

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

г. Москва, г. Псков, г. Брянск

14 августа 2023 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена обществом с ограниченной ответственностью «Межрегиональные проекты и программы развития» (ООО «МППР»), ИНН 7704875153, адрес: 119034, г. Москва, пер. Нащокинский, д. 2/4, на основании договора подряда №2 от 08.02.21 (договор подряда заключен в рамках Государственного контракта № 001/2021-ИКЭ от 03.02.21 г. на проведение историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия регионального значения - достопримечательных мест: «Достопримечательное место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 - 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе - Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога) заключенного между ООО «Темпл Групп» и Государственным казенным учреждением Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия») (Приложение № 9 к Акту настоящей историко-культурной экспертизы).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Дата начала проведения экспертизы

07 июля 2023 г.

Дата окончания проведения экспертизы

14 августа 2023 г.

2. Место проведения экспертизы: г. Москва, г. Псков, г. Брянск; территория Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

3. Заказчик экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональные проекты и программы развития» (ООО «МППР»), ИНН 7704875153, адрес: 119034, г. Москва, пер. Нащокинский, д. 2/4

4. Сведения об экспертах:

Председатель экспертной комиссии

Фамилия, имя, отчество	Маланичева Галина Ивановна
Образование	высшее, Пермский государственный университет
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	не имеет
Стаж работы	52 года
Место работы и должность	Всероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», должность - Почетный председатель.
Реквизиты аттестации эксперта	аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации, Приказ № 1741 от 15.06.2023 г. (Приказ № 2024 от 06.07.2023 г.)
Профиль экспертной деятельности	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации, либо к объектам всемирного культурного и природного

	<p>наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
--	---

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Фамилия, имя, отчество	Голубева Ирина Борисовна
Образование	высшее, Ордена Трудового Красного Знамени Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И. Е. Репина. 1978 г. г. Ленинград
Специальность	искусствовед
Ученая степень (звание)	не имеет
Стаж работы	50 лет
Место работы и должность	ООО «Темпл Групп», должность – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.
Реквизиты аттестации эксперта	аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации, Приказ № 996 от 25.08.2020 г.
Профиль экспертной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным

	участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Член экспертной комиссии

Фамилия, имя, отчество	Зубова Елена Михайловна
Образование	высшее
Специальность	архитектор-реставратор
Ученая степень (звание)	не имеет
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	ООО «Темпл Групп», должность – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.
Реквизиты аттестации эксперта	аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации, Приказ № 996 от 25.08.2020 г.
Профиль экспертной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия;

	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	---

5. Ответственность экспертов

Мы, нижеподписавшиеся, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Председатель экспертной комиссии 14 августа 2023 г. Маланичева Г. И.

Ответственный секретарь
экспертной комиссии 14 августа 2023 г. Голубева И. Б.

Член экспертной комиссии 14 августа 2023 г. Зубова Е. М.

6. Отношения экспертов и Заказчика экспертизы

Эксперты:

- Не имеют родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее – Заказчик), его должностными лицами, родственниками;
- Не состоят в трудовых отношениях с Заказчиком;
- Не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- Не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- Не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

7. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области, разработанной ООО «Темпл-Групп» (ИНН/КПП

7810336065/781001001), адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер.г. муниципальный округ Московская застава, ул. Смоленская, д.18 литера А, помещ.134, **требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.**

8. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области, разработанная ООО «Темпл-Групп» (ИНН/КПП 7810336065/781001001), адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер.г. муниципальный округ Московская застава, ул. Смоленская, д.18 литера А, помещ.134.

9. Основания для проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный Закон РФ № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 г. «Градостроительный Кодекс Российской Федерации» (в действующей редакции);
2. Федеральный Закон РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001г. «Земельный Кодекс Российской Федерации» (в действующей редакции);
3. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
5. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (далее – Положение);
6. Закон Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-ОЗ «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области»;
7. Приказ Минкультуры России от 13 января 2016 г. № 28 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

8. Приказ Минкультуры России от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия»;
9. Приказ Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236» (ред. от 27.12.2019);
10. Приказ Минэкономразвития России «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» от 03.06.2011 г. № 267.
11. Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
12. Приказ Росреестра от 15 сентября 2016 года № П-0465;
13. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412;
14. Письмо МК РФ от 28.02.2017 г. № 49-01.1-39-НМ. Методические рекомендации по отнесению историко-культурных территорий к объектам культурного наследия в виде достопримечательного места. М., 2017.
15. Материалы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
16. Материалы и документы, представленные заказчиком.

10. Перечень документов и материалов, представленных заказчиком экспертизы:

Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области, выполненная ООО «Темпл Групп», в составе:

Обозначение комплекта	Наименование раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Примеч.
1	2	3	4	5
Раздел 1				

Том 1	Предварительные работы	Книга 1	Исходно-разрешительная документация	
Раздел 2				
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 1	Историческая справка. Историческая иконография.	
		Книга 2.	Материалы фотофиксации. Историко-культурный опорный план.	
Раздел 3				
Том 3	Проектная документация	Книга 1	Проект границ территории объекта культурного наследия	
		Книга 2	Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места. Графическая часть.	
		Книга 3	Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места. Текстовая часть.	
		Книга 4	Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дорога жизни» Всеволожского муниципального района.	
		Книга 5	Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дорога жизни» Кировского муниципального района.	
		Книга 6	Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дорога жизни» Всеволожского муниципального района.	
		Книга 7	Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для	

			участка «Дорога жизни» Кировского муниципального района.	
--	--	--	--	--

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области от 17 марта 2015 г. № 01-03/15-7 "О включении выявленного объекта культурного наследия "Достопримечательное место "Дорога Жизни" в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

- Копия Государственного контракта от 03 февраля 2021 г. № 001/2021-ИКЭ на проведение государственной историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия регионального значения – достопримечательных мест: «Достопримечательное место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога), заключенный между Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» и Обществом с ограниченной ответственностью «Темпл Групп».

- Копия Приказа комитета по культуре Ленинградской области от 27 февраля 2019 г. № 01-03/19-130 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни»;

- Копия Приказа комитета по культуре Ленинградской области от 02.04.2021 г. № 01-03/21-48 «О включении объекта культурного наследия «Усадьба баронов Корфов «Ириновка» кон. XVIII-кон.XIX в., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д. станции «Ириновка», в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения, утверждения границ его территории и предмета охраны»;

- Копия письма зам. председателя Правительства Ленинградской области-председателя комитета по сохранению культурного наследия от 11.08.2022 г. № 01-13-1803/2022 (Свод замечаний и предложений) в адрес ООО «Темпл-Групп».

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы, отсутствуют.

12. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

Государственная историко-культурная экспертиза включает:

- архивно-библиографические, историко-градостроительные исследования и натурное обследование объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области. Перечень изученных библиографических и архивных документов и итоги исследований оформлены в виде текста «Исторической справки» (Приложение № 1 к настоящему Акту) и соответствующих разделов Акта. Историко-архивные и библиографические изыскания проведены в фондах: архива комитета по культуре Ленинградской области, РГА ВМФ.
- анализ представленной на рассмотрение экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области, разработанную ООО «Темпл-Групп» (ИНН/КПП 7810336065/781001001, адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер.г. муниципальный округ Московская застава, ул. Смоленская, д.18 литера А, помещ.134), в том числе:
 - историко-культурного опорного плана;
 - выводов визуально-ландшафтного и градостроительного исследований, выполненных с учетом градостроительных преобразований за период 1941-2020 гг.;
 - проектных материалов в части установления границ территории, требований к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни»;

- нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения и документации градостроительного регулирования, а также научно-справочной литературы;

- производился выезд на место с визуальным обследованием объекта культурного наследия.

Экспертами проведен анализ представленных проектных материалов, содержащих информацию о ценности объекта с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства и социальной значимости. Указанные исследования проведены с применением методов натурного, архивно-библиографического и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертная комиссия сочла материалы, полученные в ходе комплексных научных исследований и предоставленную на экспертизу проектную документацию достаточными для подготовки заключения, а также установили, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы, не требуется.

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований

Общие учетные сведения:

Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

На момент проведения историко-культурной экспертизы официальное наименование достопримечательного места: «Достопримечательное место «Дорога жизни».

Сведения о местонахождении объекта культурного наследия:

Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Кировский муниципальный район.

Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

Объект культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 17 марта 2015 г. № 01-03-15-7 "О включении выявленного объекта культурного наследия "Достопримечательное место "Дорога Жизни" в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Мемориальная зона «Дорога жизни» является составной частью ансамбля «Зеленый пояс Славы Ленинграда», расположенного на территории Ленинградской области и Санкт-Петербурга, утвержденного Постановлением Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624.

Сведения о предмете охраны объекта культурного наследия:

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» утвержден приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27 февраля 2019 г. № 01-03/19-130 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» (Приложение 9 к настоящему Акту).

Сведения о границах территории объекта культурного наследия:

Границы и режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» ранее не разрабатывались.

13.1. Сведения о внесенных в ЕГРОКН объектах культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия, расположенных в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

В соответствии с Постановлением Совмина РСФСР от 04.12.1974 № 624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» в состав Ансамбля «Зеленый пояс Славы Ленинграда» включены памятники истории государственного значения, которые в настоящее время, в соответствии со ст. 64 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», являются объектами культурного наследия федерального значения.

1. **«Главный усадебный дом и парк, принадлежавший Ленину Алексею Николаевичу, у которого бывали: А. С. Пушкин, И. А. Крылов, А. С. Грибоедов, М. И. Глинка, К. П. Брюллов и др.»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, шоссе «Дорога жизни», 5-й км;

2. **«Усадьба В. А. Всеволожского, в которой в разные годы бывали композиторы Алябьев Александр Александрович, Верстовский Алексей Николаевич и другие деятели культуры»**, расположенный по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, шоссе «Дорога жизни», 11-й км (зоны охраны ОКН ФЗ не разработаны);

3. **«Памятник «Румболовская гора» на «Дороге жизни»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, 10-й км шоссе «Дорога жизни»;

4. **«Памятные километровые столбы на «Дороге жизни» (43 столба)**, расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, шоссе «Дорога жизни», километровый столб №3-№11; Романовское сельское поселение, шоссе «Дорога жизни», километровый столб № 12-№ 20; Рахьинское городское поселение, шоссе «Дорога жизни», километровый столб № 21-№ 45;

5. **Памятник «Катюша» на «Дороге жизни»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Романовское сельское поселение, 16+700 км, шоссе «Дорога жизни»;

6. **Памятник ленинградским детям «Цветок жизни» на «Дороге жизни»**, 1968-1975 гг. (авт. Левенков А. Д.), расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, 3-й км шоссе «Дорога жизни»;

7. **Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, 39,7 км «Дороги жизни», массив Коккореево, у спуска к озеру Ладога;

8. **«Рубежи обороны войск Ленинградского фронта в районе ожесточенных боев с немецко-фашистскими оккупантами в 1941-1943 гг.»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, берега реки Невы и Ладожского озера от деревни Большие Пороги до деревни Коккореево (

9. **«Памятник-стела на «дороге жизни»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Кировский район, дер. Кобона, ул. Староладожский канал, 1 линия, № 2а.

Объекты культурного наследия регионального значения, входящие в мемориальную зону «Дорога жизни» на территории Ленинградской области (в части памятников «Дороги жизни» на участке Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец, Всеволожский район)

1. **«Памятный знак-стела авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и «дорогу жизни» в 1941-44 гг.; на месте, где в годы войны находился аэродром»**, расположенный по адресу: Ленинградская область,

Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, «Дорога жизни», шоссе, сооружение 1Д;

2. **«Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах» (в пределах Всеволожского района)**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, жел.-дор. трасса «Дорога жизни», от платформы Ковалево до ст. Ладожское озеро;

3. **«Усадьба Софиевка» Г. Ф. Эбергардта – парк**. XIX в., расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение. Массив Бернгардовка, уч. 50Д;

4. **«Дом, где в 1941-44 гг. жили авиаторы, защищавшие Ленинград; среди них – многие герои Советского Союза: Бунимович Ю. З., Колесник П. А., Преображенский Е. Н., Чванов В. Г. и другие»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, шоссе Колтушское, д. 40Д;

5. **«Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-44 гг., среди них-Герои Советского Союза: Шишкань Илья Минович (1918-1943), Пляшечник Яков Иванович (1907-1944)»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, шоссе «Дорога жизни», уч.10Д;

6. **«Мемориальный (шоссейный, не асфальтированный) участок «Дорога жизни» протяженностью 280 пог. М., где установлены три памятных знака-стелы»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Романовское сельское поселение, шоссе «Дорога жизни», 12 км автодорожной трассы «Дорога жизни»;

7. **«Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-44 гг. и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-43 гг.»**, расположенное по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, шоссе «Дорога жизни» у километрового столба № 30;

8. **«Дом, где во время Великой Отечественной войны находился штаб по строительству бензопровода по дну Ладоги для снабжения Ленинграда и частей советских войск»** (на доме установлена памятная доска), расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ваганово, сооружение 2П;

9. **«Блиндаж, где в 1941-44 гг. находился узел связи (Тройка 1), обеспечивавший связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями**

Ленинградского фронта» (на доме установлена памятная доска), расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ваганово, сооружение 1П (у дома 86а). Зоны охраны не разработаны ;

10. **«В этом доме в 1941-43 гг. находился штаб автомобилистов, осуществляющих автоперевозки через Ладожское озеро по «Дороге жизни»** (на доме установлена памятная доска), расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Коккореево, д. 27. Зоны охраны не разработаны;

11. **«Бывший форт, где в 1941-44 гг. находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы. Сохранились ж/б сооружения»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, массив Коккореево, сооружение 1Ф (у Детского оздоровительного лагеря). Границы территории ОКН и зоны охраны не разработаны;

12. **«Ансамбль Осиновецкого маяка на «Дороге жизни»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи ж/д станции Ладожское озеро. Зоны охраны не разработаны;

13. **«Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны»**, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ж/д станция Ладожское озеро, в 12 км к северо-востоку от р.п. Рахья, в зоне станции, близ южной стороны вокзала. Зоны охраны не разработаны;

14. **«Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.** Здесь установлены памятные доски погибшим в годы войны на Ладоге курсантам военных учебных заведений Ленинграда и работников Севзапречпароходства и др. Местное название-«Ладожский курган». Зоны охраны не разработаны.

15. **Братское захоронение советских воинов и работников ленинградского завода им. К. Е. Ворошилова, погибших при эвакуации во время Великой Отечественной войны.**

16. **Памятные места, где в 1941-43 гг. в период блокады Ленинграда находились причалы водной трассы «Дороги жизни».** Границы территорий и зоны охраны не разработаны.

17. **«Усадьба баронов Корфов «Ириновка» кон. XVIII-кон.XIX в.,** по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д. станции

«Ириновка» (Приказ комитета по культуре Ленинградской области от 02.04.2021 г. № 01-03/21-48).

Объекты культурного наследия регионального значения, входящие в мемориальную зону «Дорога жизни» на территории Ленинградской области (в части памятников «Дорога жизни» на участке Кобона – Дусьево, Кировский район).

1. Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт. Границы территорий и зоны охраны не разработаны.
2. Памятный знак на месте дома, в котором родился и жил с 1900 по 1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт. Границы территорий и зоны охраны не разработаны.
3. Могила Прокофьева Андрея Прокофьевича (1873-1924), отца поэта, активного участника социалистического строительства в первые годы Советской власти. Границы территорий и зоны охраны не разработаны.
4. Братское захоронение воинов-пограничников, погибших в 1941-1943 гг. Зоны охраны не разработаны.
5. Братское захоронение советских воинов и ленинградцев, погибших в 1941-1943 гг. Зоны охраны не разработаны.
6. Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг. Зоны охраны не разработаны.
7. Братское захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-1943 гг. Зоны охраны не разработаны.
8. Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг. Зоны охраны не разработаны.
9. Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг. Рядом – место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны. Зоны охраны не разработаны.

Выявленные объекты культурного наследия, входящие в мемориальную зону «Дорога жизни».

Участок Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец, Всеволожский район.

1. Мыза «Елизаветина» (фрагменты старовозрастной растительности).
2. Церковь Св. пр. Петра Афонского и Св. равноапостольной кн. Ольги.
3. Селище «Морье».

Участок Кобона-Дусьево, Кировский район

4. **Никольская церковь.**
5. **Караулка.**
6. **Мост гранитный щитовой, северный водоспуск.**
7. **Новоладожский канал** (б. канал Александра 2) – 110 км. – общая протяженность

В соответствии с Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27.02.2019 г. № 01-03-19/130 указанные объекты культурного наследия включены в предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», имеют утвержденные границы территорий и зоны охраны (за исключением ОКН, отмеченных в данном списке).

Кроме указанных объектов культурного наследия в предмет охраны объекта культурного наследия достопримечательного места включены:

2. **Элементы природного ландшафта** (рельеф, лесные массивы, поля, луга, парки, гидросистема территории, прибрежные участки Ладожского озера и др.).

3. **Фрагменты градостроительной планировки и застройки** (исторические направления двух «Дорог жизни» - автомобильной и железнодорожной; планировки исторических населенных пунктов и их кварталы, расположенные в первой линии от «Дороги жизни»; архитектурно-градостроительные доминанты, включая мемориальные комплексы и памятные знаки; исторические направления дорог).

4. **Визуально-композиционные связи** (между архитектурно-градостроительными доминантами, от автомобильных дорог, бассейны видимости, панорамы и активные элементы ландшафта).

14. Краткие исторические сведения об объекте культурного наследия (сведения о времени возникновения или дате создания, дате основных изменений и дате связанных с ним исторических событий)

История возникновения и функционирование

Территорию объекта культурного наследия объединяет непосредственное отношение к созданию, функционированию и развитию Ладожской военной коммуникации в период 1941-1943 гг. в ходе обороны Ленинграда во время Великой Отечественной войны 1941-1944 годов.

Руководство фашистской Германии придавало большое значение захвату Ленинграда, крупнейшего промышленного и культурного центра СССР. В материалах Нюрнбергского процесса приводится директива Верховного командования германских вооруженных сил от 18 декабря 1940 г. за № 21 о

нападении на СССР (план «Барбаросса»), согласно которой, после «захвата Ленинграда и Кронштадта, следует продолжать наступательные операции по овладению важнейшим центром коммуникаций и оборонной промышленности – Москвой». Кроме того, «Ввиду того, что по достижении Ленинграда русский Балтийский флот потеряет свой последний опорный пункт и окажется в безвыходном положении, следует избегать перед этим более значительных морских операций».

16 июля 1941 года в ставке Гитлера состоялось совещание высших руководителей Третьего рейха. Как сказано в его протокольной записи: «На Ленинградскую область претендуют финны. Фюрер хочет сровнять Ленинград с землёй, с тем чтобы затем отдать его финнам». 11 сентября 1941г. президент Финляндии Рюти прямо сообщил об этом германскому посланнику в Хельсинки: «Если Петербург не будет больше существовать как крупный город, то Нева была бы лучшей границей на Карельском перешейке... Ленинград надо ликвидировать как крупный город».

В сообщении от 18 сентября 1941 г. начальника генштаба начальнику штаба группы армий, говорится: «Он, равно как и Верховное командование сухопутных войск осознают трудности, стоящие перед группой армий Север. Они считают, что зачистить Ленинград удастся лишь посредством голода, а не силой оружия».

В совершенно секретном приказе начальника Военно-морского штаба (Штаб 1а № 1601/41 от 29 сентября 1941 г.), адресованном только штабным офицерам, было сказано: «Фюрер решил стереть с лица земли Санкт-Петербург. Существование этого большого города не будет представлять дальнейшего интереса после уничтожения Советской России. Финляндия также заявила, что, с ее точки зрения, существование этого города на ее новой границе нежелательно. Первоначальный запрос флота о том, чтобы доки, порты и т. д., необходимые флоту, были сохранены, - известен Верховному командующему военных сил, но основные принципы проведения операций против Санкт-Петербурга не дают возможности удовлетворить этот запрос.

Предлагается подойти близко к городу и уничтожить его как с помощью артиллерийского обстрела из орудий различного калибра, так и с помощью длительных воздушных атак... «Проблема жизни населения и снабжения его является проблемой, которая не может и не должна решаться нами. В этой войне... мы не заинтересованы в сохранении даже части населения этого большого города».

В приказе германского верховного главнокомандующего от 7 октября 1941 г. за подписью начальника Штаба оперативного руководства Йодля предписывалось снести с лица земли Ленинград и Москву: «И для всех других

городов», - говорит приказ, - должно действовать правило, что перед их занятием они должны быть превращены в развалины артиллерийским огнем и воздушными налетами. Недопустимо рисковать жизнью немецкого солдата для спасения русских городов от огня».

В письме главнокомандующего группы арий «Север» Вильгельма фон Лееба командующему 18-ой армией Георгу фон Кюхлеру от 27 октября 1941г., в частности говорится следующее: «Вопрос Ленинграда и особенно местного гражданского населения сильно занимает главнокомандующего. Главное командование сухопутных войск предложило устроить минные поля перед собственными позициями, чтобы избавить войска от ведения непосредственных боев с гражданским населением. Если красные войска под Ленинградом и Кронштадтом сдадутся, сдадут оружие и будут выведены в плен, главнокомандующий не видит дальнейшей необходимости поддерживать окружение города. Войска будут отведены в районы расквартирования. И в этом случае большая часть населения погибнет, но, по крайней мере, не прямо на наших глазах».

Таким образом, есть все основания утверждать, что взятие Шлиссельбурга немецко-фашистскими войсками 8 сентября 1941 года и последующая блокада Ленинграда были продуманными и запланированными действиями фашистской Германии, направленными на полное уничтожение всего населения города и его инфраструктуры. В этих условиях оборона Ленинграда в 1941-1944 годах и функционирование как ее составной части Ладужской коммуникации, получившей народное название «Дорога жизни», являлась единственным выходом для спасения миллионов жизней в осажденном городе. По оценке Городского отдела ЗАГС, в Ленинграде на 1 января 1941 г. было 2 802 413 чел., согласно данным о выдаче продовольственных карточек населению Ленинграда, в июле 1941 г. было выдано 2 652,5 тыс. карточек.

С целью дальнейшего изучения истории Ладужской коммуникации блокированного Ленинграда выделяются четыре основных этапа ее функционирования.

Перевозки по Ладужскому озеру в 1941 г.

Учитывая прекращение всех сухопутных перевозок, еще в первой половине сентября 1941 г. были приняты меры к установлению авиационной связи. 13 сентября 1941 г. Военный совет Ленинградского фронта принял постановление «Об организации транспортной воздушной связи между Москвой и Ленинградом». Основным самолетом, с помощью которого производились перевозки, являлся «ЛИ-2». Использовались также тяжелые бомбардировщики «ТБ-3». Для прикрытия транспортных самолетов были

выделены три истребительных авиаполка и эпизодически привлекались другие части истребительной авиации. Ежесуточный объем воздушных перевозок был установлен до 1 октября 1941 г. в количестве 100 тонн, а с 1 октября - 150 тонн. Наибольшее количество грузов было перевезено самолетами Московской авиагруппы. С 10 октября по 25 декабря 1941 г. они доставили в Ленинград 6 186 т. грузов, в том числе 4 325 т. продовольствия и 1 271 т. боеприпасов. Из Ленинграда было вывезено более 50 тыс. человек, в том числе около 30 тыс. квалифицированных рабочих и специалистов, более 13 тыс. военнослужащих и свыше 7 тыс. раненых и больных, а также более 1 тыс. т. различных грузов.

Однако было очевидно, что авиационные перевозки не в состоянии обеспечить потребности большого города. Единственной альтернативной коммуникацией должна была стать Ладога, первое по величине озеро в Европе. Традиционно Ладожское озеро являлось одним из центров перевозок в России, но крайне тяжелые условия мореходства на нем стали причиной строительства еще при Петре I между Волховом и Невой обходного канала. Закончено было строительство канала, который потом стал называться Староладожским, в 1731 г. В XIX в. в связи с тем, что Староладожский канал обмелел, между ним и берегом озера был выстроен Новоладожский канал.

Несмотря на то, что первые достоверные сведения о нем были опубликованы в еще 1792 г. академиком В.Н. Озерецковским в книге «Путешествие по Ладожскому и Онежскому озеру», а в XIX в. и первой половине XX в. озеро изучали специальные экспедиции под руководством А.П. Андреева, Ю.М. Шокальского, экспедиции Гидрологического института под руководством Л.С. Берга и И.В. Молчанова, Государственного океанографического института, полной информации о ледовом режиме озера не было. Так как до войны больших перевозок открытым озером почти не велось, и все суда следовали в основном приладожскими каналами, перерезанными теперь немецко-фашистскими войсками, южное побережье Ладоги находилось в совершенно непригодном для значительного транзита людей и грузов. На нем почти не было портовых сооружений и причалов, недоставало приспособленных для плавания на озере судов.

30 августа 1941 г. Государственный Комитет Обороны принял постановление «О транспортировке грузов для Ленинграда», в котором были намечены конкретные меры по организации водных перевозок по Ладожскому озеру. В частности, наркоматам военно-морского и речного флотов предлагалось выделить 75 озерных барж грузоподъемностью по 1 тыс. т. и 25 буксиров, обеспечив курсирование ежедневно по 12 барж с грузом от пристани Лодейное Поле до Ленинграда. Для перевозки горючего предлагалось выделить 1 танкер и 8 наливных барж. В постановлении Военного совета фронта,

принятом уже 1 сентября 1941 г. во исполнение решения ГКО, в целях обеспечения нормального хода перевозок было намечено осуществить серию разнообразных мероприятий. Для организации погрузки и разгрузки было решено создать перевалочные пункты на Шлиссельбургской и Ленинградской речных пристанях и выделены по два рабочих батальона на каждую пристань. Начальнику тыла фронта было приказано организовать на этих пристанях, а также на железнодорожных станциях Лодейное Поле и Волховстрой складское хранение грузов и их транспортировку от перевалочных пристаней до железной дороги и по железной дороге от Шлиссельбурга до Ленинграда. Начальнику Северо-Западного речного пароходства И.И. Логачеву вменено было в обязанность обеспечение причального фронта в Ленинградском речном порту и Шлиссельбургской пристани для ежесуточного приема 19 барж с грузом и 1 наливной баржи с горючим, а также обеспечить погрузку 7 барж на пристани Волхов. В постановлении были предусмотрены меры по организации ПВО ст. Лодейное Поле и пристани Шлиссельбург, а также прикрытие с воздуха водной трассы. Как видно из приведенных документов, в них речь шла о перевозке грузов Ладожским озером и по р. Неве до Шлиссельбурга и Ленинграда. Но с выходом немецко-фашистских войск к р. Неве в районе Ивановского судоходный путь к Ленинграду был практически прерван в день подписания постановления ГКО. Шлиссельбург недолго служил перевалочным пунктом. 8 сентября 1941 г. он был занят противником. Поэтому на его причалы с 1 по 7 сентября успели доставить только 7 барж с продовольствием и боеприпасами. Потеря Шлиссельбурга поставила под угрозу возможность дальнейших перевозок, так как никаких других пунктов разгрузки судов не существовало. Поэтому важнейшей задачей, от решения которой зависела связь Ленинграда со страной, являлось создание хотя бы минимальных условий для разгрузки судов на западном берегу Ладожского озера.

5 сентября 1941 г. Военному совету фронта были доложены результаты обследования западного побережья Ладожского озера для определения возможности строительства там гаваней.

Обследованием было установлено, что пунктами, годными для устройства пристаней, являлись гавани Осиновец и Гольсмана. Осиновецкая гавань площадью около 5 тыс. кв. м расположена у Осиновецкого маяка, в 500 м от железной дороги Ленинград - Ладожское Озеро и в 1,5 км от станции Ладожское Озеро. Рядом с гаванью, в 250 м, проходило шоссе Ленинград - Морье. Побережье в районе гавани было покрыто высоким лесом, что создавало удобные условия для укрытия грузов. С севера и востока гавань ограждена была каменной дамбой общей протяженностью 400 м. В некоторых местах дамба была разрушена. С юга гавань защищена мысом Сосновец и

частично мысом Осиневец. Имевшаяся в гавани для разгрузки судов 200-метровая деревянная эстакада сгнила. Глубина гавани была небольшой. Вход в гавань на протяжении 40 м и середина гавани имели глубину до 2 м, а около дамбы и остатков эстакады - всего от 1 м и меньше. Таким образом, для того чтобы в Осиневецкой гавани можно было вести разгрузочные работы, нужно было построить причалы с подъездными путями к ним и провести дноуглубительные работы, так как большинство судов и кораблей, находившихся на Ладоге, имело осадку более 2 м. Объем первой очереди землечерпательных работ определялся в 70 тыс. куб. м грунта. Проведение этих работ давало возможность ежесуточно разгружать до 12 озерных судов.

Гавань Гольсмана площадью около 2 тыс. кв. м расположена в 5 км севернее Осиневецкой гавани в лесистой местности и в 3 км от ст. Ладожское Озеро. В 150 м от гавани проходило шоссе. В гавани имелась эстакада на одно судно. Глубины в гавани были небольшие и колебались от 1 до 2 м. Вход в гавань имел глубину всего 1.5 м. После проведения углубительных работ в гавани, объем которых определялся в 8 350 куб. м грунта, можно было одновременно разгружать не более 3 судов.

Третьим пунктом, где было возможно строительство причалов, являлась довольно обширная бухта Морье, расположенная севернее гавани Гольсмана, в 5 км от северного конца станционных путей ст. Ладожское Озеро. Однако к началу установления фашистской блокады Ленинграда никакого оборудования для разгрузки судов в бухте Морье не было.

За время навигации 1941 г. землечерпательные работы были проведены также в Осиневецкой гавани, гавани Гольсмана, бухте Морье и созданы две новые гавани - Каботажная и Новая Гавань. В течение короткого времени бойцы строительных и саперных батальонов и ленинградские рабочие соорудили на западном берегу Ладоги пирсы, соединили их узкоколейкой с основной железнодорожной магистралью, выстроили различные склады, вырыли землянки. Из Ленинграда были переправлены краны, транспортеры, мотовозы и другое оборудование. Всего к концу сентября 1941 г. в Осиневце было построено 2 причала с глубинами на подходах 2.5 м, в гавани Гольсмана - 2 причала с глубинами 2,5 и 1,7 м и в бухте Морье - одна дамба с глубинами до 2 метров.

К началу блокады Ленинграда Северо-Западное речного пароходства имело на Ладожском озере и на Волхове всего 5 озерных и 72 речных буксира, 29 озерных и около 100 речных барж. По своему состоянию суда, особенно несамоходные, были малопригодны для плавания по Ладоге. Поэтому для перевозок были выделены только 43 деревянные сухогрузные, 4 металлические и 2 деревянные нефтеналивные баржи. При этом из выделенных судов более 20

сухогрузных барж из-за своей ветхости не могли плавать по озеру в осенний период.

Учитывая сложившиеся обстоятельства, народный комиссар Военно-Морского Флота 5 июля 1941 г. приказал сформировать Управление морской обороны Ленинграда и озерного района. Одной из главных задач нового органа являлось развертывание Ладожской военной флотилии. К октябрю 1941 г. Ладожская военная флотилия состояла из 2 дивизионов канонерских лодок (6 кораблей), дивизиона сторожевых кораблей (2 корабля), отряда транспортов (5 судов), дивизиона сторожевых катеров (8 «морских охотников» и 2 бронекатера), дивизиона тральщиков (16 единиц) и двух десятков малых кораблей разных типов. Кроме этого, флотилия имела несколько береговых батарей, подразделения морской пехоты и другие части.

Главную боевую мощь флотилии составляли канонерские лодки и сторожевые корабли. Канонерские лодки представляли собой боевые корабли, переоборудованные в большинстве случаев из мобилизованных морских грунтоотвозных паровых шаланд дноуглубительного технического флота. Это были суда водоизмещением до 1 500 т, со скоростью хода до 9 узлов, вооруженные современными морскими орудиями калибром до 100 мм. Из двух сторожевиков один («Пурга») был современным кораблем, построенным перед войной; второй («Конструктор», в прошлом угольный эскадронный миноносец) был построен еще в 1906 году.

К транспортным судам относились пассажирские суда Северо-Западного речного пароходства, курсировавшие до войны между Ленинградом и Петергофом, Ораниенбаумом, Кронштадтом, и грузовые и грузопассажирские суда каботажного плавания морских пароходств Эстонии и Латвии. Только пароход «Совет» был современной постройки, он вступил в строй в 1938 г., остальные суда отряда транспортов были построены в конце XIX - начале XX века. С начала сентября 1941 г. главной задачей флотилии являлось обеспечение перевозок через Ладожское озеро.

В связи с угрозой со стороны противника, особенно его авиации, командование Ленинградского фронта с самого начала навигации на Ладожском озере принимало меры по защите водных перевозок. Однако в начале сентября 1941 г. в районе ст. Ладожское Озеро, Морье, Осиновец действовал только один зенитный артиллерийский дивизион, средств которого было недостаточно для надежного прикрытия перевалочных баз на западном берегу Шлиссельбургской губы. Поэтому Военный совет Ленинградского фронта создает Осиновецкий бригадный район ПВО во главе с командующим генерал-майором артиллерии С. Е. Прохоровым.

Кроме зенитных средств, Ладожскую водную коммуникацию прикрывали самолеты 7-го истребительного авиакорпуса (ИАК) ПВО и истребители авиации Краснознаменного Балтийского флота.

Начало водных перевозок через Ладожское озеро после установления фашистской блокады Ленинграда было положено 12 сентября 1941 г. В этот день к еще не оборудованному берегу Осиновца прибыли две баржи с 626 т зерна и 116 тонн муки. Эти баржи были отправлены из Лодейного Поля еще 4 и 6 сентября и в пути, в связи с захватом немецкими войсками Шлиссельбурга, были переадресованы на Осиневец.

Перевозки происходили в исключительно трудных условиях. В сентябре 1941 года в водах Ладожского озера произошло одно из крупнейших кораблекрушений XX века. 16 сентября состоялась отправка эшелонов со слушателями военно-морских училищ Ленинграда, из которых, по приказу Ворошилова, создавался новый особый курсантский батальон. Местом погрузки был выбран прибрежный лес вблизи порта Осиневец. Около 17-00 поступил приказ к погрузке курсантов. Для транспортировки была выделена баржа за номером 725, специально предназначенная для перевозки особого батальона, но в итоге, по разным данным, на баржу погрузились от 1 200 до 1 500 человек, которым предстояло пересечь озеро с запада на восток до порта Новая Ладога.

Точное число погибших в катастрофе баржи № 725 из-за отсутствия полного учета пассажиров никогда не станет известным. Только по спискам военно-морских училищ, Военно-морской медицинской академии и Гидрографического управления погибли 685 человек. Кроме них жертвами трагедии стали все дети, ученики ремесленного училища, члены семей офицеров, а также вольнонаемные работники Артиллерийского и Технического управлений ВМФ и другие лица, сумевшие погрузиться на баржу. Погиб также взвод курсантов Ленинградского Военно-инженерного училища им. А.А. Жданова. Таким образом, если считать, что на барже было более 1200 человек, то погибло около тысячи. Судами «Орел» и «Селемджа» подобрано всего 240 человек.

Начавшийся вечером сильный шторм привел к разрушению и затоплению баржи наполненной людьми, по данным доклада на имя военного комиссара Военно-морских учебных заведений ВМФ СССР: «Часов около 9-ти, а к этому времени ветер и волны еще более усилились, на баржу обрушились три огромных волны, которые ее и затопили... На нашу затонувшую баржу стали обрушиваться огромные волны, сбрасывающие в озеро людей, сама баржа не могла устоять и стала расплываться: сперва была смыта избушка и люди, находившиеся на ней; затем волнами сняло верхнюю палубу, за исключением

небольших кусочков палубы, оставшейся на корме, в носу и в середине у мачты. Вместе с верхней палубой, смытой с баржи, были смыты и люди, которые, отдалившись от баржи, плавали на обломках».

Впоследствии, на берегу Ладожского озера - там, куда волны еще долго выносили тела погибших, поставили памятную стелу, а затем надгробные плиты с их именами. В настоящее время это объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг. Здесь установлены памятные доски погибшим в годы войны на Ладоге курсантам военных учебных заведений Ленинграда, работникам Севзапечпароходства и др.: местное название – «Ладожский курган».

Тем не менее, всего с 24 октября по 18 ноября 1941 г. корабли Ладожской военной флотилии доставили на восточный берег озера более 20 тыс. человек, 129 орудий, 115 автомашин, танкеток и тракторов, около 1 000 лошадей и другое военное имущество.

Начавшийся в ноябре ледостав сильно осложнил условия навигации на озере. С 10 ноября стало невозможным использовать баржи, а в середине ноября остановились и озерные буксиры.

В это же время началось перебазирование кораблей Ладожской флотилии к месту зимней дислокации в районе Морье - Осиновец. Первый эшелон кораблей в составе сторожевого корабля «Пурга» и канонерских лодок «Селемджа» и «Вира» с катерами на буксире 17 ноября вышел из Новой Ладоги. Из-за сложной ледовой обстановки корабли прибыли в Морье только 21 ноября. На подходах к бухте был раздавлен льдом катер «МО-216».

С 20 ноября 1941 г. в Ленинграде были установлены самые низкие нормы выдачи хлеба, до 50% которого составляли примеси. К тому времени норма выдачи хлеба в осажденном Ленинграде для иждивенцев, служащих и детей составила 125 граммов, что привело к резкому повышению смертности в городе. Ввиду этого Военный совет Ленинградского фронта принял решение продолжать водные перевозки наряду с движением автотранспорта, начавшимся 22 ноября по ледовой дороге.

24 ноября 1941 г. с Волховского рейда начал движение 2-й эшелон кораблей Ладожской флотилии в составе канонерской лодки «Лахта», транспорта «Ханси», 4 тральщиков, 1 баржи и 2 катеров. В Осиновец эшелон прибыл 27 ноября. В этот же день из Новой Ладоги вышел 3-й эшелон кораблей флотилии в составе канонерской лодки «Вира», транспортов «Чапаев» и «Вилсанди», тральщиков и катеров. Из-за тяжелой ледовой обстановки корабли прибыли в Осиновец только 4 декабря. Специальный отряд кораблей в составе канонерской лодки «Лахта», транспортов «Стенсо» и «Ханси», тральщика «ТЩ-63» и спасательного судна «Сталинец» с баржой вышел из

Осиновца 28 ноября 1941 г. Корабли двигались в сплошном льду, местами настолько плотном, что приходилось его подрывать. Но кораблям так и не удалось подойти к причалам. 1 декабря они сосредоточились в Волховской губе в 5–13 милях от Новой Ладogi и, так как топливо было полностью израсходовано, были затерты льдами и остались на зимовку.

За короткую, но очень трудную осеннюю навигацию 1941 г. на западный берег Ладожского озера было доставлено около 60 тыс. т различных грузов, из них 45 тыс. т продовольствия. В числе продовольственных грузов на судах и кораблях было перевезено более 27 тыс. т зерна, 15.5 тыс. т муки, около 1 300 т крупы, 214 т мяса, около 140 т масла животного, 88 т рыбы, 44 т макарон, 68.5 тыс. банок мясных консервов, 135 тыс. банок рыбных консервов, около 1 млн банок сгущенного молока. Из Ленинграда, кроме оперативных перевозок (на восточный берег Ладogi было доставлено более 20 тыс. военнослужащих), водным путем было эвакуировано около 33,5 тыс. ленинградцев.

Водные перевозки осенью 1941 г. явились первым этапом борьбы за Ладожскую коммуникацию, которая велась в течение всего периода блокады Ленинграда.

Ледовая дорога через Ладogu зимой 1941/42 годов.

С наступлением ледостава на Ладожском озере и прекращением водных перевозок Ленинград оказался в особенно трудном положении, в этих условиях единственный выход из положения состоял в строительстве зимней дороги по льду Ладожского озера.

1-м управлением Уполномоченного Гушоссдора был подготовлен документ под названием «Обследование выбора направления ледяной переправы через Ладожское озеро». В нем говорилось, что, по данным Гидрологического института, замерзание Ладожского озера происходит от берегов к середине, причем середина часто вовсе не замерзает или замерзает на очень короткое время. С учетом приведенных данных в документе высказывалось предложение наметить два варианта трассы ледовой переправы. Первый вариант - от Осиновецкой гавани, через банку Астречье, на о-ва Зеленцы и далее на Кобону. Согласно второму варианту, дорога должна была начинаться южнее бухты Ольховец и идти в направлении маяка Кареджи и далее на с. Черное. Без проделанной предварительной научной разработки организация дороги была бы невыполнима.

В это время в гражданские и военные руководящие учреждения Ленинграда стали поступать самые различные предложения относительно организации зимних перевозок через Ладожское озеро. Так, профессор А.Н. Бутников не исключил возможность устройства троллейбусной линии, питаемой током от Волховской гидростанции через трансформатор,

а Ленинградское отделение Научного инженерно-технического общества машиностроителей предложило создать флотилию в составе 300 грузовых буеров. Необходимо заметить, что буера пусть и не в таких масштабах действительно использовались для разведки и небольших перевозок.

18 ноября от начальника Осиновецкого порта поступило предложение, основанное на материалах Краснознаменного Балтийского флота, о прокладывании ледовой дороги по линии маяк Осиновецкий - маяк Кареджи, расстояние между которыми равнялось всего 17 км.

13 ноября 1941 г. приказ по тылу фронта «Об организации постройки ледяной дороги по водной трассе мыс Осинец - маяк Кареджи» был подписан Ф.Н. Лагуновым, являвшимся заместителем командующего войсками и начальником тыла Ленинградского фронта.

Дорогу было приказано строить шириной не менее 10 м для двухстороннего движения автомобильного и тракторного транспорта. В районе ст. Ладожское Озеро и маяка Кареджи надлежало устроить перевалочные базы, вдоль всей трассы с промежутками в 5 км открыть питательно-обогревательные пункты и «установить масловодогрейки и пункты технической помощи автотранспорту». В результате проведения многочисленных ледовых разведок Ледовая дорога была определена по трассе Коккорево - банка Астречье - о-ва Зеленцы - Кобона. В то время это оказалось единственно возможным направлением дороги. Перемещать ее на север было нельзя, так как там стояла еще чистая вода или свежий тонкий лед, который часто взламывался волнами из открытой части Ладожского озера. Перемещать дорогу южнее также было невозможно: во-первых, из-за близости противника, находившегося на южном берегу Шлиссельбургской губы, и, во-вторых, из-за ненадежности льда, так как здесь вследствие сильного влияния течения р. Невы Кошкинский фарватер и бухта Глубокая замерзали позднее. 19 ноября подписан приказ по войскам Ленинградского фронта «Об организации автотракторной дороги через Ладожское озеро». Этим приказом на начальника тыла фронта генерала Ф.Н. Лагунова и комиссара тыла бригадного комиссара Н.И. Жмакина возлагалось: организация автотракторной дороги через Ладожское озеро по трассе мыс Осинец - о-ва Зеленцы с разветвлением на село Кобона и на село Лаврово, с грузооборотом в оба конца 4000 т в сутки, с поручением строительства дороги начальнику Автодорожного отдела Управления тыла фронта военному инженеру 1-го ранга В. Г. Монахову, в подчинение которого были выделены для этой цели 88-й отдельный мостостроительный батальон, 165-й строительный батальон и 14-й батальон обслуживания станций снабжения; организация на трассе силами 64-го дорожно-эксплуатационного полка дорожно-комендантской службы с открытием питательно-обогревательных

пунктов через каждые 7 км; открытие перевалочных баз в Осиновце, ст. Ваганово, ст. Ладожское Озеро, Кобона, Лаврово; сосредоточение в районе Осиновца к 22 ноября для автотракторных перевозок 60 тракторов, 120 автомашин и 150 саней и к 25 ноября - 30 тракторов, 40 автомашин ЗИС-5 и 150 саней.

Приказ предусматривал открытие по ледовой дороге пешеходного и гужевого движения 22 ноября и автомобильного (полутоннажного) - 25 ноября 1941 г. Этим документом было положено начало знаменитой ледовой дороге через Ладожское озеро.

С 26 ноября 1941 г. приказом по тылу Ленинградского фронта ледовая дорога стала именоваться Военно-автомобильной дорогой № 101 (ВАД-101).

Уже 20 ноября, т. е. на два дня раньше назначенного срока, на восточный берег озера был отправлен батальон коннотранспортного полка. Командовал батальоном М.С. Муров, только утром 20 ноября, прибывший на берег Ладоги из-под Пулкова с гужевой ротой 13-й стрелковой дивизии 42-й армии. Несмотря на все трудности первого рейса, коннотранспортный батальон утром 21 ноября прибыл в Осиновец. По сведениям, представленным командиром конно-транспортного батальона М.С. Муровым, на западный берег Шлиссельбургской губы было доставлено 63 тонны муки. Значение первого рейса коннотранспортного батальона невозможно переоценить: он положил начало действию ладожской ледовой дороги. Первые рейсы грузовых автомашин по ледовой дороге совершили автомобили 389-го отдельного автотранспортного батальона (командир В.А. Порчунов, комиссар Н.М. Каливердов) 17-й отдельной автотранспортной бригады (17-я ОАТБр). Уже вечером 21 ноября на восточный берег озера отправилась специально сформированная разведывательная колонна под командованием начальника штаба батальона старшего лейтенанта Е.А. Бирюковича. В колонне было десять автомашин ГАЗ-АА.

Приказом командования Ленинградского фронта от 19 ноября 1941 г. ответственность за организацию подвоза грузов к перевалочным базам Кобона и Лаврово была возложена на Уполномоченного Военного совета фронта генерала А.М. Шилова. В первое время грузы к восточному берегу Ладожского озера подвозились главным образом со складов ст. Войбокало, куда они были доставлены ранее. Но с выходом немецко-фашистских войск к этой станции и захватом ими Тихвина базы снабжения были перенесены на станции Заборье и Подборовье, находившиеся более чем за 300 км от восточного берега озера. Поэтому Военный совет Ленинградского фронта 24 ноября 1941 г. принял постановление «О строительстве зимней фронтовой автомобильной дороги ст. Заборье Северной железной дороги — Кобона, южный берег Ладожского

озера» для подвоза продовольствия, горючего и боеприпасов к восточному берегу Ладожского озера и эвакуации населения и имущества из Ленинграда.

Новая автомобильная дорога, которая вскоре стала именоваться Военно-автомобильной дорогой № 102 (ВАД-102), согласно приказу, должна была проходить по трассе ст. Заборье - Серебрянская - Великий Двор - Лахта - Никульское - Шаньгово - Еремина Гора - Новинка - Ямское - Карпино - Новая Ладога - Кобона. На ст. Заборье была создана перевалочная база. Общий грузооборот дороги в оба конца был определен в 2000 т в сутки. Сооружение и эксплуатация дороги требовали преодоления огромных трудностей, так как трасса проходила по глухой, пересеченной лесисто-болотистой местности. Отсутствие опыта в организации в подобных условиях дорожной службы на большом протяжении, снежные метели, непригодность дорог для движения автотранспорта - все это создавало большие трудности при движении автоколонн. Многие автомашины застревали в пути, выходили из строя. Темпы движения были крайне низкими, некоторые автоколонны находились в пути от 10 до 20 суток.

Таким образом, доставкой грузов для Ленинграда стали заниматься две дороги - ВАД-101, проходившая по льду Шлиссельбургской губы Ладожского озера, и ВАД-102, проходившая от восточного берега озера до станции, Заборье, в последующем произошло подчинение ледовой дороги на правах участка начальнику ВАД-102.

В представленных территориях, этому драматическому этапу функционирования «Дороги жизни» соответствуют объекты культурного наследия: «Памятник-стела, посвященный «Дороге жизни», которая проходила здесь в 1941 г. в период боев за г. Тихвин. В Заборье в то время находился важный автомобильно-железнодорожный перевалочный пункт» и «Памятный знак – «Автомашина ЗИС-5», установленный на «Дороге жизни», которая проходила здесь в 1941-1942 гг.».

Трасса всей Военно-автомобильной дороги Ленинградского фронта, проходившая от станций Заборье и Подборовье до западного берега Ладожского озера, по своей протяженности была самой длинной и составляла почти 308 км. За один рейс автомашины должны были пройти по плохим дорогам почти 620 км. Поэтому автомашины находились в пути по 10–20 суток. Но перевозки от станций Заборье и Подборовье длились недолго и производились только до освобождения Тихвина советскими войсками.

20 декабря 1941 г. Военный совет Ленинградского фронта своим постановлением перенес перевалочные базы со станций Заборье и Подборовье в Тихвин и обязал начальника фронтовой Военно-автомобильной дороги генерала А.М. Шилова изменить трассы для переброски грузов от Тихвина до

Новой Ладоги. Новая трасса для движения автомашин с грузом общим протяжением 115 км проходила по маршруту Тихвин - Красная Нива - Новая Ладога. Трасса для движения порожних машин протяжением 155 км проходила по маршруту Тихвин - Кайвакса - Новинка - Костьково - Колчаново - Новая Ладога. Таким образом, Военно-автомобильная дорога Ленинградского фронта, имея своим началом ледовую дорогу длиной 30 км, почти сразу же удлинилась до 308 км за счет сухопутных дорог, проходивших к востоку от Ладожского озера. Это было связано с наступлением немецко-фашистских войск и захватом ими Тихвина. Но уже в декабре 1941 г., в связи с успешным контрнаступлением советских войск и разгромом фашистов на тихвинском и волховском направлениях, длина Военно-автомобильной дороги сократилась к концу первого периода ее работы составляла 180 км.

Основным звеном дороги являлась та ее часть, которая проходила по льду Ладожского озера. Организация интенсивных и бесперебойных перевозок по этой дороге была главной задачей управления дороги.

17 декабря 1941 г. начальник ВАД-101 капитан 2-го ранга М.А. Нефедов и военком батальонный комиссар П.С. Глухов утвердили «Инструкцию о порядке движения и эксплуатационного содержания ледяной дороги по Ладожскому озеру». Согласно инструкции, обязательным являлась установка на трассе километровых столбов, указателей поворотов и ограничения скоростей, обозначения границ взводных и ротных участков, щитов с надписью: «Проезд закрыт» на наезженных, но опасных или закрытых участках и объездах. Интервал между машинами при движении или остановке на льду допускался 40–50 м и как минимум 30 м.

Благодаря работе Ладожской дороги появилась возможность увеличить норму выдачи хлеба в Ленинграде. С 25 декабря 1941 года рабочие и ИТР стали получать по 350 г хлеба в день, остальное население - по 200 граммов, что вызвало небывалый подъем оптимизма среди населения осажденного города. Самый тяжелый период в жизни блокадного Ленинграда был преодолен.

Тем не менее объемы перевозимого продовольствия не могли полностью соответствовать потребностям города и 5 января 1942 г. к водителям автомашин, командирам, комиссарам фронтовой автомобильной дороги обратился секретарь ЦК и Ленинградского городского комитета ВКП(б) А.А. Жданов. В обращении говорилось: Ежедневно она перевозит не более третьей части грузов, необходимых для того, чтобы мало-мальски удовлетворять и без того урезанные до крайних пределов потребности Ленинграда и войск фронта в продовольствии и в автогорючем. Это значит, что снабжение Ленинграда и фронта все время висит на волоске, а население и войска терпят невероятные лишения. Это тем более нетерпимо, что грузы для Ленинграда и фронта

имеются. Стало быть, быстро исправить положение и облегчить нужду Ленинграда и фронта зависит от вас, работников фронтной автодороги, и только от вас».

После обращения значительно увеличилось движение «двухрейсовиков», т.е. водителей, осуществлявших два рейса в день, увеличивалось с каждым днем. Если раньше два рейса делали только отдельные водители, то, как сообщалось в донесении политотдела 17-й ОАТБр от 9 января 1942 г., за последние три дня только по 385-му ОАТБ число водителей, делавших два рейса, возросло до 25 человек. Умножение числа двухрейсовиков давало возможность значительно увеличить количество грузов, перевозимых в Ленинград. Если 5 января 1942 г. 385-м батальоном было переправлено всего 85 т. грузов, то за 7 января - 176 т., а за 8 января - 226 тонн.

Срочные меры, принятые Военным советом Ленинградского фронта для быстрого восстановления взорванных железнодорожных мостов через реки Лына и Сясь, дали возможность открыть сквозное железнодорожное движение на линии Тихвин - Волховстрой - Войбокало - Жихарево. А это позволило значительно приблизить к восточному берегу Ладоги перевалочные базы и организовать их на ст. Войбокало и ст. Жихарево. Эти перевалочные базы постановлением Военного совета фронта от 4 января 1942 г. были подчинены начальнику Военно-автомобильной дороги, а фронтная база в Тихвине, перевалочная база в Осиновце и распределительная на ст. Волховстрой подчинялись Управлению тыла фронта.

Постановлением Военного совета фронта устанавливались две кольцевые трассы для движения автотранспорта к новым перевалочным базам.

Со ст. Жихарево на Ленинград путь общим протяжением 44 км проходил через Желанное, Троицкое, Валья, Лаврове, ледовый участок, Вагановский спуск, ст. Ладожское Озеро. В обратном направлении на Жихарево трасса длиной 43 км шла через Вагановский спуск, ледовый участок, Лаврове, Городище. Длина всего кольцевого рейса составляла 87 км.

Со стороны ст. Войбокало на Ленинград трасса длиной 58 км проходила через Дусьево, Бор, Кобону, ледовый участок, Вагановский спуск, ст. Ладожское Озеро. В обратном направлении путь в 53 км проходил через Вагановский спуск, ледовый участок, Лаврово, Колосарь, Бабаново. Общая длина этой кольцевой трассы составляла 111 км.

1 января 1942 г. Государственный Комитет Обороны специальным постановлением обязал НКПС в месячный срок построить железнодорожную ветвь протяжением 40 км от ст. Войбокало Кировской железной дороги до окончания песчаной косы в Ладожском озере, используя при необходимости под укладку железнодорожного пути существующую грунтовую дорогу.

20 февраля 1942 г. было открыто железнодорожное движение до Кобоны и 6 марта - до оконечности песчаной косы напротив острова Кареджи. При этом на восточном берегу Шлиссельбургской губы Ладожского озера были построены три новые станции - Лаврове, Кобона и Коса.

Здесь необходимо отметить необычайно интересный факт, того как природная аномалия на Ладожском озере случившаяся в то время помогла реализации этого проекта. Благодаря тому, что уровень воды в Ладожском озере упал почти на метр, на короткое время возникла узкая Кареджская коса.

24 апреля был последним днем работы ледовой дороги. В связи с резким ухудшением состояния льда, участившимися случаями провала автомашин, пригибанием льда даже под тяжестью человека, образованием больших озер у берегов дальнейшая эксплуатация ледовых путей стала невозможна. Поэтому приказом командования Военно-автомобильной дороги с 16 часов 24 апреля движение всех видов транспорта, а также пешеходное движение по льду было прекращено.

Общие итоги работы Военно-автомобильной дороги Ленинградского фронта были весьма значительными и привели к серьезному улучшению положения Ленинграда. Только в Ленинград было доставлено более 361 тыс. т. различных грузов, в основном продовольствие. Его было завезено около 262,5 тыс. т., что составляло 73% от общего количества переправленных грузов. Пополнение запасов продовольствия, как было сказано выше, позволило увеличить нормы выдачи хлеба и удовлетворять население положенными по карточкам другими продуктами питания. Наряду с этим подвоз продовольствия дал возможность создать в Ленинграде и некоторые запасы, что было особенно важно в связи с неизбежным весенним разрушением ледовых трасс и перерывом в перевозках.

Значительное место среди перевезенных в Ленинград грузов составляли боеприпасы и взрывчатые вещества. Всего их было доставлено около 32 тыс. т., что составляло около 9 % от общего количества перевезенных грузов. Это намного увеличило огневую мощь защитников города.

Значение ледовой дороги не ограничивается только перевозками грузов в Ленинград. По ней осуществлялись перевозки и из Ленинграда, среди которых первое место по своим масштабам занимает эвакуация гражданского населения (41%). Всего по ледовой дороге зимой 1941/42 г. было эвакуировано более 550 тыс. ленинградцев, из которых более 36 тыс. человек было вывезено с декабря 1941 г. по 22 января 1942 г. и более 514 тыс. человек — с января по апрель 1942 г. Кроме гражданского населения, из Ленинграда было эвакуировано более 35 тыс. раненых. Это дало возможность не только разгрузить город, но и спасти эвакуированное население от постоянной угрозы гибели вследствие голода,

артиллерийских обстрелов и бомбардировок противника. Ледовая дорога, по которой производились также воинские перевозки, сыграла значительную роль в осуществлении оперативно-стратегического маневра вооруженными силами. Перевозки войск из Ленинграда составили 20% от всех перевозок. В начале февраля 1942 г. была перевезена также 124-я танковая бригада вместе с тяжелыми танками «КВ». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1942 г. 341 работник ледовой дороги за образцовое выполнение заданий правительства по снабжению города Ленинграда и Ленинградского фронта был награжден орденами и медалями. Три человека - начальник тыла Ленинградского фронта Ф. Н. Лагунов, начальник Военно-автомобильной дороги А. М. Шилов и военный комиссар И. В. Шикин - были награждены орденом Ленина, 12 человек - орденом Красного Знамени, 114 человек - орденом Красной Звезды, 62 человека - медалью «За отвагу» и 150 человек - медалью «За боевые заслуги». Газета «Правда» 9 мая 1942 г. писала: «История Ладужской дороги — это поэма о мужестве, настойчивости и стойкости советских людей. Дорога жила полнокровной фронтовой жизнью. Это и был фронт. И эти люди были одним из стойких отрядов защитников Ленинграда».

Навигация 1942 года.

Ликвидировать последствия первой блокадной зимы, восстановить здоровье ленинградцев, привести город в порядок и развернуть работу по превращению Ленинграда в неприступную крепость и сорвать замысел гитлеровского командования захватить его штурмом - все это можно было сделать только при наличии надежной связи города с Большой землей, наличии коммуникации, по которой можно было бы получать все необходимое для города, эвакуировать население и вывезти то, что могло быть использовано для борьбы с фашистской Германией за пределами блокадного кольца. Проблема коммуникаций и летом 1942 года оставалась жизненно важной. Для ее решения требовались огромные усилия. Единственной коммуникацией после прекращения работы ледовой дороги оставалась водная трасса через Ладогу, в частности через ее южную часть.

В результате усилий рабочих, речников и военных моряков к открытию навигации ладожский флот был отремонтирован и подготовлен к перевозкам. Всего он насчитывал 116 единиц самоходного и несамоходного грузопассажирского флота общей грузоподъемностью 32765 т. В составе самоходного флота насчитывалось 5 озерных и 63 речных буксира Северо-Западного речного пароходства и 10 тральщиков Ладожской военной флотилии, предназначенных для буксировки несамоходных барж, а также 6 канонерских лодок, 15 грузопассажирских пароходов и 26 мотоботов, паровых шхун и шаланд, принадлежавших в основном Ладожской военной

флотилии. Несамостоятельный флот, принадлежавший Северо-Западному речному пароходству, состоял из 11 озерных и 58 речных барж общей грузоподъемностью 29 551 тонн. Однако весь этот транспортный флот, состоявший в основном из речных несамостоятельных судов, которые в мирных условиях вообще не допускались к плаванию по озеру, не был в состоянии обеспечить предстоящий объем перевозок и нуждался в пополнении.

11 марта 1942 г. Государственный Комитет Оборона поручил строительство новых судов наркоматам судостроительной промышленности и речного флота. Первый должен был построить 10 металлических барж грузоподъемностью 600 т каждая, второй - 30 деревянных барж общей грузоподъемностью 10 тыс. тонн. В феврале комиссия Ленинградского обкома партии во главе со специальным уполномоченным Наркомата речного флота по Северо-Западному речному пароходству М. П. Антоновым выбрала место для создания верфи. Ее было решено строить на базе эвакуированного Сясьского целлюлозно-бумажного комбината, помещения которого позволяли разместить некоторые цехи верфи и значительное число рабочих. Строившиеся на Сясьской верфи деревянные озерные баржи имели длину 40 м, ширину 8 м, высоту борта 3,2 м и при осадке 180 см вмещали более 380 т груза. Первые три баржи были построены в мае, а к 31 сентября 1942 г. были спущены все 30 барж. Их общий тоннаж был равен 11 600 т. 4 ноября в результате предоктябрьского социалистического соревнования была сдана в эксплуатацию 31-я баржа.

В марте 1942 г. развернулось строительство и металлических барж. Их поручено было строить трем ленинградским судостроительным заводам - Балтийскому, Адмиралтейскому и им. А.А. Жданова. Однако переход барж - из Ленинграда в Ладожское озеро по Неве оказался невозможным вследствие того, что на ее левом берегу (от Ивановских порогов) находился противник. Большие размеры барж препятствовали их перевозке по железной дороге. Поэтому было решено изготавливать в Ленинграде только секции барж, перевозить их по железной дороге к озеру и тут же на берегу собирать и сваривать. Первоначально предполагалось, что сборка барж будет производиться в Сясьстрое, но Военный совет фронта 24 марта постановил перенести сборочную площадку на западный берег Ладожского озера в район бухты Гольсмана. Этим же постановлением Военный совет во исполнение решения ГКО от 11 марта 1942 г. потребовал от лиц, ответственных за судостроение в Ленинграде, к 15 мая полностью закончить постройку барж на судостроительных заводах в Ленинграде, а затем, разрезав их на габаритные секции, переправить по железной дороге в бухту Гольсмана для сварки секций и спуска барж на воду. Строить нормальные баржи с обтекаемыми обводами,

требовавшими для своего выполнения специальных горячих работ, в условиях блокады было очень трудно. Во-первых, для этого требовался большой расход топлива, которого в Ленинграде было очень мало, а во-вторых, истощенные рабочие не имели сил, чтобы кувалдами подгонять нагретые листы обшивки и детали набора корпуса барж. Поэтому привычные обводы надо было заменить плоскостными, гранеными. Правда, плоскостные обводы барж могли несколько снизить их мореходные качества. Но это полностью окупалось дешевизной и скоростью постройки. Как вспоминал потом бывший начальник Ладожской верфи С.А. Боголюбов, «спрямленные обводы были в то время решающим фактором, обеспечившим постройку стальных судов в заблокированном Ленинграде». До 23 июля 1942 г. было построено 11 барж, а затем еще три. Это были совершенно уникальные суда не только из-за условий, в которых они создавались, но и по своей конструкции. Они имели длину по грузовой ватерлинии около 51 м, ширину 9,2 м, высоту борта 3,2 м. Грузоподъемность баржи при осадке 2,16–2,6 м была 600–800 т, а при осадке 2,82 м - 900 т. Весила баржа 220 тонн. С целью увеличения объема перевозок в июле 1942 г. возникла идея превратить металлические баржи в паромы. Паромная переправа имела большие преимущества, она давала возможность перевозить грузы без их перевалки, прямо в железнодорожных вагонах и на платформах. Паромы, помимо груженых вагонов, должны были обеспечить перевозку на Большую землю и бездействовавших в Ленинграде паровозов. Это намного осложняло создание паромной переправы, так как вес паровоза в два раза превышал вес самого тяжелого вагона, а центр тяжести его находился значительно выше, что еще больше уменьшало остойчивость парома. Груженная баржа-паром, по свидетельству наблюдавших за ее движением лиц, производила фантастическое впечатление. Ее надводный борт был настолько мал, что казалось, будто паровозы или вагоны, находившиеся на ее палубе, идут прямо по воде.

7 мая 1942 г. Военный совет Ленинградского фронта специальным постановлением обязал заместителя наркома судостроительной промышленности А.В. Самарина и директоров ленинградских судостроительных заводов построить первые пятьдесят самоходных тендеров.

Всего в течение навигации 1942 г. было построено и сдано Ладожской военной флотилии 118 самоходных тендеров. Тендеры представляли собой небольшие стальные баржи с простейшими формами корпуса грузоподъемностью 15–25 т. Они имели по два грузовых трюма. Машинное отделение находилось в кормовой части, а кубрик — в носовой. Длина тендера достигала 15 м, ширина - 4 м. На нем стоял 75-сильный автомобильный двигатель, позволявший развивать скорость до 6 узлов (11 км в час). Плоское дно тендера и небольшая осадка (50–60 см) позволяли ему подходить близко

к берегу. На некоторых из них на треногах стояли ручные пулеметы. Обслуживались они командой из двух-трех человек.

Таким образом, постройкой качественно новых плавучих средств в течение навигации 1942 г. - деревянных и металлических барж, а также самоходных тендеров - было ликвидировано одно из узких мест в перевозках по Ладожскому озеру.

Составной частью подготовки к навигации 1942 г. на Ладожском озере являлась реконструкция и расширение старых портов и строительство новых. 3 марта Военный совет Ленинградского фронта принял по этому вопросу специальное постановление. В нем предусматривалось: проведение к 1 апреля дноуглубительных и строительных работ по дооборудованию причалов Осиновецкого порта (бухты Осинец, Гольсмана и Морье) с целью обеспечения 3-метровой глубины на подходах к причалам и возможности одновременной разгрузки или погрузки 8 судов; восстановление к 15 апреля причалов пристани Гостинополье и строительство новых перевалочных баз на восточном берегу Шлиссельбургской губы. Первая очередь (к 1 апреля) нового строительства на песчаной косе в районе маяка Кареджи предусматривала одновременную стоянку под погрузкой 6 озерных барж, вторая очередь (к 1 мая) - в районе с. Кобоны (Новоладожский канал) еще 6 барж.

В предложенных к рассмотрению территориях указан объект культурного наследия регионального значения «Памятные места, где в 1941-43 гг., в период блокады Ленинграда, находились причалы водной трассы «Дороги жизни», который отражает историю создания в рекордно короткие сроки сооружения портовой инфраструктуры с уникальными техническими решениями.

Осиновецкий порт с бухтами Морье, Новая, Осинец, Гольсмана и гаванью Каботажная, расположенными на западном берегу озера, насчитывал 14 пирсов общей длиной более 2200 м. Если к началу навигации порт одновременно мог принимать всего 8 барж, то к августу 1942 г. - уже 20, а к сентябрю - 22 баржи. Строительство порта потребовало развития железнодорожных путей ст. Ладожское Озеро. Эта задача была возложена на 9-ю железнодорожную бригаду. В результате строительства погрузочно-разгрузочных путей в прилегающих бухтах, укладки второго пути от ст. Ладожское Озеро до бухты Морье и других работ был создан мощный железнодорожный узел, включавший станции Болт, Костыль, Осинец, Каботажная и Ладожское Озеро. Всего в 1942 г. было уложено около 30 км железнодорожных путей широкой колеи и около 9 км узкой колеи.

Как выглядел Ладожский железнодорожный узел, можно представить себе по воспоминаниям бывшего заместителя начальника узла В. В. Чубарова: «В двух километрах от основной станции Ладожское Озеро появилась станция

Каботажная. Два разъездных пути, две стрелочные будки и кузов вагона вместо вокзала - вот и все. Эта станция стала центром пассажирских эвакуоперевозок. Здесь люди выходили из вагонов и пересаживались в автомашины, которые везли их к берегу, где ожидали пароходы и баржи.

Около бухты Гольсмана, среди густого кустарника, в трех километрах севернее станции Ладожское Озеро, была построена станция Костыль. Она имела много путей, два из них уходили к широкому пирсу, оборудованному мощными кранами. Помещение дежурного, как и на других временных станциях узла, находилось в вагоне.

В двух километрах, около бухты Морье, в хвойном лесочке, построили станцию Болт, которая использовалась в основном для перегрузки нефтепродуктов и угля. Тут же соорудили мощные пирсы с железнодорожными путями, куда причаливали огромные паромы.

В стороне от прямой линии Каботажная — Ладожское Озеро — Костыль - Болт, вблизи Осиновецкого маяка, была построена станция Осинец, имевшая несколько путей, часть которых была расположена на двух пирсах, уходивших далеко в озеро...

На станции Ладожское Озеро вместо довоенных четырех путей стало более двадцати. Были устройства для экипировки, водоснабжения, два треугольника для поворота паровозов. На опушке лесочка высилась водонапорная башня, а с двух концов станции — гидроколонки».

Кобоно-Кареджский порт, выстроенный на восточном берегу озера, к началу навигации имел 5 пирсов общей длиной более 2900 погонных метров. К концу навигации в порту было уже 13 пирсов общей длиной более 5500 погонных метров, при строительстве порта было уложено 12 км. железнодорожных путей широкой колеи и столько же узкой колеи.

Пирс № 8 был рассчитан для выгрузки паровозов, а также для выгрузки и погрузки подвижного железнодорожного состава с барж-паромов. Он имел длину 315 погонных метров. На пирсе был уложен железнодорожный путь, соединенный с линией Коса - Войбокало. Вблизи железнодорожного пирса № 8 в конце августа 1942 г. для приема порожних железнодорожных цистерн, переправляемых из Ленинграда, вплавь по озеру, был построен слиповый путь, также соединенный с железнодорожной линией Коса – Войбокало, что являлось смелым инженерным решением для своего времени.

Особое значение для поддержания коммуникаций приобретали шоссейные дороги. «Если зимой все дело сводилось главным образом к расчистке дорог от снега, то с наступлением весны требовалось провести не только ремонтные работы, но и новое дорожное строительство. В мае 1942 г. военные дорожники капитально отремонтировали дорогу Ленинград -

Ладожское Озеро, и она была в состоянии обеспечивать бесперебойные грузовые и пассажирские перевозки.

В навигацию 1942 г. для бесперебойного снабжения горючим Ленинградского фронта и города Ленина на Ладожском озере был выстроен подводный трубопровод. Постановление ГКО о строительстве трубопровода было подписано 25 апреля 1942 г. Этим постановлением ГКО обязал Наркомстрой, в частности Главнефтеспецстрой, построить к 20 июня сварной подводный 4-дюймовый трубопровод от восточного до западного берега Ладожского озера длиной около 25 км и производительностью 300–350 т в сутки и перекачивающую станцию с металлической емкостью 1000 т на мысе Кареджи, а также раздаточное устройство с металлической емкостью 600 т на западном берегу озера. Трубопровод был испытан перекачкой под большим давлением сначала воды, а потом керосина и 18 июня 1942 года вступил в строй.

Ладожский трубопровод был значительным инженерным сооружением, созданным в короткие сроки в сложных условиях военной обстановки, в непосредственной близости от позиций противника.

Перевозки по Ладожскому озеру в навигацию 1942 г. осуществлялись по двум трассам — малой и большой. Малая трасса, протяженностью 29 км, проходила между восточным и западным берегом Шлиссельбургской губы от Кобоны до Осиновца. Большая трасса, длиной 150 км (из них 35 км по р. Волхов и 115 км по Ладожскому озеру), шла от Гостинополья через Новую Ладугу до Осиновца. Для того чтобы обеспечить плавание, судов с несовершенными навигационными приборами и недостаточно квалифицированным плавсоставом, была проведена большая работа по навигационному оборудованию трасс.

Наличие на Ладожском озере широкого причального фронта позволило специализировать отдельные пирсы и причалы на определенных категориях погрузочно-разгрузочных операций. Военный совет фронта еще 19 апреля 1942 г. установил следующую специализацию пристаней:

Осиновец - прием продовольствия, интендантского и технического имущества, эвакуация больных, раненых и населения;

Гольсмана - прием горюче-смазочных материалов, угля, жидкого топлива и отправка различных грузов из Ленинграда;

Морье - прием спецгрузов;

Гостинополье - отправка горюче-смазочных материалов, угля» жидкого топлива;

Новая Ладуга - отправка продовольствия, военно-технического морского имущества, прием эвакуированных жителей Ленинграда;

Коса - отправка продовольствия и спецгрузов, прием грузов из Ленинграда;

Кобона — отправка продовольствия, сантехнического имущества, прием эвакуируемых из Ленинграда раненых и гражданского населения.

После рейса «Гидротехника» 20 мая, открывшего навигацию, между Осиновцем и Кобоной начались регулярные перевозки. Движение судов по большой трассе началось позже, несмотря на то, что в Новой Ладоге заранее на 35 барж, 2 транспорта и паровую шаланду было погружено 14 340 тонн различных грузов. Это объясняется тем, что в Волховской губе лед держался дольше. Первому конвою в составе двух канонерских лодок «Лахта» и «Шексна», транспортов «Ханси» и «Стенсо», паровой шаланды «Лигово», буксирного парохода «Никулясы» с двумя баржами и тральщика № 65 с одной баржей удалось выйти из Новой Ладоги в Осиповен; только 28 мая 1942 года.

Станции и базы на западном берегу Ладожского озера прикрывала Осиновецкая зенитная артиллерийская группа. В ее состав входили батареи 20-го, 25-го, 432-го отдельных зенитных артиллерийских дивизионов (ОЗАД), 1-я, 2-я и 3-я железнодорожные батареи, в которых насчитывалось 48 зенитных орудий среднего калибра, 3 орудия малого калибра, 15 пулеметов, 6 станций «Прожзвук» и 15 прожекторных станций. Объекты восточного берега (Коса, Леднево, Кобона, Лаврово) прикрывала Кобонская зенитная артиллерийская группа. В ее состав входили 225-й, 251-й, 434-й ОЗАД и 124-я зенитная пулеметная рота, насчитывавшие в своем составе 30 орудий среднего калибра, 6 орудий малого калибра, 19 пулеметов, 7 станций «Прожзвук» и 12 прожекторных станций. Зенитной артиллерией были также прикрыты железнодорожные станции Войбокало, Жихарево, Волховстрой, Тихвин, объекты в Гостинополье и Новой Ладоге и железнодорожные мосты. Всего Ладожскую коммуникацию и ее базы прикрывало 150 зенитных орудий среднего калибра, 40 орудий малого калибра, более 70 пулеметов, 25 станций «Прожзвук» и 65 прожекторных станций.

Кроме этого активную роль в защите «Дороги жизни» сыграла Осиновецкая военно-морская база на западном берегу Ладожского озера.

В частности, речь идет о 101-й артиллерийской батарее 302-го отдельного артиллерийского дивизиона Осиновецкой военно-морской базы Ладожской военной флотилии. По воспоминаниям командира батареи А.С. Седова: «После финской кампании батарея морских дальнобойных орудий была законсервирована. Но как только началась Великая Отечественная война, артиллерийский форт получил боевую задачу - охранять район. Батарея вступила в бой с немцами в сентябре сорок первого года, когда фашисты прорвались в Шлиссельбург. Они пытались с ходу форсировать Неву, но их

замысел был сорван. Батарея открыла по ним огонь и вела его в течение нескольких дней. Позднее нашей главной задачей была охрана Дороги жизни и военных объектов по ладожскому побережью. Батарея нанесла ощутимый урон врагу. Мы уничтожили много вражеских танков, пулеметов. Батарейцы помогли эвакуироваться со льда озера двумстам пятидесяти восьми раненым морякам, участвовавшим в прорыве блокады. Наши потери были минимальными. Погиб только один артиллерист и семнадцать ранены».

В наградном листе на награждение Седова орденом Отечественной войны I степени указано: «В 40 случаях подавил огонь батареей противника, обстреливающей ледовую дорогу Ладожского озера. 30 раз противник высылал по 18-25 бомбардировщиков на уничтожение батареи Седова, но при тщательной маскировке и ПВО батарея оставалась невредимой и продолжала громить врага».

Таким образом включение в состав достопримечательного места, связанного с коммуникацией по Ладожскому озеру объекта культурного наследия регионального значения «Бывший форт, где в 1941-44 гг. находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы (сохранились ж. бет.сооружения») представляется оправданным.

Всего за период навигации 1942 года авиация противника группами по 80–130 самолетов совершила 120 дневных и 15 ночных налетов на наши порты и базы, а также на суда и корабли на переходах. В результате действий вражеской авиации погибло 200 и было ранено 248 человек. Было потоплено или сильно повреждено 12 самоходных и 9 несамоходных судов. Наиболее крупными потерями были гибель от вражеских бомб 5 сентября 1942 г. буксирного парохода «Узбекистан» с командой из 10 человек и 5 ноября баржи-парома № 4 529 с 10 груженными вагонами. Однако гитлеровцы не только бессильны были парализовать Ладожскую коммуникацию, но и сколько-нибудь серьезно нарушить работу флота и портов. При огромном грузообороте потери грузов от вражеских налетов при перевозках были незначительными, всего около 3800 т, что не превышало 0,4% перевезенных грузов. Противник же за навигацию потерял от действий советских истребителей и зенитной артиллерии 160 самолетов. Таким образом, противовоздушная оборона Ладожской коммуникации оказалась достаточно эффективной.

Немецко-фашистское командование, не добившись успеха с помощью своей авиации, решило привлечь для нарушения перевозок по Ладожскому озеру морские силы, используя их совместно с авиацией. В связи с тем, что сами финны не могли усилить корабельный состав на Ладожском озере, они обратились за помощью к своему союзнику. Немецкое командование в свою

очередь обратилось к итальянцам, и те выделили для действий на Ладожском озере 4 торпедных катера «МАЗ» новейшей конструкции, имевших водоизмещение 20 тонн, мощность главного (авиационного) двигателя 2000 лошадиных сил, скорость 47 узлов, радиус действия 300 миль. 22 июня 1942 года на усиление финских военно-морских сил из Специи (Италия) на Ладожское озеро был переброшен 12-й отряд торпедных катеров, отряд имел в составе четыре торпедных катера («Motoscafo Anti Sommergibile»), MAS).

Кроме того, было принято решение привлечь для нападений на Ладожскую коммуникацию специальные десантные суда-баржи водоизмещением 144 т, названных по имени их конструктора «Зибель-паромами» и предназначавшихся ранее для вторжения в Англию. Они представляли собой спаренные мотопонтоны, соединенные широким помостом, на середине которого стояли рубка и дальномер. По углам помоста были установлены орудия и стеллажи для боезапаса. «Зибель-паромы» имели броню и очень малую осадку. Тяжелые десантные баржи были вооружены тремя 88-миллиметровыми орудиями и двумя 20-миллиметровыми пулеметами. На легких десантных баржах стояли два 20-миллиметровых пулемета и одна 37-миллиметровая пушка. Транспортные, санитарные и штабные десантные баржи были вооружены одной пушкой калибра 37 мм. Понтоны десантных барж состояли из отдельных разборных секций, которые в разобранном виде легко перевозились как по железной дороге, так и автотранспортом. Сборка барж была сравнительно простым делом, не требовавшим специально оборудованных мастерских, и состояла в основном в навинчивании гаек на болты, соединявшие отдельные части судна. 15 июля 1942 г. на Ладожское озеро прибыли первые 15 десантных судов. Они были перевезены из Таллина в Хельсинки на судне, а затем по железной дороге доставлены в Лахденпохья.

После неудачных попыток нанести ущерб перевозкам по озеру немецкое командование предприняло специальную операцию против острова Сухо под кодовым названием «Бразиль». Первоначально операция была намечена на 13 октября, но затем перенесена на 22 октября 1942 г. Остров Сухо, расположенный у входа в Волховскую губу, представляет собой маленький каменистый островок искусственного образования, имеющий форму неправильной подковы. Его размеры - 90 на 60 м. На острове имелись маяк и сигнально-наблюдательный пункт. Так как остров был расположен на пути движения наших конвоев (в 37 км к северу от Новой Ладоги), контролировал значительный район южной части Ладожского озера и прикрывал подходы к Волховской губе, в сентябре 1942 г. здесь были установлены 3-орудийная 100-миллиметровая батарея противокатерной обороны и 3 пулемета. Гарнизон острова насчитывал 90 человек. Кроме артиллерии и пулеметов, создавалась

противодесантная оборона, однако к октябрю она еще не была закончена: не были установлены проволочные заграждения, не закончено оборудование огневых точек, не были минированы и подступы к острову.

Предпринимая операцию против о. Сухо, немецкое командование планировало разрушение маяка и радиостанции, уничтожение артиллерийской батареи, овладение кодами и шифрами и минирование подходов к острову. Достижение противником этих целей несомненно затруднило бы наши перевозки, особенно по большой трассе.

Ход боя изложен в наградном листе на награждение командира батареи на острове Сухо старшего лейтенанта ГУСЕВА И.К. орденом Ленина: «На голом и почти необитаемом, искусственно созданном, небольшом острове Ладожского озера – Сухо, под руководством т. ГУСЕВА в очень короткое время была создана и приведена в боевую готовность, артиллерийская батарея для защиты нашей коммуникации Новая Ладога – Осиневец, обеспечивающей подвоз грузов для осажденного Ленинграда. Эту свою роль и сыграла батарея 22 октября 1942 года, когда десантные суда противника, количеством около 32 единиц подошли к острову Сухо с целью его захвата. Тов. ГУСЕВ с первого момента боя правильно и умело руководил боевой работой своих подчиненных. Огнем батареи утоплено три и подбито три десантных судна противника и уничтожено до 20 немцев, высадившихся на остров под прикрытием мощного артиллерийского и пулеметного огня со всех своих судов... В результате борьбы личного состава батареи под руководством и личного примера тов. ГУСЕВА десант противника, несмотря на мощь огня с его судов был сброшен в озеро и с помощью подошедших кораблей и авиации был разгромлен».

Разгром немецко-фашистского десанта и флотилии имел большое значение для бесперебойности наших перевозок по Ладожскому озеру. Убедившись в бесперспективности использования кораблей для нарушения коммуникаций, немецкое командование расформировало «флотилию паромов» и убрало с Ладожского озера свои десантные баржи и итальянские торпедные катера.

Общие итоги перевозок по Ладожскому озеру в навигацию 1942 г. были весьма значительными. В Ленинград, по данным отчета Отдела военных сообщений Ленинградского фронта, было перевезено более 790 тыс. т. различных грузов. Почти половину этих грузов - более 353 тыс. т. - составляло продовольствие. При этом на первом месте находились хлебные грузы - около 161 тыс. т. муки. Значительную долю среди доставленных в Ленинград грузов занимали топливо (более 106 тыс. т. угля и около 34 тыс. т. леса в плотках) и горюче-смазочные материалы (более 150 тыс. т.). Среди горюче-смазочных материалов более 117 тыс. т. было перевезено водным транспортом и свыше 34

тыс. т перекачано по подводному трубопроводу. Водным транспортом было перевезено: авиабензина — более 10 тыс. т., автобензина - около 10 тыс. т., лигроина - 90 т, керосина — 2,2 тыс. т., мазута - более 63 тыс. т., соляра - 27,2 тыс. т., автола — более 1 700 т., смазочных масел – 1 700 т., прочих горюче-смазочных материалов - более 2 тыс. т. Подводный трубопровод в период навигации 1942 г. находился в эксплуатации 167 суток, но фактически действовал только 99 суток. Остальные 68 суток он не работал из-за отсутствия горючего для перекачки. Тем не менее, по трубопроводу было перекачано на западный берег Ладожского озера более 18 тыс. т. автобензина, свыше 11 тыс. т. керосина и более 3 200 т. лигроина.

В Ленинград было доставлено 89 тыс. т. боеприпасов и более 8 тыс. т. вооружения, в том числе 202 танка и 631 орудие, а также 34 тыс. т. военно-технического имущества и народнохозяйственных грузов.

В навигацию 1942 г., кроме различных грузов, в Ленинград было перевезено около 290 тыс. военнослужащих для пополнения Ленинградского фронта. За период навигации из города было вывезено около 540 тыс. человек, из которых более 448 тыс. человек - эвакуированных жителей, около 41 тыс. - раненых и больных, около 50 тыс. - командированных военнослужащих и гражданских лиц. В навигацию 1942 г. была завершена массовая эвакуация населения Ленинграда. Всего за время войны и блокады из Ленинграда выехало около 1,5 млн горожан.

Кроме людей, из Ленинграда на Большую землю было вывезено 309,5 тыс. т эвакуантов, значительную часть которых составляло фабрично-заводское оборудование - 28 383 единицы, в том числе более 22 тыс. различных металлообрабатывающих станков. Большую роль в перевозке эвакуантов сыграла железнодорожная паромная переправа. С ее помощью из Ленинграда было вывезено 138 паровозов, 74 тендера, 2027 вагонов, платформ и цистерн.

Всего за навигацию 1942 г. по Ладожскому озеру в обоих направлениях было перевезено 1 099,5 тыс. т различных грузов и более 850 тыс. человек. Основная масса грузов (более 86%) была перевезена на несамоходных судах - баржах, принадлежавших в основном Северо-Западному речному пароходству. Значительная часть грузов была перевезена по малой трассе (Осиновец — Кобона). Перевозки людей были осуществлены на самоходных судах, из них 80% — на кораблях Ладожской военной флотилии, ходивших по малой трассе.

Навигация 1942 года позволила избежать лишений первой блокадной зимы и создать неприкосновенные запасы продовольствия во всех секторах внутренней обороны города на случай боевых действий в самом городе.

7 марта 1943 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР за образцовое выполнение заданий правительства по снабжению Ленинграда

и Ленинградского фронта орденами и медалями были награждены 945 человек. Орденом Красного Знамени были награждены заместитель Председателя СНК СССР А.Н. Косыгин, член Военного совета Ленинградского фронта Н.В. Соловьев, генерал-лейтенант Ф. Н. Лагунов, генерал-майор А.М. Шилов.

Ладожская коммуникация зимой 1942/43 годов.

Задача Ладожской коммуникации зимой 1942/43 г. состояла не только в поддержании текущего подвоза и вывоза, но и в обеспечении всеми видами материальных средств, готовившихся к прорыву блокады сил Ленинградского фронта и Балтийского флота.

31 октября 1942 г. Л.А. Говоров, А.А. Жданов, А.А. Кузнецов, Т.Ф. Штыков и Н.В. Соловьев подписали постановление Военного совета Ленинградского фронта «О строительстве Военно-автомобильной дороги через Ладожское озеро на 1942–1943 гг.». Направление трассы с односторонним движением автотранспорта и грузооборотом в 4,5 тыс. т в сутки было определено от Вагановского спуска на Кобону. Строительство дороги возлагалось на начальника тыла Ленфронта Ф.Н. Лагунова, а непосредственным руководителем строительства был назначен начальник Автодорожного управления фронта В.Г. Монахов.

20 декабря по ледовой дороге началось движение конно-санного транспорта с нагрузкой до 300 кг. В этот день с 18 часов через контрольные пункты Кобоны прошло 160 конных упряжек. 23 декабря в 11 ч. 45 м. с восточного берега с целью испытания льда на прочность была отправлена колонна из 5 автомашин ГАЗ-АА во главе со старшим лейтенантом Александровым. Машины двигались на расстоянии 150–200 м друг от друга со средней скоростью до 20 км в час. Колонна автомашин в 13 ч. 30 м. благополучно достигла западного берега, где ее встретил член Военного совета Ленинградского фронта Н.В. Соловьев, объявивший благодарность всем участникам рейса за четкое выполнение задания.

Сразу же после этого пробного рейса был составлен акт о возможности движения по ледовой трассе груженого автотранспорта, и начальник тыла фронта Ф.Н. Лагунов издал приказ о начале перевозок грузов автомашинами с 24 декабря 1942 года.

Первая колонна автомашин ЗИС-5 (в количестве 143 единиц) с ограниченной нагрузкой (2 т) была выпущена на трассу только 8 января 1943 г. При этом для них была сооружена специальная нитка дороги. Но для движения таких машин лед оказался еще недостаточно прочным, и после этого рейса по всей трассе образовались трещины, местами провалы, а на 10-м километре произошло даже оседание ледяного поля. Автомашины ЗИС-5 с полной нагрузкой и прицепами стали ходить только с 12 января, а машины ЯГ

были доведены до полной грузоподъемности (5 т без прицепа) только 28 января 1943 года.

Трасса автомобильной дороги по льду Шлиссельбургской губы проходила между Кобоной на восточном берегу и Вагановским спуском на западном. В первой половине января была проложена дополнительная ледовая трасса от ст. Лаврово, которая в районе севернее островов Зеленцы стыковалась с дорогой Кобона - Вагановский спуск. После того как 18 января 1943 г. войска Ленинградского и Волховского фронтов прорвали блокаду Ленинграда, была проложена дополнительная ледовая трасса от островов Зеленцы до Шлиссельбурга. Движение автотранспорта по ней началось 20 января. Когда на освобожденной от немецко-фашистских войск территории южнее Ладожского озера была построена железная дорога, по которой между Ленинградом и Большой землей началось движение поездов, дополнительные трассы между ст. Лаврове и о-вами Зеленцы и на Шлиссельбург были закрыты. Основная же трасса между Кобоной и Вагановским спуском сохранила свое значение до конца существования ледовой дороги.

В целях усиления противовоздушной обороны в начале января 1943 г. на о. Большой Зеленец была установлена 3-я батарея 251-го ОЗАД (в составе 4 орудий калибра 85 мм) и подразделения 970-го ЗАП ПВО. 15 января на огневую позицию в районе 14-го километра ледовой трассы (от западного берега) была поставлена 2-я батарея среднекалиберной зенитной артиллерии 432-го ОЗАД. Орудия этой батареи стояли на специальных площадках, оборудованных на наиболее мелком месте. Для каждой площадки забивалось по 16 свай, на которые устанавливали деревянный настил. Орудия стояли на расстоянии 60 м друг от друга. От берега на огневые позиции орудия были доставлены в разобранном виде. Управлял всеми зенитными средствами на льду начальник ПВО ледовой дороги, которым являлся командир 970-го ЗАП ПВО. Его командный пункт находился на о. Большой Зеленец. Начальник ПВО ледовой дороги подчинялся начальнику оперативной группы, которой руководил начальник штаба Ладожского дивизионного района ПВО.

Использование саней и прицепов при много рейсовой езде привело к увеличению количества перевозимого груза каждой машиной. Уже в первую декаду января 1943 г. в среднем каждый водитель на машине ЗИС-5 ежедневно перевозил 4,7 т, а на машине ГАЗ-АА - 2,7 тонн. Особенно трудными перевозки по ледовой дороге были в марте 1943 г., когда в связи с наступившим потеплением началось разрушение ледового покрова. Несмотря на принятые меры по обеспечению безопасности движения, из-за слабости ледового покрова имелось много случаев провалов машин под лед. За весь период работы дороги было 357 провалов (из них поверхностных - 214 и полных - 143). 327 машин

было поднято и доставлено на берег еще до закрытия трассы. 30 автомашин, провалившихся под лед в последний день работы ледовой дороги, было извлечено из воды уже после окончания работы дороги. Весь груз с поднятых автомашин был спасен.

30 марта 1943 г. приказом по войскам Ленинградского фронта ледовая дорога через Ладожское озеро была закрыта. Продолжительность работы ледовой дороги зимой 1942/43 гг. была значительно меньше; чем зимой 1941/42 годов. Она действовала всего 101 день (с 19 декабря 1942 г. по 30 марта 1943 г.). Но так как с 19 декабря 1942 г. по 10 января 1943 г. и с 21 по 30 марта 1943 г. движение транспорта из-за слабости ледового покрова производилось только в светлое время суток, то чистое эксплуатационное время составило лишь 80 суток. Тем не менее общий грузооборот был довольно значительным. Всего с восточного на западный берег Ладожского озера на автомашинах было доставлено 206094 т. разных грузов, в том числе в Шлиссельбург 4 361 тонн.

Как и раньше, большую часть грузов составляли продовольствие и фураж – 111 813 т. в том числе мука 47 720 тонн. Среди других грузов на западный берег было перевезено боеприпасов - 54 355 т, вооружения – 2 927 тонн (в том числе 839 пушек, 166 установок реактивных минометов, 42 танка, 460 минометов).военно-технического, интендантского и санитарного имущества - 10 036 т., имущества народного хозяйства – 1 867 т., почты и посылок – 1 420 т., угля – 18 603 т., горюче-смазочных материалов – 5 078 тонн.

Кроме того, на западный берег Ладожского озера прибыло лошадей - 12 368 голов, аэросаней - 177, автомашин – 1 431, саней – 3 591, кухонь - 266 и было перекачано по подводному трубопроводу около 8,5 тыс. т горючего (около 5 тыс. т автобензина, более 2,5 тыс. т керосина и около 1 тыс. т лигроина).

Наряду с доставкой грузов на западный берег перевозились люди. Всего за период действия ледовой дороги было перевезено 133 144 человека, в том числе 112 333 человека войсковых пополнений.

Кроме перевозок в Ленинград, по ледовой дороге осуществлялись перевозки и в обратном направлении, но в значительно меньших масштабах. С западного на восточный берег Ладоги было доставлено всего 10 126 т грузов, в том числе около 7 тыс. т заводского оборудования и материалов. Большие масштабы приобрели людские перевозки. Из Ленинграда по ледовой дороге было вывезено около 89 тыс. человек, в том числе более 10 800 военнослужащих, около 41,5 тыс. раненых, более 3 тыс. инвалидов войны, около 3 тыс. эвакуированных жителей.

Автомобильные перевозки в Ленинград по ледовой дороге зимой 1942/43 г. существенно пополнили запасы продовольствия, топлива и других грузов,

накопленных в период навигации 1942 г., а доставка пополнения усилила войска Ленинградского фронта. Все это, а также вывоз из города раненых еще больше укрепило положение Ленинграда и облегчило войнам Ленинградского фронта и Балтийского флота совместно с войсками Волховского фронта задачу прорыва блокады Ленинграда.

Строительство ледовой железнодорожной переправы и «Дорога победы».

Зимой 1942/43 гг. наряду с созданием ледовой автомобильной дороги было предпринято строительство железной дороги по льду Ладожского озера. 21 ноября Государственный Комитет Обороны принял постановление об обеспечении коммуникаций Ленинграда и Ленинградского фронта зимой 1942/43 г., в котором утвердил предложение Военного совета Ленинградского фронта и НКПС о сооружении через Ладожское озеро железнодорожной переправы нормальной и узкой колеи. Нормальная колея протяжением 35 км с двумя разъездами должна была проходить севернее о-вов Зеленцы; на западном берегу она должна была дойти до ст. Ладожское Озеро, а на восточном берегу вестись со ст. Кобона. Железнодорожная переправа (широкая колея) планировалась как дорога свайно-ледовой конструкции. В 100–200 м южнее основной трассы было приказано построить узкоколейную железную дорогу, которая, помимо перевозок грузов, должна была использоваться для вспомогательных целей при строительстве широкой железнодорожной переправы. Суточная пропускная способность железнодорожной переправы была определена в 6 тыс. т. Строительство железных дорог через озеро было возложено на Наркомат путей сообщения. Открытие движения намечалось на вторую половину января 1943 г.

Строительство переправы было начато с обоих берегов озера, и на 6 декабря 1942 г. в нем участвовало 5 350 человек. К этому времени на западном и восточном берегах озера были организованы базы строительства, завезены необходимые материалы верхнего строения и велись работы по укладке путей широкой и узкой колеи на берегах. На восточном берегу укладка широкой колеи была выполнена на 20% и узкой - на 60%. На западном берегу укладка обоих путей была выполнена на 75%. Были начаты работы по сопряжению обеих колеи с берегом. В донесении командующему фронтом Л.А.Говорову о ходе строительства за 9 декабря 1942 г. говорилось, что были начаты работы по забивке свай.

К 18 января 1943 г. строительство железнодорожной переправы успело значительно продвинуться. Однако военная обстановка под Ленинградом существенно изменилась, и это, естественно, отразилось на проблеме коммуникаций Ленинграда. 18 января 1943 года фашистская блокада

Ленинграда была прорвана в результате наступательных действий в ходе операции «Искра» двух фронтов - Ленинградского (командующий - генерал Л.А. Говоров, член Военного совета - А.А. Жданов) и Волховского (командующий - генерал К.А. Мерецков, член Военного совета - Л.З. Мехлис).

Поражение немецких войск под Ленинградом в январе 1943 г. привело к тому, что расчеты гитлеровцев удушить город голодной блокадой и захватить его окончательно провалились. Хотя Ленинград все еще находился в осаде, враг стоял у его ворот и продолжал обстреливать своей артиллерией, прорыв блокады оказал существенное влияние на жизнь и борьбу трудящихся города, и его защитников.

Было принято решение о строительстве на узкой отвоеванной полоске земли вдоль южного побережья Ладожского озера железной дороги и 33-километровая дорога с большими мостами через Неву в районе Шлиссельбурга, реки Назия и Черная, с 20 малыми мостами и трубами, тремя станциями общим путевым развитием в шесть километров которая была построена за рекордные 17 дней. В ночь на 6 февраля бригада машиниста Пироженко на празднично украшенном паровозе Э-708-64 отправилась в путь с 800 тоннами масла для ленинградцев, а утром 7 февраля под звуки военного оркестра поезд подходил к полуразрушенному Финляндскому вокзалу.

Непосредственное отношение к этим событиям имеют два памятника на правом берегу Невы - объект культурного наследия федерального значения «Памятник-стела воинам-понтонерам, обеспечивавшим транспортную связь осажденного Ленинграда со страной в 1943г.» - часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда», находящийся в поселке им. Морозова и году объект культурного наследия регионального значения «Памятник-стела на месте, где в 1943 году после прорыва блокады Ленинграда, была построена переправа и железнодорожная линия через Неву, связавшая осажденный Ленинград со страной».

Сегодня паровоз Э708-64, приведший в осажденный Ленинград первый поезд с Большой земли, находится на вечной стоянке у вокзала станции Волховстрой и поставлен на государственную охрану в качестве памятника истории и культуры регионального значения «Памятник-паровоз, доставивший в 1943 г. в Ленинград первый после прорыва блокады эшелон с грузами», который предлагается к рассмотрению на включение в достопримечательное место.

Паровоз Эм721-83, который повел первый поезд из блокадного Ленинграда, - также на вечной стоянке на станции Петрокрепость (Шлиссельбург), от которой через Неву, сквозь болота и топи была проложена железнодорожная ветка, справедливо названная «Дорогой Победы».

В настоящее время этот паровоз входит в состав объекта культурного наследия федерального значения «Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» входящим в Ансамбль «Зеленый пояс славы Ленинграда» и включен в перечень объектов, подлежащих рассмотрению согласно техническому заданию.

Третий памятник-паровоз находящийся у железнодорожной станции Ладожское озеро Ириновского направления Октябрьской железной дороги является объектом культурного наследия регионального значения «Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны».

Паровоз работал на Дороге жизни блокадного Ленинграда. В 1944 году поэт Николай Тихонов писал: «После войны этот паровоз надо будет поставить в музей рядом с героем битв - нашим славным Т-34». Паровоз Эш-4375 «Комсомолец» был отправлен в Москву для ремонта в 1943 году и обратно на дорогу не возвращен. По инициативе общественных организаций в 1969 году паровоз разыскал и доставил в Ленинград-Финляндское депо машинист В.А.Еледин. Паровоз сыграл большую роль в перевозке торфа по железной дороге от ст. Рахья и ст. Ваганова в Ленинград, на нем работала лучшая поездная бригада, возглавляемая старшим машинистом В.М. Елисеевым. Каждый рейс поезда здесь считался героическим, столь огромную опасность для перевозок представляли артиллерийские обстрелы, а ещё больше – бомбовые удары и обстрелы вражеской авиации. Всего железнодорожники перевезли в город около 2 млн. т. этого топлива.

Ириновская железная дорога, длиною 33,5 версты, построенная на частные средства Барона Павла Леопольдовича Корф, имела первоначально исходным пунктом нынешнюю товарную станцию «Охта» в Санкт-Петербурге и оканчивалась в 10 верстах от Ладожского озера в селе Ириновка, Шлиссельбургского уезда, Санкт-Петербургской губернии, в имении, принадлежащем строителю дороги.

В связи со значительным ростом перевозок через озеро соответственно увеличили пропускную способность Ириновской линии от станции Ладожское Озеро до Ленинграда за счет постройки разъездов Ваганово и Коренево, капитального ремонта пути на всем протяжении и выполнения других работ.

По Ириновской линии с 25 января 1942 года начал регулярно курсировать пассажирский поезд - от Финляндского вокзала до станции Ладожское Озеро. Характерно, что этот поезд, называемый «Ладожской стрелой», всегда следовал точно по графику.

Роль этой железнодорожной линии была увековечена путем создания мемориального ансамбля «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)» являющегося памятником истории и культуры регионального значения.

На узкой полоске земли вдоль южного берега Ладожского озера, освобожденной от фашистов, спешно была проложена железная дорога ст. Шлиссельбург - ст. Поляна, по которой уже 7 февраля 1943 г., после полутора лет перерыва, в Ленинград прибыл первый поезд с Большой земли.

Несмотря на то что работа новой железной дороги велась в крайне тяжелых условиях, так как поезда непрерывно обстреливались артиллерией противника, новая магистраль позволила серьезно улучшить положение Ленинграда. По ней стало поступать в Ленинград продовольствие, топливо, боеприпасы, боевая техника и людские пополнения.

С вводом в эксплуатацию железной дороги Шлиссельбург - ст. Поляна Ладожская коммуникация перестала быть единственным путем связи Ленинграда со страной. В связи с этим отпала необходимость завершения строительства ледовой железнодорожной переправы через Ладожское озеро. Снижился также объем перевозок по действовавшей до конца марта 1943 г. ледовой Военно-автомобильной дороге.

Создание мемориала, посвященного «Дороге жизни».

Первым документальным свидетельством об увековечении событий на «Дороге жизни» является сообщение в Бюллетене Исполкома Ленгорсовета за 1956 год, «Сооружение памятников на Ладожской ледовой трассе («Дорога жизни»), действовавшей в период блокады Ленинграда с 1941 по 1943 гг.».

В нем в частности говорится: «Учитывая пожелания трудящихся Ленинграда о сооружении памятников на Ладожской ледовой трассе, Исполком Ленгорсовета обязал Управление культуры соорудить к 40-летию Советской власти – 7 ноября 1957 года в районе порта Кобона и в районе станции Ладожское озеро – Борисова Грива памятники, посвященные героическим защитникам и работникам Ладожской ледовой трассы («Дорога жизни»). Однако памятник-стела в Кобоне был установлен только в 1964 г., архитекторы - М.Н. Мейсель, А.А. Яковлев. Надпись на памятнике: «Через Кобону шла «Дорога жизни». Она, прорвав фашистскую блокаду, соединила сердце Ленинграда с родной Москвой, с советскою Отчизной 1941-1943 гг.».

В феврале 1965 году в газете «Смена» была опубликована статья поэта-фронтовика Михаила Дудина «Зеленый пояс мира», в ней были такие слова: «Пусть на месте кольца блокады вырастет вокруг Ленинграда ЗЕЛЕНОЕ КОЛЬЦО МИРА, пусть оно обозначит на вечные времена своим зеленым

шумом рубеж нашего мужества». Идея получила свое продолжение и в 1967 году, был завершен проект общей планировки «Зеленого пояса Славы» - комплекса мемориальных сооружений на рубежах обороны Ленинграда в 1941-44гг. Авторами проекта «Дорога жизни» стали архитекторы В.А. Каменский, Т.Н. Булдаков и В.А. Гайкович. Консультантами были члены Совета ветеранов «Дороги жизни» Л.А. Левин и Ю.Д. Ломан.

В проекте предусматривалось сооружение памятников, символизирующих «Дорогу жизни», в основных пунктах главного направления на автомобильной трассе – Ленинград - Осиновец.

К 50-летию советской власти - в 1966-1968 г. было завершено оформление всего мемориального ансамбля и воздвигнуты такие основные монументы как, Памятник «Румболовская гора», «Памятные километровые столба на «Дороге жизни», Памятник «Разорванное кольцо», Памятник «Катюша», Памятник «Цветок жизни», впоследствии отнесенные Постановлением Совмина РСФСР от 04.12.1974 № 624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «Одальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» к памятникам истории государственного значения в составе Ансамбля «Зеленый пояс Славы Ленинграда». В настоящее время в соответствии со ст. 64 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», являются памятниками истории и культуры федерального значения.

Важную роль в мемориализации событий, происходящих на «Дороге жизни» сыграли три музея находящиеся на рассматриваемых территориях.

Музей «Дорога жизни» в деревне Кобона был открыт 29 ноября 1988 года. Он располагался в деревянном здании бывшей школы, 1908 года постройки поблизости от Кобонской больницы. Отсюда в 1913 г. после окончания сельской школы русский поэт А.А. Прокофьев уехал учиться в Петербургскую земскую учительскую школу. Кобонская школа существовала до конца 1950-х годов. С 1970-х годов в здании бывшей школы размещается пансионат Ленинградского отделения Союза советских писателей. В 1980 г. здесь открылась мемориальная комната А.А. Прокофьева, а в 1982 г. перед зданием установлен памятник поэту.

14 мая 2010 года двухэтажный деревянный дом, в котором располагались музей «Дороги жизни» и музей поэта Александра Прокофьева, сгорел вместе со всеми экспонатами, в настоящее время утраченное здание воссоздается.

Находящаяся в непосредственной близости от стелы, через Староладожский канал, каменная Никольская церковь была построена в 1817-

1820 гг. В том же 1820г. в храме были устроены 2 боковых придела свв. Апостолов Петра и Павла и вмч. Параскевы Пятницы, упраздненные в 1861г., когда церковь перестраивалась по проекту арх. М.А. Щурупова. Храм был закрыт в 1938 году. В войну в церкви Святого Николая Чудотворца был развернут эвакогоспиталь.

Музей «Дорога жизни» был основан в 1972 году и является филиалом Центрального военно-морского музея.

На площадке возле музея установлены транспортный самолет ЛИ-2 (на подобных самолетах в Ленинград доставляли продовольствие и медикаменты), автомашина ГАЗ-АА, на которых перевозили грузы и эвакуировали ленинградцев (эта машина была поднята со дна Ладожского озера), катер Ладожской военной флотилии МО-4 - участник боев на Ладоге, буксир, зенитные, полевые и корабельные орудия и многое другое. Внутри музея – экспозиция из пяти залов, посвященная истории создания и работы героической военной коммуникации, обеспечивавшей жизнь и связь блокированного Ленинграда со страной с конца ноября 1941 года до 30 марта 1943 года. Экспозиции расположены в хронологическом порядке.

Этот музей стал неотъемлемой частью архитектурно-художественного комплекса «Зеленого пояса Славы».

Реликвии войны, документы и фотографии с колоннами автомобилей, санных обозов, с девушками - санитарками, электрифицированные карты и схемы, модели кораблей, самолетов и автомашин дают яркое представление о беспримерном мужестве и стойкости защитников Ленинграда, о труднейших условиях, в которых работали люди, обеспечивая бесперебойную связь осажденного города со страной. Здесь показана боевая взаимосвязь всех родов войск, принимавших участие в создании, эксплуатации и защите Дороги жизни, показано ее значение для Ленинграда.

Экспонаты и документы рассказывают о прокладке по дну Ладожского озера электрокабелей, телефонно-телеграфной связи и бензопровода. В залах представлены также боевые знамена частей Ленинградского фронта, флаги кораблей, оружие, многочисленные правительственные награды и личные вещи активных участников героической эпопеи.

Неподалеку от музея расположен мемориальный комплекс «Ладожский курган», сооруженный в честь погибших курсантов военных учебных заведений Ленинграда и работников Северо-Западного морского пароходства в 1941 - 1944 годах.

Третий музей - филиал Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда «Дорога жизни». Расположен в бывшем здании школы поселка Коккореево, где во время войны размещался штаб военно-

автомобильной дороги ВАД-101. В 1969 году Совет ветеранов дорожных и рабочих частей «Дороги жизни» принял решение о создании здесь музея. В 1989 году, когда был возрожден Музей обороны Ленинграда, музей в Коккореево преобразовали в филиал «Дорога жизни». Вторая половина здания отдана обществу рыболовов и охотников. В настоящее время здание является памятником регионального значения «В этом доме в 1941-43 гг. находился штаб автомобилистов, осуществляющих автоперевозки через Ладожское озеро по «Дороге жизни». На доме установлена памятная доска».

Проведенное исследование доказывает, что Ладожская коммуникация, не имеет аналогов в мировой истории по масштабам деятельности, по сложности сооружения, опасностям, связанным с ее строительством и эксплуатацией. Постоянно совершенствуясь, она превратилась в мощную, хорошо организованную транспортную артерию стратегического значения, несмотря на постоянное воздействие противника, который стремился прервать связь Ленинграда со страной. По ней непрерывным потоком перемещались в блокированный Ленинград различные грузы, и прежде всего продовольствие, доставлялись пополнения фронту и флоту, производилась эвакуация. За весь период действия Ладожской коммуникации с начала блокады и до 30 марта 1943 г., когда растаяла вторая ледовая дорога, по ней было доставлено в Ленинград без малого 1,5 млн т. грузов и около 450 тыс. человек, главным образом военнослужащих, и вывезено из Ленинграда, не считая переброски нескольких воинских соединений, более 1 млн 200 тыс. человек, в основном жителей города, и большое количество грузов.

В течение всего периода блокады Ленинграда Ладожская магистраль являлась неотъемлемой частью фронта и стала одним из важнейших факторов победы под Ленинградом.

Созданная в послевоенный период грандиозная система мемориальных комплексов «Дорога жизни», стала художественным воплощением героической темы в скульптурно-архитектурных формах и стала органической частью Ансамбля «Зеленый пояс Славы Ленинграда»

15. Техническое состояние объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни»

Участок на западном берегу Ладожского озера

В результате осмотра технического состояния объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» (западной части) установлено:

- Общее состояние (характеристика состояния в целом):

Достопримечательное место (западная часть) находится на территории современного Всеволожского муниципального района.

Территория достопримечательного места включает местность, по которой проходила в годы войны дорога, связывающая г. Ленинград с Большой землей. С западной стороны Ладожского озера она протянулась от города на северо-восток до юго-западного побережья озера, включая бухту Морье и до населенного пункта Коккореве. В настоящее время это трасса А128 Санкт-Петербург – Морье.

Территория имеет полого-волнистый рельеф, плавно понижающийся к берегу. Достаточно густое озеленение представлено в основном деревьями лиственных пород и кустарниковой растительностью.

На западном берегу Ладожского озера территория достопримечательного места включает в себя железнодорожный и автомобильный путь «Дороги жизни» и территорию, ограниченную с севера бухтой Морье, а с юга мысом Сосновец. Трассировка дороги проходит через населенные пункты: город Всеволожск, поселки Романовка, Корнево, Рахья, Ириновка, Вагоново, Ладожское Озеро, садоводство «Спутник», деревни Проба, Борисова Грива, Коккореве, Морье.

- Вывод: состояние дороги и ее инфраструктурных элементов удовлетворительное.

- Информация о ранее проведенных работах по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», западная часть:

- Сведения о работах по сохранению объекта отсутствуют.

- Техническое состояние элементов ландшафта.

а) Дорожная сеть.

Каждый из населенных пунктов обладает улично-дорожной сетью: большая часть улиц заасфальтирована, часть представляет собой грунтовые дороги.

Через бухту Морье и до населенного пункта Коккореве проходит трасса А128 Санкт-Петербург – Морье.

- Состояние удовлетворительное.

Грунтовые дороги и тропинки соединяют объекты инфраструктуры и памятные места в зонах естественного ландшафта.

- Состояние неудовлетворительное.

б) Рельеф.

Природный рельеф (ландшафт), актуальный на мемориальный период 1941-1943 гг.: лесные массивы, состоящие из смешанных древесных пород, открытые пространства, в том числе естественные поляны. Также сохранились военные фортификационные укрепления: остатки блиндажей, траншеи, окопы, воронки от разрывов снарядов.

- Состояние удовлетворительное.

в) Дрестостой.

Лесные участки представляют собой зеленый массив из деревьев и кустарников преимущественно смешанных пород. На территории отмечаются сухие ветви, дупла, гнилые, обломанные и упавшие стволы.

- Состояние удовлетворительное.

г) Аллеи, ряды.

Отсутствуют.

д) поляны.

Отсутствуют.

е) Пруды и водные источники.

Значительная часть территории расположена на берегу Ладожского озера. Южнее поселка Коккореево расположено озеро Шимпалатовское. Берега водоемов, расположенных в зоне естественного ландшафта, заросли самосевными деревьями и кустарниками.

- Состояние удовлетворительное.

ж) Гидротехнические сооружения.

Отсутствуют.

з) Малые архитектурные формы - мемориальные объекты и садовые сооружения.

На территории достопримечательного места расположены мемориальные объекты:

- «Памятные километровые столбы на «Дороге жизни» (часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда», пролегающий от железнодорожной станции «Ржевка» до филиала Центрального Военно-морского музея «Дорога жизни» у западного побережья Ладожского озера). «Памятные километровые столбы» на железнодорожной трассе «Дорога жизни», от платформы Ковалево до станции Ладожское озеро.

- Мемориал «Цветок жизни» (часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда» на 3 километре «Дороги жизни», в долине реки Лубья).

- Памятный знак-стела «Балтийские крылья» авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и «Дорогу жизни» в 1941-1944 гг.; место, где в годы войны находился аэродром.

- Памятный знак на «Дороге жизни» (надпись на знаке: "Здесь, в дни блокады Ленинграда проходила Дорога жизни").
- Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - "Румболовская Гора", (часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда»).
- Памятник ГАЗ-АА «Полуторка» (бронзовая скульптура ГАЗ-АА «Полуторка» на стальном постаменте).
- Мемориальный комплекс (памятники погибшим в Афганистане, в Чечне. Памятник узникам фашистских концлагерей. Памятник жертвам Чернобыля).
- Памятная стела (надпись на стеле: «Никто не забыт / ничто не забыто. 1941 – 1945 гг.»).
- Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг., среди них Герои Советского Союза: Шишкань Илья Минович (1918-1943), Пляшечник Яков Иванович (1907-1944)
- Лютеранское кладбище (Старое финское кладбище), расположено около разрушенной кирхи Святой Регины во Всеволожске.
- Мемориальный (шоссейный, не асфальтированный) участок «Дороги жизни» протяженностью 280 п.м., где установлены три памятных знака-стелы (три высокие стелы на одной из которых написано: «На Кобону», на средней — призыв: «Чем больше рейсов, тем быстрее победа над врагом», последняя стела указывает путь: «На Ленинград»).
- Курган памяти «Никто не забыт и ничто не забыто!» (земляной курган с укрепленными на склоне буквами).
- Мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. - "Катюша" "Зеленый пояс славы Ленинграда" - "Катюша", (часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда»).
- Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг. и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-1943 гг.
- Блиндаж, где в 1941-1944 гг. находился узел связи ("Тройка-1"), обеспечивающий связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями Ленинградского фронта.
- Памятный знак начала "Дороги Жизни" (гранитная стела с надписью: "Здесь начиналась Дорога жизни в период блокады Ленинграда. 9 мая 1965 года").
- Мемориальный комплекс «Разорванное кольцо» (часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда»).

- 101-я артиллерийская батарея (бывший форт, где в 1941-1944 гг находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы).

- Мыс Сосновец (берег Ладожского озера).

- Мемориальный указатель (указатель на «Дороге жизни», станция Ладожское Озеро, 2 км южнее Рахьинского городского поселения).

- Мыс Осиновец (берег Ладожского озера).

- Мемориальный комплекс «Ладожский курган» (братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.).

- Паровоз Эш-4375 («Комсомолец»).

- Бухта Морье, мыс Марьин Нос (берег Ладожского озера).

- Братская могила погибших на СКР "Конструктор".

Состояние удовлетворительное.

Общее техническое состояние объекта: объект культурного наследия (западная часть) находятся в удовлетворительном состоянии, часть мест воинских захоронений нуждается в благоустройстве.

Участок на восточном берегу Ладожского озера

В результате осмотра технического состояния объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» (восточная часть) установлено:

- Общее состояние (характеристика состояния в целом)

Достопримечательное место (восточная часть) находится на территории современного Кировского муниципального районов.

С восточной стороны Ладожского озера, приемный эвакуопункт и Кобоно-Кареджский порт располагались от Кареджской косы (деревня Леднево) до устья реки Лавы (деревня Лаврово). Через Кобону была проложена временная железнодорожная линия до станции «Войбокало».

На восточном берегу Ладожского озера территория достопримечательного места включает в себя автомобильную трассу «Дороги жизни» направлением Кобона - Дусьево.

С запада территория ограничена восточным берегом Ладожского озера. На востоке - Новоладожским каналом от устья реки Лавы (деревня Лаврово) до Кареджской косы (деревня Леднево). Трассировка дороги проходит через населенные пункты: деревни Лаврово, Ручьи, Колосарь, Леднево, Кобона, Низово, Мостовая, Бор, Верола, Сухое, Выстав, Дусьево, дачные поселки «Зеленый лес», «Зеленый берег».

- Информация о ранее проведенных работах по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное

место «Достопримечательное место «Дорога жизни» (восточная часть)

- Сведения о работах по сохранению объекта отсутствуют.

• Техническое состояние элементов ландшафта

а) Дорожная сеть.

Каждый из населенных пунктов обладает улично-дорожной сетью: большая часть улиц заасфальтирована, часть представляет собой грунтовые дороги.

Через рассматриваемую территорию проходит автомобильная трасса с направлением Кобона - Дусьево.

- Состояние удовлетворительное.

Грунтовые дороги и тропинки соединяют объекты инфраструктуры и памятные места в зонах естественного ландшафта.

- Состояние неудовлетворительное.

б) рельеф.

Природный рельеф (ландшафт), актуальный на мемориальный период 1941-1943 гг.: открытые пространства, поросшие самосевными деревьями и кустарниками участки. Также сохранились: остатки блиндажей, траншеи, окопы, воронки от разрывов снарядов.

- Состояние неудовлетворительное.

в) древостой.

В настоящее время участки фрагментарно заросли самосевными деревьями и кустарниками преимущественно лиственных пород. В большом количестве отмечаются сухие ветви, дупла, гнилые, обломанные и упавшие стволы.

- Состояние неудовлетворительное.

г) Аллеи, ряды.

Отсутствуют.

д) поляны.

Отсутствуют.

е) пруды и водные источники.

Значительная часть территории расположена на берегу Ладожского озера, Новоладожского и Староладожского каналов. По части территории протекают реки Карбона, Лава.

- Состояние удовлетворительное.

ж) гидротехнические сооружения.

Отсутствуют.

з) малые архитектурные формы и садовые сооружения.

На территории достопримечательного места расположены мемориальные объекты:

- Памятник-стела на «Дороге жизни» в Кобоне (надпись на памятнике: «Через Кобону шла Дорога жизни. Она, прорвав фашистскую блокаду, соединила сердце Ленинграда с родной Москвой, с советскою Отчизной 1941-1943гг.»).

- Братская могила советских воинов и ленинградцев, погибших в годы великой отечественной войны, в Кобоне (Мемориальный комплекс включает в себя памятник-обелиск со скульптурой воина-часового и надписью: "Вечная слава героям Великой Отечественной войны, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины. 1941-1945", а также братскую могилу).

- Братская могила воинов-пограничников, погибших в борьбе с фашистами, в Кобоне (обелиск с надписью: "Советским воинам, павшим в боях за Родину в 1941-1944 гг.").

- Братская могила советских воинов, погибших в борьбе с фашистами, в деревне Низово. (Обелиск с надписью: «Советским воинам, погибшим в боях за Родину. 1941-1944гг.». Отдельная мемориальная доска: «Здесь захоронены советские летчики, погибшие при выполнении боевого задания 16.XII/1942 г. ст. лейтенант Смирнов А. А., лейтенант Бубнов Т. И., старшина Токмаков Н. И.»).

- Братская могила летчиков-балтийцев, погибших в борьбе с фашистами, и памятник погибшим землякам, в деревне Выстав.

- Монумент «Героям Ладоги» в деревне Дусьево.

Состояние удовлетворительное.

- Общее техническое состояние объекта: объект культурного наследия (восточная часть) находятся в удовлетворительном состоянии, часть мест воинских захоронений нуждается в благоустройстве.

16. Обоснование границ территории и требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места

За послевоенные годы существенно изменялся природный и культурный ландшафт местности, по которой была проложена Дорога жизни в 1941-1943 гг. Проект зонирования территорий в границах достопримечательного места имеет целью подчеркнуть единство сохранившегося до наших дней меморативного пространства, сделать более эффективным и адресным контроль за строительной и хозяйственной деятельностью в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни».

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», разработаны с учетом: историко-культурных исследований и изучения общей военно-исторической значимости «Дороги жизни», памятных мест, объектов, связанных с военными событиями, происходившими на этой территории в 1941-1943гг.; проведения натурного исследования и ландшафтно-визуального анализа территории.

Участок на территории Всеволожского района (Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Романовское сельское поселение (поселок Романовка, поселок Корнево, садоводство «Спутник»), Рахьинское городское поселение (деревня Проба, поселок Рахья, поселок Ириновка, деревня Борисова Грива, поселок Вагоново, деревня Коккореево, пос. ст. Ладожское Озеро, деревня Морье).

Все памятные места, связанные с военными событиями на участке «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец и причальным фронтом, между западным берегом Ладожского озера и автодорогой от бухты Морье до мыса Сосновец, для обеспечения их сохранности и восстановления, а также публичного представления подвига советской армии и советского народа, в соответствии с действующим законодательством в области охраны объектов культурного наследия и увековечивания памяти погибших при защите Отечества, включены в достопримечательное место «Дорога жизни» с наименованием «участок «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец».

Участок на территории Кировского района (Суховское сельское поселение: деревня Лаврово, Ручьи, Колосарь, деревня Леднево, деревня Кобона, дачный поселок «Зеленый лес», деревня Низово, дачный поселок «Зеленый берег», деревня Мостовая, деревня Бор, деревня Верола, деревня Сухое, деревня Выстав. Шумское сельское поселение: деревня Дусьево).

Все памятные места, связанные с военными событиями на участке «Дороги жизни» Кобона – Дусьево и причальным фронтом с железнодорожным полотном, между восточным берегом Ладожского озера и Новоладожским каналом от устья реки Лавы (деревня Лаврово) до Кареджской косы (деревня Леднево), для обеспечения их сохранности и восстановления, а также публичного представления подвига советской армии и народа, в соответствии с действующим законодательством в области охраны объектов культурного наследия и увековечивания памяти погибших при защите Отечества, включены в достопримечательное место «Дорога жизни» с наименованием «участок «Дороги жизни» Кобона – Дусьево».

Линии границы территории достопримечательного места на территориях населенных пунктов и по трассе Дороги жизни в целом соответствуют данным государственного кадастра недвижимости, не пересекают существующих границ кадастровых участков (привязаны к опорным точкам указанных участков и кварталов).

В целях регулирования параметров зданий и сооружений, расположенных в непосредственной визуальной близости от траектории движения по Дороге жизни, в границы достопримечательного места включен первый ряд земельных участков, примыкающих к Дороге жизни. В случае с застройкой индивидуальными жилыми домами, граница достопримечательного места устанавливается по границам земельных участков (включая весь участок из-за небольшого его размера) – во избежание появления правовых лагун. В случае с общественно-деловой и многоквартирной застройкой, граница достопримечательного места может не совпадать с границами земельного участка из-за больших размеров.

Для незастроенных территорий, а также территорий малого освоения, граница достопримечательного места устанавливается по видимым естественным природным границам (объектам) – русла рек, граница леса, овраги и т.д. Учитывается существующая и историческая морфология ландшафта и застройки на мемориальный период.

В случаях прохождения Дороги жизни через лесные массивы или плотные ряды густой растительности, граница территории достопримечательного места устанавливается в пятидесяти метрах от границы земельного участка дороги жизни в обе стороны для обеспечения необходимой массы озеленения, визуальной защищающей от возможной диссонирующей застройки;

При установке границы территории достопримечательного места учитываются утвержденные границы территорий и зон охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, увековечивающие подвиги Великой Отечественной войны, а также объекты культурного наследия иных мемориальных периодов (памятники и ансамбли), непосредственно примыкающие к Дороге жизни и включаемые в границы достопримечательного места.

В границы территории достопримечательного места не включена часть Дороги жизни, которая проходила по льду Ладожского озера, ввиду недостаточного исследования данной трассы в акватории Ладожского озера.

В состав проекта границ территории достопримечательного места включены

С целью дифференциации территория достопримечательного места разделена **на регламентные зоны и участки**, на которых действуют общие, а при необходимости и особые требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам. При этом наличие особых режимов использования земель позволит более гибко и дифференцированно подходить к выбору путей развития территорий, не противоречащих сохранению историко-культурной ценности территории достопримечательного места. В случае противоречия между общими и особыми требованиями приоритет имеют особые.

Все территории, не предназначенные под застройку – земли лесного и водного фондов, земли запаса – являются территорией меморативного историко-культурного ландшафта и подлежат ограничению в осуществлении деятельности. При определении границ регламентных зон и участков за основу приняты функциональные зоны, назначенные в утвержденной градостроительной документации. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

В границах территории достопримечательного места устанавливаются два режима использования земель – подлежащие к застройке и реконструкции, а также земли, на которых запрещено строительство.

Участки с режимом использования земель допускающим застройку, как правило, совпадают с границами населенных пунктов, входящих в состав достопримечательного места. Это регламентные зоны РЗ-1-1 – РЗ-3, специального назначения СН-1, СН-2.

Участки с режимом использования земель не допускающим размещение объектов капитального строительства находятся в основном за пределами населенных пунктов. Это регламентные зоны естественного ландшафта ЕЛ, рекреационного комплекса Р и зоны территорий общего пользования У-1, У-2, территорий и зон охраны объектов культурного наследия ТОКН.

Основные требования к осуществлению деятельности в границах регламентных участков устанавливаются с целью регулирования существующей и планируемой застройки на предмет соответствия стилистики вновь возводимых и реконструируемых зданий и сооружений постройкам мемориального периода Великой Отечественной войны в части:

– соблюдения пропорций застроенных и свободных территорий на земельном участке, площади и плотности застройки;

- архитектурно-стилистические параметры зданий (использование в отделке фасадов деревянной вагонки, кирпича, штукатурки с побелкой, обязательное сооружение скатных крыш и т.п.);
- регулирования высоты и прозрачности ограждений;
- размещение наружной рекламы.

Для территорий естественного ландшафта и рекреации регламентом допускается природоохранная и иная деятельность, направленная на сохранение и восстановление естественного природного ландшафта, традиционная сельскохозяйственная деятельность. Запрещено строительство каких-либо зданий и вспомогательных сооружений. Также для территорий общего пользования улично-дорожной сети, в частности Дороги жизни запрещено капитальное строительство и реконструкция зданий и сооружений, кроме прокладки инженерных коммуникаций.

17. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы,

Ввиду значительного количества исторических документов и литературы перечень приводится в Приложении № 1 к настоящему Акту экспертизы.

Копии документов, собранных и полученных при проведении экспертизы, представлены в Приложении № 2 к настоящему Акту экспертизы.

18. Характеристика и состав проектной документации

Экспертируемая документация представлена в электронном виде в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы;

Раздел 2. Историко-культурные исследования (материалы по обоснованию);

Раздел 3. Проект зон охраны (итоговая часть).

Раздел 1. Предварительные работы. Том 1. Книга 1.

Предварительные работы включают в себя сведения об объекте культурного наследия: исходные данные, касающиеся исследуемой территории (материалы нормативно-правового и информационного характера).

- Копия Приказа комитета по культуре Ленинградской области от 27 февраля 2019 г. № 01-03/19-130 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» с приложением Перечня предмета охраны на 9 л.

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области от 17 марта 2015 г. № 01-03/15-7 "О включении выявленного объекта культурного наследия

"Достопримечательное место "Дорога Жизни" в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

- Копия Приказа комитета по культуре Ленинградской области от 02.04.2021 г. № 01-03/21-48 «О включении объекта культурного наследия «Усадьба баронов Корфов «Ириновка» кон. XVIII-кон. XIX в., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д. станции «Ириновка», в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения, утверждения границ его территории и предмета охраны».

- Копия Государственного контракта от 03 февраля 2021 г. № 001/2021-ИКЭ на проведение государственной историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия регионального значения – достопримечательных мест: «Достопримечательное место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога), заключенный между Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» и Обществом с ограниченной ответственностью «Темпл Групп».

Раздел 2. Комплексные научные исследования.

Том 2. Книга 1. Историческая справка. Историческая иконография.

Историко-архивные и библиографические исследования

По результатам архивных и библиографических исследований составлена историческая справка, проиллюстрированная иконографическим материалом. Справка содержит сведения из архивных и библиографических источников, в основном - документов периода Великой Отечественной войны из фондов

Российского государственного архива Военно-Морского Флота, посвященные истории «Дороги жизни».

- Документально подтвержден круг исторических событий и причин периода блокады Ленинграда, в результате которых сформировался и видоизменялся объект – Дорога жизни. Представлены особенности исторической застройки, географические и природно-ландшафтные характеристики местности, по которой были проложены трассы Дороги жизни в 1941-1942 гг. В справке подробно освещены история строительства и эксплуатации шоссейных и ледовых трасс, гидротехнических сооружений дороги на каждом участке, включая населенные пункты, пирсы и базы речного флота на Ладожском озере, а также процесс организации перевозок по Дороге жизни.

Историческая справка также содержит информацию об объектах и мемориях, связанных с функционированием Дороги жизни и оценкой ее исторического значения в послевоенный период.

- В состав справки включены описание и результаты натурного обследования (осмотра) современного **технического состояния** участков Дороги жизни (западный участок-Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец и восточный участок Кобона-Дусьево) и включенных в эти участки мемориальных объектов и элементов ландшафта и селитебных территорий (в том числе – предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни»).

Установлено, что общее техническое состояние объекта культурного наследия удовлетворительное, часть мест воинских захоронений нуждается в благоустройстве.

Иконография

Исследования и выводы подтверждены иконографическими и иллюстративными материалами, включающими копии письменных и графических архивных документов, копии паспортов памятников, расположенных в зоне действия Дороги жизни, составленных в 1990-1996 гг., хранящихся в архиве комитета по культуре Ленинградской области, а также библиографическим списком и списком архивных дел, содержащих сведения об объекте.

Текстовая часть справки, иконография объекта и окружающей его природной и историко-градостроительной среды, представлены в необходимом и достаточном объеме.

Том 2. Книга 2. Материалы фотофиксации. Историко-культурный опорный план.

Материалы фотофиксации.

Фотофиксация объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» представлена фотоальбомом в количестве 217 фотографий объекта культурного наследия и градостроительной среды, включая характеристики и типологию застройки, объекты культурного наследия и мемориальные объекты.

Панорамные аэрофотосъемки общего вида населенных пунктов Дороги жизни сопровождаются детальной фотофиксацией каждого объекта культурного наследия, его территории и других историко-мемориальных объектов.

Фотофиксация проведена по участкам:

- Участок «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец – Морье – Сосновец (Всеволожский район, 133 фото);
- Участок «Дороги жизни» Кобона – Дусьево (Кировский район, 84 фото).

Фотоальбом дополнен аннотированным списком фотографий и графическими схемами фотофиксации в виде раскладки листов аэрофотосъемки и листов фотосъемки каждого участка, с указанием нумерованных точек съемки для каждого объекта (Приложение № 3 к настоящему Акту экспертизы).

Историко-культурный опорный план.

По результатам историко-архивных и библиографических изысканий, натурных исследований территории в составе проектной документации разработан историко-культурный опорный план с обоснованием историко-культурной ценности достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни».

- На карте (схеме) историко-культурного опорного плана отражены следующие сведения о территории достопримечательного места:
 - границы населенных пунктов, кадастровых участков и кадастровых кварталов с номерами;
 - шоссейные и железнодорожные трассы Дороги жизни;
 - объекты культурного наследия федерального и регионального значения, внесенные в ЕГРОКН и выявленные объекты культурного наследия, включенные в предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни»;
 - утвержденные территории объектов культурного наследия;
 - утвержденные зоны охраны объектов культурного наследия;

- точки видовых раскрытий на панорамы, перспективы и объекты Дороги жизни;
 - в состав карты (схемы) включены: Перечень объектов культурного наследия в границах достопримечательного места «Дорога жизни» на участке Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец (3 листа) и на участке Кобона-Дусьево (2 листа), и их учетные данные (указанные объекты культурного наследия являются предметом охраны достопримечательного места «Дорога жизни» в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27 февраля 2019 г. № 01-03/19-130 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни»»);
 - природно-ландшафтные комплексы, включая лесные массивы, водоемы, поля, парковые насаждения, мосты и др.;
 - планировочные особенности территории, включая дорожно-тропиночные сети, селитебные территории, огороды и сады;
 - усадебные комплексы, включая парковые зоны, сады и церковные объекты;
 - территорию придорожных сел, включая сопутствующие участки садово-огородного характера;
 - В состав историко-культурного опорного плана включен актуализированный ситуационный план со схемой предлагаемых границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», разработанных на основании сведений историко-культурного опорного плана;
 - В состав историко-культурного опорного плана включена карта (схема) фактического землепользования с обозначением проектируемых границ территории достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», соотнесенных с землепользованием утвержденных документов градостроительного регулирования Ленинградской области
- На карте (схеме) обозначены:
- границы населенных пунктов, кадастровых участков и кварталов с номерами;
 - утвержденные границы территорий объектов культурного наследия;
 - кадастровые границы (полосы отвода) железнодорожной и шоссейной «Дороги жизни»;
 - улично-дорожная сеть общего пользования;
 - участки индивидуальной жилой застройки, и малоэтажного жилого строительства;
 - многоквартирной жилой застройки;
 - дачной застройки;

- специализированной общественной застройки (социального и спортивного назначения);
- границы территорий объектов отдыха и туризма;
- промышленная и коммунальная застройка автотранспортного и технического назначения;
- территории специального назначения: кладбища, полигоны ТБО и т. п.;
- иные территории специального назначения;
- территории естественного ландшафта;
- территории рекреационного назначения;
- водные объекты.

Историко-культурный опорный план разработан в виде графической карты-схемы на 6 листах, на топооснове в м-бе 1: 10000 с выделенными фрагментами в масштабе 1:5000, достаточно информативен и содержит в графической форме сведения и обоснование границ достопримечательного места, необходимые для разработки утверждаемой части проектной документации.

Раздел 3. Том 3. Книга 1. Проект границ территории объекта культурного наследия.

Проект границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» разработан в виде карт (схем) границ территории для участков, разделенных водами Ладожского озера (ледовой дорогой): западный участок Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец (на 3 л.) и восточный участок Кобона-Дусьево (на 2 л). Проект границ территории выполнен в м-бе 1:10000, с фиксацией границ характерными (поворотными) точками координат. Графическая часть сопровождается описанием границ участков по направлению линий между точками и каталогами координат характерных (поворотных) точек в системе МСК-47.

Обоснование границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» представлено в Разделе комплексных научных исследований. Проектные границы территории объекта культурного наследия документально подтверждены созданием, функционированием и развитием Ладожской военной коммуникации в период 1941-1943 гг., в ходе обороны Ленинграда во время Великой Отечественной войны (1941-1944 гг).

- В проекте границ территории объекта культурного наследия представлены территориальные и правовые особенности двух участков Дороги жизни, оказавшие влияние на трассировку линий границы:

- участок Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец расположен на территории Всеволожского района (Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Романовское сельское поселение, Рахьинское городское поселение);
- участок Кобона-Дусьево расположен на территории Кировского района (Суховское сельское поселение, Шумское сельское поселение).

- Линии границы территории достопримечательного места на территориях населенных пунктов и по трассе Дороги жизни в целом соответствуют данным государственного кадастра недвижимости, не пересекают существующих границ кадастровых участков (привязаны к опорным точкам указанных участков и кварталов).

- В целях регулирования параметров зданий и сооружений, расположенных в непосредственной визуальной близости от траектории движения по Дороге жизни, в границы достопримечательного места включен первый ряд земельных участков, примыкающих к Дороге жизни.

- В случае с застройкой индивидуальными жилыми домами, граница достопримечательного места устанавливается по границам земельных участков (включая весь участок из-за небольшого его размера) – во избежание появления правовых лагун.

- В случае с общественно-деловой и многоквартирной застройкой, граница достопримечательного места может не совпадать с границами земельного участка из-за больших размеров.

- Для незастроенных территорий, а также территорий малого освоения, граница достопримечательного места устанавливается по видимым естественным природным границам (объектам) – русла рек, граница леса, овраги и т.д. Учитывается существующая и историческая морфология ландшафта и застройки на мемориальный период.

- В случаях прохождения Дороги жизни через лесные массивы или плотные ряды густой растительности, граница территории достопримечательного места устанавливается в пятидесяти метрах от границы земельного участка дороги жизни в обе стороны для обеспечения необходимой массы озеленения, визуальной защищающей от возможной диссонирующей застройки.

- При установлении границы территории достопримечательного места учитываются границы территорий и зон охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, увековечивающие подвиги Великой Отечественной войны, а также объекты культурного наследия иных мемориальных периодов (памятники и ансамбли), непосредственно примыкающие к Дороге жизни и включаемые в границы достопримечательного места.

- В границы территории достопримечательного места не включена часть Дороги жизни, которая проходила по льду Ладожского озера, ввиду недостаточного исследования данной трассы в акватории Ладожского озера.

Экспертная комиссия, рассмотрев материалы проекта границ территории объекта культурного наследия, отмечает обоснованность проектируемых линий границ и считает их необходимыми и достаточными для установления границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни».

Раздел 3. Том 3. Книга 2. Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места.

Графическая часть.

В графической части проекта представлены карты (схемы) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места на участке «Дорога жизни Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец» в масштабел:10000 на 7 листах, и участке «Дороги жизни Кобона – Дусьево», в масштабел1:5000 на 4 листах.

На картах (схемах) указаны: границы достопримечательного места; границы населенных пунктов; границы и номера кадастровых кварталов; земельные участки, состоящие на государственном кадастровом учете, входящие в границу достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни»; земельные участки, состоящие на государственном кадастровом учете, не входящие в границу достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни»; трассировка Дороги жизни.

На картах (схемах) обозначены регламентные зоны и участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места), а также участков для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку. Предусмотрено всего 18 регламентных участков.

Карты (схемы) представлены в Приложении №6 к настоящему Акту экспертизы.

Раздел 3. Том 3. Книга 3. Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места.

Текстовая часть.

В границах территории достопримечательного места устанавливаются два режима использования земель – подлежащие к застройке и реконструкции, а также земли, на которых запрещено строительство.

Участки с режимом использования земель, допускающим застройку, совпадают как правило с границами населенных пунктов, входящих в состав достопримечательного места. Это зоны регулирования застройки **РЗ-1-1 – РЗ-3**, специального назначения **СН-1, СН-2**.

Участки с режимом использования земель, не допускающим размещение объектов капитального строительства, предусмотрены для назначения на неурбанизированные ландшафты как за границами, так и в границах населенных пунктов. Это зоны естественного ландшафта **ЕЛ**, рекреационного комплекса **Р** и зоны территорий общего пользования **У-1, У-2**, территорий и зон охраны объектов культурного наследия **ТОКН**.

Проектом предлагаются в границах достопримечательного места «Дорога Жизни» **требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам** на восемнадцати (18) регламентных участках:

РЗ-1.1 – зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, прочее индивидуальное жилое малоэтажное строительство;

РЗ-1.2 – зона многоквартирной жилой застройки;

РЗ-1.3 – зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства;

РЗ-2.1 – зона многофункциональной общественно-деловой застройки;

РЗ-2.2 – зона специализированной общественной застройки (объекты социального и спортивного назначения);

РЗ-2.3 – зона специализированной общественной застройки культового назначения;

РЗ-2.4 – зона объектов отдыха и туризма;

РЗ-3 – зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического сервиса;

РЗ-4 – зона транспортной инфраструктуры;

СН-1 - Зона специального назначения (кладбища, полигоны твердых бытовых отходов, спецнадобностей);

СН-2 - Иная зона специального назначения;

ЕЛ - Зона естественного ландшафта;

Р - Зона рекреационного комплекса;

У-1 - Зона территории общего пользования Дорога Жизни;

У-2 - Зона территорий общего пользования (прочая улично-дорожная сеть);

ТОКН - Зона территорий объектов культурного наследия;

ОЗ-Ф – Охранная зона объектов культурного наследия федерального значения;

ОЗ-Р - Охранная зона объектов культурного наследия регионального значения;

В - Зона водных объектов.

Описание требований и ограничений градостроительных регламентов по использованию земель и объектов капитального строительства, предельным параметрам разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства на регламентных участках приведены в Приложении №7 к настоящему Акту экспертизы.

Раздел 3. Том 3. Книга 4. Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дороги жизни» Всеволожского муниципального района.

Описание границ регламентных участков в границах участков режимов использования земель для участка «**Дороги жизни Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец**», расположенного на территории Всеволожского муниципального района, дано в табличной форме. Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами в скобках – например (10). Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку в скобках – например (10.1), где целое число означает номер контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Описание границ представлено на регламентные участки: РЗ-1.1; РЗ-1.2; РЗ-1.3; РЗ-2.1; РЗ-2.2; РЗ-2.3; РЗ-2.4; РЗ-3; РЗ-4; СН-1; СН-2; ЕЛ; Р; У-1; У-2; ТОКН;ОЗ-Ф; ОЗ-Р; В.

Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дороги жизни» Всеволожского муниципального района приведено в Приложении №8 к настоящему Акту экспертизы.

Раздел 3. Том 3. Книга 5. Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дороги жизни» Кировского муниципального района.

Описание границ регламентных участков в границах участков режимов использования земель для участка «**Дороги жизни Кобона – Дусьево**», расположенного в Кировском муниципальном районе, дано в табличной форме. Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами и надписью – например «Контур 10». Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку – например «Контур 10.1», где целое число означает номер

контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Описание границ представлено на регламентные участки: РЗ-1.1; РЗ-1.2; РЗ-1.3; РЗ-2.1; РЗ-2.2; РЗ-2.3; РЗ-2.4; РЗ-3; СН-1; ЕЛ; Р; У-1; У-2; ТОКН; В.

Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дороги жизни» Кировского муниципального района приведено в Приложении №8 к настоящему Акту экспертизы.

Раздел 3. Том 3. Книга 6. Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дороги жизни» Всеволожского муниципального района.

Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец», расположенного во Всеволожском муниципальном районе дан в табличной форме.

Координаты выполнены в местной системе координат МСК-47 (Всеволожский район для участка «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец»).

Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами в скобках рядом обозначением характерных точек контура - например (10). Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку – (10.1), где целое число означает номер контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дороги жизни» Всеволожского муниципального района приведен в Приложении №8 к настоящему Акту экспертизы.

Раздел 3. Том 3. Книга 7. Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дороги жизни» Кировского муниципального района.

Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дороги жизни Кобона – Дусьево» дан в табличной форме.

Координаты выполнены в местной системе координат МСК-47 (Кировский район для участка «Дороги жизни Кобона – Дусьево»).

Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами в скобках рядом обозначением характерных точек контура - например (10). Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку – (10.1), где

целое число означает номер контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дороги жизни» Кировского муниципального района приведен в Приложении №8 к настоящему Акту экспертизы.

19. Обоснования вывода экспертизы.

На основании рассмотрения научно-проектной документации, представленной на экспертизу, можно констатировать следующее:

В соответствии со ст. 3 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ объект культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» (далее – достопримечательное место) относится к совместным творениям человека и природы, и включает: фрагменты градостроительной планировки и застройки исторических поселений; **памятные и религиозно-исторические места; культурные и природные ландшафты, связанные с историческими (в том числе военными) событиями**, жизнью выдающихся исторических личностей. В границах территории достопримечательного места находятся памятники и ансамбли.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области Администрации Ленинградской области от 17.03.2015 г. № 01-03/15-7 выявленный объект культурного наследия «Достопримечательное место «Дорога жизни» включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» (территория Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области).

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области Администрации Ленинградской области от 27.02.2019 г. № 01-03/19-130 установлен предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации. Перечень предмета охраны представлен в Приложении к Приказу от 27.02.2019 г. № 01-03/19-130.

В состав предмета охраны включены объекты культурного наследия федерального и регионального значения, а также выявленные объекты культурного наследия, расположенные в мемориальной зоне

достопримечательного места «Дорога жизни» на территории Ленинградской области (Всеволожский и Кировский районы), на участках: Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец и Кобона-Дусьево. Для части объектов культурного наследия, включенных в предмет охраны, установлены границы территорий и зоны охраны.

Представленная на рассмотрение государственной историко-культурной экспертизы проектная документация выполнена ООО «Темпл-Групп». Проект выполнен в целях установления границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни» и требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни».

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни» разработаны в соответствии с письмом Министерства культуры РФ от 28 февраля 2017 г. № 49-01.1-39-НМ на основании комплексных научных исследований, включающих: выявление и анализ архивной документации, картографических данных и натурных исследований, а также анализ современной градостроительной ситуации и фактического землепользования в проектных границах территории достопримечательного места, подтвержденные актуальной фотофиксацией (Приложения №1, №2, №3, №4 к настоящему Акту историко-культурной экспертизы).

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни» установлены с учетом особенностей территории, подлежащих обязательному сохранению, и утвержденного предмета охраны, в системе современных муниципальных образований Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

Границы территории достопримечательного места в виде карт (схем) фиксируются описанием границ и каталогом координат характерных (поворотных) точек границ (приложение № 5) к настоящему Акту историко-культурной экспертизы.

По результатам рассмотрения проекта границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни» экспертная комиссия отмечает, что проектом установлены необходимые и достаточные условия, при которых обеспечивается четкая пространственная локализация и историко-культурная идентификация территории достопримечательного места. Конкретизированы

состав территории, трассировки участков границы, ее описание, графическое отображение и координирование.

В соответствии со ст. 5.1, п. 1.2) Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ в представленном проекте при установлении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», предусмотрены работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, в том числе требования к режимам использования земель и требования к градостроительным регламентам, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места (предмета охраны), являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

В соответствии со ст. 56.4. п. 3 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места и требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места не распространяются на земельные участки в границах территорий памятников или ансамблей, расположенных в границах территории достопримечательного места, и должны обеспечивать сохранность таких памятников или ансамблей в их исторической среде. В разделах экспертируемого проекта обозначены все утвержденные границы территорий объектов культурного наследия федерального и регионального значения, что создает правовое основание для обеспечения сохранности объектов и окружающей их исторической среды достопримечательного места.

В соответствии со ст. 5.1, п. 1. 3) Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», экспертируемым проектом предусмотрено ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, а также строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды;

осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению».

В соответствии со ст. 5.1, п.2 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ и приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», в целях осуществления деятельности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, в границах территории объекта культурного наследия выделены регламентные участки, соответствующие условиям территориального зонирования, установленным правилами землепользования и застройки муниципальных образований Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

В границах территории достопримечательного места устанавливаются два режима использования земель:

- земли, подлежащие к застройке и реконструкции или допускающие застройку, совпадают, как правило, с границами населенных пунктов, входящих в состав достопримечательного места (зоны регулирования застройки РЗ-1-1 – РЗ-3, специального назначения СН-1, СН-2).

- земли, на которых запрещено строительство, предусмотрены для назначения на неурбанизированные ландшафты как за границами, так и в границах населенных пунктов (зоны естественного ландшафта ЕЛ; рекреационного комплекса Р; зоны территорий общего пользования У-1, У-2; территорий и зон охраны объектов культурного наследия ТОКН).

Для всех регламентных участков проектом установлены:

- виды разрешенного, условно разрешенного и вспомогательного использования земель и объектов капитального строительства;
- предельные параметры земельных участков, объектов строительства и реконструкции;
- виды ограничений, необходимые и достаточные для сохранения, изучения, реставрации, приспособления (эксплуатации), экспонирования, предотвращения ухудшения состояния компонентов и материальных характеристик, включенных в состав предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни» (Приложение №6, №7, №8 к настоящему Акту экспертизы);

- требования к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места.

По результатам рассмотрения проектной документации **на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области**, экспертная комиссия отмечает детальную разработку установленных проектом границ территории, требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам достопримечательного места в системе территориального зонирования муниципальных образований Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области и их соответствие законодательству Российской Федерации. Проектные решения позволяют сделать более эффективным контроль за строительной и хозяйственной деятельностью, дают возможности для реализации различных видов и направлений перспективного развития, не противоречащих сохранению предмета охраны объекта культурного наследия и развитию на территории достопримечательного места мемориального образовательно-патриотического музейного и выставочного комплекса.

20. ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области, разработанной ООО «Темпл-Групп» (ИНН/КПП 7810336065/781001001), соответствует **(ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Предложенные проектом решения в части определения границ территории и требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места соответствуют требованиям действующего законодательства Российской Федерации, обеспечивают сохранение утвержденного предмета охраны объекта культурного наследия и рекомендуется к согласованию в установленном порядке.

Экспертная комиссия:

Председатель экспертной комиссии

(подписано электронной подписью 14.08.2023г.)

Маланичева Г. И.

Ответственный секретарь
экспертной комиссии
(подписано электронной подписью 14.08.2023г.)

Голубева И. Б.

Член экспертной комиссии
(подписано электронной подписью 14.08.2023г.)

Зубова Е. М.

14 августа 2023 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с документами, прилагаемыми к настоящему акту, и являющимися его неотъемлемой частью, подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

Перечень приложений

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

- 1. Приложение № 1.** Историческая справка.
- 2. Приложение № 2.** Историческая иконография.
- 3. Приложение № 3.** Материалы фотофиксации.
- 4. Приложение № 4.** Историко-культурный опорный план объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
- 5. Приложение № 5.** Проект границ территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
- 6. Приложение № 6.** Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места

«Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
Графическая часть.

7. Приложение № 7

Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
Текстовая часть.

8. Приложение № 8.

Описание границ регламентных участков и каталоги координат характерных (поворотных) точек границ регламентных участков объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

9. Приложение № 9.

Исходно-разрешительная документация.

10. Приложение № 10.

Протоколы заседаний экспертной комиссии.

Приложение № 1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В трагической и героической истории блокады Ленинграда в период 1941-1943 гг. в ходе обороны Ленинграда во время Великой Отечественной войны 1941-1944 годов, транспортная коммуникация по ледовой дороге Ладожского озера и по территории Кировского и Всеволожского районов Ленинградской области занимает особое место. Территория объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» имеет непосредственное отношение к созданию, развитию и функционированию этой транспортной коммуникации.

Значение обороны Ленинграда и Ладожской коммуникации в Великой Отечественной войне

Руководство фашистской Германии придавало большое значение захвату Ленинграда, крупнейшего промышленного и культурного центра СССР. В материалах Нюрнбергского процесса приводится директива Верховного командования германских вооруженных сил от 18 декабря 1940г. за № 21 о нападении на СССР (план «Барбаросса»), согласно которой, после «захвата Ленинграда и Кронштадта, следует продолжать наступательные операции по овладению важнейшим центром коммуникаций и оборонной промышленности – Москвой». Кроме того, «Ввиду того, что по достижении Ленинграда русский Балтийский флот потеряет свой последний опорный пункт и окажется в безвыходном положении, следует избегать перед этим более значительных морских операций».

16 июля 1941 года в ставке Гитлера состоялось совещание высших руководителей Третьего рейха. Как сказано в его протокольной записи: «На

Ленинградскую область претендуют финны. Фюрер хочет сровнять Ленинград с землёй, с тем чтобы затем отдать его финнам». 11 сентября 1941г. президент Финляндии Рюти прямо сообщил об этом германскому посланнику в Хельсинки: «Если Петербург не будет больше существовать как крупный город, то Нева была бы лучшей границей на Карельском перешейке... Ленинград надо ликвидировать как крупный город».

В сообщении от 18 сентября 1941 г. начальника генштаба начальнику штаба группы армий, говорится: «Он, равно как и Верховное командование сухопутных войск осознают трудности, стоящие перед группой армий Север. Они считают, что зачистить Ленинград удастся лишь посредством голода, а не силой оружия».

В совершенно секретном приказе начальника Военно-морского штаба (Штаб 1а № 1601/41 от 29 сентября 1941 г.), адресованном только штабным офицерам, было сказано: «Фюрер решил стереть с лица земли Санкт-Петербург. Существование этого большого города не будет представлять дальнейшего интереса после уничтожения Советской России. Финляндия также заявила, что, с ее точки зрения, существование этого города на ее новой границе нежелательно. Первоначальный запрос флота о том, чтобы доки, порты и т. д., необходимые флоту, были сохранены, - известен Верховному командующему военных сил, но основные принципы проведения операций против Санкт-Петербурга не дают возможности удовлетворить этот запрос.

Предлагается подойти близко к городу и уничтожить его как с помощью артиллерийского обстрела из орудий различного калибра, так и с помощью длительных воздушных атак... «Проблема жизни населения и снабжения его является проблемой, которая не может и не должна решаться нами. В этой войне... мы не заинтересованы в сохранении даже части населения этого большого города».

В приказе германского верховного главнокомандующего от 7 октября 1941 г. за подписью начальника Штаба оперативного руководства Йодля

предписывалось снести с лица земли Ленинград и Москву: «И для всех других городов», - говорит приказ, - должно действовать правило, что перед их занятием они должны быть превращены в развалины артиллерийским огнем и воздушными налетами. Недопустимо рисковать жизнью немецкого солдата для спасения русских городов от огня».

В письме главнокомандующего группы армий «Север» Вильгельма фон Лееба командующему 18-ой армией Георгу фон Кюхлеру от 27 октября 1941г., в частности говорится следующее: «Вопрос Ленинграда и особенно местного гражданского населения сильно занимает главнокомандующего. Главное командование сухопутных войск предложило устроить минные поля перед собственными позициями, чтобы избавить войска от ведения непосредственных боев с гражданским населением. Если красные войска под Ленинградом и Кронштадтом сдадутся, сдадут оружие и будут выведены в плен, главнокомандующий не видит дальнейшей необходимости поддерживать окружение города. Войска будут отведены в районы расквартирования. И в этом случае большая часть населения погибнет, но, по крайней мере, не прямо на наших глазах».

Таким образом, есть все основания утверждать, что взятие Шлиссельбурга немецко-фашистскими войсками 8 сентября 1941 года и последующая блокада Ленинграда были продуманными и запланированными действиями фашистской Германии, направленными на полное уничтожение всего населения города и его инфраструктуры. В этих условиях оборона Ленинграда в 1941-1944 годах и функционирование как ее составной части Ладожской коммуникации, получившей народное название «Дорога жизни», являлась единственным выходом для спасения миллионов жизней в осажденном городе. По оценке Городского отдела ЗАГС, в Ленинграде на 1 января 1941 г. было 2 802 413 чел., согласно данным о выдаче продовольственных карточек населению Ленинграда, в июле 1941 г. было выдано 2 652,5 тыс. карточек.

С целью дальнейшего изучения истории Ладожской коммуникации блокированного Ленинграда выделяются четыре основных этапа ее функционирования.

Перевозки по Ладожскому озеру в 1941 г.

Учитывая прекращение всех сухопутных перевозок, еще в первой половине сентября 1941 г. были приняты меры к установлению авиационной связи. 13 сентября 1941 г. Военный совет Ленинградского фронта принял постановление «Об организации транспортной воздушной связи между Москвой и Ленинградом». Основным самолетом, с помощью которого производились перевозки, являлся «ЛИ-2». Использовались также тяжелые бомбардировщики «ТБ-3». Для прикрытия транспортных самолетов были выделены три истребительных авиаполка и эпизодически привлекались другие части истребительной авиации. Ежесуточный объем воздушных перевозок был установлен до 1 октября 1941 г. в количестве 100 тонн, а с 1 октября - 150 тонн. Наибольшее количество грузов было перевезено самолетами Московской авиагруппы. С 10 октября по 25 декабря 1941 г. они доставили в Ленинград 6 186 т. грузов, в том числе 4 325 т. продовольствия и 1 271 т. боеприпасов. Из Ленинграда было вывезено более 50 тыс. человек, в том числе около 30 тыс. квалифицированных рабочих и специалистов, более 13 тыс. военнослужащих и свыше 7 тыс. раненых и больных, а также более 1 тыс. т. различных грузов.

Однако было очевидно, что авиационные перевозки не в состоянии обеспечить потребности большого города. Единственной альтернативной коммуникацией должна была стать Ладога, первое по величине озеро в Европе. Традиционно Ладожское озеро являлось одним из центров перевозок в России, но крайне тяжелые условия мореходства на нем стали причиной строительства еще при Петре I между Волховом и Невой обходного канала. Закончено было строительство канала, который потом стал называться Староладожским, в 1731 г. В XIX в. в связи с тем, что Староладожский канал обмелел, между ним и берегом озера был выстроен Новоладожский канал.

Несмотря на то, что первые достоверные сведения о нем были опубликованы в еще 1792 г. академиком В.Н. Озерецковским в книге «Путешествие по Ладожскому и Онежскому озеру», а в XIX в. и первой

половине XX в. озеро изучали специальные экспедиции под руководством А.П. Андреева, Ю.М. Шокальского, экспедиции Гидрологического института под руководством Л.С. Берга и И.В. Молчанова, Государственного океанографического института, полной информации о ледовом режиме озера не было. Так как до войны больших перевозок открытым озером почти не велось, и все суда следовали в основном приладожскими каналами, перерезанными теперь немецко-фашистскими войсками, южное побережье Ладоги находилось в совершенно непригодном для значительного транзита людей и грузов. На нем почти не было портовых сооружений и причалов, не доставало приспособленных для плавания на озере судов.

30 августа 1941 г. Государственный Комитет Обороны принял постановление «О транспортировке грузов для Ленинграда», в котором были намечены конкретные меры по организации водных перевозок по Ладожскому озеру. В частности, наркоматам военно-морского и речного флотов предлагалось выделить 75 озерных барж грузоподъемностью по 1 тыс. т. и 25 буксиров, обеспечив курсирование ежедневно по 12 барж с грузом от пристани Лодейное Поле до Ленинграда. Для перевозки горючего предлагалось выделить 1 танкер и 8 наливных барж. В постановлении Военного совета фронта, принятом уже 1 сентября 1941 г. во исполнение решения ГКО, в целях обеспечения нормального хода перевозок было намечено осуществить серию разнообразных мероприятий. Для организации погрузки и разгрузки было решено создать перевалочные пункты на Шлиссельбургской и Ленинградской речных пристанях и выделены по два рабочих батальона на каждую пристань. Начальнику тыла фронта было приказано организовать на этих пристанях, а также на железнодорожных станциях Лодейное Поле и Волховстрой складское хранение грузов и их транспортировку от перевалочных пристаней до железной дороги и по железной дороге от Шлиссельбурга до Ленинграда. Начальнику Северо-Западного речного пароходства И.И. Логачеву вменено было в обязанность обеспечение причального фронта в Ленинградском речном порту и

Шлиссельбургской пристани для ежесуточного приема 19 барж с грузом и 1 наливной баржи с горючим, а также обеспечить погрузку 7 барж на пристани Волхов. В постановлении были предусмотрены меры по организации ПВО ст. Лодейное Поле и пристани Шлиссельбург, а также прикрытие с воздуха водной трассы. Как видно из приведенных документов, в них речь шла о перевозке грузов Ладожским озером и по р. Неве до Шлиссельбурга и Ленинграда. Но с выходом немецко-фашистских войск к р. Неве в районе Ивановского судоходный путь к Ленинграду был практически прерван в день подписания постановления ГКО. Шлиссельбург недолго служил перевалочным пунктом. 8 сентября 1941 г. он был занят противником. Поэтому на его причалы с 1 по 7 сентября успели доставить только 7 барж с продовольствием и боеприпасами. Потеря Шлиссельбурга поставила под угрозу возможность дальнейших перевозок, так как никаких других пунктов разгрузки судов не существовало. Поэтому важнейшей задачей, от решения которой зависела связь Ленинграда со страной, являлось создание хотя бы минимальных условий для разгрузки судов на западном берегу Ладожского озера.

5 сентября 1941 г. Военному совету фронта были доложены результаты обследования западного побережья Ладожского озера для определения возможности строительства там гаваней.

Обследованием было установлено, что пунктами, годными для устройства пристаней, являлись гавани Осинец и Гольсмана. Осинецкая гавань площадью около 5 тыс. кв. м расположена у Осинецкого маяка, в 500 м от железной дороги Ленинград - Ладожское Озеро и в 1,5 км от станции Ладожское Озеро. Рядом с гаванью, в 250 м, проходило шоссе Ленинград - Морье. Побережье в районе гавани было покрыто высоким лесом, что создавало удобные условия для укрытия грузов. С севера и востока гавань ограждена была каменной дамбой общей протяженностью 400 м. В некоторых местах дамба была разрушена. С юга гавань защищена мысом Сосновец и частично мысом Осинец. Имевшаяся в гавани для

разгрузки судов 200-метровая деревянная эстакада сгнила. Глубина гавани была небольшой. Вход в гавань на протяжении 40 м и середина гавани имели глубину до 2 м, а около дамбы и остатков эстакады - всего от 1 м и меньше. Таким образом, для того чтобы в Осиновецкой гавани можно было вести разгрузочные работы, нужно было построить причалы с подъездными путями к ним и провести дноуглубительные работы, так как большинство судов и кораблей, находившихся на Ладоге, имело осадку более 2 м. Объем первой очереди землечерпательных работ определялся в 70 тыс. куб. м грунта. Проведение этих работ давало возможность ежедневно разгружать до 12 озерных судов.

Гавань Гольсмана площадью около 2 тыс. кв. м расположена в 5 км севернее Осиновецкой гавани в лесистой местности и в 3 км от ст. Ладожское Озеро. В 150 м от гавани проходило шоссе. В гавани имелась эстакада на одно судно. Глубины в гавани были небольшие и колебались от 1 до 2 м. Вход в гавань имел глубину всего 1.5 м. После проведения углубительных работ в гавани, объем которых определялся в 8 350 куб. м грунта, можно было одновременно разгружать не более 3 судов.

Третьим пунктом, где было возможно строительство причалов, являлась довольно обширная бухта Морье, расположенная севернее гавани Гольсмана, в 5 км от северного конца станционных путей ст. Ладожское Озеро. Однако к началу установления фашистской блокады Ленинграда никакого оборудования для разгрузки судов в бухте Морье не было.

За время навигации 1941 г. землечерпательные работы были проведены также в Осиновецкой гавани, гавани Гольсмана, бухте Морье и созданы две новые гавани - Каботажная и Новая Гавань. В течение короткого времени бойцы строительных и саперных батальонов и ленинградские рабочие соорудили на западном берегу Ладоги пирсы, соединили их узкоколейкой с основной железнодорожной магистралью, выстроили различные склады, вырыли землянки. Из Ленинграда были переправлены краны, транспортеры, мотовозы и другое оборудование. Всего к концу сентября 1941 г. в

Осиновецбыло построено 2 причала с глубинами на подходах 2.5 м, в гавани Гольсмана - 2 причала с глубинами 2,5 и 1,7 м и в бухте Морье - одна дамба с глубинами до 2 метров.

К началу блокады Ленинграда Северо-Западное речного пароходства имело на Ладожском озере и на Волхове всего 5 озерных и 72 речных буксира, 29 озерных и около 100 речных барж. По своему состоянию суда, особенно несамоходные, были малопригодны для плавания по Ладоге. Поэтому для перевозок были выделены только 43 деревянные сухогрузные, 4 металлические и 2 деревянные нефтеналивные баржи. При этом из выделенных судов более 20 сухогрузных барж из-за своей ветхости не могли плавать по озеру в осенний период.

Учитывая сложившиеся обстоятельства, народный комиссар Военно-Морского Флота 5 июля 1941 г. приказал сформировать Управление морской обороны Ленинграда и озерного района. Одной из главных задач нового органа являлось развертывание Ладожской военной флотилии. К октябрю 1941 г. Ладожская военная флотилия состояла из 2 дивизионов канонерских лодок (6 кораблей), дивизиона сторожевых кораблей (2 корабля), отряда транспортов (5 судов), дивизиона сторожевых катеров (8 «морских охотников» и 2 бронекатера), дивизиона тральщиков (16 единиц) и двух десятков малых кораблей разных типов. Кроме этого, флотилия имела несколько береговых батарей, подразделения морской пехоты и другие части.

Главную боевую мощь флотилии составляли канонерские лодки и сторожевые корабли. Канонерские лодки представляли собой боевые корабли, переоборудованные в большинстве случаев из мобилизованных морских грунтоотвозных паровых шаланд дноуглубительного технического флота. Это были суда водоизмещением до 1 500 т, со скоростью хода до 9 узлов, вооруженные современными морскими орудиями калибром до 100 мм. Из двух сторожевиков один («Пурга») был современным кораблем, построенным перед войной; второй («Конструктор», в прошлом угольный эскадронный миноносец) был построен еще в 1906 году.

К транспортным судам относились пассажирские суда Северо-Западного речного пароходства, курсировавшие до войны между Ленинградом и Петергофом, Ораниенбаумом, Кронштадтом, и грузовые и грузопассажирские суда каботажного плавания морских пароходств Эстонии и Латвии. Только пароход «Совет» был современной постройки, он вступил в строй в 1938 г., остальные суда отряда транспортов были построены в конце XIX - начале XX века. С начала сентября 1941 г. главной задачей флотилии являлось обеспечение перевозок через Ладожское озеро.

В связи с угрозой со стороны противника, особенно его авиации, командование Ленинградского фронта с самого начала навигации на Ладожском озере принимало меры по защите водных перевозок. Однако в начале сентября 1941 г. в районе ст. Ладожское Озеро, Морье, Осинец действовал только один зенитный артиллерийский дивизион, средств которого было недостаточно для надежного прикрытия перевалочных баз на западном берегу Шлиссельбургской губы. Поэтому Военный совет Ленинградского фронта создает Осинецкий бригадный район ПВО во главе с командующим генерал-майором артиллерии С. Е. Прохоровым.

Кроме зенитных средств, Ладожскую водную коммуникацию прикрывали самолеты 7-го истребительного авиакорпуса (ИАК) ПВО и истребители авиации Краснознаменного Балтийского флота.

Начало водных перевозок через Ладожское озеро после установления фашистской блокады Ленинграда было положено 12 сентября 1941 г. В этот день к еще не оборудованному берегу Осинца прибыли две баржи с 626 т зерна и 116 тонн муки. Эти баржи были отправлены из Лодейного Поля еще 4 и 6 сентября и в пути, в связи с захватом немецкими войсками Шлиссельбурга, были переадресованы на Осинец.

Перевозки происходили в исключительно трудных условиях. В сентябре 1941 года в водах Ладожского озера произошло одно из крупнейших кораблекрушений XX века. 16 сентября состоялась отправка эшелонов со слушателями военно-морских училищ Ленинграда, из которых, по приказу

Ворошилова, создавался новый особый курсантский батальон. Местом погрузки был выбран прибрежный лес вблизи порта Осиновец. Около 17-00 поступил приказ к погрузке курсантов. Для транспортировки была выделена баржа за номером 725, специально предназначенная для перевозки особого батальона, но в итоге, по разным данным, на баржу погрузились от 1 200 до 1 500 человек, которым предстояло пересечь озеро с запада на восток до порта Новая Ладога.

Точное число погибших в катастрофе баржи № 725 из-за отсутствия полного учета пассажиров никогда не станет известным. Только по спискам военно-морских училищ, Военно-морской медицинской академии и Гидрографического управления погибли 685 человек. Кроме них жертвами трагедии стали все дети, ученики ремесленного училища, члены семей офицеров, а также вольнонаемные работники Артиллерийского и Технического управлений ВМФ и другие лица, сумевшие погрузиться на баржу. Погиб также взвод курсантов Ленинградского Военно-инженерного училища им. А.А. Жданова. Таким образом, если считать, что на барже было более 1200 человек, то погибло около тысячи. Судами «Орел» и «Селемджа» подобрано всего 240 человек.

Начавшийся вечером сильный шторм привел к разрушению и затоплению баржи наполненной людьми, по данным доклада на имя военного комиссара Военно-морских учебных заведений ВМФ СССР: «Часов около 9-ти, а к этому времени ветер и волны еще более усилились, на баржу обрушились три огромных волны, которые ее и затопили... На нашу затонувшую баржу стали обрушиваться огромные волны, сбрасывающие в озеро людей, сама баржа не могла устоять и стала расплзаться: сперва была смыта избушка и люди, находившиеся на ней; затем волнами сняло верхнюю палубу, за исключением небольших кусочков палубы, оставшейся на корме, в носу и в середине у мачты. Вместе с верхней палубой, смытой с баржи, были смыты и люди, которые, отдалившись от баржи, плавали на обломках».

Впоследствии, на берегу Ладожского озера - там, куда волны еще долго выносили тела погибших, поставили памятную стелу, а затем надгробные плиты с их именами. В настоящее время это объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг. Здесь установлены памятные доски погибшим в годы войны на Ладоге курсантам военных учебных заведений Ленинграда, работникам Севзапечпароходства и др.: местное название – «Ладожский курган».

Тем не менее, всего с 24 октября по 18 ноября 1941 г. корабли Ладожской военной флотилии доставили на восточный берег озера более 20 тыс. человек, 129 орудий, 115 автомашин, танкеток и тракторов, около 1 000 лошадей и другое военное имущество.

Начавшийся в ноябре ледостав сильно осложнил условия навигации на озере. С 10 ноября стало невозможным использовать баржи, а в середине ноября остановились и озерные буксиры.

В это же время началось перебазирование кораблей Ладожской флотилии к месту зимней дислокации в районе Морье - Осиновец. Первый эшелон кораблей в составе сторожевого корабля «Пурга» и канонерских лодок «Селемджа» и «Вира» с катерами на буксире 17 ноября вышел из Новой Ладоги. Из-за сложной ледовой обстановки корабли прибыли в Морье только 21 ноября. На подходах к бухте был раздавлен льдом катер «МО-216».

С 20 ноября 1941 г. в Ленинграде были установлены самые низкие нормы выдачи хлеба, до 50% которого составляли примеси. К тому времени норма выдачи хлеба в осажденном Ленинграде для иждивенцев, служащих и детей составила 125 граммов, что привело к резкому повышению смертности в городе. Ввиду этого Военный совет Ленинградского фронта принял решение продолжать водные перевозки наряду с движением автотранспорта, начавшимся 22 ноября по ледовой дороге.

24 ноября 1941 г. с Волховского рейда начал движение 2-й эшелон кораблей Ладожской флотилии в составе канонерской лодки «Лахта», транспорта «Ханси», 4 тральщиков, 1 баржи и 2 катеров. В Осиновец эшелон

прибыл 27 ноября. В этот же день из Новой Ладogi вышел 3-й эшелон кораблей флотилии в составе канонерской лодки «Вира», транспортов «Чапаев»

и «Вилсанди», тральщиков и катеров. Из-за тяжелой ледовой обстановки корабли прибыли в Осиновец только 4 декабря. Специальный отряд кораблей в составе канонерской лодки «Лахта», транспортов «Стенсо» и «Ханси», тральщика «ТЩ-63» и спасательного судна «Сталинец» с баржей вышел из Осиновца 28 ноября 1941 г. Корабли двигались в сплошном льду, местами настолько плотном, что приходилось его подрывать. Но кораблям так и не удалось подойти к причалам. 1 декабря они сосредоточились в Волховской губе в 5–13 милях от Новой Ладogi и, так как топливо было полностью израсходовано, были затерты льдами и остались на зимовку.

За короткую, но очень трудную осеннюю навигацию 1941 г. на западный берег Ладожского озера было доставлено около 60 тыс. т различных грузов, из них 45 тыс. т продовольствия. В числе продовольственных грузов на судах и кораблях было перевезено более 27 тыс. т зерна, 15,5 тыс. т муки, около 1 300 т крупы, 214 т мяса, около 140 т масла животного, 88 т рыбы, 44 т макарон, 68,5 тыс. банок мясных консервов, 135 тыс. банок рыбных консервов, около 1 млн банок сгущенного молока. Из Ленинграда, кроме оперативных перевозок (на восточный берег Ладogi было доставлено более 20 тыс. военнoслужаших), водным путем было эвакуировано около 33,5 тыс. ленинградцев.

Водные перевозки осенью 1941 г. явились первым этапом борьбы за Ладожскую коммуникацию, которая велась в течение всего периода блокады Ленинграда.

Ледовая дорога через Ладoгу зимой 1941/42 годов.

С наступлением ледостава на Ладожском озере и прекращением водных перевозок Ленинград оказался в особенно трудном положении, в этих условиях единственный выход из положения состоял в строительстве зимней дороги по льду Ладожского озера.

1-м управлением Уполномоченного Гушоссдора был подготовлен документ под названием «Обследование выбора направления ледяной переправы через Ладожское озеро». В нем говорилось, что, по данным Гидрологического института, замерзание Ладожского озера происходит от берегов к середине, причем середина часто вовсе не замерзает или замерзает на очень короткое время. С учетом приведенных данных в документе высказывалось предложение наметить два варианта трассы ледовой переправы. Первый вариант - от Осиновецкой гавани, через банку Астрече, на о-ва Зеленцы и далее на Кобону. Согласно второму варианту, дорога должна была начинаться южнее бухты Ольховец и идти в направлении маяка Кареджи и далее на с. Черное. Без проделанной предварительной научной разработки организация дороги была бы немыслима.

В это время в гражданские и военные руководящие учреждения Ленинграда стали поступать самые различные предложения относительно организации зимних перевозок через Ладожское озеро. Так, профессор А.Н. Бутников не исключил возможность устройства троллейбусной линии, питаемой током от Волховской гидростанции через трансформатор, а Ленинградское отделение Научного инженерно-технического общества машиностроителей предложило создать флотилию в составе 300 грузовых буеров. Необходимо заметить, что буера пусть и не в таких масштабах действительно использовались для разведки и небольших перевозок.

18 ноября от начальника Осиновецкого порта поступило предложение, основанное на материалах Краснознаменного Балтийского флота, о прокладывании ледовой дороги по линии маяк Осиновецкий - маяк Кареджи, расстояние между которыми равнялось всего 17 км.

13 ноября 1941 г. приказ по тылу фронта «Об организации постройки ледяной дороги по водной трассе мыс Осинец - маяк Кареджи» был подписан Ф.Н. Лагуновым, являвшимся заместителем командующего войсками

и начальником тыла Ленинградского фронта.

Дорогу было приказано строить шириной не менее 10 м для двухстороннего движения автомобильного и тракторного транспорта. В районе ст. Ладожское Озеро и маяка Кареджи надлежало устроить перевалочные базы, вдоль всей трассы с промежутками в 5 км открыть питательно-обогревательные пункты и «установить масловодогрейки и пункты технической помощи автотранспорту». В результате проведения многочисленных ледовых разведок Ледовая дорога была определена по трассе Коккореве - банка Астречье - о-ва Зеленцы - Кобона. В то время это оказалось единственно возможным направлением дороги. Перемещать ее на север было нельзя, так как там стояла еще чистая вода или свежий тонкий лед, который часто взламывался волнами из открытой части Ладожского озера. Перемещать дорогу южнее также было невозможно: во-первых, из-за близости противника, находившегося на южном берегу Шлиссельбургской губы, и, во-вторых, из-за ненадежности льда, так как здесь вследствие сильного влияния течения р. Невы Кошкинский фарватер и бухта Глубокая замерзали позднее. 19 ноября подписан приказ по войскам Ленинградского фронта «Об организации автотракторной дороги через Ладожское озеро». Этим приказом на начальника тыла фронта генерала Ф.Н. Лагунова и комиссара тыла бригадного комиссара Н.И. Жмакина возлагалось: организация автотракторной дороги через Ладожское озеро по трассе мыс Осиновец - о-ва Зеленцы с разветвлением на село Кобона и на село Лаврово, с грузооборотом в оба конца 4000 т в сутки, с поручением строительства дороги начальнику Автодорожного отдела Управления тыла фронта военному инженеру 1-го ранга В. Г. Монахову, в подчинение которого были выделены для этой цели 88-й отдельный мостостроительный батальон, 165-й строительный батальон и 14-й батальон обслуживания станций снабжения; организация на трассе силами 64-го дорожно-эксплуатационного полка дорожно-комендантской службы с открытием питательно-обогревательных пунктов через каждые 7 км; открытие перевалочных баз в Осиновце, ст. Ваганово, ст. Ладожское Озеро, Кобона, Лаврово; сосредоточение в районе

Осиновца к 22 ноября для автотракторных перевозок 60 тракторов, 120 автомашин и 150 саней и к 25 ноября - 30 тракторов, 40 автомашин ЗИС-5 и 150 саней.

Приказ предусматривал открытие по ледовой дороге пешеходного и гужевого движения 22 ноября и автомобильного (полутракторного) - 25 ноября 1941 г. Этим документом было положено начало знаменитой ледовой дороге через Ладожское озеро.

С 26 ноября 1941 г. приказом по тылу Ленинградского фронта ледовая дорога стала именоваться Военно-автомобильной дорогой № 101 (ВАД-101).

Уже 20 ноября, т. е. на два дня раньше назначенного срока, на восточный берег озера был отправлен батальон коннотранспортного полка. Командовал батальоном М.С. Муров, только утром 20 ноября, прибывший на берег Ладоги из-под Пулкова с гужевой ротой 13-й стрелковой дивизии 42-й армии. Несмотря на все трудности первого рейса, коннотранспортный батальон утром 21 ноября прибыл в Осиновец. По сведениям, представленным командиром конно-транспортного батальона М.С. Муровым, на западный берег Шлиссельбургской губы было доставлено 63 тонны муки. Значение первого рейса коннотранспортного батальона невозможно переоценить: он положил начало действию ладожской ледовой дороги. Первые рейсы грузовых автомашин по ледовой дороге совершили автомобили 389-го отдельного автотранспортного батальона (командир В.А. Порчунов, комиссар Н.М. Каливердов) 17-й отдельной автотранспортной бригады (17-я ОАТБр). Уже вечером 21 ноября на восточный берег озера отправилась специально сформированная разведывательная колонна под командованием начальника штаба батальона старшего лейтенанта Е.А. Бирюковича. В колонне было десять автомашин ГАЗ-АА.

Приказом командования Ленинградского фронта от 19 ноября 1941 г. ответственность за организацию подвоза грузов к перевалочным базам Кобона и Лаврово была возложена на Уполномоченного Военного совета фронта генерала А.М. Шилова. В первое время грузы к восточному берегу

Ладожского озера подвозились главным образом со складов ст. Войбокало, куда они были доставлены ранее. Но с выходом немецко-фашистских войск к этой станции и захватом ими Тихвина базы снабжения были перенесены на станции Заборье и Подборовье, находившиеся более чем за 300 км от восточного берега озера. Поэтому Военный совет Ленинградского фронта 24 ноября 1941 г. принял постановление «О строительстве зимней фронтовой автомобильной дороги ст. Заборье Северной железной дороги — Кобона, южный берег Ладожского озера» для подвоза продовольствия, горючего и боеприпасов к восточному берегу Ладожского озера и эвакуации населения и имущества из Ленинграда.

Новая автомобильная дорога, которая вскоре стала именоваться Военно-автомобильной дорогой № 102 (ВАД-102), согласно приказу, должна была проходить по трассе ст. Заборье - Серебрянская - Великий Двор - Лахта - Никульское - Шаньгово - Еремина Гора - Новинка - Ямское - Карпино - Новая Ладога - Кобона. На ст. Заборье была создана перевалочная база. Общий грузооборот дороги в оба конца был определен в 2000 т в сутки. Сооружение и эксплуатация дороги требовали преодоления огромных трудностей, так как трасса проходила по глухой, пересеченной лесисто-болотистой местности. Отсутствие опыта в организации в подобных условиях дорожной службы на большом протяжении, снежные метели, непригодность дорог для движения автотранспорта - все это создавало большие трудности при движении автоколонн. Многие автомашины застревали в пути, выходили из строя. Темпы движения были крайне низкими, некоторые автоколонны находились в пути от 10 до 20 суток.

Таким образом, доставкой грузов для Ленинграда стали заниматься две дороги - ВАД-101, проходившая по льду Шлиссельбургской губы Ладожского озера, и ВАД-102, проходившая от восточного берега озера до станции, Заборье, в последующем произошло подчинение ледовой дороги на правах участка начальнику ВАД-102.

В представленных территориях, этому драматическому этапу функционирования «Дороги жизни» соответствуют объекты культурного наследия: «Памятник-стела, посвященный «Дороге жизни», которая проходила здесь в 1941 г. в период боев за г. Тихвин. В Заборье в то время находился важный автомобильно-железнодорожный перевалочный пункт» и «Памятный знак – «Автомашина ЗИС-5», установленный на «Дороге жизни», которая проходила здесь в 1941-1942 гг.».

Трасса всей Военно-автомобильной дороги Ленинградского фронта, проходившая от станций Заборье и Подборовье до западного берега Ладожского озера, по своей протяженности была самой длинной и составляла почти 308 км. За один рейс автомашины должны были пройти по плохим дорогам почти 620 км. Поэтому автомашины находились в пути по 10–20 суток. Но перевозки от станций Заборье и Подборовье длились недолго и производились только до освобождения Тихвина советскими войсками.

20 декабря 1941 г. Военный совет Ленинградского фронта своим постановлением перенес перевалочные базы со станций Заборье и Подборовье в Тихвин и обязал начальника фронтовой Военно-автомобильной дороги генерала А.М. Шилова изменить трассы для переброски грузов от Тихвина до Новой Ладого. Новая трасса для движения автомашин с грузом общим протяжением 115 км проходила по маршруту Тихвин - Красная Нива - Новая Ладога. Трасса для движения порожних машин протяжением 155 км проходила по маршруту Тихвин - Кайвакса - Новинка - Костьково - Колчаново - Новая Ладога. Таким образом, Военно-автомобильная дорога Ленинградского фронта, имея своим началом ледовую дорогу длиной 30 км, почти сразу же удлинилась до 308 км за счет сухопутных дорог, проходивших к востоку от Ладожского озера. Это было связано с наступлением немецко-фашистских войск и захватом ими Тихвина. Но уже в декабре 1941 г., в связи с успешным контрнаступлением советских войск и разгромом фашистов на тихвинском и волховском направлениях,

длина Военно-автомобильной дороги сократилась к концу первого периода ее работы составляла 180 км.

Основным звеном дороги являлась та ее часть, которая проходила по льду Ладожского озера. Организация интенсивных и бесперебойных перевозок по этой дороге была главной задачей управления дороги.

17 декабря 1941 г. начальник ВАД-101 капитан 2-го ранга М.А. Нефедов и военком батальонный комиссар П.С. Глухов утвердили «Инструкцию о порядке движения и эксплуатационного содержания ледяной дороги по Ладожскому озеру». Согласно инструкции, обязательным являлась установка на трассе километровых столбов, указателей поворотов и ограничения скоростей, обозначения границ взводных и ротных участков, щитов с надписью: «Проезд закрыт» на наезженных, но опасных или закрытых участках и объездах. Интервал между машинами при движении или остановке на льду допускался 40–50 м и как минимум 30 м.

Благодаря работе Ладожской дороги появилась возможность увеличить норму выдачи хлеба в Ленинграде. С 25 декабря 1941 года рабочие и ИТР стали получать по 350 г хлеба в день, остальное население - по 200 граммов, что вызвало небывалый подъем оптимизма среди населения осажденного города. Самый тяжелый период в жизни блокадного Ленинграда был преодолен.

Тем не менее объемы перевозимого продовольствия не могли полностью соответствовать потребностям города и 5 января 1942 г. к водителям автомашин, командирам, комиссарам фронтовой автомобильной дороги обратился секретарь ЦК и Ленинградского городского комитета ВКП(б) А.А. Жданов. В обращении говорилось: Ежедневно она перевозит не более третьей части грузов, необходимых для того, чтобы мало-мальски удовлетворять и без-того урезанные до крайних пределов потребности Ленинграда и войск фронта в продовольствии и в автогорючем. Это значит, что снабжение Ленинграда и фронта все время висит на волоске, а население и войска терпят невероятные лишения. Это тем более нетерпимо, что грузы

для Ленинграда и фронта имеются. Стало быть, быстро исправить положение и облегчить нужду Ленинграда и фронта зависит от вас, работников фронтовой автодороги, и только от вас».

После обращения значительно увеличилось движение «двухрейсовиков», т.е. водителей, осуществлявших два рейса в день, увеличивалось с каждым днем. Если раньше два рейса делали только отдельные водители, то, как сообщалось в донесении политотдела 17-й ОАТБр от 9 января 1942 г., за последние три дня только по 385-му ОАТБ число водителей, делавших два рейса, возросло до 25 человек. Умножение числа двухрейсовиков давало возможность значительно увеличить количество грузов, перевозимых в Ленинград. Если 5 января 1942 г. 385-м батальоном было переправлено всего 85 т. грузов, то за 7 января - 176 т., а за 8 января - 226 тонн.

Срочные меры, принятые Военным советом Ленинградского фронта для быстрого восстановления взорванных железнодорожных мостов через реки Лына и Сясь, дали возможность открыть сквозное железнодорожное движение на линии Тихвин - Волховстрой - Войбокало - Жихарево. А это позволило значительно приблизить к восточному берегу Ладоги перевалочные базы и организовать их на ст. Войбокало и ст. Жихарево. Эти перевалочные базы постановлением Военного совета фронта от 4 января 1942 г. были подчинены начальнику Военно-автомобильной дороги, а фронтовая база в Тихвине, перевалочная база в Осиновце и распределительная на ст. Волховстрой подчинялись Управлению тыла фронта.

Постановлением Военного совета фронта устанавливались две кольцевые трассы для движения автотранспорта к новым перевалочным базам.

Со ст. Жихарево на Ленинград путь общим протяжением 44 км проходил через Желанное, Троицкое, Валья, Лаврове, ледовый участок, Вагановский спуск, ст. Ладожское Озеро. В обратном направлении на

Жихарево трасса длиной 43 км шла через Вагановский спуск, ледовый участок, Лаврове, Городище. Длина всего кольцевого рейса составляла 87 км.

Со стороны ст. Войбокало на Ленинград трасса длиной 58 км проходила через Дусьево, Бор, Кобону, ледовый участок, Вагановский спуск, ст. Ладожское Озеро. В обратном направлении путь в 53 км проходил через Вагановский спуск, ледовый участок, Лаврово, Колосарь, Бабаново. Общая длина этой кольцевой трассы составляла 111 км.

1 января 1942 г. Государственный Комитет Обороны специальным постановлением обязал НКПС в месячный срок построить железнодорожную ветвь протяжением 40 км от ст. Войбокало Кировской железной дороги до окончания песчаной косы в Ладожском озере, используя при необходимости под укладку железнодорожного пути существующую грунтовую дорогу.

20 февраля 1942 г. было открыто железнодорожное движение до Кобоны и 6 марта - до оконечности песчаной косы напротив острова Кареджи. При этом на восточном берегу Шлиссельбургской губы Ладожского озера были построены три новые станции - Лаврове, Кобона и Коса.

Здесь необходимо отметить необычайно интересный факт, того как природная аномалия на Ладожском озере случившаяся в то время помогла реализации этого проекта. Благодаря тому, что уровень воды в Ладожском озере упал почти на метр, на короткое время возникла узкая Кареджская коса.

24 апреля был последним днем работы ледовой дороги. В связи с резким ухудшением состояния льда, участившимися случаями провала автомашин, пригибанием льда даже под тяжестью человека, образованием больших озер у берегов дальнейшая эксплуатация ледовых путей стала невозможна. Поэтому приказом командования Военно-автомобильной дороги с 16 часов 24 апреля движение всех видов транспорта, а также пешеходное движение по льду было прекращено.

Общие итоги работы Военно-автомобильной дороги Ленинградского фронта были весьма значительными и привели к серьезному улучшению

положения Ленинграда. Только в Ленинград было доставлено более 361 тыс. т. различных грузов, в основном продовольствие. Его было завезено около 262,5 тыс. т., что составляло 73% от общего количества переправленных грузов. Пополнение запасов продовольствия, как было сказано выше, позволило увеличить нормы выдачи хлеба и удовлетворять население положенными по карточкам другими продуктами питания. Наряду с этим подвоз продовольствия дал возможность создать в Ленинграде и некоторые запасы, что было особенно важно в связи с неизбежным весенним разрушением ледовых трасс и перерывом в перевозках.

Значительное место среди перевезенных в Ленинград грузов составляли боеприпасы и взрывчатые вещества. Всего их было доставлено около 32 тыс. т., что составляло около 9 % от общего количества перевезенных грузов. Это намного увеличило огневую мощь защитников города.

Значение ледовой дороги не ограничивается только перевозками грузов в Ленинград. По ней осуществлялись перевозки и из Ленинграда, среди которых первое место по своим масштабам занимает эвакуация гражданского населения (41%). Всего по ледовой дороге зимой 1941/42 г. было эвакуировано более 550 тыс. ленинградцев, из которых более 36 тыс. человек было вывезено с декабря 1941 г. по 22 января 1942 г. и более 514 тыс. человек — с января по апрель 1942 г. Кроме гражданского населения, из Ленинграда было эвакуировано более 35 тыс. раненых. Это дало возможность не только разгрузить город, но и спасти эвакуированное население от постоянной угрозы гибели вследствие голода, артиллерийских обстрелов и бомбардировок противника. Ледовая дорога, по которой производились также воинские перевозки, сыграла значительную роль в осуществлении оперативно-стратегического маневра вооруженными силами. Перевозки войск из Ленинграда составили 20% от всех перевозок. В начале февраля 1942 г. была перевезена также 124-я танковая бригада вместе с тяжелыми танками «КВ». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1942 г. 341 работник ледовой дороги за образцовое выполнение заданий

правительства по снабжению города Ленинграда и Ленинградского фронта был награжден орденами и медалями. Три человека - начальник тыла Ленинградского фронта Ф. Н. Лагунов, начальник Военно-автомобильной дороги А. М. Шилов и военный комиссар И. В. Шикин - были награждены орденом Ленина, 12 человек - орденом Красного Знамени, 114 человек - орденом Красной Звезды, 62 человека - медалью «За отвагу» и 150 человек - медалью «За боевые заслуги». Газета «Правда» 9 мая 1942 г. писала: «История Ладожской дороги — это поэма о мужестве, настойчивости и стойкости советских людей. Дорога жила полнокровной фронтовой жизнью. Это и был фронт. И эти люди были одним из стойких отрядов защитников Ленинграда».

Навигация 1942 года.

Ликвидировать последствия первой блокадной зимы, восстановить здоровье ленинградцев, привести город в порядок и развернуть работу по превращению Ленинграда в неприступную крепость и сорвать замысел гитлеровского командования захватить его штурмом - все это можно было сделать только при наличии надежной связи города с Большой землей, наличии коммуникации, по которой можно было бы получать все необходимое для города, эвакуировать население и вывезти то, что могло быть использовано для борьбы с фашистской Германией за пределами блокадного кольца. Проблема коммуникаций и летом 1942 года оставалась жизненно важной. Для ее решения требовались огромные усилия. Единственной коммуникацией после прекращения работы ледовой дороги оставалась водная трасса через Ладогу, в частности через ее южную часть.

В результате усилий рабочих, речников и военных моряков к открытию навигации ладожский флот был отремонтирован и подготовлен к перевозкам. Всего он насчитывал 116 единиц самоходного и несамоходного грузопассажирского флота общей грузоподъемностью 32765 т. В составе самоходного флота насчитывалось 5 озерных и 63 речных буксира Северо-

Западного речного пароходства и 10 тральщиков Ладужской военной флотилии, предназначенных для буксировки несамоходных барж, а также 6 канонерских лодок, 15 грузопассажирских пароходов и 26 мотоботов, паровых шхун и шаланд, принадлежавших в основном Ладужской военной флотилии. Несамоходный флот, принадлежавший Северо-Западному речному пароходству, состоял из 11 озерных и 58 речных барж общей грузоподъемностью 29 551 тонн. Однако весь этот транспортный флот, состоявший в основном из речных несамоходных судов, которые в мирных условиях вообще не допускались к плаванию по озеру, не был в состоянии обеспечить предстоящий объем перевозок и нуждался в пополнении.

11 марта 1942 г. Государственный Комитет Обороны поручил строительство новых судов наркоматам судостроительной промышленности и речного флота. Первый должен был построить 10 металлических барж грузоподъемностью 600 т каждая, второй - 30 деревянных барж общей грузоподъемностью 10 тыс. тонн. В феврале комиссия Ленинградского обкома партии во главе со специальным уполномоченным Наркомата речного флота по Северо-Западному речному пароходству М. П. Антоновым выбрала место для создания верфи. Ее было решено строить на базе эвакуированного Сясьского целлюлозно-бумажного комбината, помещения которого позволяли разместить некоторые цехи верфи и значительное число рабочих. Строившиеся на Сясьской верфи деревянные озерные баржи имели длину 40 м, ширину 8 м, высоту борта 3,2 м и при осадке 180 см вмещали более 380 т груза. Первые три баржи были построены в мае, а к 31 сентября 1942 г. были спущены все 30 барж. Их общий тоннаж был равен 11 600 т. 4 ноября в результате предоктябрьского социалистического соревнования была сдана в эксплуатацию 31-я баржа.

В марте 1942 г. развернулось строительство и металлических барж. Их поручено было строить трем ленинградским судостроительным заводам - Балтийскому, Адмиралтейскому и им. А.А. Жданова. Однако переход барж - из Ленинграда в Ладужское озеро по Неве оказался невозможным вследствие

того, что на ее левом берегу (от Ивановских порогов) находился противник. Большие размеры барж препятствовали их перевозке по железной дороге. Поэтому было решено изготавливать в Ленинграде только секции барж, перевозить их по железной дороге к озеру и тут же на берегу собирать и сваривать. Первоначально предполагалось, что сборка барж будет производиться

в Сясьстрое, но Военный совет фронта 24 марта постановил перенести сборочную площадку на западный берег Ладожского озера в район бухты Гольсмана. Этим же постановлением Военный совет во исполнение решения ГКО от 11 марта 1942 г. потребовал от лиц, ответственных за судостроение в Ленинграде, к 15 мая полностью закончить постройку барж на судостроительных заводах в Ленинграде, а затем, разрезав их на габаритные секции, переправить по железной дороге в бухту Гольсмана для сварки секций и спуска барж на воду. Строить нормальные баржи с обтекаемыми обводами, требовавшими для своего выполнения специальных горячих работ, в условиях блокады было очень трудно. Во-первых, для этого требовался большой расход топлива, которого в Ленинграде было очень мало, а во-вторых, истощенные рабочие не имели сил, чтобы кувалдами подгонять нагретые листы обшивки и детали набора корпуса барж. Поэтому привычные обводы надо было заменить плоскостными, гранеными. Правда, плоскостные обводы барж могли несколько снизить их мореходные качества. Но это полностью окупалось дешевизной и скоростью постройки. Как вспоминал потом бывший начальник Ладожской верфи С.А. Боголюбов, «спрямленные обводы были в то время решающим фактором, обеспечившим постройку стальных судов в блокированном Ленинграде». До 23 июля 1942 г. было построено 11 барж, а затем еще три. Это были совершенно уникальные суда не только из-за условий, в которых они создавались, но и по своей конструкции. Они имели длину по грузовой ватерлинии около 51 м, ширину 9,2 м, высоту борта 3,2 м. Грузоподъемность баржи при осадке 2,16–2,6 м была 600-800 т, а при осадке 2,82 м - 900 т. Весила баржа 220 тонн. С целью

увеличения объема перевозок в июле 1942 г. возникла идея превратить металлические баржи в паромы. Паромная переправа имела большие преимущества, она давала возможность перевозить грузы без их перевалки, прямо в железнодорожных вагонах и на платформах. Паромы, помимо груженых вагонов, должны были обеспечить перевозку на Большую землю и бездействовавших в Ленинграде паровозов. Это намного осложняло создание паромной переправы, так как вес паровоза в два раза превышал вес самого тяжелого вагона, а центр тяжести его находился значительно выше, что еще больше уменьшало остойчивость парома. Груженная баржа-паром, по свидетельству наблюдавших за ее движением лиц, производила фантастическое впечатление. Ее надводный борт был настолько мал, что казалось, будто паровозы или вагоны, находившиеся на ее палубе, идут прямо по воде.

7 мая 1942 г. Военный совет Ленинградского фронта специальным постановлением обязал заместителя наркома судостроительной промышленности А.В. Самарина и директоров ленинградских судостроительных заводов построить первые пятьдесят самоходных тендеров.

Всего в течение навигации 1942 г. было построено и сдано Ладожской военной флотилии 118 самоходных тендеров. Тендеры представляли собой небольшие стальные баржи с простейшими формами корпуса грузоподъемностью 15–25 т. Они имели по два грузовых трюма. Машинное отделение находилось в кормовой части, а кубрик — в носовой. Длина тендера достигала 15 м, ширина - 4 м. На нем стоял 75-сильный автомобильный двигатель, позволявший развивать скорость до 6 узлов (11 км в час). Плоское дно тендера и небольшая осадка (50–60 см) позволяли ему подходить близко к берегу. На некоторых из них на треногах стояли ручные пулеметы. Обслуживались они командой из двух-трех человек.

Таким образом, постройкой качественно новых плавучих средств в течение навигации 1942 г. - деревянных и металлических барж, а также самоходных тендеров - было ликвидировано одно из узких мест в перевозках по Ладожскому озеру.

Составной частью подготовки к навигации 1942 г. на Ладожском озере являлась реконструкция и расширение старых портов и строительство новых. 3 марта Военный совет Ленинградского фронта принял по этому вопросу специальное постановление. В нем предусматривалось: проведение к 1 апреля дноуглубительных и строительных работ по дооборудованию причалов Осиновецкого порта (бухты Осиневец, Гольсмана и Морье) с целью обеспечения 3-метровой глубины на подходах к причалам и возможности одновременной разгрузки или погрузки 8 судов; восстановление к 15 апреля причалов пристани Гостинополье и строительство новых перевалочных баз на восточном берегу Шлиссельбургской губы. Первая очередь (к 1 апреля) нового строительства на песчаной косе в районе маяка Кареджи предусматривала одновременную стоянку под погрузкой 6 озерных барж, вторая очередь (к 1 мая) - в районе с. Кобоны (Новоладожский канал) еще 6 барж.

В предложенных к рассмотрению территориях указан объект культурного наследия регионального значения «Памятные места, где в 1941-43 гг., в период блокады Ленинграда, находились причалы водной трассы «Дороги жизни», который отражает историю создания в рекордно короткие сроки сооружения портовой инфраструктуры с уникальными техническими решениями.

Осиновецкий порт с бухтами Морье, Новая, Осиневец, Гольсмана и гаванью Каботажная, расположенными на западном берегу озера, насчитывал 14 пирсов общей длиной более 2200 м. Если к началу навигации порт одновременно мог принимать всего 8 барж, то к августу 1942 г. - уже 20, а к сентябрю - 22 баржи. Строительство порта потребовало развития железнодорожных путей ст. Ладожское Озеро. Эта задача была возложена на

9-ю железнодорожную бригаду. В результате строительства погрузочно-разгрузочных путей в прилегающих бухтах, укладки второго пути от ст. Ладожское Озеро до бухты Морье и других работ был создан мощный железнодорожный узел, включавший станции Болт, Костыль, Осиновец, Каботажная и Ладожское Озеро. Всего в 1942 г. было уложено около 30 км железнодорожных путей широкой колеи и около 9 км узкой колеи.

Как выглядел Ладожский железнодорожный узел, можно представить себе по воспоминаниям бывшего заместителя начальника узла В. В. Чубарова: «В двух километрах от основной станции Ладожское Озеро появилась станция Каботажная. Два разъездных пути, две стрелочные будки и кузов вагона вместо вокзала - вот и все. Эта станция стала центром пассажирских эвакуационных перевозок. Здесь люди выходили из вагонов и пересаживались в автомашины, которые везли их к берегу, где ожидали пароходы и баржи.

Около бухты Гольсмана, среди густого кустарника, в трех километрах севернее станции Ладожское Озеро, была построена станция Костыль. Она имела много путей, два из них уходили к широкому пирсу, оборудованному мощными кранами. Помещение дежурного, как и на других временных станциях узла, находилось в вагоне.

В двух километрах, около бухты Морье, в хвойном лесочке, построили станцию Болт, которая использовалась в основном для перегрузки нефтепродуктов и угля. Тут же соорудили мощные пирсы с железнодорожными путями, куда причаливали огромные паромы.

В стороне от прямой линии Каботажная — Ладожское Озеро — Костыль - Болт, вблизи Осиновецкого маяка, была построена станция Осиновец, имевшая несколько путей, часть которых была расположена на двух пирсах, уходивших далеко в озеро...

На станции Ладожское Озеро вместо довоенных четырех путей стало более двадцати. Были устройства для экипировки, водоснабжения, два

треугольника для поворота паровозов. На опушке лесочка высилась водонапорная башня, а с двух концов станции — гидроколонки».

Кобоно-Кареджский порт, выстроенный на восточном берегу озера, к началу навигации имел 5 пирсов общей длиной более 2900 погонных метров. К концу навигации в порту было уже 13 пирсов общей длиной более 5500 погонных метров, при строительстве порта было уложено 12 км. железнодорожных путей широкой колеи и столько же узкой колеи.

Пирс № 8 был рассчитан для выгрузки паровозов, а также для выгрузки и погрузки подвижного железнодорожного состава с барж-паромов. Он имел длину 315 погонных метров. На пирсе был уложен железнодорожный путь, соединенный с линией Коса - Войбокало. Вблизи железнодорожного пирса № 8 в конце августа 1942 г. для приема порожних железнодорожных цистерн, переправляемых из Ленинграда, вплавь по озеру, был построен слиповый путь, также соединенный с железнодорожной линией Коса – Войбокало, что являлось смелым инженерным решением для своего времени.

Особое значение для поддержания коммуникаций приобретали шоссейные дороги. «Если зимой все дело сводилось главным образом к расчистке дорог от снега, то с наступлением весны требовалось провести не только ремонтные работы, но и новое дорожное строительство. В мае 1942 г. военные дорожники капитально отремонтировали дорогу Ленинград - Ладожское Озеро, и она была в состоянии обеспечивать бесперебойные грузовые и пассажирские перевозки.

В навигацию 1942 г. для бесперебойного снабжения горючим Ленинградского фронта и города Ленина на Ладожском озере был выстроен подводный трубопровод. Постановление ГКО о строительстве трубопровода было подписано 25 апреля 1942 г. Этим постановлением ГКО обязал Наркомстрой, в частности Главнефтеспецстрой, построить к 20 июня сварной подводный 4-дюймовый трубопровод от восточного до западного берега Ладожского озера длиной около 25 км и производительностью 300–350 т в сутки и перекачивающую станцию с металлической емкостью 1000 т на мысе

Кареджи, а также раздаточное устройство с металлической емкостью 600 т на западном берегу озера. Трубопровод был испытан перекачкой под большим давлением сначала воды, а потом керосина и 18 июня 1942 года вступил в строй.

Ладожский трубопровод был значительным инженерным сооружением, созданным в короткие сроки в сложных условиях военной обстановки, в непосредственной близости от позиций противника.

Перевозки по Ладожскому озеру в навигацию 1942 г. осуществлялись по двум трассам — малой и большой. Малая трасса, протяженностью 29 км, проходила между восточным и западным берегом Шлиссельбургской губы от Кобоны до Осиновца. Большая трасса, длиной 150 км (из них 35 км по р. Волхов и 115 км по Ладожскому озеру), шла от Гостинополья через Новую Ладогу до Осиновца. Для того чтобы обеспечить плавание, судов с несовершенными навигационными приборами и недостаточно квалифицированным плавсоставом, была проведена большая работа по навигационному оборудованию трасс.

Наличие на Ладожском озере широкого причального фронта позволило специализировать отдельные пирсы и причалы на определенных категориях погрузочно-разгрузочных операций. Военный совет фронта еще 19 апреля 1942 г. установил следующую специализацию пристаней:

Осиновец - прием продовольствия, интендантского и технического имущества, эвакуация больных, раненых и населения;

Гольсмана - прием горюче-смазочных материалов, угля, жидкого топлива и отправка различных грузов из Ленинграда;

Морье - прием спецгрузов;

Гостинополье - отправка горюче-смазочных материалов, угля» жидкого топлива;

Новая Ладога - отправка продовольствия, военно-технического морского имущества, прием эвакуированных жителей Ленинграда;

Коса - отправка продовольствия и спецгрузов, прием грузов из Ленинграда;

Кобона — отправка продовольствия, сантехнического имущества, прием эвакуируемых из Ленинграда раненых и гражданского населения.

После рейса «Гидротехника» 20 мая, открывшего навигацию, между Осиновцем и Кобоной начались регулярные перевозки. Движение судов по большой трассе началось позже, несмотря на то, что в Новой Ладогe заранее на 35 барж, 2 транспорта и паровую шаланду было погружено 14 340 тонн различных грузов. Это объясняется тем, что в Волховской губе лед держался дольше. Первому конвою в составе двух канонерских лодок «Лахта» и «Шексна», транспортов «Ханси» и «Стенсо», паровой шаланды «Лигово», буксирного парохода «Никулясы» с двумя баржами и тральщика № 65 с одной баржей удалось выйти из Новой Ладоги в Осиповен; только 28 мая 1942 года.

Станции и базы на западном берегу Ладожского озера прикрывала Осиновецкая зенитная артиллерийская группа. В ее состав входили батареи 20-го, 25-го, 432-го отдельных зенитных артиллерийских дивизионов (ОЗАД), 1-я, 2-я и 3-я железнодорожные батареи, в которых насчитывалось 48 зенитных орудий среднего калибра, 3 орудия малого калибра, 15 пулеметов, 6 станций «Прожзвук» и 15 прожекторных станций. Объекты восточного берега (Коса, Леднево, Кобона, Лаврово) прикрывала Кобонская зенитная артиллерийская группа. В ее состав входили 225-й, 251-й, 434-й ОЗАД и 124-я зенитная пулеметная рота, насчитывавшие в своем составе 30 орудий среднего калибра, 6 орудий малого калибра, 19 пулеметов, 7 станций «Прожзвук» и 12 прожекторных станций. Зенитной артиллерией были также прикрыты железнодорожные станции Войбокало, Жихарево, Волховстрой, Тихвин, объекты в Гостинополе и Новой Ладогe и железнодорожные мосты. Всего Ладожскую коммуникацию и ее базы прикрывало 150 зенитных орудий среднего калибра, 40 орудий малого калибра, более 70 пулеметов, 25 станций «Прожзвук» и 65 прожекторных станций.

Кроме этого активную роль в защите «Дороги жизни» сыграла Осиновецкая военно-морская база на западном берегу Ладожского озера.

В частности, речь идет о 101-й артиллерийской батарее 302-го отдельного артиллерийского дивизиона Осиновецкой военно-морской базы Ладожской военной флотилии. По воспоминаниям командира батареи А.С. Седова: «После финской кампании батарея морских дальнбойных орудий была законсервирована. Но как только началась Великая Отечественная война, артиллерийский форт получил боевую задачу - охранять район. Батарея вступила в бой с немцами в сентябре сорок первого года, когда фашисты прорвались в Шлиссельбург. Они пытались с ходу форсировать Неву, но их замысел был сорван. Батарея открыла по ним огонь и вела его в течение нескольких дней. Позднее нашей главной задачей была охрана Дороги жизни и военных объектов по ладожскому побережью. Батарея нанесла ощутимый урон врагу. Мы уничтожили много вражеских танков, пулеметов. Батарейцы помогли эвакуироваться со льда озера двумстам пятидесяти восьми раненым морякам, участвовавшим в прорыве блокады. Наши потери были минимальными. Погиб только один артиллерист и семнадцать ранены».

В наградном листе на награждение Седова орденом Отечественной войны I степени указано: «В 40 случаях подавил огонь батареей противника, обстреливающих ледовую дорогу Ладожского озера. 30 раз противник высылал по 18-25 бомбардировщиков на уничтожение батареи Седова, но при тщательной маскировки и ПВО батарея оставалась невредимой и продолжала громить врага».

Таким образом включение в состав достопримечательного места, связанного с коммуникацией по Ладожскому озеру объекта культурного наследия регионального значения «Бывший форт, где в 1941-44 гг. находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы (сохранились ж. бет.сооружения») представляется оправданным.

Всего за период навигации 1942 года авиация противника группами по 80–130 самолетов совершила 120 дневных и 15 ночных налетов на наши порты и базы, а также на суда и корабли на переходах. В результате действий вражеской авиации погибло 200 и было ранено 248 человек. Было потоплено или сильно повреждено 12 самоходных и 9 несамоходных судов. Наиболее крупными потерями были гибель от вражеских бомб 5 сентября 1942 г. буксирного парохода «Узбекистан» с командой из 10 человек и 5 ноября баржи-парома № 4 529 с 10 груженными вагонами. Однако гитлеровцы не только бессильны были парализовать Ладожскую коммуникацию, но и сколько-нибудь серьезно нарушить работу флота и портов. При огромном грузообороте потери грузов от вражеских налетов при перевозках были незначительными, всего около 3800 т, что не превышало 0,4% перевезенных грузов. Противник же за навигацию потерял от действий советских истребителей и зенитной артиллерии 160 самолетов. Таким образом, противовоздушная оборона Ладожской коммуникации оказалась достаточно эффективной.

Немецко-фашистское командование, не добившись успеха с помощью своей авиации, решило привлечь для нарушения перевозок по Ладожскому озеру морские силы, используя их совместно с авиацией. В связи с тем, что сами финны не могли усилить корабельный состав на Ладожском озере, они обратились за помощью к своему союзнику. Немецкое командование в свою очередь обратилось к итальянцам, и те выделили для действий на Ладожском озере 4 торпедных катера «МАЗ» новейшей конструкции, имевших водоизмещение 20 тонн, мощность главного (авиационного) двигателя 2000 лошадиных сил, скорость 47 узлов, радиус действия 300 миль. 22 июня 1942 года на усиление финских военно-морских сил из Специи (Италия) на Ладожское озеро был переброшен 12-й отряд торпедных катеров, отряд имел в составе четыре торпедных катера («MotoscafoAntiSommergibile», MAS).

Кроме того, было принято решение привлечь для нападений на Ладожскую коммуникацию специальные десантные суда-баржи водоизмещением 144 т, названных по имени их конструктора «Зибель-паромами» и предназначавшихся ранее для вторжения в Англию. Они представляли собой спаренные мотопонтоны, соединенные широким помостом, на середине которого стояли рубка и дальномер. По углам помоста были установлены орудия и стеллажи для боезапаса. «Зибель-паромы» имели броню и очень малую осадку. Тяжелые десантные баржи были вооружены тремя 88-миллиметровыми орудиями и двумя 20-миллиметровыми пулеметами. На легких десантных баржах стояли два 20-миллиметровых пулемета и одна 37-миллиметровая пушка. Транспортные, санитарные и штабные десантные баржи были вооружены одной пушкой калибра 37 мм. Понтоны десантных барж состояли из отдельных разборных секций, которые в разобранном виде легко перевозились как по железной дороге, так и автотранспортом. Сборка барж была сравнительно простым делом, не требовавшим специально оборудованных мастерских, и состояла в основном в навинчивании гаек на болты, соединявшие отдельные части судна. 15 июля 1942 г. на Ладожское озеро прибыли первые 15 десантных судов. Они были перевезены из Таллина в Хельсинки на судне, а затем по железной дороге доставлены в Лахденпохья.

После неудачных попыток нанести ущерб перевозкам по озеру немецкое командование предприняло специальную операцию против острова Сухо под кодовым названием «Бразиль». Первоначально операция была намечена на 13 октября, но затем перенесена на 22 октября 1942 г. Остров Сухо, расположенный у входа в Волховскую губу, представляет собой маленький каменистый островок искусственного образования, имеющий форму неправильной подковы. Его размеры - 90 на 60 м. На острове имелись маяк и сигнально-наблюдательный пункт. Так как остров был расположен на пути движения наших конвоев (в 37 км к северу от Новой Ладogi), контролировал значительный район южной части Ладожского озера

и прикрывал подходы к Волховской губе, в сентябре 1942 г. здесь были установлены 3-орудийная 100-миллиметровая батарея противокатерной обороны и 3 пулемета. Гарнизон острова насчитывал 90 человек. Кроме артиллерии и пулеметов, создавалась противодесантная оборона, однако к октябрю она еще не была закончена: не были установлены проволочные заграждения, не закончено оборудование огневых точек, не были минированы и подступы к острову.

Предпринимая операцию против о. Сухо, немецкое командование планировало разрушение маяка и радиостанции, уничтожение артиллерийской батареи, овладение кодами и шифрами и минирование подходов к острову. Достижение противником этих целей несомненно затруднило бы наши перевозки, особенно по большой трассе.

Ход боя изложен в наградном листе на награждение командира батареи на острове Сухо старшего лейтенанта ГУСЕВА И.К. орденом Ленина: «На голом и почти необитаемом, искусственно созданном, небольшом острове Ладожского озера – Сухо, под руководством т. ГУСЕВА в очень короткое время была создана и приведена в боевую готовность, артиллерийская батарея для защиты нашей коммуникации Новая Ладога – Осиновец, обеспечивающей подвоз грузов для осажденного Ленинграда. Эту свою роль и сыграла батарея 22 октября 1942 года, когда десантные суда противника, количеством около 32 единиц подошли к острову Сухо с целью его захвата. Тов. ГУСЕВ с первого момента боя правильно и умело руководил боевой работой своих подчиненных. Огнем батареи утоплено три и подбито три десантных судна противника и уничтожено до 20 немцев, высадившихся на остров под прикрытием мощного артиллерийского и пулеметного огня со всех своих судов... В результате борьбы личного состава батареи под руководством и личного примера тов. ГУСЕВА десант противника, несмотря на мощь огня с его судов был сброшен в озеро и с помощью подошедших кораблей и авиации был разгромлен».

Разгром немецко-фашистского десанта и флотилии имел большое значение для бесперебойности наших перевозок по Ладожскому озеру. Убедившись в бесперспективности использования кораблей для нарушения коммуникаций, немецкое командование расформировало «флотилию паромов» и убрало с Ладожского озера свои десантные баржи и итальянские торпедные катера.

Общие итоги перевозок по Ладожскому озеру в навигацию 1942 г. были весьма значительными. В Ленинград, по данным отчета Отдела военных сообщений Ленинградского фронта, было перевезено более 790 тыс. т. различных грузов. Почти половину этих грузов - более 353 тыс. т. - составляло продовольствие. При этом на первом месте находились хлебные грузы - около 161 тыс. т. муки. Значительную долю среди доставленных в Ленинград грузов занимали топливо (более 106 тыс. т угля и около 34 тыс. т. леса в плотках) и горюче-смазочные материалы (более 150 тыс. т.). Среди горюче-смазочных материалов более 117 тыс. т. было перевезено водным транспортом и свыше 34 тыс. т перекачано по подводному трубопроводу. Водным транспортом было перевезено: авиабензина — более 10 тыс. т., автобензина - около 10 тыс. т., лигроина - 90 т, керосина — 2,2 тыс. т., мазута - более 63 тыс. т., соляра - 27,2 тыс. т., автола — более 1 700 т., смазочных масел – 1 700 т., прочих горюче-смазочных материалов - более 2 тыс. т. Подводный трубопровод в период навигации 1942 г. находился в эксплуатации 167 суток, но фактически действовал только 99 суток. Остальные 68 суток он не работал из-за отсутствия горючего для перекачки. Тем не менее, по трубопроводу было перекачано на западный берег Ладожского озера более 18 тыс. т. автобензина, свыше 11 тыс. т. керосина и более 3 200 т. лигроина.

В Ленинград было доставлено 89 тыс. т. боеприпасов и более 8 тыс. т. вооружения, в том числе 202 танка и 631 орудие, а также 34 тыс. т. военно-технического имущества и народнохозяйственных грузов.

В навигацию 1942 г., кроме различных грузов, в Ленинград было перевезено около 290 тыс. военнослужащих для пополнения Ленинградского фронта. За период навигации из города было вывезено около 540 тыс. человек, из которых более 448 тыс. человек - эвакуированных жителей, около 41 тыс. - раненых и больных, около 50 тыс. - командированных военнослужащих и гражданских лиц. В навигацию 1942 г. была завершена массовая эвакуация населения Ленинграда. Всего за время войны и блокады из Ленинграда выехало около 1,5 млн горожан.

Кроме людей, из Ленинграда на Большую землю было вывезено 309,5 тыс. т эвакуогрузов, значительную часть которых составляло фабрично-заводское оборудование - 28 383 единицы, в том числе более 22 тыс. различных металлообрабатывающих станков. Большую роль в перевозке эвакуогрузов сыграла железнодорожная паромная переправа. С ее помощью из Ленинграда было вывезено 138 паровозов, 74 тендера, 2027 вагонов, платформ и цистерн.

Всего за навигацию 1942 г. по Ладожскому озеру в обоих направлениях было перевезено 1 099,5 тыс. т различных грузов и более 850 тыс. человек. Основная масса грузов (более 86%) была перевезена на несамоходных судах - баржах, принадлежавших в основном Северо-Западному речному пароходству. Значительная часть грузов была перевезена по малой трассе (Осиновец — Кобона). Перевозки людей были осуществлены на самоходных судах, из них 80% — на кораблях Ладожской военной флотилии, ходивших по малой трассе.

Навигация 1942 года позволила избежать лишений первой блокадной зимы и создать неприкосновенные запасы продовольствия во всех секторах внутренней обороны города на случай боевых действий в самом городе.

7 марта 1943 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР за образцовое выполнение заданий правительства по снабжению Ленинграда и Ленинградского фронта орденами и медалями были награждены 945

человек. Орденом Красного Знамени были награждены заместитель Председателя СНК СССР А.Н. Косыгин, член Военного совета Ленинградского фронта Н.В. Соловьев, генерал-лейтенант Ф. Н. Лагунов, генерал-майор А.М. Шилов.

Ладожская коммуникация зимой 1942/43 годов.

Задача Ладожской коммуникации зимой 1942/43 г. состояла не только в поддержании текущего подвоза и вывоза, но и в обеспечении всеми видами материальных средств, готовившихся к прорыву блокады сил Ленинградского фронта и Балтийского флота.

31 октября 1942 г. Л.А. Говоров, А.А. Жданов, А.А. Кузнецов, Т.Ф. Штыков и Н.В. Соловьев подписали постановление Военного совета Ленинградского фронта «О строительстве Военно-автомобильной дороги через Ладожское озеро на 1942–1943 гг.». Направление трассы с односторонним движением автотранспорта и грузооборотом в 4,5 тыс. т в сутки было определено от Вагановского спуска на Кобону. Строительство дороги возлагалось на начальника тыла Ленфронта Ф.Н. Лагунова, а непосредственным руководителем строительства был назначен начальник Автодорожного управления фронта В.Г. Монахов.

20 декабря по ледовой дороге началось движение конно-санного транспорта с нагрузкой до 300 кг. В этот день с 18 часов через контрольные пункты Кобоны прошло 160 конных упряжек. 23 декабря в 11 ч. 45 м. с восточного берега с целью испытания льда на прочность была отправлена колонна из 5 автомашин ГАЗ-АА во главе со старшим лейтенантом Александровым. Машины двигались на расстоянии 150–200 м друг от друга со средней скоростью до 20 км в час. Колонна автомашин в 13 ч. 30 м. благополучно достигла западного берега, где ее встретил член Военного совета Ленинградского фронта Н.В. Соловьев, объявивший благодарность всем участникам рейса за четкое выполнение задания.

Сразу же после этого пробного рейса был составлен акт о возможности движения по ледовой трассе груженого автотранспорта, и начальник тыла

фронта Ф.Н. Лагунов издал приказ о начале перевозок грузов автомашинами с 24 декабря 1942 года.

Первая колонна автомашин ЗИС-5 (в количестве 143 единиц) с ограниченной нагрузкой (2 т) была выпущена на трассу только 8 января 1943 г. При этом для них была сооружена специальная нитка дороги. Но для движения таких машин лед оказался еще недостаточно прочным, и после этого рейса по всей трассе образовались трещины, местами провалы, а на 10-м километре произошло даже оседание ледяного поля. Автомашины ЗИС-5 с полной нагрузкой и прицепами стали ходить только с 12 января, а машины ЯГ были доведены до полной грузоподъемности (5 т без прицепа) только 28 января 1943 года.

Трасса автомобильной дороги по льду Шлиссельбургской губы проходила между Кобоной на восточном берегу и Вагановским спуском на западном. В первой половине января была проложена дополнительная ледовая трасса от ст. Лаврово, которая в районе севернее островов Зеленцы стыковалась с дорогой Кобона - Вагановский спуск. После того как 18 января 1943 г. войска Ленинградского и Волховского фронтов прорвали блокаду Ленинграда, была проложена дополнительная ледовая трасса от островов Зеленцы до Шлиссельбурга. Движение автотранспорта по ней началось 20 января. Когда на освобожденной от немецко-фашистских войск территории южнее Ладожского озера была построена железная дорога, по которой между Ленинградом и Большой землей началось движение поездов, дополнительные трассы между ст. Лаврове и о-вами Зеленцы и на Шлиссельбург были закрыты. Основная же трасса между Кобоной и Вагановским спуском сохранила свое значение до конца существования ледовой дороги.

В целях усиления противовоздушной обороны в начале января 1943 г. на о. Большой Зеленец была установлена 3-я батарея 251-го ОЗАД (в составе 4 орудий калибра 85 мм) и подразделения 970-го ЗАП ПВО. 15 января на огневую позицию в районе 14-го километра ледовой трассы (от западного

берега) была поставлена 2-я батарея среднекалиберной зенитной артиллерии 432-го ОЗАД. Орудия этой батареи стояли на специальных площадках, оборудованных на наиболее мелком месте. Для каждой площадки забивалось по 16 свай, на которые устанавливали деревянный настил. Орудия стояли на расстоянии 60 м друг от друга. От берега на огневые позиции орудия были доставлены в разобранном виде. Управлял всеми зенитными средствами на льду начальник ПВО ледовой дороги, которым являлся командир 970-го ЗАП ПВО. Его командный пункт находился на о. Большой Зеленец. Начальник ПВО ледовой дороги подчинялся начальнику оперативной группы, которой руководил начальник штаба Ладожского дивизионного района ПВО.

Использование саней и прицепов при много рейсовой езде привело к увеличению количества перевозимого груза каждой машиной. Уже в первую декаду января 1943 г. в среднем каждый водитель на машине ЗИС-5 ежедневно перевозил 4,7 т, а на машине ГАЗ-АА - 2,7 тонн. Особенно трудными перевозки по ледовой дороге были в марте 1943 г., когда в связи с наступившим потеплением началось разрушение ледового покрова. Несмотря на принятые меры по обеспечению безопасности движения, из-за слабости ледового покрова имелось много случаев провалов машин под лед. За весь период работы дороги было 357 провалов (из них поверхностных - 214 и полных - 143). 327 машин было поднято и доставлено на берег еще до закрытия трассы. 30 автомашин, провалившихся под лед в последний день работы ледовой дороги, было извлечено из воды уже после окончания работы дороги. Весь груз с поднятых автомашин был спасен.

30 марта 1943 г. приказом по войскам Ленинградского фронта ледовая дорога через Ладожское озеро была закрыта. Продолжительность работы ледовой дороги зимой 1942/43 гг. была значительно меньше; чем зимой 1941/42 годов. Она действовала всего 101 день (с 19 декабря 1942 г. по 30 марта 1943 г.). Но так как с 19 декабря 1942 г. по 10 января 1943 г. и с 21 по 30 марта 1943 г. движение транспорта из-за слабости ледового покрова производилось только в светлое время суток, то чистое эксплуатационное

время составило лишь 80 суток. Тем не менее общий грузооборот был довольно значительным. Всего с восточного на западный берег Ладожского озера на автомашинах было доставлено 206094 т. разных грузов, в том числе в Шлиссельбург 4 361 тонн.

Как и раньше, большую часть грузов составляли продовольствие и фураж – 111 813 т. в том числе мука 47 720 тонн. Среди других грузов на западный берег было перевезено боеприпасов - 54 355 т, вооружения – 2 927 тонн (в том числе 839 пушек, 166 установок реактивных минометов, 42 танка, 460 минометов).военно-технического, интендантского и санитарного имущества - 10 036 т., имущества народного хозяйства – 1 867 т., почты и посылок – 1 420 т., угля – 18 603 т., горюче-смазочных материалов – 5 078 тонн.

Кроме того, на западный берег Ладожского озера прибыло лошадей - 12 368 голов, аэросаней - 177, автомашин – 1 431, саней – 3 591, кухонь - 266 и было перекачано по подводному трубопроводу около 8,5 тыс. т горючего (около 5 тыс. т автобензина, более 2,5 тыс. т керосина и около 1 тыс. т лигроина).

Наряду с доставкой грузов на западный берег перевозились люди. Всего за период действия ледовой дороги было перевезено 133 144 человека, в том числе 112 333 человека войсковых пополнений.

Кроме перевозок в Ленинград, по ледовой дороге осуществлялись перевозки и в обратном направлении, но в значительно меньших масштабах. С западного на восточный берег Ладоги было доставлено всего 10 126 т грузов, в том числе около 7 тыс. т заводского оборудования и материалов. Большие масштабы приобрели людские перевозки. Из Ленинграда по ледовой дороге было вывезено около 89 тыс. человек, в том числе более 10 800 военнослужащих, около 41,5 тыс. раненых, более 3 тыс. инвалидов войны, около 3 тыс. эвакуированных жителей.

Автомобильные перевозки в Ленинград по ледовой дороге зимой 1942/43 г. существенно пополнили запасы продовольствия, топлива и других

грузов, накопленных в период навигации 1942 г., а доставка пополнения усилила войска Ленинградского фронта. Все это, а также вывоз из города раненых еще больше укрепило положение Ленинграда и облегчило войнам Ленинградского фронта и Балтийского флота совместно с войсками Волховского фронта задачу прорыва блокады Ленинграда.

Строительство ледовой железнодорожной переправы и «Дорога победы».

Зимой 1942/43 гг. наряду с созданием ледовой автомобильной дороги было предпринято строительство железной дороги по льду Ладожского озера. 21 ноября Государственный Комитет Обороны принял постановление об обеспечении коммуникаций Ленинграда и Ленинградского фронта зимой 1942/43 г., в котором утвердил предложение Военного совета Ленинградского фронта и НКПС о сооружении через Ладожское озеро железнодорожной переправы нормальной и узкой колеи. Нормальная колея протяжением 35 км с двумя разъездами должна была проходить севернее о-вов Зеленцы; на западном берегу она должна была дойти до ст. Ладожское Озеро, а на восточном берегу вестись со ст. Кобона. Железнодорожная переправа (широкая колея) планировалась как дорога свайно-ледовой конструкции. В 100–200 м южнее основной трассы было приказано построить узкоколейную железную дорогу, которая, помимо перевозок грузов, должна была использоваться для вспомогательных целей при строительстве широкой железнодорожной переправы. Суточная пропускная способность железнодорожной переправы была определена в 6 тыс. т. Строительство железных дорог через озеро было возложено на Наркомат путей сообщения. Открытие движения намечалось на вторую половину января 1943 г.

Строительство переправы было начато с обоих берегов озера, и на 6 декабря 1942 г. в нем участвовало 5 350 человек. К этому времени на западном и восточном берегах озера были организованы базы строительства,

завезены необходимые материалы верхнего строения и велись работы по укладке путей широкой и узкой колеи на берегах. На восточном берегу укладка широкой колеи была выполнена на 20% и узкой - на 60%. На западном берегу укладка обоих путей была выполнена на 75%. Были начаты работы по сопряжению обеих колеи с берегом. В донесении командующему фронтом Л.А.Говорову о ходе строительства за 9 декабря 1942 г. говорилось, что были начаты работы по забивке свай.

К 18 января 1943 г. строительство железнодорожной переправы успело значительно продвинуться. Однако военная обстановка под Ленинградом существенно изменилась, и это, естественно, отразилось на проблеме коммуникаций Ленинграда. 18 января 1943 года фашистская блокада Ленинграда была прорвана в результате наступательных действий в ходе операции «Искра» двух фронтов - Ленинградского (командующий - генерал Л.А. Говоров, член Военного совета - А.А. Жданов) и Волховского (командующий - генерал К.А. Мерецков, член Военного совета - Л.З. Мехлис).

Поражение немецких войск под Ленинградом в январе 1943 г. привело к тому, что расчеты гитлеровцев удушить город голодной блокадой и захватить его окончательно провалились. Хотя Ленинград все еще находился в осаде, враг стоял у его ворот и продолжал обстреливать своей артиллерией, прорыв блокады оказал существенное влияние на жизнь и борьбу трудящихся города, и его защитников.

Было принято решение о строительстве на узкой отвоеванной полоске земли вдоль южного побережья Ладожского озера железной дороги и 33-километровая дорога с большими мостами через Неву в районе Шлиссельбурга, реки Назия и Черная, с 20 малыми мостами и трубами, тремя станциями общим путевым развитием в шесть километров которая была построена за рекордные 17 дней. В ночь на 6 февраля бригада машиниста Пироженко на празднично украшенном паровозе Э-708-64 отправилась в путь с 800 тоннами масла для ленинградцев, а утром 7 февраля под звуки

военного оркестра поезд подходил к полуразрушенному Финляндскому вокзалу.

Непосредственное отношение к этим событиям имеют два памятника на правом берегу Невы - объект культурного наследия федерального значения «Памятник-стела воинам-понтонерам, обеспечивавшим транспортную связь осажденного Ленинграда со страной в 1943г.» - часть единого мемориального комплекса «Зеленый пояс Славы Ленинграда», находящийся в поселке им. Морозова и году объект культурного наследия регионального значения «Памятник-стела на месте, где в 1943 году после прорыва блокады Ленинграда, была построена переправа и железнодорожная линия через Неву, связавшая осажденный Ленинград со страной».

Сегодня паровоз Э708-64, приведший в осажденный Ленинград первый поезд с Большой земли, находится на вечной стоянке у вокзала станции Волховстрой и поставлен на государственную охрану в качестве памятника истории и культуры регионального значения «Памятник-паровоз, доставивший в 1943 г. в Ленинград первый после прорыва блокады эшелон с грузами», который предлагается к рассмотрению на включение в достопримечательное место.

Паровоз Эм721-83, который повел первый поезд из блокадного Ленинграда, - также на вечной стоянке на станции Петрокрепость (Шлиссельбург), от которой через Неву, сквозь болота и топи была проложена железнодорожная ветка, справедливо названная «Дорогой Победы».

В настоящее время этот паровоз входит в состав объекта культурного наследия федерального значения «Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» входящим в Ансамбль «Зеленый пояс славы Ленинграда» и включен в перечень объектов, подлежащих рассмотрению согласно техническому заданию.

Третий памятник-паровоз находящийся у железнодорожной станции Ладожское озеро Ириновского направления Октябрьской железной дороги является объектом культурного наследия регионального значения «Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны».

Паровоз работал на Дороге жизни блокадного Ленинграда. В 1944 году поэт Николай Тихонов писал: «После войны этот паровоз надо будет поставить в музей рядом с героем битв - нашим славным Т-34». Паровоз Эш-4375 «Комсомолец» был отправлен в Москву для ремонта в 1943 году и обратно на дорогу не возвращен. По инициативе общественных организаций в 1969 году паровоз разыскал и доставил в Ленинград-Финляндское депо машинист В.А.Еледин. Паровоз сыграл большую роль в перевозке торфа по железной дороге от ст. Рахья и ст. Ваганова в Ленинград, на нем работала лучшая поездная бригада, возглавляемая старшим машинистом В.М. Елисеевым. Каждый рейс поезда здесь считался героическим, столь огромную опасность для перевозок представляли артиллерийские обстрелы, а ещё больше – бомбовые удары и обстрелы вражеской авиации. Всего железнодорожники перевезли в город около 2 млн. т. этого топлива.

Ириновская железная дорога, длиною 33,5 версты, построенная на частные средства Барона Павла Леопольдовича Корф, имела первоначально исходным пунктом нынешнюю товарную станцию «Охта» в Санкт-Петербурге и оканчивалась в 10 верстах от Ладожского озера в селе Ириновка, Шлиссельбургского уезда, Санкт-Петербургской губернии, в имении, принадлежащем строителю дороги.

В связи со значительным ростом перевозок через озеро соответственно увеличили пропускную способность Ириновской линии от станции Ладожское Озеро до Ленинграда за счет постройки разъездов Ваганово и Коренево, капитального ремонта пути на всем протяжении и выполнения других работ.

По Ириновской линии с 25 января 1942 года начал регулярно курсировать пассажирский поезд - от Финляндского вокзала до станции Ладожское Озеро. Характерно, что этот поезд, называемый «Ладожской стрелой», всегда следовал точно по графику.

Роль этой железнодорожной линии была увековечена путем создания мемориального ансамбля «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)» являющегося памятником истории и культуры регионального значения.

На узкой полоске земли вдоль южного берега Ладожского озера, освобожденной от фашистов, спешно была проложена железная дорога ст. Шлиссельбург - ст. Поляна, по которой уже 7 февраля 1943 г., после полутора лет перерыва, в Ленинград прибыл первый поезд с Большой земли.

Несмотря на то что работа новой железной дороги велась в крайне тяжелых условиях, так как поезда непрерывно обстреливались артиллерией противника, новая магистраль позволила серьезно улучшить положение Ленинграда. По ней стало поступать в Ленинград продовольствие, топливо, боеприпасы, боевая техника и людские пополнения.

С вводом в эксплуатацию железной дороги Шлиссельбург - ст. Поляна Ладожская коммуникация перестала быть единственным путем связи Ленинграда со страной. В связи с этим отпала необходимость завершения строительства ледовой железнодорожной переправы через Ладожское озеро. Снизился также объем перевозок по действовавшей до конца марта 1943 г. ледовой Военно-автомобильной дороге.

Создание мемориала, посвященного «Дороге жизни».

Первым документальным свидетельством об увековечении событий на «Дороге жизни» является сообщение в Бюллетене Исполкома Ленгорсовета за 1956 год, «Сооружение памятников на Ладожской ледовой трассе («Дорога жизни»), действовавшей в период блокады Ленинграда с 1941 по 1943 гг.».

В нем в частности говорится: «Учитывая пожелания трудящихся Ленинграда о сооружении памятников на Ладожской ледовой трассе, Исполком Ленгорсовета обязал Управление культуры соорудить к 40-летию Советской власти – 7 ноября 1957 года в районе порта Кобона и в районе станции Ладожское озеро – Борисова Грива памятники, посвященные героическим защитникам и работникам Ладожской ледовой трассы («Дорога жизни»). Однако памятник-стела в Кобоне был установлен только в 1964 г., архитекторы - М.Н. Мейсель, А.А. Яковлев. Надпись на памятнике: «Через Кобону шла «Дорога жизни». Она, прорвав фашистскую блокаду, соединила сердце Ленинграда с родной Москвой, с советскою Отчизной 1941-1943 гг».

В феврале 1965 году в газете «Смена» была опубликована статья поэта-фронтовика Михаила Дудина «Зеленый пояс мира», в ней были такие слова: «Пусть на месте кольца блокады вырастет вокруг Ленинграда ЗЕЛЕНОЕ КОЛЬЦО МИРА, пусть оно обозначит на вечные времена своим зеленым шумом рубеж нашего мужества». Идея получила свое продолжение и в 1967 году, был завершен проект общей планировки «Зеленого пояса Славы» - комплекса мемориальных сооружений на рубежах обороны Ленинграда в 1941-44гг. Авторами проекта «Дорога жизни» стали архитекторы В.А. Каменский, Т.Н. Булдаков и В.А. Гайкович. Консультантами были члены Совета ветеранов «Дороги жизни» Л.А. Левин и Ю.Д. Ломан.

В проекте предусматривалось сооружение памятников, символизирующих «Дорогу жизни», в основных пунктах главного направления на автомобильной трассе – Ленинград - Осиновец.

К 50-летию советской власти - в 1966-1968 г. было завершено оформление всего мемориального ансамбля и воздвигнуты такие основные монументы как, Памятник «Румболовская гора», «Памятные километровые столба на «Дороге жизни», Памятник «Разорванное кольцо», Памятник «Катюша», Памятник «Цветок жизни», впоследствии отнесенные Постановлением Совмина РСФСР от 04.12.1974 № 624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30

августа 1960 г. № 1327 «Одальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» к памятникам истории государственного значения в составе Ансамбля «Зеленый пояс Славы Ленинграда». В настоящее время в соответствии со ст. 64 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», являются памятниками истории и культуры федерального значения.

Важную роль в мемориализации событий, происходящих на «Дороге жизни» сыграли три музея находящиеся на рассматриваемых территориях.

Музей «Дорога жизни» в деревне Кобона был открыт 29 ноября 1988 года. Он располагался в деревянном здании бывшей школы, 1908 года постройки поблизости от Кобонской больницы. Отсюда в 1913 г. после окончания сельской школы русский поэт А.А. Прокофьев уехал учиться в Петербургскую земскую учительскую школу. Кобонская школа существовала до конца 1950-х годов. С 1970-х годов в здании бывшей школы размещается пансионат Ленинградского отделения Союза советских писателей. В 1980 г. здесь открылась мемориальная комната А.А. Прокофьева, а в 1982 г. перед зданием установлен памятник поэту.

14 мая 2010 года двухэтажный деревянный дом, в котором располагались музей «Дороги жизни» и музей поэта Александра Прокофьева, сгорел вместе со всеми экспонатами, в настоящее время утраченное здание воссоздается.

Находящаяся в непосредственной близости от стелы, через Староладожский канал, каменная Никольская церковь была построена в 1817-1820 гг. В том же 1820г. в храме были устроены 2 боковых придела свв. Апостолов Петра и Павла и вмч. Параскевы Пятницы, упраздненные в 1861г., когда церковь перестраивалась по проекту арх. М.А. Щурупова. Храм был закрыт в 1938 году. В войну в церкви Святого Николая Чудотворца был развернут эвакогоспиталь.

Музей «Дорога жизни» был основан в 1972 году и является филиалом Центрального военно-морского музея.

На площадке возле музея установлены транспортный самолет ЛИ-2 (на подобных самолетах в Ленинград доставляли продовольствие и медикаменты), автомашина ГАЗ-АА, на которых перевозили грузы и эвакуировали ленинградцев (эта машина была поднята со дна Ладожского озера), катер Ладожской военной флотилии МО-4 - участник боев на Ладоге, буксир, зенитные, полевые и корабельные орудия и многое другое. Внутри музея – экспозиция из пяти залов, посвященная истории создания и работы героической военной коммуникации, обеспечивавшей жизнь и связь блокированного Ленинграда со страной с конца ноября 1941 года до 30 марта 1943 года. Экспозиции расположены в хронологическом порядке.

Этот музей стал неотъемлемой частью архитектурно-художественного комплекса «Зеленого пояса Славы».

Реликвии войны, документы и фотографии с колоннами автомобилей, санных обозов, с девушками - санитарками, электрифицированные карты и схемы, модели кораблей, самолетов и автомашин дают яркое представление о беспримерном мужестве и стойкости защитников Ленинграда, о труднейших условиях, в которых работали люди, обеспечивая бесперебойную связь осажденного города со страной. Здесь показана боевая взаимосвязь всех родов войск, принимавших участие в создании, эксплуатации и защите Дороги жизни, показано ее значение для Ленинграда.

Экспонаты и документы рассказывают о прокладке по дну Ладожского озера электрокабелей, телефонно-телеграфной связи и бензопровода. В залах представлены также боевые знамена частей Ленинградского фронта, флаги кораблей, оружие, многочисленные правительственные награды и личные вещи активных участников героической эпопеи.

Неподалеку от музея расположен мемориальный комплекс «Ладожский курган», сооруженный в честь погибших курсантов военных учебных

заведений Ленинграда и работников Северо-Западного морского пароходства в 1941 - 1944 годах.

Третий музей - филиал Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда «Дорога жизни». Расположен в бывшем здании школы поселка Коккореево, где во время войны размещался штаб военно-автомобильной дороги ВАД-101. В 1969 году Совет ветеранов дорожных и рабочих частей «Дороги жизни» принял решение о создании здесь музея. В 1989 году, когда был возрождён Музей обороны Ленинграда, музей в Коккореево преобразовали в филиал «Дорога жизни». Вторая половина здания отдана обществу рыболовов и охотников. В настоящее время здание является памятником регионального значения «В этом доме в 1941-43 гг. находился штаб автомобилистов, осуществляющих автоперевозки через Ладожское озеро по «Дороге жизни». На доме установлена памятная доска».

Проведенное исследование доказывает, что Ладожская коммуникация, не имеет аналогов в мировой истории по масштабам деятельности, по сложности сооружения, опасностям, связанным с ее строительством и эксплуатацией. Постоянно совершенствуясь, она превратилась в мощную, хорошо организованную транспортную артерию стратегического значения, несмотря на постоянное воздействие противника, который стремился прервать связь Ленинграда со страной. По ней непрерывным потоком перемещались в блокированный Ленинград различные грузы, и прежде всего продовольствие, доставлялись пополнения фронту и флоту, производилась эвакуация. За весь период действия Ладожской коммуникации с начала блокады и до 30 марта 1943 г., когда растаяла вторая ледовая дорога, по ней было доставлено в Ленинград без малого 1,5 млн т. грузов и около 450 тыс. человек, главным образом военнослужащих, и вывезено из Ленинграда, не считая переброски нескольких воинских соединений, более 1 млн 200 тыс. человек, в основном жителей города, и большое количество грузов.

В течение всего периода блокады Ленинграда Ладожская магистраль являлась неотъемлемой частью фронта и стала одним из важнейших факторов победы под Ленинградом.

Созданная в послевоенный период грандиозная система мемориальных комплексов «Дорога жизни», стала художественным воплощением героической темы в скульптурных и архитектурных формах и стала органической частью Ансамбля «Зеленый пояс Славы Ленинграда».

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ, СОБРАННЫХ И
ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ, А ТАКЖЕ
ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ДЛЯ НЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И
СПРАВОЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Центральный Военно-Морской архив:

1. Ф. 473, оп. 019582, д. 33. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
2. Ф. 473, оп. 0015784. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
3. б/н. Общая схема расположения перевалочных пунктов на Ладожском озере. Кобона
4. Ф. 531, оп. 019456, д. 10. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье
5. Ф. 531, оп. 019456, д. 11. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья
6. Ф. 161, оп. 6, д. 751. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро.

Архив Комитета по культуре Ленинградской области:

7. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Памятник «Катюша» на «Дороге жизни»», Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
8. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Памятник «Румболовская гора» на «Дороге жизни»», Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
9. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Всеволожских Рябово. Парк».

10. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Памятник ленинградским детям «Цветок жизни» на «Дороге жизни»», Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
11. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь»», Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
12. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни»», Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
13. Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт».
14. Технический паспорт на музей «Дорога жизни» (Лит. А,а,а1,1), Кировский район, д. Кобона, Староладожский канал, 2 линия, д. 2. Составлен по состоянию на 6 декабря 2001 г, инвентарный номер 4393.
15. Проект «Уточнение границ территории, установление требований к градостроительным регламентам территории и к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места регионального значения «Дорога жизни». ООО «МППР». 2017 г.

БИБЛИОГРАФИЯ

16. 900 дней блокады: Ленинград 1941—1944. СПб, 2005
17. Барбашин И.П., Кузнецов А.И., Морозов В.П., Харитонов А.Д., Яковлев Б.Н. Битва за Ленинград. 1941-1944. М.: Воениздат, 1964
18. Битва за Ленинград: крупные операции, «белые пятна», потери / Под ред. Н.Л. Волковского. — СПб.: Полигон, 2004.
19. Блокада Ленинграда в документах рассекреченных архивов. М., 2005.
20. Бычевский Б.В. Город-фронт. Л.: Лениздат, 1967

21. Великая Отечественная война 1941-1945, М., 2012 г.
22. Воздушный мост над Ладогой: Сборник очерков и воспоминаний. Ленинград, 1984
23. Гусаров А.Ю. Памятники воинской славы Петербурга. СПб, 2010
24. Железнодорожники в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. М, 1987
25. История второй мировой войны, М., 1976 г.
26. Ковальчук В.М. Дорога победы осажденного Ленинграда. М.:, 1984.
27. Ковальчук В.М. Ленинград и Большая Земля. Ленинград, 1975
28. Краснознаменный Балтийский флот в Великой Отечественной войне советского народа 1941-1945 годов.М, 1990
29. Ленинград в борьбе месяц за месяцем, 1941-1944.б.м., 1994
30. Ленинградцы в годы блокады. М, 1959
31. Ломагин Н.А. Документы службы безопасности СД – в кн. «Неизвестная блокада». СПб., 2002
32. Ломагин Н.А. Неизвестная блокада. СПб, 2002
33. Мерецков К.А. На службе народу. М, 1968
34. Павлов Д.В. Ленинград в блокаде. М, 1958
35. Россия и СССР в войнах XX века. М., 2001
36. Советский речной транспорт в Великой Отечественной войне. М, 1981

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СЕТЕВЫХ РЕСУРСОВ:

37. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B0_%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B8
38. <http://doroga-zhizni.ru/>
39. <http://www.rkka.ru/maps/ladoga.gif>
40. <https://tass.ru/75-letie-pobedy/10013481>
41. <http://www.kobona.ru/liferoad/rwlake.html>
42. <https://www.kp.ru/daily/23727.4/54405/>

43. https://web.archive.org/web/20080522233010/http://www.museum.navy.ru/files_doroga.htm
44. <http://encspb.ru/object/2804035128>
45. <https://flot.com/history/patriotwar/barza.htm>
46. https://www.spb-guide.ru/page_19610.htm
47. <https://asosnin.livejournal.com/135925.html>
48. <https://warspro.ru/velikaya-otechestvennaya-vojna/period-korennogo-pereloma/doroga-zhizni-blokadnogo-leningrada>
49. <https://otets-gennadiy.livejournal.com/226065.html>
50. <http://www.llg-hist.narod.ru/nephedofpricot.htm>
51. <https://life.ru/p/1188769>
52. https://vk.com/@fil9_cbs-doroga-zhizni-chast-2-memorialy-dorogi-zhizni
53. <https://iz.ru/news/646783>
54. <https://zen.yandex.ru/media/4traveler/doroga-jizni-glavnyi-blokadnyi-marshrut-5d3b2e2dd7859b00ae3d879f>
55. <http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/HISTORY/WAR.01/LADOGA.HTM>
56. <https://proza.ru/2010/04/03/1090>
57. https://experience.tripster.ru/experience/10555/?yclid=1446344257906960146&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_feed_msk_search_new_59895171&utm_content=Group-4497754739_Ad-10440357150_other_desktop_search_none_%D0%96%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&utm_term=1612441_

Приложение № 2

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ИСТОРИЧЕСКАЯ ИКОНОГРАФИЯ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЗ АРХИВНЫХ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ

А. Документы периода Великой Отечественной войны из фондов Российского государственного архива Военно-Морского Флота, посвященные истории «Дороги жизни»:

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751
2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10
4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.
6. Документы по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740
7. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.
8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771.

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.
1. «Дорога жизни». Ладожское озеро и прибрежная зона. Схема функционирования. Источник - <http://www.rkka.ru/maps/ladoga.gif>
2. Общая схема организации и размещения памятных сооружений на линии героической обороны Ленинграда. Архитекторы Г. Булдаков, В.Гайкович, М.Сементовская
3. 1980 г. Схема расположения памятных знаков и монументов «Дороги жизни». Из журнала «Строительство Ленинграда», 1980 г.
4. «Зеленый пояс славы Ленинграда» (фрагмент). Схема расположения памятных объектов.

Б. Паспорта объектов культурного наследия, включенных в территорию объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни» (Архив Комитета по культуре Ленинградской области):

1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.
2. Усадьба Рябово. Парк. Инвентаризационное описание планировки и зеленых насаждений. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.
3. Усадьба Рябово. Парк. Учетная карточка. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.
4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г.
5. Усадьба Софиевка. Парк. Инвентаризационное описание. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г.
6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни».Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.
7. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.
8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

9. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.
10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1998 г.
11. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.
12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.
13. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.
14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996
15. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996.

**А. Документы периода Великой Отечественной войны из фондов
Российского государственного архива Военно-Морского Флота,
посвященные истории «Дороги жизни»**

K-2601

Гриф секретности снят
Секретные материалы от 2.12.90
Зав. архивохранилища
Лужский
1005 242

Хранить _____

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

Отдел Военных Сообщений штаба СБФ

ОБЩЕОБОРОННОЕ ВОЕННО-МАРСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ И Т. Д. 31

ДЕЛО № 23/15

Списки шоссейных и грунтовых
дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое
описание. Описание ледовой дороги через
Ладожское озеро.

Начато 1. 7 1942 г.

Окончено 31. 12 1942 г.

На 51 листах.

Кроме того, внутренняя опись

в _____ листах.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ	
военно-морской архив	
Фонд	161
Опись	6
№ Дата	751
Норобка	

ГМ-2037 Вып. 45

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

В. И. Д. 1942

С. И. С. 1942

Шоссейных и грунтовых дорог Северо-Западного военного округа

№	Имя дороги	Пункты, промежуточные и конечный пункты	Протяженность км.	Тех. класс дороги	Замечания
А. Государственные шоссейно-государственные дороги ЛВФ, находящиеся в эксплуатации					
✓	Ленинград - Б. Ладозга	г. Ленинград - д. Гумболово и. Восточная - о. Хелье.	65	II-III	10
✓	Ленинград - Ладожское озеро	г. Ленинград - д. Ладозга и. Р. Ладожское озеро.	65	II-III	10
✓	Ладозга - Гостиница	д. Ладозга - д. Восточная - и.с. и.с. Гостиница.	87	-	-
✓	Ладозга - Восточная	д. Ладозга - и.с. Восточная - и.с. Гостиница.	30	II-III	-
✓	Новая Ладога - Кобона	д. Новая Ладога - и.с. Черноголова - и.с. Кобона.	55	-	-
✓	Решада - Кобона	с. Решада - пр. Давыдовский и.с. Кобона.	28	-	-
✓	Водхов - Цимассар	д. Водхов - с. Дум - и.с. Ручьи - и.с. Цимассар.	65	II-III	-
		Итого государств. ЛВФ.....	365		
Б. Шоссейно-грунтовые дороги ЛВФ, находящиеся в эксплуатации					
✓	Дорожные	Дорога и ледобережье и.с. Восточная.	1,0	✓	-
✓	Дорога к объектам Северного оборона.	и.с. Зенитов в бухте и.с. Восточная и Рубльямки.	15,0	✓	-
		Итого дорог в ЛВФ.....	961 км.		

Л. И. Д. 1942

С. И. С. 1942

15.05.42 г.

С. И. С.

НАЧАЛЬНИК ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
/С. И. С./

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

Архивная копия

№ 12/10270

РЕГИСТР

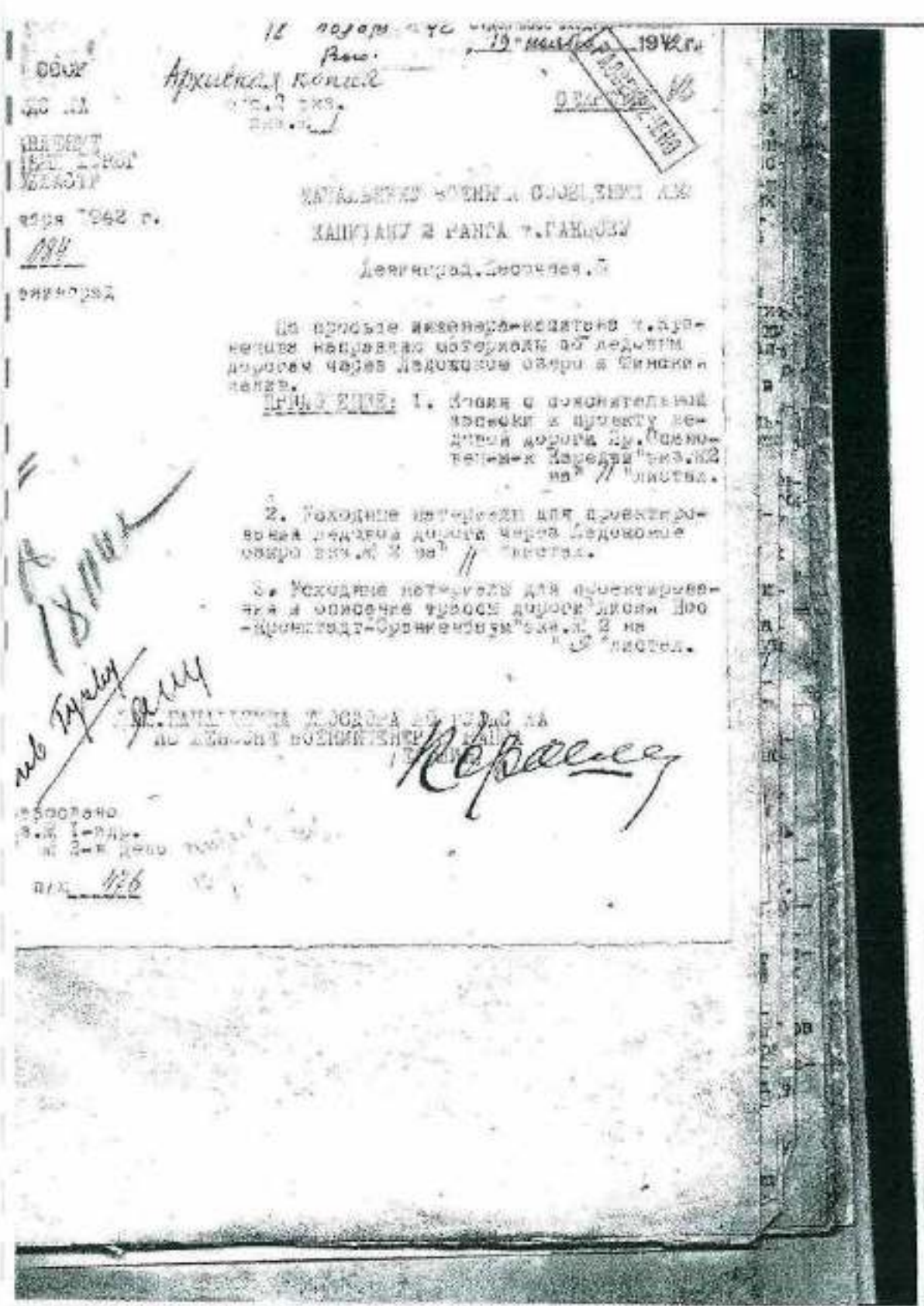
10

Список дорог БО КБФ на основании на 1.06.1942 года.

Виды дорог и их наим. в км.	Длина прямых частей в м.	Т. П. категория дорог	Состояние дорог	Примечания
6	7	8	9	10
Список дорог Удского УИЗО Ленинградской обл.				
10,0-11,0	6,0-7,0	шоссейная и шоссе	удовлетворит. состояние на участке в км.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
8,0-10,0	6,0	шоссе и грунтовая	удовлетворит. Грунтовая часть требует устр-ва камен. покрытия.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
7,5-10,0	6,0	"	Надлежащ. состояние участка дороги требует срочн. ремонта.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
"	6,0	"	На участке дороги И. Вилков-Я. Гостяшова требуется устр-во убойной дорожки.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
6,0-7,5	6,0-9,0	грунтовая	Состояние неудовлетворит. требуется устр-во убойной дорожки.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
5,0-8,0	5,8-8,0	"	"	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
9,0-10,0	6,0	шоссе и грунтовая	Состояние неудовлетворит. на грунтовых участках требуется устр-во убойной дорожки.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
Список дорог УИО.				
4,0	4,0	грунт	удовлетворит. состояние на участке в км.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.
4,0	4,0	"	Состояние неудовлетворит. требуется устр-во убойной дорожки.	Находится в собственности КБФ и ЛВФ.

Вильков

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751



12 погост 40 19 мая 1942 г.

Архивная копия
Рав.
1942 г.

ОБЩЕВОЕННАЯ

СССР

ВС РК

НАЧАЛЬНИК
УЧЕБНОГО
ЦЕНТРА

1942 г.

184

ЛЕНИНГРАД

КАТАЛОГОВ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

КАТАЛОГ В РАЗДЕЛЕ Т. ГАРМОЗОВ

ЛЕНИНГРАД, Ленинград, 5

На прилагаемом каталоге-копии Т. Гармозова напечатаны фотографии по ледовым дорогам через Ладожское озеро в Финский залив.

ПРИЛОЖЕНИЕ: 1. Копии с окончательной копией и проекту военной дороги из Ленинграда в Карельский перешеек на 2 листа.

2. Необходимые материалы для проектирования ледовой дороги через Ладожское озеро на 2 листа.

3. Необходимые материалы для проектирования и обеспечения турской дороги Ленинград - Мурманск - Мурманск на 2 листа.

18/10/42
м.б. Гурьев

КАТАЛОГ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
КАТАЛОГ В РАЗДЕЛЕ Т. ГАРМОЗОВ

Резаев

Составлено
1-й раз
2-й раз

№ 186

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

ПОСТАВЛЕННАЯ ЗАПИСКА.

РАЗДЕЛ I. Ледовый режим южной части Ладожского озера.

Наименная трасса ледовой дороги проходит по Шлиссельбургской губе Ладожского озера.

За начало трассы для провоза принят конец наледенения южной линии у северного мыса пригубы "Островки"; конец трассы принят близ мыса Наредки с южной его стороны.

Характеристика режима наледенения трассы в части ледового режима по собранным материалам Ленинградского Гидрологического института, Центрального научно-исследовательского института водного транспорта и гидротехники характеризуется следующими данными.

Образование льда в южной части Шлиссельбургской губы начинается обычно в конце октября месяца или в начале ноября; характерные сроки ледостава в районе прохождения трассы /данные по мысу Наредки/ будут следующие:

- а) наиболее ранний ледостав - 10 ноября
- б) средний ледостав - 13 декабря и
- в) наиболее поздний ледостав - 1 января

За последние несколько лет изменения приводятся по наблюдениям за 13 лет: с 1921 года по 1937 год.

Среднегодовое образование льда начинается в первую очередь в мысах: в Новом дощоме и в Старском; затем за этим начинают появляться дощомы лед и ледостав на мысах в Шлиссельбургской губе; в дальнейшем идет развитие ледяного покрова от берегов к середине губы. При этом Шлиссельбургская губа замерзает полностью /перемещаясь по берегу плавающими льдами/ лед приносится и комок льда идущего от берега сплошным покровом, в силу чего на ледяном поле могут образовываться ледяные валы. Например, в районе мыса "Островки" эти валы наблюдаются ежегодно в расстоянии от 3-х до 5-ти километров от берега. Формы указанных валов и время их появления непостоянны и изменяются для каждого года.

Общая мощность ледяного покрова /за исключением толщины прикового льда и валов/ достигает максимума во второй половине зимы, имея в среднем толщину 40-50 см.; в отдельные годы толщина достигает, как максимум, 70-80 см.

Необходимо отметить, что в данном районе не исключена возможность образования трещин; причем в некоторых случаях трещины наблюдаются почти в одних и тех же местах и в одном и том же расстоянии от берега. Из числа наиболее крупных трещин необходимо отметить таковые: а/ в расстоянии 14-15 км. от мыса "Островки" в направлении на северо-запад; б/ в толще Волховской губы. Размеры трещин различны, но при сильном ветре ширина их может достигать иногда весьма значительных размеров.

В прилегаемой области наблюдаются средние толщины льда за 10-ти летний период времени по следующим таблицам:

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

КОЛЕСАМИ И СРЕДНИЕ ТОЛЩИНЫ ДУЛА ЗА 10 ДНТ.

Наименование Станции.	21			I			II			II			IV			
	I	II	2I	I	II	2I	I	II	2I	I	II	2I	I	II	2I	
	ЛФ Карельск 34-307.....	-	-	-	28	40	50	50	58	69	59	59	58	59	59	59
ГОРОДЬЕ	-	-	-	35	37	59	64	68	72	68	68	73	68	68	70	68
ЛСМ.....	-	-	41	42	41	47	50	56	58	58	56	64	62	62	62	62
ЛСНОО.....	-	-	-	42	14	22	35	39	45	45	39	50	47	50	51	51
ЛСМ.....	-	-	-	49	27	55	67	72	70	68	76	73	70	70	70	70
ЛСНОО.....	-	-	14	31	27	37	43	48	46	46	44	39	39	39	39	39
ЛСМ.....	-	-	12	21	14	14	18	21	26	27	25	26	26	26	26	26
ЛСНОО.....	-	-	-	22	48	49	48	54	54	54	58	51	51	51	51	51
ЛСМ.....	-	-	-	22	30	35	41	41	48	48	45	41	41	41	41	41
ЛСНОО.....	-	-	-	22	17	15	35	32	42	32	32	17	17	17	17	17
ЛСНОО.....	10	16	29	39	53	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ЛСМ.....	17	12	23	26	31	35	40	41	44	44	43	39	39	39	39	39
ЛСНОО.....	1	6	14	10	8	16	26	30	36	36	37	26	26	26	26	26

Апрель 1942

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

Приведенная в данной таблице средняя толщина льда характеризует, главным образом, прибреговую часть озера. Поэтому следует отметить следующее обстоятельство: при нарастании льда, к тому процессу, упомянутому выше по вертикали, идет также процесс неслаженного образования и в горизонтальном направлении - с берега и к центру озера; между тем, что весь процесс замерзания происходит последовательно от берега к центру в течение определенного времени, то в зависимости от величины расстояния какой-либо точки от берега, толщина льда этой точки будет меньше в данный момент по сравнению с толщиной льда в точках более близких к берегу. Каким-либо систематическим измерением для установления периодичности толщины льда в зависимости от расстояния от берега не имеется, однако, на основании данных приближенных и отрывочных данных можно допустить, что нарастание толщины льда в отдаленной части озера идет более медленным по сравнению с приближенной зоной. По отрывочным измерениям установлено, что толщина льда в прибрежной части озера до конца февраля-начала весны, а это все время на расстоянии 5-10 км от берега толщина льда имеет величину 25-30 см. Следует отметить, что наибольшая толщина льда, а также наиболее ранний период его образования наблюдается, помимо каналов и устьев рек, излучающих в озеро, также и в наиболее мелководных частях его, а в частности и у мыса Ларский.

В материалах настоящего проекта как на топокарте, так и в профиле озера /0/ (см. вложения к плану Карелии), между тем в масштабе 1:40000, уровень озера значительно ниже ординара, т.е. ниже 1-1,5 м. Это обстоятельство следует учитывать при чтении глубин по топокарте и на профиле, а также при выборе при рассмотрении в величинах толщины льда в зависимости от глубины дна.

Во всяком случае, при устройстве и постройке ледяной дороги в данном районе, а также в процессе строительства и эксплуатации, ее необходимо организовать регулярные периодические проходы толщины льда и изучение его характера путем организации нескольких ледовых станций.

Необходимо также отметить, что существенным фактором, влияющим на характер и скорость образования ледяного покрова будет иметь ветер, причем в этом районе, и особенно, получить толщину ледяного покрова /1/ в момент образования настоящей записки не удалось, за исключением observations характера ветров, как очень переменного характера. По направлению противоположных направлений, данное обстоятельство следует учесть и при выборе своего маршрута на проектируемой дороге.

Что же касается в точках прилегающей территории озера, то там же обычно не превышает 40-45 см, и в исключительных случаях достигают 70 см. В заключение следует отметить, что замерзание озера начинается в более поздних мест /2/ в зависимости от толщины льда, что происходит в среднем в конце марта месяца и в начале апреля месяца. Таким образом, прочный ледяной покров в районе намеченной дороги можно считать преимущественно с 1-го декабря по 15-ое марта, т.е. в течение 3,5 месяцев.

РАЙОН II. Проектируемая ледяная дорога и канал.

За начала трассы примет конец железнодорожной линии у озерного мыса пристани "Обшир". Длина трассы - близ мыса Ларский в 400 м. от него с левой стороны. Расстояние между заданными пунктами по водной линии составляет 15,75 км.

Прямой вариант хода ледяной дороги, показанный на карте масштаба 1:50000, имеет протяжение 19,35 км. Здесь надо отметить, что ледяную дорогу не только маневренную и погрузочно-разгрузочные пути на концах трассы, которые могут быть разработаны и уточнены лишь в конечном проекте. Трасса дороги проложена по принципу возможно-наибольшей глубины и находится под ней, что сподвигло с целью получить наиболее прочную дорогу ввиду тех обстоятельств, указанных выше, что наибольшей толщины льда приходится на мелководные участки и что наиболее раннее замерзание озера происходит именно на этих мелководных участках.

На протяжении первых 2,5 км трасса идет в юго-восточном направлении вдоль западного берега, затем трасса поворачивает под углом 60° на вос-

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

ток и одной прямой пересекает впадину гуды от 5 до 7,2 м. Продольные этого участка 2,5 км. На следующем участке, протяженным около 4 км., трасса проложена по наиболее низким местам, глубиной не свыше 5 м.

От угла № 5 и до конца трассы /малк карелин/ трасса проходит с небольшими углами по узкой полосе минимальных здесь глубин, однако, эти минимальные глубины колеблются в среднем около 10 мт. и фактически этот участок трассы имеет самые малые льные глубины, а в силу того является наиболее опасным, как в смысле наибольшей толщины льда, так и по времени образования льда. Конец трассы подходит к малку Карелин с минимальными отметками, имеющими глубины около 1 мт., что практически выводит ледяную дорогу на отмель, имеющуюся в 1941 г., о чем была указана выше.

Запроектированная трасса имеет всего 7 углов поворота, из них: 5 углов поворота с радиусами по 300 мт. и 1 угол поворота с радиусом 300 мт., указанный большими радиусом обеспечивает полную безопасность для движения как автомобильных, так и транспортных поездов, но вызывает необходимость снижения скоростей движения.

Следует отметить, что первоначально было проделано несколько вариантов хода трассы, но результаты сравнения показали, что принятым ход является наилучшим и дает преимущество как в общей длине трассы, так и в условиях прохода ее по наименьшим глубинам.

Раздел III. Поперечный профиль дороги.

Поперечный профиль дороги разработан на основе следующих важных положений:

- движение происходит как автомобильных, так и тракторных поездов, причем указанное движение должно происходить вначале по одной дорожке от другой, но и для каждого из направлений;
- автомобильный поезд принимается в составе автомобиля ЗИС-5 с санями и леги пропаном, количество которых определяется расчетом; тракторное движение принимается в составе трактора ТТЗ-30 также с санями пропаном; количество последних определяется опытным расчетом.

Принятый поперечный профиль /см. черт. № 3/ предусматривает 4 самостоятельные дорожки с расчетом на одностороннее движение, рассчитанные для каждого направления. Ширина ходовой полосы для тракторного поезда с санями принята равной 4,5 мт., а для автомобильного движения ходовая полоса принимается равной 3,5 мт., против выбранного знака встреч и габаритов санных прицепов, ширина ходовой полосы как для первого, так и для второго ряда движения имеет некоторый запас; последнее сделано исходя из следующих соображений:

- дать возможность облегчения поворота в сторону выезда с ходовой полосы поезда, пострадавшего аварии;
- возможности прихода по ходовой полосе бойцов, обслуживающих станцию.

Запроектированные полосы расчистки ш. лной 17-18 мт. приняты в целях наиболее интенсивного намерзания в непосредственной близости от ходовых полос, кроме того они служат естественными резервами для сбора ледяной мелочи, необходимый при построении ходовых полос, здесь следует отметить, что очистка полос расчистки должна происходить не по верхней поверхности льда, оставаясь верхний слой мелочей безосновой, предельно-защитный слой послышней ориентировочно принимается 10-18 см., что является нормальным слоем. Между полосами расчистки устанавливается полоса из льного снега шириной 40 мт. высотой. Эти полосы оборудованы в основном для рассредоточения осей ходовых поездов как в смысле рассредоточения следующих по ним грузов, так и в целях возможного утапления в целях безопасности против возможного наваливания снега с воздуха. Кроме того, подобная расстановка создает возможность реального обслуживания снегозащиты, которая проектируется в виде снегозащитных щитов. В

этом случае возможна многократная перестановка задних колес. Необходимо отметить по обстоятельствам, что автомобильные и тракторные пути /ходовые полосы/ выстроены параллельно друг с другом. Показание специально исключительно в целях возможного рассредоточения тяжелых тракторных нагрузок/попалов/ друг от друга. Указание на чертеже В 1 профиль дает основную схему расположения путей без какой либо детализации их ходовых полос и служит главным образом для целей расставить пути и распределить снегозащитных приспособлений.

Раздел IV. Конструкции ходовых полос на отдельных участках

Как уже указывалось выше, ширина ходовых полос в свете выше вышесказанного для тракторного движения 4,5 м., для для автомобильного 3,5 м. Дорога на всем своем протяжении в пределах ходовых полос поддается искусственному замораживанию. Сопротивление движению прикладанных метеорологических станций и данных ледового режима заставляет предполагать, что толщина прочного льда в период наибольшей декабри и-ца не будет превышать в среднем 25-30 см.; наименьшая же расчетная толщина льда для тракторного движения /трактор ЧТЗ, весом 9,8 т./ требуется не менее 25-40 см.

Учитывая вышесказанное, а также то обстоятельство, что при наименьшем задерживающем эффекте достигнется при толщине замораживающего слоя не превышает 1/3 общей толщины льда, толщина слоя замораживателя принимается в среднем для всего протяжении дороги равной 12 см., что возможно осуществить путем трех последовательных рассылок ледяной мелочи слоем по 4 см. каждая с последующей заливкой их водой. Конструкция ходовой полосы при помощи замораживателя дана на прилагаемом чертеже В 2. Следует отметить, что россыпи первого /нижнего/ слоя ледяной мелочи возможно не производить, предполагая, что этот слой может быть осуществлен слоем на ледяной поверхности. После толщине воды первого слоя ледяной определенной промежуток времени для замораживания, после чего производится вторая россыпь ледяной мелочи слоем 4 см. и вторая поливка водой. Соответственно со вторым наращиванием слоя ходовой полосы производится в устройству боковых упорных валков, последние устраиваются аналогично, т.е. путем насыпки ледяной мелочи в рядках с последующей поливкой их водой. Валки устраиваются высотой 20-25 см., по-прежнему поливка их производится одновременно с поливкой второго слоя ходовой полосы. После россыпи и поливки третьего слоя по его поверхности следует произвести россыпь значительного слоя рыхлого снега без поливки его водой; назначение этой россыпи предотвратить наличие скользкости ледяного покрытия ходовых полос, в особенности для автомобильного движения. Указанный тип замораживающего ходовых полос является основным типом усиления проезжей части, проводимой по естественной толщине льда. На участке длиной от 15-го км. а до км. 15,5 - всего на протяжении 4,5 км, ледяная толщина принята быть не может в здесь производится специально конструкция ледяного строения, отдельные для тракторной езды и отдельные для автомобильной езды. Необходимость ледяного строения вынуждена из этого участка дороги диктуется тем обстоятельством, что здесь находится область интенсивного обрушения ледяной коры восточного берега, т.е. с наименьшей толщиной естественного льда, а ниже того, глубина для гуды здесь достигает 10 м., что обуславливает медленность нарастания ледяной коры. Кроме, помимо того здесь особенно имеет место наличие течений и направленных к истоку реки Навы, что также служит причиной тонкого слоя льда, особенно в периоды оттепели.

////

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

Верхнее строение специальной конструкции для прохода тракторных поездов с прицепами (см. черт. 1) состоит в следующем: на уложенных по льду поперечных укладываются в продольном направлении стеллажи на два канта бруса, диаметр 80 см., этот элемент настил укладывается как покатый, с просветом между колесами в 0,70 м. Во всякой возможности с'езда тракторного поезда с ледовой дорожки, на настиле набиваются борты из бруса диаметром 18 см., которые служат колесоотбойки. Принадлежности колесоотбойки и настилу производятся шпалы, на внутренних краях колесного настила устраиваются ледяные валки, при изготовлении специально рассыпанного по настилу снега, поперечины, на которые укладываются настилы, имеют длину по 3,5 м., расстояние между ними принимается в 1 м. Для лучшей связи поперечины с поверхностью льда, последние подбиваются ледяной массой. Коммуникация верхнего строения автомобильных ходовых частей производится из специального продольного ледяного настила, ширина принимается сечением 4000 см., в случае отсутствия досок настил может быть изготовлен из пластин сечением 15/2. Доски укладываются непосредственно на поперечины длиной 4,5 м., поперечины укладываются непосредственно на высушенный слой льда с расстоянием между ними по 0,8 м., как и для тракторного настила поперечины подбиваются ледяной массой, по краям настила укладываются колесоотбойки из бруса диаметром 30 см., концы настила заканчиваются расклин ледяной массой слоем 10 см.

Наморозки льда под верхнее строение производится на ширину наименьшей ширины соответствующей поперечины, однако, ширина намораживания должна быть проверена опытным путем, в отдельных случаях может оказаться значительно более широкой, чем длина поперечины.

В нижеприведенной таблице даны подсчеты площадей намораживания для всех дорог (как минимальные):

тип поверхности дороги.	ПК и К		длина кан.	ширина 2 тракторных пути м.	ширина 2 тракторных пути м.	площадь кв. м.
	начало	конец				
1. Ледяной слой уложенный намерзанием.	0+00	110+00	11000	9,0	7,0	170000
	135+00	193+50	5850	9,0	7,0	61500
2. Намороженный слой под тракторный и автопуть с верхним строением	110+00	156+00	4600	11,0	9,0	90000
						14850

Одним из специальных устройств верхнего строения ледяной дороги является конструкция сопряжения дороги с берегом, следует отметить, что уровень льда имеет колебания в разное время суток, а поэтому необходимо предусмотреть сопряжение поверхности ледяной дороги с берегом, которое позволило бы безгнетельно осуществлять с'езд, несмотря на бурные колебания льда и связанные с тем наличие отдельных траект.

Как было указано выше, во всякой возможности настилу колесам поверхности льда в Западель-Суртков гуде по направлению 50 см., запроектированная конструкция (см. черт. 2) при понижении уровня льда "сдвигает" на откос берега, при повышении поверхности льда вместе сопряжения появится некоторая неровность (затики).

При производстве работ очевидно над необходимостью обрабатывать

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

господств в начале строительства дороги и в начале развозки в назме-
чно точки. Развозка их в собранном /компактном/ виде должна производиться
вместе с трассировкой трассы, при чем под ледки опор должны подниматься на
целих перевозке специальные ледки на прессе или пластины.

Чаще всего в условиях зимы количества ледяных или бетонных ледко-
в так или иначе в значительном количестве не отсыпается, но наличие его
или отсутствие на месте трассы с самого начала ее, так как при
возникновении трассы на величине трассы или развозки ледяных ледко-
мер и неопытные операторы применяют не уместно. Рекомендуется применять
подобных одних-единственных трассы путем устройства пластмассового борта
и закладки в полку малой дрессировки и ветвей требует тщательного
не в потому для военных целей не годится, последние могут быть примене-
ны лишь как вспомогательная мера при устройстве передвижных мостов для ус-
ройства перевозок при помощи ледяных или бетонных тарноков.

Раздел V. Строительство дорог.

Строительство дорог должно входить с целого ряда мероприятий
мероприятий, из которых наиболее отметить следующие:

а/ Иметь по разбивке трассы на ледяном покрытии должны быть
но после образования корки льда толщиной 5-7 см., способные выдерживать
взвешивать человека, разбивка трассы, ширина 4 самостоятельно
ти и общей ширины трассы поперечник /ширина 300 м./ обязательно
не быть инстинктивной. При разбивке следует выставить метки
если каждой из 4-х дорог или границ, по мере расчистки, а именно по
ем, трассировать непосредственно проезжую часть и границы расчистки.
При выполнении работ разбивка ведется нормальными лопатами, которые
после разбивки заменяются специальными лопатами, оснащенными и
длинами ширины как указатели границы проезжей части или целих экспеди-
ции и снарядности.

б/ При выполнении, следя за разбивкой пути, должны устанавливаться
го-сигналы приспособления, являющиеся элементами системы, все необходимое
личность путей должны быть изготовлены заблаговременно. Снегобарьеры
устанавливаются как с правой стороны поперечника, так и в промежутках
между ледками по откосам 4-х дорог; представляется целесообразно
специальной лентой строго обустраивать, т.к. ледки имеют
того быть на поверхности льда с легкостью покрывающая ледки
снеговой массой, представляющих как неровности для
или, так и полное равенство. Снеговатрута устанавливается
тех особенностях, что на совершенно открытой местности Шлях
кой пути будут постоянно действовать ветры сох или иных направлений
и что бороться со снежной завесой путем снегозащиты там или
спереди, при малюти очень тонкого льда в начале постройки
электрические или почти непроходимы. Указанные снегозащиты в виде
тов устанавливаются на все время строительства дорог, а также в
период эксплуатации, причем за состоянием снегозащитных приспособле-
н на правильной и своевременной поставке путей должны быть
невозможное особое наблюдение.

в/ Необходимо с индивидуальными работами должны быть образованы
активной служба по наблюдению за характером образования льда и опре-
деления его толщины, что необходимо для целей строительства, а также
в будущей эксплуатации. Все данные наблюдения и проверки должны
покрытия должны иметь систематический характер и соответствующим
вом оформляться в специальных журналах наблюдений для возможности
таблица прогноза состояния льда и выделены в процессе эксплуатации
амарных участков /очень тонкого льда, недопустимого движения/

г/ К началу предварительных работ следует отметить также необходимость
для каждого пути /ширина на 40м. /см. поперечный профиль/, разбивке
откоса льда должны вычиститься ледки на установленной снегозащитной
содержа и должны проходить от начальной и конечной точек дороги
направленно в сторону ее; ввиду того, что первоначальная расчистка
для пути строительства будет производиться по весьма тонкому слою
льда /5-7см./, применение каких либо механических средств на по-

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их
военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское
озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

конечные расчеты будут возможны, поэтому здесь надо применять или ручную расчетку /мелки, лопаты/ или же расчетку ленточку веревочными треугольными с конной стогой.

- х/ Намечен в число предварительных работ, которые должны начаться заблаговременно, следует включить замерку всего лесоматериала, необходимого для постройки специальных конструкций проезжей части, ледовой дорожки и лебедку этого лесоматериала на место работ, т.е. на берега, т.к. величина конки лесоматериала очень велика 100 км.
- б/ В число предварительных работ также следует отнести установку ледово-телеграфной связи для нужд строительства с тем расчетом, что по окончании строительства указанный связь будет использована для целей эксплуатации.

На основании подготовительных работ, в некоторых случаях в параллельно с работами, в зависимости от обстоятельств на ледовый покров толщиной до 1 метра возможно пропустить и в строительстве самой дороги.

В первую очередь должны быть устроены специальные конструкции о'еков в безветровой части на ледовую поверхность для обеспечения нормальной работы механизмов строительства; конструкции о'еков сами по себе чрезвычайно проста и построения по осуществлению конструкций строительства и не требуется; необходимо отметить, что провалы на чертеже клина о'ека, безотражены из этих о'ековых шптов 1/2 березовых и 3 сосновых, общим количеством 40 шт. является минимальной, определенной для обеспечения получения на о'еке 2-го уклона, необходимого для ледовых дорог, практически количество шптов должно быть увеличено в зависимости от состояния льда, т.к. сеточные комбинированные конструкции для могут обвалиться в том или в другом на значительные расстояния от берега, чем 25 м., поэтому число базисных шптов заранее предусмотреть невозможно, для этого необходимо принять какое-либо количество шптов, т.е. по 5-ти штук ледовых телеграфных шптов на каждый о'ека, в всего $10 \times 5 \times 2 \times 2 \times 4 = 96$ шптов.

Второй стороной работ, при тем условии, является необходимость изготовления ледовых телеграфных естественного ледового покрова, с чем указывается выше при работе конструкций проезжей части.

Для изготовления конструкций необходимо намерзание на прикреплении, т.к. это детали являются в специальном состоянии по устройству самих дорог. Здесь следует лишь отметить, что намерзание возможно начинать при температуре - 5°; наилучшие результаты получаются при температуре - 10°; в указанных пределах температур количество льда оказывается наиболее высоким; как более низкие температуры, так более высокие температуры нежелательны; а количество намерзавшего слоя рекомендуется принимать заданное малое, в за отсутствием таковой смет.

Здесь следует отметить особенность применения поливочных шптов и устройств, т.к. в каждом случае необходимо намерзание ледового покрытия на сравнительно тонком слое льда, причем под собой могут находиться, в отличие от обыкновенных шптов дорог, где все устройство производится на устойчивом твердом основании. Поэтому применение каких-либо специальных поливочных устройств /тяжелые цистерны, большие баки, использование гидротурбин/ - исключается; поливку следует проводить путем применения емких простейших емкостей и приспособлений. Следует учесть, что при наличии восточного ветра необходимо непосредственно на трассе обеспечить необходимость в предельной высоте воды, так как на ледовых участках или в ледовой толще дороги может произойти прорыв для эмиссии воды. Поэтому, если простейшие емкие емкости в каждом случае сами изготовляются, тем более, что поверхность ледовых телеграфных устройств вода 4-х кубовая весьма велика и обеспечивать при строительстве дороги всю работу надобно с применением поливочных устройств будет весьма затруднительно. Эксплуатация емкостей способом разлива:

- ✓ Непосредственно в крайних случаях на участках обильного прорыва этой же разлива мало производительный, но может применяться на участках очень тонкого льда, исключительного типа толщи человека 15-20 см.
- ✓ Деревянными бочками, поливаемыми из прорубей ледовыми телеграфными или другими с разливом воды на наклонной ленте.
- ✓ Применение жем специальных насосов и помп; насосы могут применяться исключительно как передвижные устройства, насосы же на стационарных

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

самых, передвижных по трассе либо ручной тягой, либо конной тягой, казенные от тина и казенные немцы обязаны иметь технику, что все они требуют того или иного вида утепления путем применения теплоизоляционных материалов /тепловые устройства/ или же путем немцы поезда /палатки, лампы, лампы/.

г/ Наконец, следует отметить необходимость применения керосиновых ламп ночных сигналов, монтируемых на вагонах. Четкости и козлы указательных знаков применены в соответствии по устройству ламп керосиновых; в частности отрезательная, при наличии топлива для возможности применения и для ламп сигналов, в частности, передвижных при помощи конной тяги.

Следующей характерной особенностью работ будет наличие на трассе специальных конструкций возведения отрезания ледовых полостей /переходные настилы - для автомобильного движения и колесные настилы - для тракторного движения/. Проектная указательная конструкция для обеспечения отрезательных работ должна быть выполнена, как например, окантовка ледя, должны быть предусмотрены заранее на берегах и в местах ледяных полостей к месту работ и готовым виде и собранной конструкции.

При построении деревянных конструкций проезжей части следует предусмотреть то обстоятельство, что через определенное промежуток пути ледяны быть обеспечены как для тракторных, так и для автомобильных поездов с осью на створку /на поперечном разрезе/. Эти с осью предусматривают на случай каких-либо аварий с поездами и несоблюдением отхода их в створку, т.е. при благоприятном ступенчатом движении никакой осью одного поезда другим осуществляется быстрое маневр, с осью на створку осуществляется путем устройства и берегов ледя чехлом ледяных ледяных трамплинов с уклоном не свыше 2% и с расчетной нагрузкой не менее 15-20 тт. Устройство трамплинов /с осью/ осуществляется при помощи укладки крестов с выносом на берег ширины и ледяной мажоры и с последующей подсыпкой ледя, причем как укладка крестов, так и подсыпку ледя следует производить в несколько приемов для осуществления наибольшей прочности с осью, особенно в местах примыкания его к краю берега.

Для сметно-финансовых расчетов количество с осью принимается от 1 км. створки на 1 км. берега, а норма 19х4-76шт.

В числе с осью строительства должны быть включены постройки ледяных сооружений различного вида и назначения, а именно: склады, танковские склады, легкие бары - для хранения различного рода имущества, различного рода постоянные постройки - для докурных команд и т.д. Детально количество их не определяется и отражается в сметно-финансовом расчете общей кубатурой.

Общий перечень предварительных мероприятий работ по постройке берегов приведен в прилагаемом к сему перечню работ и отражен в соответствующих документах, т.е. в сметно-финансовом расчете и прилагаемых к нему ведомостях потребности рабочей силы, материалов, механизмов и инструментов производства работ.

Записку составил:

ин /Васильев/

Дата: 20.12.42

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

Архивная копия
НАЧАЛЬНИКУ 1-го УПРАВЛЕНИЯ ИСТОРИКО-НАУЧНОГО
ГРУППИРА ИИД СССР

Т. СКОБЕЛЕВУ

Для обеспечения удобства ледовой дороги через Ладожское озеро вы должны провести следующие мероприятия:

1. Составить проект постройки и организации работ ледовой дороги. Предусмотреть 3 самостоятельных двухпутных дороги:

а/ тракторную; б/ автомобильную и в/ грузовую

Сроки проекта к 15.00 9.11.41г.

Рабочий проект 20.11.41г.

2. Произвести сравнение производительных и эксплуатационных показателей автомобильных и тракторных самей. Срок 15.00 9.11.41г.

3. Представить в Авто-Соревновательный Отдел чертежи автомобильных, тракторных самей и самей-безуходов по принципу никонера Соревн., для организации их массового изготовления. Срок 12.11.41г.

4. Изготовить опытные тракторные самей-безуходы по типу самей никонера к 15.11.41г.

К тому же времени изготовить или разработать образцы безуходов автомобильных и тракторных самей.

К работе привлечь Давидовича Д.ИИИ, лесные организации и специалистов, имеющих опыт в этом районе области.

п/п. Начальник АвтоСоревновательного Отдела
Управления ИИД СССР
В.Ильинский - МОЛАНОВ

Верно: Ильинский - Моланов

в 2-х экз.
1.4.41г. п/п.

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

Обновление прикирочной трассы в зиме.

Этот маршрут трассы принят юнее и д. линии у молв. пристани Огинбад.

Юонец трассы-ближе маяка Наредки, в 400 м. от него на северо-восточной стороне.

Расстояние между отдельными пунктами по воздушной линии 15,75 км.

Трасса проложена на карте Шлиссельбургской губы, масштаба 1:50000, в двух вариантах:

Первый вариант принят за основной ход /красная линия на карте/, протяжением 19,35 км., имеет 7 углов поворота.

На протяжении первых 2,5 км., трасса идет в п.в. направлении, вдоль берега Шлиссельбургской губы над глубинами от 2 до 4,5 м. Затем трасса поворачивает под углом 60° на восток и одной прямой перебекает на глубину, глубиной от 5 до 7,2 м., и протяжением 2,2 км.

В продолжении следующих 4-х км., трасса проложена по наиболее мелким местам, глубиной не более 5 м.

От угла № 5 до маяка Наредки, маршрут проходит с небольшими изгибами по узкой полосе шириной до 200 м., по минимальным глубинам до 10 м. Из двух полос минимальных глубин отмеченных на карте в этом месте, для проложения трассы, выбрана внешняя, проходящая ближе к берегу, вследствие чего на ней следует ожидать более интенсивное размывание ледного слоя. Северная полоса никаких особых преимуществ в смысле проложения трассы не дает.

Второй вариант /синяя линия на карте/, протяжением 25 км., имеет три угла поворота. Трасса совмещается с основным ходом и продолжает следовать под тем же углом еще 4 км. на в.в. вдоль береговой линии. Здесь трасса проложена на над глубинами 4,4-4,8 м.: полосу ее определяет стремлением обойти на глубину с глубинами более 5 м.

Положение угла поворота № 4, где трасса круто поворачивает на восток, как уже и определяется членом окончательности этой впадины. Между углами № 2 и 3 трасса проходит одной прямой протяжением около 10 км., из которых около 6 км. трассы проложены над глубинами менее 5 м.

На остальной протяжением до маяка, трассу удалось уложить по минимальным для данного участка глубинам /по трассе/ с одним углом поворота.

Сравнивая варианты следует отметить, что второй вариант имеет ряд преимуществ перед первым:

1/ меньшее число углов поворота.

2/ 64% протяжения трассы проходит над глубинами менее 5 м.

3/ Вся трасса проходит ближе к берегу, чем по I-му варианту, причем отсутствуют узкие полосы малых глубин (как это имеет место в первом варианте).

Самое же преимущество - меньше протяжения трассы отрезка по первому варианту, длина которого меньше, чем второго на 4,15 км.

Учитывая, что для зимней дороги, предназначенной специально для грузовых перевозок, как скорость движения для тракторных поездов не превышает 10 км. в час, а для автомашин 20-25 км./ч. и что запроектированные радиусы закруглений 500 м. не вызывают необходимости снижения скорости и что количество углов поворота не имеет государственного значения и не снижает эксплуатационных качеств дороги.

Вероятность же более быстрого образования достаточно прочной ледной коры на впадине второго варианта, в силу ее расположения ближе к берегу и на несколько более мелких местах, может быть подтверждена совершенно тем более, что расстояние между осями варианта колеблется всего в пределах 2-3 м.

С другой стороны, можно считать, что достаточно прочно и рано установившиеся морозы создают одинаковый режим ледовых условий в районе для обеих вариантов трассы.

Учитывая вышесказанное, а также принимая во внимание, что прочность льда в условиях указанных условий играет первостепенную роль, следует остановиться на **II-м варианте**. При малейшем времени, трасса второго варианта, как более благоприятная в плане, может быть использована в качестве автомобильной дороги для скоростного движения.

Пояснение к поперечному профилю.

Типовой поперечный профиль дороги под тракторную и автомобильную тягу, разработан с расчетом на одностороннее движение, разделенное для каждого направления.

Ширина полосы движения для тракторного поезда с саними, принята 5 м., а для автомобильного движения - 4,5 м.

При этом известной ширины даны на возможность передвижения в пределах той же полосы отдельных пешеходов или легких саней с конным тягом. Полосы движения для тракторных поездов прямого и обратного движения, в целях рассредоточения времени движения, разделены промежуточной полосой шириной 7 м., не используемой для движения. Полосы служат для разметки снежных валов, которые будут образовываться в результате расчистки полосы в процессе эксплуатации дороги.

Расстояние между полосами для передвижения, принята несколько меньше - 50 м., т.к. здесь действует меньше временная нагрузка.

Во избежание смывания и заноса, на холмовой полосе для расчистки снега оставляется шнур, изобильно покрытый снегом.

1. 1942 г. Списки шоссежных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

снега, соприкосновения ледяную массу. Толщину его следует поддерживать 15 см. для тракторной тяги и 10 см. для автомобильного движения. Малая толщина может вызвать прорезание корки снега и функционирование колес по поверхности незащищенного льда; при большой толщине снега, возникает значительный, белый снег, который также затрудняет движение транспорта и вызывает его вывалы с дорог.

Составил: инж. НИКИТА

Проверил: инж. ВАСИЛЬЕВ

Взнос: инженер-капитан

ВАСИЛЬЕВ /

отд. в 2-х экз.

3.11.42г. ч.ар.

1. 1942 г. Списки шоссейных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751

толщина льда	груз
25 мм.	- лед "раши" под "навесом" человека и проваливается.
45 мм.	- выдерживает вес человека, до 35 кг.
100 мм.	- " - лошадь без груза.
145 мм.	- " - лошадь и тонну груза на санях.
180 мм.	- паровые вагоны на рельсах и шпалах.
280 мм.	- груз в 23 т. /Артиллер., танки, автомаш., тракторы/.
513 мм.	- для грузовых вагонов весом 43 т. на рельсах.
710 мм.	- выдерживает паровозы серии Ч и ТК.
1070 мм.	- " - состав из 15 грузовых вагонов с паровозом серии С.

Наибольшую толщину льда на Ладожском озере следует считать 0,75 м., которая бывает в феврале месяце. Лед в 200 мм. позволяет уже открыть автомобильное движение. Лед в 1,75 м. удовлетворяет перевозку грузов грузопартом, с весом груза в 1 т.

Выводы из сказанного.

1. Для грузовиков надо сделать две трассы: одну № 1, которая может подвергаться разрушению во время бурь и штормов, более прочную - запасную.

2. Где именно следует проложить дороги, следует определить пользуясь советом моряков деревни Чокчавао, что вблизи мыса Осиновца на 6 км.

3. Если будут затруднения с санями, тогда следует устроить проливную линию, во второй трассе, примерно начать ее на 10 км. восточнее мыса Осиновца и выйти на дер. Низово. Участок № 1 /вариант № 1, выходит по берегу, имеющему плоский характер и достаточно широкую дорожку.

Если понадобится мой совет в части ледового режима озера, я готов во всякое время консультировать вас, с тем, чтобы надлежит сообщить транспортникам и начать подготовку немедленно.

Для справки для сведения о том, как быстро нарастает лед при той или иной температуре воздуха.

Архивная копия

34

- 3 -

Толщина льда в мм.	Время в днях для образования льда толщиной , при средней температуре воздуха за расчетный период.			
	- 5°	- 10°	- 15°	- 20°
50 мм.	0,68	0,34	0,23	0,17
100 мм.	2,72	1,37	0,91	0,68
150 мм.	6,15	3,07	2,04	1,52
200 мм.	10,91	5,46	3,68	2,74
250 мм.	17,1	8,5	5,7	4,2
300 мм.	23,8	12,0	8,0	5,9
350 мм.	31,0	15,7	10,4	7,8

Таким образом, интересная для нас толщина льда в 200 мм. при которой возможно движение по льду с грузами, наступит при температуре - 5° через 11 дней после образования, или через 5,5 дней при - 10°.

Не можно бы для этой работы привлечь кого либо из кронштадцев, согласно пальзунских ледовой дорожкой для грузового и пассажирского сообщения между Спасскоозером и Кронштадтом.

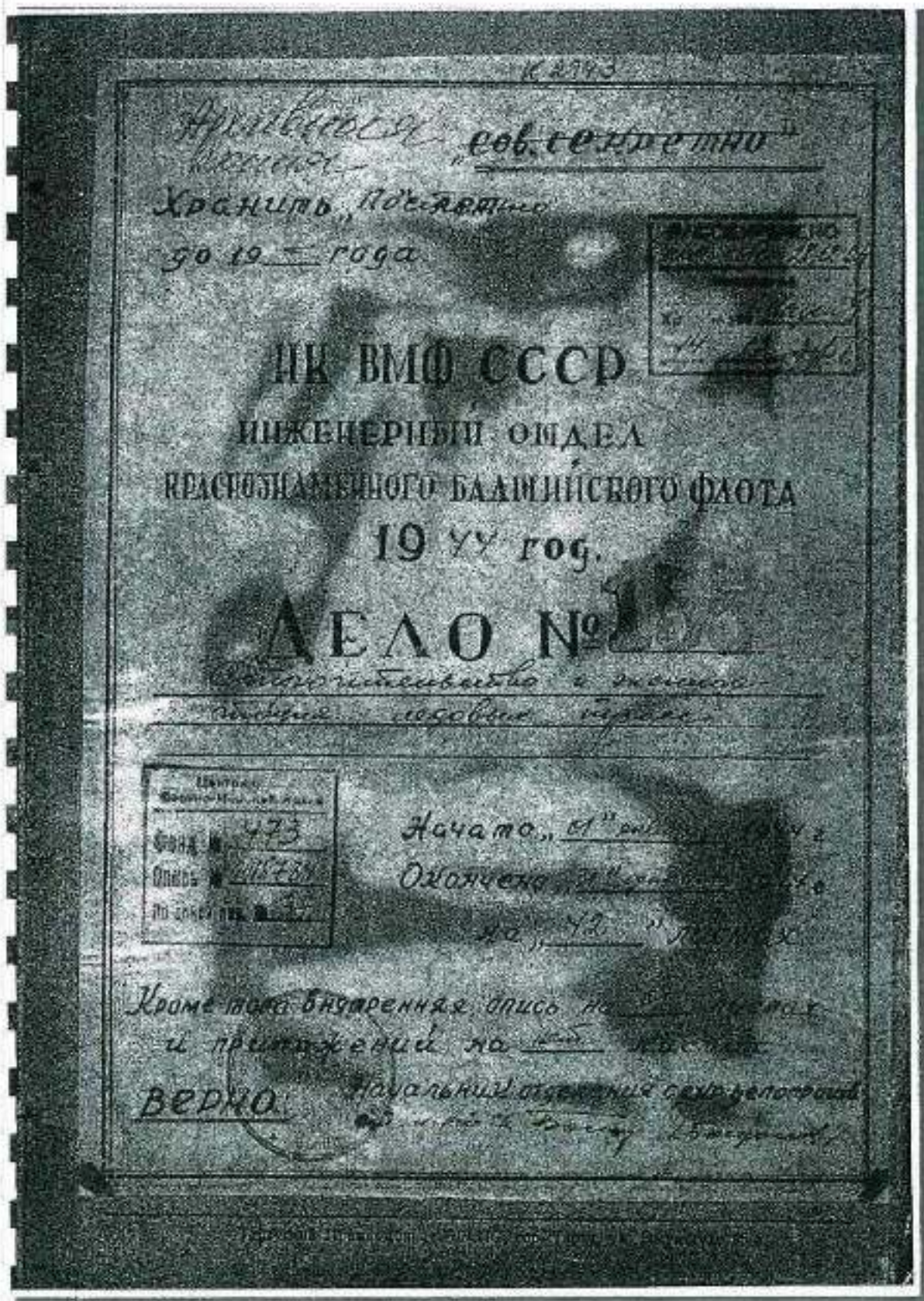
Мой адрес: Б.Ижарская, 69 кв. 28 тел. Б-2-82-48
ноября 1941г.

Р.С. Обо мне можно получить справки в Управлении Ленводопробов, где меня знают все. Я состою председателем секции водоснабжения ЛОИИМО, где председ. правления тов. Е. В. Луткин. В 1941г. под моим руководством строился гавань у мыса Спасского, которой пользуется секция.

п/л. проф. ВУТМАНОВ
Звание: Инженер-капитан
/К.С.М.198/

опт. 2 экз:
3.11.41г. М.
Г. Ленинград
Я.

1. 1942 г. Списки шоссежных и грунтовых дорог БО КБФ и ЛВФ и их военно-техническое описание. Описание ледовой дороги через Ладожское озеро. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 751



2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Архивные
Копия 01285
№ 9

ИЗДАНИЕ
1.

НАЧАЛЬНИКУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ШТАБА К В Ф

№ 5430 от 2.6.1942 года

Составить данные отчета по открытию ледяных дорог
через ЛАХОВЫЙСКОЕ ОЗЕРО:

1/ Дорога через ЛАХОВЫЙСКОЕ ОЗЕРО имеет направление от
НАГАНОВСКОГО ОУЛА, 0-я ЗЕМЛЯ, КОСОЛА, протяжением 32 км.
Дорога имеет две полосы движения по 10-15-20 метров ширины;
в каждой из них ширина проезжей части отсчитывается от 0-й ЗЕМЛИ до
ЛАХОВОГО протяжением 13 км. и также имеет две полосы движения
/для паровых и грушевого транспорта/. Кроме того, была про-
ложена трасса, также в две полосы /для грушевого и парового
транспорта/ длиной в 22 км. и шириной - 8-12 м.
от м. ОСНОВНОЙ до ст. КОСА.

В связи с заносами и поваленными деревьями, проезд до-
рог машинами в течение работы ледяной дороги осуществлялся по
10-ти раз. Расстояние между полосами движения от 50 до 150 м.

2/ Служба регулирования была организована с расчетом
рабочие посты регулирования через 2-3 км. по 2-4 челове-
ка на каждом посту. Кроме того, на учетных постах выданы
посты регулирования. На всем протяжении посты регулирования
были связаны телефонной связью. Всего было установлено до 100
постов регулирования. Служба регулирования осуществлялась спе-
циальными подразделениями /звеньями/ регулирования.

3/ На строительных работах были использованы: тракторы
ГТ /также/ - 8 шт., 10 /средние/ - 3 шт., тракторы доро-
жные, снегоочистители ДАИ-20 - 2 шт., СБ-1 - 1 шт.

4/ Дорога для экспедиции была открыта 22.11.41 года и
закрыта 20.4.1942 года.

ПОСТАВЛЕННАЯ ЗАПИСКА.

РАЗДЕЛ I. Ледовый режим южной части Ладожского озера.

Наименная трасса ледовой дороги проходит по Шлиссельбургской губе Ладожского озера.

За начало трассы для провоза принят конец наледенения южной линии у северного мыса пригавня "Огидовец"; конец трассы принят близ мыса Наредки с южной его стороны.

Характеристика режима наледенения трассы в части ледового режима по собранным материалам Ленинградского Гидрологического института, Центрального научно-исследовательского института водного транспорта и гидротехники характеризуется следующими данными.

Образование льда в южной части Шлиссельбургской губы начинается обычно в конце октября месяца или в начале ноября; характерные сроки ледостава в районе прохождения трассы /данные по мысу Наредки/ будут следующие:

- а) наиболее ранний ледостав - 10 ноября
- б) средний ледостав - 13 декабря и
- в) наиболее поздний ледостав - 1 января

За последние несколько лет изменения приводятся по наблюдениям за 13 лет: с 1921 года по 1937 год.

Среднегодовое образование льда начинается в первую очередь в мысах: в Новом дощоме и в Стальском; волея за этим начинается появляться дощомый лед и ледостав на мысах в Шлиссельбургской губе; в дальнейшем идет развитие ледяного покрова от берегов к середине губы. При этом Шлиссельбургская губа замерзает полностью /перемещаясь по берегу плавающие льдины/ и ледоставляется к южному берегу идущего от берега сплошным покровом, в силу чего на ледяном поле могут образовываться ледяные валы. Например, в районе мыса "Огидовец" эти валы наблюдаются ежегодно в расстоянии от 3-х до 5-ти километров от берега. Формы указанных валов и время их появления непостоянны и изменяются для каждого года.

Общая мощность ледяного покрова /за исключением толщины прикового льда и вала/ достигает максимума во второй половине зимы, имея в среднем толщину 40-50 см.; в отдельные годы толщина достигает, как максимум, 70-80 см.

Необходимо отметить, что в данном районе не исключена возможность образования трещин; причем в некоторых случаях трещины появляются почти в одних и тех же местах и в одном и том же расстоянии от берега. Из числа наиболее крупных трещин необходимо отметить таковые: а/ в расстоянии 14-15 км. от мыса "Огидовец" в направлении на северо-запад; б/ в толще Волховской губы. Размеры трещин различны, но при обычных ветрах ширина их может достигать иногда весьма значительных размеров.

В прилегаемой области приводятся средние толщины льда за 10-ти летний период времени по следующим точкам:

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

2
Архивная
Копия

13.11.44
12.11.44
11.11.44

б/ К 6-му июля с.г. произвести ухищрения существующей площадки внешнего мола, путем устройства дополнительных откосов для грузов, расширения выходов к узкоколейным путям с существующих малых окрест, устройство дополнительного причала с внешней стороны, путем установки одного ряжа и укладки двух узкоколейных тупиков к выделенному диктеру.

12.11.44

в/к 1 июля с.г. произвести удлинение существующего ряда с молем ширококолейного пути на 8-10 вагонов.

Бухта Гольциена

13.11.44
12.11.44
11.11.44
10.11.44
9.11.44
8.11.44
7.11.44
6.11.44
5.11.44
4.11.44
3.11.44
2.11.44
1.11.44

а/ Произвести удлинение пирса для погрузки тяжёловозов 45 тонным краном, путем установки на длину в 70 п.м 4-х больших ряжей и 12-ти рам на предварительно углубленное дно до 3-х метров с прокладкой двух подкрановых путей и укладки одного с'езда,

б/ уложить тупик протяжением 250 м. полезной длины к северу от крайнего северного/олипового/ пути и 4-й путь на посту Костиль протяжением до 500 метров с приближением с юга к главному пути.

в/ укрепить деревянную часть северного пирса- бухты Гольциена переноса жаконья железнодорожный путь на 4 метра в сторону бухты с соответствующим удлинением двух погрузочных путей.

Новая Гавань

13.11.44
12.11.44
11.11.44
10.11.44
9.11.44
8.11.44
7.11.44
6.11.44
5.11.44
4.11.44
3.11.44
2.11.44
1.11.44

а/ Укрепить рамы и настил береговой части пирса,

б/ произвести дополнительную загрузку бёрки причала камнем. Срок исполнения работ 10 июля с.г.

Бухта Марья

а/ К 10 июля с.г. закончить установку ряжей к раме северного мола с устройством верхнего строения и прокладкой ж.д. тупика нормальной колеи по молу и с возможностью обрамления места для 45-ти тонного крана,

б/ к 10 июля с.г. произвести кольцевание узкой колеи между северным и южным причалами,

в/ к 5 июля с.г. капитально отремонтировать под'ездное шоссе и построить новое шоссе к северному молу,

г/ к 5 июля с.г. произвести укрепление конструкций южного мола,

д/ к 5 июля с.г. построить один дополнительный тупик в районе амбара и фронте с'езда.

4
срочно

3. Секретаря Ленинградского фронта ВПС / г. ВЛУСТВА

а/ к 29.01.42 г. передать с предпринятой горюхи в распоряжение Начальника Тыла Ленинграда 3 автомобиля "Даймер" вполне исправных с двумя сменами водителей;

б/ подготовить на заводах и передать Начальнику Тыла Ленинграда для работ по причинам по инвентаризации Инженерного Отдела ИС

к 3 июля	- болтов строительных	- 3 тонны	✓
	в р ш а	- 5 "	✓
	своё строительных	- 2 "	✓
к 7 июля	- болтов строительных	- 5 "	✓
	в р ш а	- 7 "	✓
	своё строительных	- 4 "	✓

4. Начальника Тыла Ленинграда Генерал-Дейтенанта Интендантской службы г. ШИВА

а/ для выполнения всех работ в указанные выше сроки выделить в доvolu для 27.01.42 г. - 136 ОМСС, 127, 120, 64, 136, 0, 25 в полном составе;

б/ Обеспечить работы автотранспортом и ГСМ, для чего выписать на период строительства автобач в полном составе. На трамзку и перевозку леса выделить 10 тракторов 30 лошадей. Стружк горюхи провозить на месте в размерах, обусловленных заявкой на автотранспу, начиная с 26.01.42 г.

в/ Проследить за тем, чтобы указанные работы были произведены без какого бы то ни было нарушения планов погрузки и выгрузки;

г/ реагировать в ходе работ вносить необходимые исправки принятые об"ем работ по об"ему.

5. Начальника Штаба Ленинградского фронта Генерал-лейтенанта г. ГУСВА

а/ Выделить в распоряжение Начальника строительства 300 человек бойцов сроком до 15.07.42 года.

6. Начальника Инженерных войск Ленинграда Полковника г. БЫЧКОВИЧУ

а/ Выделить в распоряжение Начальника ИО ИС г. КОНОВА 2 саперных батальона в полном составе, оснащенных инструментом для производства плотничных работ сроком с 27.06.42 по 15.07.42 г.

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

5
архивная копия

7. Председателя Горисполкома г. ПОПКОВА

в/ Выделить в распоряжение т. ИОНОВАЛОНА один батальон 700 человек/ с необходимым строинструментом/телепоры, лопаты и пилы/, сроком с 27.06. 42 по 15.07.42.

8. Начальника Управления-Восстановит. работ в г. ЗУЧКОВА

в/ Выделить I и 9 батальоны 9 жел.дор. бригады для выполнения работ по заданию ИО КВФ.

9. Начальника ЛЕСНАВСТЕТА

в/ Выделить к 23 июня с.г. ИО КВФ наряд на готовую деловую круглую древесину в количестве 1200 куб.метров.

с/ Немедленно дать наряд на заготовку леса на месте в р-не Осиновец, Морья в количестве 2000 кубометров.

10. Начальника Инженерного Отдела КВФ г. ИОНОВАЛОНА:

в/Закрепить 52 ИСБ для выполнения работ на пирсах,

ПО ВОСТОЧНОМУ БЕРЕГУ ЛАДСКОГО ОЗЕРА

11. Начальника 5 Строительского НИИС

в/Простроить в районе Набова новый причал для погрузки тяжелых лесов с прокладкой по нему двух колеи железнодорожного полотна нормальной колеи под погрузку 45-тонного крана,

длина причального фронта 70 пог.метров, глубина воды причала 3 метра.Срок окончания 20 июля с.г.

Технический контроль и наблюдение за технической документацией возложить на ИО КВФ с выдачей технической документации стр-ву 29 июня с.г.

Т р е б у ю мобилизации всех сил и средств для выполнения поставленных задач в указанные сроки.

пн. Командующий КВФ
Вице-Адмирал ТРИШУЦ/

пн. Член Военного Совета КВФ
Корпусный Комиссар-СМИРКОВ.

Начальник Штаба КВФ
Вице-Адмирал РАБЛЬ

стп. в I эке

Верно: Зав.делами КВФ
Главаршина В.И.М.

в е р н о :

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

СОВЕТСКИЕ СЕКРЕТНО

№ ... Архивная копия

6

Р Е Ш Е Н И Е

ВОЕННОГО СОВЕТА ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА

Июня 1943 года № г. Ленинград.

По вопросу: Увеличения пропускной способности и расширения причального фронта по перевалочным базам Ладонского озера.

В обеспечение решений Комитета Обороны СССР и в развитие решений Военного Совета Ленфронта по перевалочным базам Ладонского озера, Военный Совет Ленинградского фронта П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. По восточному берегу Ладонского озера, - Начальнику 8-го строительства НКВС к 20-му июля с.г. построить в районе Кобсы новый причал, для перегрузки тысячелесов, прокладкой по нему 2-х колеи железнодорожного полотна нормальной колеи под нагрузку 45-ти тонного крана. Длина причального фронта 70 п.м., глубина воды у причала 3,00 метра.

Техническое наблюдение и обеспечение технической документацией возложить на Инженерный Отдел ЦВФ, с выдачей технической документации строительству - 29-го июня с.г.

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

7
Судовый
Контракт

2. По западному берегу Ладожского озера, - Начальнику Инженерного Отдела НКЖ, Военинженеру I ранга тов. КОБОВАЛОВУ произвести в нижеследующие сроки следующий набор работ по гаваням и бухтам:

1. Работажная Гавань

- а/ Закончить работы по причалам, во второй гавани с западной стороны;
 - б/ Укрепить стволы, выходящие в сторону озера от свайвания их, путем насыпки камня и окончания планировки;
 - в/ Оборудовать причальный фронт в обеих гаванях для одновременного приема 6-ти барк типа фонтанок;
 - г/ Проложить для западного причала 1-й гавани узкоколейный путь, длиной 180 п.метров;
 - д/ Проложить для восточного причала 2-й гавани узкоколейный путь, длиной 150 п.метров;
 - е/ Сделать полевойную дорогу к гавани с площадками для разворота автомашин у начала обеих гаваней;
- Установить срок исполнения всех работ по Работажной Гавани - 8-го июля с.г.

2. Гавань "Осиновец"

- а/ К 10-му июля с.г. произвести реконструкцию существующего внутреннего вироа с загрузкой всех рядов камнем, сменой пролетного строения под железнодорожные пути с укладкой по нему двух тупиков железнодорожного пути нормальной колеи, - под разгрузку тяжеловесов.

Х
Архивная
копия

б/ К 6-му и в д я с.г. произвести уширение существующей площадки внешнего мола, путем устройства дополнительных отстойников для грузов, расширения выходов к узкоколейным путям с существующих мелких пирсов, устройство дополнительного причала с внешней стороны, путем установки одного ряжа и укладки 2-х узкоколейных тупиков к автоленному лихтеру;

в/ К 8-му и в д я с.г. произвести удлинение существующего рядом с молот ширококолейного тупика на 8-10 вагонов.

3. Бухта "Гольциана"

а/ Произвести удлинение пирса для погрузки тяжеловесов 5-ти тонным краном, путем установки на длину в 70 п.м. 4-х больших ряжей и 13-ти рам на предварительно углубленном дне до 3,00 метров, с прокладкой двух подкрановых путей и укладкой одного ш"езда. Срок исполнения всех работ, включая дноуглубление - 25-го и в д я.

4. Новая Гваань

а/ Укрепить ряжи и настил береговой части пирса;
б/ Произвести дополнительную загрузку сырой причала камнем. Срок исполнения работ - 10-е и в д я.

5. Бухта "Морья"

в/ К 12-му и в д я с.г. закончить установку ряжей и рам северного мола, с устройством верхнего строения и прокладкой железнодорожного тупика вор-

Л. П. 10/10

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

мельной колеи по молу и с возможностью образования места для 45-ти тонного крана.

б/к 15-му августа с.г. произвести загрузку камнем внешней части мола /6.880 кубометров/;

в/к 10-му июля с.г. произвести кольцевание узкой колеи между северным и южным причалами;

г/к 5-му июля с.г. капитально отремонтировать подъездные шоссе и построить новое шоссе к северному молу;

д/к 5-му июля с.г. произвести укрепление конструкций южного мола.

в/к 5-му июля построить один дополнительный туннель в районе амбара и фронта слива.

ж/к 15-му августа построить новый причал между северным и южным молами с подводкой к нему и укладкой на нем железнодорожного туннеля нормальной колеи.

6. Причал между Основным и Заботицкой Гаванью.

В 12-му и в д я построить новый причал к месту затонувшего лихтера на глубину подхода 1,8 метра с прокладкой по нему узкоколейного пути и устройством подъезда для автомашин.

7. Причал между бухтами Основной и Гольцман.

В 12-му и в д я построить новый причал к месту затонувшего лихтера на глубину подхода 1,8 метра с прокладкой по нему узкоколейного пути и устройством подъезда для автомашин.

архивная
копия 10

2/ Начальнику Водфлота тов. ГРЕБЕННИКОВУ: 1/ к 28-му
вниз перевести на работу по западному берегу замона-
ряли "Зель и Северо-запад. Я 7". Окончить работ по
восточному берегу у Кодоны произвести после выполнения
всех работ в гавани западного берега.

2/ По Работной гавани к 3-му и в л я произвести
подсыпку обсах гаваней до глубины в 2,00 метра и уст-
роить подходный канал шириной в 17 метров.

3/ По Окмовецкой гавани. Закончить все работы по
углублению гавани до глубины в 3 метра, к 6-му июля;

4/ По бухте Гольмана. - произвести устройство про-
реза подходного канала к 16-му и в л я;

5/ Произвести выемку грунта и углубление под удли-
няемый виро для танкеросов до 3 метров к 10-му и в л я.

По рабочей гави.

Для выполнения всех работ в указанные выше проки
Инженерному Отделу НКВ передать в подчинение следующие
воинские части в полном составе и рабочих, до полного
окончания работ:

- а/ 136-й Отдельный мост стрит. батальон
- б/ 127-й Дор. экон. батальон
- в/ 64-й Дор. экон. батальон
- г/ Сипарный батальон № 1380 ЮВ фронта в полном составе.
- д/ 390 автобатальон - 60 3-х тонн, вполне исправных и
на ходу автомашин, с обслуживающим персоналом, запчастя-
ми, инструментом и годной резиной;

Коланур 1А7 - (участок)

архив
Коланур

ИОННА

ЗАДАНИЕ
на выполнение работ

По Коланурной гавани

ИИ

Укрепление впадины моря

Укрепить откос, выходящий в сторону озера, от размывания путем насыпки крупного камня по всей длине откоса. Всего уложить в Кале камня около 200 м³. Камень, завезенный автотранспортом, доставляется по узкоколежным и дельным дорожкам и тучкам.

Укрепление концев среднего и берегового моря. Уложить оба конца откосов морей от размывания крупным камнем. Всего уложить камня в обоих местах 100-150-200 м³ камень подвезти автотранспортом и делью на береговой откос на шлюпе или на моторном.

Косовые работы по причалу 2 гавани. Завершить все работы по устройству земляного причала длиной 40 м. свай, устройством 200 м² настила и 2 начальных тум по конструкции, указанной на месте технических проектах.

Произвести планировку всего вынутаго от землемерия точки до створов, указанных на месте проектируемых строения и ориентировочно до уровня деревянного настила причала, на площади 1000 кв.м. После планировки сделать корыто с последующим устройством земляной дороги с площадкой при толщине одежды 7 см. Всего земляных работ по устройству подвалных траншей всего 470 кв.м.

При входе в гавань устроить площадку для разгрузки автомобилей, размером 30 x 30 м.

Устроить барьеры для узкоколейной ж.д. от моря до причала между 1 и 2 гаванями из местного грунта.

Обеспечить постоянных рабочих работ по устройству 2-х узкоколейных путей для 1 и 2 гаваней.

Общая длина пути 200 м.м.

Подготовка путей сборки/гавань 1000 м². На подготовку леса работы будет дано особо.

Всего работ представить 1000.
Срок окончания работ 2.08.43 г.

27.06.42 п.п. Главный Инженер стр. 30 а/инженер 3 ранга
ИИИИ.

Верно:

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

архивная
Копия с голки

Копия с голки

Командиру I пол.дор.Специальной нагору ЧИЗСАУ.

ЗАДАНИЕ

СМР

А. По Ц о р е в

- а/ Проложить н.д. путь норм.колен и брекветору и по этому сооружению, по трассе вымеченной в натуре, стр-вом Срок 10 июля с.г. / 700 + 300 п.м. + 2 стрелки/
- б/Продолжить узкоколейный путь, идуший к брекветору от этого парка, уложив его рядом по трассе железной дороги норм.колейной колеи до пункта "а" с прокладкой узкоколейки по брекветору Срок 10 июля с.г. / 900 п.м/
- в/Построить один дополнительный туннель в р-не амбара в фронте склада.Срок 5 июля 4 г. в = 100 + 1 стрелка
- г/Проложить узкоколейный путь для катаномовоза с выключением его в линию к брекветору с уст-кой 3 стрел.перевозка.Срок 20 июля 43 г. в = 600.

Б.Де Основну

- а/ Продлить туннель н/колен вдоль парка до 4 вхл. Срок 1 июля в = 100 мт.
 - б/ Проложить вдоль существующего туннеля и вдоль проделанной части узкоколейку.Срок 5 июля в = 200 мт.
 - в/Уложить 2 пути нормальной колеи на внутреннем парк. Срок 10 июля в = 2 x 100 + 1 стрелка
 - г/На старом месте сдвинуть 3 узкоколейных туннеля на парк внешнего парка и 2 туннеля на расширенную часть с поставкой 3 стрелок. Срок 5 июля в = 2 x 50 = 100 мт.
- На две указанные работы представить проекты на утверждение к 10.00 27.июня с.г.

ин.Гл.Инженер ст-во 20 д/инженер : Демин, М.И.

27.6.43

копия верна для Леона
а в р н с

AR

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

архив
16

Копия с копии

МР

Командировка 139 С.С.С.Р.

З А Д А Н И Е

1. Восстановить грунтовую дорогу в р-не Соикоза, протяжением 1,5 км. Для вывозки леса по указанию а/техника
3 пункта Соикоза. Срок 28.VI.43.

2/ Построить пирс в р-не станции Лендской округа длиной 80 м. с отсыпкой торфяной части землем и рамной конструкции с боюго пирса с торфяным режем. Срок работы 8.VI.43

График составить и представить мне на утверждение 27.VI с.г. и 19⁰⁰.

Эскизные чертежи получить 27.VI.

п. Л. Линкемер стр-ва 03
а/инженер 3 пункта 27.VI.

27.VI.43

копия вернуть Л. Ласнат.

вероят

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

архив
1944

Т о п и я о к о н и я

Подпись 84 0000 Морозов

С О Д Е Р Ж А Н И Е

1. Изменить автодорогу от ст. Ивотской до пристани Ивотской в разрез откоса разворотной площадки у причалов и продолжением трассы/устройством верхнего откоса/между 2-ми таврами и продолжении трассы у обреш внутренних причалов. Срок выполнения 3.11.43 г.
 2. Провести полный ремонт верхнего строения и расширение в узких местах, где нет рва/водоотвода от моста всех обратных площадок - под езд. 3 и под езд. 1 и 2, под езд. 3 и 6. Срок выполнения - 8.11.43
 3. Провести полный ремонт дорог на Морском Косу с устройством новой дороги до северного края на трассе, узкой на месте и одна покатый под езд. и амбаром нести. Срок выполнения - 8.11.43
 4. Выполнить 20 человек работ по расширению КЗ (КЗ) на территории под и Морзе, на срок до 10 июля 44 г.
- Продолжили на упомянутых работах продолжать на утверждение 27.11.43

ин. Павел Инженер от-ва 60
военный инженер 3 ранга М.И.И.

27. 06.43

Чаша верна - Д.А. Лесная.

Чаша в конце верна:

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

архив
Томск
Копия с копии

Командир ГСС Сидельнов

С. П. А. И. П. Е.
Копия с копии

Произвести устройство прикола в Семювской на внут-
реннем рейде основного моста от вновь прокладываемого
ж.д. пути до прогеса многодубельных линий ГСС п.м.
такой конструкции с обработкой верхнего строения

Произвести окончание валажного выезда на рейке на лик-
тер 4 744. Заполнить расширенный выезд на внутреннем
рейде на длину 40 м. по ширине 10 м. рамной конструк-
ции с верхним строением.

Графиком на указанные работы представить мне на утвер-
ждение в ГСС 27.01.44 г. с.р.

Срок окончания работ 5.01.44 г. с.р.

ин. Г. Сидельнов стр.-ва. 30
инженер 3 ранга-Л.К.И.

Место работы: Г. Сидельнов.

Копия с копии в архив:



2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Архивизация

Копия с копии

Командировка Северного Батальона № 1220

Построить пирс в соответствии с приложенным проектом в бухте Гольдманна.
Срок выполнения работ - 10 дней с.г.

Пирс строить на существующем уровне дна без
проявляя углубления, но с выравниванием постелек.

График по указанным работам представить на
утверждение 23.VI в 18⁰⁰.

Заготовка и вывозка леса лежит на батальоне.

ин. Гл. Инженер стр. 35
а/инженер 3 ранга ЛЕВИН

27.6.42

Копия серии *Д-Л Лесная.

в е р н о :

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

архив ЛОИ № 67

генеральный журнал № 4

№	Инициалы тех. эк- кундент.	Орган цеха. цеха.	Служба проект. гидр.	Дата утвержд. граф.	Примечание
№ 1				27.06.	проект в деловом на Кавказскую газон здание
№ 2				27-06	
№ 3				27.06.	
№ 4				19-06	
№ 5				27.06. 19-00	
№ 6				27.06. 19-00	
№ 7				28.06.	
№ 8				28.-00	

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Архивная папка
[Handwritten signature]

о спуске заданий по строительству

наименование работ подлежащих сроку кому за
 выполнению согласно решения 30 экон.поручен.ст
 Ленфронта № 001009 от 27.06.42г. по выпол. ск
 ривен. да

1. Наботажная гавань
 а/закончить работу по прича- 5.07. УКС 2
 дам во 2й гавани западной сторо-
 ны

б/укрепить откосы, выходящие в
 сторону свара от размывания их
 лутем насыпи камня и окончания
 планировки 5.07. УКС 2

в/оборудовать причальный фронт
 в обеих гаванях для одновременного
 приема 6 барж "Фонтанка" 5.07. УКС 2

г/проложить для западного при-
 чала первой гавани узкоколейный
 путь = 150 м.м. 5.07. // задания

д/проложить для восточного при-
 чала второй гавани узкоколейный
 путь длиной = 150 м.м. 5.07. //

е/сделать нессейную дорогу в
 гавани с площадками для разброс-
 та манки у начала обеих гаваней 5.07. УКС 2

2. Гавань "Озновец"

а/произвести реконструкцию су-
 шествовавшей внутренней ширины с за-
 грузкой воях желез. камен. сменой
 пролетного строения под к.в. и/ко-
 лон для разгрузки тяжеловесов 10.07. саперн. ст
 0-1300
 103300

б/произвести укрепление существ.
 площадки внешней мола, путем уста-
 новки доплн. стоек для груза, рас-
 ширения выходов в у/к путям с сум.
 мельких переос, установкой прича-
 ла с внеш. стороны путем установ-
 ки одного ряда и укладки 2х у/к ту-
 пиков к автошл. лихтеру 5.07. 135 0,45
 103300

в/удлинить существ. рядом с жпс
 тупик в/к на 8-10 вагонов 1.07. 1 03300

3. Бухта Гольсманна

а/удлинить виро для погрузки
 тяжеловеса 15 т.м. краном, установка
 вив на длину 70 м.м. 4-больших ря-
 жей и 12 ряд на прова. углубл. дно
 до 2х м.т. с проваив. 2х проваив. 12300
 путей

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
 РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

67 *сентябрь*
 Архивная книга

б/укрепить тупик = 250 м. в "п" от али-сники нового пути тоже 4й путь на посту "Поста-не-ль" = 500 м. с примыканием с "п" и пла-указной ному пути		903811	
в/укрепить деревян. часть "п" пирса с переносом красного м.д. пути на 1 мт. в отгроду бухты с осова. удлинения 2к. погруасчи. путей	тскв	септер. 6-н 1250	10
У. Новая гавань в/укрепить рама и настил Сераговой части пирса б/дополнительно загрузить баки причала камнем	10.07	задание	
У. Бухта Норье в/установить ямки и рама северного мола с уст-вом верки, откосов и проклад- кой м.д. тупика в/к по молу с 3-мя мжн. сбрасывания моста для 45 тон. крана	10.07 10.07	работы промисл 155 0155 103015	10
б/произвести похаживание у/к между "п" и "п" причалами	10.07.	103015	10
в/мангалды. работы под "вади. шоссе к постр. нового шоссе к молу	5.07. ✓	64 0155	8.
в/укрепить конструкции северного мола	5.07. ✓	103015	
в/построить один вагон. тупик и р-на анбара и фронта слана	5.07.	103015	8.
VI. Причал между Сивновцем и Каост. в/построить новый причал к месту за- топуки. диаметр на глубину подседа 1,8 м. с прокл. по нему у/к и уст-вом под "вади для автомашин	10.07. ✓	задание по	
Работы вальтражиста 1/ремонт работы "Вааль" "7" перевозит для работ на западном берегу	28.06.		
2/доукомплектовать все гавани Каостан. до = 2м. с уст-вом под мжн. камала жирен. 19 мтр.	5.07. ✓		
3/по Сивновецкой гавани аэром. все работы по углубл. до = 3м.	5.07. ✓	задание по	
4/по б. Доломана-уст-ва провести подк. канала	15.07. ✓		
5/таже-эвника грунта и углублен. под удлиненным пирс для тяжеловеса до = 3м.	10.07. ✓		
VI. Причал между Сивновцем и Каостан. Построить новый причал к месту за- топуки. диаметр на глубину подседа 1,8 м с прокладк. по нему у/к пути и уст-вом под "вади для автомашин	10.07.	123 0155	8.

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
 РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Л. Ленинград.

Хвостов

82
Адрес
для адреса.

Секретарь Центрального Комитета В.К.П./с/ тов. ДАНОВУ.

Инженеру Краснознаменным Балтийским Флотом.

Виде-адмиралу тов. ТРИКУЦ.

По состоянию на 5-ое Мая по реализации постановления
Высшего Совета Девфронта № 001009 проделано следующее:

Первое: выполнены и сдали в эксплуатацию, каботажная га-
ль, железнодорожный туннель, укрепление и расширение внешнего
моря Сокираце, укрепление Новой гавани и внешнего моря в Борья.

Второе: проводится реконструкция внутреннего ширса Соки-
раце, все шпалы вывезены и накручены, укладывается верхнее
рельсе ширса с расчетом начала укладки шпал с 7-го Мая. С
7-го Мая дополнительно к "СЗД" вагонерад № 7 начал двусторон-
ние работы в бухте вдоль реконструируемого ширса.

Третье: по бухте РОЛЬСМАКА проводится удлинение ширса,
устанавливаются рельсы, для них устанавливаются и пригружаются камни.
Поступило к реконструкции железно-дорожных путей, при чем 9-
дортбат которому была поручена эта работа командованием бри-
гады с работ снят и вместо него прислан ДАРЕН который к месту
работ прибыл лишь 4-го Мая 1942 года.

Четвертое: по бухте МОРЬЕ проводится установка и засыпка
внешним рельсом, осталось установить до конца северного моря 7 ре-
льсов из которых 5 на шпалу доустанавливаются. Ведутся работы по устрой-
ству верхнего строения с расчетом укладки шпал под железнодорож-
ный рельс с 7-го Мая. Проложена и бреквету железнодорожника от гаванного
к бухтенному 500 метров и туннель в районе малых амбаров,
начинаются работы по рытью и подброске баласта. По железно-

Архивная копия 192

В. ГОЛЬЦОВА ГАБАНЬ.

- 4. На месте ликвидированного бараньего плавильного устройства.
в/построить причальную стенку со швартовными приспособлениями
вдоль фронта работи 75 м.крана.
- 5. Осуществлять отсечку углями с возможностью прокладок паллор-
путей под 15 м.кран.
- 6. Рядом с причальной стеной полностью отделить камен.

Г. ВОЛЫН ГАБАНЬ.

- 7. Произвести полную отсечку камен нового морского порта с
приведением его в соответствие с проектом в полномочиях бригад-
тор.
- 8. Образовать в устье реки моря канал для отстоя и создания ремонт-
ной базы судов.
- 9. В месте образования гавани устроить для стационарных кран для под'ема
судов на случай ремонта мильного устройства корабля Я.
- 10. В бараньей части выд. построить в соответствии с проектом типа для
обеспечения работы морского.

ДО ПОСТРОЕНИЯ ПЛАТФОРМ.

- 11. Провести расчеты волнового бара до проектных отметок и в
соответствии с требованиями.
- 12. Провести доуглубительные работы вдоль причальной стены Гостини-
цы.

2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Архивная копия
123

- 15. Закончить работы по образованию объединительного канала в лабоне.
- 16. Копирование всех работ определенных настоящим решением возложить:
 - а/ на Западный берег на стр-ве № 57 Инженерного Отдела ЦБ.
 - б/ на восточный берег на Инженерам военно-восстановительных работ т. ВАРНА.
 - в/ по воздушному - на Начальника участка, тов. ТРЕБЕНКО.
- 17. Масштабы технической документации ввиду технических заданий на весь об'ект работ возложить на Начальника Инженерного Отдела ЦБ.
- 18. Очередность и сроки исполнения работ утвердить ДИРЕКТОРУ И 1/.
- 19. Должность Начальника Участка, тов. Генерал-инженера тов. ДИВОВА.
 - а/ Разработать тактико-технические задания и выдать КО № 1 к 1.07.43. Техническую документацию, разработанную КО № 1 на основе выданных заданий рассмотреть и утвердить к 1.08.43.
 - б/ Выдать в распоряжение Начальника стр-ва № 57 КО № 1 для выполнения работ на Об'ект, № 3-505 и 109 3, 4 и 58 км. доработать материалы в полном соответствии с требованиями строительства с учетом места работ "60" г.
 - в/ Обеспечить сырьем, инструментом и техникой все потребности строительного участка в местах работ на участке 10 км. стр-ва № 57.
 - г/ Шлифы 1/ 4000 приложить в полном составе все производственные и измеренные под'земы.
- 20. Под началом Начальника участка, тов. ДИВОВА до окончания строительства закрепить на стр-ве № 57 вв. военно-восстановительных полк.

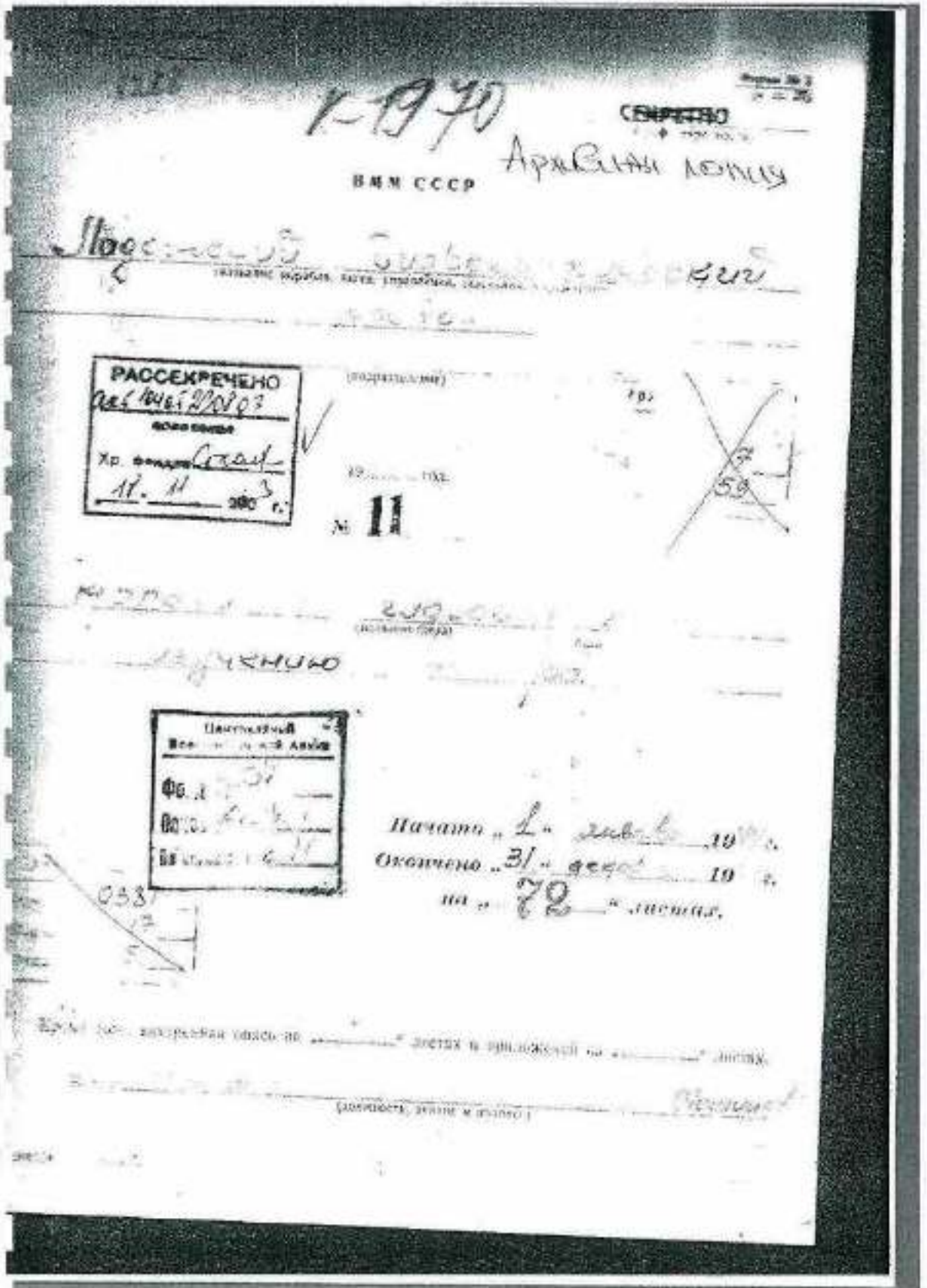
2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Архивная копия
 ПРИКАЗЫВАЮЩИЙ № 1
[Подпись]

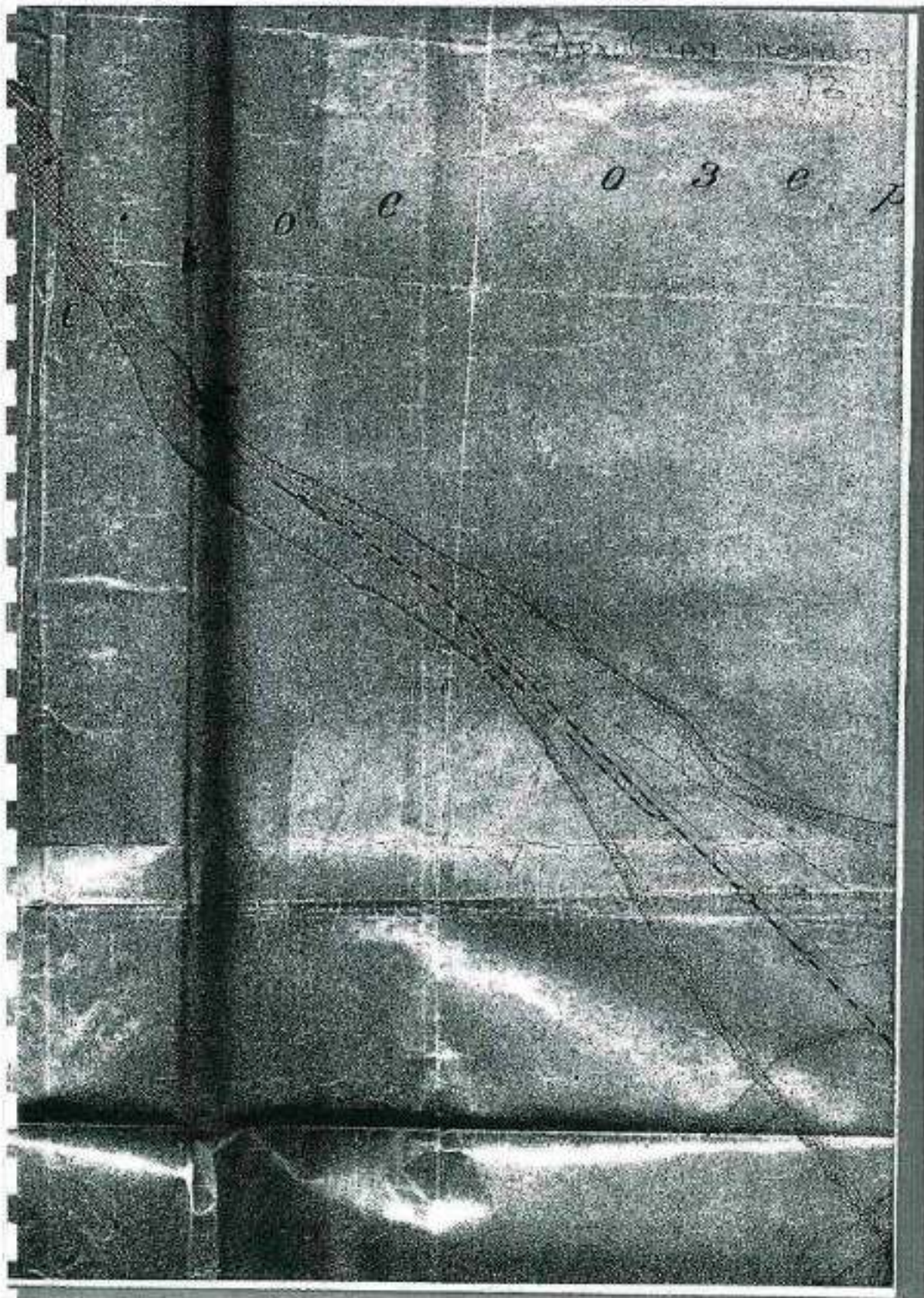
СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Срок	Исполнитель	Примечание
<u>1. Вукта ОСНОВНАЯ.</u>			
а/Устройство перим. штабформы	13.08	Стр-во № 35	
б/Продление выгородки.....	10.08	УВР ИЖС	
в/Устройство бомбоубежищ.....	15.08	Стр-во № 35	
г/Образование поперечного канала к внутреннему парсу с внешней стороны канала -	15.08	Балттехлот.	
д/Устройство примычных присоеди- нений с другой стороны внутреннего парса.....	10.08	Стр-во № 35	
<u>2. Вукта ГОР. ЧИСТ.</u>			
а/Реконструкция примычного фронта в районе штаба -	16.08	Стр-во № 35	
б/Реконструкция выгородки	30.08	УВР ИЖС	
в/Усиление оторочки -	31.08	Стр-во № 35	
<u>3. Вукта ДОП. РАБ.</u>			
а/Замена огня бронебрата	20.08	Стр-во № 35	
б/Образование козы	20.10	Балттехлот.	
в/Ремонтные работы	18.10	Стр-во № 35	
<u>4. ДОП. РАБ.</u>			
а/Устройство для вышки	17.08	Балттехлот	
б/Обработка внутреннего канала	30.08	УВР ИЖС	
в/Уборка отхода грунта досками.	15.08	"	
г/Материалы -	13.08	УВР ИЖС	
д/С-открытие кан. моста через канал	10.08	"	
5. Ремонтные работы в районе бара	5.10	Балттехлот	
6. Работы по устройству в Тосинополе	29.07	"	

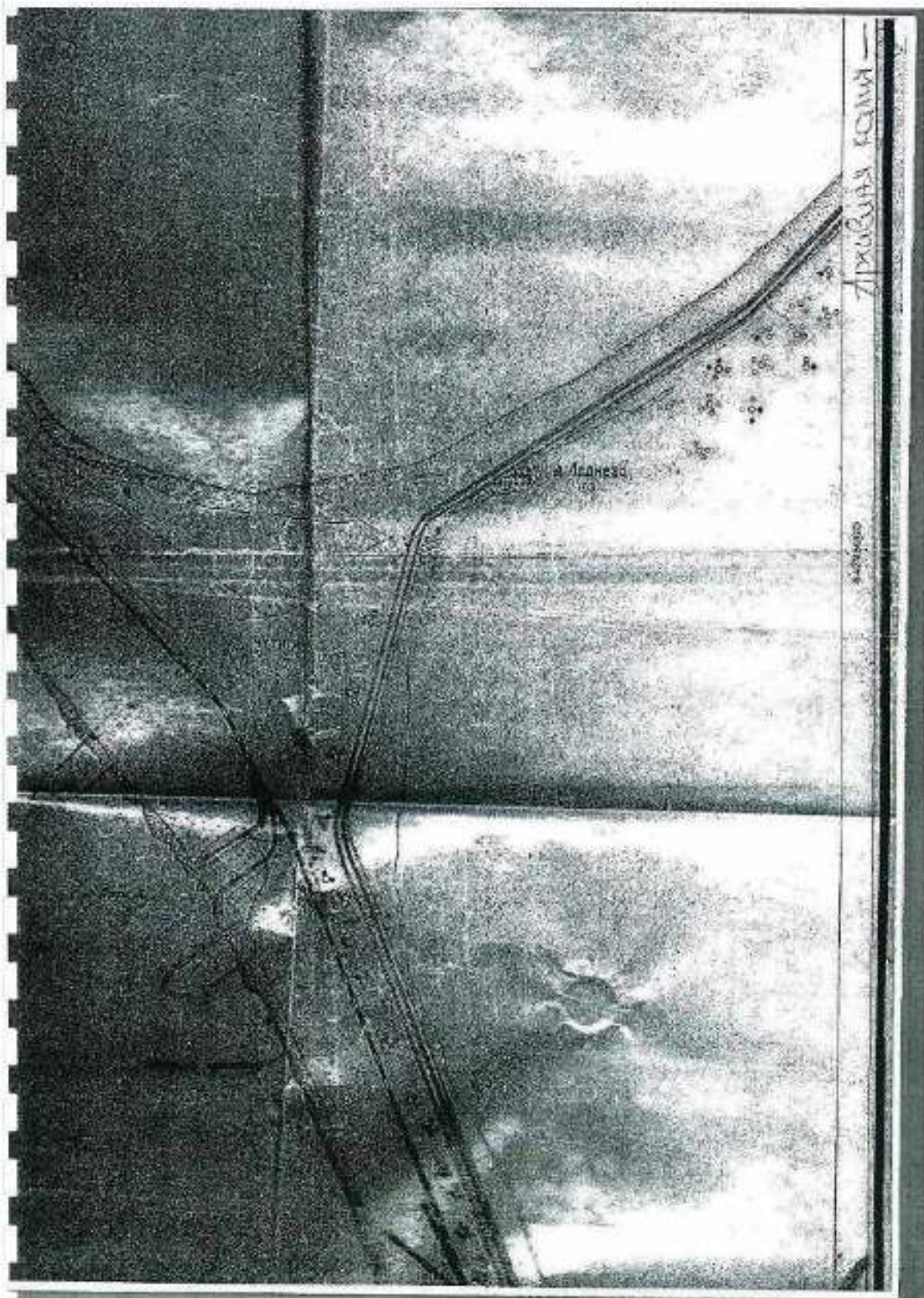
2. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
 РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.



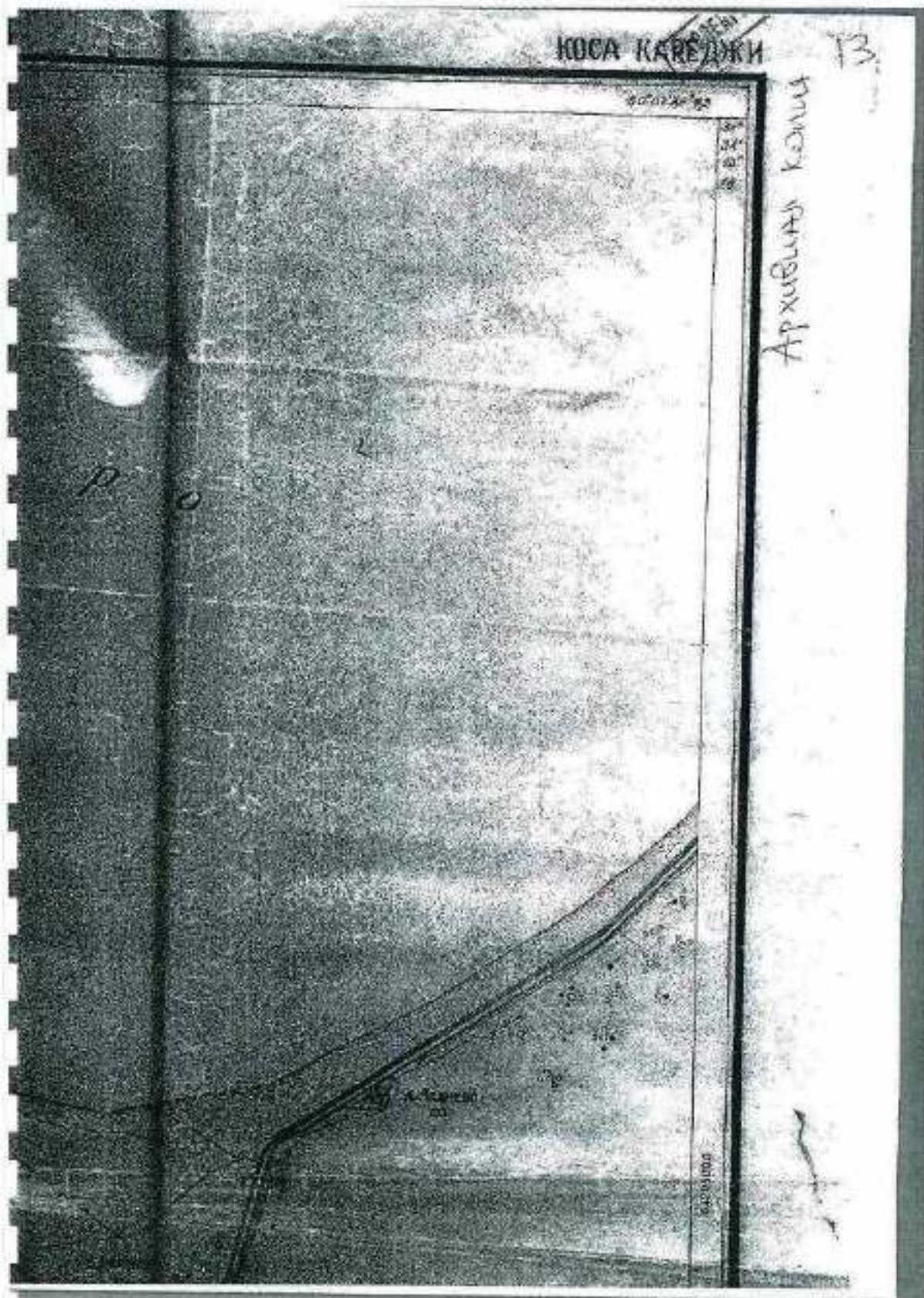
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



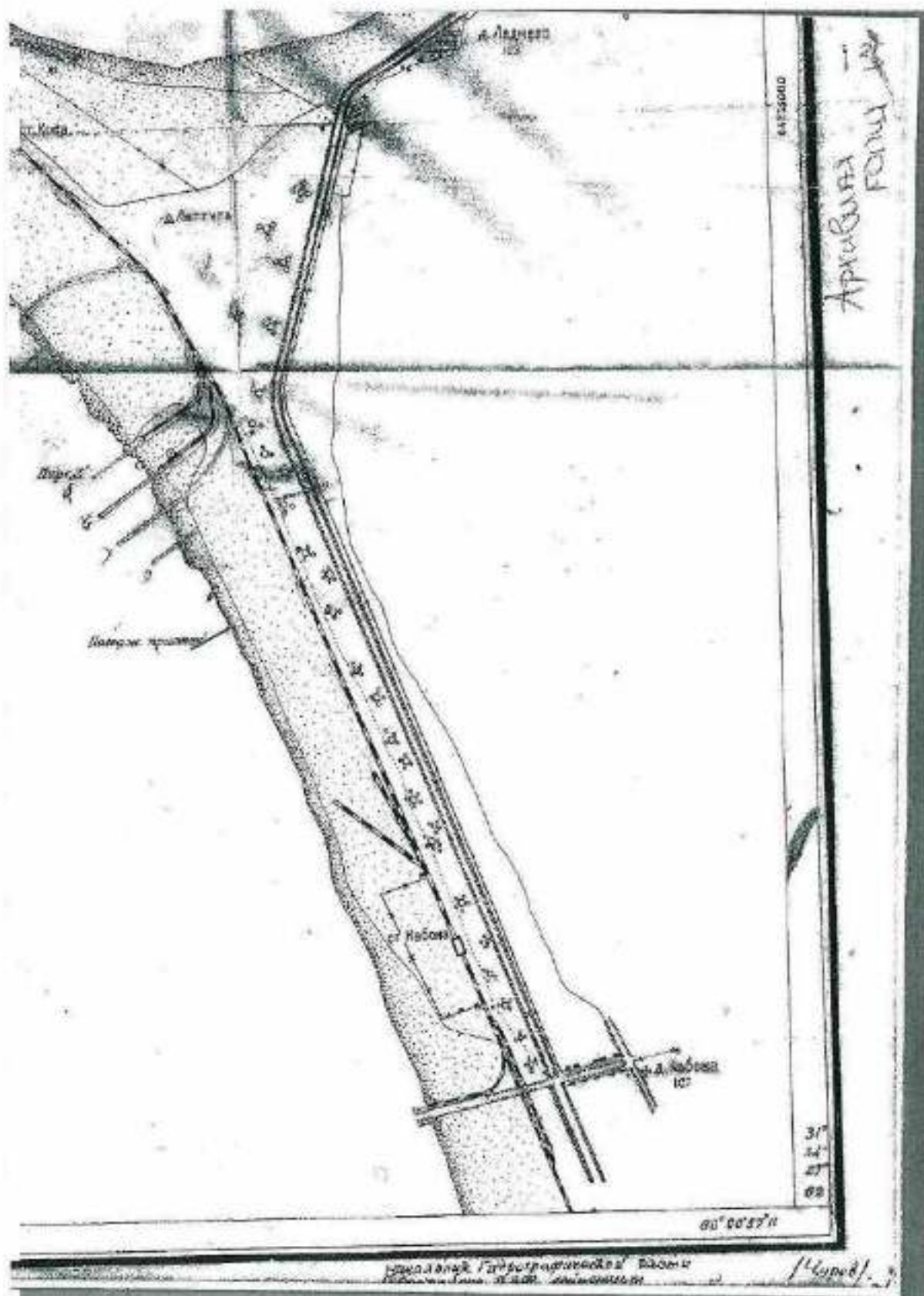
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



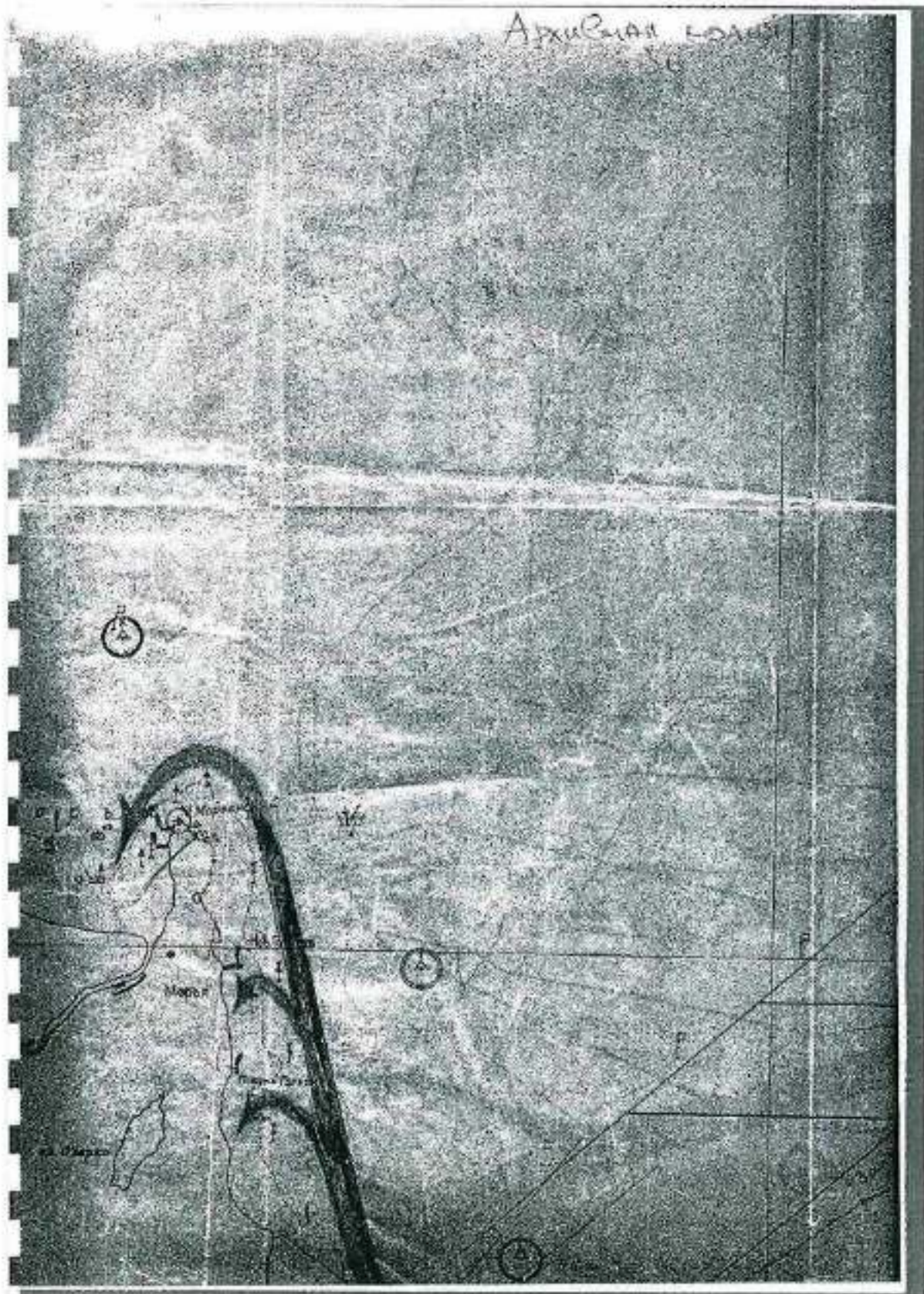
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



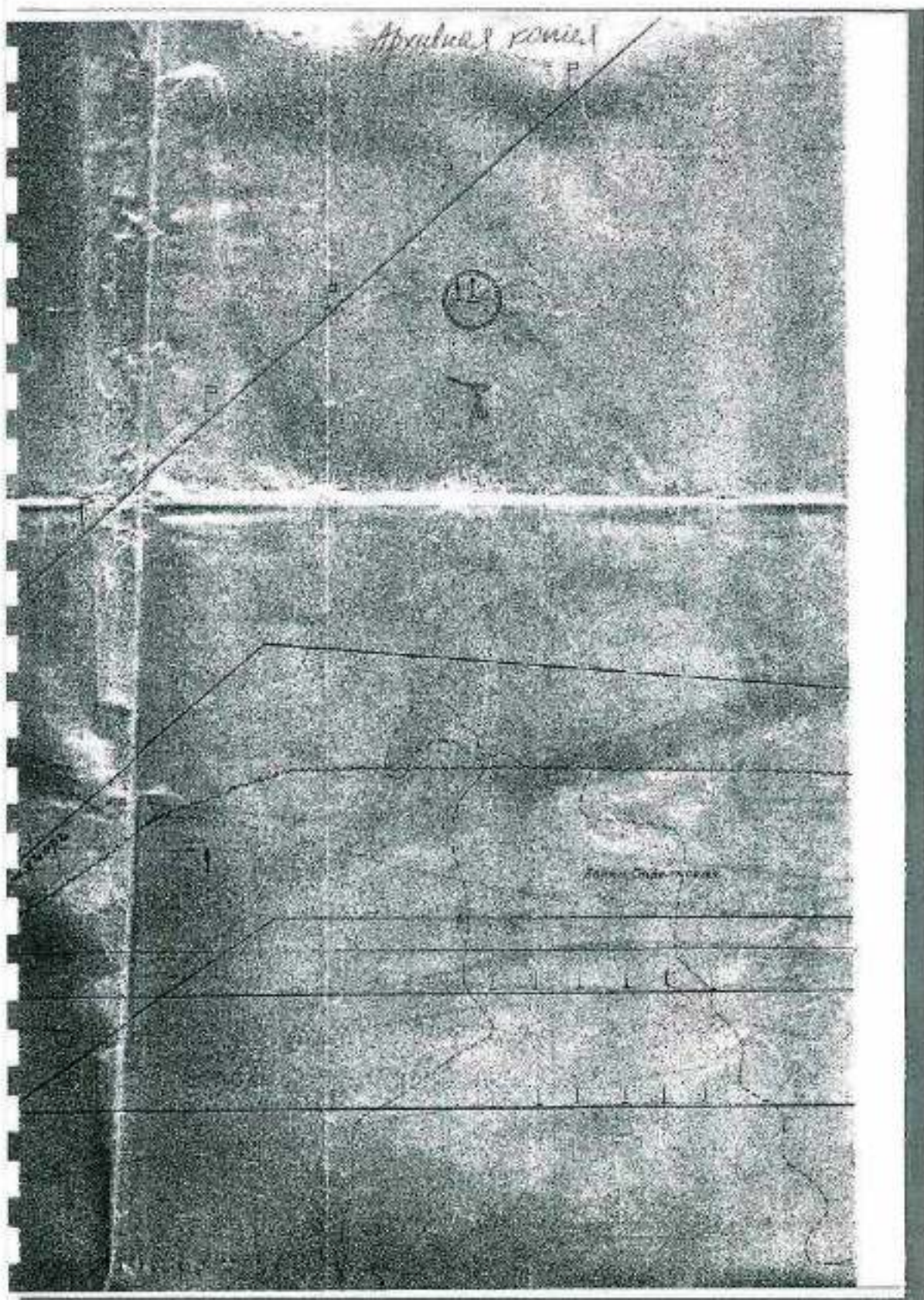
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



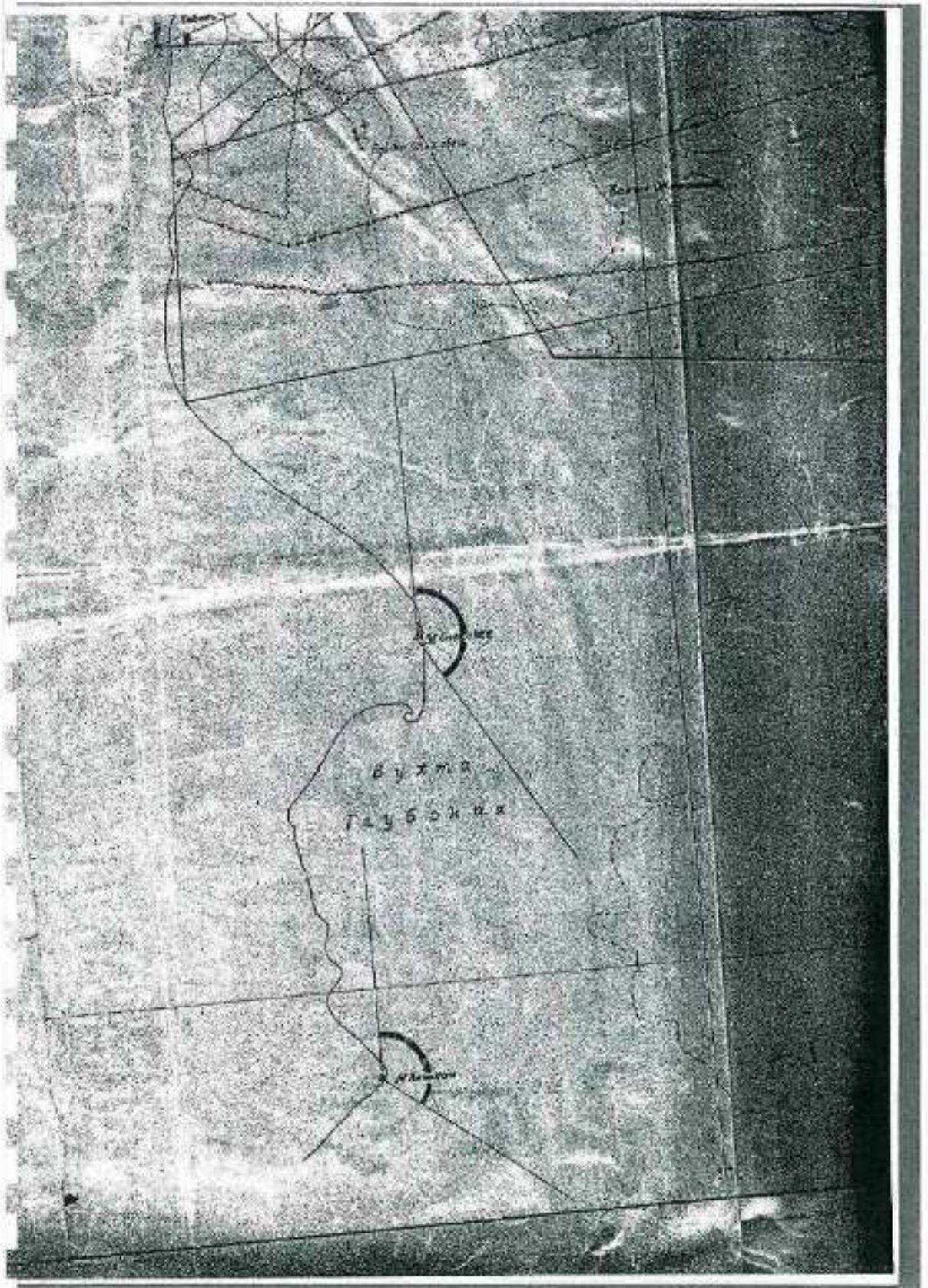
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



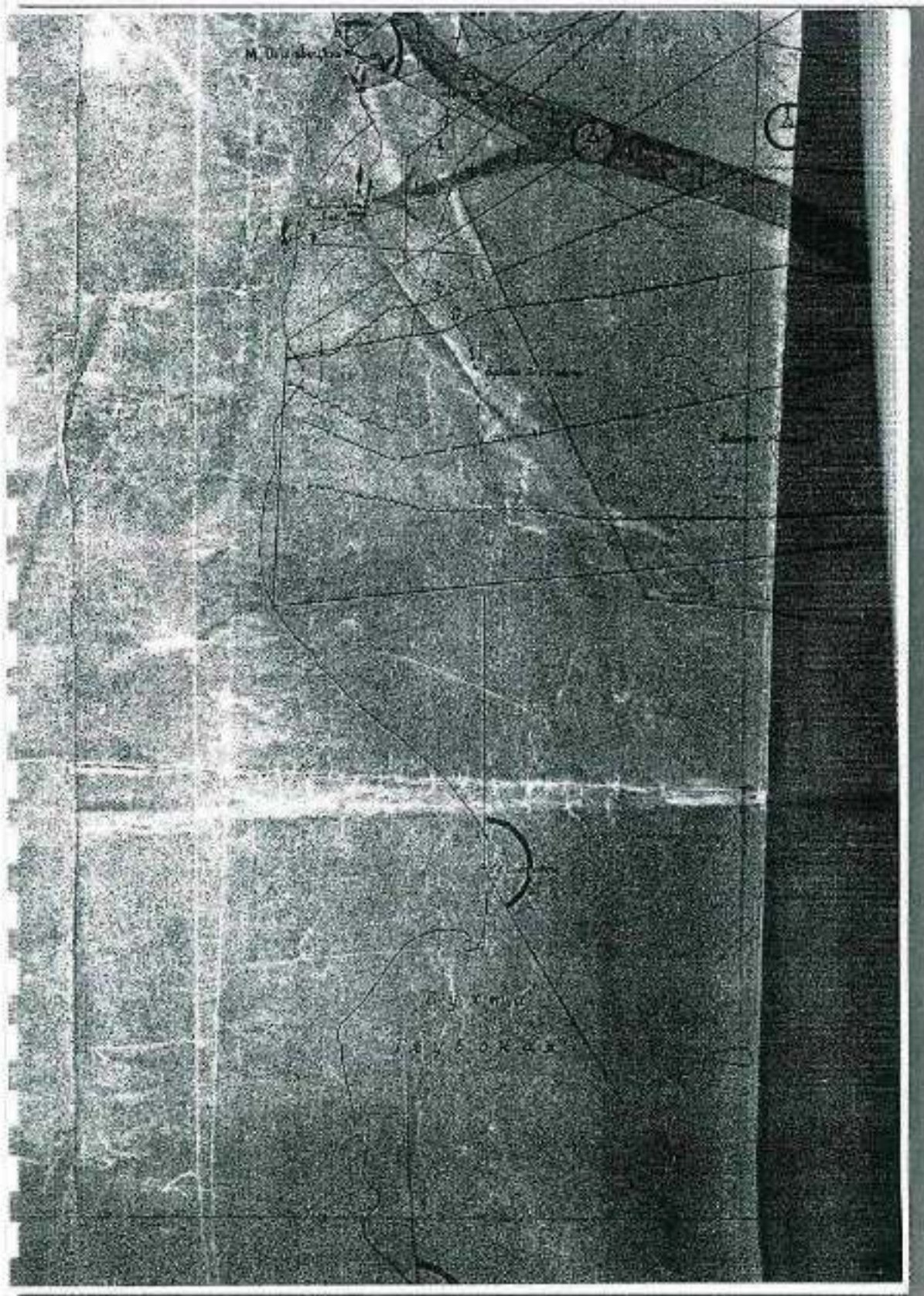
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



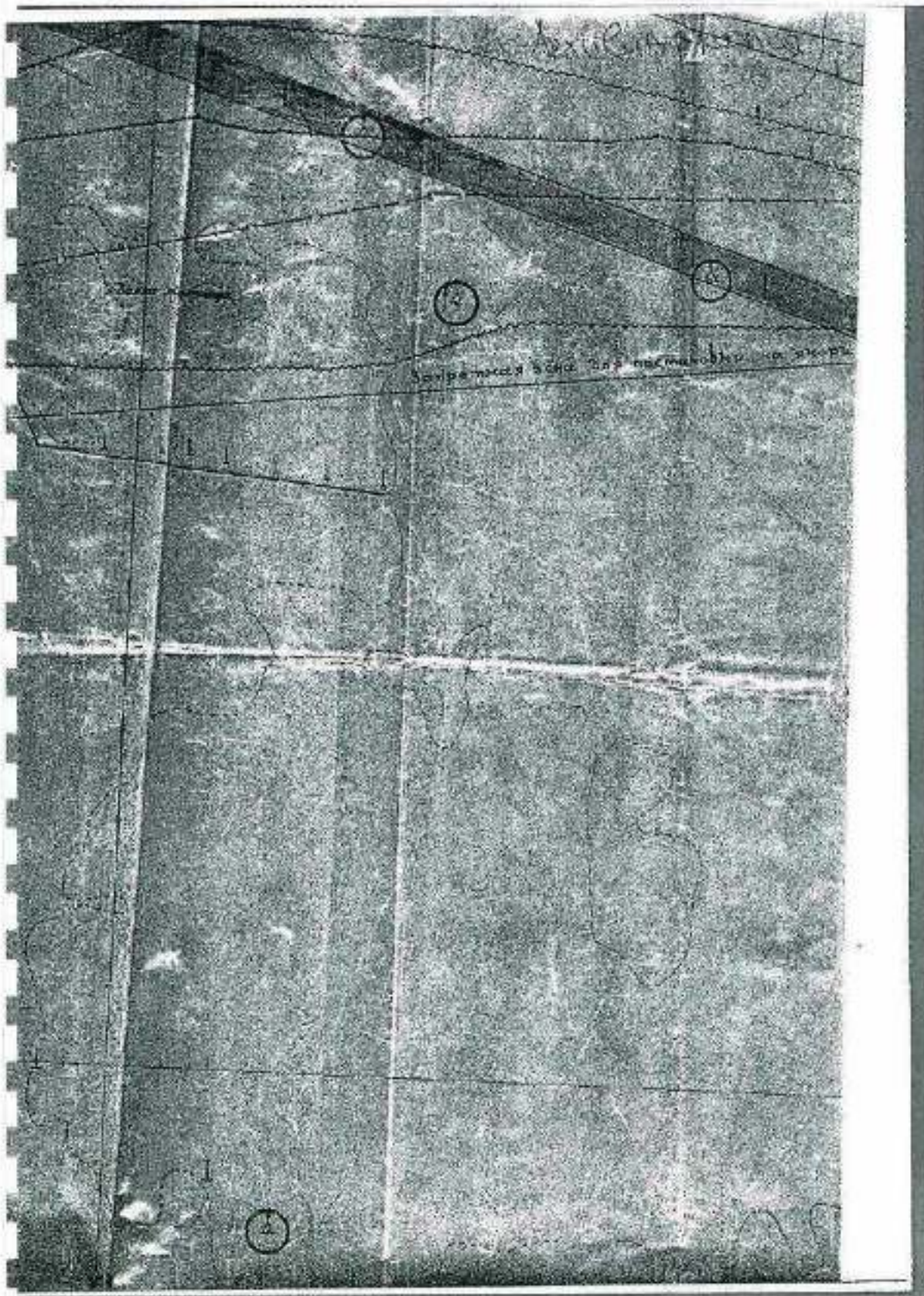
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



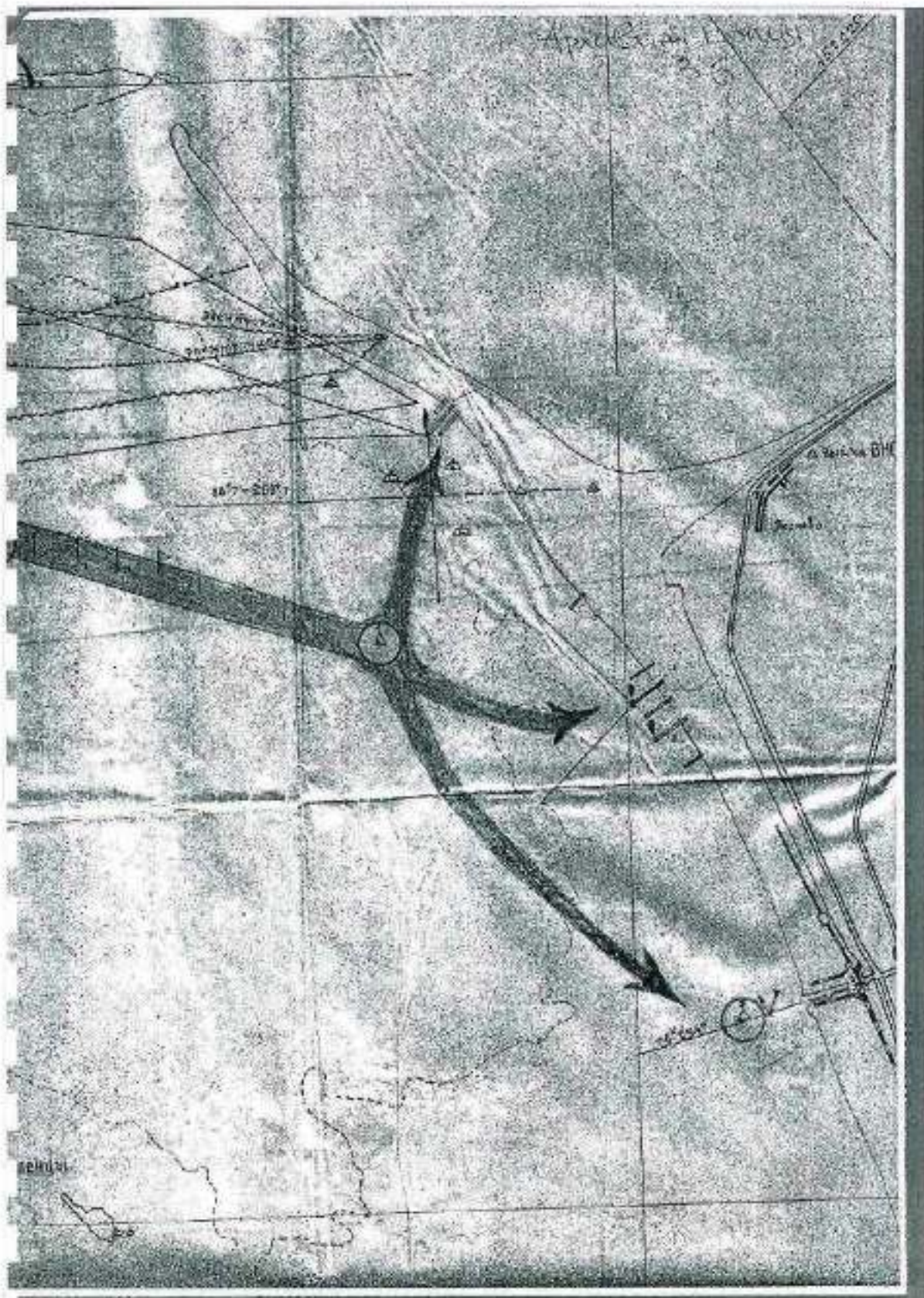
3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10



3. 1944 г. Ладожский гидрографический участок. Расположение пирсов в районе Кобона, Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 10

1 28 85

33

КОСМ
1257, 258

Архивный комплект
РАСКРЕЩЕНО

РАСКРЕЩЕНО
Акт. № 13/100
Удостоверение
Хр. фонд № 4
Ш. № 0 300

ШАПКА для БУМАГ

Дело 3.Н.

Материалов по постройке
пирса на Ладозском озере

145

ФИЛИАЛ
Арт. „И П Т А рт

Центральный Военно-Морской Архив
Фонд № 473
Опись № 019582
Во вл. № 33

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ АРХИВ
ФОНД
ОПИСЬ
ДЕЛО

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладозском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

С В Я В Л Е О

СВЯЗ

Архивная печать
Рассекречено

П Р И К А З

КОМАНДУЮЩЕГО ВРАСОВНАМЕНЕМ БАЛТИЙСКИМ ФЛОТОМ

Содержание: О дополнительных строительствах портов и гаваней Ладожского озера.

№ 0224. 27 июля 1942 года г. Ленинград.

Во исполнение постановления Военного Совета Ленинграда № 001009 от 27 июля 1942 года **П Р И К А З** С В Я В Л Е О:

Начальнику Инженерного Отдела ИВФ - военинженеру Г-го ранга т. КОНОВАНОВУ приказываю следующие работы по гаваням и бухтам:

I. По западному берегу Ладожского озера

Гавань Исотажная

- 13.0.2 а/закончить работу по причалу во второй гавани западной стороны;
 - 13.0.3 б/укрепить стиссы, выходящие в сторону озера, при размывании их путем насыпи камня и окончания планировки;
 - 13.0.4 в/оборудовать причальный фронт в обеих гаванях для одного временного приема 5 барж типа "Хитенжа";
 - 13.0.5 г/проложить для западного причала первой гавани узкоколейный путь длиной 150 п.м.
 - 13.0.6 д/проложить для восточного причала второй гавани узкоколейный путь длиной 150 п.м.
 - 13.0.7 е/сделать шоссе к дороге к гавани с площадками для разворота автомашин у начала обеих гаваней;
- Установить срок исполнения всех работ по Исотажной гавани - 5 июля 42 г.

Гавань "Осиновец"

- а/к 10 июля с.г. произвести реконструкцию пути отступшего внутреннего пирса с загрузкой всех рядов камнем, с целью пролетного строения под ж.д. пути с укладкой по нему двух тупиков ж.д. пути нормальной колеи под разгрузку тяжеловесов.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

2
Архивная
копия

13 мая
1944 г.
14 мая

б/ К 6-му июля с.г. произвести укрепление существующей площадки внешнего мола путем устройства дополнительных отстойников для грузов, расширения выходов и узкоколейным путем с существующих малых пирсов, устройство дополнительного причала с внешней стороны путем установки одного ряжа и укладки двух узкоколейных тупиков к затопленному пирсу.

13 мая

в/к 1 июля с.г. произвести удлинение существующего ряда с молем широкколейного тупика на 6-10 вагонов.

Бухта Гольциана

13 мая
14 мая
15 мая
16 мая
17 мая
18 мая
19 мая
20 мая
21 мая
22 мая
23 мая
24 мая
25 мая
26 мая
27 мая
28 мая
29 мая
30 мая
31 мая

а/ Произвести удлинение пирса для погрузки железобетонных 45-тонных кранов путем установки на длину в 70 п.м 4-х больших ряжей и 18-ри на предварительно углубленное дно до 3-х метров с прокладкой двух подкрановых путей и укладкой одного с "зада",

б/ уложить тупик протяжением 350 м полезной длины к северу от крайнего северного/южного/пути и 4-й путь на восток протяжением до 600 метров с примыканием к вост. к главному пути.

в/ укрепить деревянную часть северного пирса- бухты Гольциана перенеся крановый железнодорожный путь на 4 метра в сторону бухты с соответствующим удлинением двух погрузочных путей.

Новая Гавань

13 мая

а/ Укрепить рамы и настил береговой части пирса,

б/ произвести дополнительную загрузку барки причала камнем. Срок исполнения работ 10 июля с.г.

Бухта Маркс

а/ К 10 июля с.г. закончить установку ряжей и рам северного мола с устройством верхнего строения и прокладкой ж.д. тупика нормальной колеи по молу и с возможностью образования места для 45-ти тонного крана,

б/ к 10 июля с.г. произвести кольцевание узкой колеи между северным и южным причалами,

в/ к 5 июля с.г. капитально отремонтировать подвальный поессе и построить новый поессе к северному молу,

г/ к 5 июля с.г. произвести укрепление конструкции южного мола,

д/ к 5 июля с.г. построить один дополнительный тупик в районе амбара и фронта сква.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

архивная копия

Причал между Осинцевой и Работной гаванью

в/ К 10 июля с.г. построить новый причал к месту затонувшего лихтера на глубину подхода 1,8 метра с прокладкой по нему узкоколейного пути и устройством под'езда для автомашин.

Причал между бухтами Осинцевой и Гольциной

в/ К 10 июля с.г. построить новый причал к месту затонувшего лихтера на глубину подхода 1,8 метра с прокладкой по нему узкоколейного пути и устройством под'езда для автомашин.

Начальнику Инженерного Отдела ИЗО к исходу дня 27-го июля с.г. направить к месту строительства необходимого инженерно-технический состав ИО ИЗО, которых разбить по объектам и закрепить их до окончания работ.

Для выполнения перечисленных работ в установленные сроки, ИО ИЗО О.Б.И.З.А.М.

1. Начальника Белтехплота т. ГРЕБЕНЦКОЕ.

а/ в 28.06.42 перевести на работу западному берегу зем. снаряду Завод № 7. Окончание работ по восточному берегу Завода произвести после выяснения всех работ в гаванях заводного берега,

б/ По Работной гавани к 3 июля с.г. подчистку обочин гавани до глубины 3 метра и устройт подходов канал шириной в 17 метров.

в/ По Осинцевой гавани закончить все работы по углублению гавани до глубины в 3 метра к 5 июля с.г.

г/ по Бухте Гольциной - устройство проема подходов канала к 15 июля с.г. выемку грунта и углубление под удлиняемый пирс для тяжеловесов до 3 метров к 10 июля с.г.

2. Начальника Управления Восстановительных работ И.З.ЗУВНОЕ.

По указанию Инженерного Отдела ИЗО провести следующие мероприятия:

в/ обеспечить строительство железнодорожных путей широкой и узкой колеи,

б/ снабдить работы всеми необходимыми материалами, для устройства насыпей и верхнего строения пути, каменной, так и узкой колеи соответствующим с окончанием работ в установленные выше сроки.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

4

Секретариат Команды

3. Секретаря Ленинградского Готского ИИЦ/ г. КАПУСТИНА

а/ к 29.VI.42 г. передать с предприятий города в распоряжение Начальника Тыла Ленинграда 3 автоцистерны "Индеец" вполне исправных с двумя осями и грузовиками;

б/ подготовить на заводах и передать Начальнику Тыла Ленинграда для работ по причалам по спецификации Заженерного Отдела КБФ

к 3 июля	- болтов строительных	- 3 тонны	-
	ершей	- 3 "	-
	скоб строительных	- 3 "	-
к 7 июля	- болтов строительных	- 5 "	-
	ершей	- 7 "	-
	скоб строительных	- 4 "	-

4. Начальника Тыла Ленинграда Генерал-Лейтенанта Инженерской службы г. МАЙЗЛИК

а/ для выполнения всех работ в указанные выше сроки выдвигать к доводу дни 27.VI.42 г. - 136 СМСВ, 127, 129, 64, 133, 0, 35 в полном составе;

б/ Обеспечить работы автоперевозкой и ГСМ, для чего выкренить на период строительства автобус в полном составе. На трамвайку и перевозку леса выдать 10 тракторов 30 лошадей. Отпуск горючего производить на месте в размерах, обусловленных заявкой на шестидневку, начиная с 26.VI.42 г.

в/ Проследить за тем, чтобы указанные работы были произведены без какого бы то ни было нарушения планов портов по погрузке и выгрузке;

г/ разрешить в ходе работ вносить необходимые поправки принятые об"емы работ по об"атам.

5. Начальника Штаба Ленинградского фронта Генерал-лейтенанта г. ГУСВИНА

а/ Выделить в распоряжение Начальника строительства 300 человек бойцов сроком до 15.07.42 года.

6. Начальника Инженерных войск Ленинграда Полковника г. БАЧЕНКО

а/ Выделить в распоряжение Начальника ИО КБФ г. МОНОВАЛОВА 2 саперных батальона в полном составе, оснащенных инструментом для производства плотничных работ сроком с 27.06.42 по 15.07.42 г.

5
архивная копия

7. Председателя Горисполкома т. КОШКОВА

а/ Выделить в распоряжение т. КОШКОВА один батальон (200 человек) и необходимыми инструментом/топоры, лопаты и пила/, сроком с 27.06.44 по 15.07.44.

8. Начальника Управления Восстановит. работ № 2 т. СУХОМ

а/ Выделить I и 9 батальоны 9 мех. дор. бригады для выполнения работ по заданию Ю КБФ,

9. Начальника ЛЕНСНАБСЫТА

а/ Выделить к 28 июня с.г. Ю КБФ наряд на готовую деловую круглую древесину в количестве 1200 куб. метров.

б/ Немедленно дать наряд на заготовку леса на месте в р-не Осиновец, Морья в количестве 2000 кубометров.

10. Начальника Инженерного Отдела КБФ т. КОШВАЛОВА:

а/ Закрепить 52 ОСБ для выполнения работ на пирсах,

ПО ВОСТОЧНОМУ БЕРЕГУ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА

11. Начальника 5. Строительства НКПС

а/ Осмотреть в районе Вабона новый пирс для погрузки тяжелых лесов с прокладкой по нему двух колеи железнодорожного колеи нормальной колеи под погрузку 45-тонного крана,

длина причального фронта 70 м. глубина воды причала 5 метров. Срок окончания 30 дня с.г.

Технический контроль и наблюдение за технической документацией возложить на Ю КБФ с выдачей технической документации стр-ву 29 июня с.г.

Т р а б у ю. мобилизации всех сил и средств для выполнения поставленных задач в указанные сроки.

по. Командующий КБФ
Вице-Адмирал ТРИГУН

по. Член Военного Совета КБФ
Корпусный Комиссар-СМИРНОВ.

Начальник Штаба КБФ
Вице-Адмирал РАЛЬ

отп. в I экз

Верно: Зав. делопроизв. Ю КБФ
Глеветская Е.И.И.

в е р н о :

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

6
~~РАСШЕЛ~~
СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

оказ. № ... Архивная
копия

РЕШЕНИЕ

ВОЕННОГО СОВЕТА ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА

21 июня 1942 года № г. Ленинград.

По вопросу: Увеличения пропускной способности и расширения причального фронта по перевалочным базам Ладожского озера.

В обеспечение решений Комитета Обороны СССР и в развитие решений Военного Совета Дежфронта по перевалочным базам Ладожского озера, Военный Совет Ленинградского фронта П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. По восточному берегу Ладожского озера. - Начальнику 3-го строительства НКПС и 20-му ильи с.р. построить в районе Нобсы новый пирс, для перегрузки руды весом, прокладкой по нему 2-х колеи неэлектрического полотна нормальной колеи под нагрузку 45-ти тонного крана. Длина причального фронта 70 п.м., глубина воды у причала 5,00 метра.

Техническое наблюдение и обеспечение технической документацией возложить на Инженерный Отдел ИВБ, с выдачей технической документации строительству - 29-го июня с.р.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

9. 1944 г.
КБ/М

с/ К 6-му и в л я с.г. произвести уширение существующей площадки внешнего мола, путем устройства дополнительных отстойников для грузов, расширения выходов к узкоколейным путям с существующих мелких пирсов, устройство дополнительного причала с внешней стороны, путем установки одного ряда и укладкой 2-х узкоколейных тупиков к затопленному лихтеру;

в/ К 5-му и в л я с.г. произвести удлинение существующего ряда с молем ширококолейного тупика на 8-10 вагонов.

3. Бухта "Гольцины"

а/ Произвести удлинение пирса для погрузки тяжелых лесов 6-ти тонным краном, путем установки на длину в 70 п.м. 3-х больших рам и 12-ти рам на предварительно углубленное дно до 3,00 метров, с прокладкой двух подкрановых путей и укладкой одного ряда. Срок исполнения всех работ, включая дноуглубление - 25-го и в л я.

4. Новая Гавань

а/ Укрепить рамы и настилы береговой части пирса;
б/ Произвести дополнительную загрузку бирки причала камнем. Срок исполнения работ - 10-е и в л я.

5. Бухта "Морье"

а/ К - ¹⁵12-му и в л я с.г. закончить установку рам и рам северного мола, с устройством верхнего строения и прокладкой железнодорожного тупика пор-

1944
17.12

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

нормальной колеи по молу и с возможностью образования места для 45-ти тонного крана.

б/К 15-му августа с.г. произвести загрузку каннами внешней части мола /6.580 кубометров/;

в/ К 10-му июля с.г. произвести кольцевые узкой колеи между северным и южными причалами;

г/ К 5-му июля с.г. капитально отремонтировать подездное шоссе и построить новое шоссе к северному молу;

д/ К 5-му июля с.г. произвести укрепление конструкций южного мола.

е/ К 8-му июля построить один досчатый тупик в районе амбаров и фронта слива.

ж/ К 15-му августа построить новый причал между северным и южным молами с подготовкой к нему и укладкой на нем железнодорожного тупика нормальной колеи.

6. Причал между Северным и Южным молами

К 10-му июля построить новый причал к месту затонувшего лихтера на глубину подхода 1,8 метра с прикладкой по нему узкоколейного пути и устройством подезда для автомашин.

7. Причал между бухтами Осиновецкой и Гольман.

К 10-му июля построить новый причал к месту затонувшего лихтера на глубину подхода 1,8 метра с прикладкой по нему узкоколейного пути и устройством подезда для автомашин.

архив 10
Лоджия

3/ Начальнику Балтфлота тов. ГРЕБЕННИКОВУ: 1/ к 28-му июня перевести на работу по западному берегу замнарда "Зелья и Северо-западн. № 7". Окончить работ по восточному берегу у Кобона произвести после выполнения всех работ в гавнях западного берега.

2/ По Наботицкой гавани к 3-му и 6-му июля произвести подчистку обеих гавней до глубины в 2,00 метра и устроить подходный канал шириной в 17 метров.

3/ По Олансвэцкой гавани. Закончить все работы по углублению гавни до глубины в 3 метра, к 6-му июля;

4/ По бухте Гольциана. - произвести устройство проема подходного канала к 16-му и 6-му июля;

5/ Произвести выемку грунта и углубление под удлиняемой пирс для тяжеловесов до 5 метров к 10-му и 6-му июля.

По рабочей силе

Для выполнения всех работ в указанные выше сроки Инженерному Отделу ИМ^В передать в подчинение следующие воинские части в полном составе и рабочих до полного окончания работ:

- а/ 136-й Отдельный мост стрелк. батальон
- б/ 127-й Дор. эксп. батальон
- в/ 64-й Дор. эксп. батальон
- г/ Сварный батальон № 1380 ИМ фронта в полном составе.
- д/ 390 автобатальон - 50 3-х тонн, вполне исправных и на ходу автомашин, с ободукивающими пересылком, запчастями, инструментом и годной резиной;

Колонка 1А7 (участок)

архивная
копия

КОПИЯ

20
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ЗАДАНИЕ

По Ладужной гавани

Определение внешнего моря

Углубить откос, выходящий в сторону озера, от размывания путем насыпки крупного минья по вод. линии откоса. Всего уложить минья в длину около 150 м. минья, обветренная ветротранспортом. Доставка по раскочкалке и насыпке носками и тачками.

Определение мордов внешнего и берегового моря.
Углубить оба морда откосов моря от размывания крупным минья. Всего уложить минья в обоих мордах 100-150-200 м. минья подсыпать ветротранспортом и дальше по береговому морду на пляжке или на пляжку или на мостике.

Укрепление причала по причалу 2 гавани
Закончить все работы по устройству внешнего причала длиной 40 м. свая, устройством 200 м² настила и 3 м² настила в виде по конструкции, указанной на месте тахеометрическим строительством.

Произвести планировку всего пляжного от размывания грунта до отметок, указанных на месте представителями строительства и ориентировочно до уровня деревянного настила причала, по площади 1600 м². После планировки сделать морды с последующим устройством земляной дороги с площадкой при толщине одежды 7 см. Всего земляных работ по устройству под водных земляных работ 150 м².

1. При входе в гавань устроить площадку для разгрузки автомашин, размерами 30 x 30 м.
2. Устроить основание для укладочной м.д. от входа до насыпи между 1 и 2 причалами из местного грунта.
3. Обеспечить водопольные работы по устройству 2-х канальных путей для 1 и 2 гаваней. Длина пути 200 м.
4. Подготовка / путей сборки / минья 1000 м². На подготовку леса будет дано 6000.
5. График работ представить 1000.
6. Срок окончания работ 2.11.42 г.

п.п. Главная Магистер стр. 43 в/магистер 4 гавань
27.06.42

в е р н о :

архивная
копия

Копия в копии

Командир 1 пол. дер. батальона майору ЧВВЗУ.

ЗАДАНИЕ

СМР

I. По Колье

а/ Проложить н.д. путь норм. колеи к брекветтору и по
тому сооружению, по трассе, отмеченной в натуре стр-вом
Срок 10 июля с.г. / 785 + 150 н.м. + 2 отрезка/

б/ Проложить узкоколейный путь, параллельно брекветтору от
старого пирса, уложив его рядом по трассе железной дороги нор-
мальной колеи по пункту "а" в проектной узкоколейки по брек-
веттору. Срок 10 июля с.г. / 960 н.м./

в/ Построить один дополнительный туннель в р-не выезда
с фронта пирса. Срок 5 июля 43 г. в = 150 + 1 отрезка

г/ Проложить узкоколейный путь для межподвода с
устройством его в линии на брекветтор с уст-кой 2 отрезка перво-
виз. Срок 10 июля 43 г. в = 600.

II. По Онежью

а/ Проложить туннель н/колеи вдоль выезда по 4 вые.
Срок 1 июля 43 г. в = 150 м.

б/ Проложить вдоль существующего туннеля и вдоль про-
ланной вети узкоколейку. Срок 5 июля 43 г. в = 250 м.

в/ Уложить 2 пути нормальной колеи на внутренний пирс
Срок 10 июля 43 г. в = 2 х 150 + 1 отрезка

г/ На старом меле сделать 6 узкоколейных туннелей на пар-
те внешнего рейфа и 2 туннеля на расширение части с поста-
новкой 3 отрезков. Срок 5 июля 43 г. в = 3 х 50 = 150 м.

На все указанные работы представить графики на утвер-
ждение к 15.00 27. июля с.г.

пол. Гл. Инженер стр-ва об. Ладонской 1 разряда. М.И.П.

27.6.43

Копия верна для Лесных

в р к о

[Handwritten signature]

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

архив
Лесная
Искра в гонимы

Товарищу 139 СЗСБ

ЗАДАНИЕ

1. Восстановить грунтовую дорогу в р-не Сажкович, протяжением 1,0 км. для вывозки леса по указанию в/сажника
3 ранга Стрелова. Срок 28.VI.43.

2/ Построить пирс в р-не станции Лядокское озеро длиной 80 м. с отсыпкой торфяной части пирса и рамной конструкции самого пирса в головном раме. Срок работы 8.VI.43

График составить и представить мне на утверждение 27.VI с.г. и 19⁰⁰.

Земляные чертёжи получить 27.VI.

по Г.А. Миннеру стр-ва 35
в/инженер 3 ранга Г.А.М.

27.VI.43

копия вернуть Г.А. Миннеру.

верно:

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

архив
1944

И О В Я С К О П И И

Командиру 84 В.Ф. Морозу М.А.И.

З А Д А Н И Е

1. Закончить автодорогу от ст. Мабостенной до причала Наботской в устройстве резервного полотна у причала и продолжении трассы/устройство верхнего строения между 2-ым плавниками с проволочным просеком у обоих внутренних причалов. Срок выполнения 1.11.44 г.
 2. Произвести полный ремонт верхнего строения и расширение в узких местах, где нет под'ездов с выездами ст. Мабостенной всех резервных полотен - под'езд 3 и под'езд 4, под'езд 5 и 6. Срок выполнения - 8.11.44
 3. Произвести полный ремонт дорог на Карском Мозу в устройстве новой дороги до северного моста по трассе, указанной на месте и один локальный под'езд к выездам моста. Срок выполнения - 8.11.44
 4. Определить 20 человек работников в распоряжение Г.З. Сидя на северный мост в Морье, на срок до 10 июля с.г.
- Предлагаю на указанные работы предоставить на 12 верстачей 27.11.44 г.

пн. Главн. Инженер стр-ва 84
военный инженер 2 ранга М.А.И.

7.06.44

Командир верев. - д. Ласков.

Число в копий верев:

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

архивный
Копия с копии

Командир Г.О. Сидельнов

С. А. А. Е. Н. П

Произвести устройство прохода в Сержовицкой на внутреннем рейде основного мола от вновь прокладываемого м.д. пути по проекту диспетчерского здания 140 п.м. главной конструкцией с устройством верхнего строения.

Произвести окончание выкатного пирса на рейде на м.д. 744. Закончить устройство пирса в внутреннем рейде на длину 40 м. по ширине 10 м. рамной конструкцией с верхним строением.

Графики на указанные работы представить мне на утверждение в 1944 27 июля с.г.

Срок окончания работ 5 июля с.г.

ин. Г.А. Мухомер стр-во 53
инженер 3 ранга - Г.И.И.

Копия черт: Г.А. Сидельнов.

Копия с копии в архив:

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

Архивная копия

Копия с оригинала

Командиру Северного Батальона № 1230

Построить пирс в соответствии с прилагаемым проектом в бухте Гольсмана.
Срок выполнения работ - 10 июля с.г.

Пирс строить на существующем уровне дна без
пр-ва дноуглубления, но с выравниванием постели.

График по указанным работам представить на
утверждения 20.VI в 18⁰⁰

Заготовку и вывозку леса лежит на батальоне.

п/и Л.А. Лихенер стр. 55
з/инженер 3 ранга Л.А. Л.

27.6.42

Копия верна + з/инженер.

в е р н о :

Л.А. Л.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

Архивная папка
[Handwritten signature]

с спуске заданий по строительству

наименование работ подлежащих сроку кому за
 выполнению согласно решения 30 окон.поручения.ст
 Демонстра № 001009 от 27.06.42г. по выдел. СК
 решен. ра

I. Работы на гавани
 а/заключить работу по прича- 5.07. УКС 2
 лам во 2й гавани западной сторо-
 ны

б/укрепить откосы, выходящие в
 сторону озера от размывания их
 путем насыпи камня и окончания
 планировки 5.07. УКС 2

в/оборудовать причальный фронт
 в сбвх гаванях для одновременного
 приема 5 барж "Фонтанка" 5.07. УКС 2

г/проложить для западного при-
 чала 1й гавани узкоколейный
 путь = 150 п.м. V 5.07. // задания

д/проложить для восточного при-
 чала второй гавани узкоколейный
 путь длиной = 150 п.м. V 5.07. //

е/сделать шоссейную дорогу к
 гавани с площадками для разворота
 машин у начала сбвх гаваней 5.07. УКС 2

II. Гавань "Сонновец"
 а/произвести реконструкцию су-
 щества, внутреннего пирса с за-
 таской всех рядов камней, сменой
 пролетного строения под ж.д. н/ко-
 лен для разгрузки тяжеловеса 16.07. саперн. 01
 6-я 1880
 10220

б/произвести укрепление существ.
 пирсами внешнего моста, путем уст-
 ва доп.лн. стоек для груза, рас-
 ширения выходов н у/к путям с сущ.
 мелким пирсом, уст-во доп.лн. прича-
 ла с внеш. стороны путем уст-ва
 длинного ряда и укладки 3х у/к ту-
 пика к затоплен. лихтеру 6.07. 185 0125
 10220

в/удлинить существ. пирс с мостом
 тупик н/к на 8-10 вагонсв 1.07. 1 0125

III. Бухта Гельсманна
 а/удлинить пирс для погрузки
 тяжеловеса 15 тал. крайн. устан-
 ави на длину 70 п.м. 4 больших ря-
 дов и 12 рядов из пров. урнубл. дно уст-
 во 3х стр. с пров. 2х пирсов. 1220

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
 РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

67 августа
Архивная копия

б/укрепить тупик = 250 м. ж "от сли- сроки нового пути тоже 48 путь на посту "Коста- ны ль" = 500 м. с примыканием с " " к глав- укван ному пути		10.07	СОБЕД	
в/укрепить деревян. часть " " пирса с перевозом канального м.д. пути на 4 мт. в сторону бухты с востр. удлинием 2х использ. путей			санерн. 6-н 1220	
IV. Новая гавань а/укрепить рама и части береговой части пирса б/исполнительно нагрузить барел причала камнями		10.07	вадание	
V. Бухта Морье а/установить впаи и рама осветного мола с уст-вом верхн. отрыва и проклад- кой м.д. пучка н/к по молу с востр. мн. обращенная к месту для 45 тон. крана		10.07 10.07.	работы прения 130 043В 10000В	10
б/произвести бетонизацию у/к между " " " " каменными		10.07.	10000В	10
а/капитальн. ремонт под"земн. входе в место. нового входе к молу		5.07.	61 043В	8.
в/укрепить конструкцим лодочного мола		5.07.	10000В	
д/построить один лодочн. тупик в р-не амбара в фронте слива		5.07.	10000В	5.
VI. Причал между Осинцаем и Кабот. а/построить новый причал к месту за- тонути лодочера на глубину подхода 1,8 м. с проклад. по нему у/к и уст-вом под"езда для автомашин		10.07.	вадание	
Работы Балттехфлота 1/землярады "Базель" "7" перевести для работ на южном берегу 2/подметать обе гавани Каботажн. до = 3м. с уст-вом подхода. канала шири. 17 мтр. 3/по Осинцевской гавани законч. все работы по углубл. до = 3м. 4/по Б. Роксманна-уст-во прорезки подк. канала 5/также-выемка грунта и углублен. под удлиннем. пирс для танкерсвесов до = 3м.		28.06. 5.07. 5.07. 15.07. 10.07.	вадание	
VII. Причал между Осинцаем и Каботажн. Построить новый причал к месту авто- машного лодочера на глубину подхода 1,8 м с прокладк. по нему у/к пути и уст-вом под"езда для автомашин		10.07.	130 043В	8.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

г. Ленинград.

Харин

ХХ
Адрес
для адрес.

Секретарю Центрального Комитета В.И.И./6/ тов. АПОСВУ.

и находящемуся Краснознаменным Балтийским флотом.

Виде-адмиралу тов. ТРИКУН.

По состоянию на 5-ое Мая по реализации постановления
Центрального Комитета В.И.И./6/ тов. АПОСВУ.

Первое: выполнены и сданы в эксплуатацию, каботажная га-
вень, железнодорожный туннель, укрепление и расширение внешнего
са Сосновца, укрепление Новой гавани и внешнего мола в море.

Второе: проводится реконструкция внутреннего пирса Со-
сновца, все рамы выработаны и надрублены, усиливается верхнее
строение пирса с расчетом начала укладки шпал с 7-го Мая. С
7-го Мая дополнительно к "ВЗР" земснаряд № 7 начал двуступен-
чатые работы в бухте вдоль реконструируемого пирса.

Третье по бухте ГОЛЬСИАНА производится удлинение пирса,
готовятся рамы, две из них установлены и погружены камнем,
уступлено к реконструкции железно-дорожных путей, при чем 9-
го Мая которому была поручена эта работа командованием Бри-
гады с работ снят и вместо него прислан ГАРЯК который к месту
работ прибыл лишь 4-го Мая 1942 года.

Четвертое: по бухте ЖЕРЬЯ производится установка и засыпка
камнем рам, осталось установить до конца северного мола 7 ра-
м из которых 5 на шпалу дорублены. Ведутся работы по устрой-
ству верхнего строения с расчетом укладки шпал под железнодорож-
ный мост с 7-го Мая. Проложена к бракетному мосту от главного
моста протяжением 800 метров и туннель в районе малых амбаров,
начинаются работы по укладке и подсылке балласта. По кольце-

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

21/10/44
10/11/44
29/12/44

Архивный
121

ПОСТАНОВА ЗАДАЧ

ВОЕННОГО ОБЛАСТА, ДОНЕТРАДСКОГО ФРОНТА

действующая армия.

" " Июль 1942.

СОДЕРЖАНИЕ: О мероприятиях по подготовке и комплектованию оборудования для организации переправочных баз на Ладожском озере к основным фронтам.

В целях создания дополнительных силосовых укрытий от штурмовых групп противника суаев и обеспечения добу-защитного фронта - Военный Совет, Донетрадского фронта ПОСТАНОВА ЗАДАЧ

ПО ЗАДАЧЕ В ФРОНТЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- а) обеспечить работу на суае железнодорожной и танковой
- б) соорудить перегрузочную платформу с нормальными приспособлениями для 3-х вагов; (длина обрабатываться по месту).
- в) продлить железнодорожные пути на суае для выезда платформ и платформ прямого назначения.
- г) обеспечить обслуживание в суае, в том числе железнодорожной, концентратом, заготовленным на суае, для фронта Ладожского озера.
- д) в подвешенном состоянии перса оборудовать дождоуловитель и каналы для стока воды, обеспечивающие возможность дополнительного использования суае, оборудованного для работы в зимнее время на обоих сторонах штурмовых отрядов.
- е) Ряды внутреннего перса засыпать камнями.

4. 1944 г. Материалы по постройке перса на Ладожском озере. РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

Архивная копия / 12

II. ГОРЬКА ГАЗИТЬ.

- 4. На месте ликвидации барельефа основного устройства,
а) Построить причальную стенку со швартовными приспособлениями
вдоль фронта работи 75 м. длина.
- 5. Существующую сторону усилить с возможностью прокладки паллор-
путей под 15 м. длина.
- 6. Раки основного причала полностью отскатыть камнем.

III. ГОРЬКА ГАЗИТЬ.

- 7. Провести полную отсыпку камня горького горького пирса с
привлечением вое в соответствии с проектом в паллобенном брени-
тор.
- 8. Обработать в устье реки Горька камни для отстой и создания ремонт-
ной базы вудов.
- 9. В месте обрешетки камня установить стальной край для под'ема
судов на случай ремонта винтового устройства корабля.
- 10. В барельефе камни выложить в соответствии с проектом для
обеспечения работы причала.

IV. ГОРЬКА ГАЗИТЬ.

- 11. Заключить договоры на доставку камня до причалов озинтон и в
об'еме для строительства причала.
- 12. Продолжить доуглубительные работы вдоль причала порта Гостини-
цы.

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

Архивный материал
 ШРИСОВИНА И Т.
 [Подпись]

СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

НАИМЕНОВАНИЕ	Срок	Исполнители	ПРИМЕЧАНИЕ
1. Бухта ОДИНОВИ.			
а/Устройство парагр. плавформа	25.08	Стр-во № 33	
б/Продление выкаточных.....	20.08	УВР НКПС	
в/Постройка бомбоубежища.....	15.08	Стр-во № 33	
г/Образование подковоного канала и внутреннего наряду с левым боковым каналом -	15.08	Ваттхедлоф.	
д/Постройка причальных приспособлений с правой стороны внутреннего наряда.....	10.08	Стр-во № 33	
2. Бухта ГОЛУБИНА.			
а/Ремонструмля причального фронта в районе свиста -	10.08	Стр-во № 33	
б/Ремонструмля выкаточных	20.08	УВР НКПС	
в/Усиление оторочки -	25.08	Стр-во № 33	
3. Бухта ИДИС.			
а/Каменная основа бремсгора	20.08	Стр-во № 33	
б/Образование козы	20.08	Ваттхедлоф.	
в/Ремонтные мастерские	10.08	Стр-во № 33	
4. ИДИС.			
а/Углубление канала	15.08	Ваттхедлоф	
б/Образование внутреннего наряда с правой стороны	20.08	Стр-во № 33	
в/Создание отвода выкаточных досок	15.08	"	
г/Мастерские -	15.08	УВР НКПС	
д/Создание козы возле выкаточного канала	10.08	"	
5. Ремонтные мастерские, бира	5.10	Ваттхедлоф	
6. „покупление в Гостинице“	25.07	"	

4. 1944 г. Материалы по постройке пирса на Ладожском озере.
 РГА ВМФ, ф. 473, оп. 019582, д. 33.

№ 3-4

дел Военных сообщений ШКБ

ДЕЛО

Разная

Переписка по портам,
путям и гидротех-
ническим работам

Центральная Ведомственная архив	Центральная Ведомственная архив
ОГ 1	111
111	111
111	111

Введено

1 Января 1943

Введено

31 декабря 1943

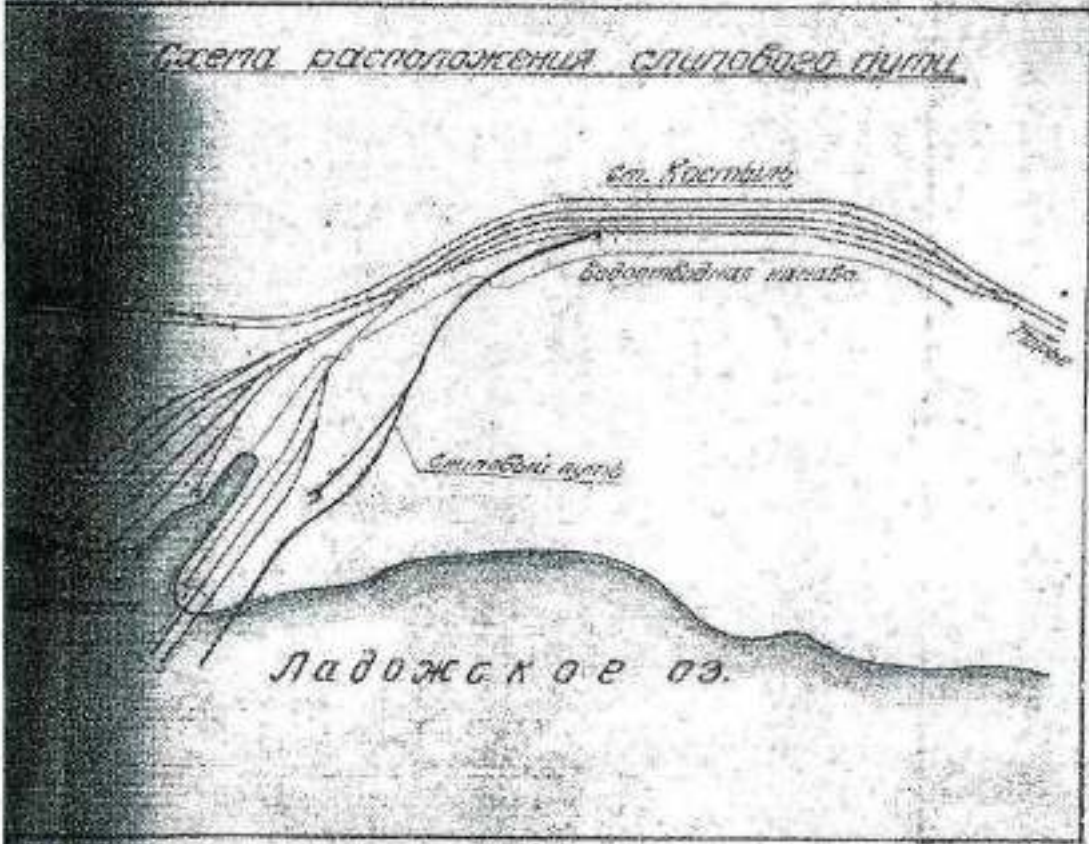
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.

67 августа
Архивная копия

б/укрепить тупик = 250 м. ж "от сли- сроки нового пути тоже 48 путь на посту "Коста- ны ль" = 500 м. с примыканием с " " к глав- укван ному пути		10.07	СОБЕД	
в/укрепить деревян. часть " " пирса с перекрестком канального к.д. пути на 4 мт. в сторону бухты с востр. удалимшем 2х постройки. путей			санитр. 6-н 1220	
IV. Новая гавань а/укрепить рама и части Беренской части пирса б/исполнительно нагрузить барел причала камнями		10.07	✓	вадание
V. Бухта Морье а/установить впаи и рама осветного мола с уст-вом верхн. отрыва и проклад- кой к.д. пукма н/к по молу с востр. смн. образования места для 45 тон. крана		10.07 10.07.	✓	работы прения 130 043В 10000В
б/произвести бетонизацию у/к между " " и " " кранами		10.07.		10000В
а/капитальн. ремонт под"земн. вросе в место нового вросе к молу		5.07.	✓	61 043В 8.
в/укрепить конструкцим лодного мола		5.07.	✓	10000В
д/построить один лодный тирок в р-не амбара в фронте слива		5.07.		10000В
VI. Причал между Осинцаем и Кабот. а/построить новый причал к месту за- тонулки локтера на глубину подхода 1,8 м. с проклад. по нему у/к и уст-вом под"езда для автомашин		10.07.	✓	вадание
Работы вальттехриста 1/землярады "Базель" "7" перевести для работ на малом берегу		28.06.	✓	
2/подметать обе гавани Каботажн. до = 3м. с уст-вом подхода. канала шири. 17 мтр.		5.07./	✓	
3/по Осинцевской гавани законч. все работы по углубл. до = 3м.		5.07./	✓	вадание
4/по Б. Роксманна-уст-во прорезки подк. канала		15.07./	✓	
5/также выемка грунта и углублен. под удлиннем. пирс для танкерсвесов до = 3м.		10.07./	✓	
VII. Причал между Осинцаем и Каботажн. Построить новый причал к месту авто- машного локтера на глубину подхода 1,8 м с прокладк. по нему у/к пути и уст-вом под"езда для автомашин		10.07.		130 043В 8.

5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.

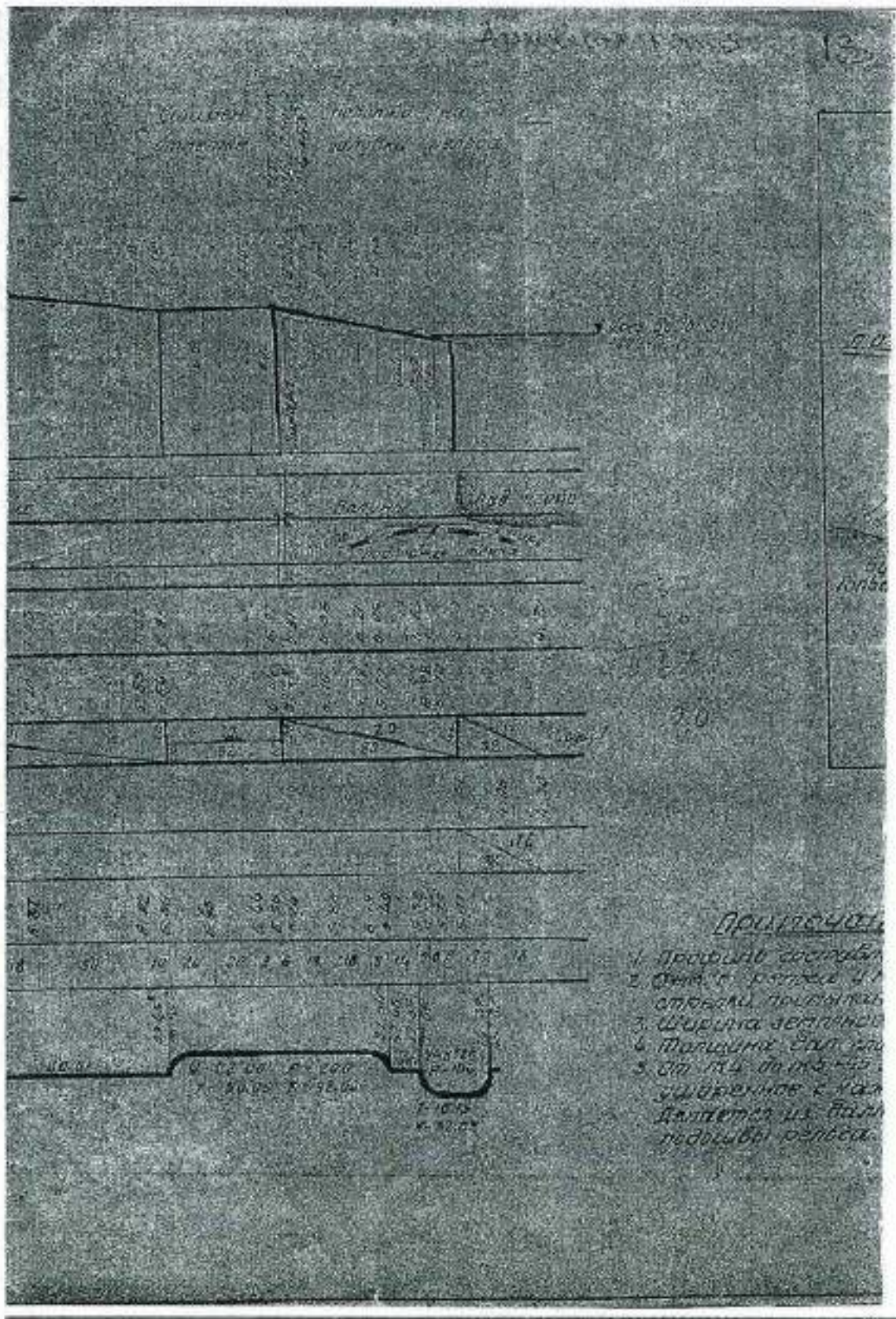
Схема расположения стилового пути



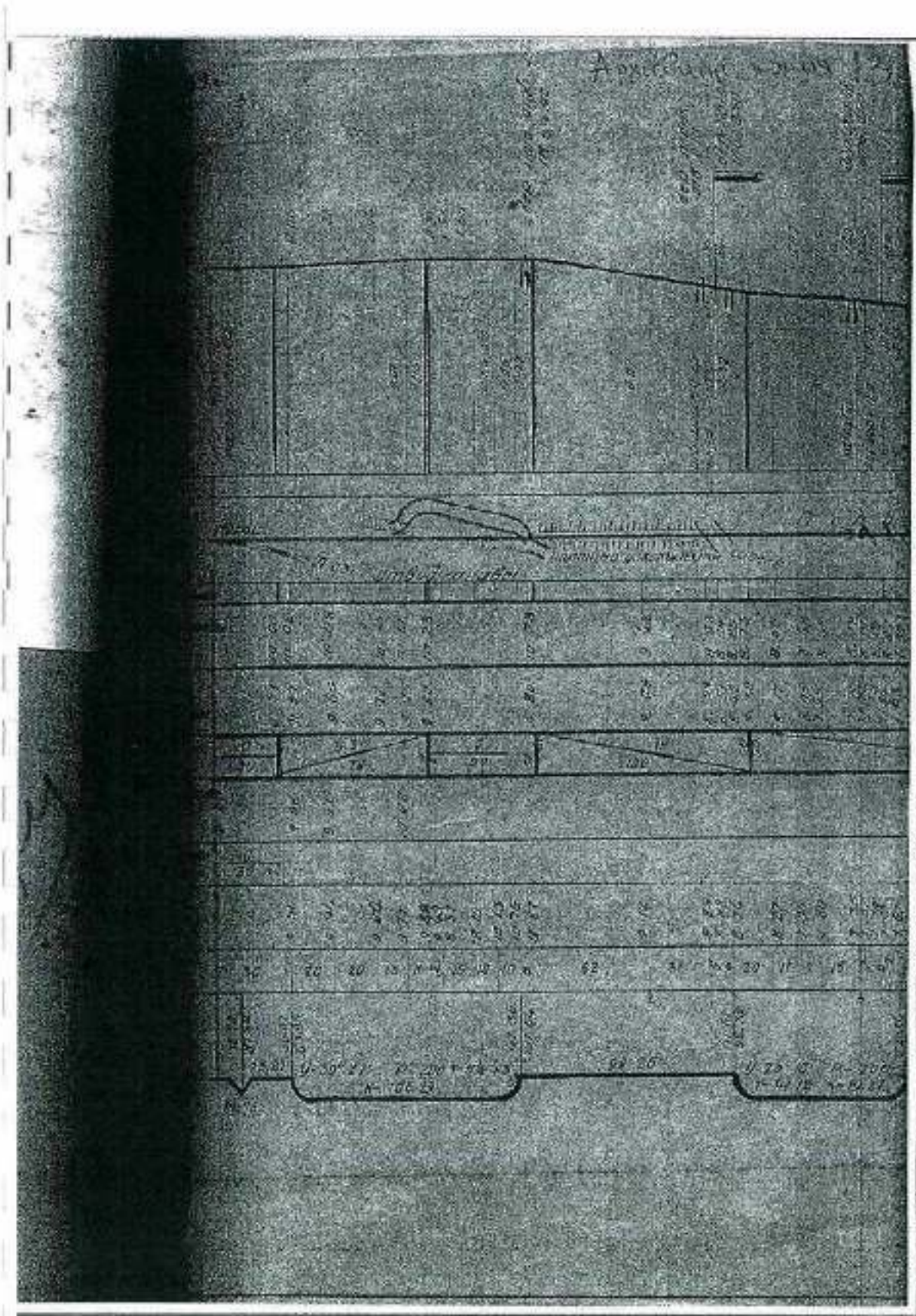
Условн. отметках.
 ст. Костыль - 10.00 м
 ст. Ладжская - 0.15 м
 ст. Староселье - 1.0 м
 ст. до отметки

ОССР	Головной восстановительный отдел №2		НКПС
Проект стилового пути в бухте Гельсман на станции Л. О.			
всест. продольный профиль			
Профиль раскладки пробурки	Ст. Костыль	Ст. Ладжская	Расчетный профиль
Ст. Костыль	10.00	0.15	10.00
Ст. Ладжская	0.15	0.15	0.15
Ст. Староселье	1.00	1.00	1.00
Ст. до отметки			

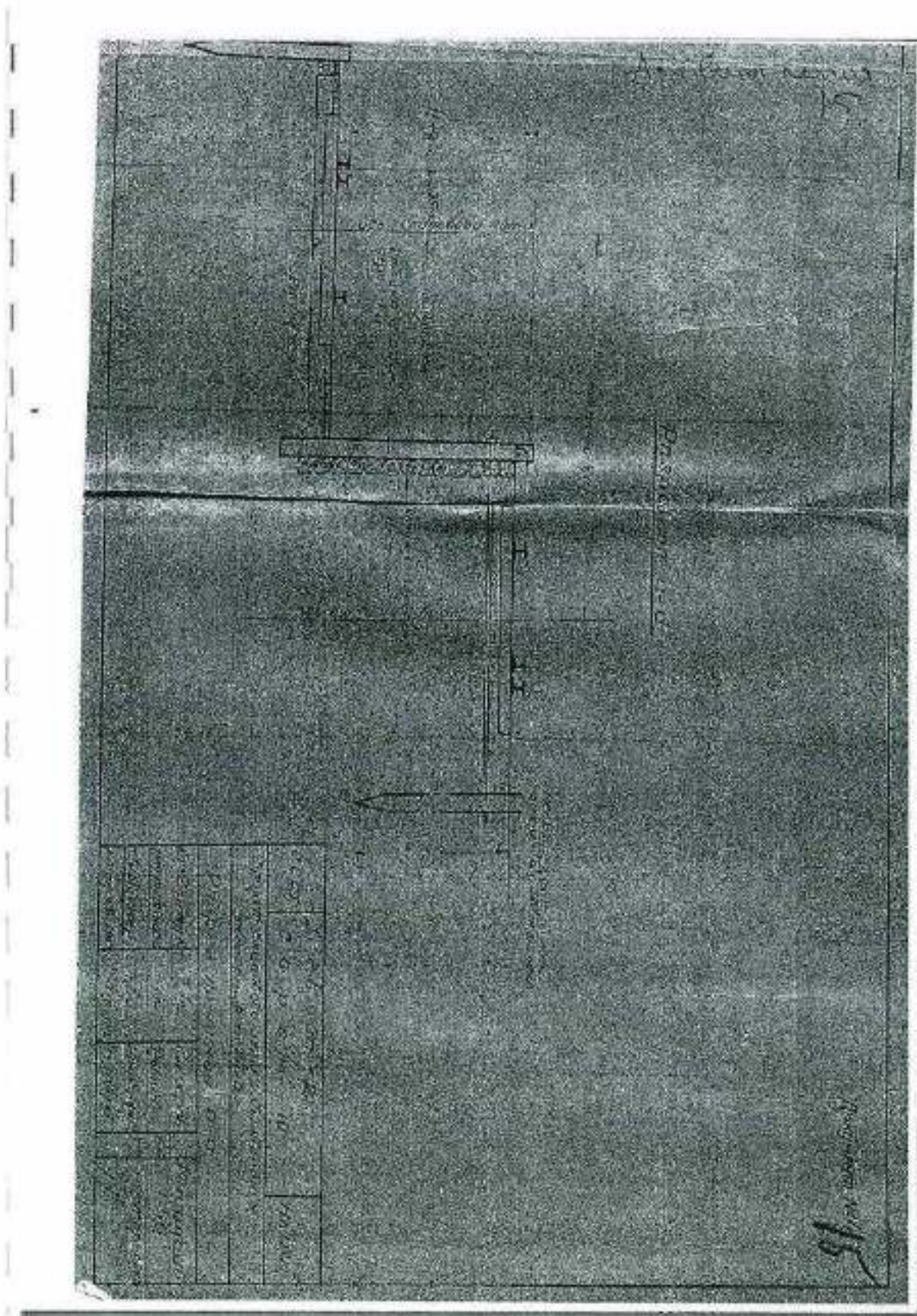
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



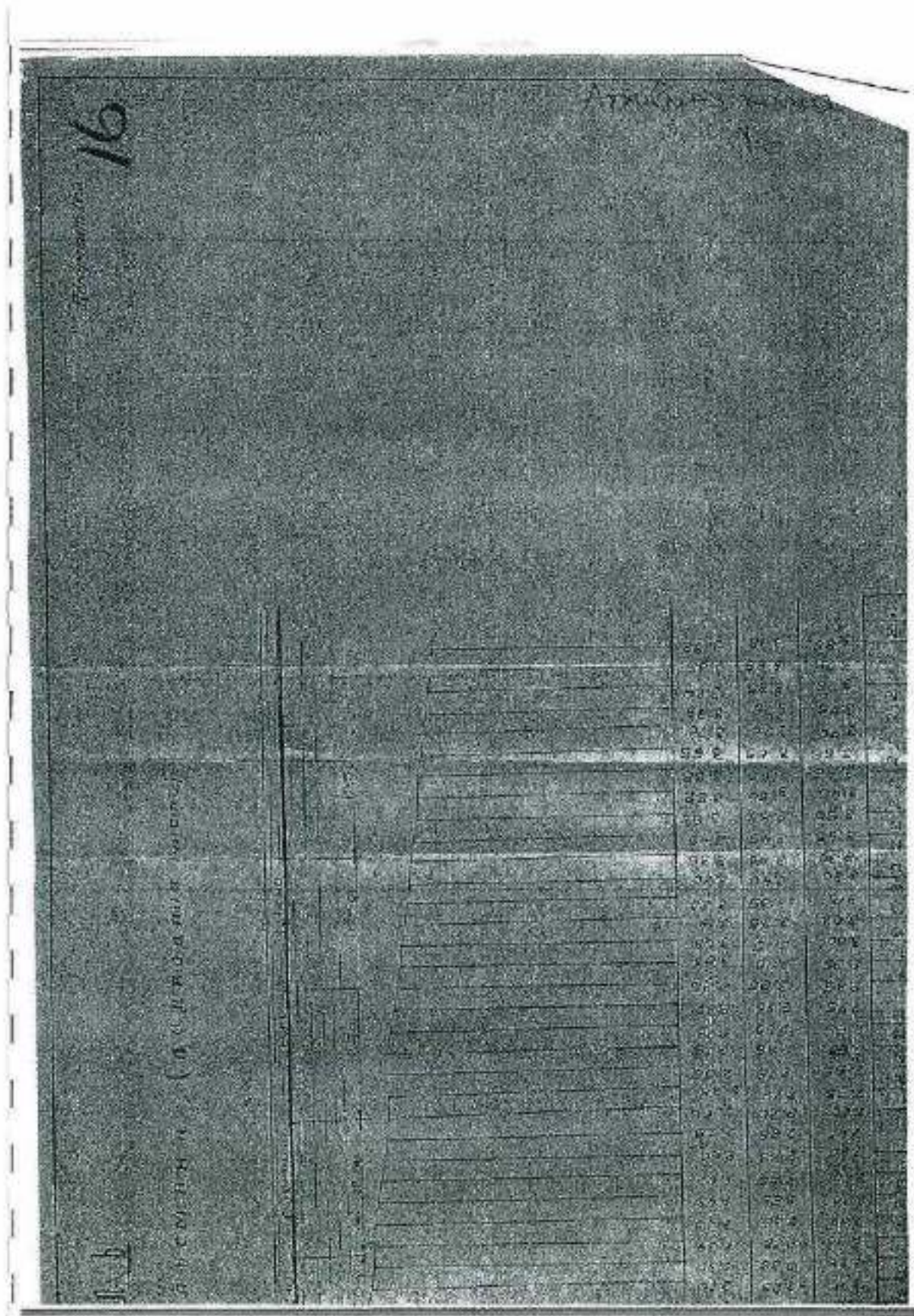
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



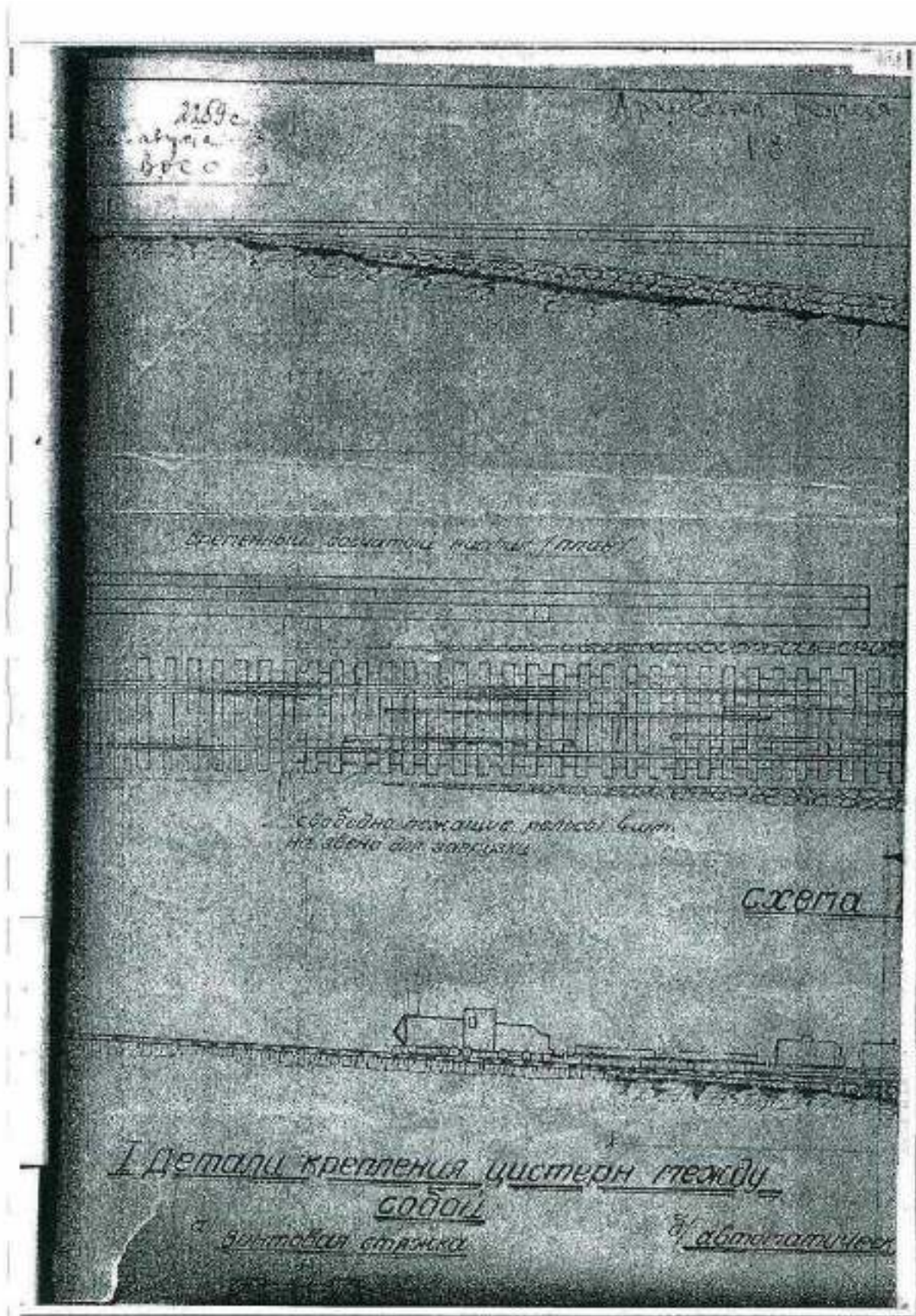
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



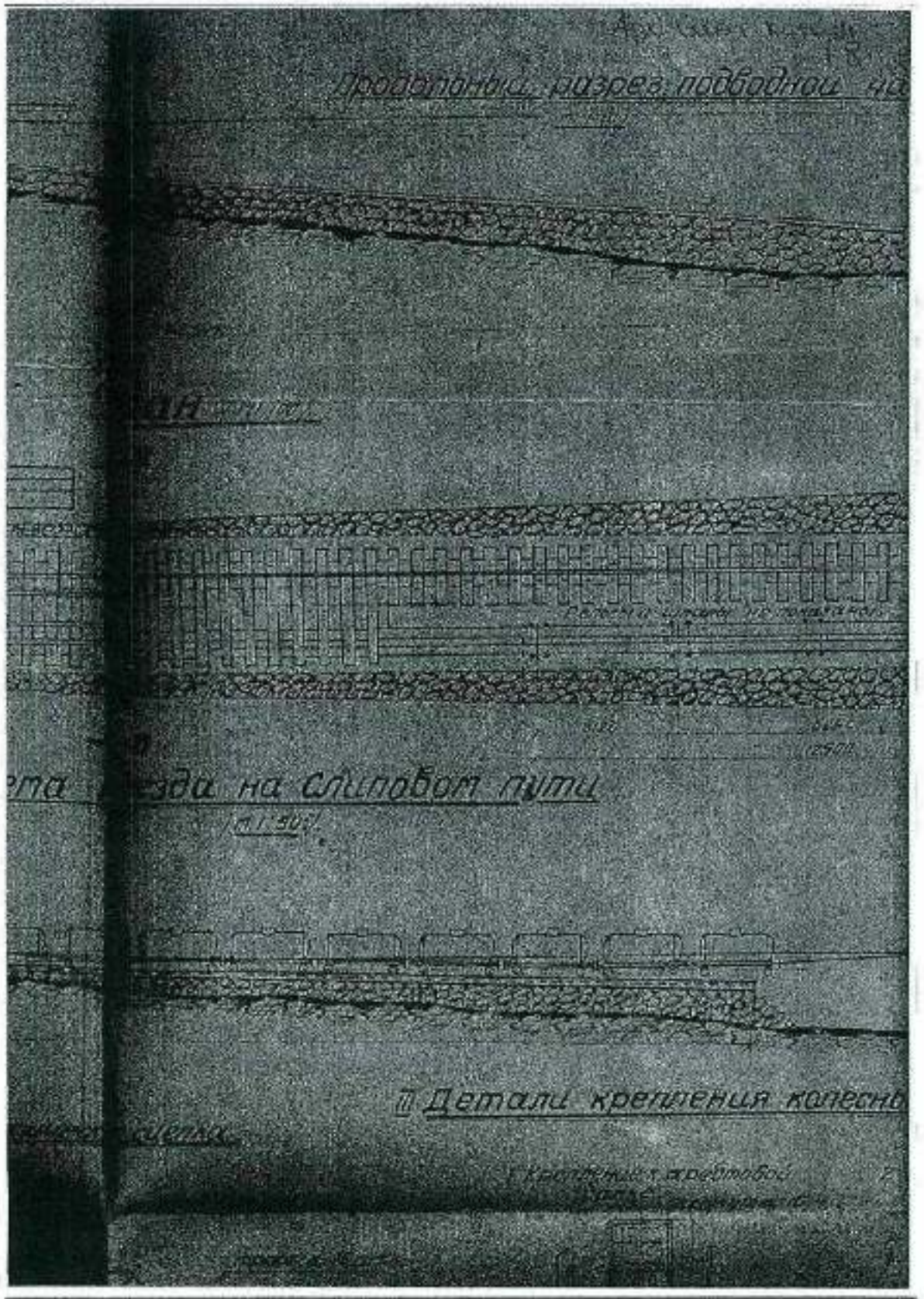
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



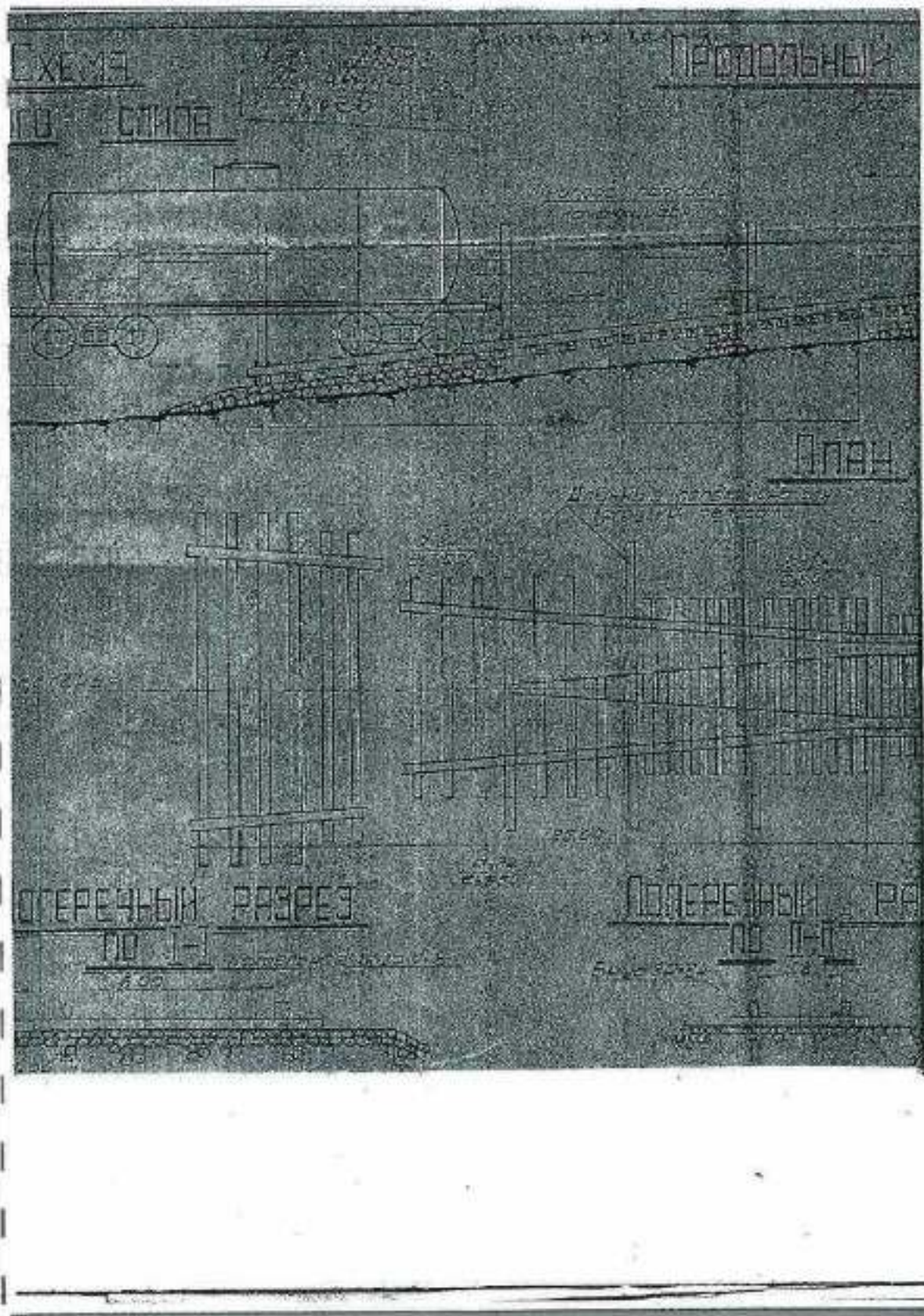
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



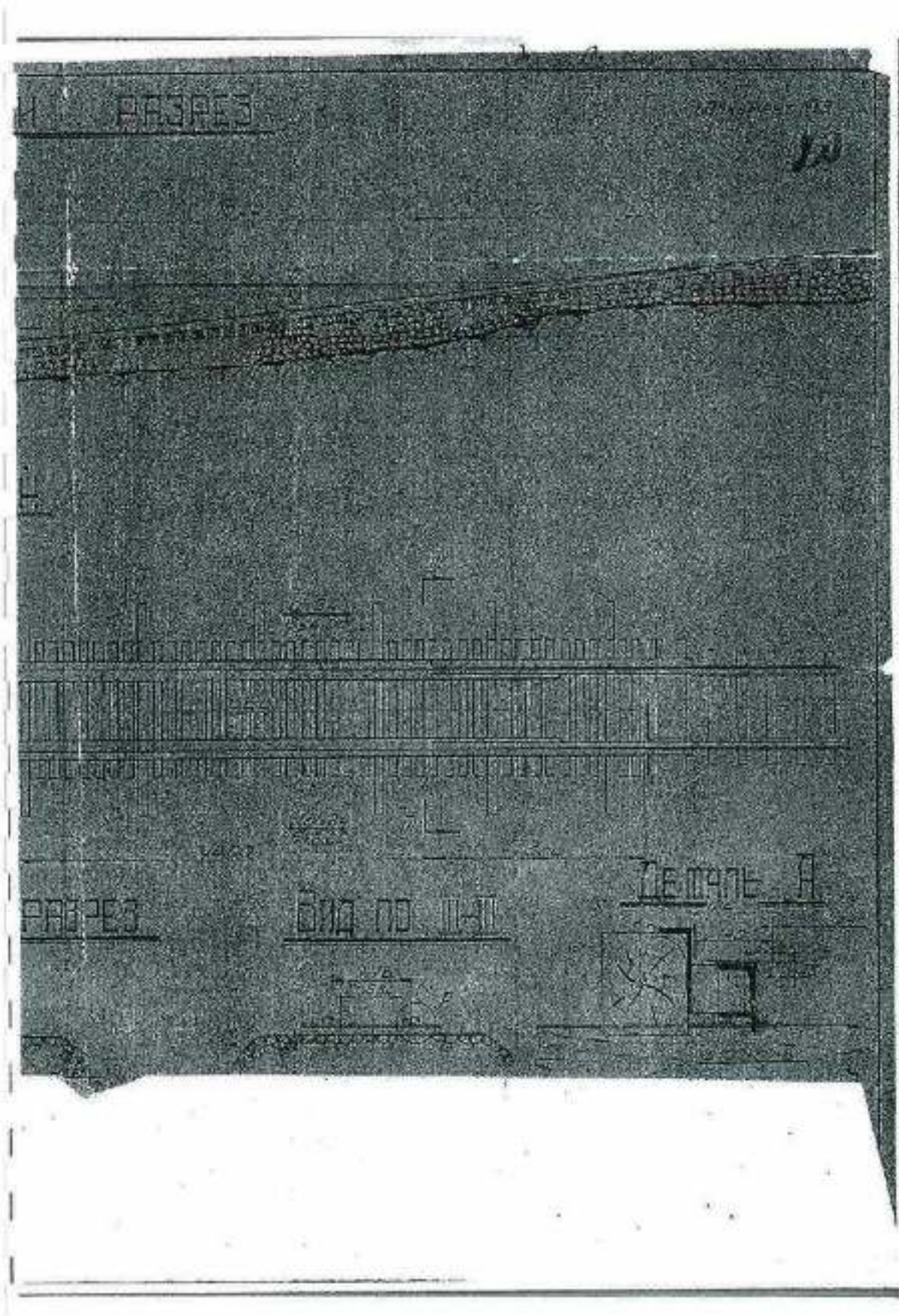
5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.

Архивный номер 26

СЕКРЕТ
ЗЕЗ.В
P.L. 1942-1943

О П Н Т

БУКСИРОВКА ЦИСТЕРН НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ В КАМПАНИИ
1942 года.

Кроме перевозки железнодорожного подвижного состава через Ладожское озеро на паромях, в конце мая-июни, в сентябре и октябре была проведена буксировка железнодорожных цистерн водой. Опыт оказался удачным, за исключением неспешной закладки на бухты Гольмана / порт Основец на Ладожском озере / в Кобоку было отбуксировано 98 паровых цистерн.

На воду цистерны спускались по рельсовому пути, расположенному в виде слэпа, подробные данные о котором приведены на чертежах приложений № 1, 2, 3, 4, 5 и 6.

Никакого специального оборудования или приспособлений для спуска цистерн на воду, кроме слэпа, не было.

После спуска на воду, гермовинты и воздушные клапаны цистерн герметически закрывались с применением дополнительных прокладок.

Для усиления крепления цистерн к ходовым частям, во избежание потери их при буксировке, применялось дополнительное крепление с помощью стальных тросов, что показано на чертежах № 6 и 7.

Цистерны для буксировки соединялись между собой желез-

5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.

краном конными отяжками или автоматической сцепкой и дополнительно оценка укреплялась тросом или проволокой. См. чертёж № 6 / детали крепления цистерн между собой/.

Воз составлялся из 4-х четырехосных или 7-9 двухосных цистерн.

Смешанные возы, из двух и четырехосных цистерн, состояли из 5-6 единиц.

Цистерны буксировались из озера в погоду при волнении на более 4-5 баллов.

Подъём цистерн с воды на берег, в Невоно, производился с помощью приемного склада, обшей вид, план и поперечные разрезы, которого даны на чертеже № 8.

Первоначально, грубое, выведение воза из цистерн на рельсовый путь приемного склада, производилось специальной голубой цистерной в пространство между качающимися - направляющими поездами / чертёж № 8/.

По мере вытаскивания воза цистерн из воды паровозом с платформами нагруженными балластом, головкам, а за ней и другие цистерны на расширенной части приемного склада с прокладкой из котельного колеса и бортовыми ограничителями из брусков, выжили на нормальную ш.д. колею.

Первоначально на вытаскивание цистерн из воды уходило много времени, в дальнейшем эта операция была освоена и требовала, в среднем, 10-12 минут на цистерну.

Архивная копия 28

- 3 -

Взлетный паром, вместимостью около 240 л.с.

Скорость хода пара, исходящего из 5-7 цилиндров была 5-7 км/час.

Данные перевозки осуществляло Управление Военно-Восстановительных работ НКПС № 2. Подробный материал по буксировке цистерн на Ледовском озере в 1942 году УВЕР-2 выслало в Москву - Главному Управлению ВВР НКПС.

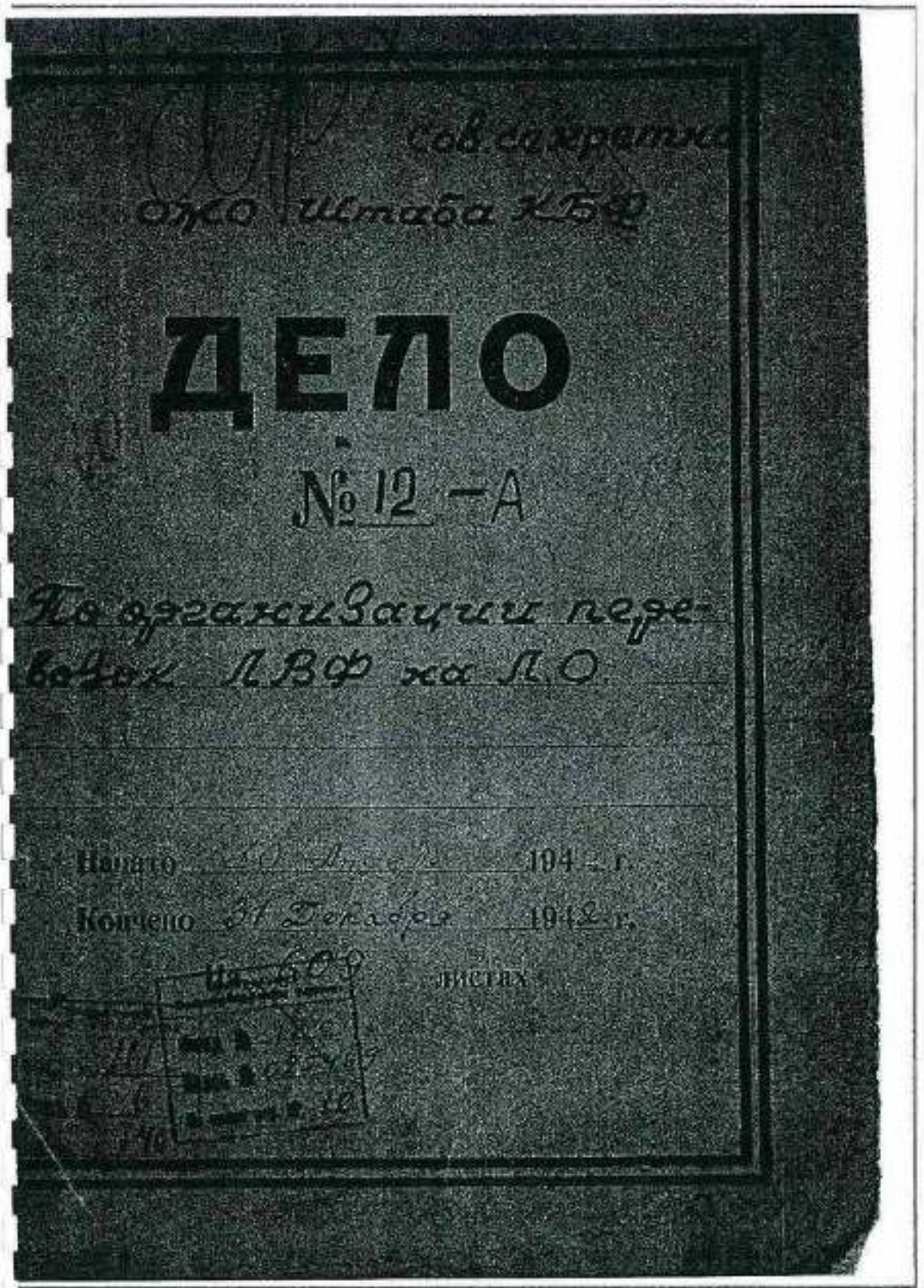
НАЧАЛЬНИК ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ НКПС
КАПИТАН 2-го РАЙГА
ГАНТОВ

СПИСОК 7-ми лиц:

- № 1 - нач. БСО НКПС
 - № 2 - нач. БСО ЧФ
 - № 3 - нач. БСО СФ
 - № 4 - нач. БСО ТСО
 - № 5 - нач. БСО Касп. моря
 - № 6 - Нач. 6 отд. НКПС НКПС
 - № 7 - в подл. БСО НКПС
- кон. инженер-майор НКПС
2.09.43г. № 2300
Ф.В.

Косо *Келеган*

5. 1943 г. Разная переписка по портам, путям и гидротехническим работам. РГА ВМФ, ф.161, оп. 6, д. 786.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

23
Архивная
Копия

об устройстве ДОСТОВ в море и п. Лидого, вольные заграждения в устье реки Волхова.

9. Из навигационного обеспечения:

- а) установка мерной миши в море.
- б) установка отверных вышек.

КОМАНДУЮЩИЙ РАДОВОЙ КОМАНДОЙ
ВОЕННОЙ ФЛОТИИ
КАПИТАН 1 РАНГА: -
ЧЕРКОВ

из

ВОЕНКОМ РАДОВОЙ
ВОЕННОЙ ФЛОТИИ
БРИГАДНЫЙ КОММАСАР: -
КАДУШКИН

август 1942г.
СОБРАКОВАЮ:

ЧАСТЬНИК ИНЖЕНЕРОВ КБ
ВОЕНКОМ-ЭНЕР 1 РАНГА: -
КОНОВАНОВ
февраль 1942г.

ВОЕНКОМ ИНЖЕНЕРНОГО ОТДЕЛА КБ
ПОДСОЛЖИКОМ КОММАСАР: -
ТАВРОСКИН

И. С. Савицкий

- в 1-х КБ:
- 1 - полк. Влад ПЗ
 - 2 - В. С. КБ
 - 3 - Ю. КБ
 - 4 - М. В. КБ

Всего: ген. ст. с/г. Павлов
ио. КБФ.

(И. Савицкий)
(И. Савицкий)

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

П. 12-104
кто знает совет

С Е К Р Е Т Н О

Архив ВМФ
Рассоробин

4

КОМАНДУЮЩЕМУ КРАСНОЗНАМЕННЫМ БАЛТИЙСКИМ
ФЛОТОМ, ВИЦЕ-АДМИРАЛУ т.т р.и.в.у.ц

ДОКЛАД-СПРАВКА

Настоящим докладываю о состоянии работ по строи-
тельству перевалочных баз на Ладском озере на
10.04.42 г.

1. Гостинополье

Строительство Л 42 НКПС в соответствии с выданной
Инженерным Отделом ЛВФ технической документацией
приступлено к восстановлению и капитальному ремонту
существующих и ранее действовавших причалов и причаль-
ных приспособлений.
Ориентировочно срок окончания работ надо считать
30-35 я н я л л.

3. По Н. Лядоге

Проектно-конструкторская техническая документация по
всему комплексу работ закончена и мною утверждена к
производству работ.

1. По Волховскому берегу/расчеты, дноуглубление/

- Приняты работы в д в е очереди:
- а/ I очередь ширина канала 60 м., глубина 3,2 м.
Объем дноуглубления 30 тыс. куб. метр. грунта
- б/ II очередь при той-же ширине, глубина 4,2 м.
Объем дноуглубления по 2-й очереди 90 тыс. куб.
метров грунта.

II. Контрольными проверками определены места подмостки
подходов для судов к существующим причалам. С верти-
кали озера от льда следует проанести траленки и запер-
ти подмостку.

На весь объем дноуглубительных работ по Новой Лядо-
ге предполагается поставить земснаряд Э 14, который по
своей производительности должен закончить работы к
30 июня. Наряд Балтехфлоту выдан.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

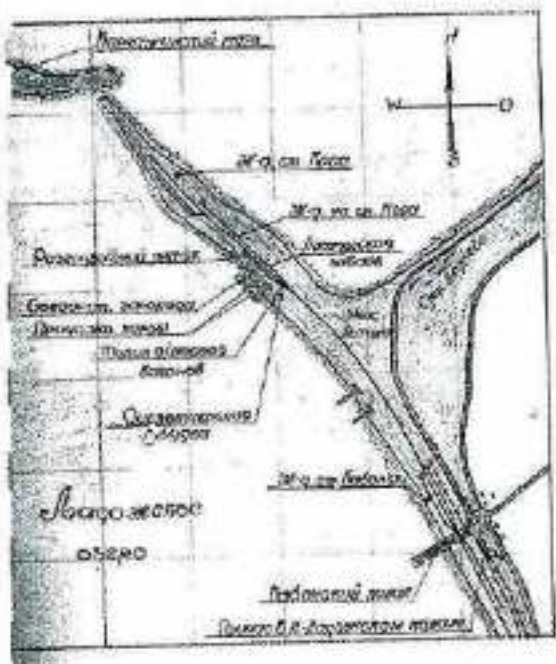
2- 28/10/42
Архивная копия

(составитель)
И
(подпись)

III. Составлена документация по капитальному ремонту существующих причалов/угольных, торговых, межконтинентальный и абсорбционный/... ем работ требует постановки на работы 30 чел. плотников с тем, чтобы все работы были окончены в 10-дневный срок.

IV. Запроектированы четыре новых причала. Два из них на остр. Ленина для приема боезапаса и два причала в районе расположения топливных складов - для заправки шлюзов и судов жидким топливом.
Работы из-за отсутствия рабочих не производятся. По согласованию с Командующим Ледового Флота истребован завод в 30 чел. из Омска в Ледовый Флот, чтобы начать ремонт существующих причалов, в Командующий Флотом обещал за счет имеемых контингентов в Ледовом Флоте докомплектовать завод по роты - по имеемым штатам и недокомплекту 30 Стройбата.

Ситуационный план



плеску видна
изводству
ельству в
ов НО ПЛ.
ончен пол-
ви, забиты
асфальт на
ние до авиаци-
е прогони.
утствия досок

рентис на к-
стр-ву у
путей, на в-
н. всемог-

ментция по
ти канна с
счетом вруч-
де чего на
или ставится
ершит работу

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Архивная копия

-2-

Е. Составлена документация по капитальному ремонту существующих причалов/угольный, торговый, мехинвальный и Исоловский/.05" ем работ требует постановки на работы с 30 чел. плотников с тем, чтобы все работы были окончены в 10-дневный срок.

И. Запроектированы четыре новых причала. Два из них в остр. Ленина для приема создаются и два причала в районе расположения топливных складов - для заправки ятеров и судов жидким топливом.

Работы из-за отсутствия рабочих не производятся. По согласованию с Командующим Ладозским "дотильки" инст. перебрисен завод в 30 чел. из Осиновец в Ладозгу с тем, чтобы начать ремонт существующих причалов, в Командующий Ладозской Общ. за счет имеемых контингентов в И. Ладоз. доукомплектовать завод до роста - по имеемым штатам. Недостающему 34 Стройбата.

3. По Кореджинской косе

Техническая документация по всему комплексу выдана полностью и не было задержек в процессе производства работ. Технический контроль и помощь строительству в работе оказывается на месте группой инженеров ЦО ЛВО.

Три причала без верхнего строения закончены полностью/установлены риги, полностью забиты сваи, забиты сваи свай под пали, поставлены поперечные накладки на сваи/ в процессе работы производится окончание по засыпке ригей бутовым камнем, укладываются верхние прогоны. К верхнему настилу не приступлено, из-за отсутствия досок и медленному заводу каменной засыпки.

Сомнений по окончанию причалов и открытию навигации - нет.

Выдана полностью техдокументация по стр-ву у причалов-разгрузочной площадки, заколоченных путей, наездов, напольных, охранного ограждения и проч. вспомогательных сооружений.

3. По Кабоне

1. Выдана необходимая техническая документация по образованию канала соединяющего Новоладозский канал с заером. К работам по каналу приступлено с расчетом вручную снять грунт до уровня грунтовых вод, после чего на образование и расчистку канала полного профиля ставится земснаряд Белтехфлота "Земель", который и завершит работу в 25-30 рабочих дней с января.

Архивная копия

6

(Содержание)
(Ссылка)

Документация по причалам с разгрузочными площадками в Ново-Ледозерской манаше, рассчитанная на прием грузов с мелкого речного флота, так-же выдана строительству.

И. Выдана техническая документация по стр-ву двух причалов в карне Нореджинской косы в 4-4,6 км ~~дальности~~ на восточных причалах

Стр-вом приступлено к работе и установка рьяей, используя ледовую обстановку с тем, чтобы до вскрытия озера от льда/примерно 20-25 апреля/основные работы по установке рьяей и бойе свай - были окончены.

Сомнений к вводу причалов так-же нет, если своевременно будут реализованы и поднесены к месту работ наряды на лес, в котором сейчас на строительстве ощущается недостаток.

4. По ОСНОВЫ

Техническая документация закончена. Работы производятся только по камнеподъему, используя ледовую обстановку и образование бремсера /каменная отсыпка/ Работы идут неудовлетворительно, из-за отсутствия сырья, леса и горючего. Есть большое опасение - сорвать все работы по подготовке причалов и началу навигации, если не произойдут изменения в самые ближайшие дни.

С ч е м к докладам.-

Удьяльник Инженером И.М. /Инженер 1 ранга /

Военный Комиссар /полковой комиссар /

С.М. [подпись]

[подпись]

в 2 экз
в адресату
в дело

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

1483
8.05
1942

Архив ВМФ № 161
33

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТАВАНЬ БУРОВОГО ИЛИ ПОРТА ОСИНОВИЦ

В настоящее время БУВО имеет следующие гавани: Порты, Гольшана, Осиновиц и Каботажная. Они все находятся в стадии их эксплуатации и кроме того, в деоборудованки.

Гавань Порты
Имеет на причале узкоколейную ж.д. линии и к гавани подходит железная ж.д. колея. Но сам причал совершенно не оборудован грузочными средствами, что приводит, во-первых к замедлению работ, во-вторых к совершенно лишнему перемещению рабочей силы. Для изменения этого положения, необходимо установить 5-6 ленточных транспортеров, 10-15 роликовых, а также 3 стрелы с лебедками для разгрузки тяжелых судов. Все это оборудование можно взять в Ленинградском Торгово-Морском порту.

Новая гавань.
Не имеет подземных грунтовых дорог. Необходимо проложить эту для проезда автотранспорта, кроме того, для технического обеспечения ее необходимо установить 2 стационарных крановых станций 20-30 тонн, 2 грузовых стрелы и оборудовать место погрузки и перегрузки ленточными и роликовыми транспортерами.

Гавань Гольшана.
Имеет причал ж.д. колеи нормального прохода и для разгрузки тяжелых судов приданы 2 ж.д. крана в 45 и 15 тонн. Наиболее удобная гавань, но требует также установка транспортеров грузовых стрел.

Канальный слайд для спуска судов до катеров "МО" исключительно оборудован примитивно и разрушен ураганом ж.д. вагоном. Его необходимо немедленно восстановить т.к. нехватка канального слайда безусловно потребует еще увеличения затрат для ска тяжелых моторов, катеров "МО", барказов и яхтбутов.

Гавань Осиновиц.
Осиновицкий причал имеет подходы нормальной ж.д. колеи и имеет околейную ж.д. колею слайд путь из которой в настоящее время перекрыт вместе с верхним покрытием причала, Военным командным станцией Доложского взвеса. Необходимо срочно исправить верхний покат, установить околейную ж.д. колею. На причале необходимо установить 4-5 стационарных крановых станций грузоподъемности 30-45 тонн, ленточные роликовые транспортеры. Сократить начатое расширение причала за счет нескольких примыкающих мест, а кроме того срочно приступить к выводу гавани и подходов к ней от остатков погребов, кораблей и катеров.

Гавань Каботажная.
Предназначается специально для местного каботажного флота. Строительство начато в 1941г., но неокончено. Необходимо принять ее строительство с полным оборудованием ее причала, водства ее удаленности от железной ж.д., необходимо проложить к ней грунтовую дорогу для подвода автотранспорта. Необходимо отметить, что на этой гавани не имеет никаких стационарных помещений для перемещения грузов, а также не имеет оборудования для хранения груза.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

В настоящее время БЮНО имеет следующие гавани: Морье, Ко-Гольсманна, Озьяевск и Каботажная. Она все находится в стадии к экипировки и кроме того, в Лосборудсваина.

Гавань Морье

Имеется на пирсе узкоколейную ж.д. линию и к гавани подходит оленья ж.д. колея. Но сам пирс совершенно не оборудован грузочными средствами, что приводит, во первых к замедлению работ, во-вторых к совершенно лишнему перееду рабочей силы. Для исправления этого положения, необходимо установить 3-4 ленточных транспортеров, 10-15 роликовых, также 3 стрелы с лебедками для разгрузки тиаеловесов.

Все это оборудование можно взять в Ленинградском Торго-Порту.

Новая гавань.

Имеется под'ездных грузовых корог. Необходимо предложить для проезда автоэкспорта. Кроме того, для техничест обеспечения ее необходимо установить 2 стационарных кранов грузопод'емности 20-30 тонн 2 грузовых стрелы и оборудовать место загрузки и перегрузки ленточными и роликовыми транспортерами.

Гавань Гольсманна.

Имеется торопу ж.д. колея нормального профиля и для разгрузки тиаеловесов прилади 2 ж.д. вагона в 45 и 12 тонн. Наиболее удобная гавань, но требует также установки транспортеров грузовых стрел.

Имеется для спуска судов до катеров "МО" исключительно оборудован примитивно и разрушен упавшим ж.д. вагоном.

Это необходимо немедленно восстановить т.к. нехватка каждого флота безусловно требует его функционирования для спасения тажеких моторов, катеров "МО", барказов и плазасутов.

Гавань Сейшовск.

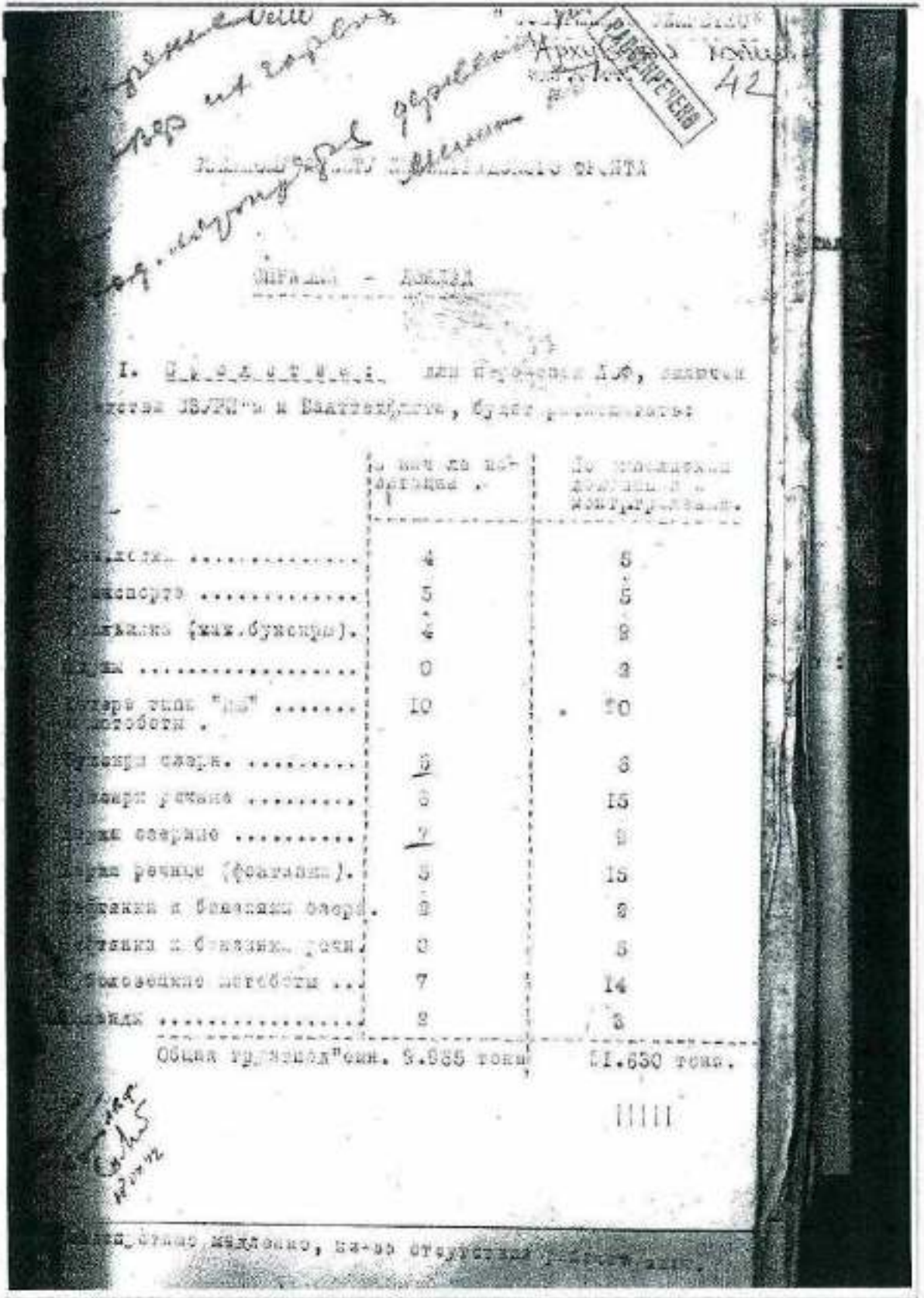
Сейшовский пирс имеет подходы нормальной ж.д. колея и имеет узкоколейную ж.д. колея одна путь из которой в настоящее время разрушен вместе с верхним покровом пирса, Досками конем'отом станции Ладонского озера.

Необходимо срочно починать верхний покров, установить узкоколейную ж.д. колея. На пирсе необходимо установить 4-5 стационарных кранов грузопод'емности 30-45 тонн, ленточные роликовые транспортеры. Скончить начатое расширение пирса созданием нескольких примыльных мест, а кроме того срочно приступить кавторой гавани и подходов к ней от островов Коце-Баря, кораблей и катеров.

Гавань Каботажная.

Предназначается специально для мелкого кботажного флота. Работы по ее постройке начата в 1941г., но неокончена. Необходимо считать ее строительство с полным оборудованием ее пирса, подступами ее удаленности от поветки ж.д., необходимо проложить и вой грузовую дорогу для под'езда автоэкспорта.

Необходимо отметить, что на одна гавань не имеет никаких специальных складских помещений для перевозимого груза, и поэтому их, во и оборудованные складом для временного хранения.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
 РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

66
Архивная копия
43

Кроме того, могут быть переоборудованы 14
44 работоспособных автобуса (в первую очередь - 14).

Для выполнения работоспособных автобусов (Ленком -
ских и Ленскрулевских) в распоряжении Рабочего Комитета
Дзержинского округа.

1. Учитывая зависимость перевозок от морозов, воз-
можности приобретения (включая образцы в воздухе), необ-
ходимость текущего ремонта, а так же затраты времени
на доставку, выгрузки и сборки, а так же считать, что
в этом может быть переоборудовано:

в начале изобретения единиц 8.000 тонн
через 10 - 15 после начала зав. - не менее 4.000 т.

2. Переоборудование автобусов на Ленском по плану
может начаться ориентировочно 10 - 15 мая. На первом
этапе работы будут выполняться в рамках 100% бюджета
РКД, что будет обеспечивать переоборудование на существующих
средствах в рамках бюджета - суммарно.

4. Средства на переоборудование

а) Средства отрезков металла, а также в ЦИРДК (Лен-
ком) и восточные работы в ЦИРДК на территории в ЦИРДК-
ЛЕНКОМ в количестве 100 т. - не исключает возможности

б) при переоборудовании автобусов в 1-й раз работы -
100% бюджета, а также при переоборудовании, не исключает
участия бюджета Ленком (участие в 1-й раз, 100% бюджета
переоборудовании автобусов в ЦИРДК, а также при переоборудовании на территории
бюджет в ЦИРДК); суммарно

в) средства отрезков в 1-й раз 100% бюджета исключается
наличие, а также возможно, но не исключает работы.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

...не их совершенно необходимо и оно должно быть включено
...главный список отрядов будущего МР по-ти. Необходимо
...ка разрешить вопрос о всем вышедшем конвоице, как-то:
...трансперте, обслуживающем персонале и т.д.
...технического обслуживания флота имеются две механические
...в Осиновке и Морье. Первая и вторая имеют станочную
...по 4 станка, каждая. Все мастерские имеют штат в 12 чел.
...мотов и 40 чел. Вольнонаемных рабочих, содержащих
...операционные кадры.
...как можно более оперативной технической помощи флоту в
...сложностях имеет большое значение, необходимо усилить
...мастерские, введя в их штат начальников мастерских -
...служащих. Штатный состав вольнонаемных рабочих до 40 чел.

Командир ПМВО
Лейтенант 1 ранга:
АВРАМОВ

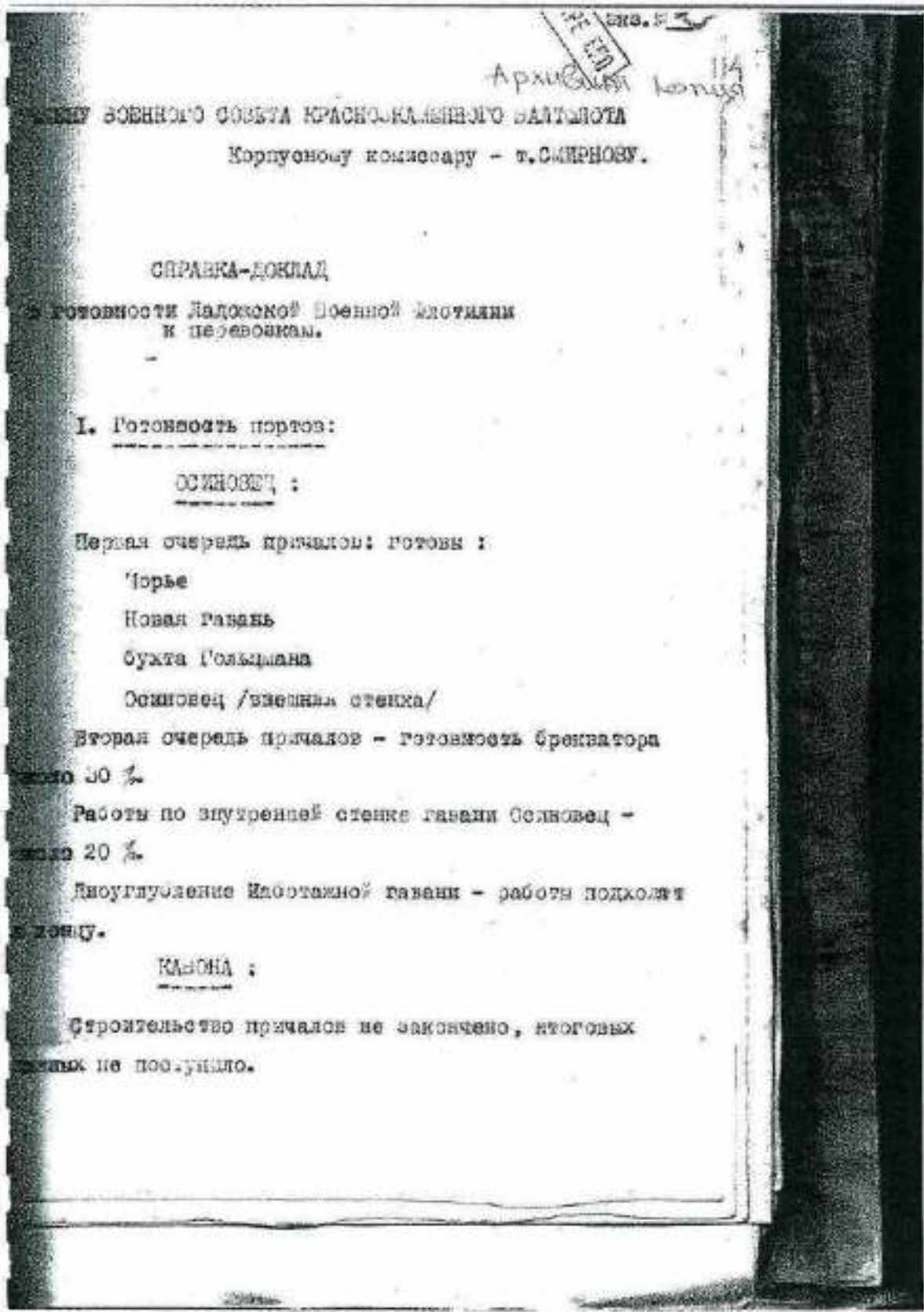
Воевода ПМВО
Бригадный комиссар:
МАЗОВ

Абрамов

Мазов

Воевода

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



ВОЕННОМУ СОВЕТУ КРАСНОКАМЕННОГО ВАЛТАЙНОТА
Корпусному комиссару - т. СМЕРНОВУ.

СПРАВКА-ДОКЛАД

о готовности Ладожской Военной Флотилии
к перевозкам.

I. Готовность портов:

ОСНОВЕЦ :

Первая очередь причалов: готовы :

- Торье
- Новая Гавань
- Бухта Гольцмана
- Основец /внешняя стенка/

Вторая очередь причалов - готовность бранитора

готова 30 %

Работы по внутренней стенке гавани Осьновец -

готова 20 %

Двоуглубление Исаютинской гавани - работы подхолит

в зиму.

КАВОНА :

Строительство причалов не закончено, птоговых

причалов не получило.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Механизация причалов обеспечена только железно-дорожными путями и вагонетками.

В Основде имеется два к.д. крана.

Пожарные команды /с командами, не считая формируемых Ленинградом/ в стадии формирования, производится инвентаризация.

2. Готовность команд:

Принято:

- Уксусом - 42 шт
- Безфосфорных барк - 5 шт
- Лесных барк - 7 шт
- Речных барк - 14 шт /из них 3 дня в море/
- Моторов - 3 шт
- Барк тинько - 3 шт

В пути:

Барка В-1080 /новая/ - в Новую Ладогу.

Под погрузкой:

Моторов - 3 шт /в Ленинграде/

Белко-тоннажный флот, находящийся в районе Основде на воду не способен, но наличие ледово-основки и готовности судна.

3. Подручные работы:

Получено:

- Барка В-1049 - 40 тонн бензина в море
- Барка В-1048 - 40 тонн бензина в море
- Барка В-1047 - 20 тонн бензина

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

ОТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИРСА И ЕГО ПОДГОТОВКА

в бассейне Балтийского моря 1942 года.

/проверка производилась 1-2.01.42г./

Иванов *Александр* *Колос*
118

не известно

Какие меры указания или что необходимо сделать.

1. Восточный берег Шассельбургской губы.

...будет осажены две гавани... парадки и в устье...

...на косе парадки.

...строительство № 5, ...начало работ 30.03 ...к 03.04 по плану ...строительство будет ...к 5 апреля.

...персонал привлекается. На пирсе...должно продолжить работу и будет возможно движение...

...предложено в гавани парков создать искусственные каналы и засыпать...

...не имеет уверенности в возможности подобного мероприятия...дается в консультации.

...навигационного обеспечения строительства не предусмотрено. Зам. начальника производственно-технического отдела...

...строительство по плану заложено...необходима работа.

...строительства парков предусмотрено только четыре пункта...что ни в коем мере не отвечает швартовку судов у...

2. Гавань в устье р. Кидону

...строительству причалов в гавани не приступлено, предполагается начать 01.04. Работы...стро-во № 5, входящие в...№ 42. Работы должны...в конце апреля.

...сделаны в срок.

Начальнику инженерной службы ЛВФ подполковнику КУСОВУ и начальнику Новоландской экспедиции ВРК капитану 3 ранга СЕРЯЖЕНОВУ оказать помощь строительству № 5 в разработке мероприятий в лагере парков.

1. 2-й капитан-лейтенанту Ю. Виль и начальнику Гидроцентра капитан-лейтенанту ГЕРОСИЛОВУ, исходя из общего плана навигационного обеспечения перевозок, составить перечень необходимых работ для строительства № 5 по навигационному обеспечению подходов к причалам косы парадки.

2. Включить вачальника части навигационного оборудования, начальника маневрогидрографической партии и старшего производителя работ для руководства и помощи строительству № 5 в выполнении плана навигационного обеспечения причалов косы парадки.

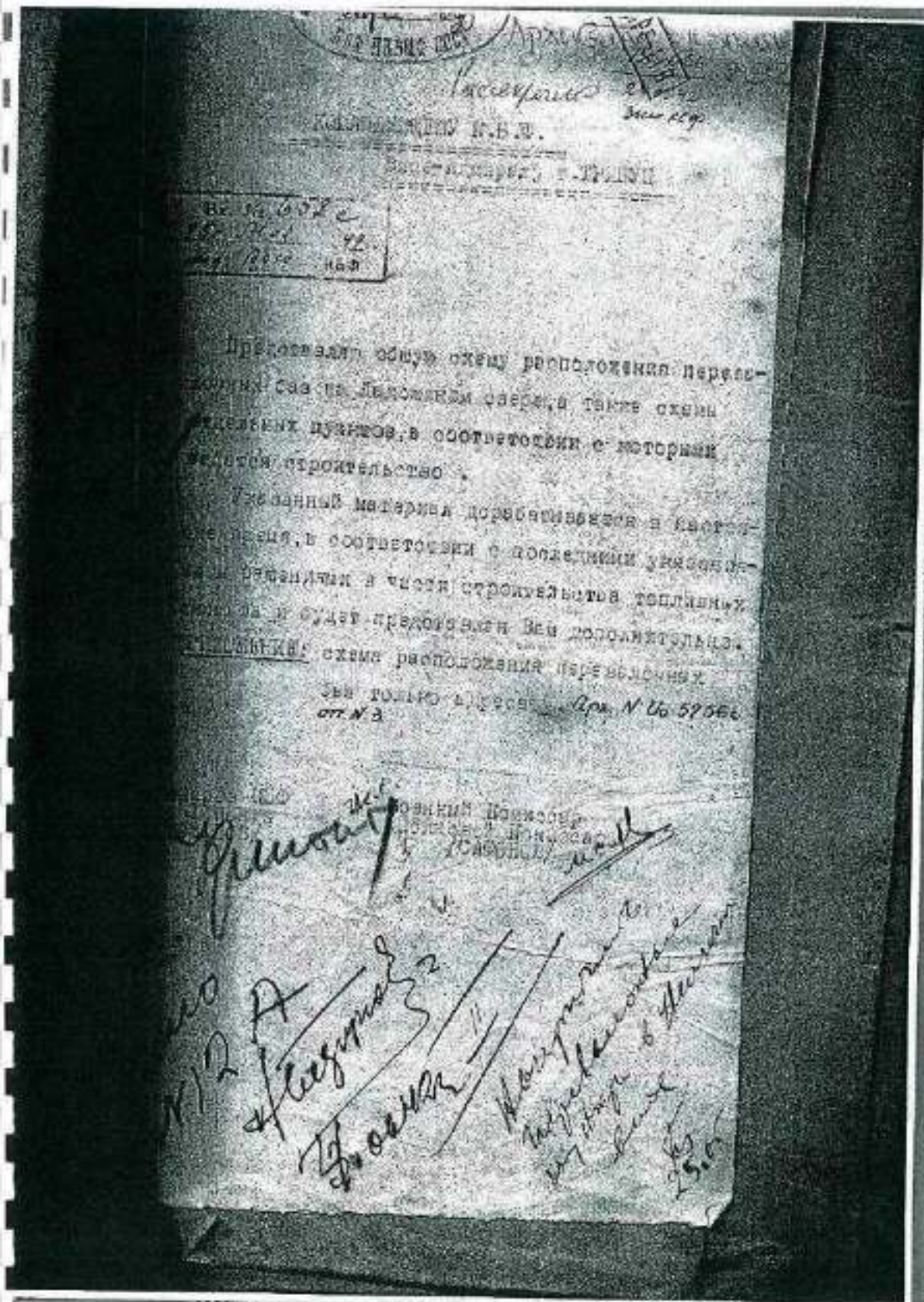
1. Установить прочную связь с управлением строительства в гавани и парадки - подполковнику БУСИНУ.

2. Начальнику инженерной службы подполковнику КУСОВУ, 2-й капитан-лейтенанту оказать установить личную связь с начальником строительства и обеспечить работу по всем вопросам.

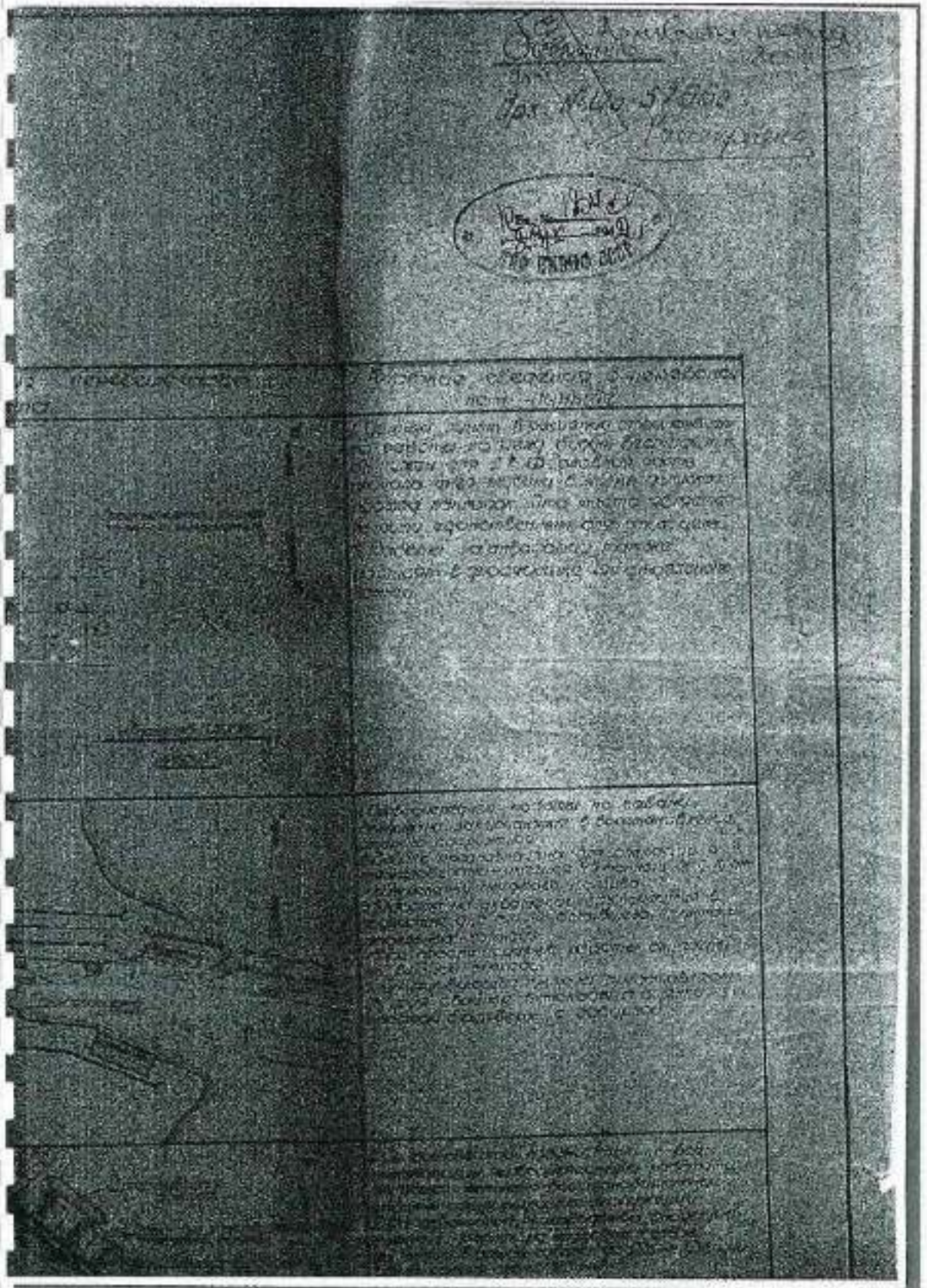
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

2.	3.	4.
<p>входах к пристаням всего 3 м. влияет на отсут- ствие строительством другими заинтересо- ванными ЛВФ. Поэто- му не соответствую- т и точны, на- встречаются глубины но не может сказать ома относится к угловому уров- ню либо другому. А будет меняться в на 50-60 см.</p> <p>ительным.</p> <p>средств ПВО на 5. Противник мо- жет сорвать работы объекты стр-ва.</p> <p>ЗАПАДНЫМ БЕРЕГ ШВЕДСКОГО ГУНЫ.</p>	<p>по общим строительством</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать план навигацон- ного ограждения восточного бере- га Шведского Гудона и трассы на Карелии. Работу капитан-лейтенанту ПОЛОЖИЧЕВУ. 2. Составить заявку в ВС НБФ на гидрографическое оборудование для трасс. Поставить вопрос о выделении в распоряжение гидро- разона из ВС НБФ маневренного отряда в количестве 50 чел. капитан-лейтенанту ПОЛОЖИЧЕВУ. 3. Просить ВС Ленфронта срочно предоставить средства ПВО для обороны строительства. Заявку сос- тавить старшему лейтенанту КИТА- ТРЕВУ. В первую очередь поставить воп- рос о ПВО объектов Карелии. 	<p>5.04</p> <p>04.04</p>
<p>ительным.</p> <p>нак строительству восточного берега ШВЕДСКОГО ГУНЫ. не подготовлено: ра- боты, транспорта ное вет, инструмента ные планы работ пре- дварительные еще не начаты. Та- ким образом не может быть вы- полнено строительство им- портности сест. В. В. Ланд связаться с создани- ем и занятии само- стоятельно. Работники инженер- ного ПВО и начальник часто визиты строительства в их поселении не</p> <p>не находится в глубоком снег сорвать нам весен- ний. Путь грузов из восточной заливает в первую очередь причалы и их гаваней. Подходы к будут из-за затону- вших барж.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо поставить вопрос перед ВС НБФ и ВС Ленфронта о немедительном усилении стро- ительства № 55: раб. сил, транс- портом, материалами и инструмен- тами. Заявку на подробное обос- нование должен составить коман- дир ОБИВ совместно с начальником строительства № 55. 2. Начальнику строительства № 55 оставить подробный план работ по Западному побережью. 3. Дано задание командиру ОБИВ составить план судоподъема для системы гаваней и подходов к ним. План должен быть передан ООС ВПРФ к 04.04.42г. 	<p>5.04</p> <p>8.04</p> <p>04.04</p>

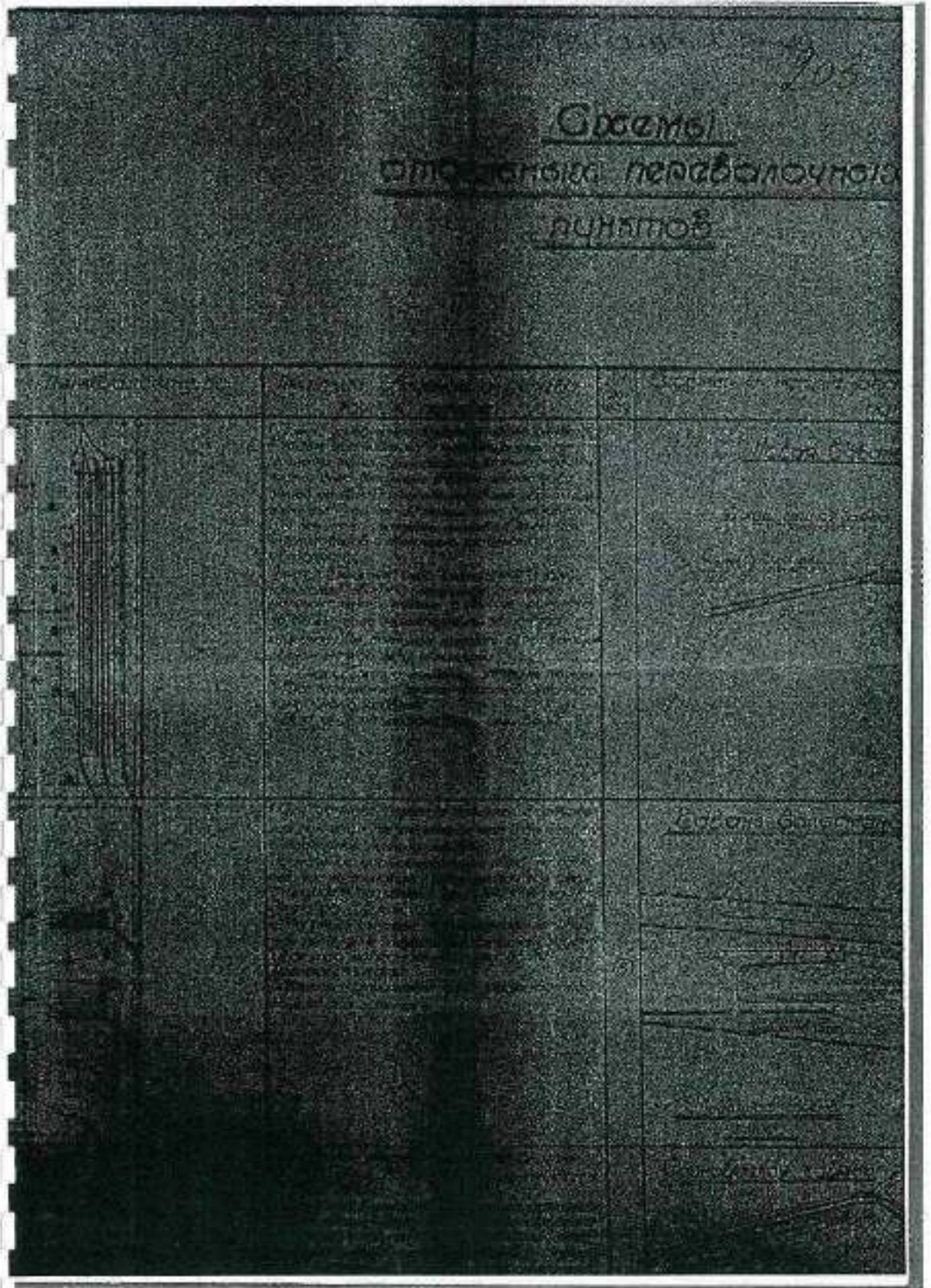
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



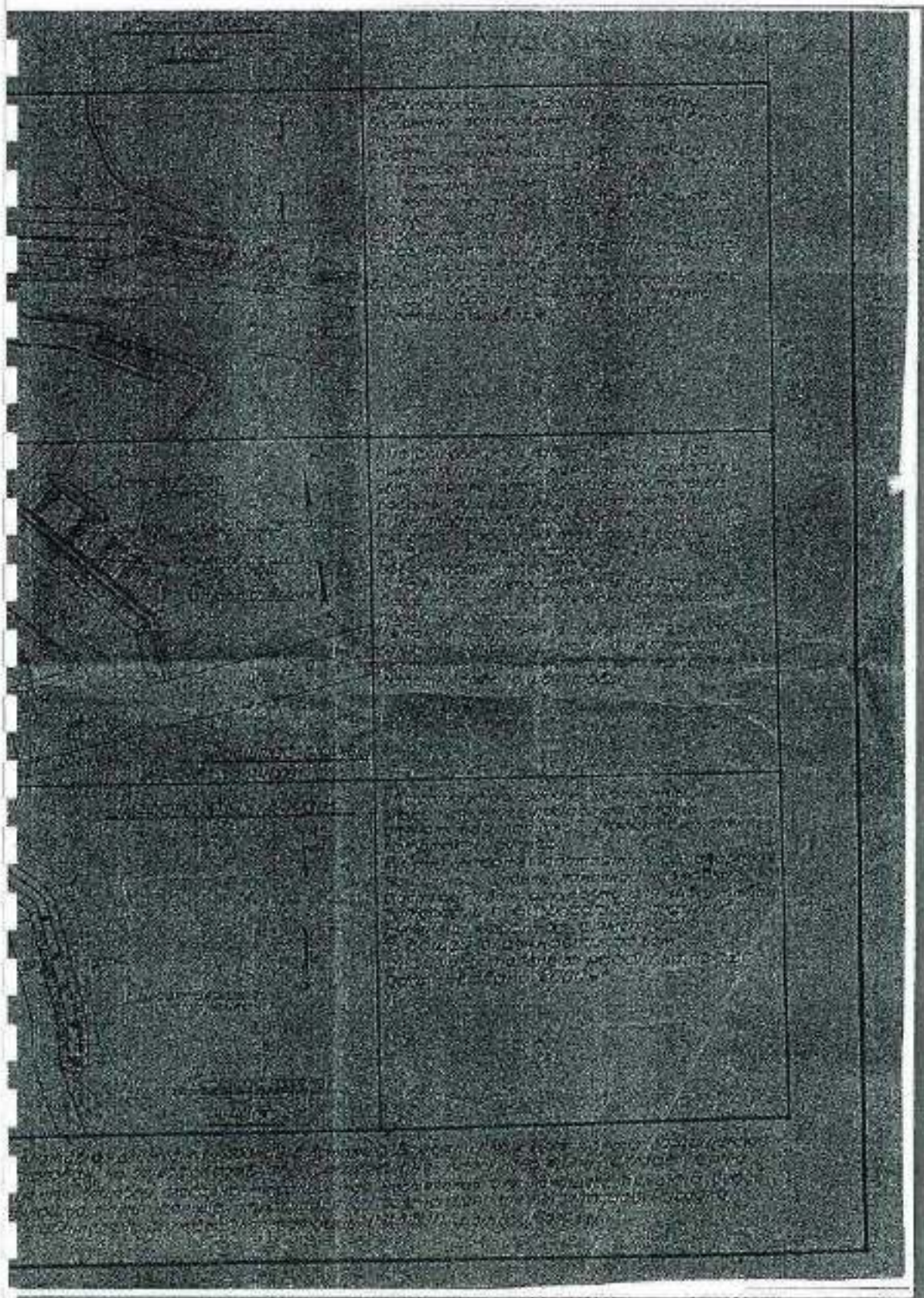
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



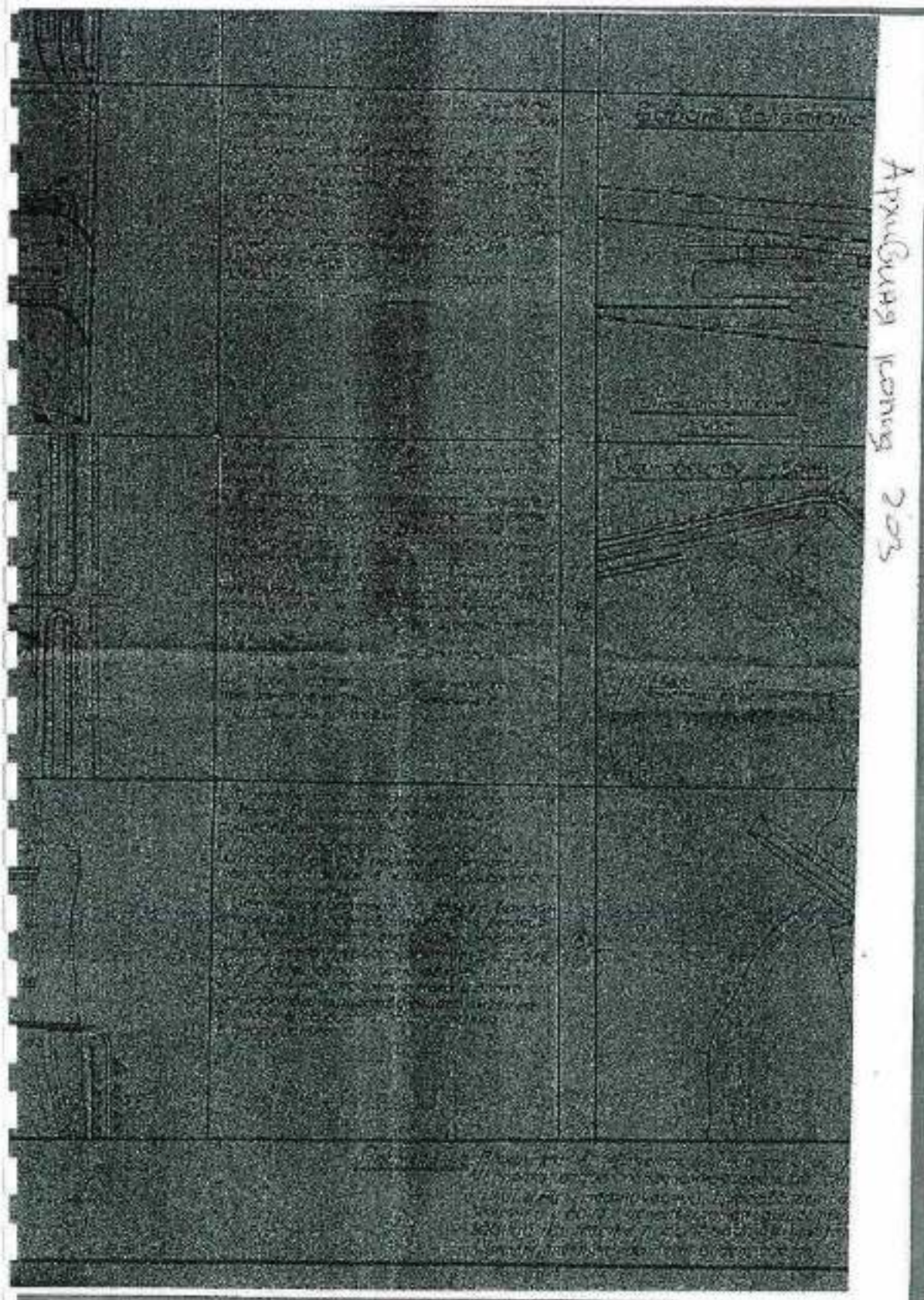
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



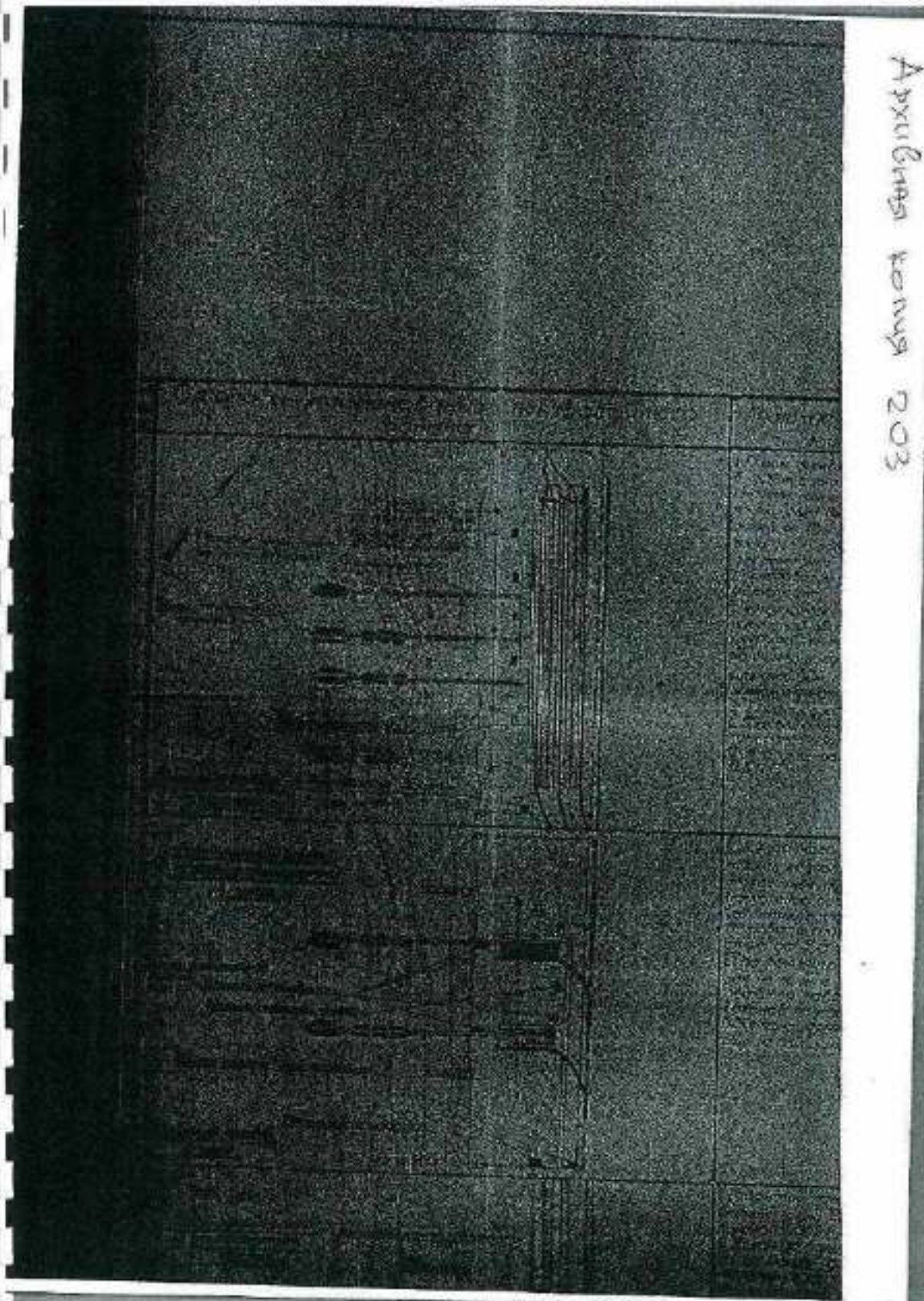
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



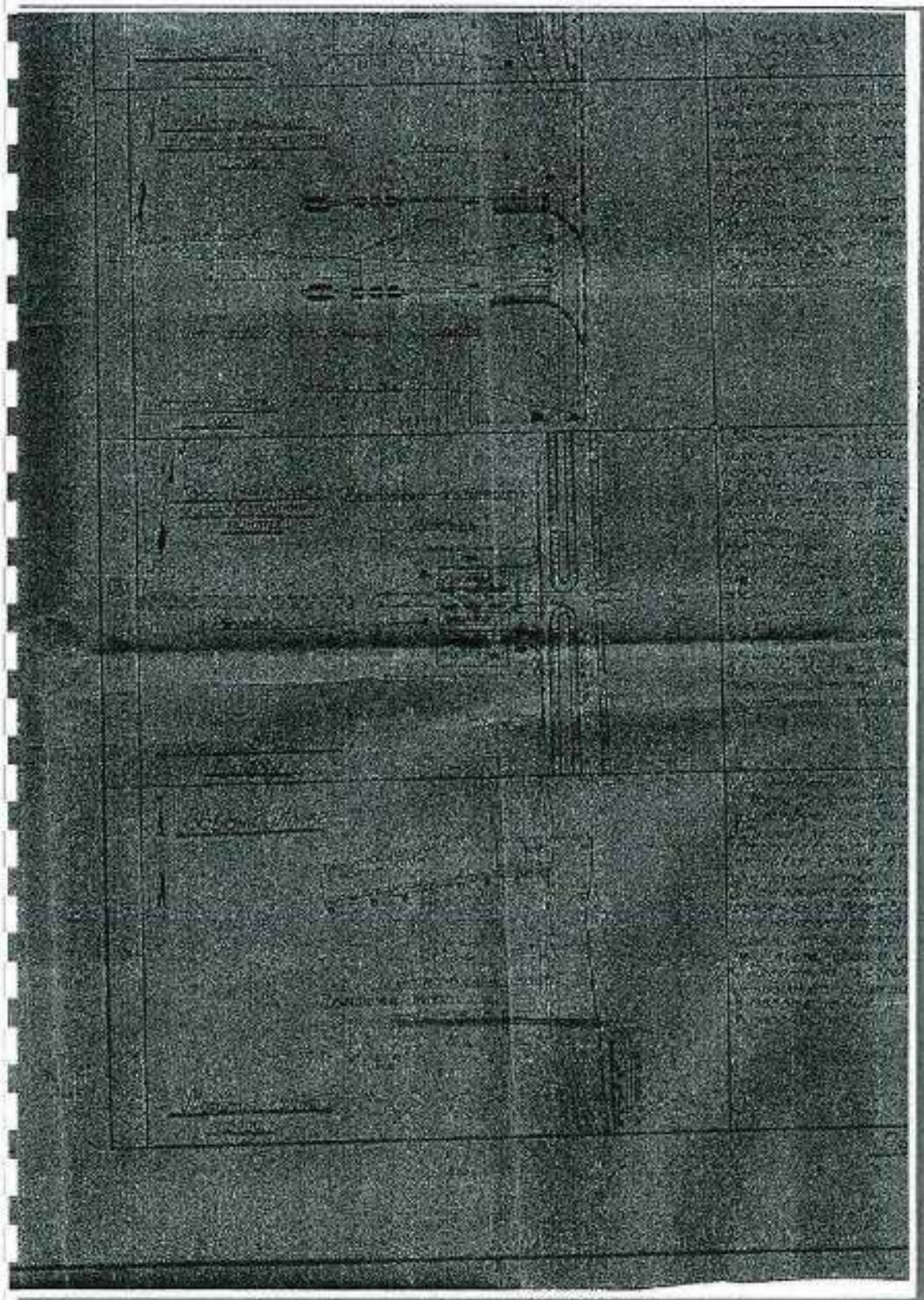
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ЦИО СОВЕТА ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА
№ 00982

*В ВМФ
Министр
20.06.42*

1942 г.

18 мая 1942 года.

Об эвакуации населения из города Ленинграда.

Совет Ленинградского фронта ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Организовать Ленинградским Горисполком и Ленинградскую Эвакокомиссию эвакуацию населения из города Ленинграда в летний период в количестве 200.000 человек, в том числе:

женщин, имеющих двоих и более детей, нетрудоспособных лиц, престарелых семей рабочих и служащих ранее эвакуированных специалистов	175.000 человек
детей и военнослужащих	75.000 человек
детей детских домов	25.000 человек
раненых и инвалидов Отечественной войны	5.000 человек
рабочих, работников и служащих по решениям ЦОСР, а также отдельных организаций, по характеру своей работы не могут быть эвакуированы в условиях Ленинграда	19.000 человек
иных	30.000 человек

Эвакуацию населения начать с 25 мая 1942 года. В период с 1-го июня высылать ежедневно по 1500 чел., а с 1-го июня по 1-го июля по 2000 чел.

Эвакуацию производить от станции Финляндский вокзал до места назначения железнодорожным транспортом и от пристани Касимовская до пристани Коса-Надони - водным транспортом, от станции Надонь направлением на Вологду, Ярославль железнодорожным транспортом.

Использовать, как базу ожидания железнодорожных поездов в случае необходимости водного транспорта, станцию Борисова Грина.

Обязать Начальника Сызранской железной дороги г. САМАРКАНД организовать бесперебойную подачу на ст. Финляндский вокзал поездов для эвакуируемых до места Осинцев с 25 мая по 1 июня одного поезда с 1-го июня по два поезда ежедневно.

Косадку эвакуируемого населения на водный транспорт производить в пристанях Осинцев и Касимовская, а высадку на пристани Надонь.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Архивная копия 242

Командиром Ладонской Военно-воздушной бригады 1-го класса ЧРОВОЗ обеспечить перевозку эвакуируемых через Ладонские мосты в соответствии с п. 3 настоящего постановления, для чего обеспечить эвакуацию населения следующим образом: "Ладонские мосты", "Сиканди", "Учора", "Практика" и 30 моторов.

Обязать Сам. Начальника Ладонской жел. дороги - ПИРОГА ПИНА обеспечить бесперебойную подачу на ст. Ладонские окисловозных железнодорожных составов для эвакуируемого населения с 15 мая по 1 июня по 2 состава и с 1 июня по 2 состава ежедневно.

Обязать Ленинградскую Эвакокомиссию назначить на каждую эвакуационную бригаду из гор. Ленинграда, начальника бригады и старших бригадиров, а также врача и медсестру, ответственных за доставку эвакуируемых до места назначения.

Обязать Ленинградскую Эвакокомиссию к 31 мая 1942г. полностью перевести эвакопункты на станциях Товарная Финляндская, Борисова Грива, Рахова и Волковская.

Установить следующий порядок и нормы питания эвакуируемого населения:

Финляндский вокзал - обед с раскладкой:
взрослым - 30 гр., детей - 20 гр., муки полнотелочной - 100 гр. Кроме того, выдавать на дорогу 1 кгр. хлеба.

Борисова Грива - питание производить в случае задержки сине-зеленого состава.

Рахова - обед с указанием раскладки, 1 кгр. хлеба в дорогу, 100 гр. сахара, 100 гр. чая, а детям дополнительно 100 гр. шоколада. Питание производить за счет государственных пенем.

Волковская - отпускать в соответствии с п. 8 настоящего постановления, производить из наличия завезенного на указанную станцию продовольствия.

Установить, что при отъезде из города Ленинграда эвакуируемые брать продукты и промывочные карточки по месту назначения по месту жителя отъезда. Всем эвакуируемым, выдать карточки на получение дорожных талонов и талонов на питание.

Вести учет эвакодокументов, талонов на питание и учет эвакуируемых на станциях эвакокомиссии.

Назначить ответственными за проведение эвакуации населения Ленинграда следующих товарищей:

ответственным за обслуживание и посадку в железнодорожные вагоны Финляндском вокзале тов. ПИРОГА;

ответственным за обслуживание на ст. Борисова Грива, местную доставку на водном транспорте тов. ПИРОГА;

ответственным за доставку, обслуживание и посадку в железнодорожные вагоны на ст. Ладонские тов. ПИРОГА.

Обязать генерал-лейтенанта тов. ГАГОНОВА выделить в распоряжение автопункта и поручить для подвоза эвакуируемого населения железнодорожных вагонов и прицепов бригаде - рабочая станция Ладонские до станции Рахова.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

293.

- 3 -

...порядка во время поездки на водном транспорте, введе-
...на пристани Становки, Москва, Москва-Возово - 4
...по 30 человек в вагон.

...инструктором /.../ выделить специальные бригады
...для организации перевозки эвакуируемого
...вагонов на водном транспорте на пристанях
...и для перевозки с водного транспорта в железнодорожные
...посы-вагоны.

...Ленинградского Ледового Флота в количестве 1-го ранга
...специальные станции в Становке и Москве для
...водной трассы.

...Народник Комиссаров Сергей ССР:

...эвакуируемое на город Ленинграда нежелательно ввозно-
...со Становки Москва с 25 мая по 1 июня по 1 эшелону и
...ежедневно;

...места, в которые направлять эвакуируемое из Ленинграда

...станции в количестве на железнодорожных станциях Волховско-
...Череповец и Вологда;

...пункты питания продовольствием за счет областного

...ЦЕНТРАЛЬНАЯ
...ОТДЕЛ
...ОТДЕЛ
...артиллерии

...ЧЛЕН ИСПЫТНОГО СОВЕТА ПО
...Секретарь ИИ ВКП/б/
...А. П. АИОВ

...ЧЛЕН ИСПЫТНОГО СОВЕТА
...ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ОТКАЗ
...А. КОСОВ

...ЧЛЕН ИСПЫТНОГО СОВЕТА
...И. ХИРОШОВ

...ЧЛЕН ИСПЫТНОГО СОВЕТА
...И. П. АИОВ

...ОТДЕЛ
...Секретарь ИИ ВКП/б/
...Становка 1-й ст.

указ /.../

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Архивная копия
256

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА ШТАБА КЭФ КОНТР-АДМИРАЛ ПЕТРОВСКИЙ.

Начальника Военных
Связей КЭФ - капитана
2 ранга ГАНЦОВА.

КОТА

ПОСЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Излагая о подготовке к перевозке по Ладожскому узлу.

1. ПОДГОТОВКА ФЛОТА СЗУРГА ПО СОСТОЯНИЮ НА 10/IV-42г.
А. ПАРОВОЙ ФЛОТ.

По узлу ремонтируется:	пассажирских речных	-	8 ед.
	служ. вспомог. речных	-	15 "
	букири. речных	-	61 "
	"- озерных	-	4 "
	<u>Всего:</u>	-	<u>88 ед.</u>

Средний процент готовности ремонта на 10/IV составляет 3%.

Недоделанные работы по ремонту парового флота, главным образом, относятся к переделке котлового отопления пароходов с дровяного на дровяное и другие мелкие палубные поделки.

Задержки в переводе с угольного на дровяное отопление происходят вследствие того, что вновь организуемая в Сильском комбинате литейная мастерская не может пустить в эксплуатацию на 10.04.42. пулана еще не была/. И по донесению Зам. Начальника пароходства т. ПОПТАНЦЕВА от 15/IV эту мастерскую затопило весенней водой, поэтому по переводу пароходов на дровяное отопление имеется прямая угроза.

Букириные пароходы запчастями винтами не обеспечены; такое положение создает угрозу, что при поломке рабочего винта заместить будет не чем и пароход должен будет выходить на эксплуатацию.

Б. НЕПАРОВОЙ ФЛОТ.

Всего по узлу ремонтируется:	озерных сухогрузных	-	8 ед.
	речных сухогрузных	-	31 "
	озерных нефтеналивн.	-	2 "
	речных	-	7 "
	<u>Всего:</u>	-	<u>48 ед.</u>

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Определил процент готовности ремонта непароходного флота на VII составляет 84,7%.

При чем зимний ремонт на всех ремонтируемых судах закончен. Стались незаконченными весенние работы, как-то: конопатка, осмолка и доковый ремонт.

К доковому ремонту можно будет приступить только со вскрытием рек и каналов от льда и по приведению доков в эксплуатационное состояние. В настоящий момент производится очистка доков от льда и мусора и необходимой им ремонт.

Сам доковый ремонт судов будет производиться в 4-х доках с учетом по I-му судну. Пропускная способность каждого дока ориентировочно 1-2 судна на каждую судно и, следовательно, все суда, которые вышли из зимнего ремонта, могут быть продоксаны. Но имеется опасение из-за недостатка материалов для весеннего ремонта, особенно в пиломатериалах.

ПОРТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО. /Осиновецкого порта/

К производству работ строительство № 55 в бухтах Осиновецкого п-ова Морье до сих пор не приступило.

На строительстве № 55 в/инженер 2 ранга ПАТРИК ЕВ объясняет такое положение отсутствием рабочей силы, инструмента, лесоматериала и горючего. Из имеющегося в распоряжении строительства материала /вернее всего/ половина личного состава не трудоспособна и в распоряжении командира СВМБ часто используется на других работах.

Состояние отдельных гаваней следующее:

а/ Бухта Морье:

Существующий 135-ти метровый пирс находится в полуразрушенном состоянии и имеет сильную деформацию в орцевой и головной частях. Верхний настил почти отсутствует, укатка во многих местах имеет разрывы. Работы по удлинению мола ведутся очень медленно темпами.

При существующем положении могут одновременно обрабатываться 2 судна, а после производства работ - 4 судна.

б/ Новая Гавань.

Существующий пирс находится в удовлетворительном состоянии. Верхний настил и две линии укатки восточными не подвержены. На пирсе отсутствуют причальные тумбы. Возникают опасения из-за льда, которые могут разрушить совершенно незащищенный пирс.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

В настоящее время ВПРФ производит подьем каменной оторочки пирса.

При существующем положении могут одновременно обрабатываться пирсы после производства работ - 4 судна - при тихой погоде.

Бухта Гольцмана.

В бухте Гольцмана необходимо произвести ремонт существующих причалов, удаление пирса риксами и расчистку баки у входа в бухту. В бухту будет производиться одночерпаковый снаряд СС-7.

При существующем положении могут одновременно обрабатываться пирсы, после производства работ - три судна.

Бухта Осиповца.

Причалы Осиповцевой бухты находятся в запущенном состоянии; настил существующего мола почти весь разбит, снята одна оторочка.

Причал недостроен и работ по нему никаких не производится.

При существующем положении могут одновременно обрабатываться пирсы, после окончания работ - пять судов.

К всем перечисленным причалам подходит ж.д. линия нормальной колеи в удовлетворительном состоянии.

Работы в гавани.

В устройству деревянной оторочки существующего мола на каменном основании еще не приступлено.

Для подвоза прибывающего груза необходимо к гавани проложить путь.

В гавани могут швартоваться корабли 2-4 штуки.

При отстое судов необходимо установить швартовные бочки в следующем количестве:

- Бухта Морье - 2 штуки,
- Гольцмана - 1 "
- Осиповца - 2 "

Глубинные работы.

Контракт на глубинные работы до сих пор еще окончательно не заключен и у исполнителя - Балттехфлота - нет плана дноработ и ему неизвестно на каких отметках будут производиться работы.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

По ходу строительства причалов и дноуглубительных работ Южного берега Ладозского озера дополнительных данных не имел и по получении их немедленно доложу.

11. Обеспеченность Ладозского узла топливом недостаточна. Необходимо теперь же принять срочные меры, чтобы к открытию навигации имелся запас дров в количестве, предложенном КО.

Для чего СВРП уже лично поговорил с Сельским комбинатом о порядке передачи П-ву на дрова 30000 м³ баланса, т.к. переговоры, имевшие место до 10/19, ни к чему не привели и Сельский комбинат баланса П-ву не передает, сохранив на то, что СВРП не перечисляет денег. В свою очередь на этот баланс претендует к.л.

Плохо обстоит дело с заготовкой дров в Осиновце, где в настоящий момент дров не имеется и пароходы, зимующие в этом пункте, топливом не обеспечены.

12. Обеспеченность Ладозского узла личным составом, как флота, так и берега, также недостаточна. По сообщению капитана I ранга т. ЧИРСОВА недостает 1036 чел.

13. По наблюдениям в прошлые годы, открытие навигации на реках и каналах происходит в конце апреля месяца. Шлиссельбургская губа - Ладозского озера /район Кабона-Карегги - Осиновец/ вскрывается от льда примерно в первой половине мая /между 05 - 15 мая/, а само Ладозское озеро /район "Сухо"/ вскрывается примерно во второй половине мая, т.е. спустя ~ 10 дней после вскрытия Шлиссельбургской губы.

Отсюда следует, что весь подготовленный флот в Новой Садге для перевосаки в Шлиссельбургской губе до открытия навигации у "Сухо" при настоящем положении использовать нельзя.

Поэтому необходимо теперь же дать указания ЛВФ о подготовке прохода порожних судов из канала в Шлиссельбургскую губу через реку Кабону.

Это мероприятие даст возможность производить перевозки в пол-
днем за 10 дней до открытия навигации в р-не "Сухо", т.к.
находящийся на зимовке в Осиновке и подготовленный к вы-
ходу в количестве 2-х единиц, не может обеспечить перевозкой
груза, идущего из Карельи на Осиновец и обратно.

ЛСТА

2

КАПИТАН 2 РАНГА:

/ГАНЦОВ/.

у

100

у

КОМАН

ИОН

Архивная копия 250

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Порт Сокинец, 11-го июля 1942 г.

Исполняя приказ командира Порта Сокинец капитана 1-го ранга ПУШКОВА, комиссия в составе: Председатели комиссии Земляни тов. БОЖЕНКОВА и члены комиссии: Инженера порта 3-го ранга тов. ДИЛЬНА, Ком-ра 129 ОДЭВ капитана ДУБОВИКА, Военврача 1-го ранга тов. КОНОВАЛОВА и начальника уч-ка строительства в/мех. 3 ранга тов. ТРУБИШНА - произвела осмотр и приемного 129-м Дорожно-эксплуатационным батальоном причала.

Результаты осмотра и приема установлены: для устройства причала на работы:
 - длина длиной 80 м.
 - шириной 3 раб.
 - оборудован в качестве пристани лихтер длиной 70 м.
 - причал устроен под "вадные" пути в виде двух м.д. колеи, ширинам обеспечена возможность прохода в причальному фронту порта грузовых емкостей до 3-х тонн.

Устроенного причала осуществлена загрузка камнем в грузовые баржи длиной 70 м. при ширине 10 м., чем создана дополнительная площадь 500 м² для складирования и разгрузки в/мехики. По плану дорога от причала до выезда на шоссе, протяжением 100 м. шириной два выезда размером 3х4 м.

Здесь отмечают, что ускоренными м.д. пути уложены на прилегающей территории. Кроме того, для большей устойчивости в работе рекомендуется в дальнейшем, Комиссия находит необходимым и выгрузке баржи в 300 т. произвести еще догрузку камнем в гравий.

Вдоль под "вадных" путей, устроить отеллажи площадью 700 м².

КОМИССИЯ СЧИТАЕТ:

пригодным к эксплуатации, история работ началась 9-го июля 1942 г.

Работы - ХОРОШЕ.

- Председатель комиссии / Боженков /
- Члены комиссии: / Дильна /
- / Дубовик /
- / Конавалов /
- / Трубишнин /



Н.с. Золотарский №. 662
Инженер 2 ранга / Земляни
[Signature]

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

Дело № 100
№ 100
1942

Копия.

416
Архивная копия

А Б Т

м. Осинники, 15-го Июля 1942г.

Исполнительный комитет по приемке в эксплуатацию от
ИЛВФ пред"явления к сдаче пирса в Осинники, делот-
основании приказа Командира Порта "Осинники" № 15 от
1942г. в составе: Председатель комиссии Г.И.И. Инженер
РАИИ, Начальник пристани Осинники тов. ЗАХАРОВ, Батальонный
т.С.Д.И., Военинженер 3 ранга тов. ИЛИН с одной стороны и
Инженер строительства № 55 ИЛВФ Военинженер 3 ранга тов. ИЛИН
Участка строительства Военинженер 3 ранга т. ИЛИН в
Г.И.И. Упр. перевозок № 4 т. ЧЕРНИКОВ составили настоящий
акт приемки в эксплуатацию пирса в Осинники.

Состав комиссии в акте установлен:
Пирс построен одной конструкцией с рядами по ширине от
Пролеты перекрыты палками из 4-х бревен в пролетах до
на 8-ти бревен при пролетах от 3-х до 7,75 мтр. Бревна diam.
пирсу проложены в уклоненных пути входных на пирс с
40 мт. Путь уложен на шпалах по палкам. Приемка пути прои-
технической ИЛПС. От основного пирса сделаны 4 малых пирса для
срок по длине проема двубрусными - равны.
технически пирс эксплуатировался с 15-го Июля 1942г. железно-
перегрузками без кранов. Пирс пред"явлен в сдаче 11-го Июля
делот приемки 1-УИЛ в силу балласти в приемке жел.дор.
он.

6. Техническая документация пирса "ялано".

- Схематический чертеж сооружения,
- Указания по эксплуатации пирса.
- Промеры глубин на акватории пирса.
- Схема причальных устройств.

Отсутствует определенно количества вагонов пропускаемых в
схема предусмотрено односторонняя нагрузка 2-х барр.
перомельством введен ряд ограничений близлежащих пропускающую
пирса.

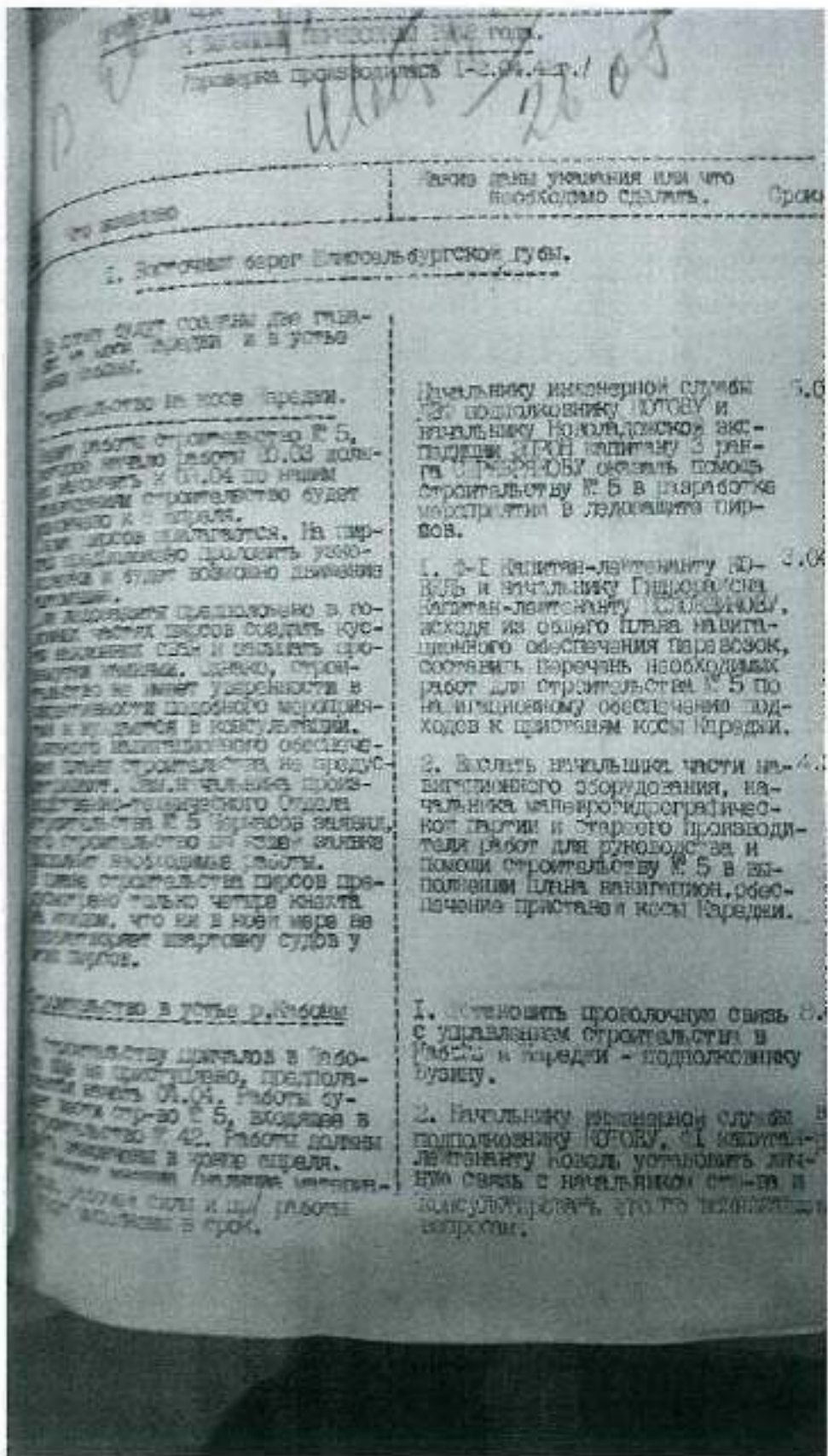
Ось междулучья в плане смещена в сторону кранового пути в
возможности выноса заданного радиуса пути.
жакеты левого пути требуют закрепления их и рядам для вы-
возможности сдвига. Причальные тумбы необходимо разместить
эта состава. Пирс пред"явлен в сдаче 11-го Июля
делот.

- Замечания комиссии:
- будку для обслуживания эчо персонала
- пешеходные мостики с обеих сторон пирса.
- один экз. проекта порту.

- Приложения: 1/ Акт приемки жел.дор. путем ИЛВФ,
2. Указания по эксплуатации.

/с. на об./

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

2.	3.	4.
<p>...на поддонах и при этом ...</p> <p>...на поддонах и при этом ...</p>	<p>По всем строительным</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать план индустриального оборудования военного завода. Приказ бурских руд и т.д. по передан, чтобы логично-логично т.д. 2. Составить заявку в С 150 на гидротехническое оборудование для т.д. Составить заявку о выделении в распоряжение гидроэлектростанции 10 т.д. индустриального оборудования и количестве т.д. индустриально-логично т.д. 	<p>5.0</p>
<p>По всем строительным</p> <p>...на поддонах и при этом ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Просить С Лен. оить заявку предоставлять средства ЦСО для работы строительств. Заявку составлять строительству индустриально т.д. <p>В первом случае составить вопрос о ЦСО объектов передан.</p>	<p>04.</p>
<p>II. ЗАДАНИЕ КОМАНДЕ ШКОЛЫ БУРСКОГО РУДА.</p>		
<p>По всем строительным</p> <p>...на поддонах и при этом ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо проверить вопрос перед С 150 и С Лен. оить заявку о немедленном удалении строительств. т.д. бурских, индустриально и инструментами. Если у индустриально обеспечения должен составить командир ОБМ совместно с начальником строительств. № 55. 2. Начальнику строительств. № 45 составить подробный план работ по Записке Подборка. 3. Это задание командиру ОБМ составить план судовой для оказания помощи и подходов к ним. План должен быть передан ССО ШКОЛ к 04.04.42г. 	<p>7</p>
<p>...на поддонах и при этом ...</p> <p>...на поддонах и при этом ...</p>	<p>...на поддонах и при этом ...</p> <p>...на поддонах и при этом ...</p>	

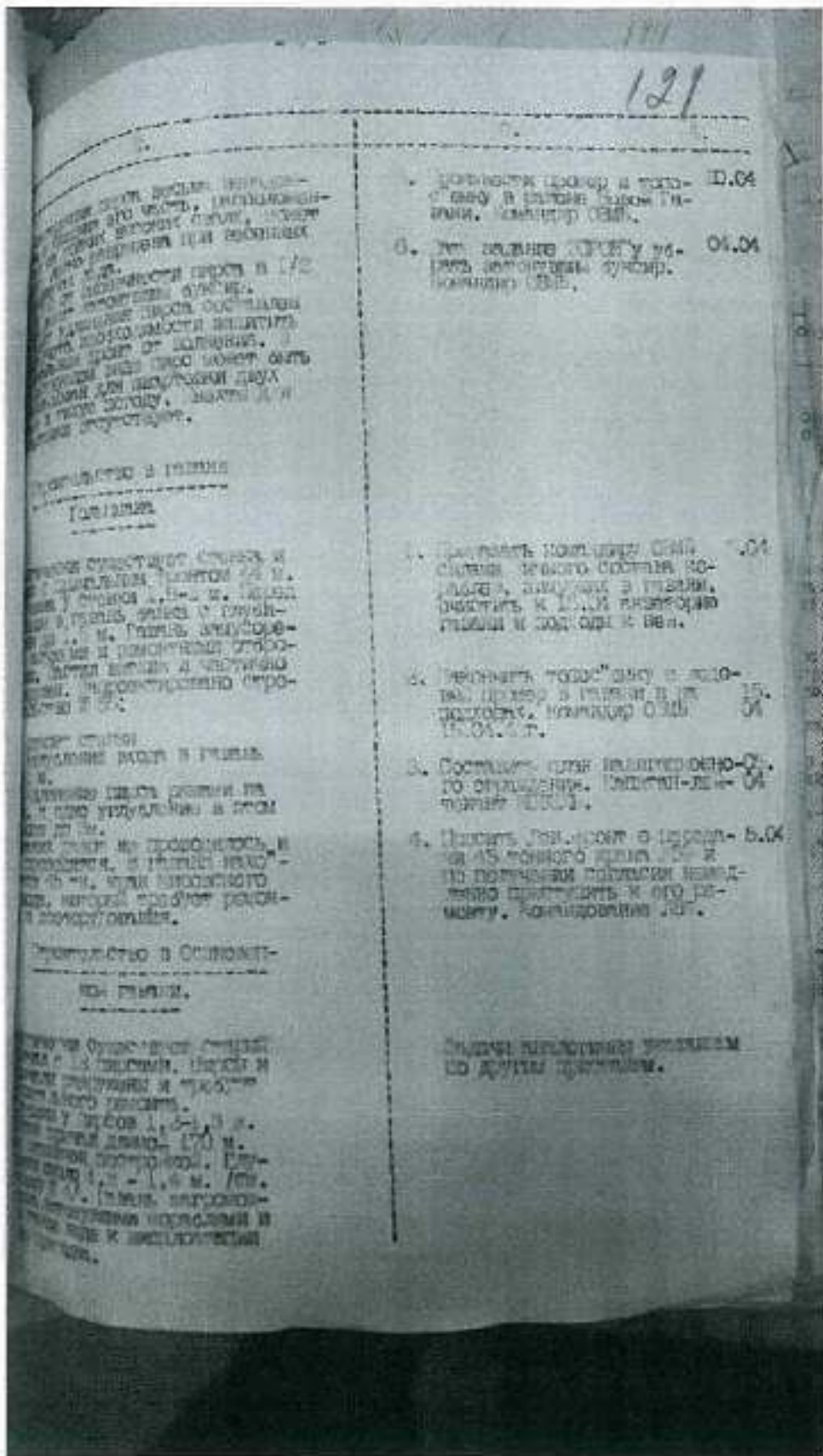
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

120

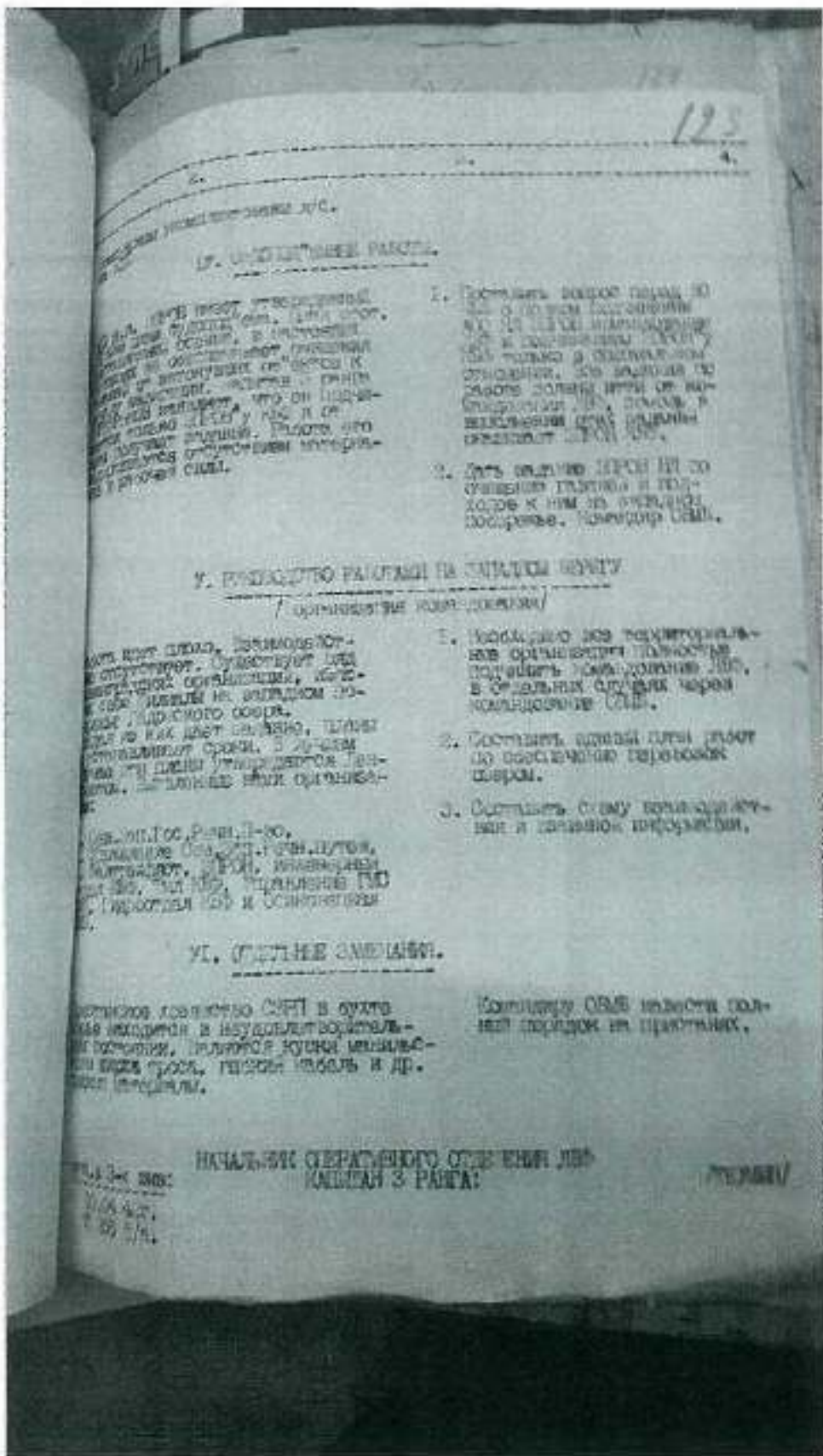
№	Содержание работ	Сметная стоимость
1.	Принять меры к усилению работ в бухте моря и изыскания средств для работы от командира. Оценить возможность работы посылки отрядов, отрядов, плановых отрядов на строительство моря и строительство в остальных районах восточных и Юго-восточных бухт.	1.04
2.	Изучить гидрометеорологические и метеорологические данные в отношении отрядов моря, гидрометеорологические данные (по-прежнему) от метеорологической службы.	15.0
3.	Составить план мероприятий по организации работы моря в районе строительства.	07.0
Итого работ в бухте моря		

4.	Принять меры, позволяющие ускорить для работы моря по проведению работ в бухте моря в районе строительства.	8.04
5.	Дать указания 55 стр-ву о составлении проекта удлинения порта с учетом возможности работ. Подготовить проект.	8.04
6.	Составить проект ликвидации порожниста. Подготовить проект.	10.04
7.	Составить план мероприятий по организации работы моря в районе строительства.	05.1

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

По решению Военного Совета Ленинграда от 13.04.42. по всем причалам Связовского порта, преимущественно должно быть переработано до среднени 4000 тонн, из этого количества 1000 тн. груза и 2000 тн. больших ящиков и ящиков. Для этого, чтобы обеспечить своевременный приемы фронт переработки указанного количества груза, Военный Совет КЗ от 25.04.42. своим решением обязал инженерный отряд флота все работы по строительству пирса и сооружения и дноуглубительных работ Организация по порту выполнять 10 мн с/г, причал Острова удлинить на 120 метров, бухту Голырева на 60 мтр., Бухту Главин на 140 мтр. и Морья на 10 мтр. Поставленные эти работы возложено на строительство КЗ в 10. По смете на 13 мн с/г работы по ремонту имущества порта закончены и могут быть введены в эксплуатацию.

К строительству новых пирсов еще не приступлено, за исключением начатых работ по удлинению пирса в Морья. Имеющийся причальный фронт по своей производительности далеко не обеспечивает своевременной переработки груза 6000 тн.

Промысловый характер производной способности всех причалов Связовского порта свидетельствует УИТО показывает, что без удлинения причалов можно переработать только 3700 тн. груза. Таким образом, с первых дней навигации ожидается выполнения задания Государственного Комитета Обороны и Военного Совета Ленинграда. Кроме того, недостаток причальной линии вызовет больше простой танкера на рейне, подвергая опасности от штормовой погоды. При выполнении работ по удлинению и строительству новых пирсов предусмотрена производительность всех причалов Связовского порта поварово обеспечивать до 6000 тн. груза ежегодно.

По дноуглубительным работам по расширению причалов и акватория бухт, за исключением начатой Главин и подрывных работ по расширению причала

- 2 -

Характеристики расчетов, (коэффициент и балансовый
показатель, 1,2 - 1,4 мв.), будут характеризовать работу флота
и можно будет быть использованы только на 40-50% по своим
группам выходов.

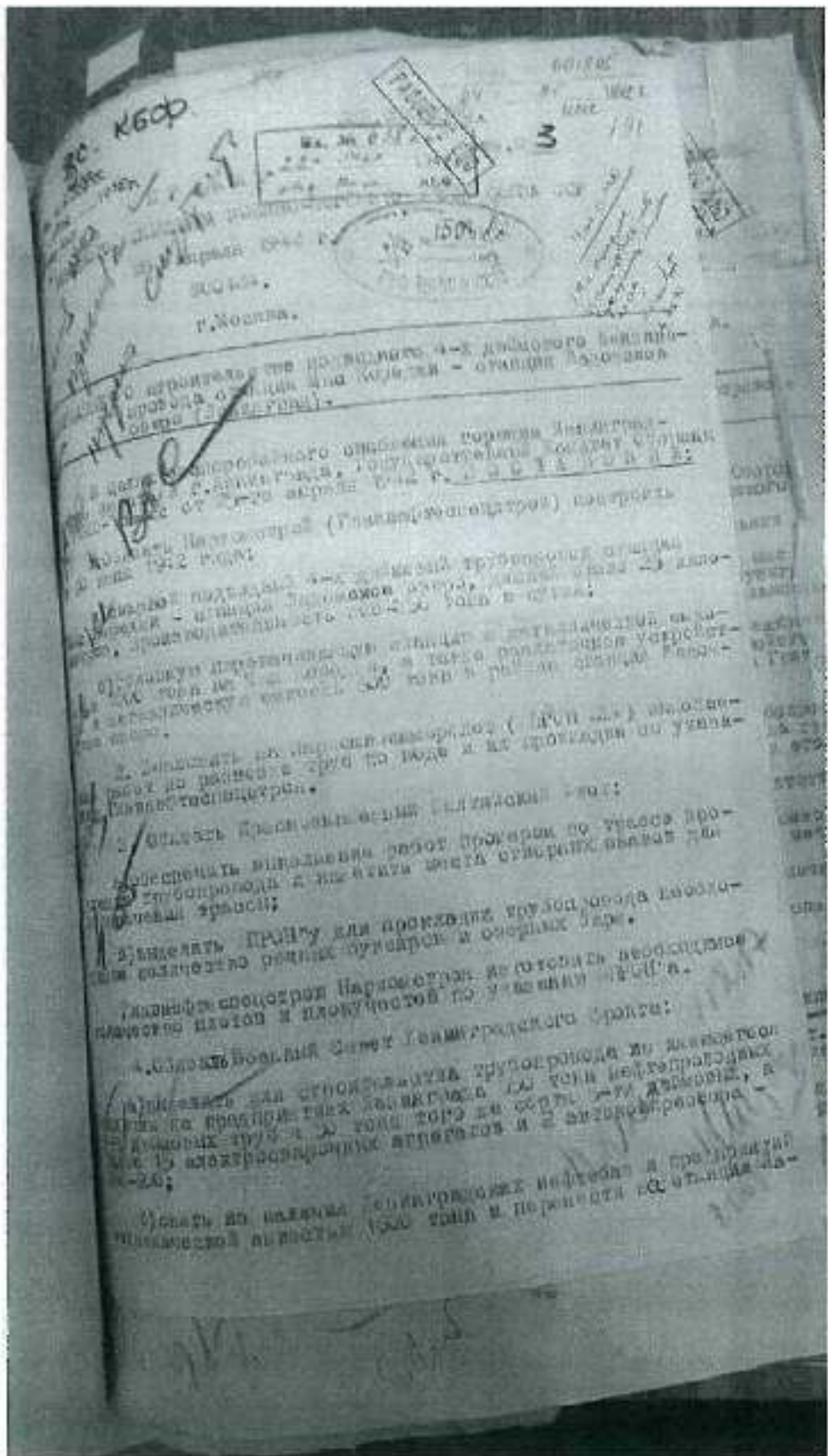
Учитывая опасность угрозы срочного выполнения задания
Совета Дирекции по обеспечению непрерывности группы обзавести
Инженерная Служба КСД немедленно возобновить работы по дост-
ройке портов и диспетчерские работы в Омскойском порту,
установив жесткие сроки окончания всех работ.

Предложить: провести проверку способности Омского
порта.

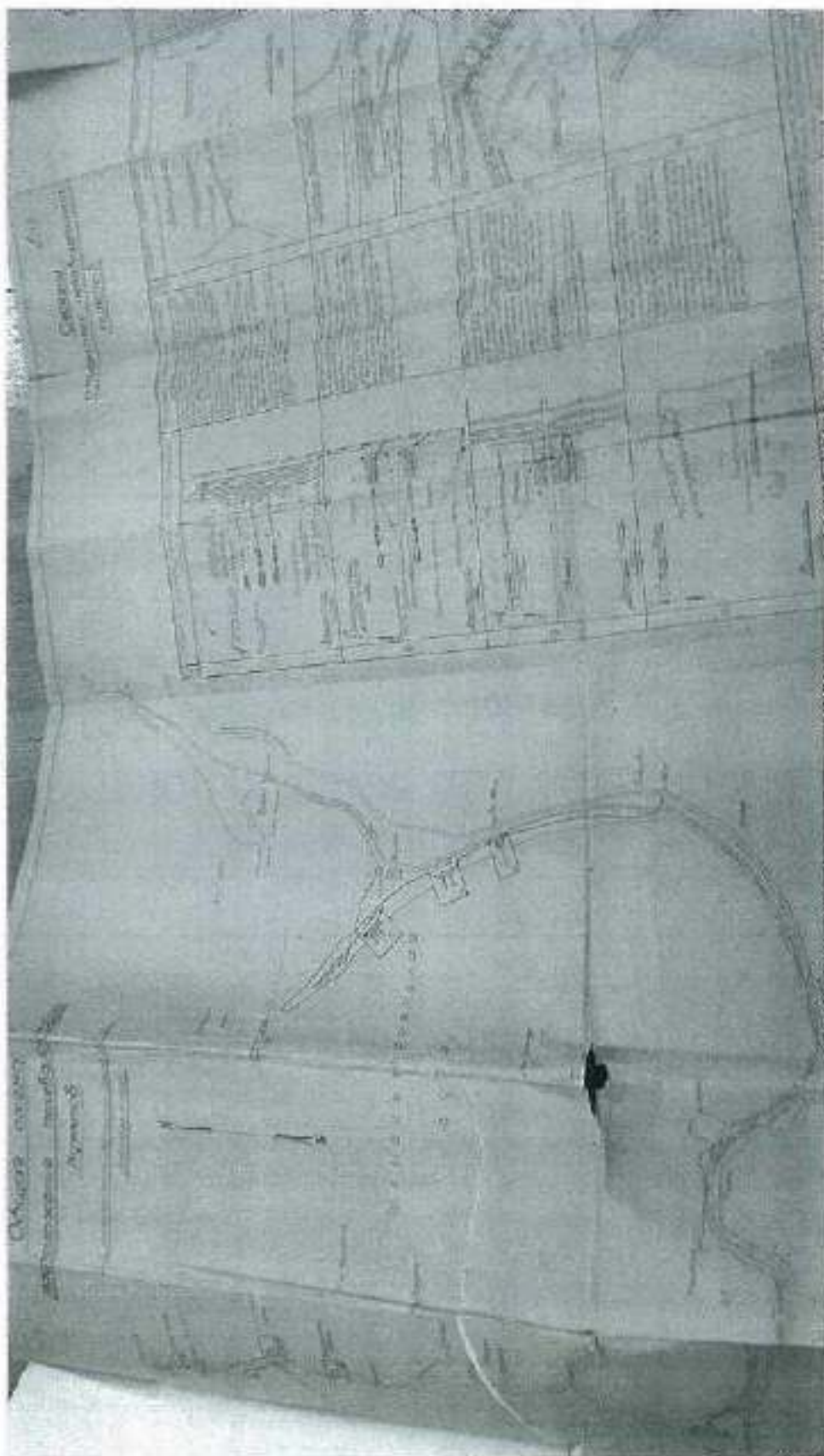
ДИРЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЕННО-ТРАНСПОРТНОЙ СЛУЖБЫ НК
КАТАЛОЖИОНА КОМАНДЫ:
1942 г.

// 1942 года.

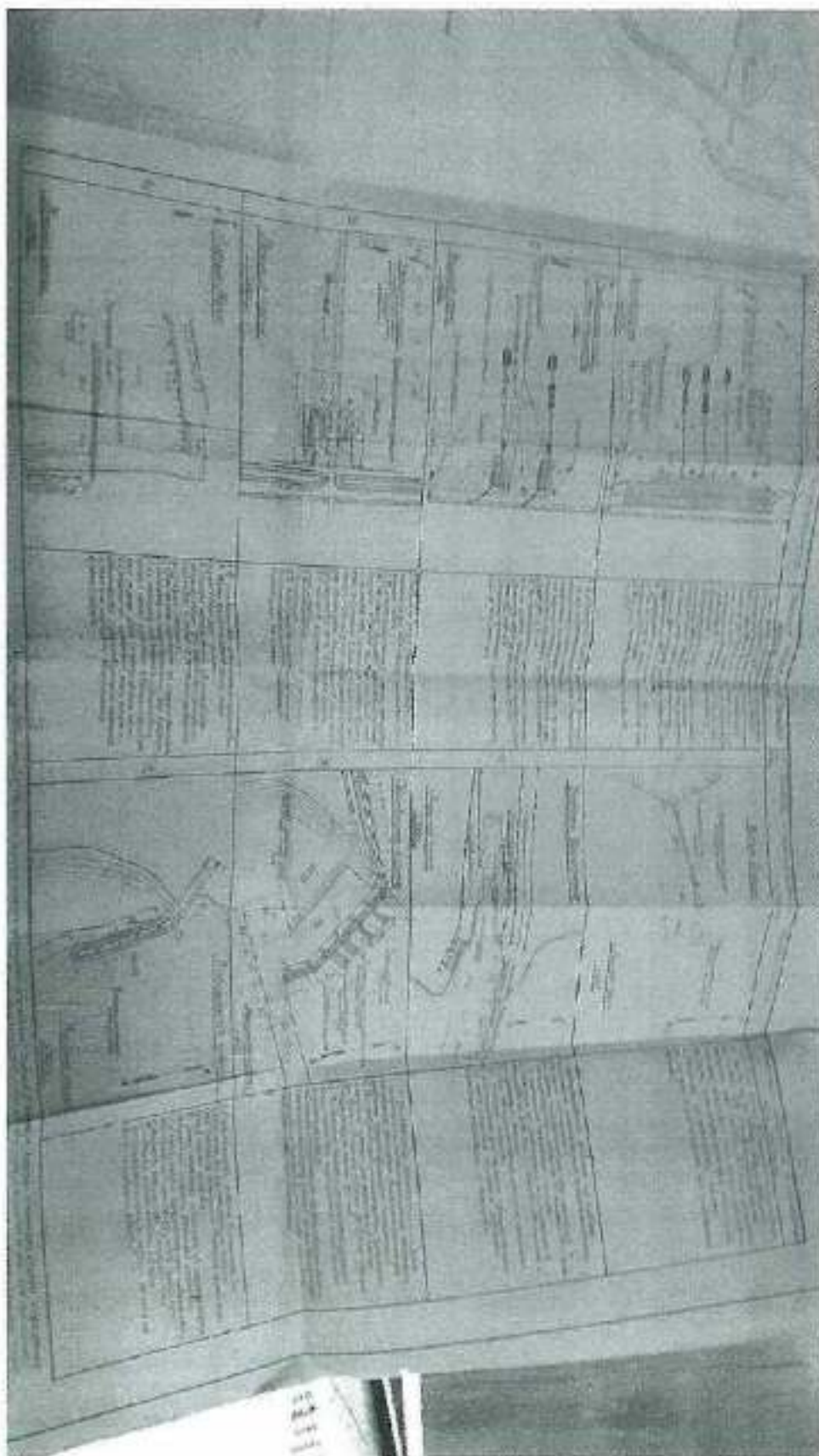
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



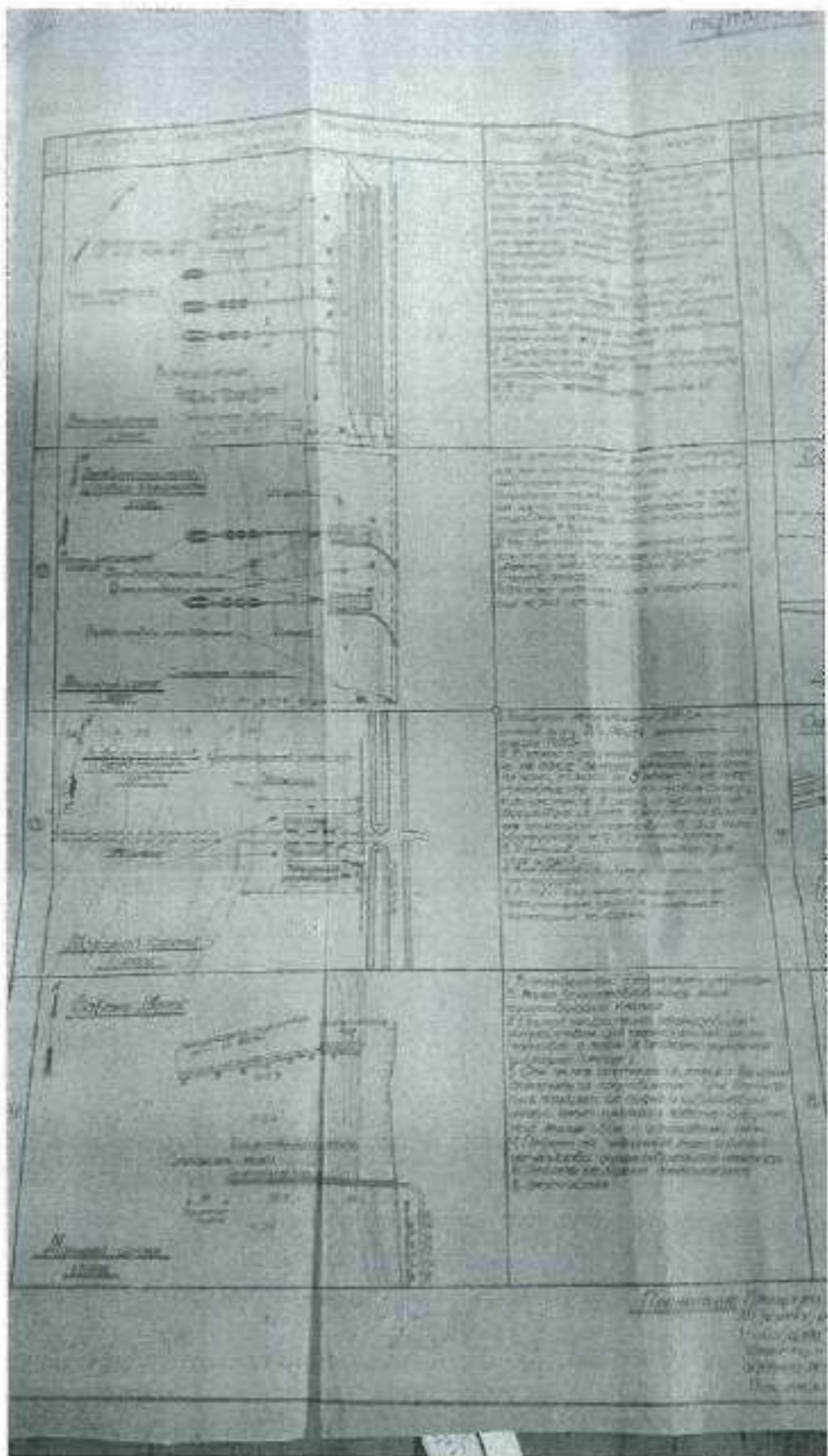
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



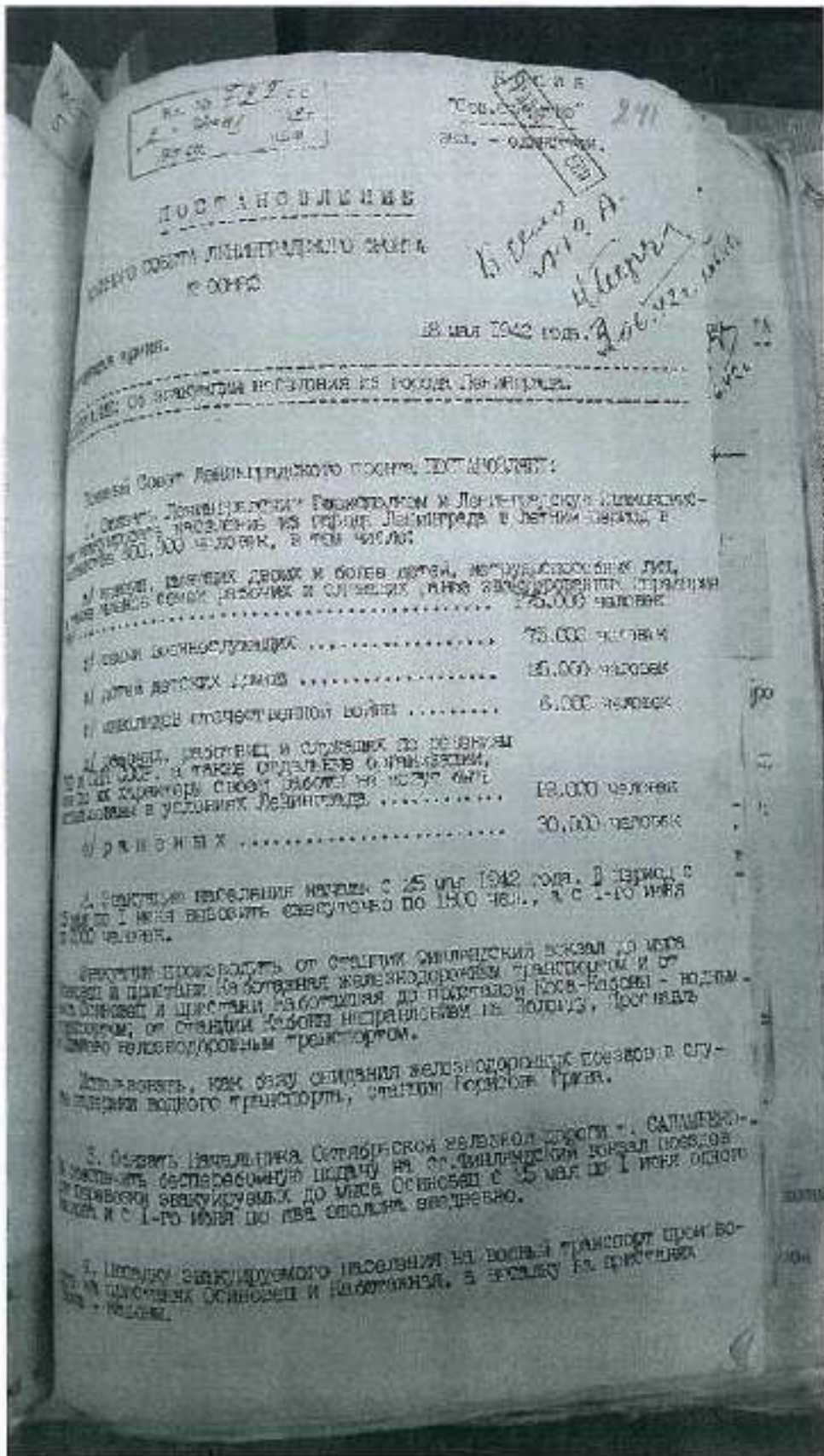
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



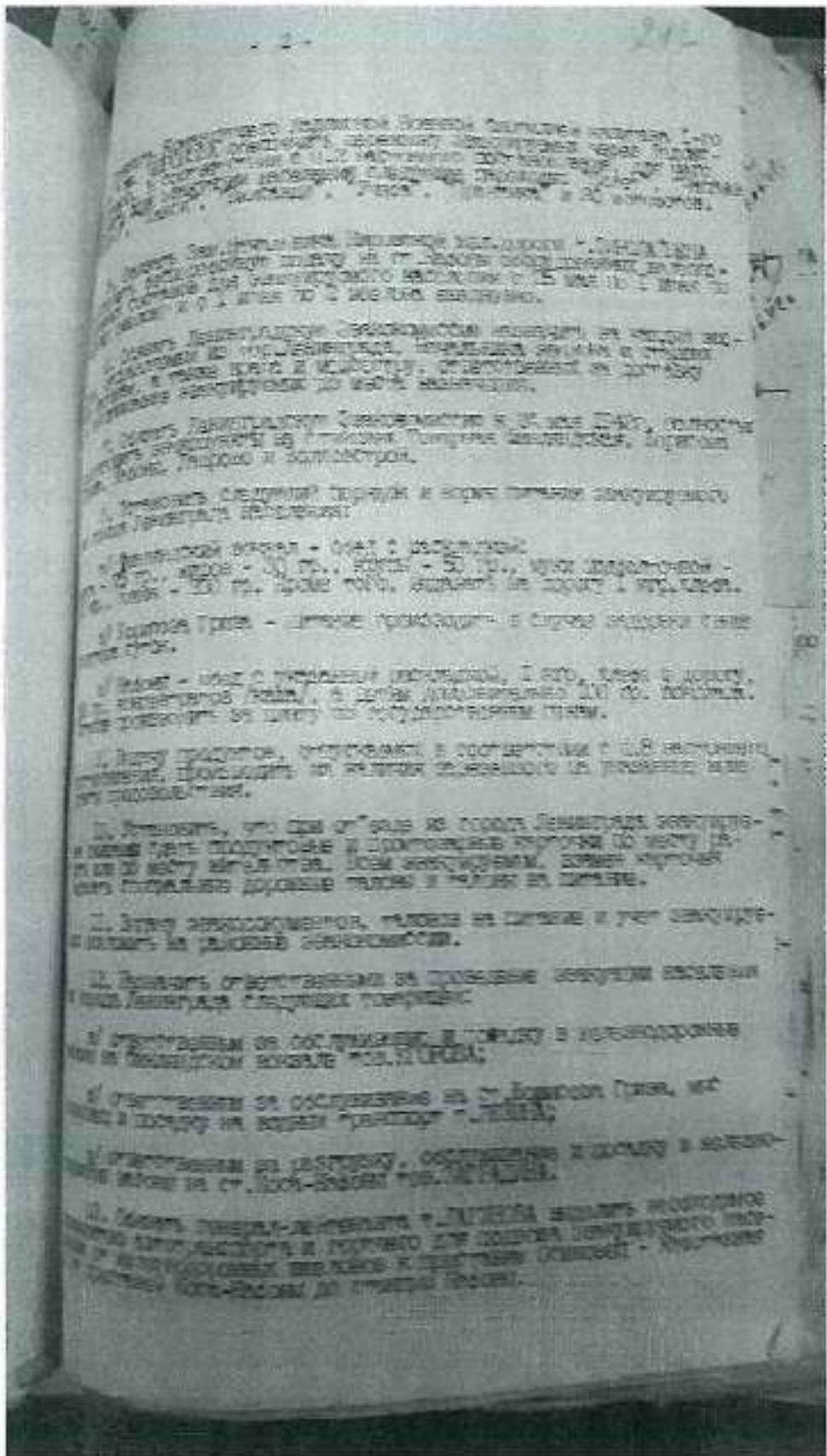
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



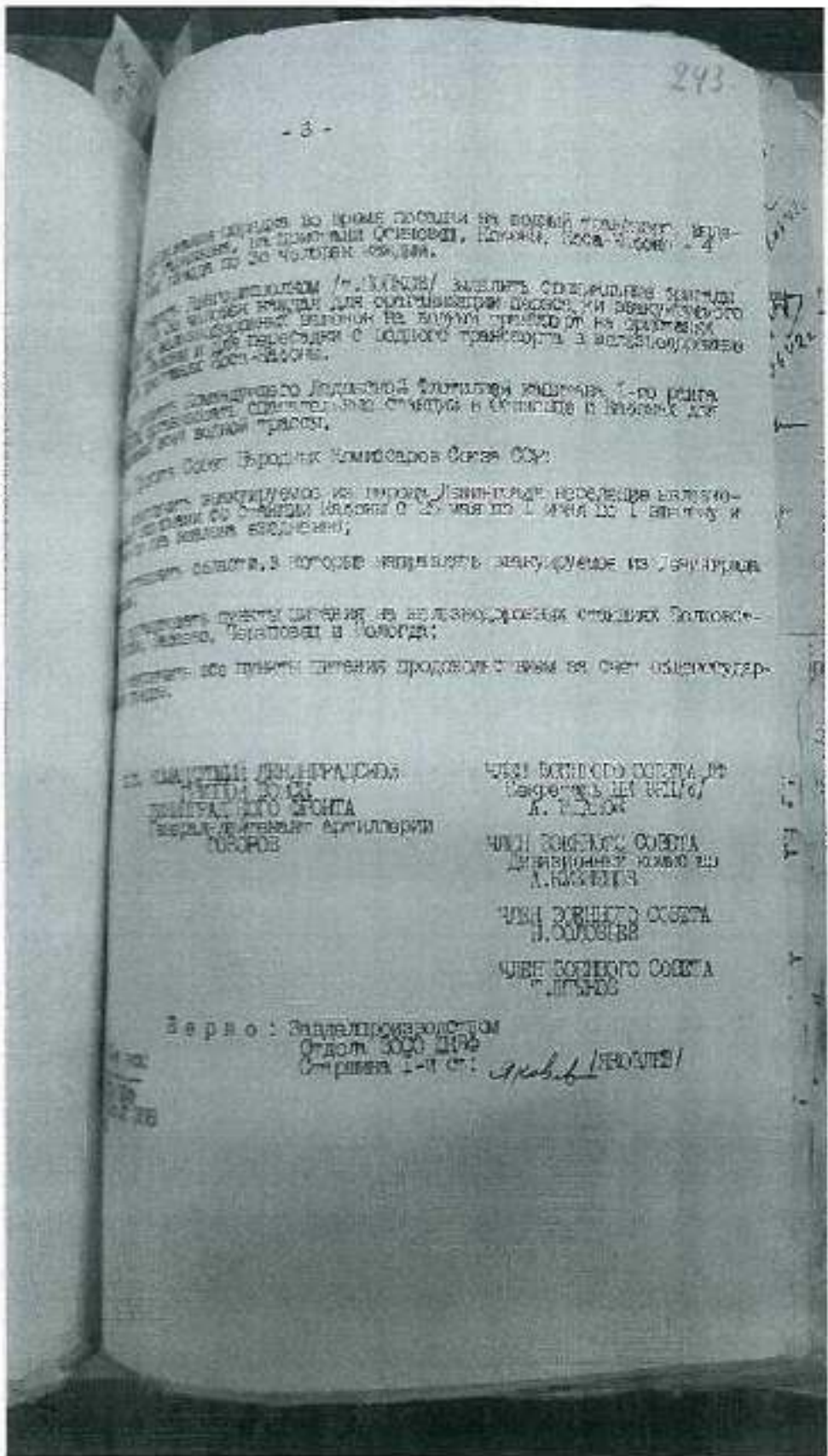
6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
 РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.

210
И. И. БАРАВИНКА ШТАБ КОС ВЕДУЩАЯ АЛМЫРАЛ ПЕТРОВСКОМУ.

Исполнитель Военных
Специальных КОС - капитан 1
ранга ГАБИЛОВА.

ИСТА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сообщение о подготовке и перевозке по Ладожскому узлу.
1. ПРЕГОТОВКА МЕСТА ПЕРЕВОЗА ПО СЛУЖЕБНОМУ НА 10/IV-42г.
А. НАРДОВОЙ ФЛОТ.

По узлу ремонтируется:

пятикокорых твичных	-	8 ед.
служ. водомер. речных	-	15 "
букири. речных	-	61 "
" озерных	-	4 "
<u>Всего:</u>		<u>- 88 ед.</u>

Средств транспорта готовности ремонт на 10/IV составляет

Надо отметить работы по ремонту парового флота, главным образом, относятся к неработоспособности котельного оборудования пароходов и угольного на дровяное и другие мелкие надобные поделки. Сделано в переводе с угольного на дровяное отопление по причине ввиду того, что ввоз организуемый в Сосновом Бродском литейную мастерскую не могут протить в эксплуатации с 10.04.42. потому как не была. И по распоряжению Ком. Наркомвндел. Промышленности т. ПОПТАНОВА от 15/IV эту мастерскую затопило водой, поэтому по переводу пароходов на дровяное отопление имеется немалый угроза.

Букирные пароходы запасными винтами не обеспечены; такое положение создает угрозу, что при поломке рабочего винта заменить будет не чем и пароход должен будет выходить на эксплуатацию.

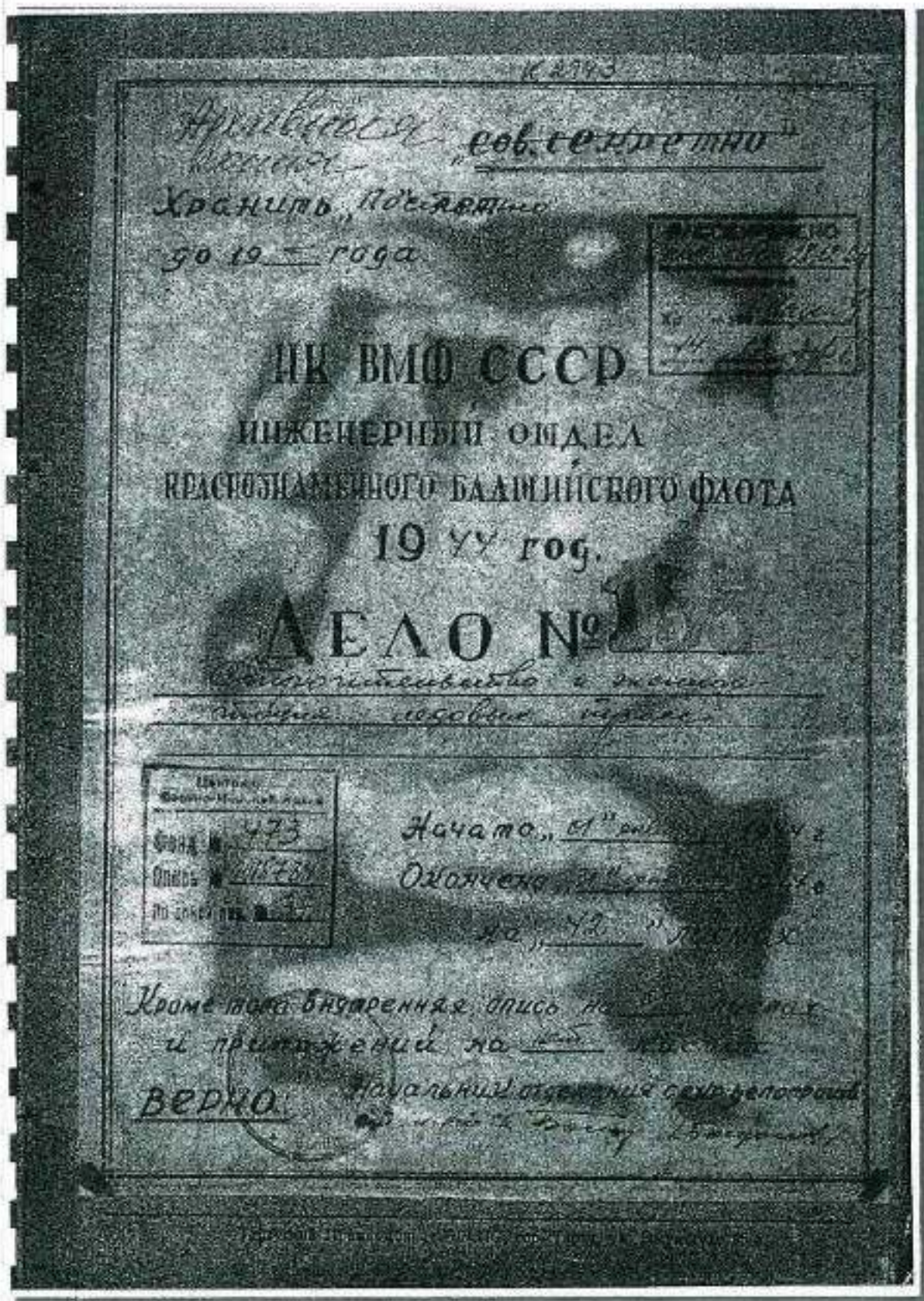
Б. ЧЕТАРОВОЙ ФЛОТ.

Всего по узлу ремонтируется:

озерных сухогрузных	-	8 ед.
речных сухогрузных	-	31 "
озерных нефтеналивн.	-	2 "
речных	-	2 "

Всего: - 43 ед.

6. 1942 г. Дело по организации перевозок ЛВФ на ЛО.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 740.



7. 1944 г. Строительство и эксплуатация ледовых трасс.
РГА ВМФ, ф. 473, оп. 0015784, д. 10.

Архивные
Копия 01285
№ 9-92

РАСЧЕТНО
1.

КАТАЛОГОВЫЙ ИНВЕНТАРНОГО ОТДЕЛА ИТАВА К В Ф

№ 2 5410 от 2.6.1943 года

Общая часть отчета по строительству ледяных дорог
через ЛАДОМОНСКОЕ ОЗЕРО:

1/ Дорога через ЛАДОМОНСКОЕ ОЗЕРО имеет направление от
НАГАНОВСКОГО СПУСКА, 0-я ЗЕМЛЯЦА, КОСОЛА, протяжением 32 км.
Дорога имеет две полосы движения по 10-15-20 метров ширины;
в каждой из дорог имеет отдаленные от 0-й ЗЕМЛЯЦА на
КАВРОВО протяжением 13 км. и также имеет две полосы движения
/для порожняков и груженого транспорта/. Кроме того, были построены
трассы, также в две полосы /для груженого и порожнего
транспорта/ длиной в 22 км. и шириной - 8-12 м.
от м. ОСНОВНОЙ до ст. КОСА.

В связи с заносами и повышенной тряскостью, устроены до-
полнительно: в течение работ ледяной дороги осуществлялось по
15-ти раз. Расстояние между полосами движения от 50 до 150 м.

2/ Служба регулирования была организована с расчетом
расстановки постов регулирования через 2-3 км. по 2-4 человека
на каждом посту. Кроме того, на участках суживания
посты регулирования. На всем протяжении посты регулирования
были оснащены телефонной связью. Всего было выставлено до 100
постов регулирования. Служба регулирования осуществлялась спе-
циальными подразделениями /звеньями/ регулирования.

3/ На строительных работах были использованы: тракторы
ИТ /тяжелые/ - 8 шт., ИТ /средние/ - 5 шт., тракторы пере-
вальные, снегоочистители ДАГ-20 - 3 шт., СБ-1 - 1 шт.

4/ Дорога для эксплуатации была открыта 22.11.41 года и
закрота 20.4.1942 года.

Архивный документ

К-2503

Отделенно. Отдела ВСС Шоссейн КБФ

ДЕЛО

№ 60

Шоссейные и грунтовые

Центральный Регистр дел	<i>АССОГИ</i>
Фонд № <u>130</u>	
Класс № <u>02546</u>	
Контр. № <u>12</u>	

Начато 1 января 1943 г.

Кончено 31 декабря 1943 г.

На 93 листах

Фонд №	<u>161</u>
Класс №	<u>6</u>
Контр. №	<u>771</u>

8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

СЕНТ. 1943
№ 10
РАСС. 110

432
10.8.43

НАЧАЛЬНИКУ УАДС ГЕНКОМУ.

Отдел Военных сообщений штаба КВФ просит
дать инспектору авто-грузовых дорог инженер-ка-
питану **Г. ТЕТЮШКИНУ** С.Ф. материалы для составле-
ния маршрутов автоперевозок по следующим дорогам:
1/ Ленинград - Борья;
2/ Каволя - Демков;
3/ Ленинград - Шкоссельбург - Волков;
4/ Ленинград - Сестроречки;
5/ Ленинград - Бранивонское - Котельники;
6/ Псков - Ратига - Тухвино;
а также по другим, необходимым для авто-дорогам.

ЗА НАЧАЛЬНИКА С СДВЖЕНИЯ ВСЕХ КВФ
М. А. Л. С. П.
М. ГИРСЕВ

Верно С. С. С.

Отпеч. 3 экз.
№1-в архиву.
Исп. Тетюшкин Г.
10.8.43г.
М1143

Тетюшкин
Г. Ф.
Инспектор авто-грузовых дорог

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Фривидная комиссия

РАССЕЛ
СВЯТОСЛАВ
Экс. 1943

25

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Маршрут дороги Ленинград - Шкоссельбург - Волков.

Маршрут дороги Ленинград-Шкоссельбург-Волков по состоянию дороги можно разбить на три самостоятельных перегона, которые на 1/11-43г. имеют следующие показатели:

Первый перегон Ленинград-Шкоссельбург протяженностью 61 км. Девят ширину проезжей части 7,5 - 8,0 метров, ширина проезжей части булыжной мостовой 5,5 метров, гранитного покрытия - 6,0 метров.

На участке дороги Ленинград - Павлово, протяженностью 11,6 км. проезжая часть - булыжная мостовая, на участке Павлово - Черная Речка, протяженностью 12 км., гранитное покрытие построено в 1943 году. проезжая часть подведена к мосту через р. Неву состоит в основном из булыжной мостовой с небольшими участками гранитного покрытия.

На отдельных и отдельных участках дороги проезжая часть уложена накатом и значительно беднее. Большая часть перегона еще находится на сооружении и в настоящее время производится работа по рытью канав.

Максимальный уклон - 7% является на 28 км. от Ленинграда. Максимальный радиус кривой 150 метров, он отмечен на кривых в отдельных пунктах, где радиус меньше 150 метров.

Состояние проезжей части участка Волков-Павлово и обратного посылыне грунтово-ягодичкиenne при средней допустимой скорости 40 км/час.

На указанном перегоне маршрута является 44 моста общей длиной 236 м построены в основном в 1943 году, кроме того имеется постоянный мост через р. Неву длиной 70 метров. Мост построен в 1943 году, через габарит 6,0 метров. Сохранение и ремонт моста через р. Неву производится У.В.Р. № 22 Ленинграда, а служба регулирования на мосту осуществляется Дир. Упр. Ленинграда.

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

Полки длиной до 10 м построены шириной. Рядом ширине земляного полотна на дороге, т.е. 7,5 - 8,0 метров, а ширину длиной больше 10 м - ширину ширины 6,0 метров. Все работы построены 1942-1943 г.г. имеют нагрузку Н2+60 / с промерзлой на 50 тонн.

Содержание, работы и службу регулирование осуществляет 187 СДЗВ. Дислокация рот батальона проведена в деревнях Коркено, Пендоло, Черная Речка, Пятельный пункт расположен в деревне Барзюкка. Ремонтные мастерские и аварийный пункт для автотранспорта на данном перегоне не имеются.

Второй перегон "Врута - Динсальбург-Кабова, протяженностью 46 км, имеет ширину земляного полотна дороги 6-10 метров, средняя часть - известковая насыпь и земляные насыпи протяженностью 4,5 км. Грунтовая дорога 3,7 км. Ширина проезжей части земляного полотна от 3 до 5 метров, земляного полотна - 6,0 метров. Максимальный уклон - до 5% на участке Динсальбург - Кабова. Минимальная радиус кривизны - 100 метров. Подступок на участке перегон Динсальбург-Вурги-Назис неукреплен. В результате чего создавался путь и разрушения проезжей части. Обслуживание автомобильного моста - трасса засыпка гравия или крупнозернистый песок. Служба ремонтных работ осуществляется участком буржуйной котельной перегонной. Подступок скорости грузового автомобильного транспорта до 50-55 км/час.

На перегоне имеется 11 шт. мостов общей протяженностью 261 м/м. Ширина мостов 6,5 и 6,0 метров. Длиннейшая нагрузка - Н2+30. Мост через реку Давя длиной 60 метров поднимается на высоту, требует усиления.

Содержание, ремонт и службу регулирования осуществляет 37 СДЗВ Управление Перевозок Динсальбурга.

Пункт ремонта автомобилей управления перевозок Динсальбурга расположен в Кабова. Заправочного пункта не имеется.

Детский перегон "Врута Кабова-Золков через Чернулево-Омково имеет протяженность 76 км. Участок перегон от Кабова до Омково представляет собой грунтовую дорогу. Работы по ремонту и содержанию дороги в настоящее время выполняются отдельными подразделениями участка. Проведены работы на участке Кабова-Омково в осенне-весенний период на отдельных участках будет затруднен.

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

26

- 3 -

Состояние дороги в настоящее время удовлетворительно. Грузовое автодвижение обеспечивается со скоростью до 30 км/час. Кости в основном до 10 км обеспечивают в выходные автодвижение при допустимой нагрузке 18. Содержанье. Костит участок Лабово-Мокво осуществляет рабочий батальон управления инженерных войск Ленинграда.

На участке перегона Мокво-Болхов проезжая часть в основном - шоссе и в от-дельных местах - булыжная мостовая. Ширина колеи дорог 8,5 - 10,0 метров, проезжей части - 5,5 - 6,0 метров. Состояние удовлетворительно. Такси-машин уклон до 8%, спуск к реке Болхов от деревни Пеханово протяженностью 40 км. Такси-машин реку до 75 метров. Допустимая скорость до 35 км/час. Мости имеют табарит 5,5 метров при допустимой нагрузке 18. Содержанье и ремонт дорог Новая Лавово-Болхов осуществляет 46 АУ УФСЛОП "А" с "местом" Лавово-Мокво. Новая Лавово регулирование обеспечивает 12 МАД. В Старой Лавово осуществляет ДК Управления. Мостовые имеет капитальный пункт и мелочку по ремонту и содержанию. Лагранжевого пункт на перегонах не имеется.

Дорога Лавово-Мокво-Старая Лавово в настоящее время закрыта для движения. Работы по восстановлению дороги производят ИДУ № 8 Р. П. К. А., 61 ОБДБ Болховского района. Службу регулирования обеспечивает МАД-12.

По окончании восстановительных работ основное направление автодвижения на Болхов и Лавово будет по этому участку. В.Л. проезжая часть будет обеспечивать пропуск грузового автодвижения в любое время года. Мости обеспечивают допустимое автодвижение при нагрузке 18+30. Содержанье и ремонт этого участка передано Болховскому району, который выделяет для этой цели 61 ОБДБ.

М.И. Шаймуратов

СОСТАВИЛ ИВАНОВ-МАКАТАН

15 августа 1943 года.

В. Шаймуратов

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги. РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1. Дороги государственного и местного значения.

В перечень шоссе-грунтовых дорог государственного и местного значения на территории Краснознаменного Балтийского флота включены только дороги, по которым идет поток грузов, обслуживающих автотранспорт МТО, а также дороги южного берега Балтийского залива, до войны находившиеся в ведении УДСО-Ленинградской области.

Основной грузопоток и движение автотранспорта МТО в зимнее время производится по следующим шоссе-грунтовым дорогам:

1. Ленинград-Ливосельбург-Волхов.
2. Ленинград-Ливосельбург-Кабона.
3. Новая Ладога-Волхов.
4. Кабона-Новая Ладога.
5. Ленинград-Осиновец /Морье/.
6. Ленинград-Горокша.
7. Браниенбург-Тоселье-80 км.

Кроме того, исключительно важное значение в дорожной сети в Лендонтате в зимних условиях приобретают ледяные

8. Кабона-Осиновец /Морье/.
9. Лесной Нос-Кронштадт или Горокша-Кронштадт.
10. Кронштадт-д. Ижора или Кронштадт-Браниенбург.

Уходка и содержание ледяных дорог осуществляется:

1. Кабона-Осиновец - Управлением Перевозов Лендонтата.
2. Горокша-Кронштадт - Инженерной службой ИКОР'а КБФ.
3. Кронштадт-д. Ижора - Дорожным отделом ПСГА Лендонтата.

На ледяной ледяной дороге прокладываются, как правило, не только в виде самостоятельных направлений для двухпутного движения, но также частого вклинения отдельных участков из строя вследствие образования трещин и обстрела, в результате чего требуется постоянство в обслуживании ледяных дорог и требуется выработка дорожной работы. В настоящее время уже производится подготовка к строительству ледяных дорог, т.е. заготовка материала, ледяных механизмов, транспортных средств и дорожных

Архивная копия

- 2 -

Одновременно необходимо отметить, что по дороге Новая Ладога-Тихвин происходит совершенно лавинчатый рост количества перевозимых грузов и движения автотранспорта КВФ.

Обслуживание и содержание дорог подвоза грузов в основном будет обеспечивать проходимость автотранспорта как в осенне-весенний распутицу, так и в зимних условиях.

В. Дороги-подъезд.

В перевозке дорог-подъездных включены основные подъездные дороги и на объектах КВФ и составлен по итогам текущего года и перспектив подъездных дорог, составлен Инженерным отделом КВФ по состоянию на 1 сентября 1943 года также по материалам дорожных организаций Ленинградской области.

Состояние подъездных дорог требует усиленного внимания содержания и ремонта как основной массы дорог и мостов на них.

Производительные работы и содержание в частях подъездных дорог, тем более, что большинство подъездных дорог являются грунтовыми дорогами, требуют постоянного внимания и ремонта.

Существующий порядок содержания в частях не обеспечит дальнейшее их развитие и повышение по мере развития автотранспорта в осенне-весенний распутицу.

Для предохранения подъездных дорог от дальнейшего разрушения требуется организация восстановительных дорожных работ при инженерных отделах секторов по примеру КВФ.

Инженер-капитан
Тетешкин

28 сентября 1943 года.

Верицкий

Отвеч. уполном. КВФ
М.И. Печ. 2000 Пис.
КВФ-в дело
Ком. Тетешкин.
19.9.43г.
11470 ЯИ

Архивная книга

СПИСОК

Шоссейно-грунтовых дорог государственного и местного значения на
счета по состоянию на 1 сентября

Наименование дороги	Тех-ни-чес. кл. до-роги	Про-тяж. до-рога в км.	В т.ч. по покрытиям					Итого	Классификация
			асфальто-бетон и бетон	гравийно-песчаное	песчаное	булыжная	грунтовая		
	3	4	5	6	7	8	9	10	
А. Дороги восточнее Лан...									
Дорога - Косса...	У	108,0	-	8,0	4,5	14,0	83,5	7,5-8,0	
Дорога - Вол...	IV	25,0	-	17,0	6,0	2,0	-	5,5	
Дорога - За...	V	48,0	-	2,0	2,0	-	44,0	7,5	
Дорога - Лугри...	У	46,0	-	22,0	2,0	20,0	2,0	5,0-10,0	
Дорога - Сель...	IV	141,0	-	67,0	21,0	48,0	5,0	7,5-8,0	
Дорога - Крети...	IV	58,2	-	-	30,0	28,2	-	7,5-8,0	
		428,2	-	114,0	65,5	112,2	134,5		

8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная комиссия



К
 отчеты на театре Краснознаменного Балтийского
 сентября 1943 года.

Категория	Характеристика дороги				Искусственные			
	Классификация по ширине проезжей части в метрах	Классификация по ширине проезжей части в метрах	Краткое техническое описание дороги	Сред. скор. в км/час	Продолж. в км	Мосты		
						К-во шт.	Длина м/к	Длина м
10	11	12	13	14	15	16	17	
Сучья Девятишань								
5	7,5-8,0	4,5-7,0	Удовлетворительное. Местами в осенне-весенний распутицу провозимость затруднит.	15-20	50	11	944,0	
	8,5	5,0-5,5	Удовлетворительное. Обеспечивается пропуск машин в любое время года.	20-25	80-100	8	91,0	
0	7,5	5,0-7,5	В осенне-весенний распутицу местами трудно проезжаема.	20	50	13	153,0	
0	6,0-10,0	8,0-6,0	Удовлет. на уч-ке класс. - Бугри требует ремонта и восстановления водоотвода. Мост через р. Дова требует усиления	20	50-70	12	256,0	
0	7,5-8,5	4,5-6,0	Удовл. после частичн. треб. ремонта, в осенне-весен. на уч-ке Щель-Суха-Ст. Мядога.	20	100	59	901,0	34
	7,5-8,5	5,0-5,5	Удовл. мост через р. морье треб. перестр.	25	100	44	139,0	
						147	2484,0	

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
 РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная книга

27

Искусственные сооружения					Кто содержит дорогу	Примечания
К о с т			Трубы			
К-во шт.	Длина п/м	Допуск. нагрузка.	К-во шт.	Длина п/м		
16	16	17	18	19	20	21
11	944,0	Н8	Нет данных		46 и 69 ДЗУ УМОС- ДОР"а	К-во мест показана по длине больше 10 метров
8	91,0	Н8	13	142	46 ДЗУ УМОСДОР"а	
13	163,0	Н8	3	47	Упр.перев.ЛФ	
13	356,0	Н8	16	158	370 ДЗБ ЛФ	
59	901,0	Н6-Н8	19	214	127 ДЗБ ЛФ, 81 ДЗБ ВФ, 46 ДЗУ УМОСДОР"а	
44	139,0	Н8	22	219	1 ДЗБ ЛФ	
147	2484,0		75	780		

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивное дело

СПИСОК

дорог-подъездов к объектам и на объектах Краснознаменного Балтийского флота

Наименование дорог (подъездов к объектам)	Длина в км.	Ширина земляного полосы в метрах	Ширина проезжей части в метрах	Тип покрытия
2	3	4	5	6
I. ВЕННИЙ БЕРЕГ ФИНСКОГО ЗАЛИВА				
А. Дороги ПОРТА Ленинградского района				
Ораниенбаум-Пристань.....	1,08	9,5	5,5	Мостовая
В. Ижора-Склад № 1, 2 и 3..	6,00	8,5	5,5	Мостов. 3,4 км Грунт. 2,6 км
Ораниенбаум - Школа ВВС...	1,16	4,0	5,0	Гравий
Ораниенбаум-Склад жидкого топлива	4,66	8,5	3,5-4,0	Мостовая
Итого.....	12,91			
Б. Дороги-подъезды, входящие в ведение Инженерно-технического управления				
Береговая дорога-д. Борки..	2,7	9,0	5,0	мостовая
С. Габляе - Порт "Ф".....	4,0	8,0	4,5	Черное шоссе
Береговая дорога-ст. Габляе	1,0	7,0	4,5	мостовая
Порт "Ф" - Порт "К".....	3,8	8,0-8,0	Шоссе 4,5 Грунт 6,0	Шоссе 3,0 Грунт 7,8
Береговая дорога-Порт "Ф"...	2,28	8,5	4,5	мостовая
Береговая дорога-Порт "Ф" (Архив Военно-Морского Флота) Ленинград, оп. 6, л. 771, л. 39	1,0	8,5	4,0	Грунт
Береговая дорога-Гора Владыкино/Гора Вино/	3,02	8,5	4,5	мостовая
Заведующий архивохранилищем Береговая дорога -33 Арт. Ленинград 15 декабря 2014 г.	1,8	4,5	4,5	мостовая
Береговая дорога-Певзлевск. Ленинград	1,15	6-5	4	Грунт
Итого.....	23,95			

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

39

Проект, оссружен.		Кто содержит дорогу	Примечание
ЛТН (к.м.)	Грубы И/В.ч.		
1	II	12	13
-	1/11,0	Дор.отдел КОГ [№] а	Дорога находится на тер- ритории КОГ [№] а Ленинграда.
1,8	3/31	-	-
-	1/8	-	-
-	-	-	Находится близок к пере- дней линии
8	5/31		
8	3/29	БИР ГАП	
	4/38	БИИ бат.	
9	-	Поселок	Мост через р.Тельные треб.ремонта
	-	БИИ и БИВ бат.	
	-	С.С.Р.	
в дневках		С.С.С.В.	
	-	12 С.С.А.Д.	
	1/1,0	33 А.Див.	
	-	Бат.роты	
5,5	8/78		

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная книга - 3 -

2	3	4	5	6	
	П. ДОРОГИ-ПОДЪЕЗДЫ ОСТРОВА КОТЛИН.				
Кронштадтские ворота- форт "Р" /север.дорога/	7,6 6,0	8,0 6,0	5,0 3,5	Бул.мост. 5,3 Моссе - 3,3	У П
Котляевские ворота- арт. лаборатория	1,4	7,5	5,5	Булж.мостов.	У П
Склад жидкого топлива- форт "Ланц"	5,13	6,0	3,5-5,5	Моссе	У П
Северн. дорога - форт "А" север.	2,5	4,5	3,5	мостовая 3,0 Грунт 0,5	У П
Мая "Литва"-форт "К"	1,9	6,0	4,0	Бул.мост. 1,7 Моссе 0,3	У П
Срединительные дороги 1,2	1,54	6,0	3,5	Мостовая 1,1 Моссе 0,44	У П
Мая подъезды к складам	3,0	6,0-5,0	3,5-3,0	Мостовая 3,3 Моссе 0,7	У П
Бул. Лисий Нос - парк Лисий Нос	3,26	6,0-5,0	5,0-4,0	Грунт улучш.	У П
Итого.....	36,33				
	П. ДОРОГИ-ПОДЪЕЗДЫ К БАЗАМ И ОБЪЕКТАМ				
Сев. дороги Ленинград-Сен- товец - 101 АВ	4,5	-	-	Грунт	У П
Л. морье - ИИ Основец- кой базы	0,5	-	-	Грунт	У П
Морье - 194 Арт. бат.	1,2	-	-	Грунт	У П
Гаднево - Паром	3,0	-	-	Грунт	У П
Дорога П. Ладосга-Бабин- ский склад 181	1,5	-	-	-	У П
Д. Воронинко-зем. бат. 537	3,0	-	-	-	У П
Д. Ладосга/от часовни/ - д. Пески	1,5	-	-	Грунт	У П

8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивное расследование

	7	8	9	3/40,8	10,8
ТЛН.				2/8	
Б.2 2.2	Удовлетворит., шоссе треб. ямочн. ремонта	20	50-60	4/40,3	4
тов.	Удовлетворительн., планиров. обочин	20	25	1/3,5	2
	Удовлетв., требует ямочного ремонта	20	15	1/3,0	3
2.5 0,5	мостовая разруш.		Движения нет.	-	1
1.7 0,2	мостов. I км. разрушена /на дамбе/		Движения нет.	-	2
1.1 0,44	Удовлетворительное, МЗ-плаское.	20	10	-	3
2.3 0,7	Удовлетворительное	-	-	-	4
чп.	Удовлетворит., требует подсыпки гравия и песка	15	50	8/2,0	2
				9/55,8	20
В° КРУА. ЛНО.					
	Плохое, в особенности в дождливое время	15	10-20	4/19,0	
	Удовлетворительное	15	-	-	
	-	15	-	-	
	Плохое	15	-	-	
	Плохое	15	-	3/40,5	
	Плохое	15	2	2/6	
	Удовлетворительное	15	-	3/12	

8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная книга

		Упр. УМЛЗ перевоз.	
9	3/40,5	21	См. 1813
	2/6	-	537 в/б
80	4/40,3	4/34	И.Сл.КУС
5	1/3,5	2/18	И.Сл.360 СБМЛ
5	1/3,0	3/26	"-
	-	1/8	И.Сл.КУС
	-	2/17	"-
	-	3/15	"-
	-	4/28	"-
	3/2,0	2/17	Находится в совместном пользовании ЛБО и Генершта.
	9/55,8	20/168	
0	4/15,0	-	10 ЛБ
	-	-	Одновозвратная база
	-	-	154 ЛБ
	-	-	Упр. УМЛЗ перевоз.
	3/40,5	-	См. 18
	2/6	-	537 в/б
	3/12	-	ДСУ № 1 Ив.Сл. ЛБО

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная
копия

РАСЧЕТ № 160

Лист № 4

№ п/п	№ проекта	№ участка	Длина, м	Ширина, м	Содержание работ	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	Примечание
					Пост. д/пр. 225 м/д.	м	100		Содерж. 11.80
			4	10/12	Пост. д/пр. 225 м/д.	м	100		Содерж.
			50	4/100	Пост. д/пр. 225 м/д.	м	70		Содерж.
			0	1/12	Пост. д/пр. 225 м/д.	м	100		Содерж.
			2.0	3/10	Короб. ст. 100х100.	шт	100		Содерж.
			0.0	3/0.0	Сл. д/пр. 187 м/д.	м	50		Не ренг. 100 м/д.
					Пост. д/пр. 187 м/д.	м	100		Содерж. 100 м/д.
			5	4/21	Сл. д/пр. 5-х ст.	м	55		Содерж.
			3	3/8.0	Пост. д/пр. 100х100.	м	100		Содерж. 100 м/д.
			3	1/4	Сл. д/пр. 100х100.	м	100		Содерж.
					Сл. д/пр. 100х100.	м	70		Содерж. 100 м/д.
					Сл. д/пр. 100х100.	м	1000		Содерж. 100 м/д.
					Сл. д/пр. 100х100.	м	1000		Содерж. 100 м/д.
					Сл. д/пр. 100х100.	м	700		Содерж. 100 м/д.

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная роспись

1943 г.

/выполнение по смете/ по 300

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость	Исполнитель	Ср. з/п	Итого
1	Устройство тротуара	кв. м	100	1000	И.И. Иванов	10	1000
2	Устройство тротуара	кв. м	200	2000	И.И. Иванов	10	2000
3	Устройство тротуара	кв. м	300	3000	И.И. Иванов	10	3000
4	Устройство тротуара	кв. м	400	4000	И.И. Иванов	10	4000
5	Устройство тротуара	кв. м	500	5000	И.И. Иванов	10	5000
6	Устройство тротуара	кв. м	600	6000	И.И. Иванов	10	6000
7	Устройство тротуара	кв. м	700	7000	И.И. Иванов	10	7000
8	Устройство тротуара	кв. м	800	8000	И.И. Иванов	10	8000
9	Устройство тротуара	кв. м	900	9000	И.И. Иванов	10	9000
10	Устройство тротуара	кв. м	1000	10000	И.И. Иванов	10	10000
Итого			10000	100000			100000
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО							
11	Устройство тротуара	кв. м	100	1000	И.И. Иванов	10	1000
12	Устройство тротуара	кв. м	200	2000	И.И. Иванов	10	2000
13	Устройство тротуара	кв. м	300	3000	И.И. Иванов	10	3000
14	Устройство тротуара	кв. м	400	4000	И.И. Иванов	10	4000
15	Устройство тротуара	кв. м	500	5000	И.И. Иванов	10	5000
16	Устройство тротуара	кв. м	600	6000	И.И. Иванов	10	6000
17	Устройство тротуара	кв. м	700	7000	И.И. Иванов	10	7000
18	Устройство тротуара	кв. м	800	8000	И.И. Иванов	10	8000
19	Устройство тротуара	кв. м	900	9000	И.И. Иванов	10	9000
20	Устройство тротуара	кв. м	1000	10000	И.И. Иванов	10	10000

Итого

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

СХЕМА

Дороги от мыса через реку Морсе
до КП Основательской базы

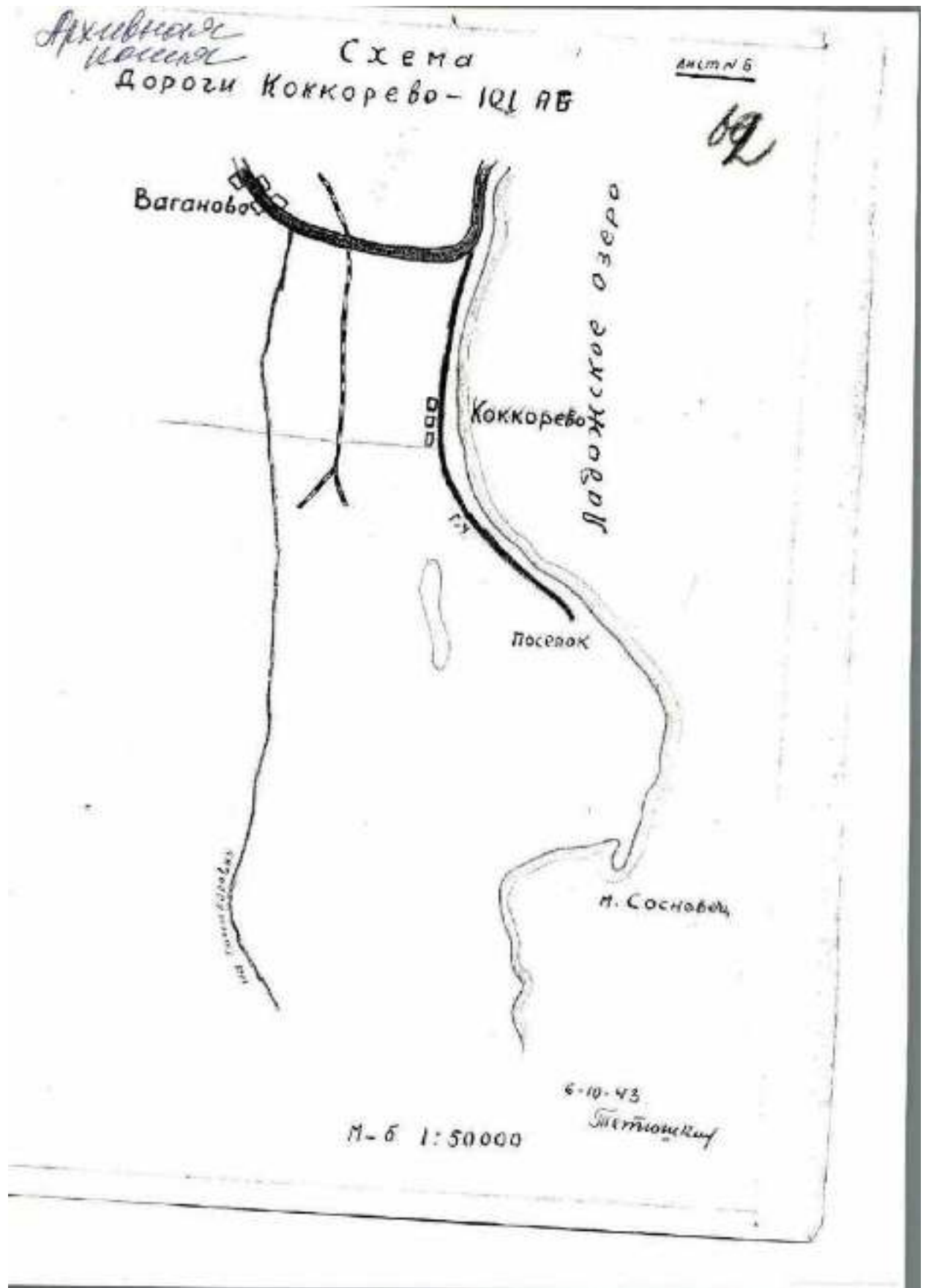


Фонд ЦА МО РФ (Архив Военно-Морского Флота)
Ф. 161, оп. 6, д. 771, л. 62об

Копия перш:
Заведующий архивохранилищем *Вулиц* В. Рязанова

5 декабря 2014 г.

8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771



8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

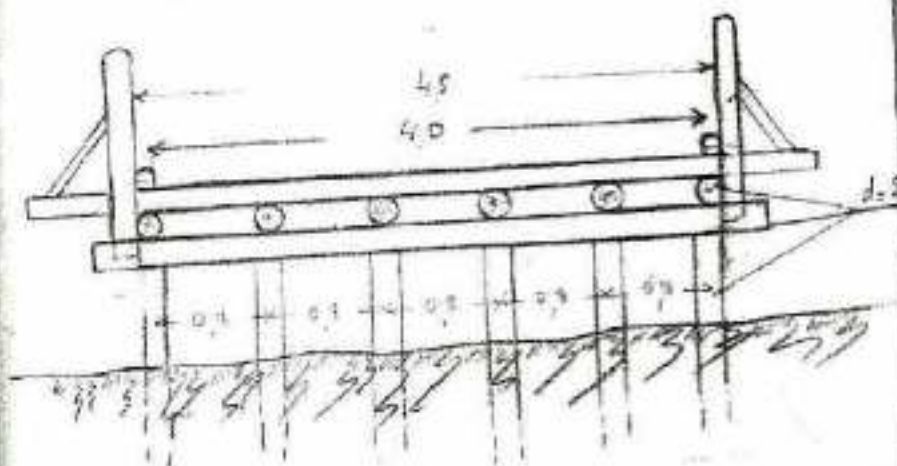
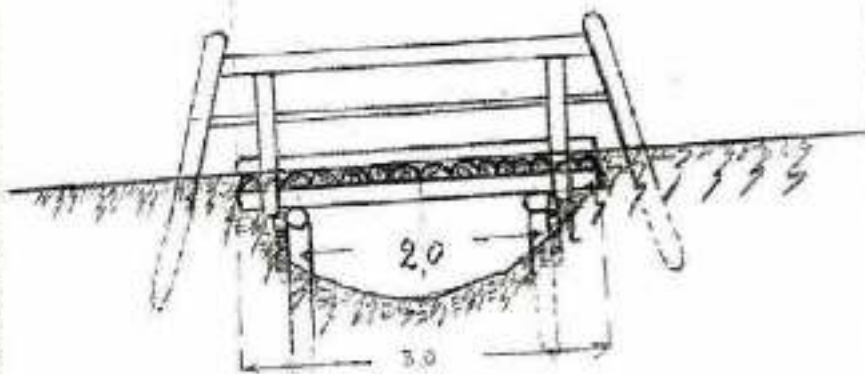
Архивные планы

Кокорев-101 АБ

№1 и №3

№1 через Тальберг поста 1942

№3 - - - ручей Старый



8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

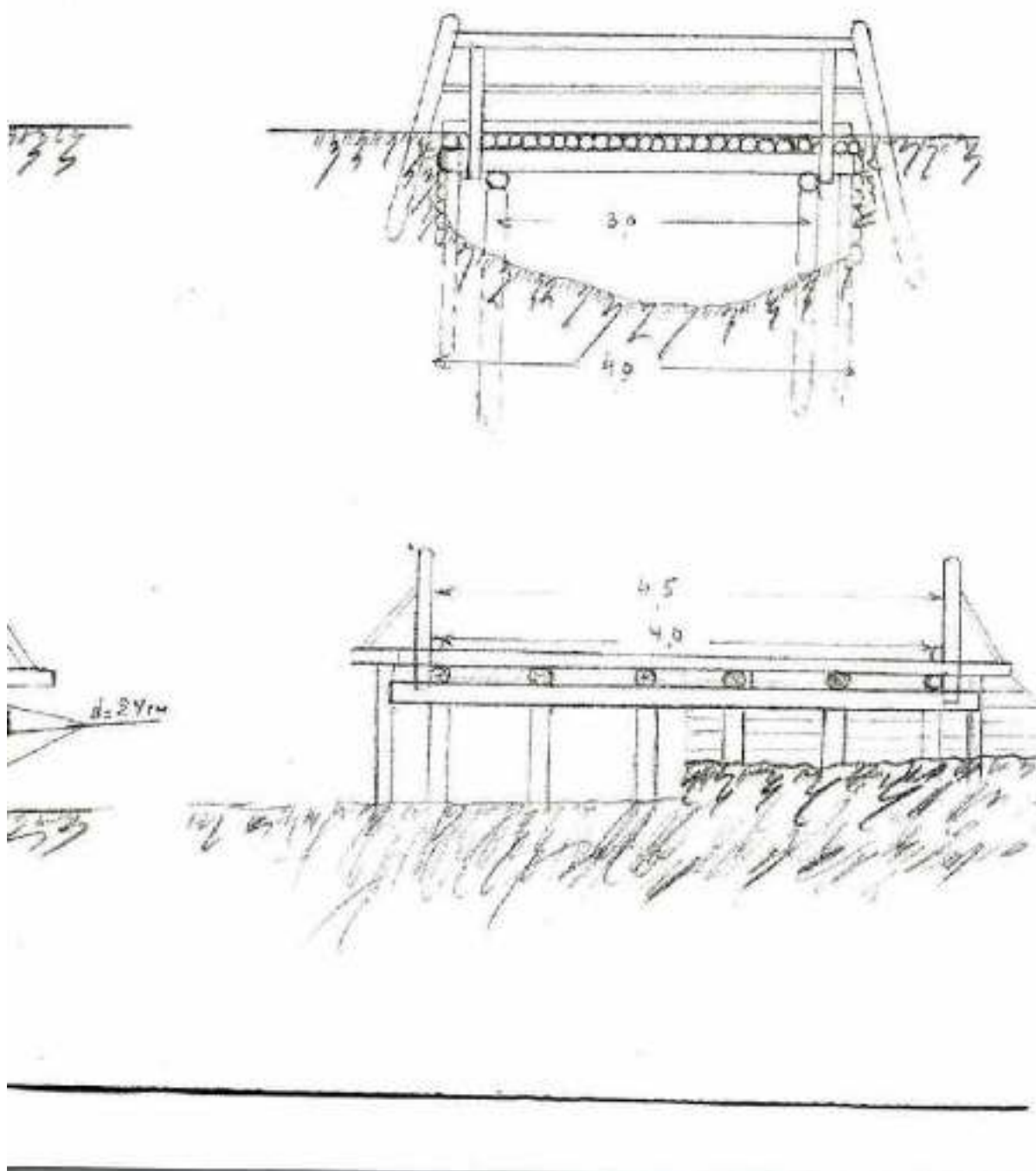
Архивная копия

Коккорево-101АБ

№ 2 из 2 ручей

Мост старый

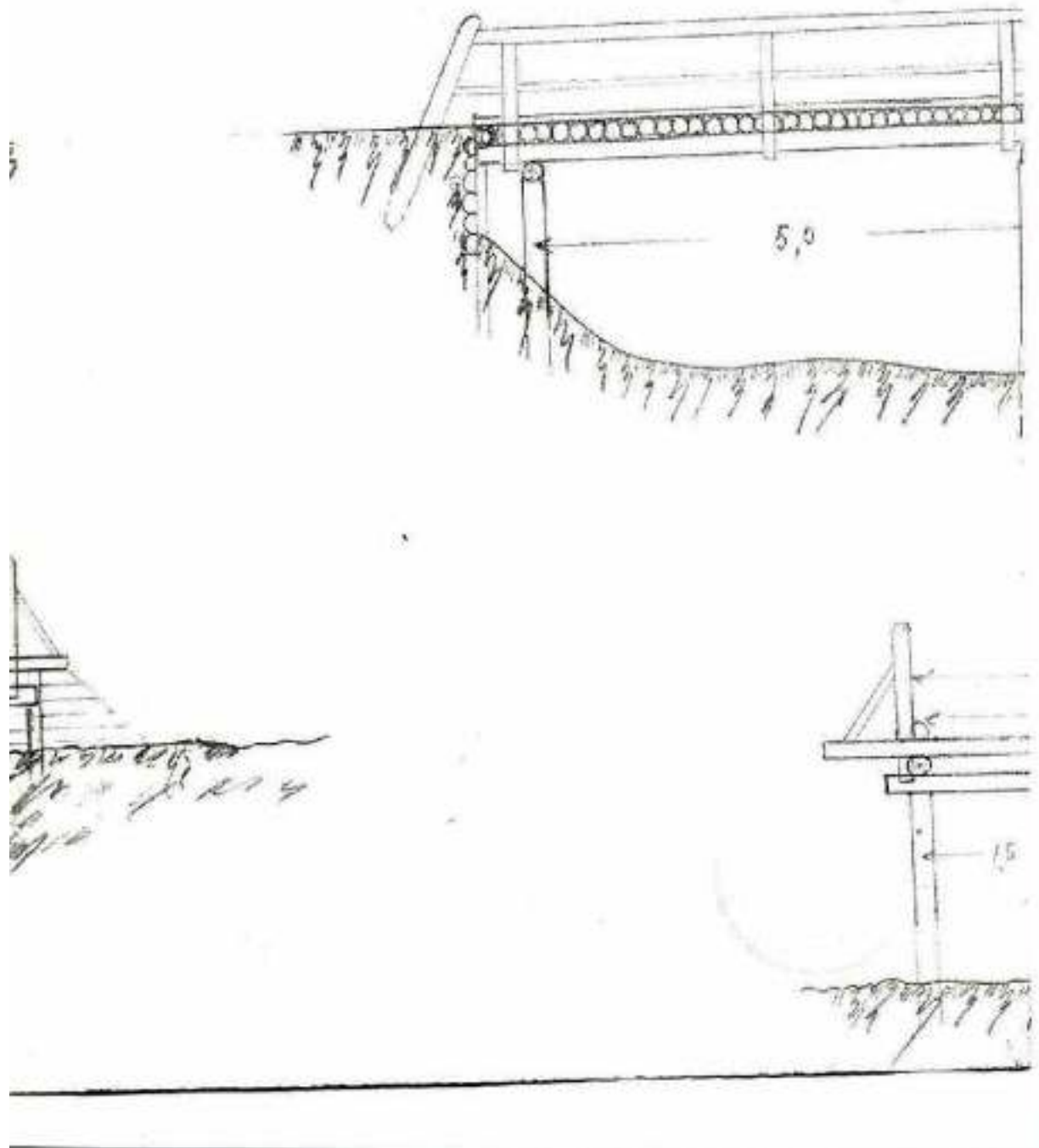
42
11



8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

Кокорев
и Черев
постр 11

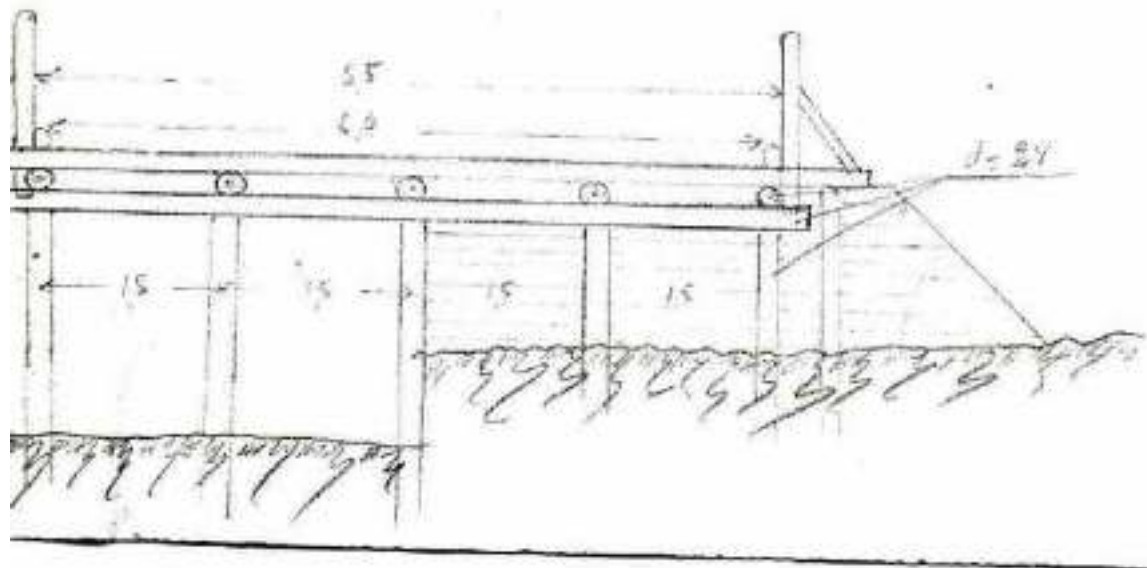
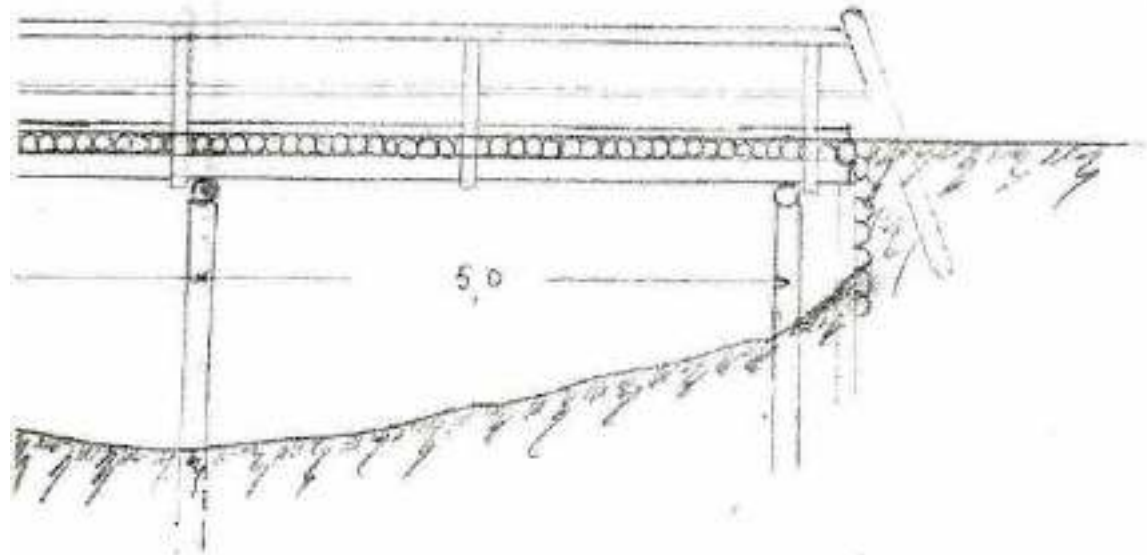


8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

Кокорев - 101 АБ

№ 4 через ручьи
построено 1942г.



8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

Архивная копия

Лист № 9

65

4/12/1943

1. Ширина мостовая 8,0 м.
2. — — проез. части 5,0 м.
3. Грунтовая дорога

М-8 1:50



8. 1943 г. Шосейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

НАЧАЛЬНИК
ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ ВМФ

Октября 1943 г.

№ 23195с

г. Москва

3000

экс. № 78

Архивная копия
НАЧАЛЬНИКУ ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ ВМФ
НАРОДНО-ОБОРОТНОГО ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

КАПИТАНУ 2 РАНГА -

г-ну ГАЛЦОВУ.

804 по № 3000/692с

Работа по плану директивы № 22423С, по составлению
"Маршрутов дорог КЭФ", в основном, выполнена правильно.

К недостаткам отношу, что маршруты составлены в
одном экземпляре, хотя потребность в них для Вас будет
не меньшая, а большая.

Кроме того, на маршрутах не указаны названия пе-
шого ряда дорог и имя примыкающих, или от них отходящих.
Не указаны там же шоссейные подходы к причалам и сами
причалы /Каскальнос, Морье, Педнево, Лаврово/ и крупные
объекты, как маяк. Оскарвал и др.

Маршруты дорог должны иметь все необходимые данные
для решения вопроса возможных перевозок по шоссейным доро-
гам, поэтому следует четко и подробно отразить те сведе-
ния, которые могут понадобиться.

НАЧАЛЬНИКУ ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ ВМФ
КАПИТАНУ 2 РАНГА -

А. Кичин

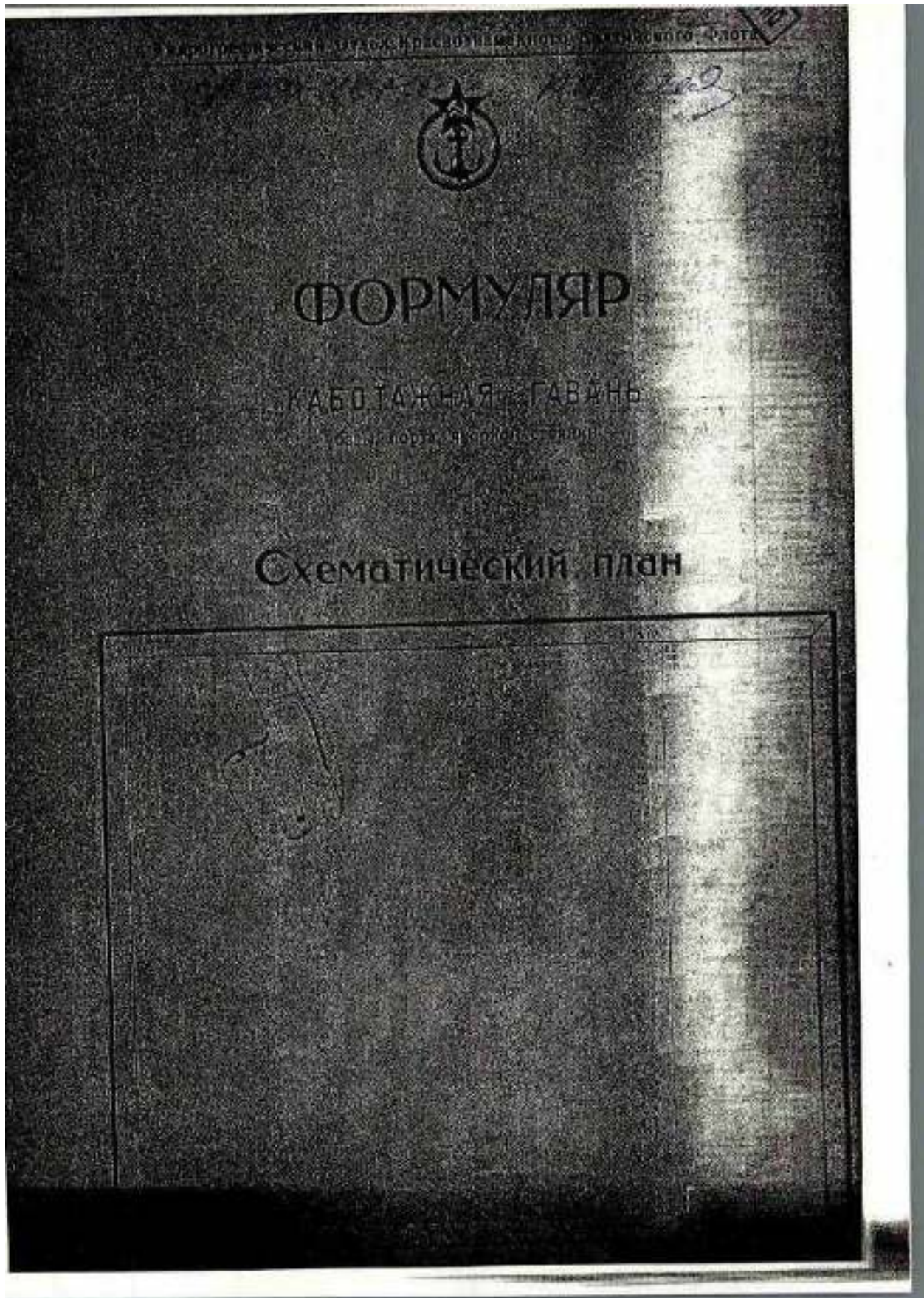
Мих. Матушкин
Собрать материалы
по указанным объектам
9.11.43

Г.И. Ур

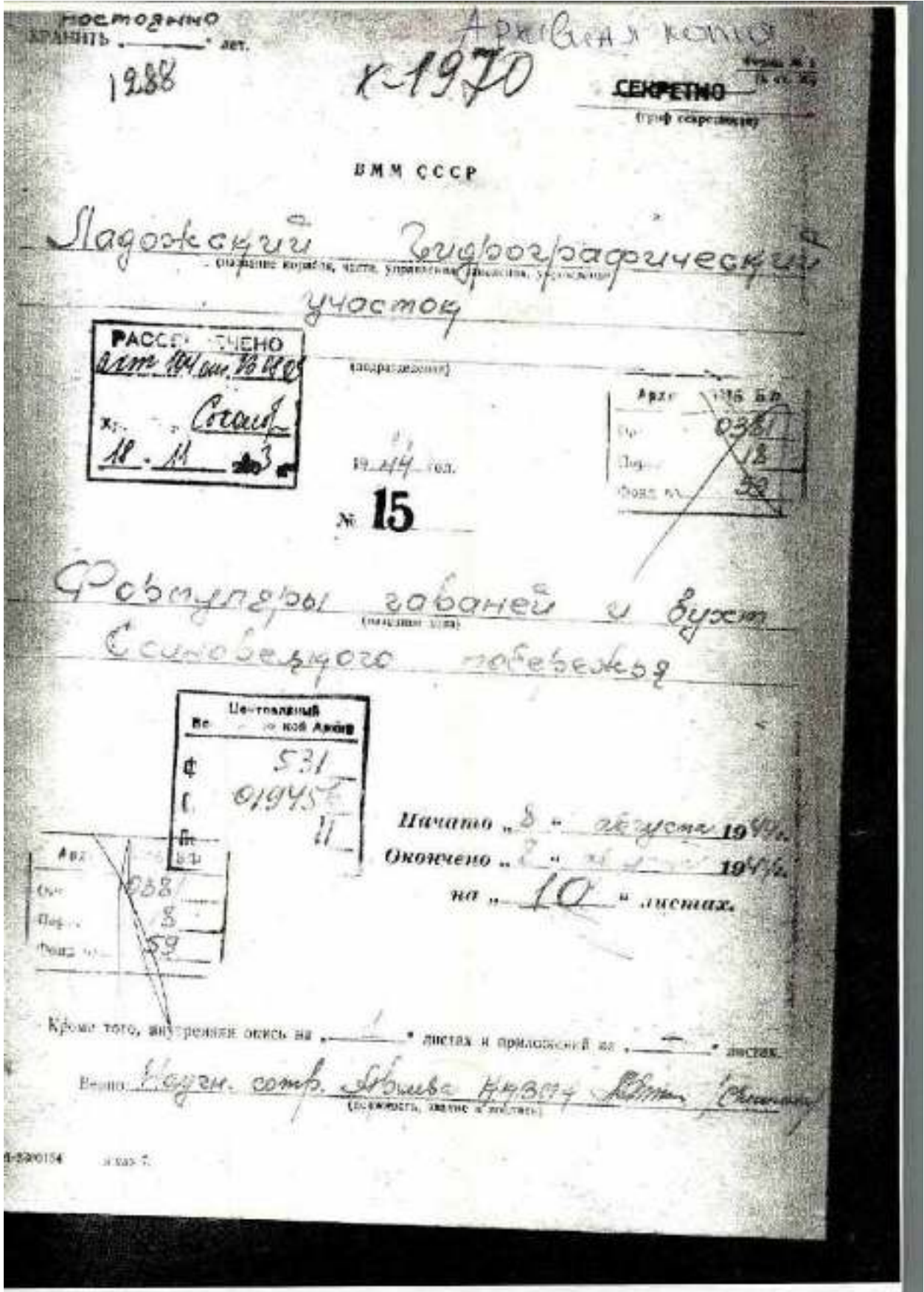
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43
10.10.43

III
III
III

8. 1943 г. Шоссейные и грунтовые дороги.
РГА ВМФ, ф. 161, оп. 6, д. 771



9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.



9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная копия. 10Б.

I. Скорая стоянка. РФ, Восток	<p>1. Расстояние до ближайших пунктов (по морю, шхеру и сушему пути)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наим. пункта</th> <th>Вдл пути</th> <th>по воде</th> <th>по м. д.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>вд. Демидово</td> <td>52 м</td> <td>36 км</td> <td>52 км</td> </tr> <tr> <td>+ Малоселье</td> <td>17 м</td> <td>57 км</td> <td>58 км</td> </tr> <tr> <td>+ Кобору</td> <td>13 м</td> <td>66 км</td> <td>63 км</td> </tr> <tr> <td>+ К. Лидеги</td> <td>63-56 м</td> <td>74 км</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Наим. пункта	Вдл пути	по воде	по м. д.	вд. Демидово	52 м	36 км	52 км	+ Малоселье	17 м	57 км	58 км	+ Кобору	13 м	66 км	63 км	+ К. Лидеги	63-56 м	74 км	-	<p>2. Укрепость от ветра и волнения разных румбов, от асеров со стороны моря. Возможности, расклевывание</p> <p>Укрытия от всех ветров кроме СВ. Вдл взора с озера открытости не имеет. Возможности расклевывания отсутствуют. Грузит при входе в гавань мелкий в гавани глинистый.</p>
Наим. пункта	Вдл пути	по воде	по м. д.																			
вд. Демидово	52 м	36 км	52 км																			
+ Малоселье	17 м	57 км	58 км																			
+ Кобору	13 м	66 км	63 км																			
+ К. Лидеги	63-56 м	74 км	-																			
II. Порт	<p>4. Гавань, ок. Укрепления. Вместимость. Длина причальных линий для разных судов. Высота причалов (безобидная урочище приливное бассейны) (обучающие: время (число, характер, грузоподъемность), железнодорожные пути. Назв. р-ства (буяны, баржа, ледоколы). Грузоподъемн и суднооборот. Грузовые здания.</p>	<p>Гавань Наботомская расположена в расстойном (мели и 2 км выходящими мелина Гавань предост собой два смежных ложила соединенных в разрыве рефурбарована арматура с явными стальной стальной железной досытка, и вступаемые берега лобовой в приливными естественными предотвращающими осмы. Пристоны гавани сверху покрыты деревянным настилом.</p>																				
III. Ремонтная Срептия	<p>7. Длин (суше и в воде), длина биринной глубина на пороге (для плавучих линий подмачива сна). 1. 2. Нет 3.</p>	<p>8. Наибольшая глубина подхода к докам. 9. Тележка (крановая) для судоподъемные приспособления. Не имеется.</p>																				
IV. Скорая стоянка	<p>12. Уголь. 13. Нефть.</p>	<p>13. Топливо для подводных лодок и авиации, заряды аккумуляторов. Материальных складов снабжения в гавани не имеется.</p>																				

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

(вспомогательная таблица) (вспомогательная таблица)	8. Наличие планов, карт, схем, чертежей, фотографий, документов, относящихся к объекту.	9. Технические (полезные) сведения о состоянии объекта, его характеристиках, особенностях, условиях эксплуатации.	10. Наличие документов, подтверждающих права собственности, владения, пользования, распоряжения объектом.
Нет		Не имеется	Нет
12. Услов.	13. Только для помещений, подлежащих изъятию.	14. Только для помещений, подлежащих изъятию.	15.
16.	17.	18.	19.
20.	21.	22.	23.
24.	25.	26.	27.
28.	29.	30.	31.
32.	33.	34.	35.

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>	<p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p>	<p>9. Тяжелые (подъемная сила) и средние (подъемная сила) суда. Судовые средства приспособления для приема грузов.</p>	<p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p>
<p>11. Нефть</p>	<p>12. Уголь</p>	<p>13. Только для подводных лодок и авиации. В остальных местах.</p>	<p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p>
<p>17. Оборона в море. Противолодочная авиация.</p>	<p>18. _____</p>	<p>19. Материальные средства снабжения в гавани. Материальные средства снабжения в гавани. Материальные средства снабжения в гавани.</p>	<p>20. _____</p> <p>21. _____</p>
<p>20. Наличие верфи (включая шлюп, заправочные и прокатные станки, краны, подъемники и другие сооружения).</p>	<p>21. Швартовые и пр. дороги (направление).</p>	<p>22. _____</p>	<p>23. _____</p>
<p>24. _____</p> <p>25. _____</p> <p>26. _____</p> <p>27. _____</p> <p>28. _____</p> <p>29. _____</p> <p>30. _____</p> <p>31. _____</p> <p>32. _____</p> <p>33. _____</p> <p>34. _____</p> <p>35. _____</p> <p>36. _____</p> <p>37. _____</p> <p>38. _____</p> <p>39. _____</p> <p>40. _____</p> <p>41. _____</p> <p>42. _____</p> <p>43. _____</p> <p>44. _____</p> <p>45. _____</p> <p>46. _____</p> <p>47. _____</p> <p>48. _____</p> <p>49. _____</p> <p>50. _____</p> <p>51. _____</p> <p>52. _____</p> <p>53. _____</p> <p>54. _____</p> <p>55. _____</p> <p>56. _____</p> <p>57. _____</p> <p>58. _____</p> <p>59. _____</p> <p>60. _____</p> <p>61. _____</p> <p>62. _____</p> <p>63. _____</p> <p>64. _____</p> <p>65. _____</p> <p>66. _____</p> <p>67. _____</p> <p>68. _____</p> <p>69. _____</p> <p>70. _____</p> <p>71. _____</p> <p>72. _____</p> <p>73. _____</p> <p>74. _____</p> <p>75. _____</p> <p>76. _____</p> <p>77. _____</p> <p>78. _____</p> <p>79. _____</p> <p>80. _____</p> <p>81. _____</p> <p>82. _____</p> <p>83. _____</p> <p>84. _____</p> <p>85. _____</p> <p>86. _____</p> <p>87. _____</p> <p>88. _____</p> <p>89. _____</p> <p>90. _____</p> <p>91. _____</p> <p>92. _____</p> <p>93. _____</p> <p>94. _____</p> <p>95. _____</p> <p>96. _____</p> <p>97. _____</p> <p>98. _____</p> <p>99. _____</p> <p>100. _____</p>			
<p>101. _____</p> <p>102. _____</p> <p>103. _____</p> <p>104. _____</p> <p>105. _____</p> <p>106. _____</p> <p>107. _____</p> <p>108. _____</p> <p>109. _____</p> <p>110. _____</p> <p>111. _____</p> <p>112. _____</p> <p>113. _____</p> <p>114. _____</p> <p>115. _____</p> <p>116. _____</p> <p>117. _____</p> <p>118. _____</p> <p>119. _____</p> <p>120. _____</p> <p>121. _____</p> <p>122. _____</p> <p>123. _____</p> <p>124. _____</p> <p>125. _____</p> <p>126. _____</p> <p>127. _____</p> <p>128. _____</p> <p>129. _____</p> <p>130. _____</p> <p>131. _____</p> <p>132. _____</p> <p>133. _____</p> <p>134. _____</p> <p>135. _____</p> <p>136. _____</p> <p>137. _____</p> <p>138. _____</p> <p>139. _____</p> <p>140. _____</p> <p>141. _____</p> <p>142. _____</p> <p>143. _____</p> <p>144. _____</p> <p>145. _____</p> <p>146. _____</p> <p>147. _____</p> <p>148. _____</p> <p>149. _____</p> <p>150. _____</p> <p>151. _____</p> <p>152. _____</p> <p>153. _____</p> <p>154. _____</p> <p>155. _____</p> <p>156. _____</p> <p>157. _____</p> <p>158. _____</p> <p>159. _____</p> <p>160. _____</p> <p>161. _____</p> <p>162. _____</p> <p>163. _____</p> <p>164. _____</p> <p>165. _____</p> <p>166. _____</p> <p>167. _____</p> <p>168. _____</p> <p>169. _____</p> <p>170. _____</p> <p>171. _____</p> <p>172. _____</p> <p>173. _____</p> <p>174. _____</p> <p>175. _____</p> <p>176. _____</p> <p>177. _____</p> <p>178. _____</p> <p>179. _____</p> <p>180. _____</p> <p>181. _____</p> <p>182. _____</p> <p>183. _____</p> <p>184. _____</p> <p>185. _____</p> <p>186. _____</p> <p>187. _____</p> <p>188. _____</p> <p>189. _____</p> <p>190. _____</p> <p>191. _____</p> <p>192. _____</p> <p>193. _____</p> <p>194. _____</p> <p>195. _____</p> <p>196. _____</p> <p>197. _____</p> <p>198. _____</p> <p>199. _____</p> <p>200. _____</p>			

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная копия

<p>1. Гавань, Камбалак урвине, временной стоянки.</p>	<p>4. Число пловцов (доступность каждого входа для кораблей различного класса при разных уровнях). Удобство входа и выхода днем и ночью, при сильном приливе. Наличие ориентиров для кораблей.</p>	<p>5. Наличие складов (места хранения) для: военные, гражданские.</p>
<p>2. Ведущие в гавани и бухтах с б. Морья воды могут стать</p>	<p>Вход в гавань удобен по сторонам восточной для мелких судов (ботов, ММ) с осадкой до 11 м. Ориентиров для кораблей не имеется, вход и выход возможен только при сильном приливе.</p>	<p>Строения - складские. Вход в гавань и ориентиров при приливе М. М. О. и б. Морья. Выход в гавань не возможен. Камбалакские условия (отсутствие с б. Морья).</p>
<p>3. Для пловцов и пловцов. Глубина воды, пригодности для пловцов, все виды (вместительность до 12 пловцов). Выход в бухту и при разных уровнях воды в гавани.</p>	<p>размер, гавань отделена от материка дамбой протяженностью 200 м. с глубинами до 17 м. при этом восточная часть гавани отделена от материка дамбой 10-20 м. Гавань удобна для пловцов в местном стоянке кораблей и матросов М-П. Форматер ведущий в гавань узкой 8-20 м. и при входе в гавань воды ширина 10-15 м. В гавани 1942 г. в Камбалакской гавани имеются три пловца.</p>	<p>здесь до материка и б. Морья. Удобство входа и выхода в гавань.</p>
<p>4. Наличие в гавани (места хранения) и мастерские, число ставней для кораблей разного класса, сведения о наличии мастерских, оборудования.</p>	<p>Ближайшие судоремонтные мастерские в пос. Осинцеве.</p>	<p>сведения о наличии мастерских, оборудования.</p>
<p>5. Наличие складов (места хранения) для: военные, гражданские.</p>	<p>15. Продолжительность, климата и ледовый покров.</p>	<p>16. Склады (их пригодность для разных классов, предметов снабжения и т. п.).</p>
<p>6. Наличие бухты</p>	<p>Морья.</p>	

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осинцевского побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

№ 8030
08.14

*Архивная
копия*

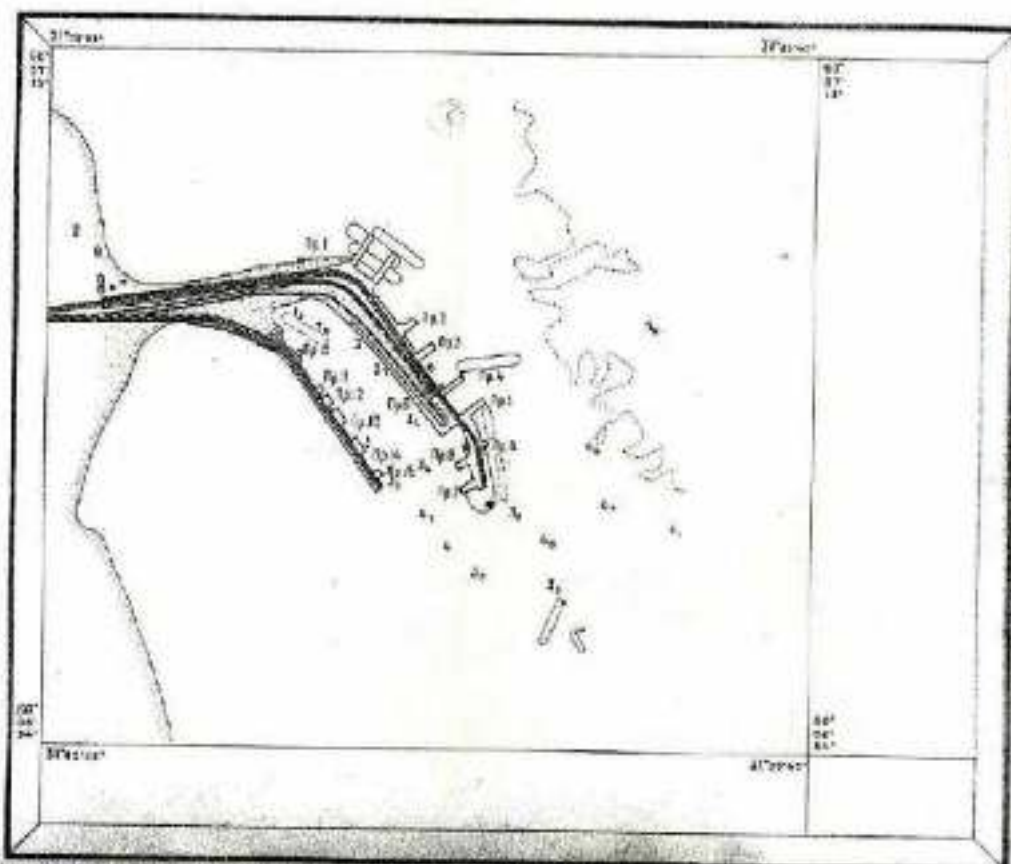


ФОРМУЛЯР

ОСИНОВЕЦКАЯ ГАВАНЬ

база, порта, якорной стоянки

Схематический план



Масштаб 1:5000

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

I. Якорная стоянка, рева. Входы	1. Расстояние до важнейших пунктов (по морю, воздуху и сухому пути).		2. Укрытие от ветра																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Важн. пункты</th> <th>Суш. путь</th> <th>по шоссе</th> <th>по м. д.</th> <th>по возд.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до Ленинграда</td> <td>52 м</td> <td>56 км.</td> <td>57 км.</td> <td>45 км.</td> </tr> <tr> <td>Шлиссельб.</td> <td>17 м.</td> <td>22 км.</td> <td>48 км.</td> <td>18 км.</td> </tr> <tr> <td>Лобаны</td> <td>13,8 м.</td> <td>66 км.</td> <td>93 км.</td> <td>20 км.</td> </tr> <tr> <td>Н. Лодовы</td> <td>62-53 м</td> <td>114 км.</td> <td>—</td> <td>70 км.</td> </tr> </tbody> </table>		Важн. пункты	Суш. путь	по шоссе	по м. д.	по возд.	до Ленинграда	52 м	56 км.	57 км.	45 км.	Шлиссельб.	17 м.	22 км.	48 км.	18 км.	Лобаны	13,8 м.	66 км.	93 км.	20 км.	Н. Лодовы	62-53 м	114 км.	—	70 км.
Важн. пункты	Суш. путь	по шоссе	по м. д.	по возд.																							
до Ленинграда	52 м	56 км.	57 км.	45 км.																							
Шлиссельб.	17 м.	22 км.	48 км.	18 км.																							
Лобаны	13,8 м.	66 км.	93 км.	20 км.																							
Н. Лодовы	62-53 м	114 км.	—	70 км.																							
II. Порт	6. Гавани, их укрытость. Вместимость. Длина причальных линий для разных осадок. Высота пристаней. Колебания уровня (приливы бассейны). Оборудование: краны (число, характер, грузоподъемность), железнодорожные пути. Плавсредства (буксиры, баржи, ледоколы). Грузооборот и грузооборот. Грузовые потоки.		Гавань в с деревни поре на причалах забаны и ледоколы																								
III. Резервные средства	7. Доки (не и плавучие), длина Ширина Глубина на пороге (для поучих доков—подземная сила).		8. Наименьший подход к																								
	1. _____																										
	2. <i>домов ВМБФ - не имеет</i>																										
IV. Снабжение	11. Нефть.	12. Уголь.																									
	<i>Материалы</i>	<i>склады</i>																									
V. Средства обороны	17. Оборона в море. Естественные условия. Средства наблюдения. Противолодочная защита.		Поддержка в																								
	<i>Оборона с моря - кораблями ДВФ и береговыми за озером производится базисными катерами Минные, бановые, противолодочные заграждения</i>																										
VI. Состояние и связь	20. Железные дороги (число колеи, направление и пропускная способность, наличие туннелей и узких мест).																										
	<i>В низком гавани, от ст. Лодовское озеро проложена ж. д. ветки нормальной ширины, которая у гавани расходится на три ветки</i>																										

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Косвенными гавань Осиновец является ввиду наличия в ней системы из одного парового и 4 стандартных машин здания, здания ж.д. станции, школы, судоремонтных мастерских, гаража, 4-х складских помещений и ж.д. станции. Все дома имеют вид постройки шестидесятой дороги и берегу озера на протяжении около 2 км от Ладожского озера. Кроме жилых домов рабочие ж.д. в этот разный период Отечественной войны расквартированы в землянках рабочих батальонов производятся в землянках.

Не имеется.

1. Вблизи гавани у Осиновецкого маяка расположены Гидрографический уч. п. и Гидрометстанция ВМФ, которые обеспечивают безопасность кораблей в Ладожском море. 2. снабжает корабли сведениями о погоде.
2. Условия маскировки - отличными с б. Морья.

Гавань Осиновец является хорошей стоянкой для мелких судов. Вход в гавань узкий и легко может быть закрыт бандами заграждениями.

1. Отчет о производстве зимних замеров гавани Осиновец Гидро участка ВМФ в 1943 г.
2. Описание южной части Ладожского озера из Гидро уч. п.
3. Личное изучение р-на.

Подпись:

Архивистка Косенко
4 ОБ.

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Информационный Раздел
№ 8036
08.14

Архивная копия



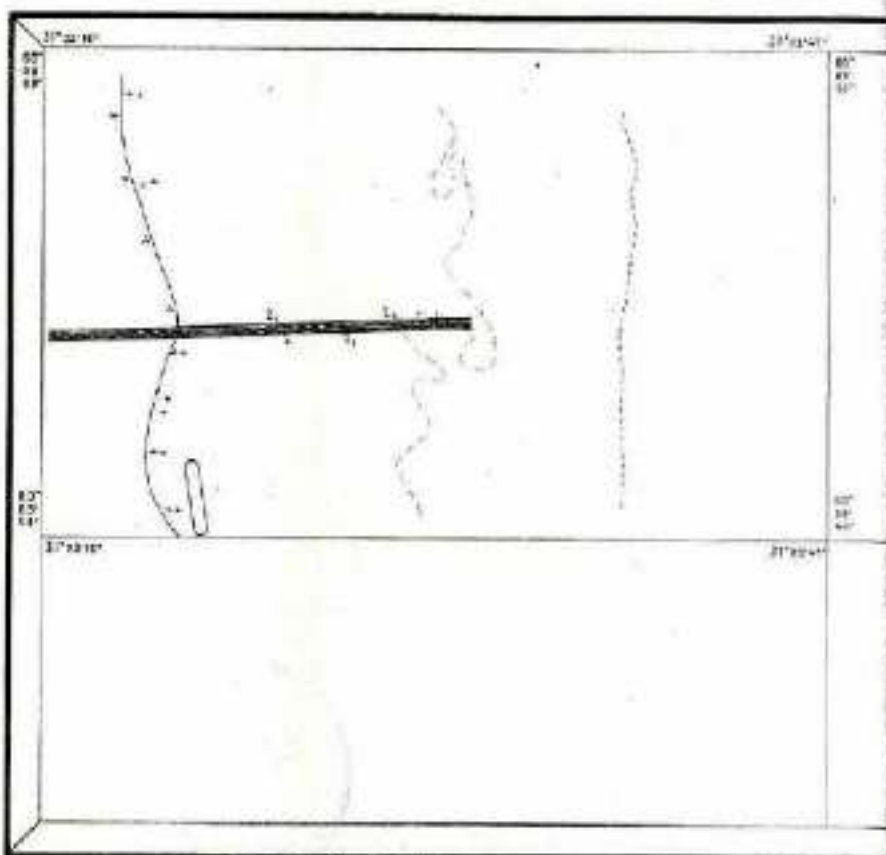
5

ФОРМУЛЯР

НОВАЯ ГАВАНЬ

базы, порта, якорной стоянки

Схематический план



Масштаб 1:3000

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная книга 508

<p>1. Расстояние до важнейших пунктов (по морю, воздуху и суше по пути).</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Виды пунктов</th> <th>Воз. путь</th> <th>по морю</th> <th>по м. д.</th> <th>по земле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>В. Ленинград</td> <td>56 м.</td> <td>62 км.</td> <td>31 км.</td> <td>50 км.</td> </tr> <tr> <td>Минусинск</td> <td>13 м.</td> <td>38 км.</td> <td>48 км.</td> <td>22 км.</td> </tr> <tr> <td>Л. Байкал</td> <td>16 м.</td> <td>72 км.</td> <td>93 км.</td> <td>75 км.</td> </tr> <tr> <td>И. Лодозы</td> <td>62-53 м.</td> <td>130 км.</td> <td>-</td> <td>10 км.</td> </tr> </tbody> </table>	Виды пунктов	Воз. путь	по морю	по м. д.	по земле	В. Ленинград	56 м.	62 км.	31 км.	50 км.	Минусинск	13 м.	38 км.	48 км.	22 км.	Л. Байкал	16 м.	72 км.	93 км.	75 км.	И. Лодозы	62-53 м.	130 км.	-	10 км.	<p>2. Укрытость от ветра и наличие разных румбов. С от ветров со стороны моря. (Возможность рассредоточения)</p> <p><i>Гавань Мобов укрыта от ветров только Н. ветром. С от ветра с стороны моря скрытностью по высоте. Грунт на плавуче и порту морской камень и песок у берега - каменистость.</i></p>
Виды пунктов	Воз. путь	по морю	по м. д.	по земле																							
В. Ленинград	56 м.	62 км.	31 км.	50 км.																							
Минусинск	13 м.	38 км.	48 км.	22 км.																							
Л. Байкал	16 м.	72 км.	93 км.	75 км.																							
И. Лодозы	62-53 м.	130 км.	-	10 км.																							
<p>3. Гавань, ее укрытость. Высота причальных стенов для рывка осадков. Высота пристаней. Колесная укладка (различные брусочки). Оборудование: краны (число, диаметр, грузоподъемность), железнодорожные пути. (Материалы (буксир, баржи, ледовые), Грузооборот и оборудование. Грузовые палаты.</p>	<p><i>Гавань Мобов состоит из одного деревянного причала мост от берега в длину в километрах 12. Ширина причала 10 м. Материалом брусочки 12 м. В гавани свободное пространство 12 м. В гавани пологий рельеф с южной стороны. По порту проложены железобетонные м. д. котельные ведут к причальной кране м. д. Корабли могут стоять с 5 в. в старую м. д.</i></p>	<p>Гавань Мобов укрыта от ветров только Н. ветром. С от ветра с стороны моря скрытностью по высоте. Грунт на плавуче и порту морской камень и песок у берега - каменистость.</p>																									
<p>4. Глубина (стене в лавучне), длина причала (глубина на пороге (от впадения доков - подьемная сила).</p>	<p style="text-align: center;">Море</p>	<p>4. Наибольшая глубина подлога и доков.</p> <p>9. Толщина (подъемная сила) судовых подъемных приспособлений.</p>																									
<p>12. Уголь.</p>	<p>13. Топливо для дизельных двигателей и дизельных машин аккумуляторов.</p>	<p>Материалов складов снабжения в гавани</p>																									

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная копия Б.об.

<p>1. Колесный урван, артиллерийской станины.</p> <p>2. Диаметр трубы 3 м, с толщиной стенок 10 мм.</p> <p>3. Диаметр станины с б. Морж 1,5 м. Всево озере.</p> <p>4. Диаметр станины 3 корабля 2,5 м, с толщиной стенок 2,5 м.</p>	<p>4. Число выходов (доступность) плавания входов для кораблей различных классов при разных уровнях. Удобство захода и выхода длек и погрузки при систем ограждения. Наличие причалов для кораблей.</p> <p>Корабли с водоизм 18-25 м могут подойти к причалу только с б. стороны по створу.</p> <p>Корабли с водоизм до 10 м, могут подойти к причалу без ограждения, каковы - при погрузке на причале вода. Естественные причалы для кораблей в районе нет.</p>	<p>4. Наличие причалов и причалов для условий стоянки в плавании.</p> <p>Климатические условия плавания с б. Морж.</p> <p>В свету погрузки станины в б. Морж на возмозно так, чтобы урван стояла от причала.</p>
<p>5. Диаметр трубы для кораблей 1,5 м, с толщиной стенок 10 мм.</p> <p>6. Диаметр станины с б. Морж 1,5 м, с толщиной стенок 10 мм.</p> <p>7. Диаметр станины 3 корабля 2,5 м, с толщиной стенок 2,5 м.</p>	<p>Корабли при закате створов плавания / плавания (при максимуме плавания в районе) за сутки разгружаются до кораблей с грузобортом тн.</p>	
<p>15. Промысловые и промысловые (в частности, число стоек для кораблей разных классов, специализации завож, оборудования).</p> <p style="text-align: center;"><i>Ближайшие судостроительные мастерские в районе Морж.</i></p>		
<p>16. Промысловые, Котельная и питьевая вода.</p>	<p>16. Склады (их пригодность для боях припасов, предметов снабжения и т. п).</p>	
<p>17. Промысловые, Котельная и питьевая вода.</p>		

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

8070
08 4

Архивная,
копия

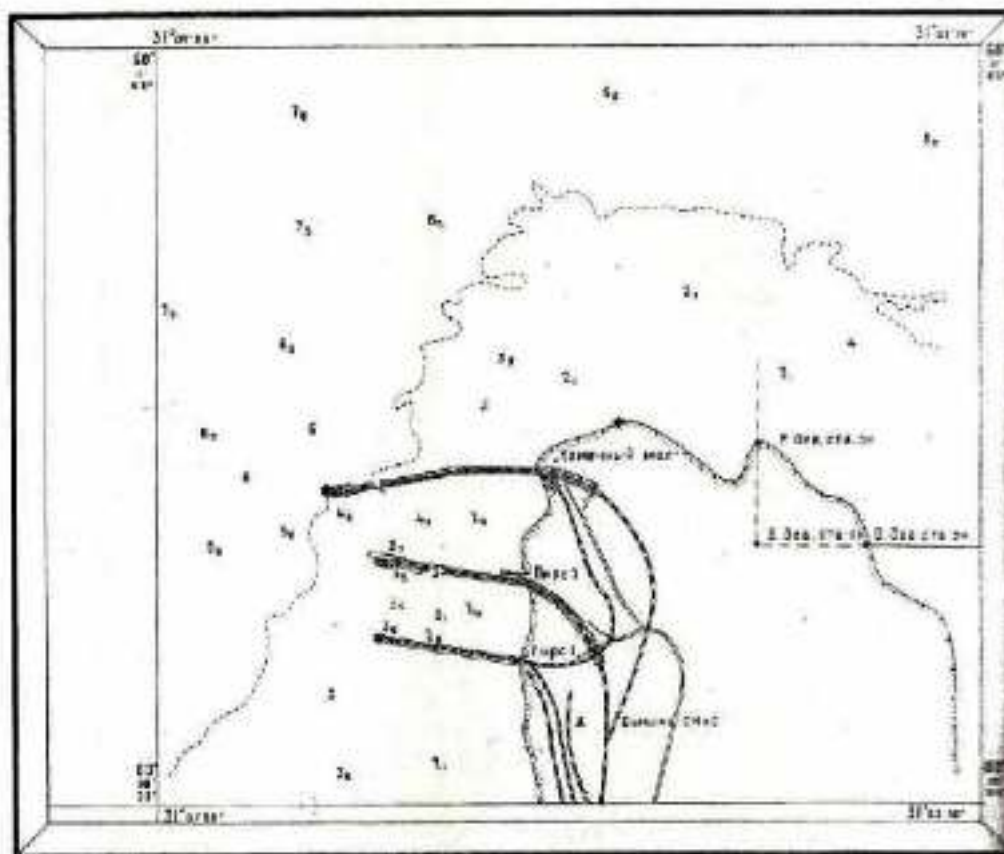


7

ФОРМУЛЯР

БУХТА МОРЬЯ
база, порта, якорной стоянки

Схематический план



Масштаб 1:8000

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная расписка 705

<p>I. Крайняя сторона река, бухта</p>	<p>1. Расстояние до ближайших пунктов (по морю, воздуху и сушему пути)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя пункта</th> <th>Воздух</th> <th>по морю</th> <th>по суше</th> <th>по л. в.</th> <th>по воде</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до Арктикорова</td> <td>87 м</td> <td>82 км</td> <td>52 км</td> <td>52 км</td> <td>50 км</td> </tr> <tr> <td>Шалеев</td> <td>72 м</td> <td>78 км</td> <td>48 км</td> <td>48 км</td> <td>25 км</td> </tr> <tr> <td>Кибовы</td> <td>77 м</td> <td>72 км</td> <td>53 км</td> <td>53 км</td> <td>28 км</td> </tr> <tr> <td>Н. Давыд</td> <td>81-83 м</td> <td>78 км</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>78 км</td> </tr> </tbody> </table>	Имя пункта	Воздух	по морю	по суше	по л. в.	по воде	до Арктикорова	87 м	82 км	52 км	52 км	50 км	Шалеев	72 м	78 км	48 км	48 км	25 км	Кибовы	77 м	72 км	53 км	53 км	28 км	Н. Давыд	81-83 м	78 км	—	—	78 км	<p>2. Укрытость от ветра и шалення разных румбов, от воздуха со стороны моря. Возможна ли расклевывание бухты. Морья открыты от всех ветров кроме Ю и Ю-Воздух редко выдвигается в море. Морскому то хорошо скрыта от ветра со стороны озера. Старики выданы только от Ю. Большие размеры бухты не позволяют кораблю довольно распространения. В той части рива - ледяя, соединяет берег - песчаный Морского - коммунный. Ветером и жидкой водой сине-зелено. Здесь имеются отдельные крупные камни.</p>
Имя пункта	Воздух	по морю	по суше	по л. в.	по воде																											
до Арктикорова	87 м	82 км	52 км	52 км	50 км																											
Шалеев	72 м	78 км	48 км	48 км	25 км																											
Кибовы	77 м	72 км	53 км	53 км	28 км																											
Н. Давыд	81-83 м	78 км	—	—	78 км																											
<p>II. Порт</p>	<p>6. Гавани, их укрытость. Вместимость. Длина причальных линий для разных судов. Высота причала. Особенности уровня (приливно-отливные). Оборудование: причал (число, характер, грузоподъемность), железнодорожные пути. Палазурство (бухты, баржи, ледоходы). Грузооборот и грузооборот. Грузовые потоки.</p>	<p>Гавани в Морье состоят из 33 причалов - причал 1, причал 2, причал 3, причал 4, причал 5, причал 6, причал 7, причал 8, причал 9, причал 10, причал 11, причал 12, причал 13, причал 14, причал 15, причал 16, причал 17, причал 18, причал 19, причал 20, причал 21, причал 22, причал 23, причал 24, причал 25, причал 26, причал 27, причал 28, причал 29, причал 30, причал 31, причал 32, причал 33.</p>																														
<p>III. Ресурсы</p>	<p>7. Дрова (сухие и влажные), дрова Хитрин, Хитрин на порге (для плавучих доков - подвесные суда)</p> <p>1. _____</p> <p>2. Дрова ВМФ - не имеют</p> <p>3. _____</p>	<p>8. Наибольшая глубина подвода к докам.</p> <p>9. Топлива (используемая сейчас)</p> <p>Гудроносные приспособления</p> <p>Не имеется</p>																														
<p>IV. Снабжение</p>	<p>11. Нефть.</p> <p>12. Уголь.</p>	<p>13. Топливо для лодочных доков и анализ зарядов аккумуляторов.</p> <p>14. Топливо для лодочных доков. Виды в море. Виды в море. Виды в море.</p>																														

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная Копия 8

<p>высокой резкой румбы. С возможностью резко изменить курс в любую сторону. Ветры восточные, южные и юго-западные. Ветры восточные, южные и юго-западные. Ветры восточные, южные и юго-западные.</p>	<p>глубина глубин. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>4. Число входов (доступность каждого входа для кораблей различных классов при разных уровнях). Удобство входа в якорный стояк и выхода из него при сильном прибое. Наличие ориентиров для кораблей.</p>
<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>
<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>
<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>	<p>визуальная глубина. Колебания уровня. Высота над уровнем моря.</p>

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивская Россия

8

<p>ов (доступность каждого входа для кораблей различных в разных уровнях). Удобство входа и выхода днем и ночью, ограждения. Наличие ориентиров для кораблей.</p>	<p>5. Военная оценка климатических условий стоянки и входов.</p>
<p>ту с Ю широкий и безопасный, не требует подвижного обслуживания. Завтра могут заходить корабли с каждой тько по береговому створу. и для кораблей является ц. Марья и с.</p>	<p>Вход в бухту доступен при любом состоянии погоды. Отдыха в бухте хорошо защищена от господствующих СЗ и Ю ветров. Средний период свободный от льда с 18 мая по 13 декабря. Зимой средние корабли могут стоять вперзши в лед.</p>
<p>идкой 12 м-18 м. и пирсу возможен подход с обеих сторузки на жилакоборотные паромы вазонав в конце бабина откидной площадка. По пирсу проходит и в талеи. и мая переданный материал на рьянах забитый камнем 20 м ширины 2 м. Высота над су на уровне Ладожского ина причальных линий для кораблей с осадкой 20 м-30 м -80 м. в конце пирса могут подходить корабли с осадкой к пирсу возможен только с южной стороны.</p>	<p>По пирсу проходит канал нормальн-ной и узкой ж.д.</p>
<p>стерские, число стиведов для кораблей разных классов, специализации язовозов, оборудование</p>	
<p>терские. Мастерские способны выполнять средний ремонт кораблей.</p>	
<p>стве. Котельная и зда.</p>	<p>16. Склады (их пригодность для боевых припасов, предметов снабжения и т. п).</p>
<p>Складские помещения временные часть в землянках и часть в жилых домах дер. Марья</p>	
<p>ПВО. Аэродромы пути.</p>	<p>19. Оборона в суми. Естественные преграды. Артиллерийская защита. Гарнизон.</p>
<p>на береговых мы отсутствуют</p>	<p>Далеко выдающийся к Ю Марьянский мыс позволяет организовать полукруговую оборону бухты Марья с берега. Имеется бронированная батарея миномет проходит до оконечности мыса. Вдоль бухты установлена 7 батарей, которые предназначены для отражения катибений противника с воздуха и озера. Гарнизон ВМФ</p>
<p>22. Радиотелеграфные и радиовещательные станции (число, мощность, дальность). Телеграф и телефон. Телеграфные и телефонные кабели (какие пункты связывают).</p>	
<p>Имеется радио-телефонная станции связывающие бухту ВМФ с Ленинградом и Ладой Ладогой</p>	

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

чи-
сты
или

В дер Морья насчитывается 35 жилых домов. До Отечественной войны деревню Морья населяли русские ар-не которые кроме сельского хоз-ва занимались рыбной ловлей. С началом войны все коренное население эвакуировано и в настоящее время в Морья заселены военнослужащими и вольнонаемным составом ВМФ.

и
прим-
а.

Не имеет

1. Лесной покров данного района позволяет без дополнительных сооружений производить маскировку военных объектов под общий лесной массив. Физическая (танкал) раскраска кораблей обеспечивает скрытность кораблей со стороны озера на фоне леса.
2. Все искусственные сооружения в бухте Морья, как то: пирсы подъездные ж.д. пути дноуглубит работы в устье р. Морья произведены в период Отечественной войны. В эти времена Ленинграда пирсы в Морья были главнейшими перевалочными пунктами где разгружались корабли со спец грузами для Ленинграда и фронта и принимали отправляемые из Ленинграда в тыл страны станки и пр. заводские оборудование.
3. В дер. Морья и в землянках на побережье бухты размещались: штаб, управление тыла и склады Военно-Морской базы Осиновец прикмузавинной осенью 1941 г.

По своим размерам и глубинам в Морья является одной из лучших стоянок кораблей на западном побережье озера.

Ширина входе в бухту достигает 1500 м., что затрудняет постановку дальнох взоруждений, а наличие 3-х метровых глубин дает возможность минирование входа.

- Источники
1. Отчет н-ка Г.У.ВМФ о производстве зимнего промера в дер. Морья в зиму 1943г.
 2. Описание южной части Ладожского озера изд. Г.У.ВМФ 1943 г.
 3. Личное изучение р-на

Подпись:

№ 8030
08 11.4

*Архивная
копия*



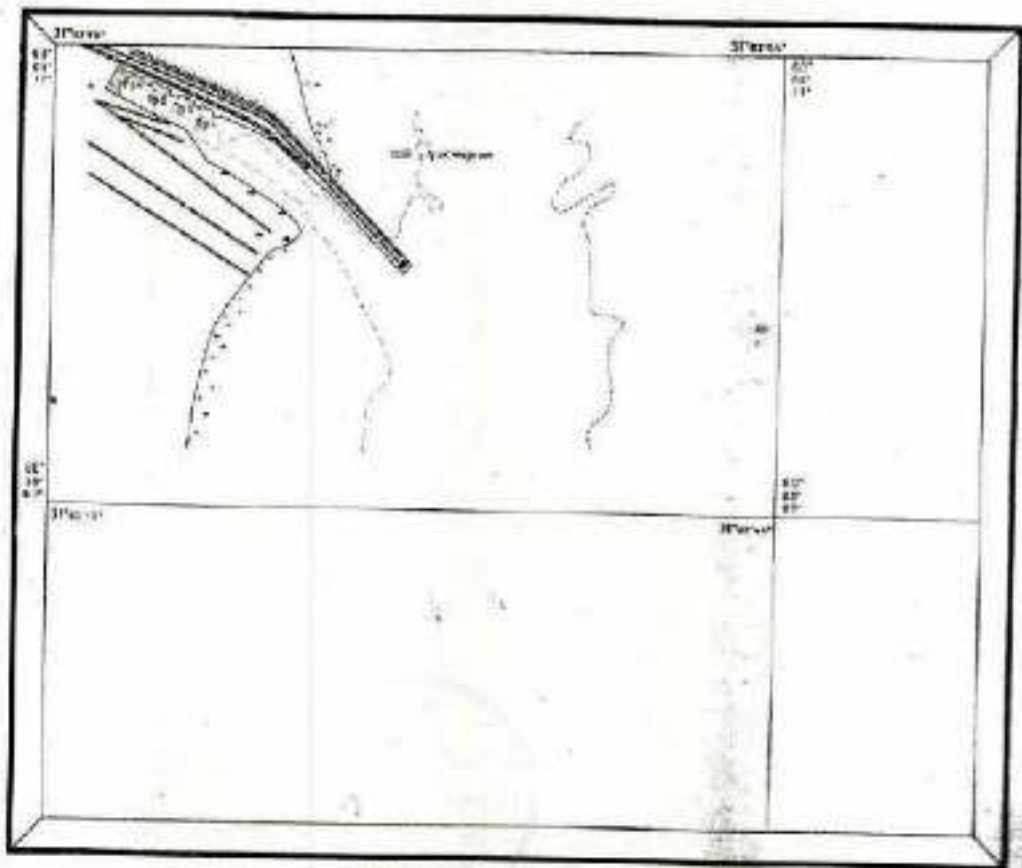
9

ФОРМУЛЯР

ГАВАНЬ ГОЛЬСМАНА

базы, порта, якорной стоянки

Схематический план



Масштаб 1:4000

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная форма

905

<p>1. Расстояние до ближайших пунктов (по морю, воздуху и сухому)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>наименование пунктов</th> <th>водн. путь</th> <th>по шоссе</th> <th>по ж.д.</th> <th>по автоб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Синьградца</td> <td>54 м.</td> <td>60 км.</td> <td>52 км.</td> <td>50 км.</td> </tr> <tr> <td>Лисьяльбурга</td> <td>19 м.</td> <td>27 км.</td> <td>48 км.</td> <td>20 км.</td> </tr> <tr> <td>Степаны</td> <td>183 м.</td> <td>71 км.</td> <td>81 км.</td> <td>24 км.</td> </tr> <tr> <td>Сивозы</td> <td>52-53 м.</td> <td>119 км.</td> <td>—</td> <td>78 км.</td> </tr> </tbody> </table>	наименование пунктов	водн. путь	по шоссе	по ж.д.	по автоб.	Синьградца	54 м.	60 км.	52 км.	50 км.	Лисьяльбурга	19 м.	27 км.	48 км.	20 км.	Степаны	183 м.	71 км.	81 км.	24 км.	Сивозы	52-53 м.	119 км.	—	78 км.	<p>2. Укрытость от м. от взора со стороны</p> <p style="font-size: small;">Гавань Гальсмана 1 со стороны озера с восточной стороны, правая сторона от Розмари гавани и восточная сторона Грота на подходе</p>
наименование пунктов	водн. путь	по шоссе	по ж.д.	по автоб.																						
Синьградца	54 м.	60 км.	52 км.	50 км.																						
Лисьяльбурга	19 м.	27 км.	48 км.	20 км.																						
Степаны	183 м.	71 км.	81 км.	24 км.																						
Сивозы	52-53 м.	119 км.	—	78 км.																						
<p>3. Укрытость. Восточность. Длина причальных линий. Высота пристаней. Колебания уровня. Оборудование: краны (число, характер, грузоподъемность), железнодорожные пути, средства (буксы, бочки, ледоколы). Грузооборот и т.д.</p>	<p>Гавань Гальсмана и в воде суживающ вост. -300' в ширину идущим в гавань на берег искусственно вся северная сторона стены восточной выступа (причала)</p>																									
<p>4. (суше и в воде), длина ширины и глубины на входе в гавань (включая шлюзы-подъемный свод).</p>	<p>8. Нормальная глубина подхода к докам.</p>																									
<p>5. (суше и в воде)</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">Нет</p>	<p>9. Нормальная глубина подхода к докам.</p>																									
<p>10. Средства обороны</p>	<p>11. Средства обороны</p>																									
<p>12. Уголь.</p>	<p>13. Топливо зарядки и снаба</p>																									
<p>14. Средства обороны</p>	<p>15. Средства обороны</p>																									
<p>16. Средства обороны</p>	<p>17. Средства обороны</p>																									
<p>18. Средства обороны</p>	<p>19. Средства обороны</p>																									
<p>20. Средства обороны</p>	<p>21. Средства обороны</p>																									
<p>22. Средства обороны</p>	<p>23. Средства обороны</p>																									
<p>24. Средства обороны</p>	<p>25. Средства обороны</p>																									
<p>26. Средства обороны</p>	<p>27. Средства обороны</p>																									
<p>28. Средства обороны</p>	<p>29. Средства обороны</p>																									
<p>30. Средства обороны</p>	<p>31. Средства обороны</p>																									
<p>32. Средства обороны</p>	<p>33. Средства обороны</p>																									
<p>34. Средства обороны</p>	<p>35. Средства обороны</p>																									
<p>36. Средства обороны</p>	<p>37. Средства обороны</p>																									
<p>38. Средства обороны</p>	<p>39. Средства обороны</p>																									
<p>39. Средства обороны</p>	<p>40. Средства обороны</p>																									
<p>40. Средства обороны</p>	<p>41. Средства обороны</p>																									
<p>41. Средства обороны</p>	<p>42. Средства обороны</p>																									
<p>42. Средства обороны</p>	<p>43. Средства обороны</p>																									
<p>43. Средства обороны</p>	<p>44. Средства обороны</p>																									
<p>44. Средства обороны</p>	<p>45. Средства обороны</p>																									
<p>45. Средства обороны</p>	<p>46. Средства обороны</p>																									
<p>46. Средства обороны</p>	<p>47. Средства обороны</p>																									
<p>47. Средства обороны</p>	<p>48. Средства обороны</p>																									
<p>48. Средства обороны</p>	<p>49. Средства обороны</p>																									
<p>49. Средства обороны</p>	<p>50. Средства обороны</p>																									
<p>50. Средства обороны</p>	<p>51. Средства обороны</p>																									
<p>51. Средства обороны</p>	<p>52. Средства обороны</p>																									
<p>52. Средства обороны</p>	<p>53. Средства обороны</p>																									
<p>53. Средства обороны</p>	<p>54. Средства обороны</p>																									
<p>54. Средства обороны</p>	<p>55. Средства обороны</p>																									
<p>55. Средства обороны</p>	<p>56. Средства обороны</p>																									
<p>56. Средства обороны</p>	<p>57. Средства обороны</p>																									
<p>57. Средства обороны</p>	<p>58. Средства обороны</p>																									
<p>58. Средства обороны</p>	<p>59. Средства обороны</p>																									
<p>59. Средства обороны</p>	<p>60. Средства обороны</p>																									
<p>60. Средства обороны</p>	<p>61. Средства обороны</p>																									
<p>61. Средства обороны</p>	<p>62. Средства обороны</p>																									
<p>62. Средства обороны</p>	<p>63. Средства обороны</p>																									
<p>63. Средства обороны</p>	<p>64. Средства обороны</p>																									
<p>64. Средства обороны</p>	<p>65. Средства обороны</p>																									
<p>65. Средства обороны</p>	<p>66. Средства обороны</p>																									
<p>66. Средства обороны</p>	<p>67. Средства обороны</p>																									
<p>67. Средства обороны</p>	<p>68. Средства обороны</p>																									
<p>68. Средства обороны</p>	<p>69. Средства обороны</p>																									
<p>69. Средства обороны</p>	<p>70. Средства обороны</p>																									
<p>70. Средства обороны</p>	<p>71. Средства обороны</p>																									
<p>71. Средства обороны</p>	<p>72. Средства обороны</p>																									
<p>72. Средства обороны</p>	<p>73. Средства обороны</p>																									
<p>73. Средства обороны</p>	<p>74. Средства обороны</p>																									
<p>74. Средства обороны</p>	<p>75. Средства обороны</p>																									
<p>75. Средства обороны</p>	<p>76. Средства обороны</p>																									
<p>76. Средства обороны</p>	<p>77. Средства обороны</p>																									
<p>77. Средства обороны</p>	<p>78. Средства обороны</p>																									
<p>78. Средства обороны</p>	<p>79. Средства обороны</p>																									
<p>79. Средства обороны</p>	<p>80. Средства обороны</p>																									
<p>80. Средства обороны</p>	<p>81. Средства обороны</p>																									
<p>81. Средства обороны</p>	<p>82. Средства обороны</p>																									
<p>82. Средства обороны</p>	<p>83. Средства обороны</p>																									
<p>83. Средства обороны</p>	<p>84. Средства обороны</p>																									
<p>84. Средства обороны</p>	<p>85. Средства обороны</p>																									
<p>85. Средства обороны</p>	<p>86. Средства обороны</p>																									
<p>86. Средства обороны</p>	<p>87. Средства обороны</p>																									
<p>87. Средства обороны</p>	<p>88. Средства обороны</p>																									
<p>88. Средства обороны</p>	<p>89. Средства обороны</p>																									
<p>89. Средства обороны</p>	<p>90. Средства обороны</p>																									
<p>90. Средства обороны</p>	<p>91. Средства обороны</p>																									
<p>91. Средства обороны</p>	<p>92. Средства обороны</p>																									
<p>92. Средства обороны</p>	<p>93. Средства обороны</p>																									
<p>93. Средства обороны</p>	<p>94. Средства обороны</p>																									
<p>94. Средства обороны</p>	<p>95. Средства обороны</p>																									
<p>95. Средства обороны</p>	<p>96. Средства обороны</p>																									
<p>96. Средства обороны</p>	<p>97. Средства обороны</p>																									
<p>97. Средства обороны</p>	<p>98. Средства обороны</p>																									
<p>98. Средства обороны</p>	<p>99. Средства обороны</p>																									
<p>99. Средства обороны</p>	<p>100. Средства обороны</p>																									

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

III. Ресурсы средств	(для указания видов, количества, цены)	подхода и домы	судовые и прочие
1.	Нет		Нет
2.			
3.			
IV. Средства	11. Нефть	12. Уголь	13. Топливо для подводных лодок и заряды аккумуляторов
V. Средства	Материальные	склады	снабжение в гавань
VI. Средства	Вторичные ресурсы, Естественные ресурсы, Средства наблюдения, Подводные батареи, Вертолеты батарей, Мачты связи, Промысловый флот.	См. формуляр бухты Морье	
VII. Средства	Железные ворота (число ворот, направление и прочность способность, наличие стоек и усиленных сооружений)		21. Шассейные и пр. дороги (марш)
VIII. Средства	Вид, путь, док пути, гавани, сведения, в ж.д. док, линии, ст. Лодовиско, стан. в Морье, которая проходит в 100 м. к югу от гавани.		Шассейная дорога 5
	Архивная копия 9 об.		

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье.
РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

Архивная копия

<p>вход (доступность каждого входа для кораблей различных классов и уровней). Удобство входа и выхода днем и ночью, ограждения. Наличие ориентиров для кораблей.</p>	<p>5. Военная оценка климатических условий стоянки и входов.</p>
<p>изу с моря возможен от НВ, СВ, для кораблей нет и для входа в гавань в ночное время огонь на корабельной сигнализации выключен.</p>	<p>Климатические условия аналогичны с Б. Морья. Стоянка - спокойная. Выход открыт от Н, НО, О и СВ ветров.</p>
<p>высирны, и в случае на воду кораблей, и Н от забора, сооруден ж.д. спил, длиной около 150 м. Глубина в канале</p>	
<p>истерска, числа стелей для кораблей разных классов, специализация заводов, оборудование</p>	
<p>Летом 1942 года производился ремонт и строительство новых металлических</p>	
<p>восточн. Котельная и вода.</p>	<p>16. Склады (их пригодность для боевых припасов, предметов снабжения и т. п.)</p>
<p>нет</p>	<p>снабжение Б. Морья</p>
<p>я. ПВО. Аэродромы с пути.</p>	<p>19. Оборона с суши. Естественные преграды. Артиллерийская защита. Гарнизон.</p>
	<p>См. формуляр бухты Морья.</p>
<p>22. Радиотелеграфные и радиосвязные станции (число, мощность, дальность). Телеграф и телефон. Телеграфные и телефонные кабели (число пунктов соединения).</p>	
<p>В гавани имеется полевая телефонная связь с Осиневцом</p>	

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.

ЧИС-
СТАВ-
АЛТ-

Ближайший назначенный пункт дер Морья.

И
РИ-

Не имеется

И

Условия маневренности аналогичны б. Морья.

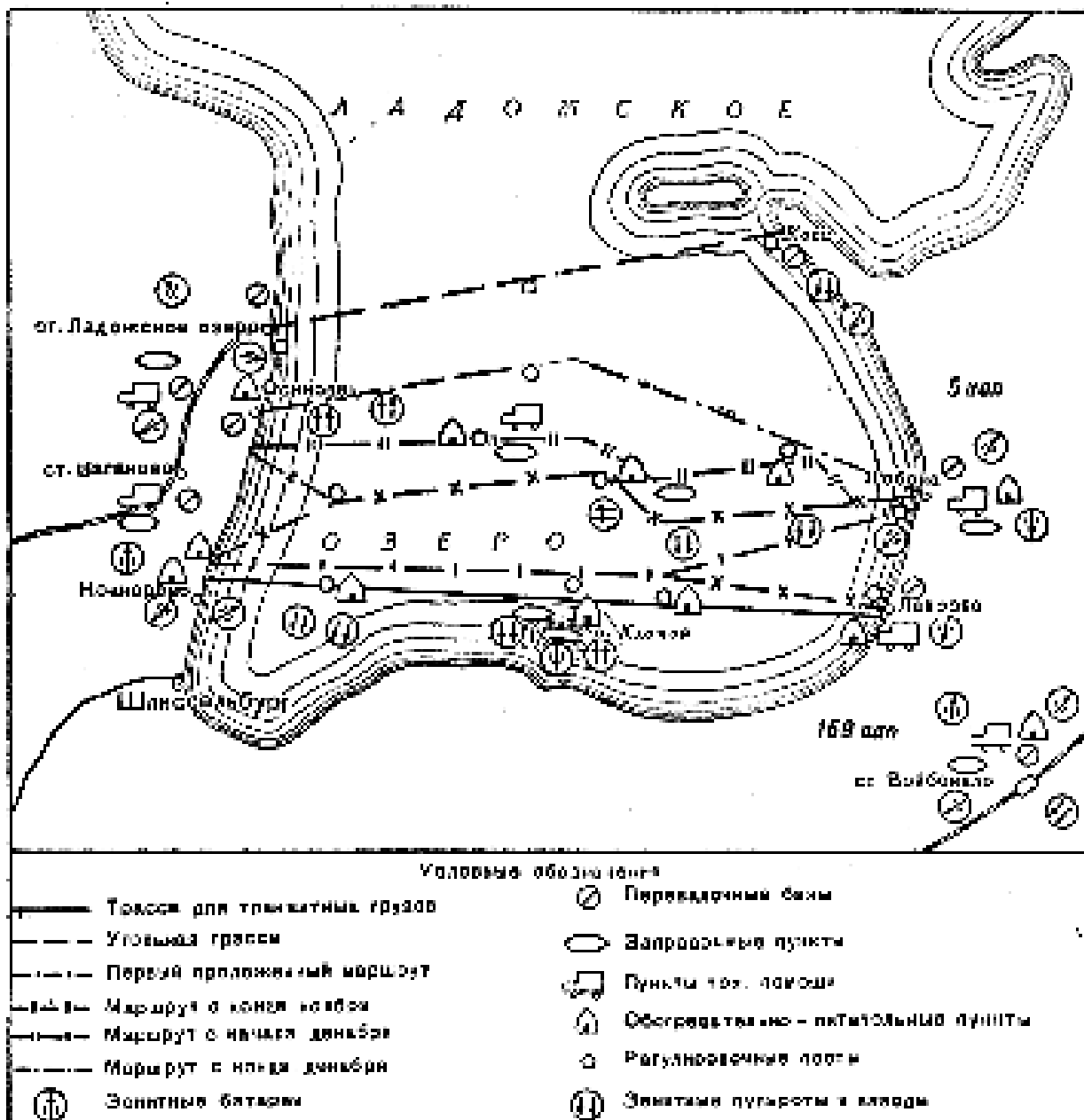
В следствии своих малых размеров корабли маневр. были использованы только для стоянки отдельных кораблей. В виду наличия здесь ж.д. путей и шлюза, в гавани производится подъем и спуск на воду кораблей.

ИСТОЧНИКОВ

Подпись:

В наибольшей мере проинтереровано
и заверено фельд. ямцов;
Внутренний шлюз на одной миле
Зав. с/сачко Орешкоура

9. 1944 г. Формуляры гаваней и бухт Осиновецкого побережья. Морье. РГА ВМФ, ф. 531, оп. 019456, д. 11.



1. «Дорога жизни». Ладожское озеро и прибрежная зона. Схема функционирования дороги. Источник - <http://www.rkka.ru/maps/ladoga.gif>



3. 1980 г. Схема расположения памятных знаков и монументов «Дороги жизни». Из журнала «Строительство Ленинграда», 1980 г.



4. «Зеленый пояс славы Ленинграда» (фрагмент). Схема расположения памятных объектов.

Б. Паспорта объектов культурного наследия, включенных в территорию
объекта культурного наследия регионального значения
«Достопримечательное место «Дорога жизни»
(Архив Комитета по культуре Ленинградской области; копии).

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР 3.7 1.29.5
Памятники истории и культуры СССР
 (НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Главное управление по охране, реставрации и использованию памятников
 (составляющее республиканского органа охраны памятников)

П А С П О Р Т

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Усадьба Всеволодских Рябово. Парк.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАД-
 ЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. искусств.
		7	

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1820-е гг.

(или дата исторического события, с которым связана датировка)

(или дата — для памятников истории)

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Ленинградская область,

(АССР, край, область, район, автономная обл.)

гор. Всеволожск, Румболовская Гора.

(исполнительный округ, населенный пункт, пути сообщения)

V. ХАРАКТЕР
 СОВРЕМЕННОГО
 ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

на террито- рии, занесе- нную	культурно- просветит.	туристско- экскурсионн.	ле. само- охранител.	запове- дники	хозяйствен- ное	не исполь- зуется
+	музей, библ., клуб		болыи, завод, дворд.		устройство проектир. кварт.	

Приложения:

Фото общего вида —

Фото фрагментов — 17

Генплан — 1

Обмеры: план —

фасад —

разрез —

Схематический план

охранной зоны — 1

План фотосъемки — 1

Вкладыш УГ, УИ, УЦ — 4

Инвентаризационное описание 16 стр.

Учетная карточка — 1

План усадьбы 1775 г. конантх в — 2

1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.

У ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- для памятников археологии — история возникновения, кем и когда производились раскопки и раскопки, место хранения коллекций.
- для памятников истории — история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
- в)
- для памятников архитектуры и монументального искусства — автор, строитель, заказчик, история создания.

Имение Рябово в XVIII в. сменяло девять владельцев. Сначала оно было принадлежало А.Л.Меншикову, после его смерти в 1727 г. отошло в князю, затем принадлежало Э.И.Бирону. С 1742 г. по 1747 г. имение принадлежало Стору Ивановичу Пашкову, вице-губернатору С.-Петербургской губернии и его жене, затем до 1764 г. коллежскому советнику А.У.Саблукову, от которого перешло к его дочери, бывшей замужем за известным инженером генерал-майором Михаилом Ивановичем Кордаиновым.

В 1773 г. Рябово было продано придворному банкиру Ивану Арьевичу Фридриксу. К этому времени относится первый план имения и усадьбы. К усадьбе вела дорога, обсаженная деревьями. В усадьбе несколько строений. Перед господским домом, стоящим у края возвышенности, регулярный сад, пересеченный прямыми и диагональными дорожками. В 1795 г. сын И.Ю.Фридрикса Густав продал имение придворному советнику Ивану Эммануиловичу Гертелю. В описании 1798 г.: "при мызе разные строения деревянные с садами и оранжереями, на ручье мельничном винокуренный завод".

Злизивета Ивановна Толстая купила имение у Гертеля в 1808 г. вместе с винокуренным заводом, мельницей, садом и оранжереями за 360 тыс. руб. Она владела имением десять лет и в 1818 г. продала его Всеволоду Андреевичу Всеволозскому, представителю одного из богатейших семейств России. Всеволозские владельцы каменноугольными копями и золотыми приисками в Пермской губернии, рыбными ловлями в Астрахани, парходами на Волге, имениями в Московском, Саратовской, Смоленской и Ставропольской губерниях. Всеволозский с большим размахом заново устраивает усадьбу. В "Памятной книге С.-Петербургской губернии" отмечалось: "он осушил болота, расчистил рощи в виде парков, построил 2^е в. хорошие парки, на полях провел ирригацию и канализацию. Построил большой барский дом в 160 комнат, построил оранжерею, устроил театр". Описание Рябово в 1822 г., всего через четыре года после покупки, оставил известный журналист П.Свиньин — участник знаменитого праздника, устроенного в честь дня рождения хозяина. Усмотрев в Рябово "посреди болот петербургских прелести Швейцарии", Свиньин пишет: "Главное улучшение нового хозяйства состоит в превращении обширных болот в гладкие поля и бархатные луга. Лес вокруг близких озер расчищен в виде парка и сделано в нем корог более чем на 2^е верст. Сад раскинут также по косогору широкою рукою... у подножья его выростят пруды..."

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника. См. вкладные I

Утрачены усадебный дом, флигели и большинство хозяйственных построек. Целостность художественного решения нарушена. Множество старых посадок утрачено, парковые композиции распались. Появилось множество молодых посадок, далеко не всегда оправданных биологически и композиционно. Лесная часть парка на окрестности сильно заросла, в связи с чем парадоксальны на окрестности и внутренние визуальные связи нарушены.

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

Не проводились.

VI. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

для памятника археологии	— характер культурного слоя, в частности находки
для памятников истории	— характеристика памятника, наличие, текст и время уста- вления мемориальной доски.
для памятников архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно- пространственной структуры и конструкций, характер декора фасадов и интерьеров, наличие ландшафтной скульп- туры, прикладного искусства, строительный материал, основные габариты.

а)

для памятников монумент. иск-ва — основные особенности композиционного и колористиче-
ского решения, тексты, материал, техника, размер.

Парк занимает площадь 35 га и расположен на северной окраине г. Зосволожка на Румболовской горе. Платообразная вершина холма переходит на западе в живописный изрезанный склон, за которым, за пределами парка, пониженная равнина простирается до Ленинграда. Этой особенностью местности обусловлена оригинальность художественного решения парка. Парк сохранился со значительными изменениями облика, связанными, прежде всего, с развитием поселка и деятельностью сельскохозяйственного техникума, разместившегося на территории бывшего хозяйственного комплекса и садов в восточной части усадьбы. В парке четко выделяются по облику и назначению две части: параллельный парк на плато в восточной части и парк на острогах склонов в западной части, имевший лесной характер. Разделяющие их террасы по извилистой бровке склона хорошо просматриваются, хотя местами и теряют свою четкость. Вблизи места усадебного дома, от которого едва просматриваются остатки фундамента, появилось скопление мелких сажен. В параллельном парке частично сохранились живописные разросшиеся старые дере-
венья, ряды и группы лип, дубов, липтянниц, берез в возрасте 90-100 лет. Большая поляна приспособлена под нужды учащихся техникума — здесь размещается футбольное поле, волейбольная площадка. В южной части амфитеатром расположены невысокие ступени, покрытые асфальтом с примесью гальки, асфальтированной площадкой перед ними. Посадки 15-25 летнего возраста клена, дуба, берез вдоль дорог, по берегу пруда часто выглядят извилистыми или неуместными, не соответствующими историческому характеру парка.

Насажены леса в части парка на склонах сложены сосной, елью, березой в возрасте от 50 до 100 лет. Преобладающей породой является сосна, особенно на верхних частях склонов. В пониженных рельефа большее значение приобретает ель и береза. Исключительно широко, особенно в южной части, распространен самсеев клен, встречаются липы, дубы естественного происхождения по 60 лет. Вдоль дорог, у их переречений живописные акценты создают старые липы, дубы, сосны, березы. Старые сосны часто сухосверши-
няют. В этой части парка необходимо восстановление заросших видовых перспектив и проведение регулярного элементарного ухода за насаждениями.

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости См. вкладки 3
памятника.

Парк является памятником садово-паркового и ландшафтного искусства первой трети XIX века. Отличается своеобразием художественного решения в условиях сложного рельефа местности.

VII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

См. вкладки 4

X. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния:

для памятников археологии

культ. пог. слоя
земляных находок

для памятников архитектуры и истории

конструктив
стен
покрытий
потолков
пола

в интерьере:

декора фасадов
интерьеров
выписки
скульптуры
прикл. искусствадля памятников монументаль-
ного искусствапокоя
постамента
скульптуры
грунта
красочного слоя

	хорошее	среднее	плохое	ужасное
для памятников археологии			+	
для памятников архитектуры и истории			-	
в интерьере:				
для памятников монументального искусства				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

указом | расказа. | местном | заботами

б) дата и № документа о принятии под охрану

пост. СМ РСФСР № 624 от 04.12.1974г.

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

Не затронуто

г) балансовая принадлежность и конкретное использование

Всеволожский сельхов-
техникум

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта

20 мая 1990 г.

М. П.

Составитель

Мыслина Л.П. нач. а/у партии

(ф. и. о., должность или профессия)

Мыслина Л.П.
(подпись)

Инспектор по охране памятников

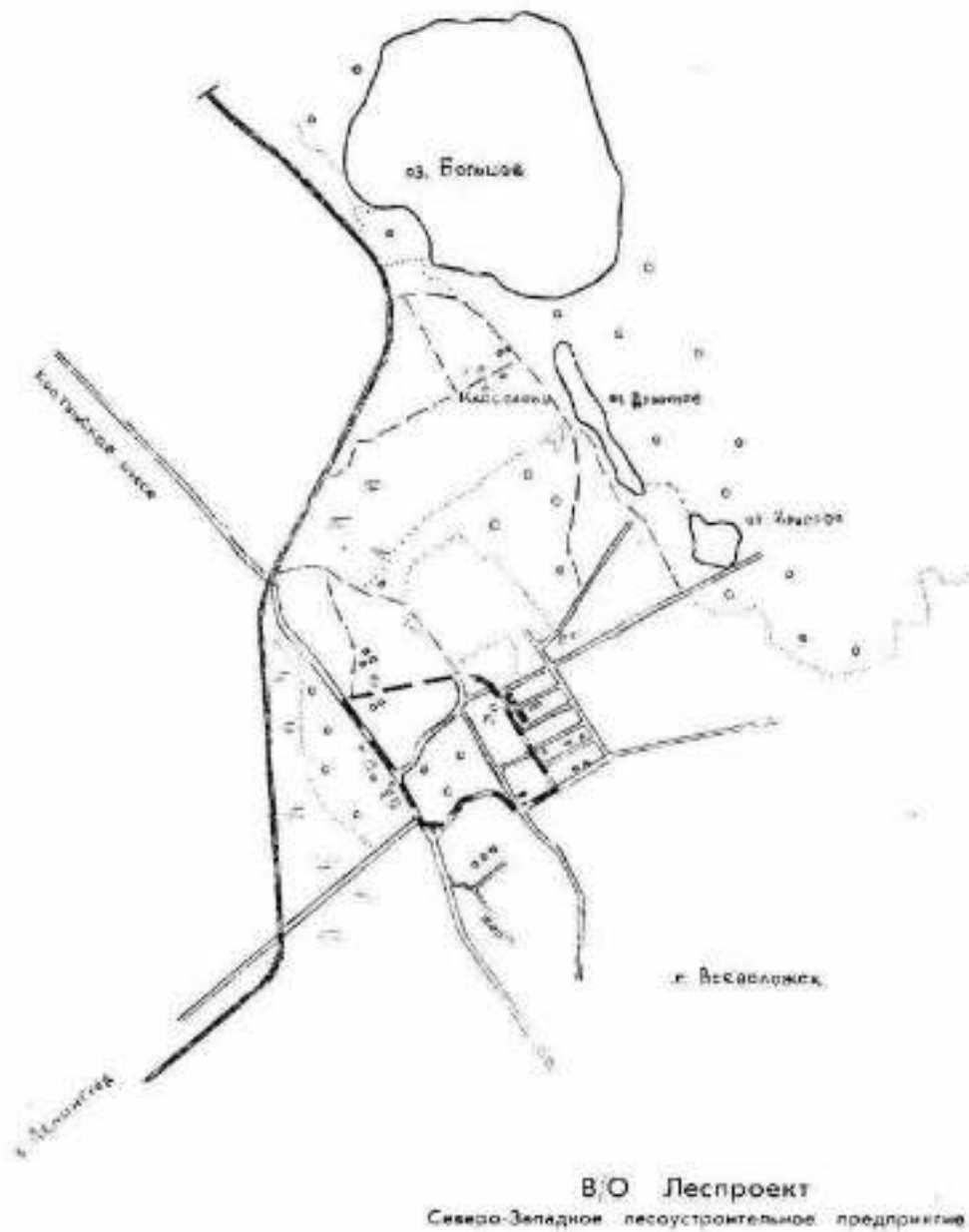
Васильев
(подпись)

г. СЭЛП з. 426 ч. 5(00, 26.12.85г.

1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.

Ленинградская область
г. Всеволожск
Парк усадьбы Всеволодских
Рябово

Ситуационный план
М 1:25000
1991 г.



1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.

Ленинградская обл.
г. Всеволожск
Усадьба Всеволожских Рябово
Парк.

В К Л А Д И Ш И.

УТ-а

Я помню, как знаменитый Буш, осматривая Рябово при покупке сего владения Всеволожским, сказал: "Здесь с малыми издержками можно сделать многое, между тем как в других местах с большими - малое". С. Буш отмечает далее: "В саду на отлогости произрастают в грунте шпалерами нежные аланские вишни и сливы, кои на зиму покрываются ельниками. Строится первая оранжерея по новому плану и на новых правилах букет, конечно, одною из прекраснейших в России".

На гравюре 1822 г., выполненной одновременно с описанием, видны новый дом и дворы, стоящие на крутом горбе. Компактные группы молодых деревьев членили пространство обширной поляны. Известный в плане край склона обработан террасами. Этот чрезвычайно эффектный прием подчеркнул параллельность парка, разбитого на плато и четко отделил его от парка на склонах. С возвышенности открывался вид на С.-Петербург и Шлиссельбург. Упоминание Свинымным имени Буша, осматривавшего местность перед созданием усадьбы, позволяет предположить, что этот известный мастер садово-паркового искусства, создававший парки в Гатчине, Царском Селе, был автором и парка в Рябово. Подтверждением служат и удивительная связь естественной природы с тонким художественным решением. Автором построек был известный архитектор П. Шретер.

В. А. Всеволожский был известным в обществе хлебосол, любил устраивать многосерийные приемы. Среди гостей были А. Н. Бартоломеевский, И. А. Крылов, А. Н. Толстой, А. А. Шаховской, А. А. Алябьев. Сын Всеволожского, Николай, был инициатором и организатором декабристского литературного общества "Зеленая лампа". На сцене домашнего театра устраивались концерты, спектакли.

Работы по благоустройству усадьбы продолжили внук В. А. Всеволожского Павел Александрович. При нем в 1870 годах был перестроен усадебный дом. После его смерти имением владела вдова Елена Всеволодовна, ур. Кошубей. При ней было продано немало участков под дачи и в 1896 г. имение заложено в банке. Усадьба тогда занимала 16 дес. 1200 кв. саж.

Планировочное решение парка хорошо просматривается на плане д. 171 в. Широкая прямая полезная дорога и параллельная ей парковая дорожка отгораживают хозяйственную зону на востоке от параллельной части усадьбы на западе. Усадебный дом не занимает центрального положения, а расположен на северо-западной окраине параллельного парка, разбитого на плато. Центром композиции парка служат обширный луг, расширяющийся в сторону склона с террасами на бровке его отрогов и отрывающимся с него видами на живописный изрезанный склон и далекими перспективами. Луг окружен густой сетью извилистых дорог. Свободной компоновкой растительности в виде групп и одиночных деревьев, а иногда и аллеиных посадок дуба, липы, лиственницы, сосны, ели, березы, клена, декоративных кустарников решались задачи художественного формирования пейзажей.

1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.

3.7 1.29.5

Ленинградская обл.
г. Всеволожск
Усадьба Всеволожских Рябово
Парк.

В К Л А Д И Ш 2.

И западу, по отрогам и долинам склона dormировалось несваденке естественного характера. Посадки производились вдоль дорогек. Недостатком было отсутствие водных пространств в парке, что отчасти восполнялось близкими озерами. Еще в 1833 г. Александр Всеволожский писал отцу: "... пруд почти закончен и на сей неделе приступил к отделке канала, что идет от большого озера". У подножия склона все же было создано в начале XIX в. озеро Васильевское, на карте 1855 г. здесь был показан чугунный завод. Промуществовало оно недолго.

Трудно сказать, когда в парке появился округлый пруд близ усадебного дома, на плане 1837 г. его как-будто нет.

В 1899 г. в память мужа владелица выстроила в парке церковь Спаса Нерукотворного. Своим обликом и местоположением у крутого поворота дороги церковь хорошо вписалась в территорию усадьбы.

Последние владельцы Всеволожские Василий Павлович и его жена Луиза Филипповна (в первом браке Черю) в 1911 г. заложили имение. В усадьбе числилось уже 24 дес. 1920 кв. саж. и в описании перечислены: господский дом смешанный двухэтажный, каменные службы конюшни с каретником, гостевой дом двухэтажный, прачечная, амбар, смешанный скотный двор и переясники: кон для рабочих, сенной, мешанный, мотовильный и др. сарай, каретник, конные дома, мастерские рига, лавка, сторожка при церкви, дом церковнослужителей, дом садовника, дом мельника, дом лесника.

3.7 1.29.5

Ленинградская область
г. Всеволожск
Усадьба Всеволожский Рябово
Парк.

Вкладыш 3

УП.

В местах повышенных рекреационных нагрузок в северной и южной частях необходимо упорядочить движение посетителей для предотвращения эрозии склонов.

На севере лесной части, в котловине, за глухим забором обособлена территория цеха завода резиновых изделий с небольшим прудом в центре. Среди непригодного хозяйства и строений цеха обращает на себя внимание старое каменное здание с башнями.

Из старых строений необходимо отметить внушительный двухэтажный дом валунной кладки, стоящий в запустении и две валунные постройки, используемые в хозяйстве.

Церковь Спаса Нерукотворного реставрируется.

3.7 1,29,5

Ленинградская обл.
Всеволжский район
г. Всеволожск
Усадьба Всеволожских Рябово
Парк.

В и д а л ы ш 4.

Уш.

План - 1775 г. - ЦГИА ф.262 оп.10 ед.хр.89
1887 г. - ЦГИА ф.1424 оп.2 ед.хр.197

ЦГИА ф.262 оп.81 ед.хр.1024, 107, 192;
оп.10 ед.хр.137, 89;
оп. 2 ед.хр.77, оп.81 ед.хр.907;

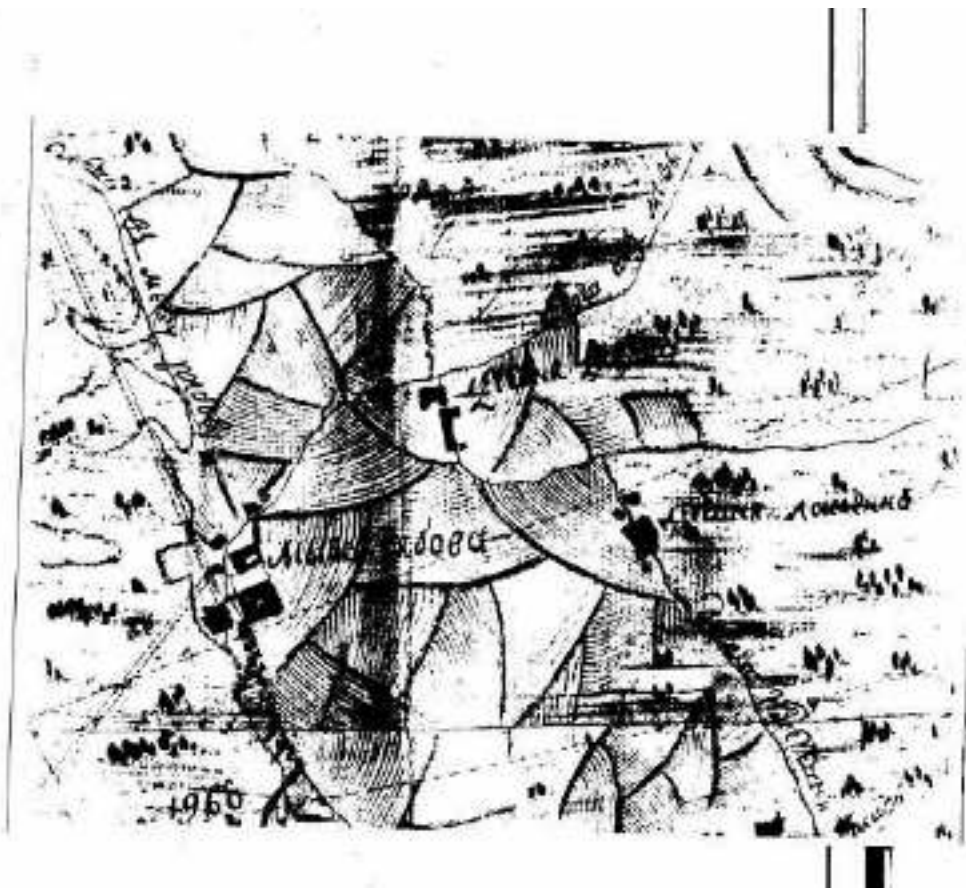
ЦГИА ф.598 оп.15 ед.хр.2321, 2319, 2318, 2320
ф.652 оп.1 ед.хр.1068, 1075, 1076, 1078, 964
ф.596 оп.17 ед.хр.147;
ф.1350 оп.306, ед.хр.2

ДСИИ ф.115, оп.1 ед.хр.1208

Описание С.Петербургской губернии по уездам и станам.
СПб. 1838 стр.78

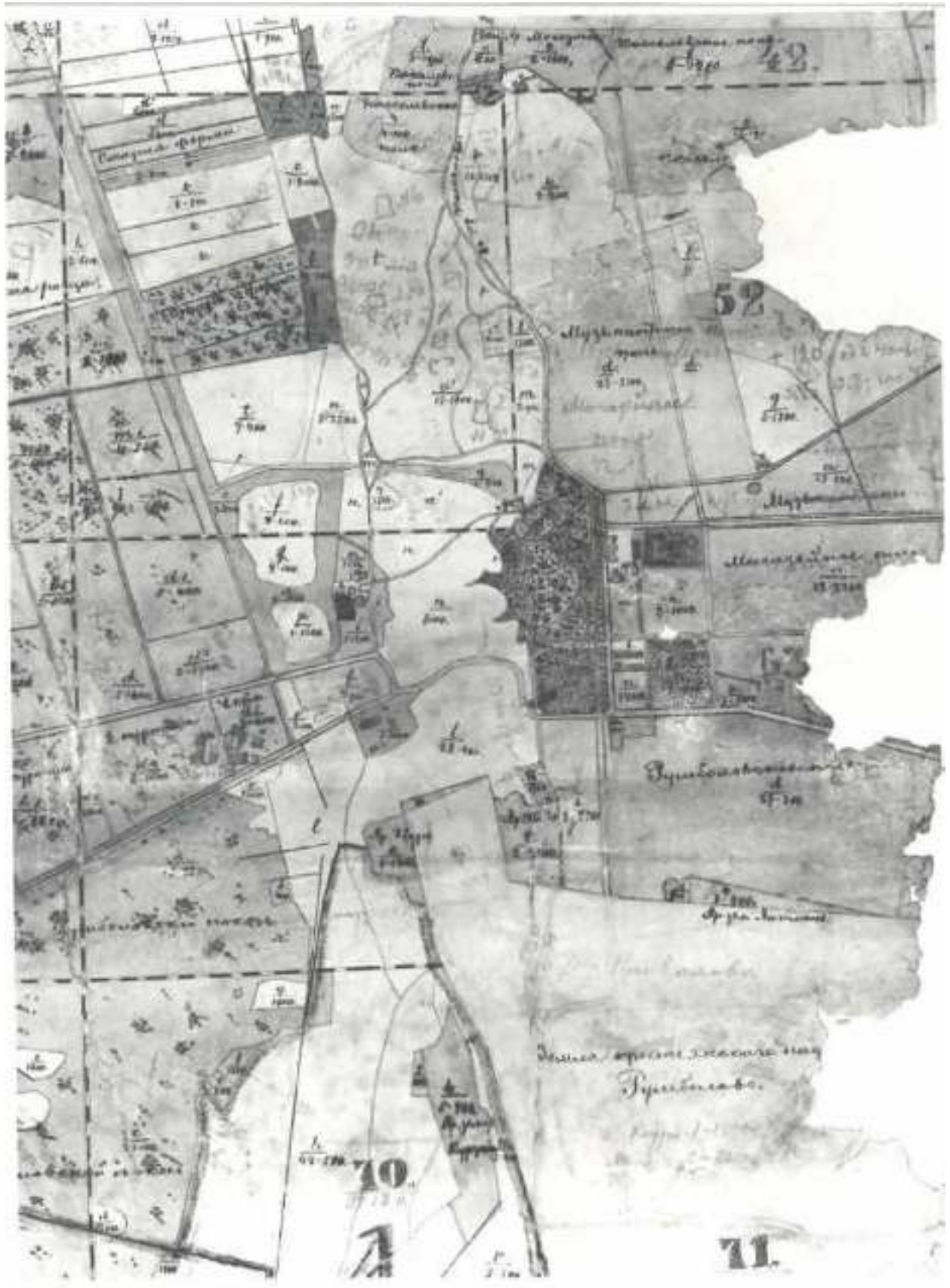
Памятная книжка С.Петербургской губернии. 1905 г. стр.509
С.Свинын. Рябово - Отечественные записки. 1822 г. ч.12,
стр.266

И. В. Чанцева, Н. В. Соловьев. Всеволожск. Л., 1975.



1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (10)

Приложение: 1775 г. План мызы Рябова бар. Фридерикса.
ЦГА СПб, ф. 262, оп. 10, д. 89



1. Усадьба Рябово. Парк. Паспорт. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (11)

Приложение:

кон. XIX в. План мызы Рябова. ЦГА СПб, ф. 1424, оп. 2, д. 137, л. 4

№ участка (лесной) использованная категория земель	Площадь участка в га	Категория земель	Состав и возраст (лет) растительности	Виды животных	Состояние почвы	Виды насекомых	Виды птиц	Виды рептилий и амфибий	Состояние территории	Состояние объектов охотничьего назначения	Местожительство
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	2,9	Насаживание	Т.100 (80-150) вл. в (150) Б(80) П.100 (30-40) вл. в (50)	Бел. 0,9 Бел. 0,9	2	2	0,5 0,5	2	-	Санитарные рубки	
<p>Покров: сосна, береза; клен 10-15 лет, ель/береза подрост 5 лет густота не равномерная.</p> <p>Подлесок: береза.</p> <p>Почва: черноз. зыбл. брусничн. земля, каштан.</p> <p>Местность: холмистая.</p> <p>В изгородях на березняк хвойн несомыши подростки, сосны 150 лет сухостойная, вывет сухие ветви.</p>											
5	0,7	Поляны				3		2			
<p>Покров: ель, хвощ, сныть, гречишн. охолодевшая, эсприв.</p> <p>На поляне охотничья живая изгородь 40 см - стел. на поляне красной грушевой.</p> <p>На поляне ельнично сосна хвойная 20 лет, ольха береза, береза 5 лет.</p> <p>В южной части поляны у покатой ольхи заросли ольхи верой и или хвоща 20 лет.</p>											
6	0,6	Насаживание	ББ (140) +Б(70)	Бел. 0,6	2	2	0,5 0,2	2	-		
<p>Покров: береза; клен 10-20 лет, ель густой.</p> <p>Подлесок: бузина красная, рябина обыкновенная, лещина средняя густота.</p> <p>Почва: каштан, хвощ, гречишн. охолодевшая, сныть, белокошница.</p>											

№ участка (лесной) использованная категория земель	Площадь участка в га	Категория земель	Состав и возраст (лет) растительности	Виды животных	Состояние почвы	Виды насекомых	Виды птиц	Виды рептилий и амфибий	Состояние территории	Состояние объектов охотничьего назначения	Местожительство
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	0,6	Насаживание	10Б (80-120) вл. в (150) Б(80) на о/з (50)	Бел. 0,7	2	2	0,5	1	-	Леснические рубки	
<p>У нас густота сухих ветвей, у сосны сухие ветви.</p> <p>В насаживании выруб пом. с охотничьей.</p> <p>Покров: ель, клен, береза 20-50 лет, средняя густота.</p> <p>Подлесок: ольха, ива.</p> <p>Почва: каштан, зыбл. хвощ, каштан.</p>											
8	0,4	Насаживание	ББ (80) вл. в о/з (40) вл. в (40)	Бел. 0,7	2	1	0,5 0,5	1	-	Леснические рубки	
<p>Покров: клен, береза густотой.</p> <p>Подлесок: бузина, ива, рябина.</p> <p>Почва: каштан, каштановая, зыбл. хвощ, каштан селен.</p> <p>Насаживание восстановлено на селене.</p>											
9	1,6	Территория	вкл. в 15 ПП/Косовинн три угольная			3		4			
<p>Распространяется на территории охотничьей заказничной территории.</p> <p>Содержится старое каменное здание в базах. В центре заказничной территории.</p>											

2. Усадьба Рябово. Парк. Инвентаризационное описание планировки и зеленых насаждений. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (3,4

Пом. для посадки

№ участка (квартал) Историческое наименование участка	Площадь участка в га	Классовая оценка	Состав и возраст (лет) растений	Процент живых	Средняя высота, м	Классовая оценка	Удельная масса	Линейная протяженность, м	Средняя ширина, м	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Матрица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	0,5	Насаживание	Л.БС 48(140) П.73 3С(40)	Бот Бот	0,4 0,6	2	2	1 1	2	-	-	Самостоятельные рубки
<p>На территории группы в кусты клена, березы, ольхи серой, вяза, осины 10-30 лет. На территории кленов и березы в подлеске повсеместно. Восточная-западная граница проходит через осыпавшиеся буковые посадки, переходящего в березы. Территория ограничена бетонным забором.</p> <p>Подросли: оль, клен 5-10 лет, осина, единично дуб 5-10 лет, рябина.</p> <p>Подлесок: рябина, бузина, крушина густой.</p> <p>Почва: суглинок, чернозем, чернозем, каштан.</p> <p>Рельеф холмистый. В насаждении много тропинок.</p>												
11	0,8	Насаживание	УС(120) 3С(110) Л.П.М/Л (120)	Бот	0,5	2	2	- 0,5	2	-	-	Лесохозяйственные рубки
<p>Подросли: клен, береза ос., густой.</p> <p>Подлесок: рябина, бузина, крушина, вяз средней густоты.</p> <p>Почва: суглинок, каштан, чернозем, каштан, чернозем.</p> <p>Линейная протяженность вдоль водосточной канавы шириной 3 м.</p>												

№ участка (квартал) Историческое наименование участка	Площадь участка в га	Классовая оценка	Состав и возраст (лет) растений	Процент живых	Средняя высота, м	Классовая оценка	Удельная масса	Линейная протяженность, м	Средняя ширина, м	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Матрица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	1,1	Насаживание	СС(150) ЛБ(50-100) ЛП.М/Л ЛП(100) Л.П.М/Л (40) Л.П.М/Л (60)	Бот Бот	0,6	2	2	- 0,3	2	-	-	-
<p>Подросли: клен, береза, оль, осина средней густоты неравномерной.</p> <p>Подлесок: рябина, бузина, черемуха, рябина.</p> <p>Почва: суглинок, каштан, чернозем, каштан.</p> <p>Насаждение расположено на холме и ограничено бороздами с северной стороны - глинистой, с южной - водосточной.</p>												
13	2,2	Насаживание	СС(90) ЛП.М/Л (50-100) Л.П.М/Л (30-50) Л.П.М/Л (70) Л.П.М/Л (100) С(150)	Смеш	0,6	2	1	6,5 0,3	1	-	-	-
<p>Подросли: клен 10-30 лет средней густоты не равномерной.</p> <p>Подлесок: рябина, ольха серая, черемуха, средняя густота.</p> <p>Почва: суглинок, каштан, чернозем, каштан, каштан.</p> <p>Рельеф холмистый. В насаждении проходит грунтовая дорога шириной 3 м. В юго-западной части насаждения на холме - каштановый борозда, на ней вдоль осыпи посадки липы желтой.</p>												

2. Усадьба Рябово. Парк. Инвентаризационное описание планировки и зеленых насаждений. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (5,6)

№ инвентаризационной единицы (номер)	Площадь участка в га	Категория земель	Состояние и возраст (лет) растительности	Преобладающие породы	Средняя высота крон	Зеленый индекс участка	Удельная площадь	Земельная категория	Степень затененности	Степень сохранности (оценочная)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1,8	Надвигательная	ТОС(90) оп. D(40)	Бер	0,6	1	1	-	2	-	
			<p>Полнота: береза, клен 10-15 лет средний, груша не равномерный. Подлесок: рябина, рябина не равномерный. Покрыт: земля, табачный лист, ягода, малина. Растет копытень.</p>								
15	1,5	Провалы	48(60-70)ст 45(80) 22(90) ал. 10(50)	Бер	0,7	2	2	1,5 1,5	2		
			<p>Полнота: клен 15 лет. Подлесок: рябина, Черемуха, Ява грушой. Покрыт: малина, земля, купина, черника. Неравномерное размещение деревьев.</p>								
16	0,0	Полево				2			2		Противопожарные черт
			<p>Покрыт: земля, табачный лист, клевер, золотарник. Сидячие в групповом образе 10-15 лет. На поляне проходит тропка. Местами на поляне булыжные выкопаны.</p>								
17	0,3	Надвигательная	ТОС(25) оп. D(100) - 8 ст.	Бер	0,7	1	1	-	2		
			<p>Покрыт: земля, зеленые явн. Расположено на холме. У обода сухих выкопаны.</p>								

№ инвентаризационной единицы (номер)	Площадь участка в га	Категория земель	Состояние и возраст (лет) растительности	Преобладающие породы	Средняя высота крон	Зеленый индекс участка	Удельная площадь	Земельная категория	Степень затененности	Степень сохранности (оценочная)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	0,11	Памятник				2					
			<p>Памятник на тропке Дубовый черт. Скамеечная композиция из металлических элементов и гранитной плиты со стижкой С.Берггольда. Вдоль северной стороны посажены березы венгерской и две группы березы пушкарской 20 лет. На площадке устроены скамья с вьющими растениями. Штольба покрашена гранитной крошкой. На южной стороне установлена лестница.</p>								
19	0,5	Полево				3			3		
			<p>Покрыт: земля, мячата, клевер, одуванчик. На поляне клен гол с южной. Вдоль забора посажены розы морщинистой, спирея обильноцветущая, спирея пурпуровая, земляничной. На поляне одиночно сосна 150 лет, группы березы 20 лет, клен 10 лет, группы пушкарской и явн.</p>								

2. Усадьба Рябово. Парк. Инвентаризационное описание планировки и зеленых насаждений. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (7,8)

Поиск по номеру

№ инвентаря (номер инвентаризационного участка)	Площадь участка в га	Категория земель	Виды и количество растений	Примерный возраст	Состояние	Особенности	Участки	Виды растений	Степень сохранности	Степень сохранности (показатель)	Мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	0,8	Насаждение	45а с/а (50) 45 б/а (50) 7,0а м/а (100) 1,0а (50)	Смеш	0,8	2	1	1	1	2	Защита от ветра, рубка
<p>Покров: клен, береза, ель средней густоты. Посадки: бузина, рябина, яблоня средней густоты. Покров: яблоня, смородина, крыжовник. Расположено на равнинном склоне, захламлено.</p>											
21	0,8	Полна				2			4		
<p>Защита от ветра. Покров на 80% береза, яблоня, осина, смородина. На поляне одиночно береза 100 лет, группами клен 50-100 лет, береза 20 лет, черемуха 20 лет, ива 20 лет. Захламлено.</p>											
22	0,8	Полна				2			2		Защита от склонов берега.
<p>Покров: яблоня, клен, береза, липа, манжетка. Полна с западным террасированным склоном. На склоне одиночно в группами клен максимальной 750 лет, береза 1-40 лет, береза 50 лет, клен островной 40 лет, ива кустов 20 лет, береза 15 лет. На склоне южной стороны березы одиночно в группами. На поляне группа рябины, липы, березы, с восточной стороны поляны проходит дорога, вдоль которой посажены березы 15 лет, на южном склоне посажены посадочный березы.</p>											

№ инвентаря (номер инвентаризационного участка)	Площадь участка в га	Категория земель	Виды и количество растений	Примерный возраст	Состояние	Особенности	Участки	Виды растений	Степень сохранности	Степень сохранности (показатель)	Мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	0,4	Насаждение	30(120) 30а м/а (50+100) 30(80) 13,0а(40) 45(70+100) 21(40)	Клен	0,5	2	2	0,5	2	-	
<p>Покров: одиночно клен. Посадки: береза, ель, липа. Покров: липа, лавровый, клен. У 50% деревьев морозобоины.</p>											
24		Лес на территории	10 а м/а (100)	Клен		2	2		1		
<p>Лесная полоса 2 м. в ряду 1,4 м. Покров: береза, ель, липа.</p>											
25	2,9	Насаждение в склоне	4 а (50) 45 50+100 15(50) 10 (80+150)	Смеш	0,8	2	1	1	2		Обрезка сухих ветвей.
<p>Покров: ель, клен, береза средней густоты не равномерный. Посадки: липа, береза, яблоня. Покров: липа, смородина, крыжовник, яблоня. Равнинный склон не равномерный.</p>											

2. Усадьба Рябово. Парк. Инвентаризационное описание планировки и зеленых насаждений. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (11,12)

№ инвент. (наимен.)	Площадь участка в кв. м	Категория земель	Система и видовой состав насаждений	Проектная площадь	Совместная площадь	Величина участка в кв. м	Удельная площадь	Масса деревьев/кустарников, кг	Степень затененности	Степень сохранности насаждений	Материал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	0,2	Аллея	4Дп(150) 3Б(100) 3Ву(50) (50+150) оп. 2,3(40) В(40)	Иск	0,5	2	3	-	2		
			Площадь аллеи 5 метров, в рядку 4 м В рядке посажены дубы и клены 40 лет. По аллею проложены каменные дорожки шириной 2 м.								
32	0,4	Полынь				2			1		
			Покров: злаки, клевер, ольшаник, зверобой. На поляне посажены клены, липы 5 лет. С поляны отгораживаются палисадники.								
33	0,2	Терраса-парк				2			3		
			Создана искусственная парковая зона красного кирпича. Значимые растения-деревья. Сохранены остатки тумбы со скамейкой. По периметру территории обнесены досками или обожженными 40 лет, высотой 1,5 метра. На высоте 3 метра вены сады ступеней. 40% алей выделены. Территория озеленена.								
34	0,1	Рядовая посадка	6д. об (60) оп. 2,3(40)	Иск	0,7	2	1	0,3	2		Противопожарные мероприятия
			Рядовая в рядку 2 м. Ряд вдоль дороги шириной 2 м. Дорога выделена пожарными полосами. В конце ряда бетонная заставка.								

№ инвент. (наимен.)	Площадь участка в кв. м	Категория земель	Система и видовой состав насаждений	Проектная площадь	Совместная площадь	Величина участка в кв. м	Удельная площадь	Масса деревьев/кустарников, кг	Степень затененности	Степень сохранности насаждений	Материал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	0,3	Уклон вдоль дороги				2			1		
			На склоне высажены березы 20 лет, березы 5-10 лет. Покров: злаки, тысячелистник, золотарник.								
36	0,1	Полынь				3			2		
			На поляне клен отропачивый 40 лет, липы, ольха береза, береза, чубушник. Покров: злаки, клевер, ольшаник.								
37	1,3	Колодезьная территория				3			1		
			Создана искусственная буковая аллея, северное крыло которой в изгородях. Остатки буковой аллеи, построенной в 1920-е годы, включены в современную колодезьную территорию. На территории находится выгребный колодезь. Колодезьная территория. По территории проходит грунтовая дорога обсаженная тополями 40-50 лет. Группы березы 40 лет, клен 10-20 лет, липа 40 лет, яблоня 40 лет, липа, липа, 20 лет. Покров: злаки, ольшаник, ольха. На территории местами асфальт и плиточное покрытие. С северной стороны участка вдоль колодезьной дороги шириной 3 метра высажены липы 30 лет и ряд березы 30 лет. Перед выгребом посажены липы 4-х рядов березы 30 лет.								

2. Усадьба Рябово. Парк. Инвентаризационное описание планировки и зеленых насаждений. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г. (13,14)

М. номер объекта Инвентаризационно-описательный номер	Площадь участка кв. м	Классификация земли	Степень застроенности (до 100%)	Плотность застройки	Средняя высота зданий	Средняя ширина улиц	Удельная площадь	Доля застроенной площади, %	Степень застроенности	Степень застроенности планировки, %	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	1,3	Поселок вблизи домов и огородами.									Под кровлями опоры неокрашенные, в воздухе висящая, черемуха обыкновенная, клен козы, клен остролистный 10 лет, миндаль японский 20 лет, клен 20 лет, береза 20 лет.

ОБЩЕОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

планировки и зеленых насаждений памятника

Планировка (общая характеристика) Парковый парк на месте бывшей поляны, окруженный прудом, основными водоразделами, границей и ряда старых деревень. Территория со стороны озера, остатки фундамента бывшего дома, выгребов; парк на склоне с системой пороси и каменной постройкой с белилами и постройками, с индивидуальными типовыми конструкциями; дождевая часть в земляных конструкциях.

Преобладающие породы деревьев: клен обыкновенный 90-120, клен остролистный 30-100 лет, клен козы 60-100 лет, береза 70-100 лет.

Степень застроенности: 2-3

Степень застроенности: 2-3

Степень застроенности: 2-3

Характеристика содержания зеленых насаждений и ухода за ними: уход производится, но он недостаточен по объему и качеству.

Масштаб и содержание системы: парк охраняется в исторических границах, во избежание его изменения в связи с развитием территории и развитием поселка. Большая часть парка сильно заросла, в связи с чем закрываются высокие участки на территории, утрачены внутренние архитектурные элементы. Растительные насаждения редкие, большинство молодых посадок не соответствует историческому облику парка.

Необходимые мероприятия по сохранению: санитарные и ландшафтные рубки, обрезка сухих ветвей, лечение старых деревьев. Уборка территории парка, противоэрозийные мероприятия.

3. Усадьба Рябово. Парк. Учетная карточка. Сост. Мыслина Л.П. 1990 г.

13

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР
Памятники истории и культуры СССР
 (НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Главное управление по охране, реставрации и использованию памятников
 (наименование республиканского органа охраны памятников)

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Усадьба Софиевка. Парк.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монументально-декоративного искусства

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возмещение памятника — для памятников истории)
19 в.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Ленинградская область, г. Всеволожск,
от. Берягадровка
(наименование округа, населенный пункт, путь подвода)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по веро- ятн. назначению	культурно- просветит.	туристско- экскурсион.	защито- охранитель- ная	жилая помощ.	хозяйствен- ное	не исполь- зуется
	музей библ. клуб		бывш. санкт. к.отд.		учрежд. торгов. предприя- тие	

Приложения:

Фото общего вида —
 Фото фрагментов — 6 ✓
 Генпланы — I ✓
 Обмеры: планы —
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 охранный зоны — I ✓
 Учетная карточка — I+I ✓
 План современного состояния — I ✓
 Инвентаризационное описание — 8 стр. ✓
 План №134) 1855г — I ✓

4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г.

(1)

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

для памятников археологии	— история возникновения, кем и когда провозводились разведки и раскопки, места хранения коллекций.
для памятников истории	— история возникновения; краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
а)	
для памятников архитектуры и монументального искусства	— автор, строитель, заказчик, история создания.

В 1846 году владелец имения Приштина Фердинанд Метвеевич Аланд распродал участок под дачу вдоль реки Лубы, вплоть до границы с имением Рыбово. Последний к востоку участок южнее реки Лубы купил коллежский советник Антон Николаевич и его жена Наталья Христоновна Очкины. Участок занимал площадь 95 дес., с востока граничил с имением Рыбово (Апраксиньи дугом), с запада примикал участок И.А. фон Брадке, в последствии дача Христиановича.

По карте 1855 г. видна уже вполне благоустроенная усадьба. За рекой господских строений расположилось на берегу небольшого пруда, обсаженного перекрестком ручья. Усадьбу пересекали широкие дороги, через ручьи и каналы перекинуты мосты.

В 1864 г. владельцем стала статский советник Эдуард Сторович фон Лоде и усадьба стала называться Софиевкой. По плану 1864 г. видно, что парадные строения усадьбы окружал хорский сосновый лес, служивший парком, с востока и юга лес сменялся пашней. В юго-восточной части усадьбы также рос сосновый и смешанный лес. Лоде продал имение в 1877 году прусскому подданному Ф.Ф. Эбергарду. Усадьба тогда занимала площадь 8 десятин. естественный лесной ландшафт, составляющий природное окружение усадьбы, был обсажен декоративными посадками деревьев и кустарников вблизи построек у повороте дорожек, у реки. В центральной части усадьбы был выделен участок под плодородный сад и огороды, ограниченный по периметру придорожными дорогами с канавами по сторонам.

Северная и южная дороги обсажены липовыми.

б) перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Облик усадьбы изменился в связи с существованием летнего сада с его многочисленными постройками, летним обустройством площадок, с нерегулярным развитием лесного массива и особенно с хаотичными посадками липы, липовыми, березы, клена, проведенными в последние десятилетия.

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации).

Не проводились.

(2)

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

для памятников археологии для памятников истории	— характер культурного слоя, важнейшие находки — характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски,
для памятников архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций, характер декора фасадов и интерьеров, наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства, строительный материал, основные габариты
и)	
для памятников монумент, скульп-ва	— основные особенности композиционного и колористического решения, тексты, материал, техника, размер,

Участок площадью 14 га расположен между рекой Лусьей и ручьем, впадающим в нее. С севера и юга граничит с поселком, с запада и востока примыкает лесные массивы. Рельеф ровный с уклоном к долинам ручья и реки.

Перезабитый двухэтажный усадебный дом стоит на приподнятом восточном берегу пруда, к востоку от него размещены другие постройки и площадки детского сада. Прямая дорога пересекает участок по диагонали, в восточной части по ее сторонам растут ряды столетних липовенниц. Такие же ряды липовенниц ограничивают участок сада с южной стороны. В центральной части и у реки разбросаны группы липовенниц, лип, березы 100-120 лет, единично липа 150 лет, группа пубов 90 лет, пва ломкая 80 лет, ряды и группы молодых посадок, а также кустарников: спиреи, розы собачьей, рябинника, ирги, вязыли желтой, сирени обыкновенной.

В целом планировка парка не выражена, размещения посадок в современном состоянии не имеет системы. Сосново-елово-березовый столетний лесной массив нуждается в уходе.

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника.

Цейзаковский парк, точнее лесопарк конца XIX в., созданный на основе естественного насаждения.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

ЛГИА ф. 262 оп 10, ед. хр. 139.

г. СЭП т. 37. т. 2000. 31.07.90 г.

(3)

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния:

для памятников археологии	культурного слоя возвешенных находок
для памятников архитектуры и и истории	внешней стен покрытий потолков пола декора фасадов
и интерьер:	интерьера элементы скульптуры приклад. искусства
для памятников монументального искусства	цоколя бастимента скульптуры грунта красочного слоя

	хорошее	среднее	плохое	аварийное

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

	федеральная	республиканская	местная	не состоит

б) дата и № документа о принятии под охрану

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

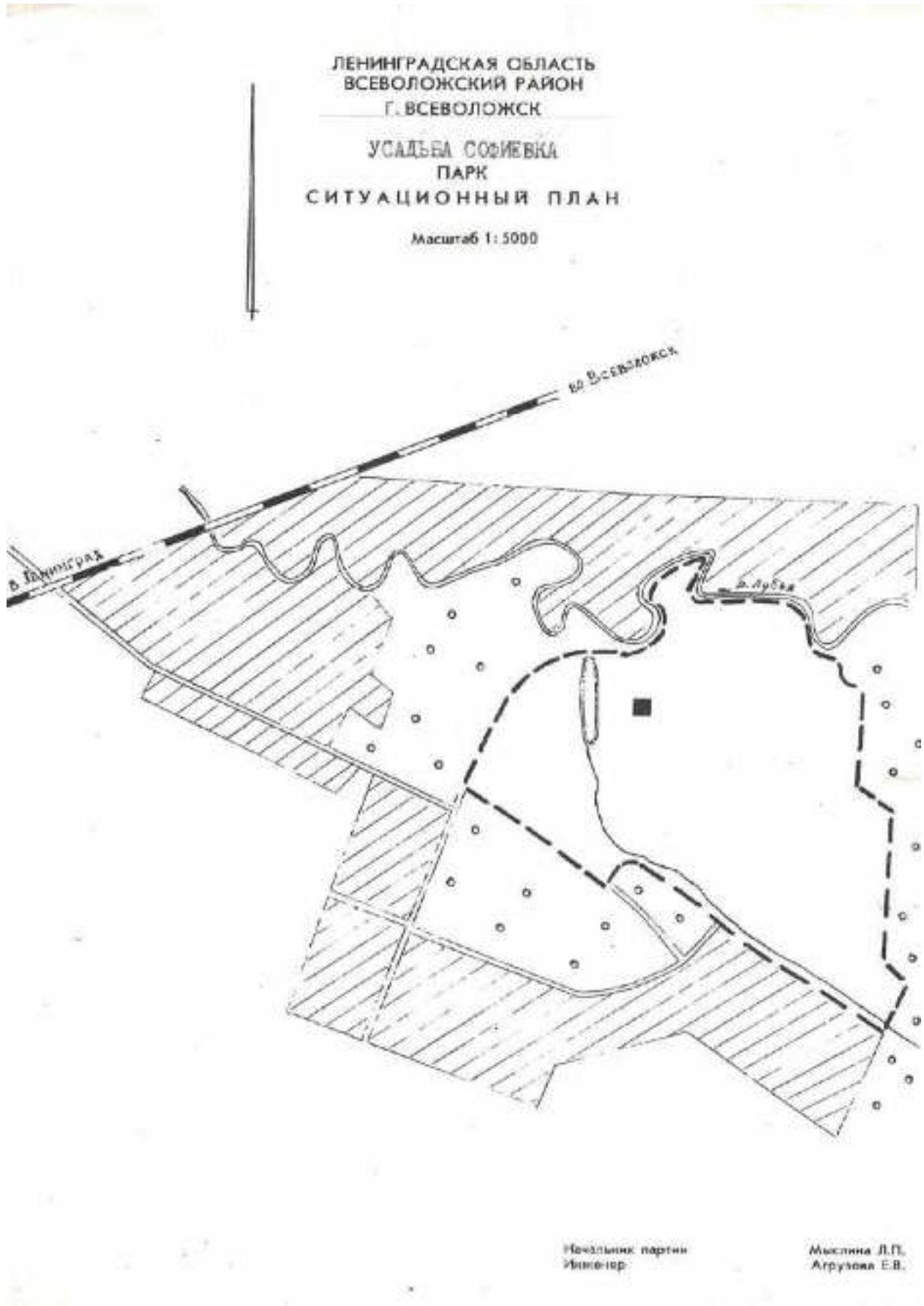
г) балансовая принадлежность и конкретное использование Горсовет, детский сад
детские "Красное Знамя"д) дата и № охранного документа
Дата составления паспортаСоставитель: Мыслина Л.П.
(ф. и. о., должность или профессия)11. марта 19 91 г.Мыслина
(подпись)

М.П.

Инспектор по охране памятников _____
(подпись)

г. СЗЛД в 378 г. 1000 10.12.85 г.

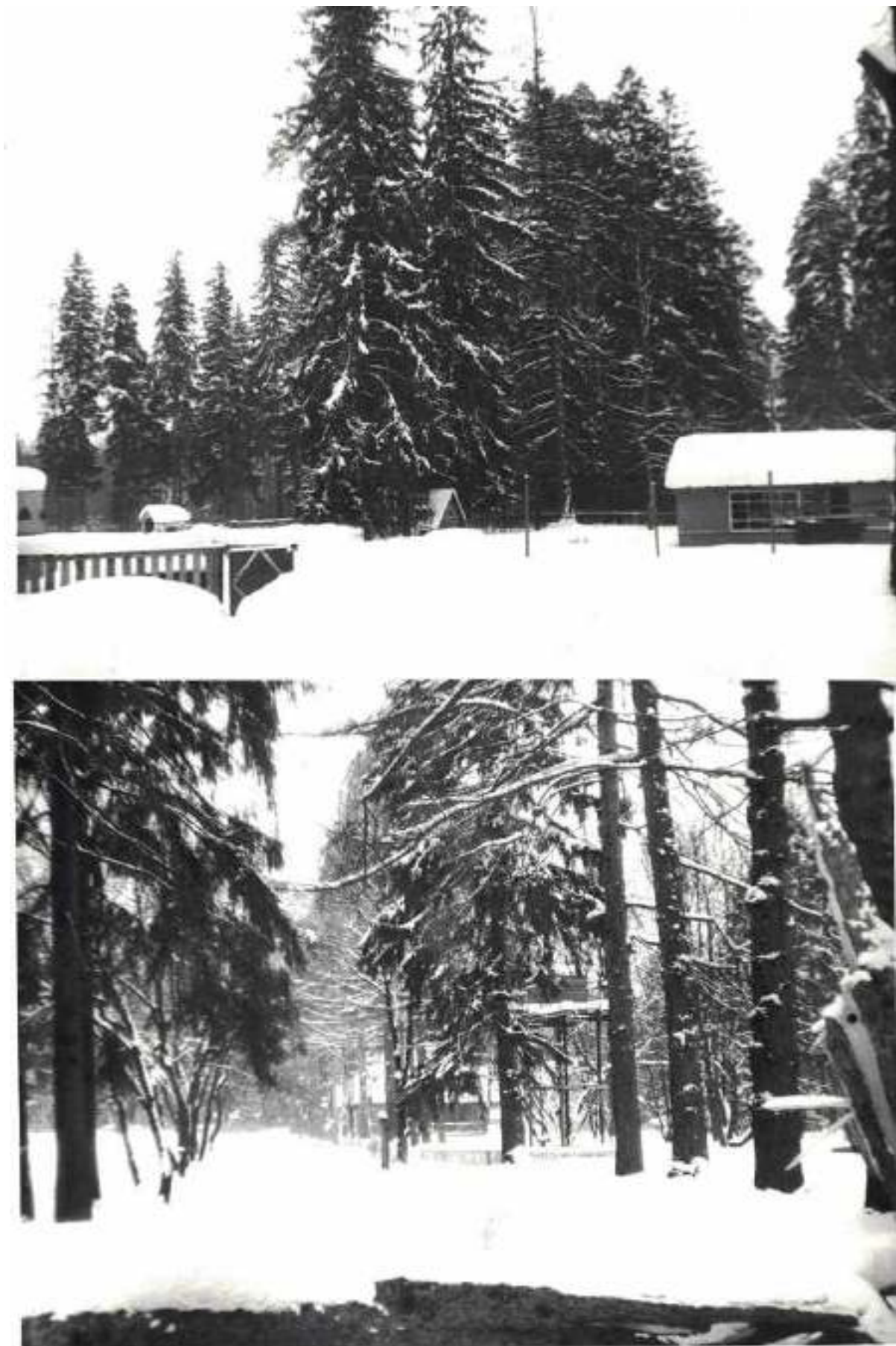
(4)



4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г.
План территории
(5)



4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г. Фотографии



4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г. Фотографии



4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г. Фотографии



4. Усадьба Софиевка. Парк. Паспорт. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г. (6)

Приложение:

план дачи Очкина. ЦГА ВМФ, ф. 3, оп. 25, д. 1979

План 111. Инвентаризация

№ участка (номер)	Площадь участка в га	Классификация участка	Состав и состояние (по состоянию на дату)	Прочие замечания	Степень захламленности	Степень зарастания	Уровень влажности	Степень освещенности	Степень продуваемости	Степень затененности	Степень засоленности	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	0,1	Пустыня	1 кв. м (90) 16 кв. м H-15 и D-30 см У 10% деревьев сухих, сломанных. Дер: эльк, ель, бер, сосна, ольха.	Кол	0,6	3	2	2	I			Обреза сухих деревьев Уборка сухих веток
10		Пустыня	5 кв. м (100) 3 кв. м H-20 и D-45 см Растительность в высоту 3 м.	Кол	0,6	3	3		2			
11		Пустыня	1 кв. м (70) на высоте 10 м Средняя высота кустов 3,5 м в обилии веток и листьев. Растительность по высоте 3 м, в высоту 4 м. Деревья: береза, ель, сосна, ольха, береза, ель, сосна, ольха, береза, ель, сосна, ольха.	Кол	0,3	4	2		I	2/4		

№ участка (номер)	Площадь участка в га	Классификация участка	Состав и состояние (по состоянию на дату)	Прочие замечания	Степень захламленности	Степень зарастания	Уровень влажности	Степень освещенности	Степень продуваемости	Степень затененности	Степень засоленности	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	1,2	Площадь	На площади площадь участка (20). Состояние и структура почвы обильной. Береза березняк (20-25). Дер: ель, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. На площади площадь участка (20) и (25) береза березняк, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. Дер: ель, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха.			2			I			
13	0,4	Площадь	10 кв. м (100) H-21 и D-65 см Минимум высоты 12 м, высота веток 4 м. Высота деревьев взрослых 4 м. Средняя высота кустов под площадью взрослых растений 4 м, высота: береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. Деревья: береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха.	Кол	0,7	I	2		I	2/2		Расчистка площади
14	2,0	Площадь	В западной части площади обилие сучья, ветки, береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. Средняя высота кустов под площадью взрослых растений 4 м, высота: береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. Деревья: береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. На площади и вблизи от сучья, ветки, береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. Средняя высота кустов под площадью взрослых растений 4 м, высота: береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха. Деревья: береза, ель, сосна, ольха, бер, сосна, ольха, бер, сосна, ольха.			2			I			

5. Усадьба Софиевка. Парк. Инвентаризационное описание. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г. (5,6)

№ участка (длина) И-инвентаризационное описание	Площадь участка кв. м	Категория земли	Степень защиты (по распределению земли)	Прочие показатели	Степень защиты лесом	Виды лесных культур	Виды лесных культур площадь кв. м	Степень защиты лесом	Степень защиты лесом площадь кв. м	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	0,9	Аллея	10 кв. м (100)	Дос	0,7	1	2	1	1	Зеленая и бело-зеленая часть аллеи заросла кустами ивы, жостком и лавандой. Деревья: береза, ольха черная (15). Нар: ольха, лаванда, ива, береза, жосток, одуванчик, одуль.
16	0,2	Выезд на шоссе	10 кв. м (20)	Нос	1	2	3			Ширина аллеи 6 м, высота деревьев 4 м, с северной стороны аллеи проходит канавка. Деревья: береза, ольха черная до высоты 2 м. Под кронами деревьев заросли ольха, береза, ива, жосток и лаванда. На аллею проникает трава, в основном пространство заросло кустами, жостком, ольхой, лавандой, ивой, березой, жостком.

№ участка (длина) И-инвентаризационное описание	Площадь участка кв. м	Категория земли	Степень защиты (по распределению земли)	Прочие показатели	Степень защиты лесом	Виды лесных культур	Виды лесных культур площадь кв. м	Степень защиты лесом	Степень защиты лесом площадь кв. м	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	1,6	Посадка дубов ручья				3				На территории аллеи и в кустовых рядах ольха черная и береза (10-20). Частично повреждается под тротуаром. Вдоль ручья по берегу посадки ивы лещинной (70), березы черной ивы жостковидной. Нар: ольха, одуванчик, ива, жосток.

5. Усадьба Софиевка. Парк. Инвентаризационное описание. Сост. Л.П.Мыслина, 1991 г.

(7,8)

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) Г. 29.5
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Главк охраны памятников
(управление республиканского парка охраны)

Адрес: Ленинградская область, г. Всеволодск и т. от. Бернгардовка
(РСФСР, край, область, район, автономный обл., национальный округ, поселковый округ)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Усадьба Софиевка. Парк.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Памятник археологии	Памятник истории	Памятник архитектуры	Памятник монументально-декоративного искусства
---------------------	------------------	----------------------	--

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА XIX в.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	летне-оздоровительн.	жилая помен.	хозяйственн.	не используется
			+			

Предлож. по использованию рекреационное

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
	+		

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

Союзная	Республикан.	Местная	Не состоит
			+

Наличие утвержденной охранной зоны

да	нет
	+

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

инвентарь	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
+		+	

Место хранения документов

Органы охраны	Реставрац. мастерские	Музей, архив, НИИ
и учреждения	республикан.	местные
	использ.	
	+	

Дата составления карточки 12 марта 1990

М. П. Составитель Мыслина Л. П. Инспектор по охране памятников Л. П. Мыслина
(И. П. П. подпись или профессия, должность) (И. П. П. подпись)

Учетная карточка (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Парк расположен в гор. Всеволодске между рекой Лубья и ручьем, впадающим в нее. Площадь 14 га. Сохранился двухэтажный деревянный усадебный дом на берегу пруда, образованного перекрытием ручья. Планировка парка не выражена. В ландшафте парка использованы естественные лесные массивы из березы, ели, сосны 100 лет. Посадки лютовеницы сибирской, липы мелколистной, березы 100-120 лет, дуба 90 лет, ивы лопухой 80 лет, ольхи зубровколючкой, розн. ободьяей, ирги круглолистной, сирени обильноцветущей, рябины обыкновенной сосредоточены в центральной части и у реки. Сохранились остатки плодовых садов, ограниченных прямыми аллеями из мощных деревьев сибирских 100 лет.

Часть территории усадьбы огорожена и занята постройками детского сада.

Ландшафтный парк, или лесопарк, конца XIX в., созданный на основе лесного массива.

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

2.4 - 1.20.5
1986

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(НЕДВИЖИМЫЕ)

ССОЮЗ РЕСПУБЛИКА _____ РР

Управление по охране культурного наследия
(подведомственное республиканскому органу местной власти)

ПАСПОРТ

ПАМЯТНИК ЛЕНИНГРАДСКИМ ДЕТЯМ "ЦВЕТК ЖИЗНИ"

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА **НА "ДОРОГЕ ЖИЗНИ"**

II. ГИСТОРИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник архитектуры	памятник истории	памятник культуры	памятник искусства
+			

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории).
1968 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА **Ленинградская обл.,**
(АССР, край, область, район, титовский обл.)
Всеволожский р-н, пос. Ковалено
(местонахождение, населенный пункт, дата закладки)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

во дворе, на территории	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	любимо-рекреативн.	жилищно-коммуналн.	общественное	не использов.
+	клуб, спорт. клуб		бассейн, спорт. клуб		учрежден. торгов., промышл. объект	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Фото общего вида — 1
- Фото фрагментов — 1
- Генплан — 1
- Обмерный план — 1
- фасада — 1
- разреза — 1
- Самостоятельный элемент планировки —

Видеополосы VI а - I с., VII а, VIII-Б с.

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни».
Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(1)

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ:

а)	для памятной эпитафии	— историческое обоснование, кем и когда предложены размеры и расположение, место доверия колоссальное.
	для памятной истории	— историческое обоснование: краткое изложение исторических событий в лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
	для памятной архитектуры и монументального искусства	— автор, строитель, эскизы, история создания.

Памятник "Цветок жизни" — часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда", расположенный на трассе "Дорога жизни", в память о детях Ленинграда, погибших в годы блокады.

"Дорога жизни" являлась единственной военно-стратегической магистралью, проходившей через Ладожское озеро и связывавшей с сентября 1941 г. по март 1943 г. обстреливаемый немецко-фашистскими войсками Ленинград с тыловыми районами страны. По ней проходила эвакуация населения, оборудование фабрик и заводов, продовольствие, топливо, вооружение. В навигационные периоды перевозки производились по водной трассе на кораблях Ладожской военной флотилии и судах Северо-Западного речного пароходства. С наступлением зимы вступала в действие /с 22 ноября 1941 г./ Ладожская ледовая трасса, названная ленинградцами "Дорогой жизни". Особо важное значение она имела в первую зиму блокады 1941/42 гг., когда по ней было доставлено в Ленинград более 260 тыс. т. грузов. Одновременно была эвакуирована 539.400 человек.

В 1964 г. был завершен проект общей планировки "Зеленого пояса Славы" — комплекса мемориальных сооружений на рубежах обороны Ленинграда в 1941—44 гг. Авторами проекта "Дорога жизни" стали архитекторы В.А.Каминский, Г.Н.Буддаков и В.А.Гайкович. Консультантами были члены Совета ветеранов "Дорога жизни" Л.А.Левин и Е.Д.Лосман. В проекте предусматривалось сооружение памятников, символизирующих "Дорогу жизни", в основных пунктах главной магистрали на автомобильной трассе — Ленинград — Основцы.

22 августа 1966 г. в СМ РСФСР было направлено письмо за подписью Председателя Исполкома Ленгорсовета А.Сивова, в котором говорилось,

б) перестройки и утраты, известные первоначальной обложке памятника.

/см. вкладыш/

не наблюдаются

в) реставрационные работы (объем, характеристика, время, автор, место хранения документов)

не проводились

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА:

- | | | |
|----|--------------------------------|---|
| а) | для выписки эскизов | — характер культурного слоя, замысловатые изгибы, |
| | для выписки эскиза | — характеристика поверхности, наличие, текст в время установки мемориальной доски. |
| | для выписки эскиза архитектуры | — основные особенности планировочной, конструктивно-пространственной структуры и архитектуры; структура двора фасадов и интерьеров; наличие дворовых, скульптур, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты. |
| | для выписки эскиза | — основные особенности композиционного и колористического решения: текст, материал, техника, размер. |

Памятник "Цветок жизни" расположен на 3-м км "Дороги жизни", в долине р. Лупша, в 300 м ЮЗ поселка Ковалево.

Перед памятником асфальтированная площадка для транспорта. В глубине площадки — группы бетонных ваз в виде полуэллиптических трилистников. Между вазами — мемориальная бетонная плита, лежащая наклонно по отношению к площадке. На ней рельефная горизонтальная надпись:

ВО ИМЯ ЖИЗНИ
и ПРОТИВ ВОЙНЫ
ДЕЛАМ
— ВЪМ ГЕРОЯМ
ЛЕНИНГРАДА
1941-1944

Рядом с площадкой — невысокая насыпная холм, на откосах которого расположены крупные валуны. От площадки к вершине холма ведет эскалара длиной 40 м и шириной 4,6 м, выложенная квадратными плитами.

На вершине холма расположена площадка с камешным цветком в центре из серых фасонных плит моллитового железобетона. Пять массивных, косящихся украшенных плит под небольшим углом нависают над террасой. Слегка сужаясь к местам заделки в фундамент и утолщаясь к поднятию над площадкой косящим, они вверху расходятся в стороны от вертикальной оси цветка. Плоскости плит гладкие, геометрически четкой формы. Они образуют внешний ряд листьев "растения".

Пять других, почти вертикальных, расширенных кверху бетонных плит, образуют внутренний ряд листьев /или лепестков/ камешного цветка; формируя слегка раскрывающийся пучок и устремляясь вверх, они образуют уплощенный, расширяющийся кверху десятиметровый венчающий его цветок. /диаметром 4,6 м/. Цветок состоит из 5 лепестков: на каждом — по 4-5 лепестков. Цветок обрамлен мальчишкой с Пашковским выстуком на шее, на остальном фоне обложки обложки, архитектурной и художественной значимости памятника. /см. вкладки/

Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на "Дороге жизни".

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.
см. вкладки

6.

Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(3)

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

		коротко	средно	полно	эксплуат.
Характеристики общего состояния:					
для памятников-зданий	культуры				
для памятников архитектуры и монументов	культуры				
А. интерьер:	интерьер	+			
для памятников монументальной скульптуры	монументальная скульптура				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ:

а) категория охраны

показан	дату	место	не охраняет
			+

б) дата и № документа о защите от охраны: Постановление СМ РСФСР от 04.12.74 г. № 624

в) наличие охраны от огня, взрыва и т.д. (указать тип охраны и указать отсылку на указанный документ):

Не установлена

г) наличие принадлежности к объектам культурного наследия: отсутствует

д) дата и № охранного документа:

Дата основания паспорта: 27 августа 1996

Составитель: Ходяков М.В., к.и.н.
(ф. и. о. должности или профессии)

Начальник охраны памятника: Кудряшова Л.В.
(подпись)

М. П. Воскресенск г. Муниципалитет, ул. Южная, д. 105, к. 2 И-26, т. 30.050

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
пос. Ковалево.
Памятник ленинградским
детям "Цветок жизни" на
"Дороге жизни". 1968 г.

• 2.4 1.29.5

ВКЛАДЫ 1

У1-а.

что в районе поселка Ковалево, на втором км "Дорога жизни" предполагается установить обелиск детям, погибшим в дни блокады Ленинграда. Сообщалось также, что "обелиск спроектирован на общественных началах и строительство его будет осуществляться в основном силами "Пионерстроя" Дворца Пионеров им. А.А.Удальцова".

7 сентября 1968 г. в СМ РСФСР была направлена справка "О сооружении памятного знака, посвященного детям, павшим в осажденном Ленинграде в период Великой Отечественной войны".

Эскизный макет знака был выполнен архитекторами Ленинградского филиала "Гидропроект" А.Д.Лаванковым и П.И.Мельниковым. Макет был представлен на Всесоюзном слете пионерской организации в Киеве летом 1968 г., где удостоился премии. В августе 1968 г. макет рассматривался на заседании Президиума Исполкома Ленгорсовета и получил одобрение. Сооружению знака было рекомендовано осуществлять к 50-летию Комсомола за счет бюджетных средств Ленгорисполкома в сумме 50 тыс. руб. Остальная часть стоимости работ по благоустройству, озеленению, выполняемых силами Пионерстроя, была эквивалентна 40 тыс. руб.

После получения из СМ РСФСР разрешения на установку памятного знака в честь пионеров Ленинграда, Исполком Ленгорсовета опубликовал распоряжение "О строительстве памятного знака, посвященного погибшим в период блокады Ленинграда детям". В нем говорилось, что "Цветок жизни" будет сооружен к 50-летию Комсомола в районе пос. Ковалево.

Памятник был изготовлен раньше срока на Экспериментальном заводе железобетонных изделий. Торжественное открытие монумента состоялось 28 октября 1968 г.

В 1984 г. на территории мемориала была построена Аллея Дружбы, соединяющая его с Траурным курганом /сооружен в 1975 г., арх. А.Д.Лаванков/, на котором установлены 8 бетонных плиты с текстом дневника ленинградской школьницы Тани Сантцовой.

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
 Всеволожский р-н,
 пос. Ковалево.
 Памятник ленинградским
 детям в "Цветок жизни" на
 "Дороге жизни". 1968 г.

2.4 * 1.29.5

ВСТАВКА 2

У11 - а.

них - надпись детскими почерком, пословно распределенная на четырех
 ленточках:

Пусть
 всегда
 будет
 солнце

В сторону от пьедестала, параллельно полотну вставки "Дороги жизни"
 выдет лестница в 10 ступеней. За ней - широкая, посыпанная песком
 "Аллея Дружбы", которую обрамляют два ряда аллювых деревьев. По левой
 стороне аллея - 5 обалпретников серым гранитом вертикальных плит с
 нанесенными на них стихотворными строками В.Н.Суслова:

1/

Был город - фронт.
 Была блокада
 Был голод лет.
 И грозен враг.
 Но пионеры Ленинграда
 не отступили
 ни на шаг.
 Более 15 тысяч
 пионеров и школьников
 награждены медалью
 "За оборону Ленинграда"

2/

В огонь и дым
 Под грохот пулемета
 на катерах,
 на танковой броне
 шла в бой
 снми полков
 и ннги флота
 Со взрослыми бойцами
 мравно!

3/

Они не вернулись из боя

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни».
 Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
Всеволжский р-н,
пос. Ковалево.
Памятник ленинградским
детям "Цветок жизни" на
"Дороге жизни". 1968 г.

2.4 1.29.5

ВСТАВКИ 3

У11- а.

Но помнит родная страна
Своих пионеров - героев!
Вот слабые их имена:
Кавалер Ордена Красного
Знамени Саша Бородухан,
Кавалеры ордена
Отечественной войны
1 степени Оля Бондаровская,
Саша Ковалев, Гаял Козлова,
Нина Кужоверова, Лидя
Матвеева, Коля Падричашков,
Лариса Михаленко,
Кавалер Ордена
Отечественной войны
11 степени Олег Ольховский!

4/ В дни героической
и слабой обороны
В полях грудью
тысячи ребят
жили и плали,
десяти патроны -
и тоже отстояли Ленинград
В годы блокады свыше
18 тысяч школьников
вместе со взрослыми
работали на заводах
и фабриках, на полях
совхозов и в подсобных
хозяйствах

5/ Брат шина
и сотни шин
За свою отчизну встали,

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни».
Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
Долголетский р-н,
пос. Ковалево.
Памятник ленинградским
детям "Цветок жизни" на
"Дороге жизни". 1968 г.

2.4 1.29.5

ВКЛАДЫ 4

Vil - а.

Было страшно, было трудно,
Все равно не отступали!
Идалеке от Ленинграда:
На отрядах пионерских -
в партизанские отряды!
Около двух тысяч
Ленинградских пионеров
были награждены
медалью "Партизану
Отечественной войны"
Автор мемориала
художник-архитектор Левенцов А.Д.
Скульпторы: арх. Изборская В.А., Мельников Ч.И.
Сегасов Г.Г. Чернов А.П. Стихи Суслова В.Н.

Забурывает "Аллея Дружбы" прямоугольная плита с горизонтальной надписью:

Аллея Дружбы
посвящена
десятилетиям
1У Всесоюзного
пионерского
слета
2 июля
1970

Аллея упирается в высокий траурный курган с зеленым откосом, который перемещается по сложной нагрузке с крутым холмом земляного пювета. На вершине земляного кургана восемь массивных, вертикально стоящих бетонных плит, расположенных выложенно, с небольшим выступом вперед по отношению друг к другу. Поверхности плит шероховатые, шероховатые, углы слегка скруглены, с крупными и еще привлекательными осязками. Каждая из них - укрупненное повторение небольших листов пазл-бетонной мозаики - дивизиона 11-ти летней ленинградской школьницы Тана

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни».
Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
Восноватовский р-н,
пос. Ковалево.
Памятник ленинградским
детям "Цветок жизни" на
"Дороге жизни". 1968 г.

2.4 · 1.29.5

		АКЦИИ 5
УИ - а.		
Саламатовой:	1/	Мать умерла 28 дек в 12 30 час утра 1941
	2/	Бабушка умерла 25 янв 3 ч. дн 1942 г.
	3/	Дядя Ва- ся умер в 13 апр 2 ч ночи 1942 г.
	4/	Мать умер 17 марта в 5 час утра 1942 г.
	5/	Дядя Миха 10 мая в 4 ч дн 1942 г.
	6/	Мать в 13 мая в 7 30 час утра

6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни».
Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
Всехозловский р-н,
пос. Ковалево.
Памятник ленинградским
детям "Цветок жизни" на
"Дороге жизни". 1963 г.

2.4 * 1.25.5

ВХОДНЫЕ 6

У11 - а.

1942 г.

7/

Самоче-
ны
улер-
ли

8/

Осталась
одна
Таня

В составе мемориала "Цветок жизни", который является композицион-
ной основой придорожного комплекса, входят также заросли кустов ив-
кастрий старей окол, дачная лента редко расставленных бетонных столб
и сомкнутые ряды потемневших от времени противотанковых надолб, ткну-
щихся к маднешнему за поком Ясу.

У111.

ЦГА СПб.

Ф. 7173. Оп. 56. Д. 948. Л. 91, 74.

Ф. 7384. Оп. 43. Д. 274. Л. 98, 100. - Материалы переписки Ленгорт-
и Ленблосветов по вопросам установления памятников "Зеленого по-
лса Славы".

Вопросы. Исполкома Ленгортсовета. 1956. В 2. С. 5; В 24. С. 6; 1956.
В 4. С. 7; 1958. В 17. С. 12; 1959. В 3. С. 8 - Постановления о
сооружении памятников и их охране по линии обороны Ленинграда в
годы Великой Отечественной войны.

Из материалов военно-исторического сектора Государственного музея
истории С.-Петербурга /ГМИ СПб/.

Архив Ленинградского. Л. 5347. Геникан.

Строительство и архитектура Ленинграда. 1957. В 9. С. 20 - Материалы
о проектировании памятников на "Дороге жизни".

6.
Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

Ленинградская обл.,
Зеленовский р-н,
пос. Ковалево.
Памятник ленинградским
детям "Цветок жизни" на
"Дороге жизни". 1968 г.

2.4 1.29.5

ВСТАВКА 7

У111.

Лукьянов В.А. Зеленый пояс Славы. Л., 1972. С. 221-240.
Он же. Памятник дачнов 200 километров. Л., 1969. С. 174-191.
Он же. Рубежи стойкости и мужества. Л., 1986. С. 127-135.
Косточкин В.В. Поясом намерзнувшей славы. М., 1975. С. 42-49.
Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград. Энциклопедический справочник.
М., 1992. С. 652.

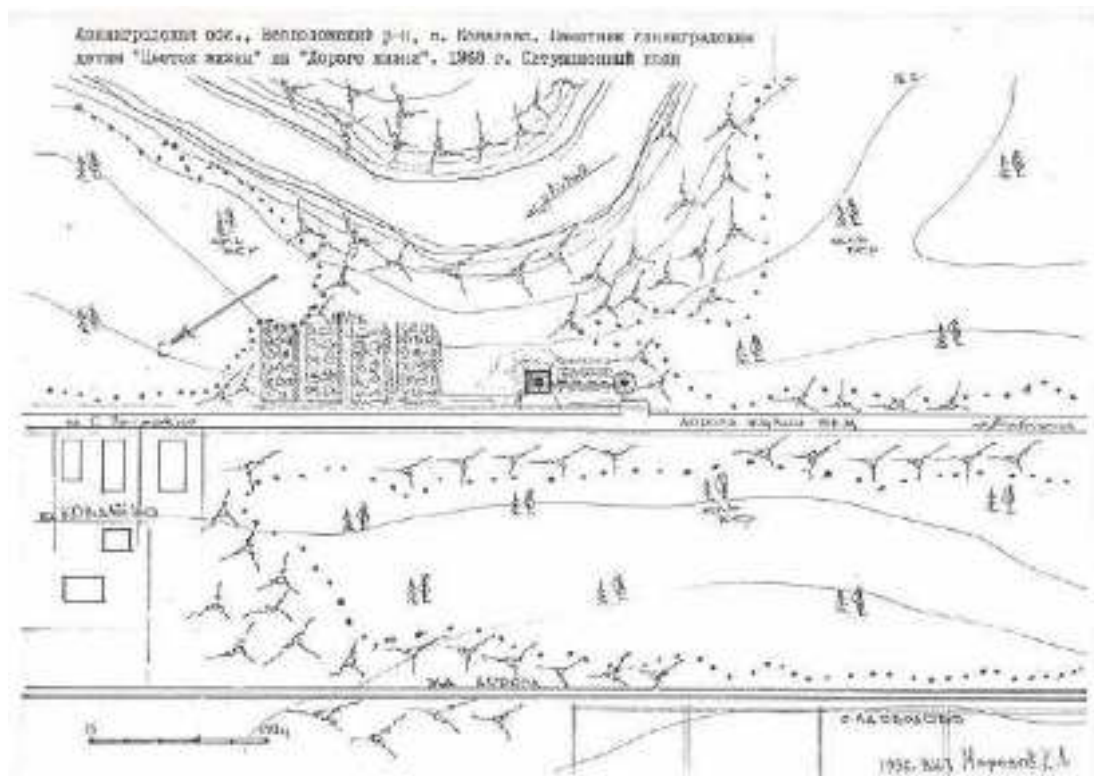
6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.



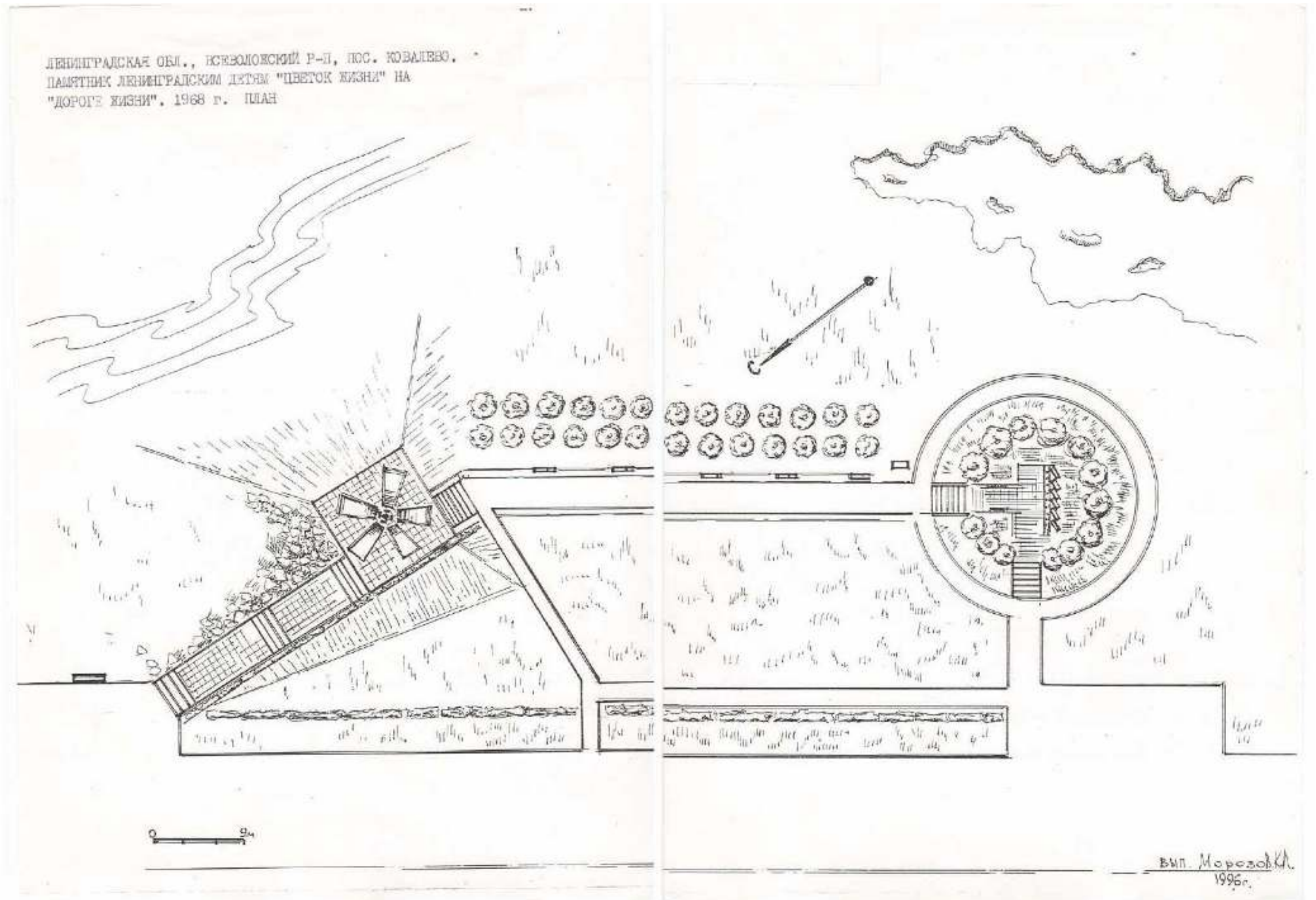
6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Фото 1



6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт (13). Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Фото 2



6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт (14). Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Ситуационный план



6. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Паспорт (15). Сост. Ходяков М.В., 1996 г. План.

2.4. -

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (исполнитель № 1.10.5)
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Управление по охране культурного наследия
 Адрес Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пос. Козелье

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА Памятника Лениградским детям «Цветок жизни» на «Дороге жизни»

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА
 II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ИЛИ НАДЛЕЖАЮЩАЯ ПАМЯТНИКУ ЭПОХА

Памятник архитектуры	Памятник истории	Памятник природы	Памятник монументально-художественного искусства
1968 г.	4		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

до войны	культурно-просветит.	туристско-экскурсионн.	достоинство-образовател.	использ. как объект	консервационн.	на консервацию
+						

Преднач. по использованию

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошо	средне	плохо	аварийно
+			

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

Сюжетно	Скульптурно	Монументно	Не состоит
		+	

Имя утверждающей охранной зоны

да	нет

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

рисунок	фотографии	объекты	расширительные материалы
+	+		

Место хранения документов

Музей	Музей	Музей	Музей
главный	республикан.	местный	республикан.
	+	+	

Дата выданной карточки 27 - ВЕНЕСУЭ 19 86

Составитель Д.И.Н. Ходяков М.В. Инспектор по охране памятников Кудряшова Л.В.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Краткое описание



Памятник воздвигнут в 1968 г. На вершине холма расположенная площадка с именной плиткой в центре из сборных фасонных плит монолитного железобетона. Пять массивных, консолидно укрепленных плит под небольшим углом наклонно нависают над террасой. Ступеньки и места заделки в фундаменте и угловых частей приподняты над площадкой концы, они вверх расходятся в стороны от вертикальной оси плиты. Пять других, почти вертикальных, расширенных кверху бетонных плит, образуют внутренний ряд листьев-лепестков именной плиты.

Дает большое научное значение как составная часть одного мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на "Дороге жизни".

7. Памятник ленинградским детям «Цветок жизни на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

10

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

2-4-1.29.5
К/0000

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РС

Управление по охране культурного наследия
(наименование республиканского органа охраны памятников)

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА "РУМБОЛОВСКАЯ ГОРА" НА "ДОРОГЕ ЖИЗНИ"

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Тематическая принадлежность	Классификационный индекс	Почтовый адрес памятника	Код памятника
	4		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)
1967 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск
(АССР, край, область, район, автономная обл., национальный округ, автономный округ, город областного значения)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по территории памятника	культурно-просветительный	туристско-экскурсионный	дедовско-облагодотельный	железнодорожная	индустриальный	не используется
+	музей, клуб		бюро, санаторий, д/оте.		учреждения, торговля, промышленность	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Фото обложки знака — 1
- Фото фрагментов — 1
- Генплан — 1
- Обмерный план — 1
- фасада — 1
- разреза — 1
- Специальный план (архивный) — 1

Вкладыш У1 а, У111 - 1 с.

8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

(1)

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ:

а)	для памятника архитектуры	— история возникновения, кем и когда провозглашены решения и дискуссии, место принятия коллектива.
	для памятного знака	— история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
	для памятника архитектуры и монументального искусства	— автор, стилистика, заказчик, история создания.

Памятник "Румболовская гора" — часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда", сооруженный в г. Всеволожск у развилки дорог на Ладожское озеро и Колтуши, на Ю-м км "Дороги жизни".

"Дорога жизни" была единственной военно-стратегической транспортной магистралью, проходившей через Ладожское озеро и связывавшей с сентября 1941 г. по март 1943 г. блокированный немецко-фашистскими войсками Ленинград с тыловыми районами страны.

Монумент "Румболовская гора" расположен при въезде в г. Всеволожск, у поворота на Борисову Гриву, рядом с подножием естественной Румболовской горы. В годы блокады здесь, у крутого поворота дороги, располагался контрольно-пропускной пункт, проверялись документы и осматривались машины.

В целях увековечения памяти защитников Ленинграда Исполком Ленгорсовета уже в 1956 г. принял решение о сооружении первых памятников на "Дороге жизни". Авторами проекта "Дороги жизни" стали архитекторы В.А. Каменский, Г.Н. Вулдаков и В.Л. Гайкович. Консультантами были члены Совета ветеранов "Дороги жизни" Л.А. Ленин и Ю.Д. Лотман. Проектом предусматривалось воздвигнуть памятные сооружения, символизирующие "Дорогу жизни", в основных пунктах главного направления на автомобильной трассе Ленинград-Осиновец.

Проект монумента у подножия Румболовских высот разрабатывался архитекторами ЛенНИИградостроительства Н.Ф. Козловым, В.Н. Полушкиным, инженером В.М. Федоровым. Его открытие состоялось в дни торжеств, посвященных 50-летию советской власти — в 1967 г. В том же году было завершено оформление всего мемориального ансамбля. Трудящиеся заводов им. Второй пяти-

6) реставрация и утрата, конкретные персональные образ памятника. /см. вкладку/

не наблюдается

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

не проводилась

8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт.

Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

(2)

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА:

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| а) | для памятных эскизов | — характер культурного слоя, важнейшие находки. |
| | для каноничной истории | — энциклопедия памятника, название, время установления мемориальной доски. |
| | для памятных архитектур | — основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкции; материал декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты. |
| | для памятных мемуаров | — основные особенности композиционного и планировочного решения; форма, материал, техника, размер. |

Памятник расположен в г. Всеволожск, на 10 км "Дороги жизни", в 30 м южнее развилки дорог на Ладокское озеро, Павлово и Пугарево.

Подоснова памятника - выравненная площадка, приподнятая над асфальтом дороги. На площадку ведут две лестницы - слева в 20 ступеней, в центре - 9. В центре площадки высится памятник, представляющий собой четырехслойные металлические направленные ветви листья: слева - дуба - символа мощи и несокрушимости жизни, справа - явора - символа славы. Перед листьями установлен двухметровый желудь, выполненный из металла, окрашенного в черный цвет, символизирующий плодоносное продолжение жизни. Слева облицованная красным гранитом памятная плита, в центре фасадной стороны которой горизонтальная надпись:

"Дорогой жизни вел и нам хлеб,
 Дорогой дружбы многих и многих,
 Ею не знает на земле
 Страшней и радостей дороги".
 Ольга Вергольц

5) объект имеет общественное, научно-историческое и художественное

значение. Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориально-го комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Водягнут на "Дороге жизни"

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
 см. вкладку

8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт.
 Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

(3)

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния:

	хорошее	удовлетв.	плохое	не работосп.
для памятников истории				
для памятников архитектуры и истории				
в целом:				
для памятников документальной культуры				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ:

а) категория охраны

соборная	государ.	музейная	не состоит
		+	

б) дата и № документа и проекта под охрану

Постановление СН РСФСР от 04.12.74 г. № 624

в) наличие оградной зоны и формы регулирования застройки (краткое описание с указанием из утвержденного проекта)

не установлена.

г) балансовая принадлежность и конкретное использование

отсутствует

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта: **27 августа 96** г.

Составитель: **Ходяков И.В., И.И.И.**
(д. и. с. Занимается в/з профессия)

Кудрявцева Л.В. (подпись)

Паспорт за охрану памятника

Кудрявцева Л.В. (подпись)

М. П. **Воскресенск т. «Белгородская», д. 1015-101, 2 111-700 т. 10.000**

8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

(4)

Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
г. Всеволожск.
"Румболовская гора" на
"Дороге жизни"

2.4 1.29.5

ВНУТРЕННИЙ ПАСПОРТ

У I-а.

летки и "Монументско-культура", треста УНР № 2 Исполкома горсовета и треста "Светлломонтаж", учащиеся железнодорожного техникума спланировали и срезали 1500 квадратных метров грунта, завезли и насыпали 1200 кубометров песка, положили 140 квадратных метров бетонных плит и 60 квадратных метров асфальта. Устроили газоны, посадили около 100 деревьев.

В соответствии с решением Исполкомов Ленинградского областного и городского Советов за № 1118/752 от 30.12.66 г. памятник "Румболовская гора", сооруженный трудящимися Фрунзенского района Ленинграда, закрепляется для постоянного и ежедневного ухода за Сельхозтехником г. Всеволожска.

У III.

ЦГА СПб.

Ф. 7179. Оп. 56. Д. 948. Л. 74.

Ф. 7384. Оп. 43. Д. 356. Л. 196 - Материалы Исполкомов Ленгорсовета и Леноблсовета.

Бюллетень Исполкома Ленгорсовета. 19566 № 24. С. 6 - Постановление "О мерах по охране, благоустройству и содержанию памятников Зеленого пояса Славы".

Луцкий В.А. Зеленый пояс Славы. Л., 1972. С. 241-245.

Луцкий В.А. Памятник длиной 200 километров. Л., 1969. С. 170-173.

Луцкий В.А. Рубежи стойкости и мужества. Л., 1965. С. 135-136.

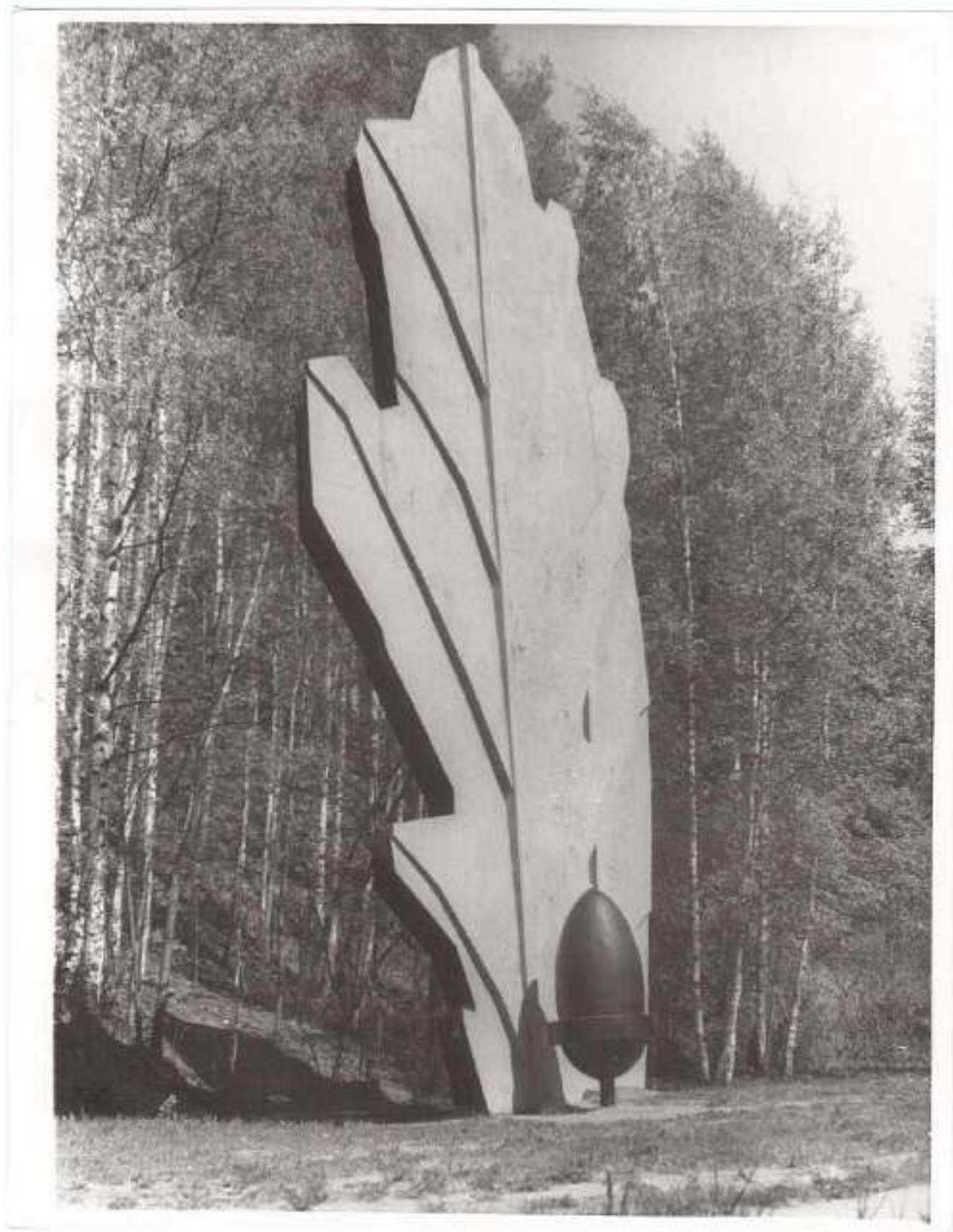
Косточкин В.В. Поясом немеркушей славы. М., 1975. С. 50-53.

Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград. Энциклопедический справочник. М., 1992. С. 560.

Гамцын В., Сердобольский О. Кольцо памяти, кольцо славы. Л., 1988. С. 82.

8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

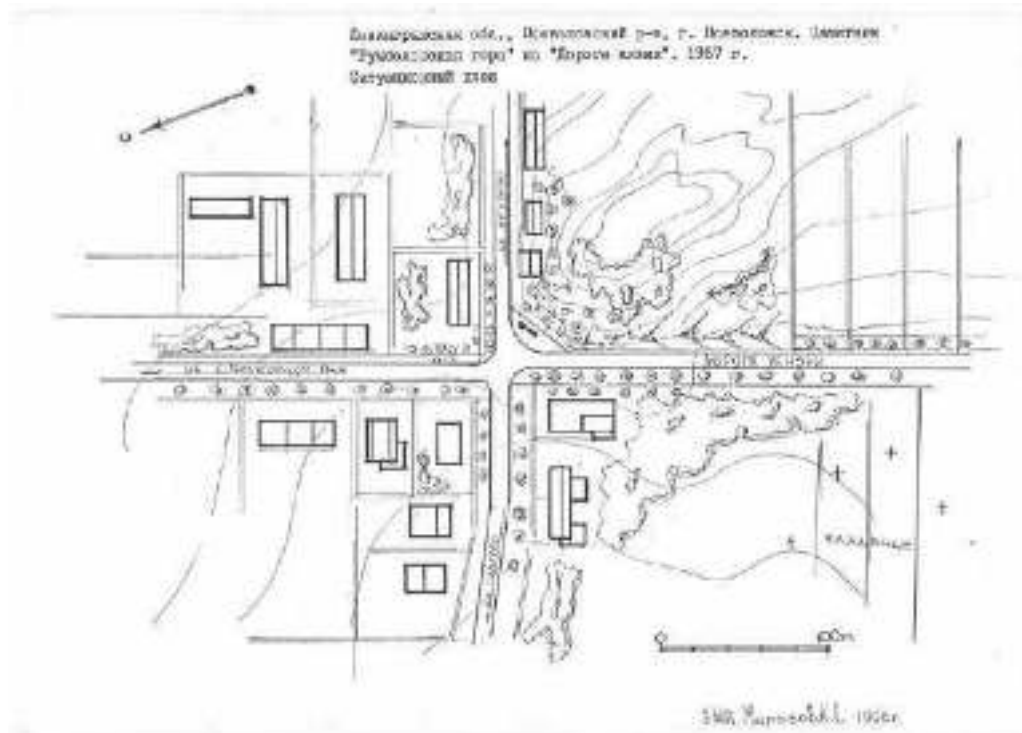
(5)



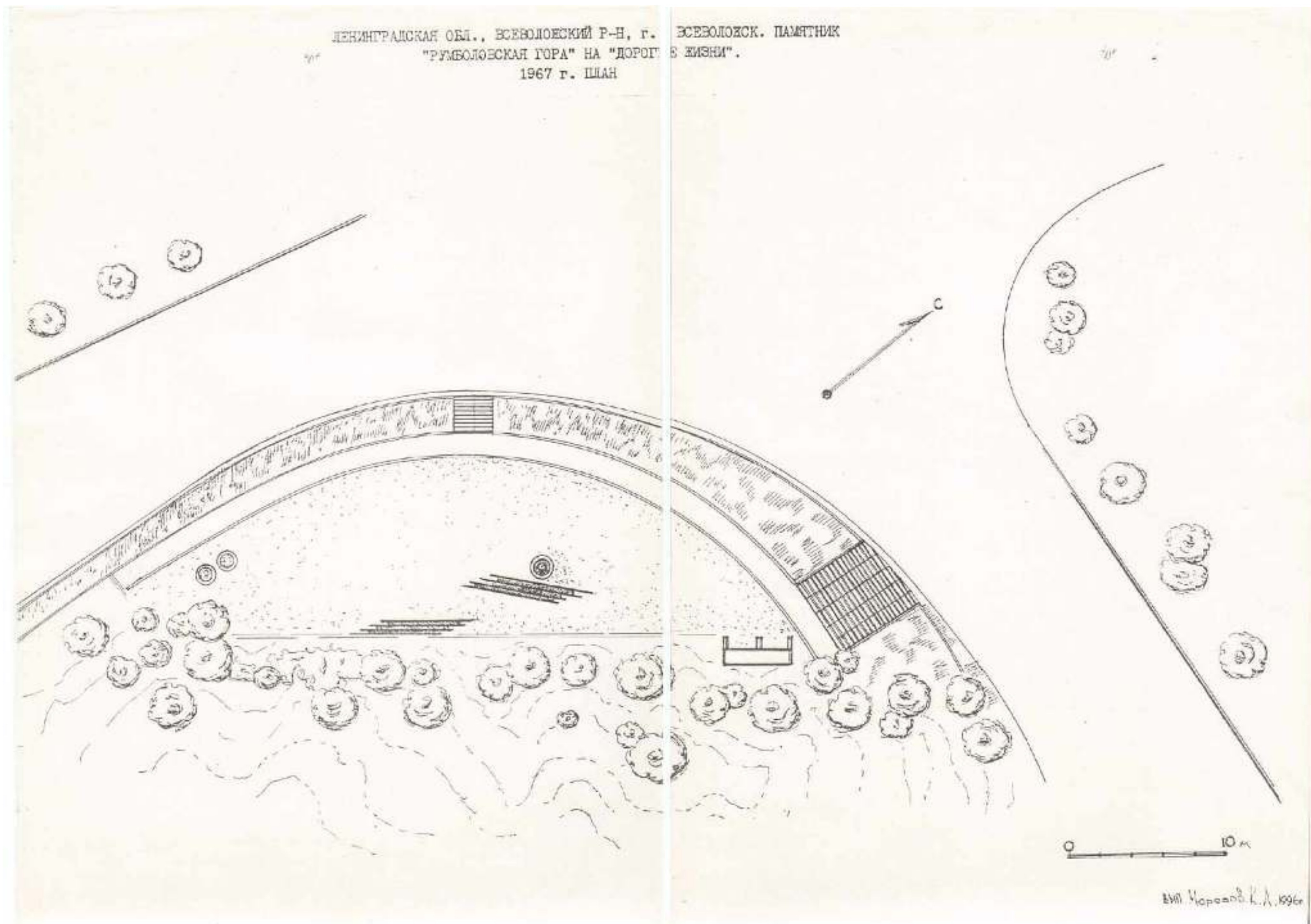
8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г. Фото 1
(6)



8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт (7).
Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г. Фото 2



8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт (8). Сост. Кудрявцева Л.В.
1996 г. Ситуационный план.



8. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Паспорт (7). Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г. Общий план монумента

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (независимое) 4.29.5
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РФ Управление по охране культурного наследия
 Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск
 УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА
 I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА "Румболовская гора" на "Дороге жизни"
 II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ
 III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1967 г.
 IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
 VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ
 VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ
 Место хранения документа
 Дата составления карточки 27 августа 1996
 Составитель Кви. Н. Ходяков М.В.
 Инспектор по охране памятников Кудрявцева Л.В.

на террито- рию, осно- вания	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	защитно-заповедн. заказ.	землепольз.	хозяйствен-ное	не исполь-зуется
+						

хорошее	среднее	плохое	аварийное
+			

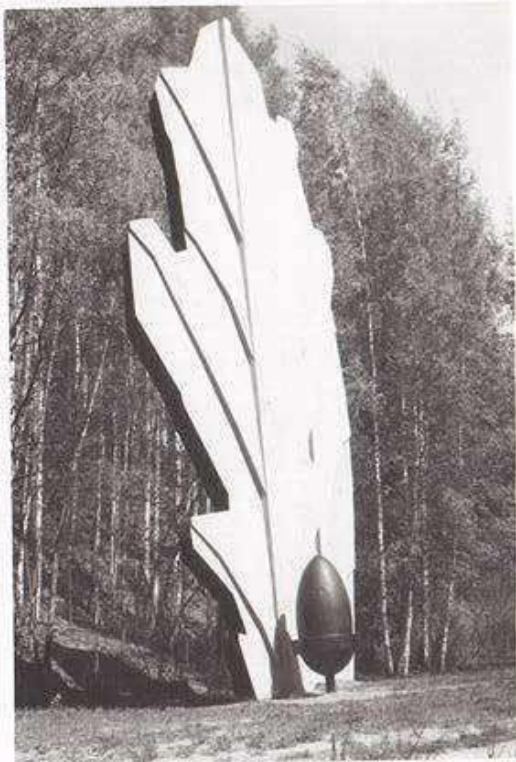
Сюжетная	Республикан.	Местная	Не состоит
		+	

да	нет

планшеты	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
+	+		

Органа охраны	Реставрац. мастерские	Музей, архив, НИИ
совместной	республикан.	местные
	+	

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)



Краткое описание

Памятник "Румболовская гора" на "Дороге жизни" сооружен в 1967 г. Подоснова памятника - выравненная площадка, приподнятая над асфальтом дороги. В центре площадки висит памятник, представляющий собой четырехслойные металлические направленные вверх листья дуба - символа мощи и несокрушимости жизни и лавра - символа славы.

Перед листьями установлен двухметровый желудь, выполненный из металла, символизирующий плодоносное продолжение жизни.

Слева облицованная красным гранитом памятная плита со строками стихотворения Ольги Берггольц.

Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на "Дороге жизни".

9. «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Кудрявцева Л.В. 1996 г.

2.4-1.29.5
№ 2905

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР
(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РФ
Управление по охране культурного наследия
(инженерные республиканские органы охраны памятников)

ПАСПОРТ

ПАМЯТНИК "РАЗОРВАННОЕ КОЛЬЦО" НА "ДОРОГЕ ЖИЗНИ"

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

типичные предметы	памятник истории	типичная архитектура	памятник монумент. искусств.
	4		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (для даты исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)

1966 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Ленинградская обл.
Псковская обл.
Псковский р-н, д. КОКОРЕВО
(районный округ, поселковый пункт, пункт поселения)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

до перво- нач. назна- чения	культурно- просветит.	туристско- экскурсион.	любитель- научнопопу- лярн.	жизне- поведен.	охранит. памят.	не явля- ются
+	музей, парк, клуб		бюджет, клуб, а/отд.		учрежден. торгов. промышлен. отд.	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида —	2
Фото фрагментов —	1
Генплан —	1
Обмеры: план —	2
фасад —	
разрез —	
Схематический план охранной зоны —	

Вкладыш 2111 — 1 с.

10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(1)

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а)	для памятника-эпиграфы	— историческое обоснование, тем и форма архитектурно-разрешка и решение, место в ансамбле памятника.
	для памятника-изображения	— историческое обоснование, краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объекту придается значение памятника.
	для памятника-архитектуры и монументально-пластич.	— автор, структура, задание, историческое обоснование.

Памятник "Разорванное кольцо" — часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда", возведенный на западном берегу Ладожского озера, на 40-м км "Дороги жизни".

"Дорога жизни" была единственной военно-стратегической транспортной магистралью, проходившей через Ладожское озеро и связывавшей с сентября 1941 г. по март 1943 г. блокированный немецко-фашистскими войсками Ленинград с тыловыми районами страны. По ней проходила эвакуация населения, оборудования (фабрик и заводов, продовольствие, топливо, инструменты). Особо важное значение дорога имела в первую блокадную зиму 1941/42 гг., когда по ней было доставлено в Ленинград более 360 тыс. т. грузов и одновременно эвакуировано 539.400 человек.

В конце 1956 г. Исполком Ленгорсовета принял решение о сооружении памятников на Ладожской ледовой трассе, действовавшей в период блокады.

Авторами мемориального проекта "Дорога жизни" стали архитекторы В.А.Каменицкий, Г.Н.Будяков и Н.Д.Гайкович. Консультантами были члены Совета ветеранов "Дороги жизни" Л.А.Левин и Ю.Д.Лотман. Проект предусматривал сооружение памятников, оживляющих "Дорогу жизни" в основных пунктах главного направления на автомобильной трассе Ленинград — Озёрское.

Авторами проекта "Разорванное кольцо" на "Дороге жизни" стали архитектор В.Г.Савицкий, скульпторы К.М.Симун, В.Т.Дугонен, инженер И.А.Рабин, художник В.В.Кочнев. Памятник был воздвигнут в 1966 г. Сфера организации, приемки и учета в его сооружении, были Экспериментальный завод "Ленгорстрой", 3-й и 5-й заводы железобетонных изделий, 1-й домостроительный комбинат, 12-й стройтрест и ряд других организаций.

б) перспективы в урбанистическом и ландшафтном отношении памятника.

не наблюдаются

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

не проводились

10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(2)

VI. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА:

а)	{	для памятного арсенала — характер культурного слоя, изобретение заводов.
		для памятного истории — характеристика памятника, значения, текст и время установления мемориальной доски.
		для памятной архитектуры — основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; планировка дворовых, сквотурных, прикладного искусства; строительные материалы, основные габариты.
		для памятного монумента — основные особенности композиционного и архитектурного решения; тексты, материал, техника, размер.

Памятник "Разорванное кольцо" на "Дороге жизни" расположен на западном берегу Ладожского озера, на юго-восточной окраине д. Кокорево у перекрестка дорог на С.-Петербург и Морье, возле т.н. Вагановского спуска.

Памятник выполнен из железобетона и представляет собой две дуги или разорванные полуарки высотой 7 м. Дуги выполнены над широкой замощенной плитой площадью со следами шин колес грузовой машины, которые символизируют начало сухопутного участка "Дороги жизни". Ширина пролета полуарок — 14 м.

В композицию памятника входят два железобетонных шара со сферическими дунками, которые символизируют снаряды в набе прожектора; граничная стена, на лицевой стороне которой горизонтальный текст, нанесенный на металлическую плиту /стихи Б.Кожина/:

Потомки наши! В суровые года
верны народу, долгу и отчизне
через торопы ладожского льда
отсюда мы вели дорогу жизни,
чтоб жизнь не умерла никогда.

В правой части стены высечены языки пламени — "вечный огонь". В 40 метрах восточнее граничной стены установлено на металлическом основании 85-тя мм зенитное орудие, отмечающее то место, где в гола войны располагался пост воздушного охранения.

Памятник является объектом, в котором конкретные факты обобщены до художественных символов.

б) объект имеет общенациональное, научно-историческое и художественное значение памятника.

Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на "Дороге жизни".

VII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
ОМ. ВОССТА.ЛП

10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(4)

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

		хорошее	среднее	плохое	закрытое
Характеристика общего состояния:				+	
для памятников архитектуры	культурного слоя				
для памятников архитектуры и истории	включая кладку				
	конструкций				
	стен				
	покрытий				
	потолков				
	пола				
	двора фасадов				
	интерьера				
в интерьере:	железные				
	обустройство				
	проект. работа				
для памятников историко-художественного искусства	зданий				
	внутренних				
	обустройство				
	проект. работа				
	художественного слоя				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ:

а) категория охраны

общая	исключ.	местная	не охраняет
	+		

б) дата и № документа в отношении под охрану: Постановление СМ РСФСР от 04.12.74 г., № 824

в) система охраны зоны и режим регулирования застройки (характер системы ее охраны на утверждаемой документ) не установлена

г) балансность сохранности и содержания памятника отсутствует

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта

27 января 1996

Составитель: Ходяков М.В., к.и.н.
(ф. и. о. должности или профессии)
(подпись)

Начальник по охране памятника: Худряшова Л.Э.
(подпись)

Федеральная г. «Информация», в 1013, в), 2 ПБ-75, г. 10.036

10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(4)

Ленинградская обл., Лосово-Ломский р-н, д. Кокорено. Памятник "Разорванное кольцо" на "Дороге жизни". 1966 г.	2,4	1.29.6
--	-----	--------

ВСТАВКА 1

У111.

ИГА СЗБ. Ф. 7179. Оп. 58. Д. 154. Л. 1, 13.

Д. 948. Л. 71, 91.

Ф. 7384. Оп. 43. Д. 356. Л. 198 - Материалы Леноблзасполкома и постоянной комиссии по культуре Ленгорсовета о памятниках "Железного полка Славы".

Бюллетень Исполкома Ленгорсовета. 1966. № 24. С. 6; 1969. № 3. С. 6-10 - Разрешение Исполкома об охране и содержании памятников боевой славы.

Из материалов военно-исторического сектора Государственного музея истории С.-Петербурга /ГМЗ СПб/.

Строительство и архитектура Ленинграда. 1967. № 9. С. 23 - Материалы о проекте ансамбля "Дорога жизни" и входящих в него памятниках.

Дульнев В.А. Памятник дальности 200 километров. Л., 1969. С. 153-154.

Он же. Значение полка Славы. Л., 1972. С. 252-254.

Он же. Рубежи стойкости и мужества. Л., 1985. С. 139-145.

Косточкин В.В. Повесть немеркнувшей славы. М., 1975. С. 55-66.

Очерки истории Ленинграда. Т. 7. Л., 1989. С. 383.

Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград. Энциклопедический справочник. Л., 1992. С. 535.

10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

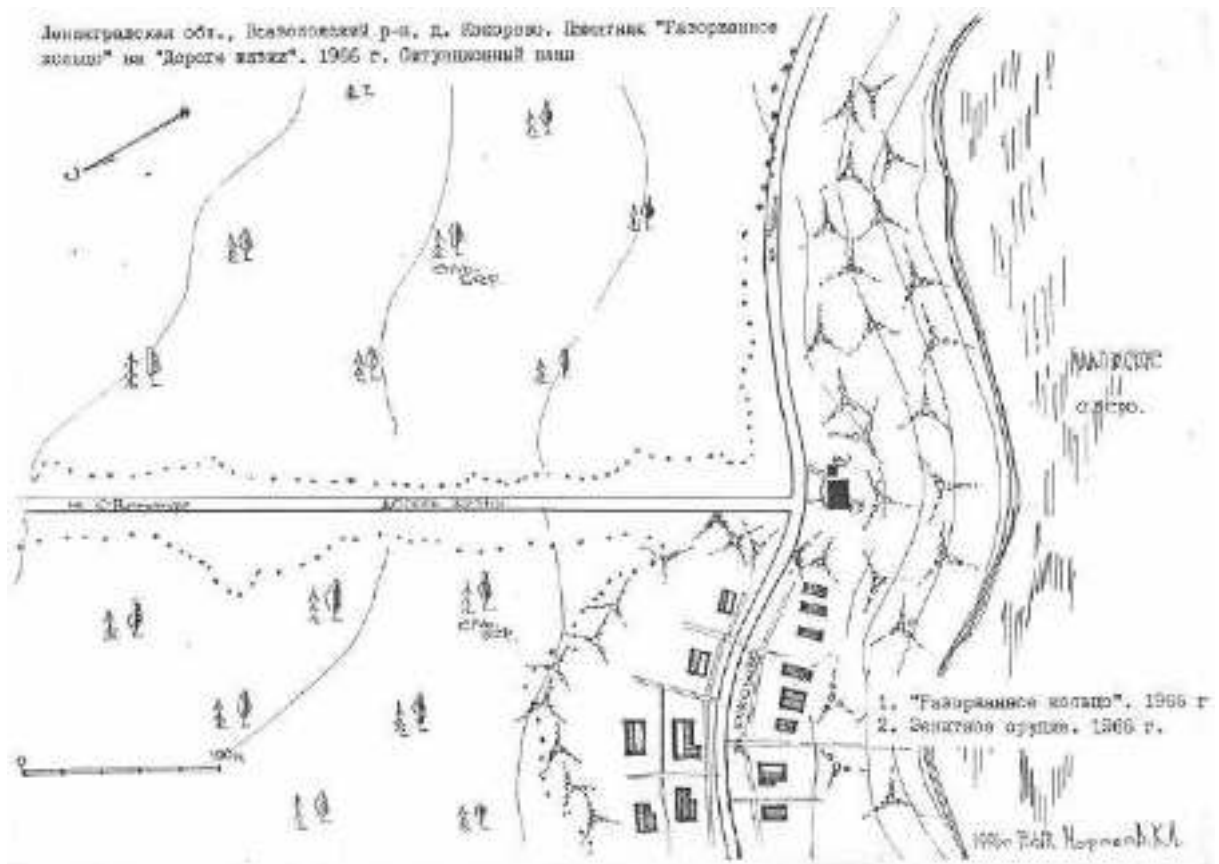
(5)



10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт(6).
Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Фото 1, 2



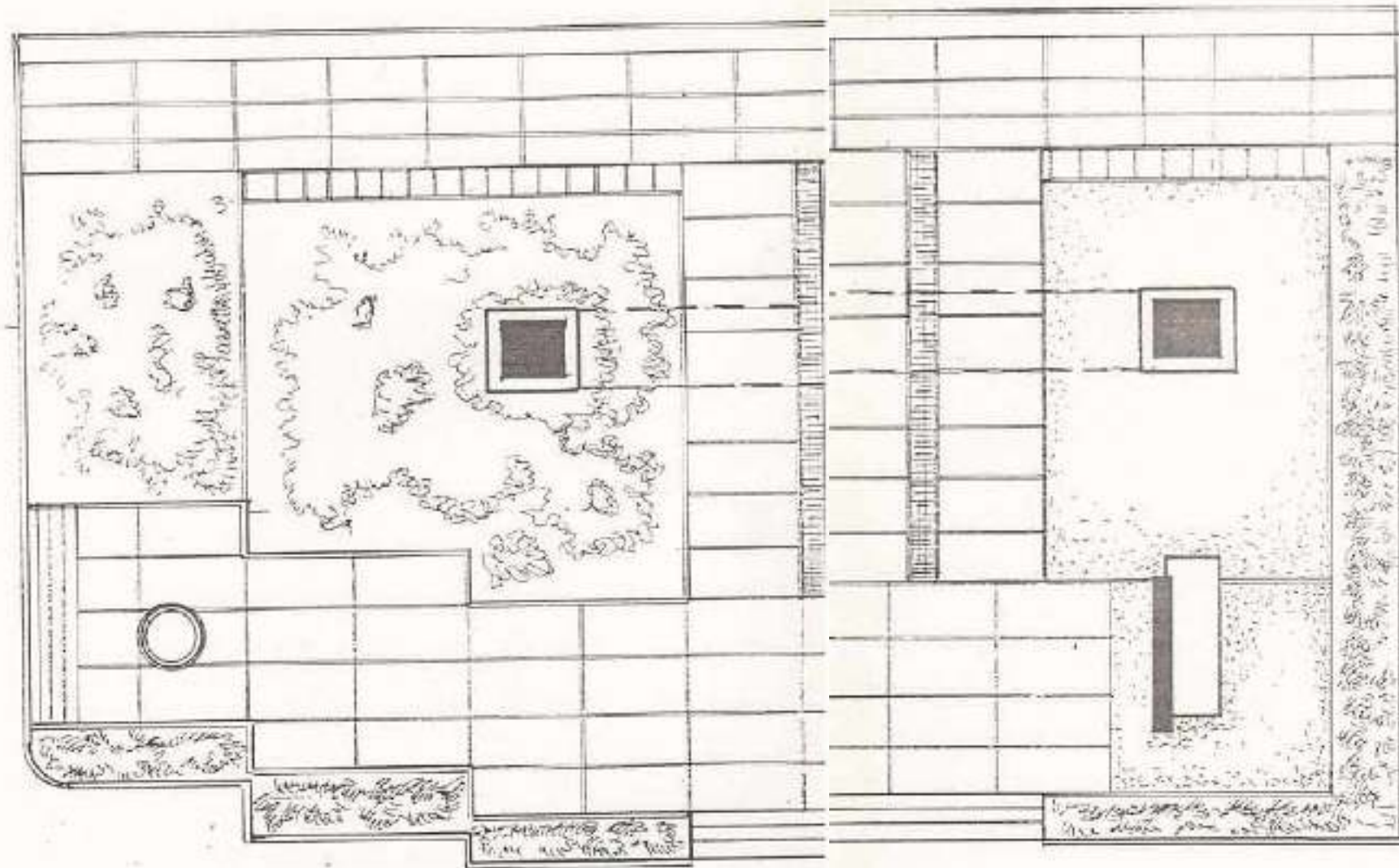
10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт(6).
Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Фото 3



10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт(7).
Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Ситуационный план

②

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, Д. КОКОРЕВО. ПАМЯТНИК РАЗОРВАННОЕ
 КОЛЬЦО" НА "ДОРОГЕ ЖИЗНИ".
 1966 г. ПЛАН



0 5m

«Илл. Морозов К.Л. 1996»

10. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Паспорт(8). Сост. Ходяков М.В., 1996 г. План

2.4.-

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) 1.29.5
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РФ Управление по охране культурного наследия
 Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Козорыво
(СССР, края, области, районы, автономная область, самоуправляющиеся округа, муниципальный район)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Памятник "Разорванное кольцо" на "Дороге жизни"

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Памятник археологии	Памятник истории	Памятник архитектуры	Памятник искусству, науки
	4		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1966 г.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	любимо-оздоровительн.	жилое-питей.	хозяйственно-	не используется
+						

Предлож. по использованию

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
+			

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

Союзная	Республикан.	Местная	Не состоит
	+		

Наличие утверждаемой охранной зоны

да	нет
	+

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорту	фотографии	обмеры	регистрационные материалы
+	+		

Место хранения документов

Охраняется	Реставрировано	Музей архив, НИИ
своими силами	республикан.	местные
	+	+

Дата составления карты 27 августа 1996

М. П. К.И.Н. Ходяков М.В. Инспектор по охране памятников Кузнецова Л.В.
(И. П. и. действ. с 01.07.1996 г. (д.и.и.)) (И. П. и. действ. с 01.07.1996 г. (д.и.и.))

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)



Краткое описание

Памятник сооружен в 1966 г. Представляет собой выполненные из монолитного железобетона две размыкнутые полуарки, нависающие над широкой вымощенной плитам площадкой, со следами шин колес грузовой машины.

Полюсы бетонных дуг в композиции памятника входят два железобетонных шара со сферическими лунками, которые имитируют светильные в виде прожектора, гранитная стена, на лицевой стороне которой помещены строки стихотворения В.Колтуна. Восточная гранитной стены установлено 85 мм зенитное орудие.

Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на "Дороге жизни".

11. Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

6

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР 2.4-1.29.5
ИЗДССС

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РФ

Управление по охране культурного наследия
(коллективное республиканское учреждение охраны памятников)

ПАСПОРТ

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА ПАМЯТНИК „КАТЮША“ НА „ДОРОГЕ ЖИЗНИ“

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник архитектуры	памятник истории	памятник природы	памятник монумент. искусства
	4		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории).

1966 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА Ленинградская обл., Всеволожский р-н
(МССР, край, область, район, автономная обл.,

200 м КВ д. Углово на 13 км „Дороге жизни“
автономный округ, населенный пункт, пункт назначения)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по дорожн.-техн. назначению	культурно-просветит.	туристско-просветит.	использо-вание	жилищно-коммунальн.	хозяйст.-технич.	не использо-уется
+	музей, ботан., парк		Военн., мемор., д. о. и. д.		устройство, торговля, промышленн. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — I
 Фото фрагментов — I
 План — I
 Обмеры: —
 фасада —
 разрезы —
 Схематич. план охранной зоны —

Вкладыш VIII — 1 с.

12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(1)

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

а)	для памятного комплексов	— история возникновения, кто и когда проводилась разработка и дискуссия, место хранения копий.
	для памятного историч	— история возникновения; кратко характеризовала объект и ландшафт, в связи с которыми объект приобретает значение памятника.
	для памятного оформления и документального учета	— автор, стрелки, значения, история объекта.

Памятник "Катюша" — часть одного мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда", расположен на 13 км "Дороги жизни". Дорога являлась единственной военно-стратегической магистралью, проходившей через Ладожское озеро и связывавшей с сентября 1941 г. по март 1943 г. блокированный немецко-фашистскими войсками Ленинград с тыловыми районами страны. По ней проходила эвакуация населения, оборудования фабрик и заводов, продовольствие, топливо, вооружение. В навигационном периоде перевозки производились по водной трассе на кораблях Ладожской военной флотилии и судах Северо-Западного речного пароходства. С наступлением зимы вступила в действие /с 22 ноября 1941 г./ Ладожская ледовая трасса, названная ленинградцами "Дорогой жизни". Особо важное значение она имела в первую блокадную зиму 1941/42 гг., когда по ней было доставлено в Ленинград более 360 тыс. т. грузов и одновременно эвакуировано 539.400 человек.

В 1964 г. был завершен проект общей планировки "Зеленого пояса Славы" — комплекса мемориальных сооружений на рубежах обороны Ленинграда в 1941-44 г. Авторами мемориального проекта "Дороги жизни" стали архитекторы В.А.Именицкий, Г.И.Бухдалов и В.Л.Гайкович. Консультантами были члены Совета ветеранов "Дороги жизни" Л.А.Левин и В.Д.Лотман. Проектом предусматривалось сооружение памятных знаков, символизирующих "Дорогу жизни", в основных пунктах главного направления на автомобильной трассе Ленинград — Осиновен.

Памятник "Катюша" был выполнен по проекту архитекторов Л.В.Чулкенича, П.И.Мельникова, А.Д.Левенкова, инженеров Л.В.Изырлова и Г.П.Иванова. Открытие памятника состоялось 10 июня 1966 г. Архитекторы "Гидропроекта" П.Мельников и А.Левенков за создание памятника получили звание лауреатов премии Ленинградской организации ВЛКСМ.

б) реставрация и утраты, конкретные повреждения, объект памятника.

Утрата части накладных букв памятной надписи на лицевой стороне памятника

в) реставрационные работы (объем, характеристика, сроки, автор, место хранения документации)

не проводились

12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

(2)

III. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА:

а)	для задания археологам	— характер культурного слоя, наличие находок
	для памятной истории	— характеристика памятника, наличие, угол в плане установленная мемориальная доска.
	для памятной архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкции; характер декора фасадов и заборов; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные материалы.
	для памятного монумента	— основные особенности композиционного и колористического решения; узоры, материал, техника, размер.

Памятник "Катюша" расположен на 13 км "Дороги жизни", в 200 м СВ д. Углово.

Представляет собой пять параллельных, поднятых вверх под углом в 60° двугранных балок, объединенных в одну 14-мм ветровую конструкцию. Балки возвышаются над плоскостью стилобата, сложенного из вестиметровых белых плит бетона, начинающихся двумя ступенями шириной в 1 м. На стилобате в углублении желобков шириной 10 см, продольно прорезающих его плоскость. Вправо от оси памятника установлена прямоугольная бетонная стена, на фасадной стороне которой четырехстрочная горизонтальная надпись:

1941-1943 эти грозные годы: запомни
здесь проходила дорога жизни
мужеством храбрых спасен Ленинград
главы герои — бессмертная слава

На оборотной стороне стены, в левом верхнем углу металлическая доска с надписью:

монумент сооружен
трудящимися Едновского
района Ленинграда
1966

В правом углу стилобата утопленная в плиты квадратная клумба. Рядом площадка, выложенная ровными цементными плитами. Своей передней частью площадка упирается в ленту асфальта "Дороги жизни", составляя с ней одно целое.

5) объект имеет обобщенный, научно-исторический и художественный характер памятника.

Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на месте расположения земляной батареи, прикрывавшей "Дорогу жизни" в 1941-44 гг.

VIII. ОСНОВНАЯ ВИЗУАЛЬНАЯ АРХИВНАЯ ИСТОЧНИКИ ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
СМ. ВКЛАДЫШ

12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

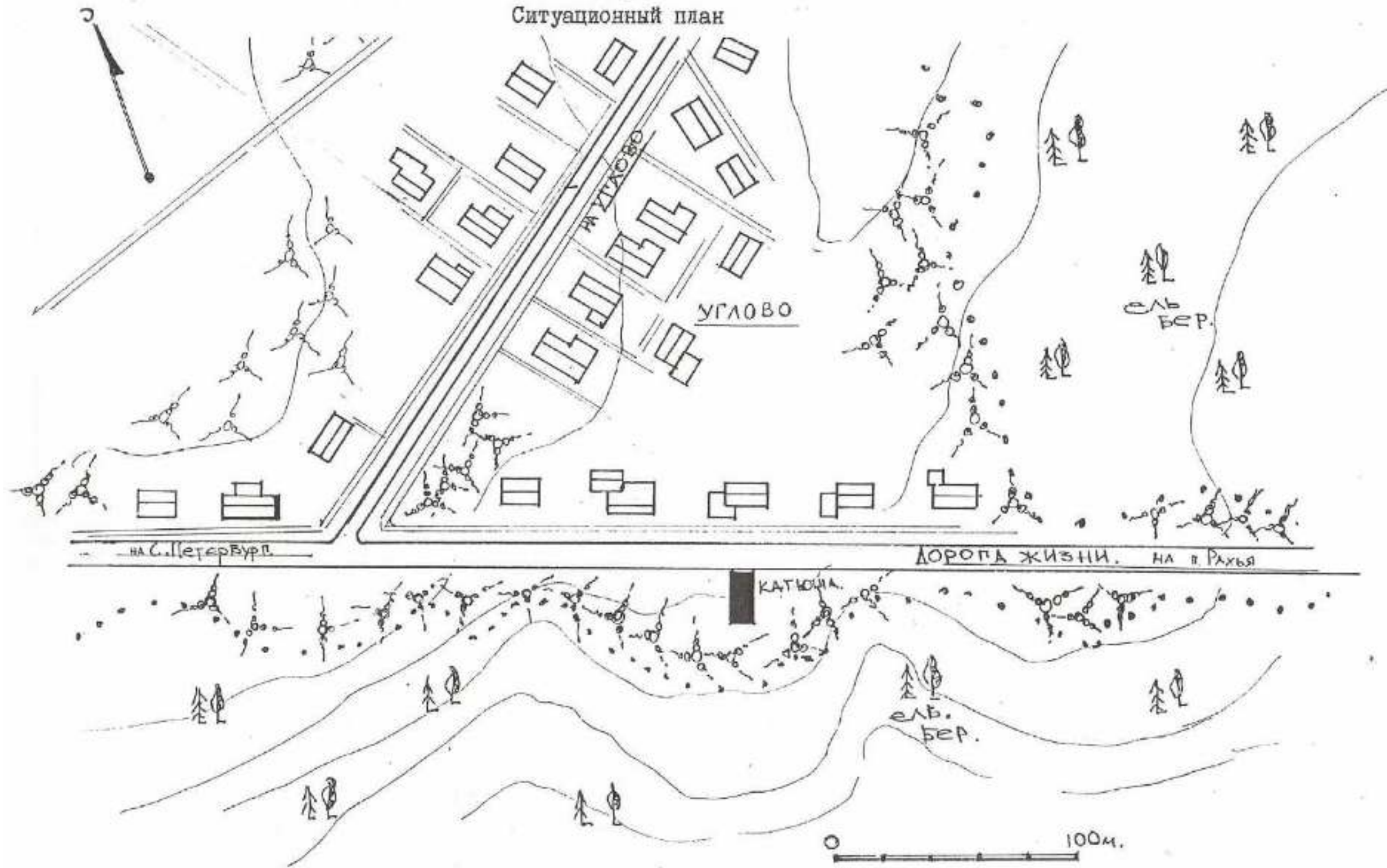
(3)



12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Фото
(5)

Ленинградская обл., Всеволожский р-н, "Дорога жизни", 13 км. Памятник
"Катюша" на "Дороге жизни". 1966 г.

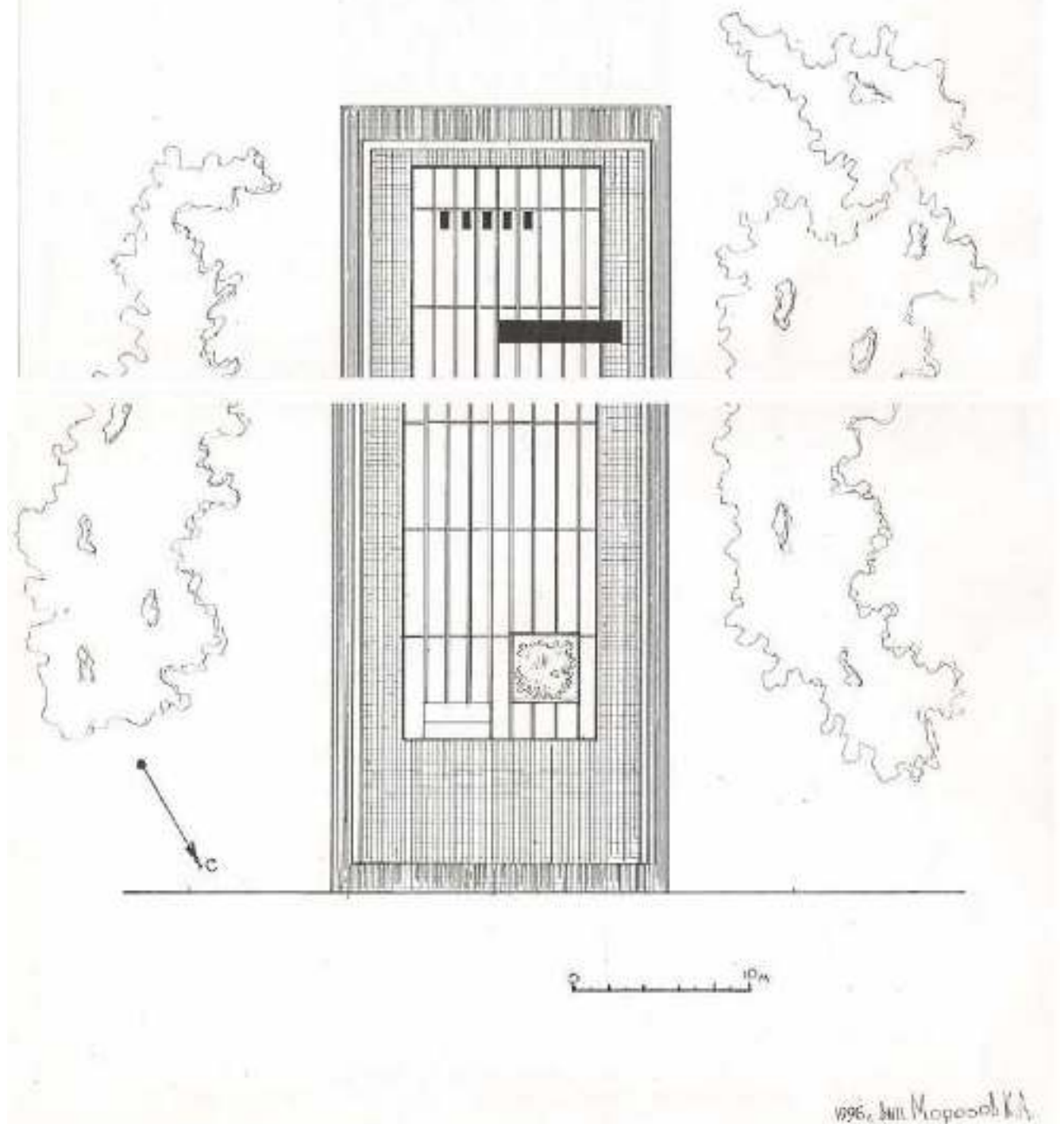
Ситуационный план



РИТ Морозов В.К.Л. 1996

12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996 г. Ситуационный план
(6)

ЛЕВЕНТАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, "ДОРОГА ЖИЗНИ", 13 КМ. ПАМЯТНИК
 "КАТЮША" НА "ДОРОГЕ ЖИЗНИ". 1966 г.
 ПЛАН



12. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Паспорт.
 Сост. Ходяков М.В., 1996 г. План монумента
 (7)

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (неисключительное) 1.29.5
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РФ Управление по охране культурного наследия
 Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, 13 км "Дороги жизни", кв. д. Уг-

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

ЛОВО

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Памятник "Катюша" на "Дороге жизни"

II. ЭТИМОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Памятник архитектуры | Памятник истории | Памятник градостр-ва | Памятник монум. иск-ва

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА

1966 г.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

используем. объект	культурно-исторический	градостроит.-архитектурный	земельно-облагодотельный	экономический	эстетический	используется
+						

Предлож. по использованию

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошо	среднее	плохо	аварийное
	+		

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

Самостоят.	Музеи	Местная	Не охраняет.
		+	

Наличие утвержденного охранной зоны

да	нет
	+

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

планов	фотографии	чертежи	реставрационные материалы
+	+		

Места хранения документов

Органы охраны			Реставрационные материалы		Музей
список	инвентаризация	использ.	реставрация	использ.	фото. ИИИ
	+	+			

Дата составления документа

27 августа 1996

И. П.

Составитель И.И.П. Ходяков М.В.Инженер по охране памятников Худрякина Л.В.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Краткое описание

Памятник воздвигнут в 1966 г. Состоит из пяти железобетонных, подбитых вверх под углом в 60° двугранных балок, соединенных в одну 14-ти метровую конструкцию. Балки возведены из высокопрочного бетона, охватываются из 5-ти метровых балок бетонных плит.

Второй от оси памятника прямоугольная бетонная стена, на задней стороне которой памятник поднят; на оборотной стороне стены, в левый верхний угол, металлическая доска с памятной надписью. В правый угол от основания угла вписаны квадратные плиты.

Центр балки является значительной составной частью здания и является частью здания "Бетонный восток Санкт-Петербурга" в честь памятника истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут по месту расположения военной базы, прикрывавшей "Дорогу жизни" в 1941-44 гг.



13. Памятник «Катюша» на «Дороге жизни». Учетная карточка.
 Сост. Ходяков М.В., 1996 г.

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР

2-4-1.29.6

КАДМ

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР

(НЕДВИЖИМЫЕ)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РС**Управление по охране культурного наследия**

(административное республиканское учреждение)

ПАСПОРТ**ПАМЯТНИК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКАМ, ОБЕСПЕЧИВАВШИМ ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ ОСАЖДЕННОГО ЛЕНИНГРАДА ПО «ДОРОГЕ ЖИЗНИ» - «СТАЛЬНОЙ ПУТЬ»**

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

пометочный артефакт	памятник истории	земельная категория	состояние памятника
	4		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано наименование памятника — для памятников истории).
1973 г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА

Ленинградская обл.,**Всеволожский р-н, в/д станции Петровгород**

(СССР, Ленинградская область, район, котловинная обл.,

административный округ, поселенный пункт, путь выезда)

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по терми- нам памят- ника	культурно- природный	туристско- этнографич.	эстетиче- ско-образно- топич.	ландшафт- но-архитект.	хозяйст- венное	по исполь- зованию
+	музей, забава, заблуд		Солнц. обсерв. длина		учрежден. торгов. промышлен. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 1
 Фото фрагментов — 1
 План — 1
 Обмеры: план —
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 окладной зоны —

Бюллетень УИИ - 1 с.

14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ:

а)	для памятника археологии	— исторические возмещенные, там и когда проводились раскопки и раскопки, место хранения коллекции.
	для памятника истории	— исторические возмещенные: события, характерные события и лица, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
	для памятника архитектуры и монументального искусства	— автор, структура, значение, история создания.

Памятник "Стальной путь" - часть единого мемориального комплекса "Зеленая поля Славы Ленинграда", находящийся близ поселка им. Корозова на железнодорожной станции Петрокрепость. Здесь в 1941 г. немецко-фашистские войска продолжали сопротивление советских войск и 8 сентября овладели Шлиссельбургом /Петрокрепостью/. Тем самым Ленинград был отрезан с суши от "большой земли" и блокирован.

18 января 1943 г. войска Ленинградского и Волховского фронтов прорвали блокаду Ленинграда, образовав между Ладожским озером и линией фронта коридор шириной 8-11 км, через который было решено проложить железнодорожную ветку. Постройка магистрали длиной в 33 км была закончена за 10 дней и в осажденный Ленинград стали прибывать поезда. За все время существования шлиссельбургской трассы с февраля 1943 г. по 27 января 1944 г. здесь прошло 4729 поездов. Осуществляли сухопутную связь Ленинграда со страной, на этом участке погибло более 200 железнодорожников.

В день празднования 20-летия Победы, в 1965 г., на станции Петрокрепость был возведен временный памятный знак героям-железнодорожникам. В 1966 г. живописно-скульптурным комбинатом Ленинградского отделения Художественного фонда РСФСР, по заказу Управления Октябрьской железной дороги был подготовлен проект памятного знака. Управление дороги обратилось в Леноблсполком за разрешением для установки памятника на станции Петрокрепость.

Идея реализации проекта была осуществлена в 1973 г. Памятник, напоминающий о подвиге железнодорожников в 1941-44 гг., сооружен по проекту И.Г.Лавина и Г.Д.Глишмана.

б) рестройка и утраты, изменения первоначальной облика памятника,

не наблюдаются

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

не проводились

14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА:

а)	для памятника архитектуры	— характер культурного слоя, важнейшие находки.
	для памятников истории	— характеристика памятника, планка, текст и арха установленна мемориальной плите.
	для памятников архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкции; характер фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные материалы.
	для памятников монумент, скульп.	— основные особенности композиционного и художественного решения: текст, материал, техника, рельеф.

Памятник "Стальной путь", являющийся частью мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда", расположен на в/д станции Петрокрепость, западнее железнодорожной линии, в 40 метрах от здания вокзала.

Подоснова памятника - площадка, вымощенная квадратными плитами с прямоугольной клячкой, перед которой - четырехступенчатое основание с прямоугольной 8-ми метровой стеной.

На фасадной стороне в верхней левой части барельефа грек воинов-железнодорожников - изображение профильное, обращенное влево. На фасаде нижнего левого куба высечены даты:

1941 - 1944

На оборотной стороне стали высечена пятиконечная звезда, под ней - углубленная полоса, ниже которой изображены железнодорожные молотки. На стали высечена надпись:

Герои
железно-
дорожники
за доблестный
труд и подвиг
на Дороге жизни
в суровые годы
обороны
Ленинграда

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной

значимости памятника.
Имеет большое научное значение как составная часть единого мемориального комплекса "Зеленый пояс Славы Ленинграда" и как памятник истории Великой Отечественной войны. Воздвигнут на месте прокопанции в 1943-44 гг. железнодорожной ветки - виллсальбургской трассы.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.
см. вкладку

14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния:

для элементов армо-
бетона акустический шум
для бетонных конструк-
ций и изделий: конструктив-
ные нормы
и нормы
для элементов кон-
структивных элементов
железобетонных
конструкций
и изделий: нормы
и нормы

доставка	среднее	плотность	маркировка
	*		
+			

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ:

а) категория охраны

основная	защита	исполнение	не состоит
		+	

Постановление СН РСФСР от 04.12.74 г.,

№ 624

б) дата и № документа и приказов по охране

в) правила охраны труда и нормы регулирования застройки (в случае отсутствия таковой на утверждающей документ) **не установлена**

отсутствует

г) балансная принадлежность и конкретные осложнения

д) дата и № охранного документа

Дата составления паспорта
7 августа 96
197 г.

Составитель **Ходяков М.В., к.д.н.**
(ф. и. о. должность или профессия)
(подпись)

Кудряшова Л.В.

Мастер по охране памятников

(подпись)

Волховская т. «Ленуредиздат», в. 1600, л. 2, ПИ-765, т. 10.000

14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996



14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996. Фото 1

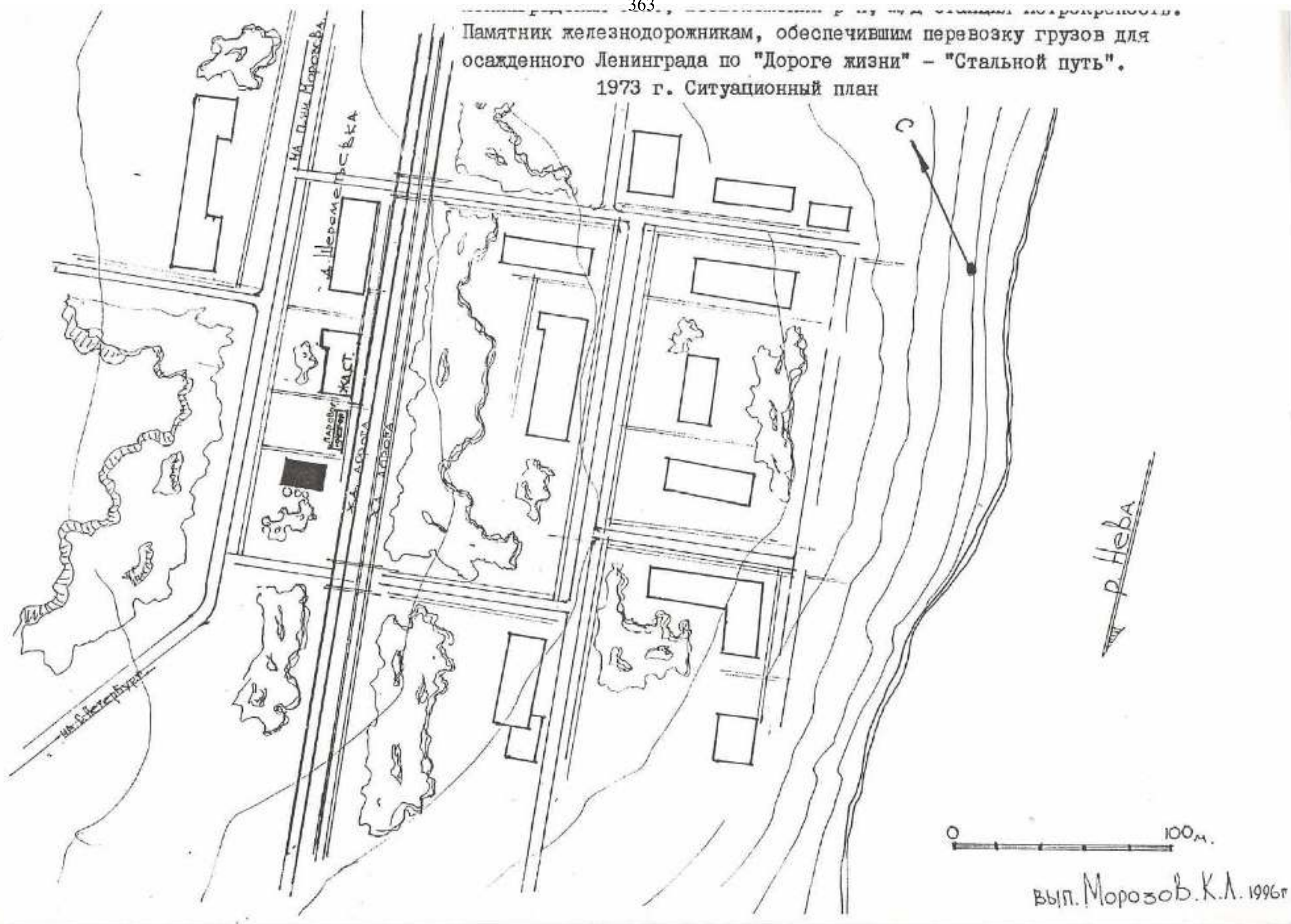
(5)



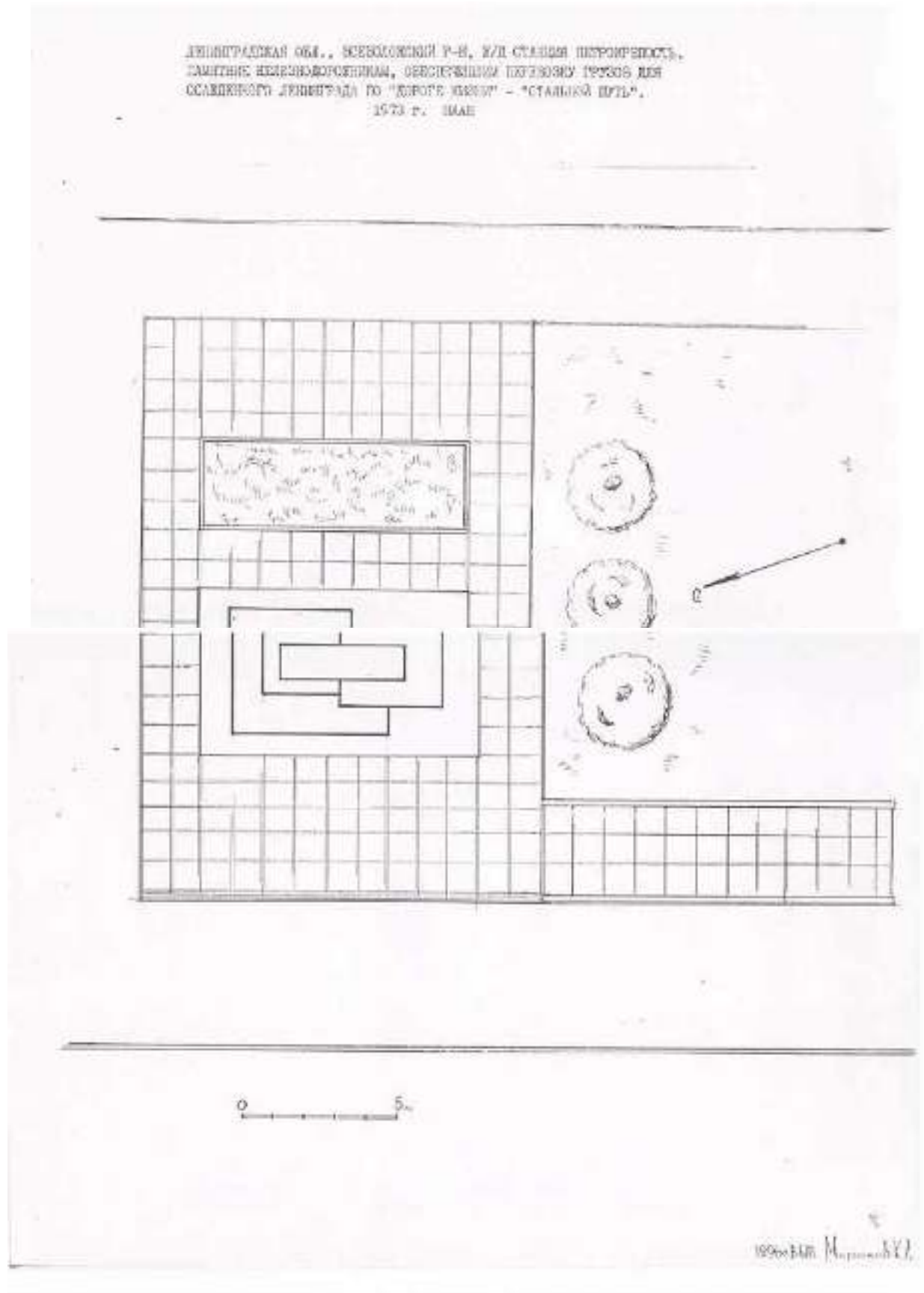
14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996. Фото 2

(6)

Памятник железнодорожникам, обеспечившим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по "Дороге жизни" - "Стальной путь".
1973 г. Ситуационный план



14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт.
Сост. Ходяков М.В., 1996. Ситуационный план
(7)



14. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Паспорт. Сост. Ходяков М.В., 1996. План монумента

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (ведомственные) 4.29.5
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Управление по охране культурного наследия
 Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Ж/Д станция Петрокропость
 (С/С/Р, арх., обм., рез., эстамп, фот., фотоаппарат, фотоаппарат, фотоаппарат, фотоаппарат)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь».

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА
 II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ
 III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА
 IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1973 г. 4

по назначению памятника	культурно-просветит.	туристско-экскурсионн.	лечебно-оздоровит.	иные цели	хозяйственн.	не используется
+						

Кредиты: по использованию
 V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

дворцов	средних	малых	аварийные
+			

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

Союзная	Республикан.	Местная	Не состоит
		+	

Наличие утвержденной охранный зоны

да	нет

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

карты	фотографии	инвентари	реконструктивн. материалы
+	+		

Место хранения документов

Органы охраны			Реставр. мастерские		Музей архив, ИИИ
союзная	республикан.	местная	республикан.	местная	
	+	+			

Дата составления карточки
 27 - августа 1996

Составитель: Р.Е.Н. Ходяков М.В.
 Инспектор по охране памятников: Кудрянцева Л.В.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)



Краткое описание

Подоснован памятник - ступенчатая площадка, выложенная гранитными плитами с прямоугольной тумбой, перед которой установлена прямоугольная 8-м метровая стена.

На лицевой стороне в верхней части барельеф двух волков-железнодорожников - лабрадорские собачьи породы, обрешителем выложено. На фасаде лицевой стены рельеф высечены даты: 1941 - 1944.

На оборотной стороне стены высечена пятиконечная звезда, под ней - углубленная надпись, ниже которой выложены железнодорожные вагоны и поезда памятник надпись.

Имеет большое научное значение как составная часть одного из мемориальных комплексов "Земельный путь Славы Ленинграда" и как памятник героям Великой Отечественной войны. Воздвигнут на месте прохождения в 1943-44 гг. железнодорожной ветки - Лассоальбургской трассы.

15. Памятник железнодорожникам, обеспечивавшим перевозку грузов для осажденного Ленинграда по «Дороге жизни» - «Стальной путь». Учетная карточка. Сост. Ходяков М.В., 1996.

Приложение № 3

к Акту по результатам государственной историко- культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ

СПИСОК ФОТОГРАФИЙ

Участок «Дороги жизни» Ленинград - Осиновец - Морье - Сосновец (Всеволожский район)

1. Рябовское шоссе, у дома №119. Мемориальный комплекс «Дорога жизни -1 км»: памятный знак «Регулировщица», зенитное орудие.
2. Мемориальный комплекс «Дорога жизни - 1 км». Столб 1-й километр Дороги жизни. Объект культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
3. Шоссе Дорога Жизни,3-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д. Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
4. Шоссе Дорога Жизни,3-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д.
5. Шоссе Дорога Жизни, 3-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д.
6. Шоссе Дорога Жизни, 3-й км. Аллея Дружбы, посаженная делегатами IV Всесоюзного пионерского слета 2 июля 1970 г.
7. Памятный столб 5-й километр «Дороги жизни».
8. 5-й км шоссе Дорога Жизни. Объект культурного наследия регионального значения «Памятный знак-стела авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и Дорогу жизни в 1941-1944 гг.; на месте, где в годы войны находился аэродром.

9. Шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид на юго-запад. Справа территория усадьбы «Приютино».
10. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Главный усадебный дом и парк, принадлежавший Оленину Алексею Николаевичу, у которого бывали: А.С. Пушкин, И.А. Крылов, А.С. Грибоедов, М.И. Глинка, К.П. Брюллов и др.». 1-й господский дом. Вид с юга.
11. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид с берега усадебного пруда на шоссе Дорога Жизни, молочню и кузницу.
12. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид с водослива на запруде на шоссе Дорога Жизни.
13. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид с берега усадебного пруда на шоссе Дорога Жизни, 1-й господский дом и усадебный парк.
14. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид от шоссе Дорога Жизни на пруд и усадебный парк.
15. г. Всеволожск, ул. Приютинская, 7. Территория бывшей мызы «Елизаветина». Вид с юга. На дальнем плане шоссе Дорога Жизни.
16. г. Всеволожск, ул. Южная. Справа усадебные парки «Бернгардовка» и «Софиевка», слева - железнодорожная трасса «Дорога жизни». Вид с юго-запада, от ж.д. станции Бернгардовка.
17. г. Всеволожск, ж.д. станция Бернгардовка. Памятный столб 12-13 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).
18. г. Всеволожск. Усадебный парк «Софиевка». Дорожка в парке.
19. г. Всеволожск Усадебный парк «Софиевка». Пруд.
20. г. Всеволожск. Колтушское шоссе, д. 40 Д. Объект культурного наследия регионального значения «Дом, где в 1941-1944 гг. жили авиаторы, защищавшие Ленинград; среди них - многие Герои Советского Союза: Бунимович Ю. З., Колесник П. А., Преображенский Е. Н., Чванов В. Г. и другие» - музейный комплекс «Дом авиаторов».

21. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
22. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Вид с северо-запада. Слева от шоссе: храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни, территория усадьбы В.А. Всеволожского, справа -«Парк воинской славы», Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг., памятник узникам фашистских концлагерей.
23. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Вид с севера. «Парк воинской славы», Памятник ГАЗ-АА «Полуторка». Справа Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг., памятник узникам фашистских концлагерей.
24. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. «Парк воинской славы», в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.
25. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.: среди них - герои советского союза: ШишканьИлья Минович (1918-1943), Пляшечник Яков Иванович (1907-1944)»
26. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.: среди них - герои советского союза: ШишканьИлья Минович (1918-1943), Пляшечник Яков Иванович (1907-1944)»
27. Видот Братского кладбища советских воинов на памятник ГАЗ-АА «Полуторка» и храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.
28. Вид из «Парка воинской славы» на храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.
29. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Памятник узникам фашистских концлагерей.
30. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Памятник ГАЗ-АА «Полуторка» и храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.

31. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Памятник ГАЗ-АА «Полуторка»
32. Памятный столб 10-й километр Дороги жизни.
33. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.
34. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.
35. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Вид с северо-востока, от храма Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.
36. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Усадьба В.А. Всеволожского, в которой в разные годы бывали композиторы Алябьев Александр Александрович, Верстовский Алексей Николаевич и другие деятели культуры». Вид с парковой аллеи на храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.
37. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км. Аллея в усадебном парке.
38. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км. Пруд в усадебном парке.
39. Панорама г. Всеволожск. Вид с северо-востока. Справа шоссе Дорога Жизни. На дальнем плане у шоссе парк в усадьбе В.А. Всеволожского.
40. Панорама поселка Романовка. Вид с юго-запада. На переднем плане мемориальный неасфальтированный участок «Дороги жизни».
41. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни 12-й км. Объект культурного наследия регионального значения. Мемориальный (шоссейный, неасфальтированный) участок «Дороги жизни» протяженностью 280 метров, где установлены три памятных знака-стелы.
42. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни 12-й км. Мемориальный участок «Дороги жизни».
43. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни 12-й км. Мемориальный участок «Дороги жизни».
44. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни. Памятный столб 13-й километр «Дороги жизни».

45. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни. Памятный столб 16-й километр «Дороги жизни».
46. Поселок Корнево, шоссе Дорога Жизни. Объект культурного наследия федерального значения «Катюша» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
47. Поселок Корнево, шоссе Дорога Жизни. Объект культурного наследия федерального значения «Катюша» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
48. Деревня Проба, шоссе Дорога Жизни. Вид с юго-запада.
49. Деревня Проба, шоссе Дорога Жизни. Памятный столб 22-й километр «Дороги жизни».
50. Поселок Рахья. Вид с северо-запада. Справа железнодорожная линия «Дорога жизни».
51. Застройка поселка вдоль Ленинградского шоссе («Дорога жизни»). Вид с северо-запада.
52. Поселок Рахья, Ленинградское шоссе. Памятный столб 25-й километр «Дороги жизни».
53. Деревня Ириновка. Ленинградское шоссе («Дорога жизни»). Вид с запада. На дальнем плане слева территория усадьбы баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в.
54. Деревня Ириновка. Пересечение трассы железнодорожной линии «Дорога жизни» и автомобильной дороги Ленинградское шоссе («Дорога жизни»).
55. Деревня Ириновка. Памятный столб 33-34 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).
56. Деревня Ириновка. Памятный столб 33-34 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).

57. Деревня Ириновка. Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в. Подъездная аллея к усадебному дому. Вид с юга, от Ленинградского шоссе («Дорога жизни»).
58. Деревня Ириновка. Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в. Подъездная аллея к усадебному дому. Вид от усадебного дома на Ленинградское шоссе («Дорога жизни»).
59. Деревня Ириновка. Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в. «Господский дом», 1892 год. Вид с северо-запада.
60. Деревня Ириновка. Ленинградское шоссе («Дорога жизни»).
Памятник живой природы Всероссийского значения. Дуб черешчатый. Возраст 184 года.
61. Деревня Ириновка. Застройка вдоль трассы автодороги 41К-064 («Дорога жизни»).
62. Деревня Ириновка. Объект культурного наследия регионального значения «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-43 гг.». Расположен на 31 км автодорожной трассы «Дорога жизни».
63. Деревня Ириновка. Объект культурного наследия регионального значения «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-43 гг.». Расположен на 31 км автодорожной трассы «Дорога жизни».
64. Деревня Ириновка. трассы автодороги 41К-064 («Дорога жизни»). Памятный знак ленинградцам, погибшим при эвакуации.
65. Деревня Борисова Грива. Слева Ириновское шоссе («Дорога жизни»), справа - железнодорожная трасса «Дорога жизни». Вид с востока.
66. Деревня Борисова Грива. Улица Центральная («Дорога жизни»). Вид с северо-запада.
67. Деревня Борисова Грива. Улица Широкая. Дом, где с июня 1942 по ноябрь 1943 г. находился штаб Ладожского трубопровода. Вид с юга.
68. Деревня Борисова Грива. Улица Широкая. Памятный столб 37-38 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения

- «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района). Вид с северо-востока.
69. Деревня Ваганово. Справа трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»), слева - железнодорожная трасса «Дорога жизни». Вид с запада, в сторону Ладожского озера.
 70. Деревня Ваганово. Застройка вдоль трассы автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Вид с северо-запада.
 71. Деревня Ваганово, дом 34. Объект культурного наследия регионального значения «Дом, где во время Великой Отечественной войны находился штаб по строительству бензопровода по дну Ладоги для снабжения блокадного Ленинграда и частей советских войск. На доме установлена памятная доска». Вид с северо-востока.
 72. Деревня Ваганово, у дома 86А. Памятный столб 38-й километр «Дороги жизни».
 73. Деревня Ваганово, у дома 86А. Объект культурного наследия регионального значения «Блиндаж, где в 1941-44 гг. находился узел связи («Тройка-1»), обеспечивавший связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями Ленинградского фронта. Установлена памятная доска»
 74. Деревня Ваганово, у дома 86А. Объект культурного наследия регионального значения «Блиндаж, где в 1941-44 гг. находился узел связи («Тройка-1»), обеспечивавший связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями Ленинградского фронта. Установлена памятная доска»
 75. Трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Справа деревня Коккореево, на дальнем плане западный берег Ладожского озера. Вид с запада.
 76. Трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с юга, на дальнем плане Осиновецкий маяк.
 77. Деревня Коккореево. Справа на дальнем плане мыс Сосновец. Вид с северо-запада.
 78. Деревня Коккореево, трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Вид с запада.

- 78а. Деревня Коккореве, трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Памятный знак начала Дороги жизни. Вид с запада.
79. Деревня Коккореве. Слева трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»), справа - объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
80. Деревня Коккореве. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
81. Деревня Коккореве. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
82. Деревня Коккореве. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с севера, на дальнем плане мыс Сосновец.
83. Деревня Коккореве, д.27. Объект культурного наследия регионального значения «В этом доме в 1941- 1943 гг. находился штаб автомобилистов, осуществляющих автоперевозки через Ладожское озеро по «Дороге жизни». На доме установлена памятная доска»
84. Деревня Коккореве. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с севера, на дальнем плане мыс Сосновец.
85. Деревня Коккореве. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с юга, в сторону Осиновецкого маяка.
86. Деревня Коккореве. Объект культурного наследия регионального значения «Бывший форт, где в 1941-44 гг. находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы. Сохранились ж.бет. сооружения». Расположен к югу от деревни, на берегу Ладожского озера. Наблюдательная вышка. Вид с северо-запада.
87. Вышка - командный пункт и ДОТ № 2. Вид с юго-запада.
88. Вышка - командный пункт. Фрагмент.
89. Наблюдательная вышка. Вид с северо-запада.
90. ДОТ №3. Вид с северо-запада.

91. ДОТ №4. Вид с северо-запада.
92. Автомобильная дорога 41К-064 («Дорога жизни»), 41-й км. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с юга, на дальнем плане Осинецкий маяк.
93. Автомобильная дорога 41К-064 («Дорога жизни»). Памятный столб 41-й километр «Дороги жизни».
94. Поселок ст. Ладожское озеро. Вид с юга на гавани Осинецкая, Гольсмана, Новая, где в 1941-1943 гг., в период блокады Ленинграда, находились причалы водной трассы «Дороги жизни».
95. Поселок ст. Ладожское озеро. Справа Шоссе Дорога Жизни, слева - Осинецкая гавань. Вид с юга, в сторону д. Морье.
96. Поселок ст. Ладожское озеро. Осинецкая гавань. Причалы. Вид с юго-востока.
97. Поселок ст. Ладожское озеро. Осинецкая гавань. Причал. Вид с северо-запада.
98. Поселок ст. Ладожское озеро. Осинецкая гавань. Причалы. Вид с юго-востока.
99. Поселок ст. Ладожское озеро. Осинецкая гавань. Причал. Вид с северо-востока.
100. Поселок ст. Ладожское озеро. Осинецкая гавань. Вид с востока на маяк.
101. Поселок ст. Ладожское озеро. Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль Осинецкого маяка на Дороге жизни». Вид с юга.
102. Поселок ст. Ладожское озеро. Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль Осинецкого маяка на Дороге жизни». Вид с юга.
103. Поселок ст. Ладожское озеро. Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль Осинецкого маяка на Дороге жизни». Вид с юго-запада.
104. Осинецкий маяк. Фрагмент.

105. Поселок ст. Ладожское озеро. Памятный столб 45-й километр Дороги жизни у филиала Центрального военно-морского музея «Дорога жизни».
106. Поселок ст. Ладожское озеро. Экспозиция филиала Центрального военно-морского музея «Дорога жизни».
107. Поселок ст. Ладожское озеро. Экспозиция филиала Центрального военно-морского музея «Дорога жизни».
108. Поселок ст. Ладожское озеро. Филиал Центрального военно-морского музея «Дорога жизни». Памятник «Героям Ладоги» на территории музея
109. Поселок ст. Ладожское озеро. Вид с северо-востока. На переднем плане шоссе Дорога Жизни, на дальнем - железнодорожная линия «Дорога жизни», слева вокзал станции Ладожское Озеро.
110. Поселок ст. Ладожское озеро. Шоссе Дорога Жизни, у дома №47. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг. Здесь установлены памятные доски погибшим в годы войны на Ладоге курсантам военно-учебных заведений Ленинграда, работникам Севзапечпароходства и др., местное название - «Ладожский курган»
111. Мемориальный вокзал станции Ладожское Озеро. Вид с северо-востока.
112. Мемориальный вокзал станции Ладожское Озеро. Вид с юго-запада.
113. Поселок ст. Ладожское озеро, у южной стороны вокзала. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны». Памятный столб ж.д линии 46-47 км «Дороги жизни».
114. Поселок ст. Ладожское озеро, у южной стороны вокзала. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны».
115. Поселок ст. Ладожское озеро. Вид с юго-востока на гавани Гольсмана, Новая, мыс Марьин Нос и бухту Морье.
116. Рахьинское городское поселение. Гавань Гольсман. Вид с запада.
117. Рахьинское городское поселение. Гавань Гольсман. Вид с севера, в сторону поселка ст. Ладожское озеро.

118. Рахьинское городское поселение. Гавань Гольсман. Памятный знак на месте временной Ладожской верфи. Вид с юго-запада.
119. Рахьинское городское поселение. Гавань Гольсман. Вид с запада.
120. Рахьинское городское поселение. Вид с юга на гавани: Гольсман, Новая, мыс Марьин Нос и бухту Морье.
121. Деревня Морье. Бухта Морье. Справа мыс Марьин Нос. Вид с юга.
122. Деревня Морье. Бухта Морье. Справа: устье р. Морье, объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с юга.
123. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с северо-востока.
124. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с северо-востока.
125. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и работников ленинградского завода им. К.Е. Ворошилова, погибших при эвакуации вол время Великой Отечественной войны». Вид с севера.
126. Деревня Морье. Мост через реку Морье. Вид с юго-востока, от объекта культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и работников ленинградского завода им. К.Е. Ворошилова, погибших при эвакуации вол время Великой Отечественной войны».
127. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с востока, от моста через реку Морье.
128. Деревня Морье. Устье реки Морье. Вид с юга.
129. Деревня Морье. Река Морье. Вид с севера.
130. Современная застройка деревни Морье. Вид с юго-запада.
131. Река Морье. Вид с северо-востока.

132. Современная застройка деревни по берегу реки Морье. Вид с северо-запада.
133. Современная застройка деревни Морье. Вид с юго-запада.

**Участок Дороги жизни направлением Кобона -Дусьево
(Кировский район)**

1. Кареджская коса. Вид с востока, от берега Новолadoжского канала.
2. Кареджская коса, Новолadoжский канал, деревня Леднево. Вид с северо-востока.
3. Кареджская коса, Новолadoжский канал, деревня Леднево. Вид с востока.
4. Застройка деревни Леднево по берегу Новолadoжского канала. Вид с юга, в сторону деревни Черное.
5. Застройка деревни Леднево по берегу Новолadoжского канала. Вид с северо-востока, в сторону деревни Кобона.
6. Рельеф восточного берега Лadoжского озера у Кареджской косы. Новолadoжский канал. Вид с севера, в сторону деревни Кобона.
7. Братская могила советских воинов, погибших в Великой Отечественной войне 1941-45 гг. Расположена на юго-западной окраине деревни Леднево.
8. Братская могила советских воинов на юго-западной окраине деревни Леднево.
9. Застройка деревни Кобона вдоль берегов Новолadoжского и Старолadoжского каналов. Устье р. Кобона. Вид с юго-востока.
10. Застройка деревни Кобона вдоль берегов Новолadoжского и Старолadoжского каналов, р. Кобона. Вид с юго-востока, в сторону Кареджской косы.
11. Рельеф восточного берега Лadoжского озера у деревни Кобона. Вид с северо-востока, в сторону деревни Лаврово.

12. Застройка деревни Кобона вдоль берегов Новолadoжского и Старолadoжского каналов, р. Кобона. Вид с запада, от берега Новолadoжского канала.
13. Деревня Кобона. Улица Старолadoжский канал, 2-я линия.
14. Деревня Кобона. Улица Старолadoжский канал, 2-я линия. Слева объект культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев А.А. советский поэт», справа - выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь»
15. Деревня Кобона. Улица Старолadoжский канал, 2-я линия. Слева выявленный объект культурного наследия «Караулка», справа - объект культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев А.А. советский поэт».
16. Деревня Кобона. Улица Старолadoжский канал, 2-я линия. Объект культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев А.А. советский поэт». Здание занимает музей «Кобона: Дорога жизни».
17. Деревня Кобона. Улица Старолadoжский канал, 2-я линия. Экспозиция на территории музея «Кобона: Дорога жизни».
18. Деревня Кобона. Улица Старолadoжский канал, 2-я линия. Вид на Никольскую церковь с территории музея «Кобона: Дорога жизни».
19. Деревня Кобона. Улица Набережная реки Кобона. Вид в сторону Новолadoжского канала.
20. Экспозиция, посвященная Дороге жизни, на берегу Новолadoжского канала.
21. Экспозиция, посвященная Дороге жизни, на берегу Новолadoжского канала.
22. Экспозиция, посвященная Дороге жизни, на берегу Новолadoжского канала. Автомобиль Газ АА (полуторка). Был поднят со дна Лadoжского озера в 2014 г.
23. Устье р. Кобона. Вид с берега Новолadoжского канала.
24. Деревня Кобона. Улица Набережная реки Кобона. Вид с северо-запада, в сторону Старолadoжского канала.

25. Деревня Кобона. Улица Набережная реки Кобона. Выявленный объект культурного наследия «Мост гранитный щитовой северный водоспуск».
26. Деревня Кобона. Река Кобона. Вид с запада, в сторону устья реки.
27. Вид на Никольскую церковь от моста через р. Кобону.
28. Деревня Кобона. Улица Новолодожский канал. Выявленный объект культурного наследия «Мост гранитный щитовой северный водоспуск»
29. Деревня Кобона. Улица Старолодожский канал, 2-я линия. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник-стела на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
30. Деревня Кобона. Улица Старолодожский канал, 2-я линия. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник-стела на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».
31. Деревня Кобона. Улица Старолодожский канал, 2-я линия. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с северо-запада с берега Старолодожского канала.
32. Деревня Кобона. Улица Старолодожский канал, 2-я линия. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с запада с берега Старолодожского канала.
33. Деревня Кобона. Улица Старолодожский канал, 2-я линия. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с юго-запада с берега Старолодожского канала.
34. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с юго-запада.
35. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Интерьер.
36. Деревня Кобона. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и ленинградцев, погибших в 1941-1944 гг.»
37. Деревня Кобона. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и ленинградцев, погибших в 1941-1944 гг.»

38. Деревня Кобона. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение воинов-пограничников, погибших в 1941-1944 гг.»
39. Рельеф восточного берега Ладожского озера. Новолодожский и Старолодожский каналы. Вид с юга, на дальнем плане деревня Кобона.
40. Рельеф восточного берега Ладожского озера. Новолодожский и Старолодожский каналы. Вид с севера, на дальнем плане деревня Лаврово.
41. Деревня Лаврово. Новолодожский и Старолодожский каналы, река Лава. Вид с юга.
42. Деревня Лаврово. Новолодожский канал. Устье реки Лавы. Вид с северо-востока.
43. Деревня Лаврово. Река Лава. Вид с северо-запада.
44. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-1943 гг.»
45. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-1943 гг.»
46. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»
47. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»
48. Деревня Лаврово. Улица Старолодожский канал. Застройка у пересечения с улицей Набережная реки Лава.
49. Деревня Лаврово. Река Лава. Вид с юго-запада, с улицы Набережная реки Лава.
50. Деревня Лаврово. Река Лава. Вид с юго-запада, с улицы Набережная реки Лава.

51. Деревня Лаврово. Улица Староладожский канал.
52. Деревня Лаврово. Улица Староладожский канал.
53. Деревня Лаврово. Улица Центральная. Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.
54. Деревня Лаврово. Улица Центральная. Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.
55. Деревня Колосарь. Справа река Сарья. Вид с запада в сторону деревни Дусьево.
56. Деревня Колосарь. Застройка вдоль трассы автодороги 41К-122.
57. Деревня Дусьево. Река Сарья. Вид с севера.
58. Деревня Дусьево. Река Сарья. Слева у трассы автодороги 41К-122 мемориальный комплекс в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни». Вид с севера от трассы автодороги «Кола».
59. Деревня Дусьево. Улица Дубравная. Вид с севера, от трассы автодороги Р-21 Кола.
60. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.». Рядом - место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.
61. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.». Рядом - место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.
62. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.».». Рядом - место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.
63. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.». Место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.

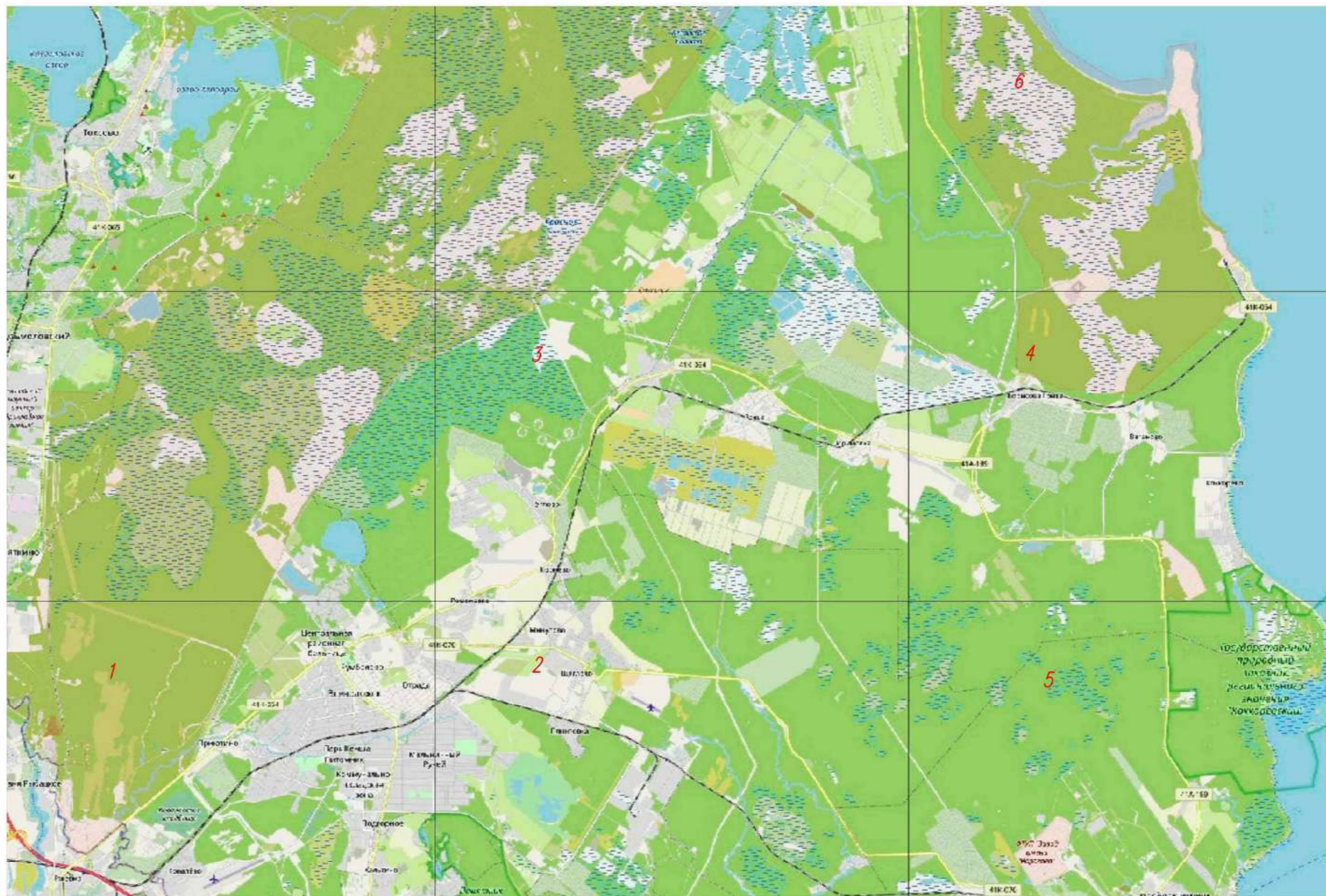
64. Деревня Выстав. Вид с юга, в сторону деревни Сухое. На переднем плане холм с братской могилой летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни.
65. Деревня Выстав. Братская могила летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни и погибших в 1942 году.
66. Деревня Выстав. Братская могила летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни и погибших в 1942 году.
67. Деревня Выстав. Информационные стенды у братской могилы летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни.
68. Деревня Выстав. Застройка вдоль трассы автодороги 41К-119.
69. Деревня Сухое. Вид с юга, в сторону деревни Верола.
70. Трасса автодороги 41К-119 в деревне Сухое.
71. Деревня Верола на берегу реки Кобона. Вид с юго-востока.
72. Никольская церковь в погосте Верола. Вид с юго-запада, от автодороги 41К-123
73. Деревня Верола. Трасса автодороги 41К-123. Вид от Никольской церкви в сторону деревни Сухое.
74. Деревня Верола. Трасса автодороги 41К-123. Вид от Никольской церкви в сторону деревни Бор.
75. Никольская церковь в погосте Верола. Вид с юго-запада.
76. Никольская церковь в погосте Верола. Вид с юга.
77. Деревня Бор. Река Кобона. Вид с запада, в сторону деревни Верола.
78. Деревня Мостовая. Река Кобона. Вид с юго-востока. На дальнем плане автодорога 41К-123 (Лаврово - Кобона - Сухое).
79. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с запада, на дальнем плане деревня Мостовая.
80. Деревня Низово. Берег реки Кобона у трассы автодороги 41К-123. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»

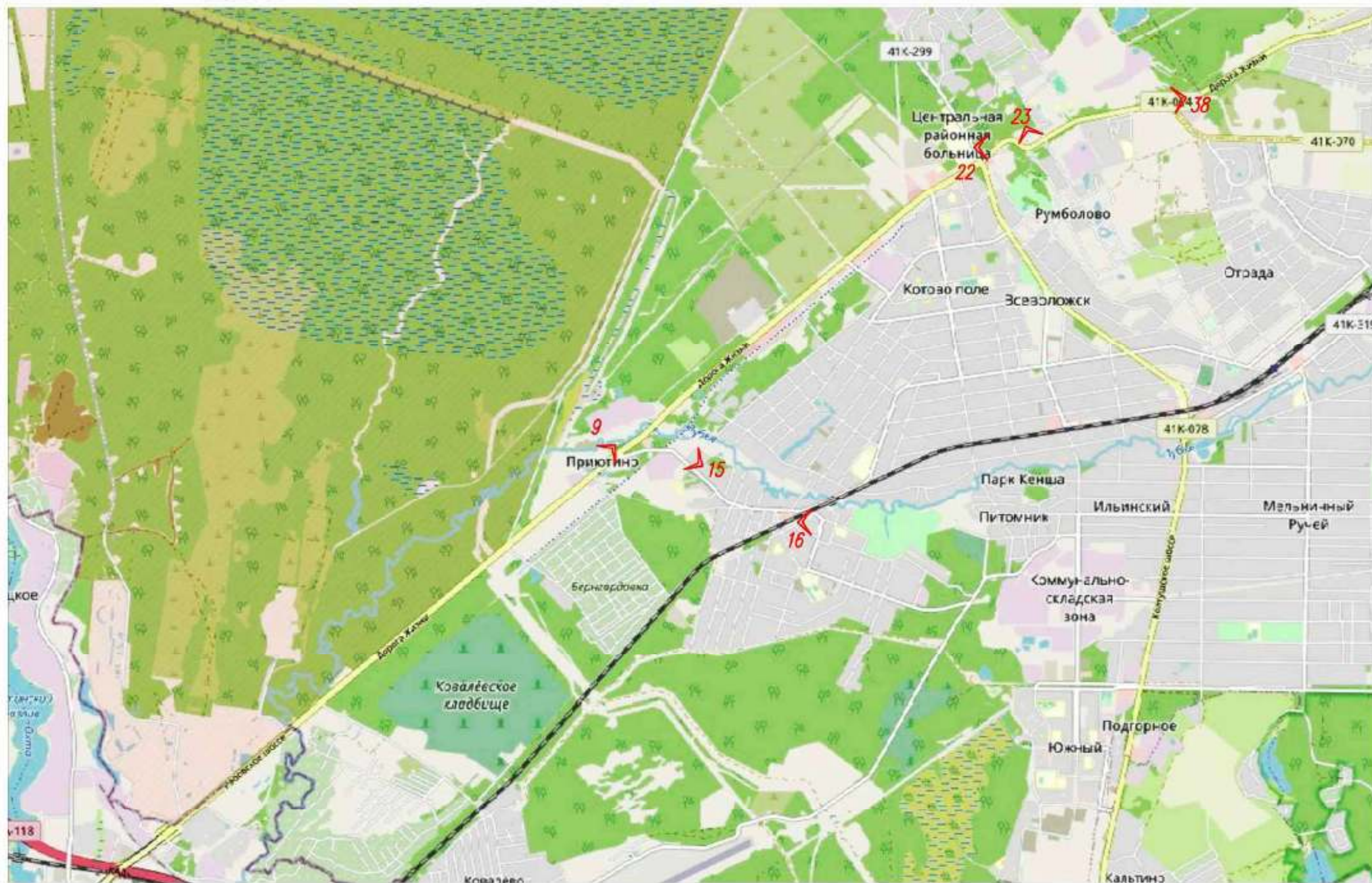
81. Деревня Низово. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»
82. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с севера, от братского захоронения советских воинов.
83. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с юго-востока.
84. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с юго-запада.

СХЕМЫ ФОТОФИКСАЦИИ
(АЭРОФОТОСЪЕМКА)

КАРТА (СХЕМА) ФОТОФИКСАЦИИ
объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Дорога жизни»,
расположенного по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
Участок «Дороги жизни» Ленинград - Осиновец - Морье - Сосновец (Всеволожский район)

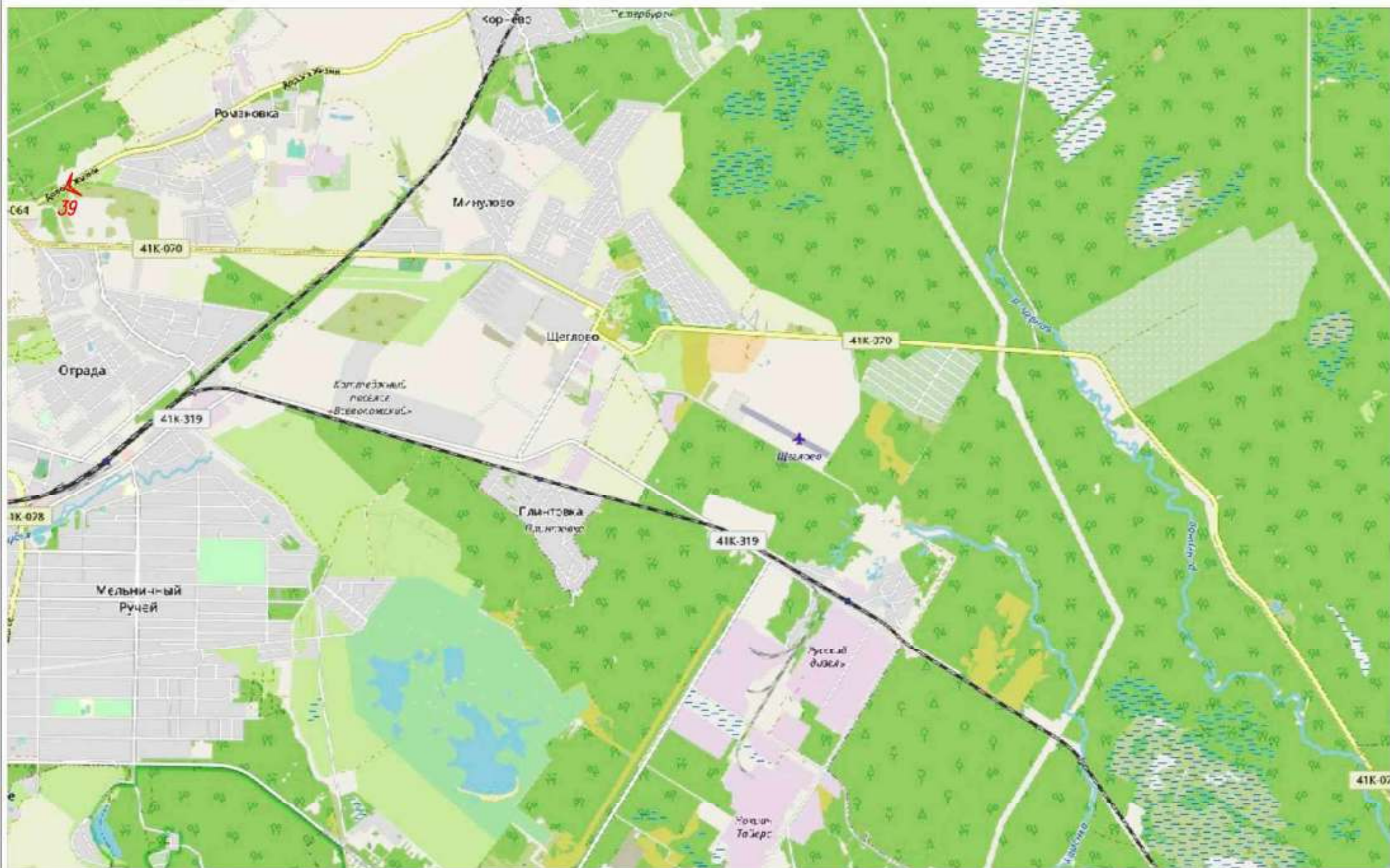
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ АЭРОФОТОСЪЕМКА






Условные обозначения:

1 ↙ Точка фотофиксации.



Условные обозначения:
1  Точка фотофиксации.

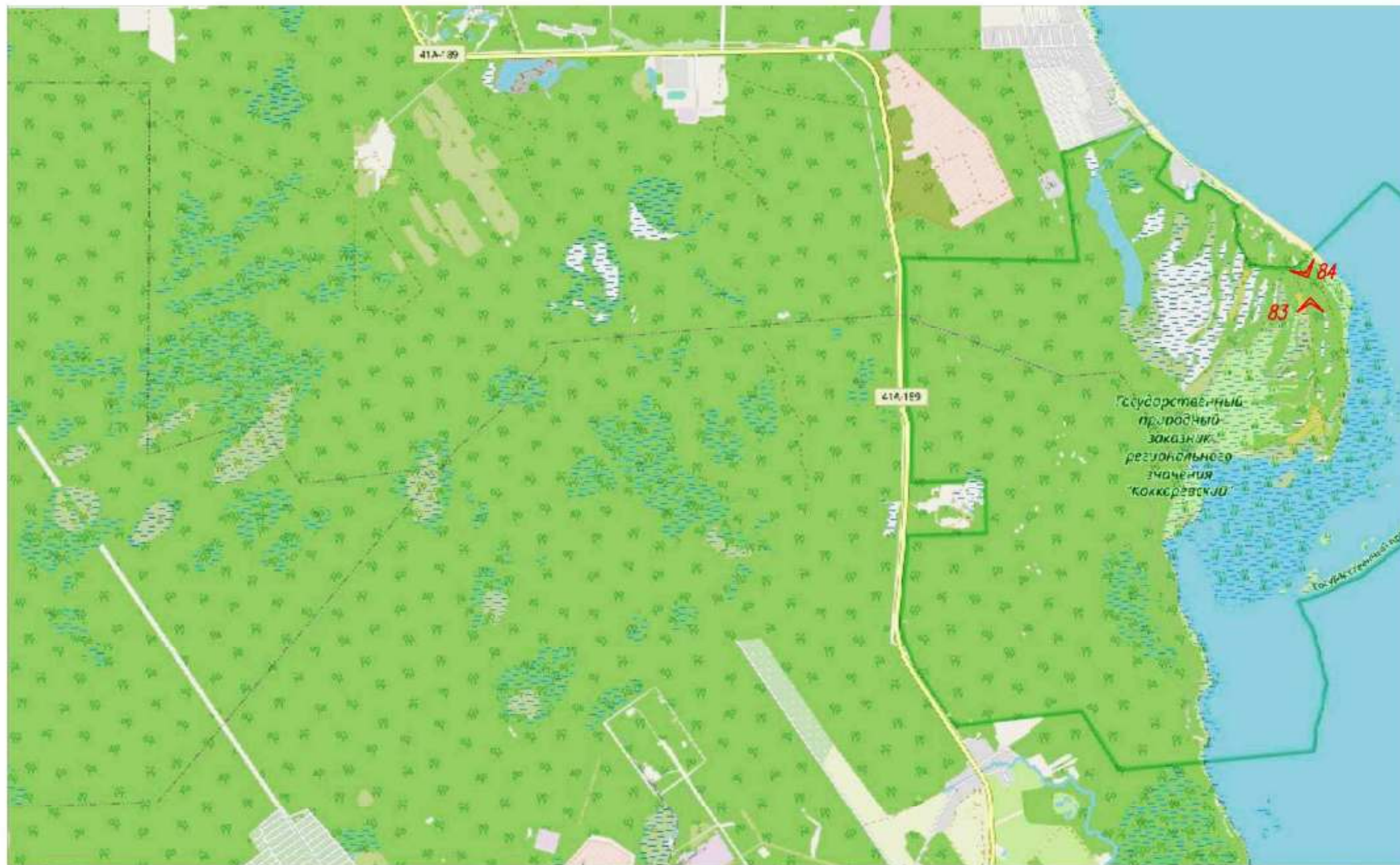


Условные обозначения:

1 ↙ Точка фотофиксации.

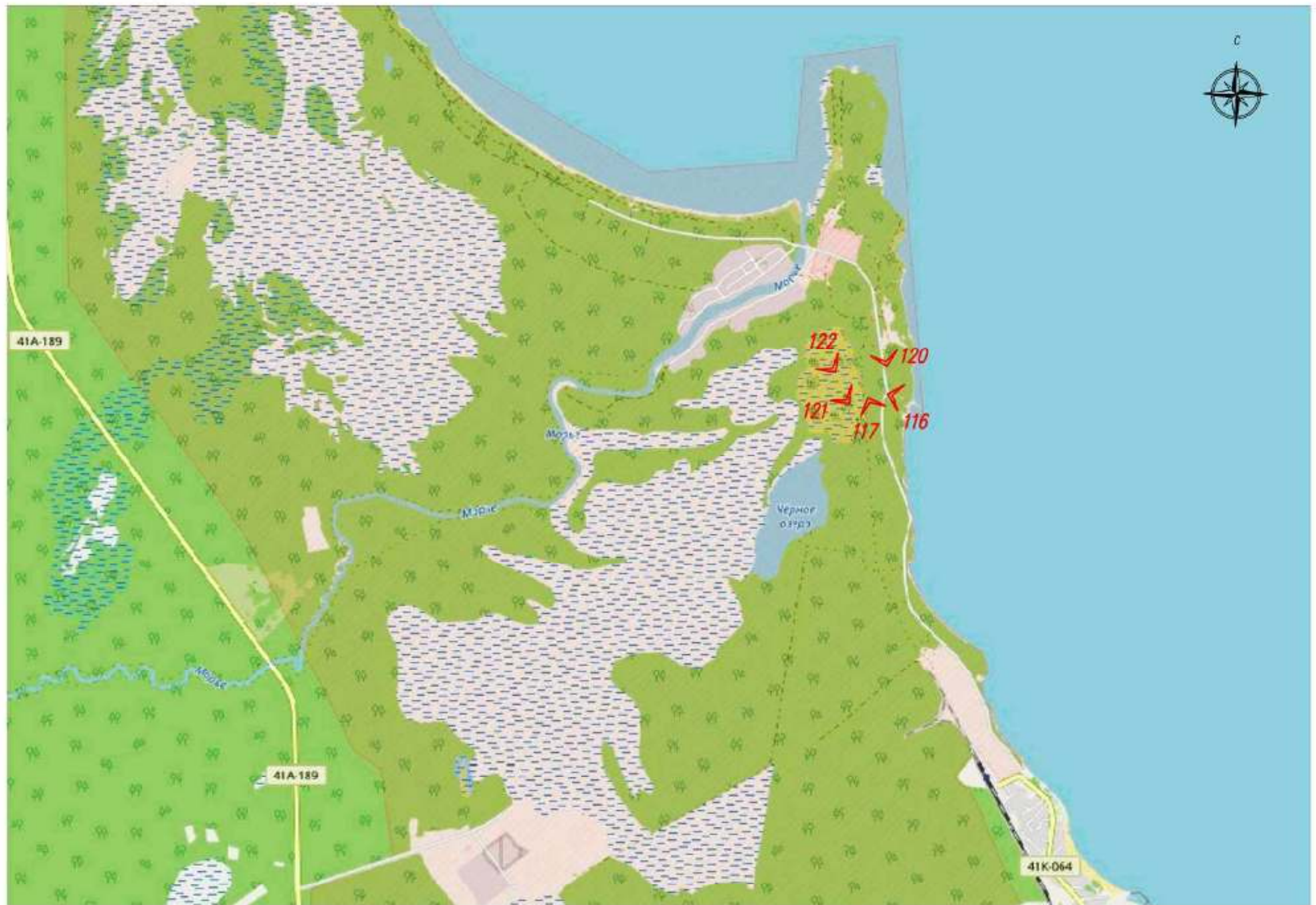


Условные обозначения:
1 ↙ Точка фотофиксации.



Условные обозначения:

1 ↘ Точка фотофиксации.

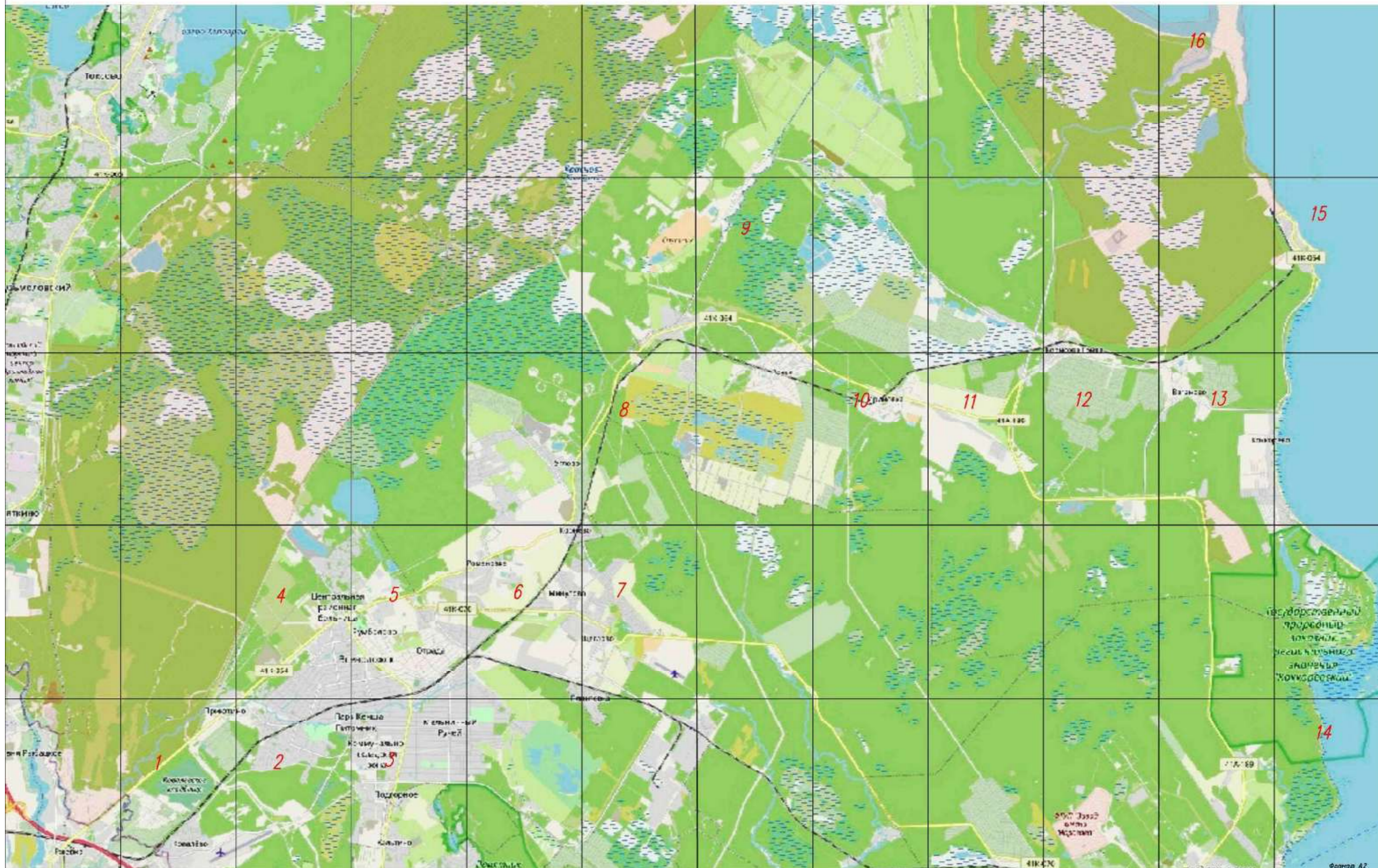


Условные обозначения:

1 ↙ Точка фотофиксации.


КАРТА (СХЕМА) ФОТОФИКСАЦИИ
объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Дорога жизни»,
расположенного по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
Участок «Дороги жизни» Ленинград - Осиновец - Морье - Сосновец (Всеволожский район)

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ ФОТОСЪЕМКА






Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




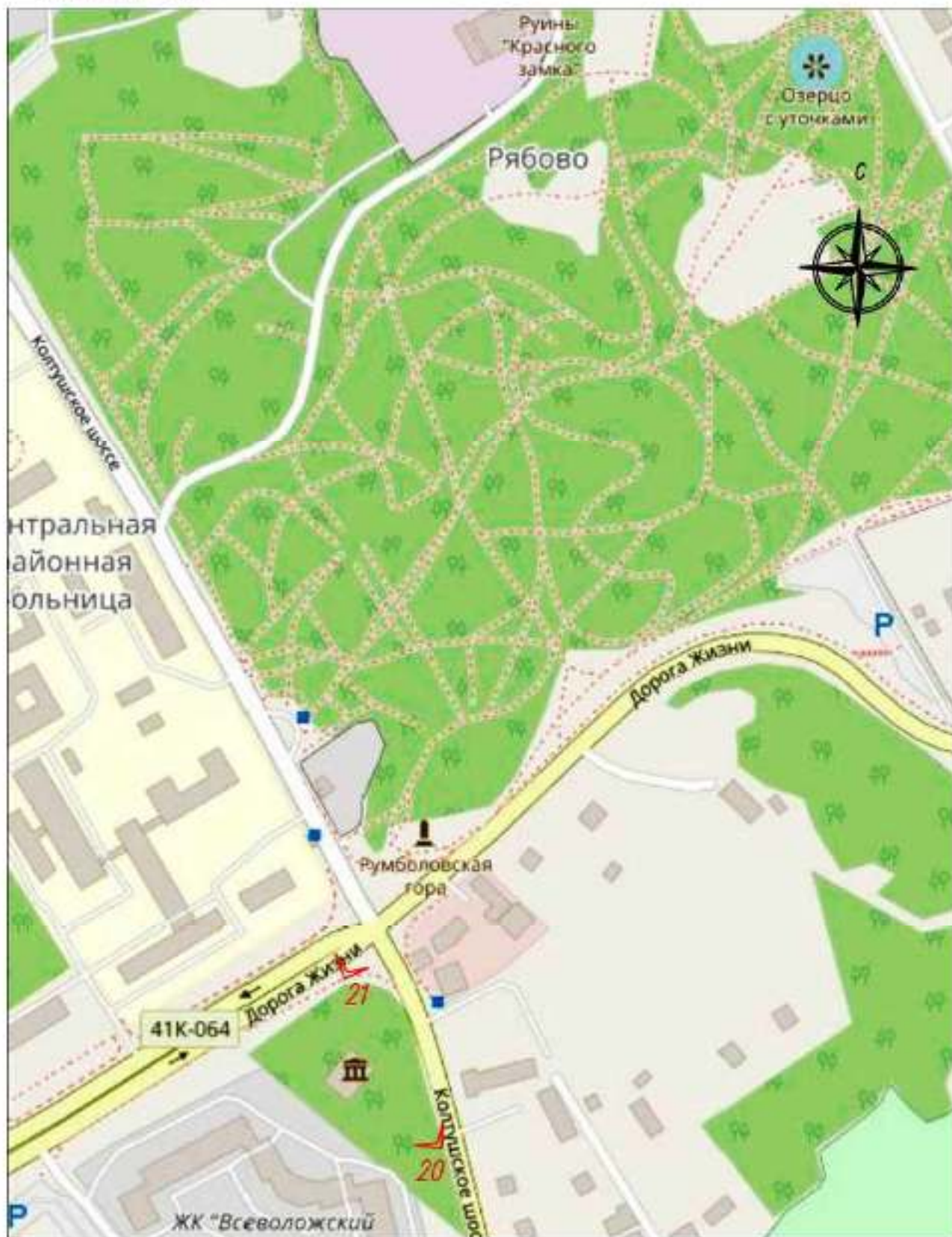
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




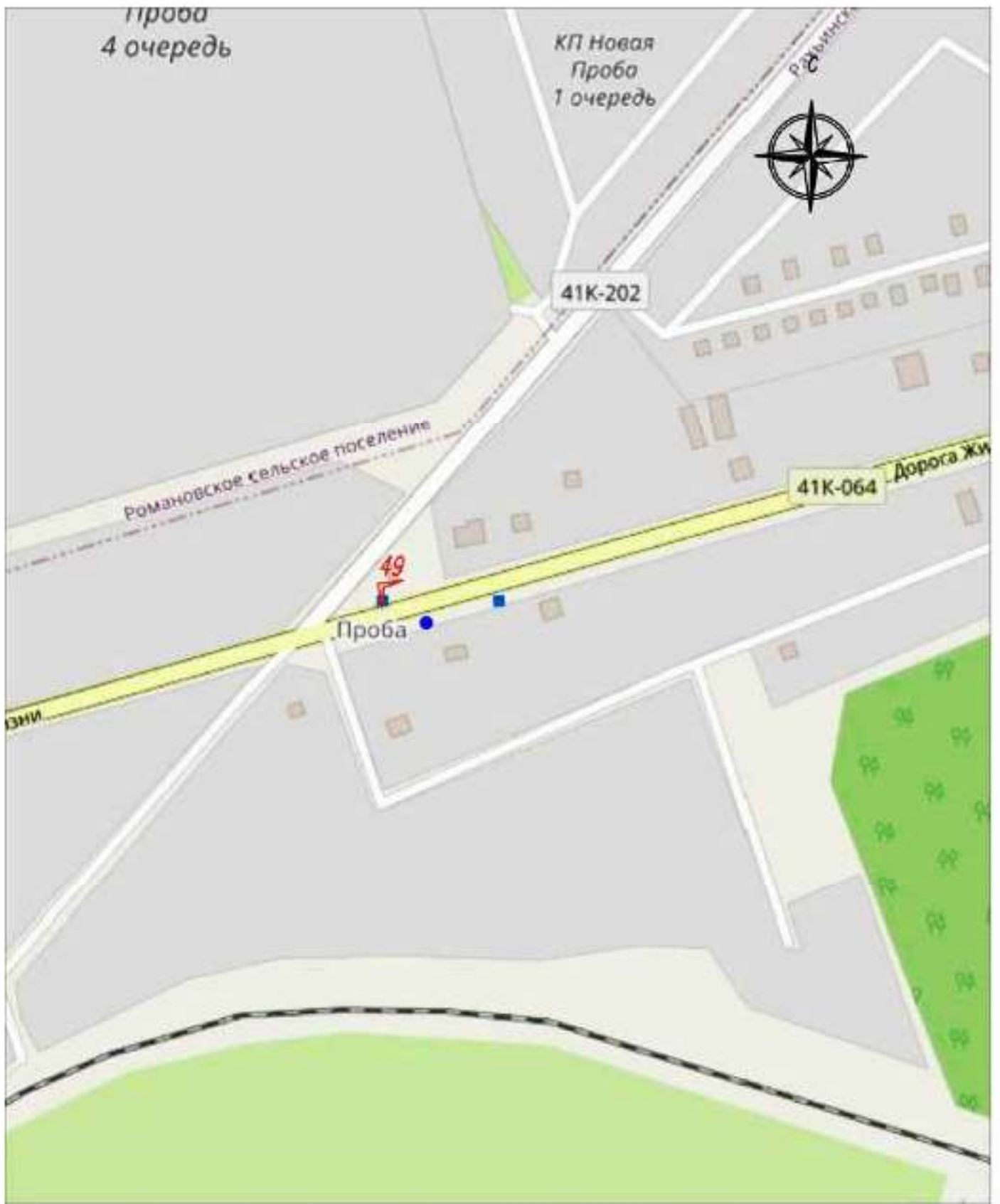
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




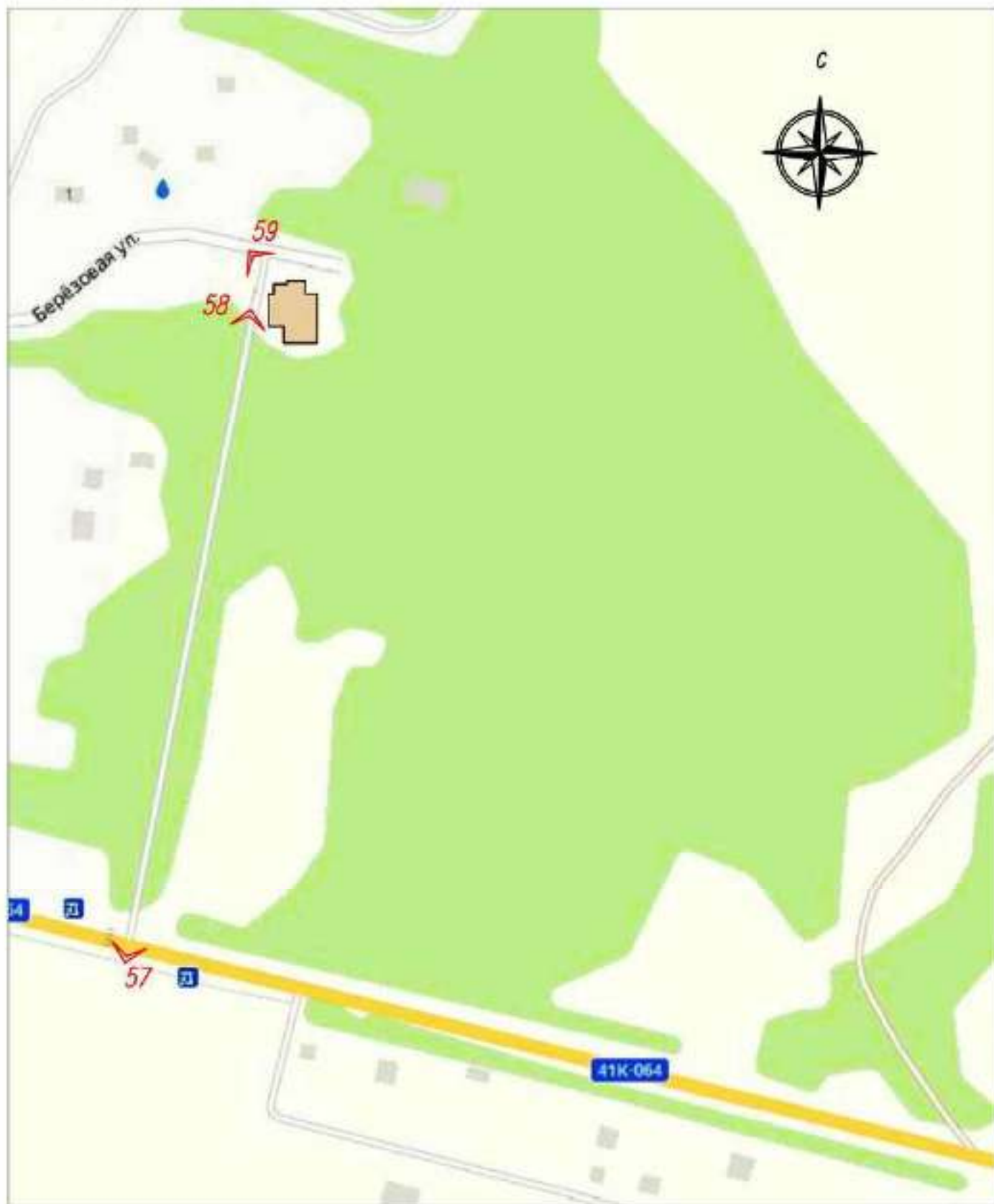
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




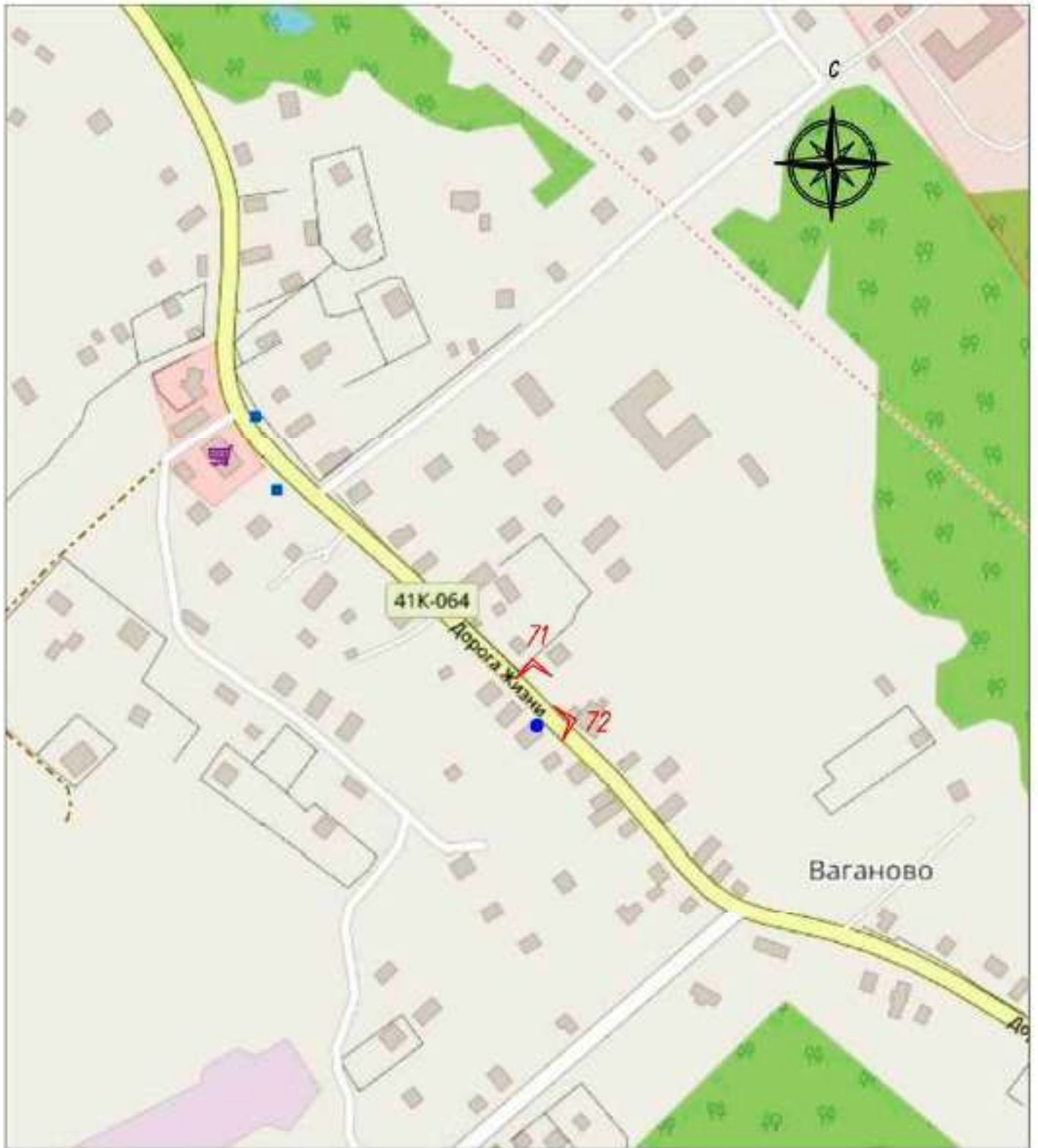
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




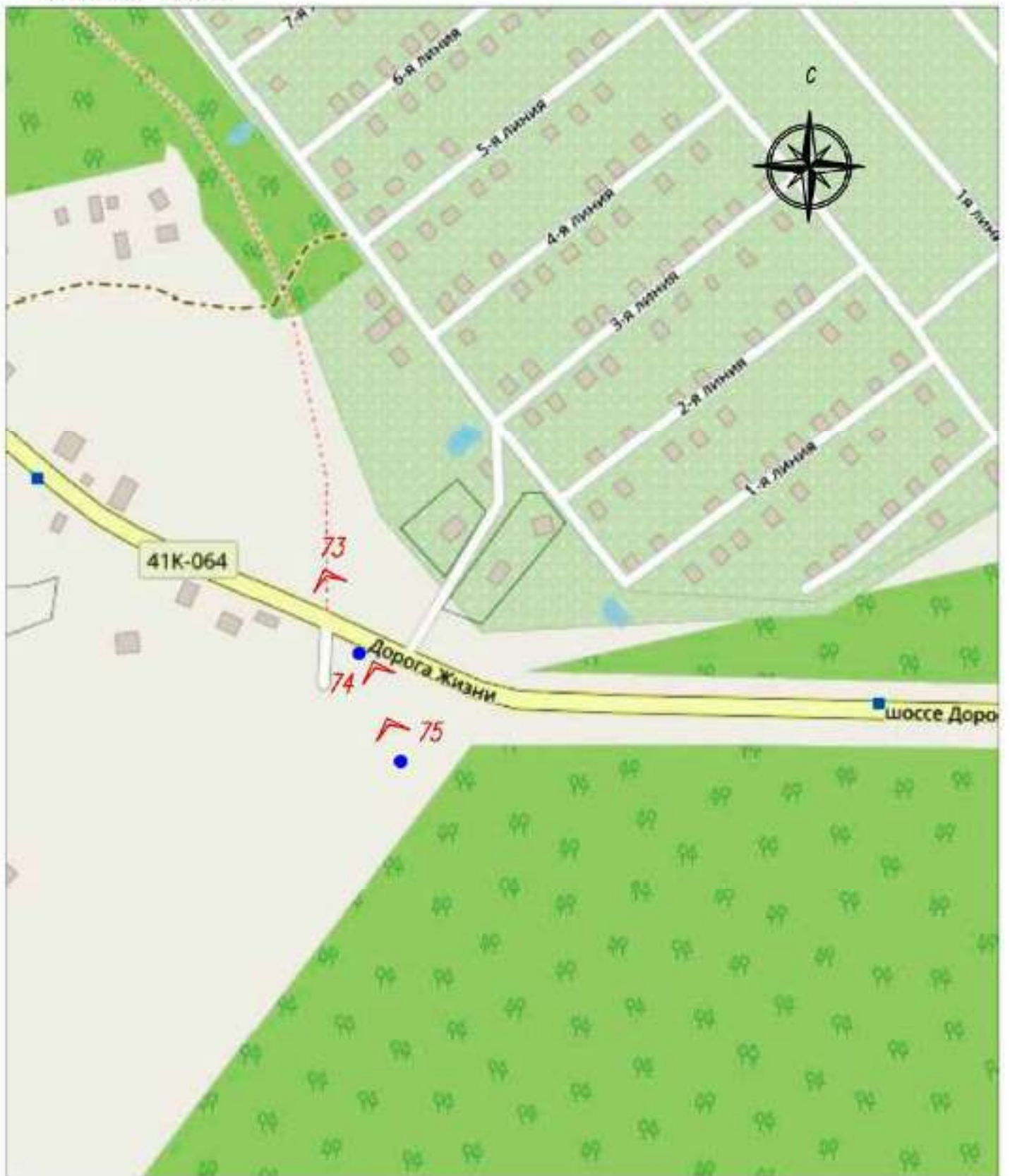
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




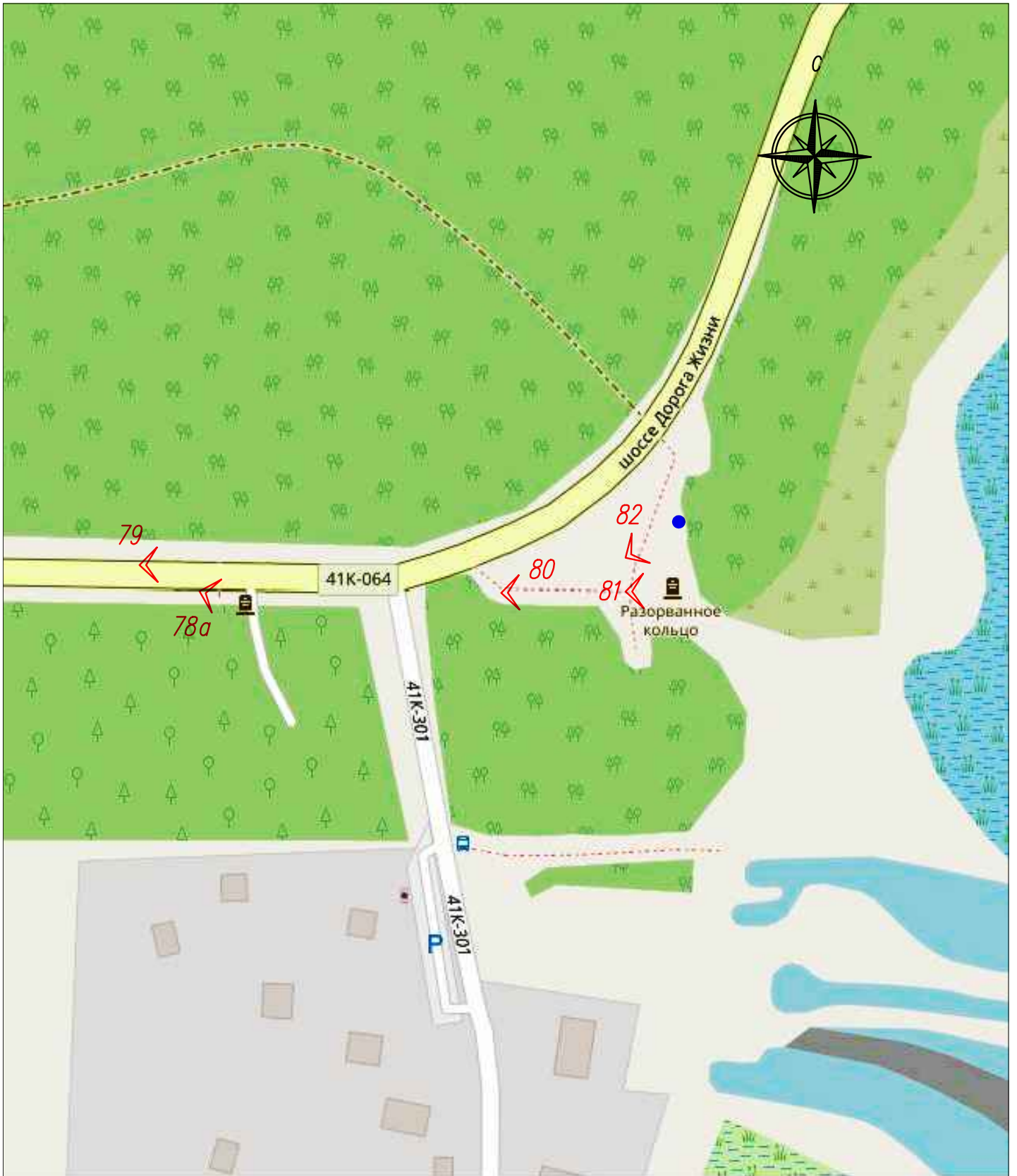
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.



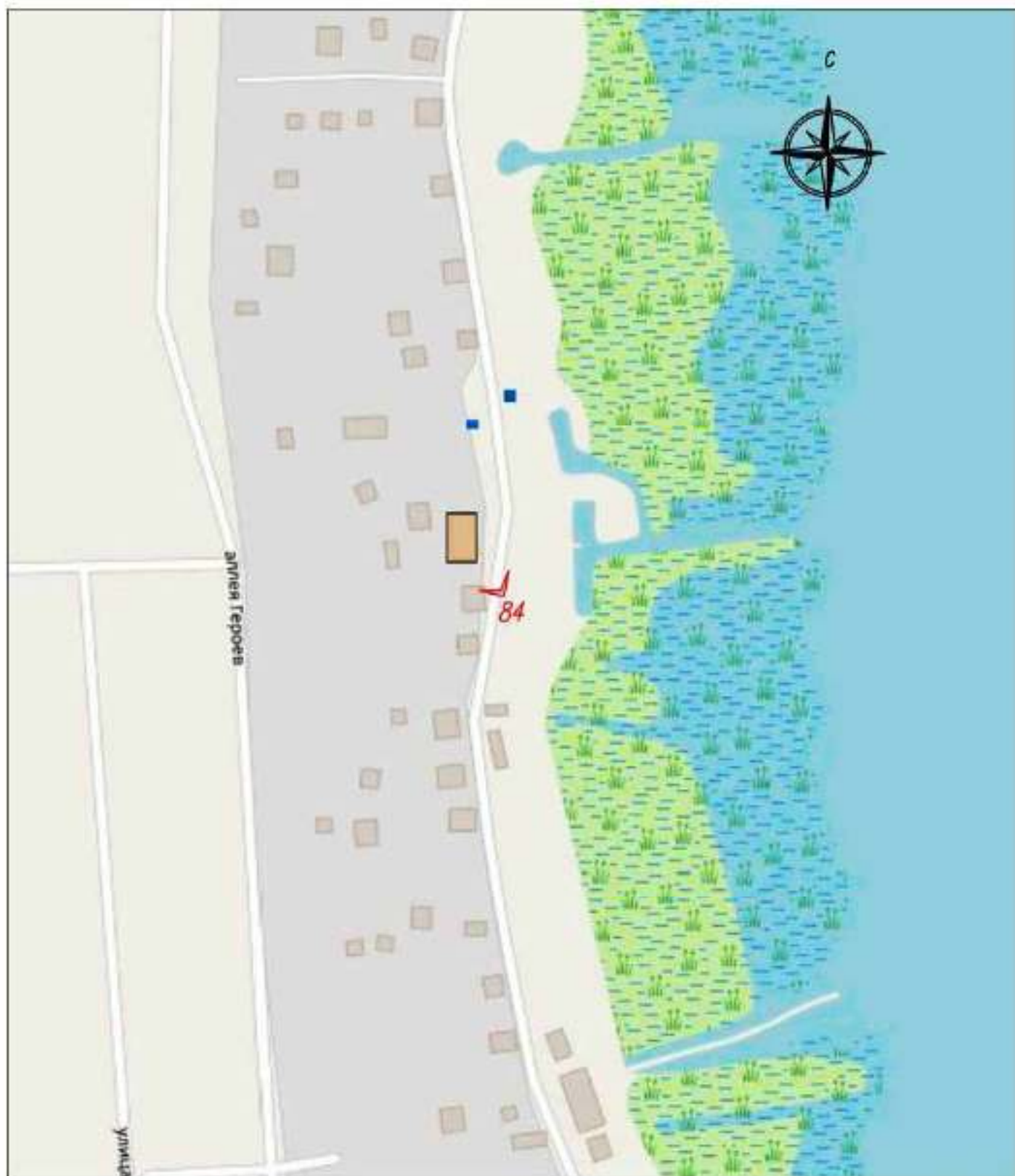
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




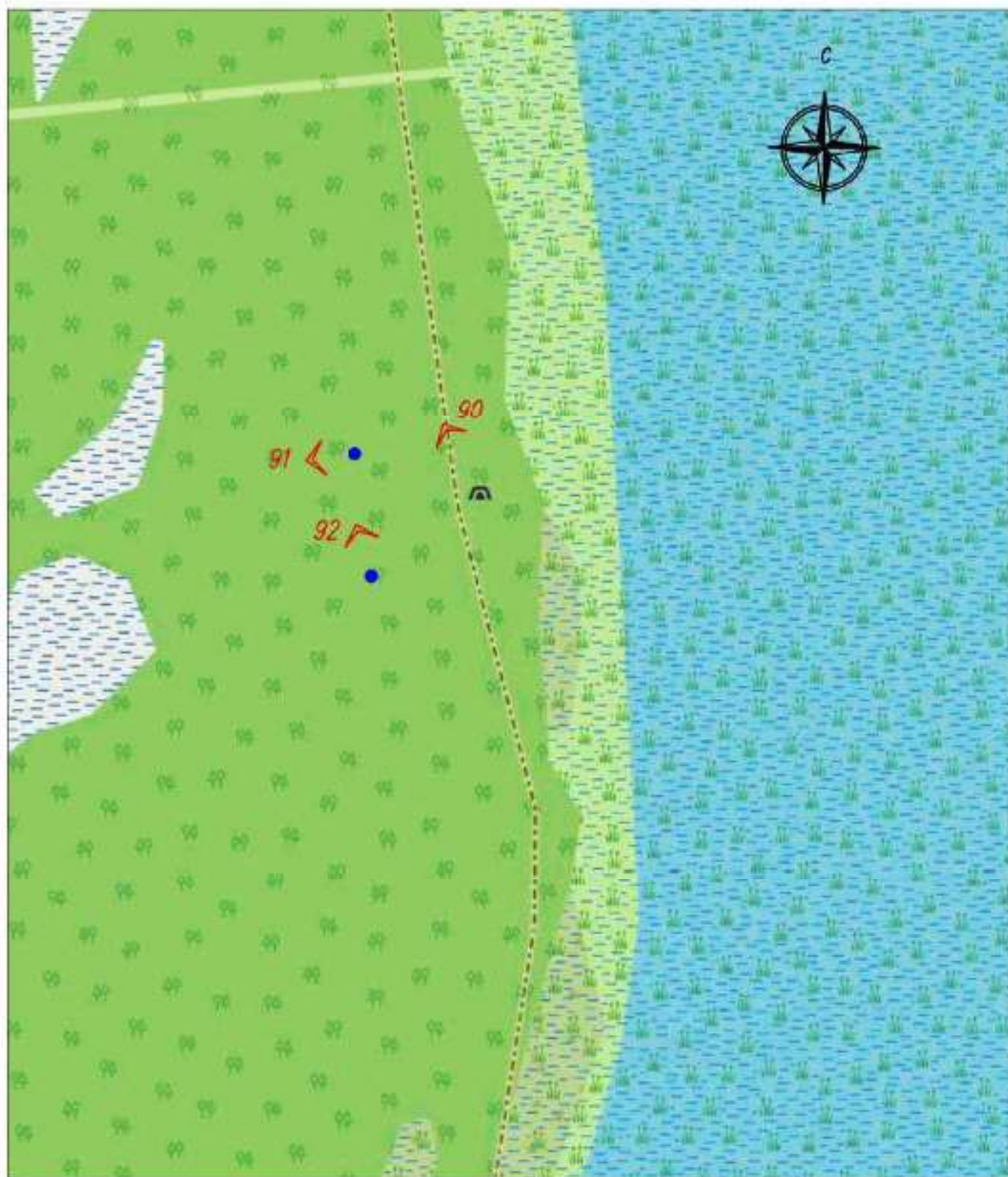
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.



Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1 ↙ Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




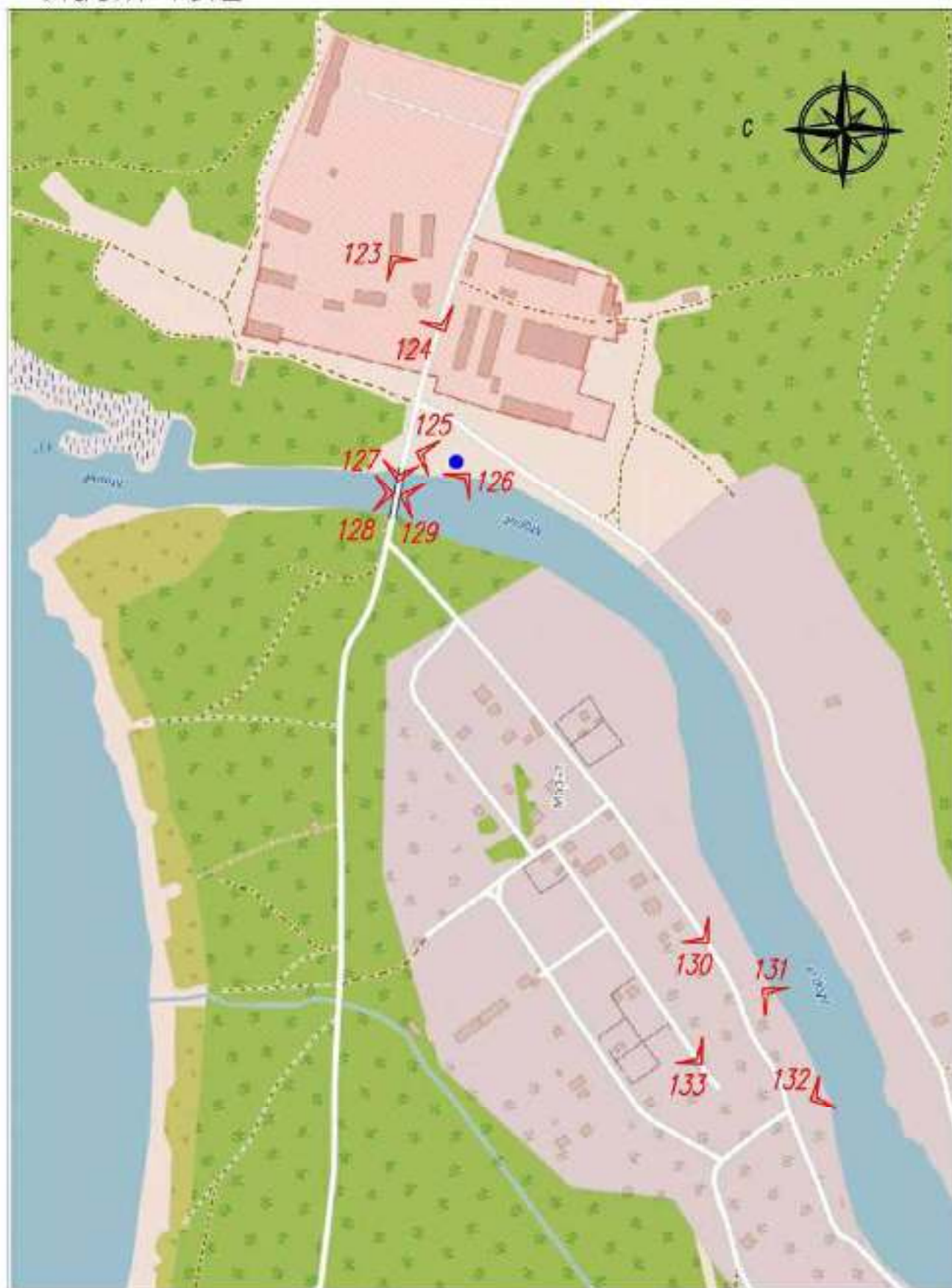
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.



Условные обозначения:

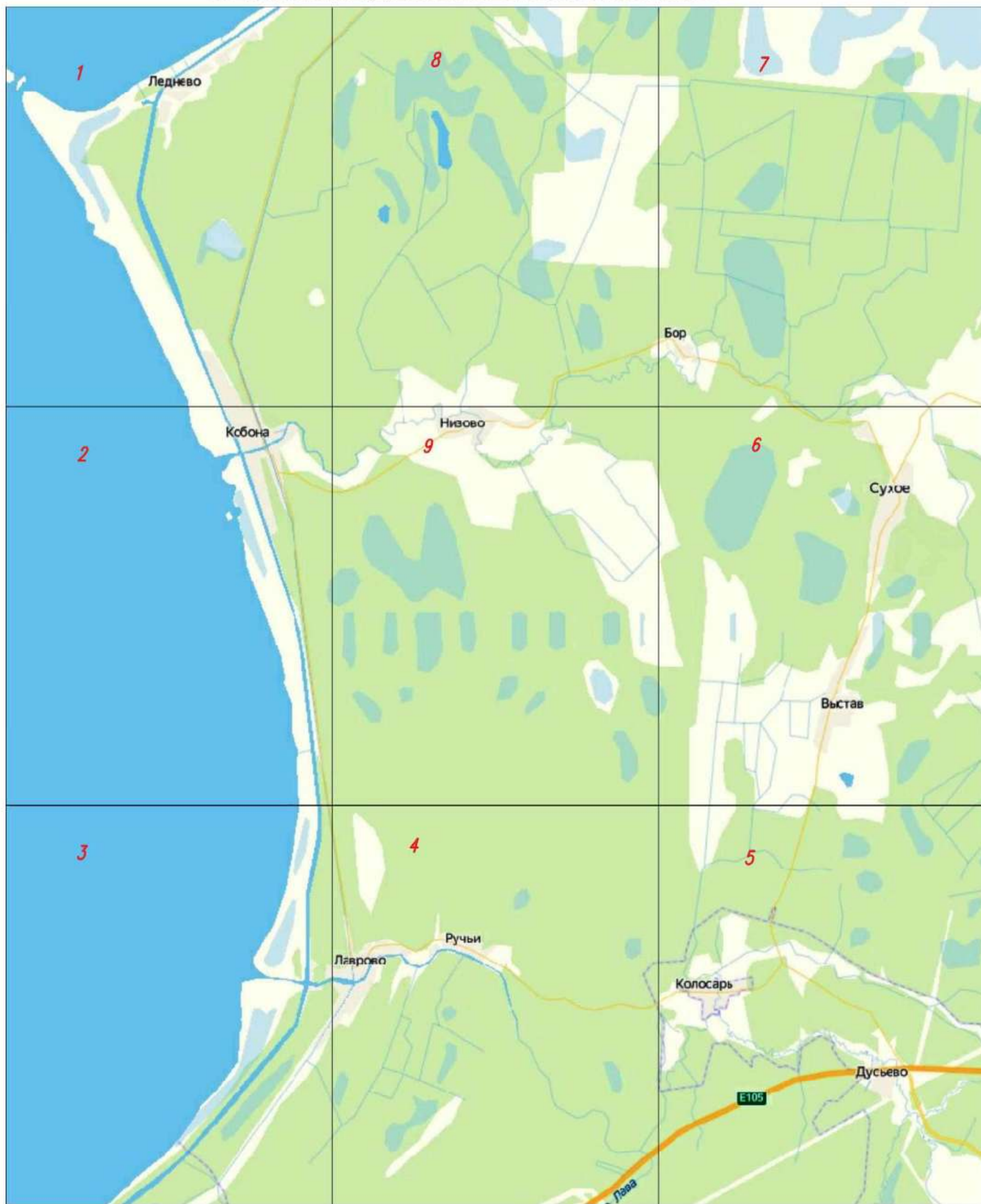
1  Точка фотофиксации.

КАРТА (СХЕМА) ФОТОФИКСАЦИИ


объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Дорога жизни»,
расположенного по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

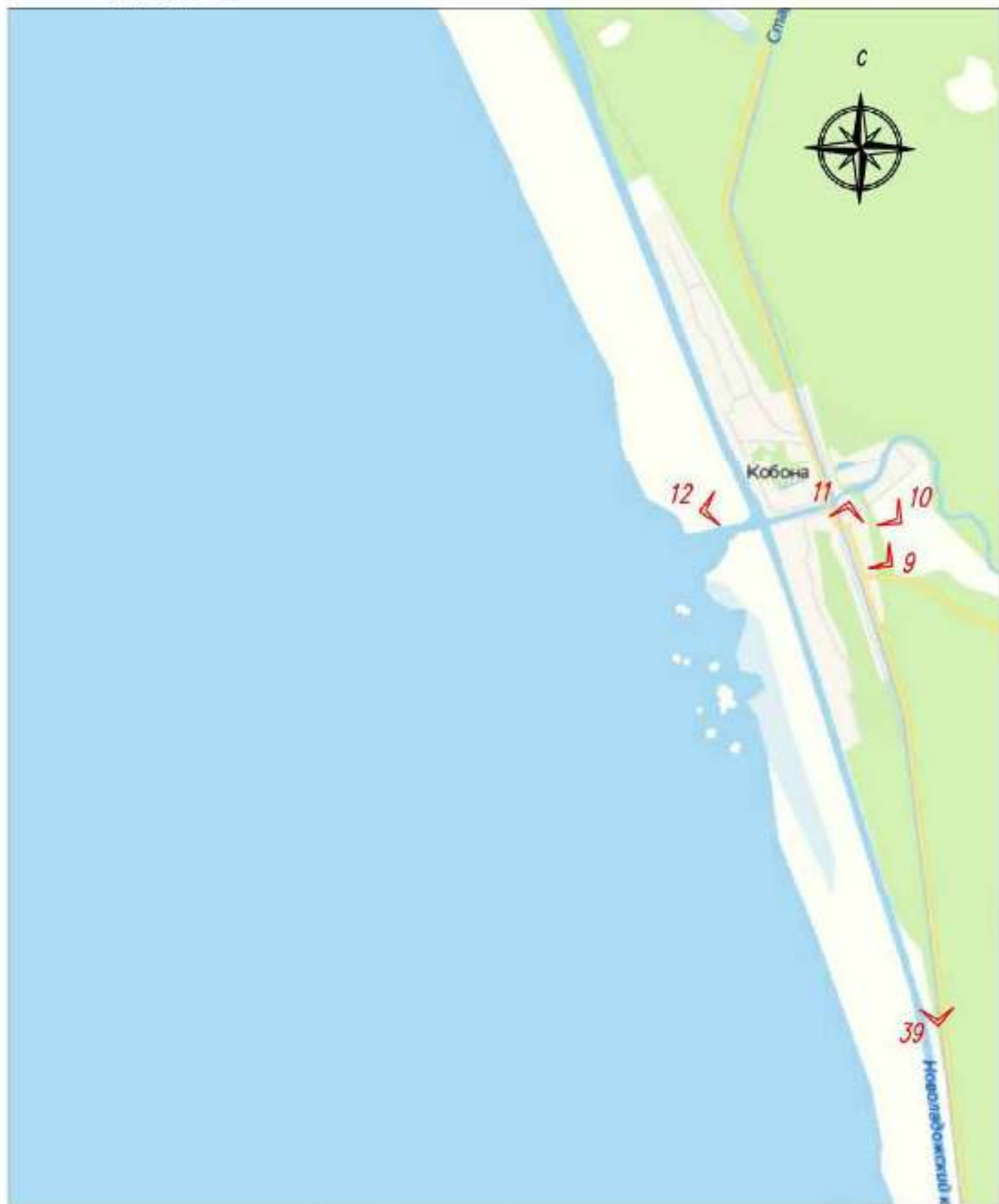
Участок Дороги жизни направлением Кобона - Дусьево (Кировский район).

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ АЭРОФОТОСЪЕМКА






Условные обозначения:
1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

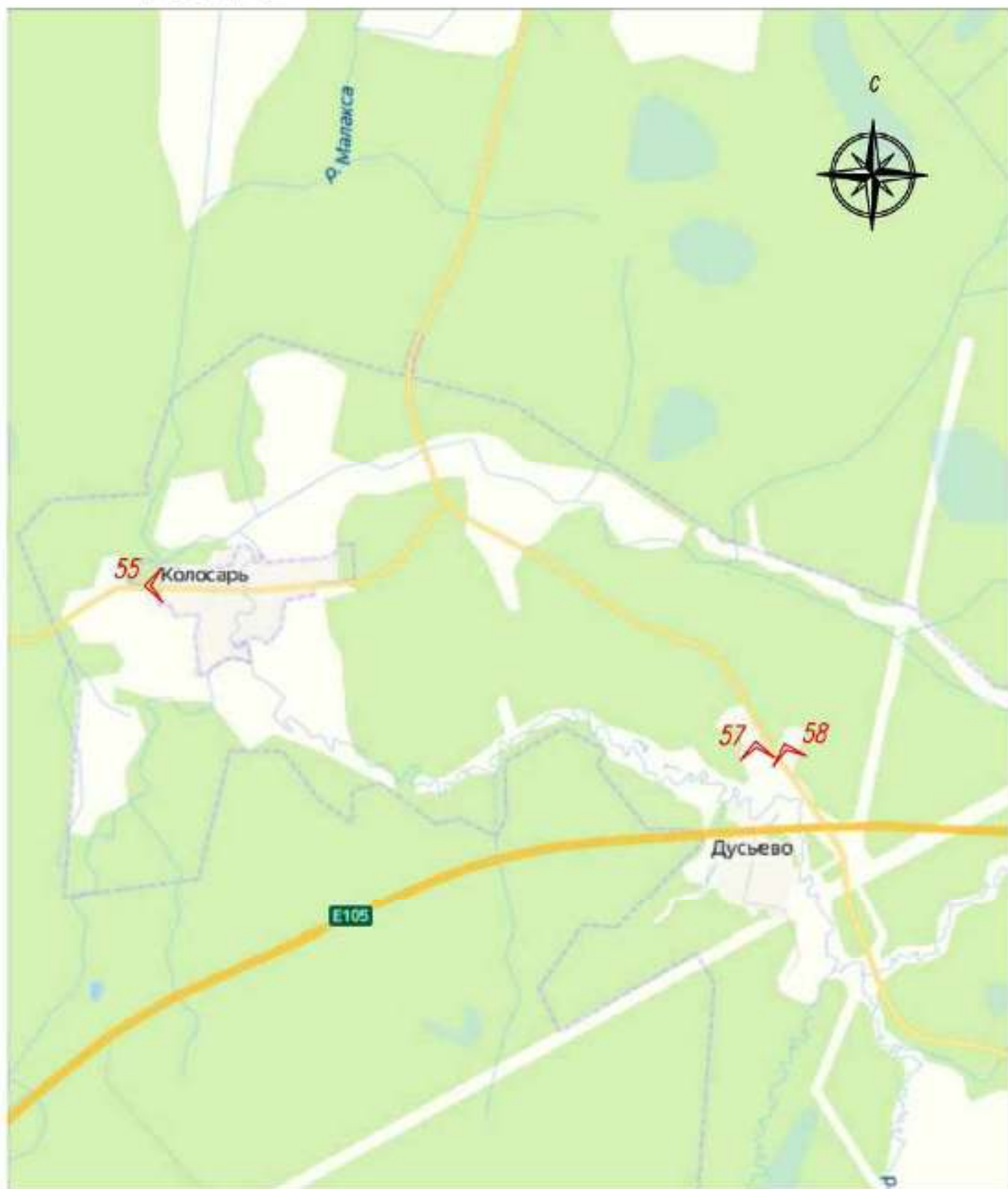
1  Точка фотофиксации.

Лист 4




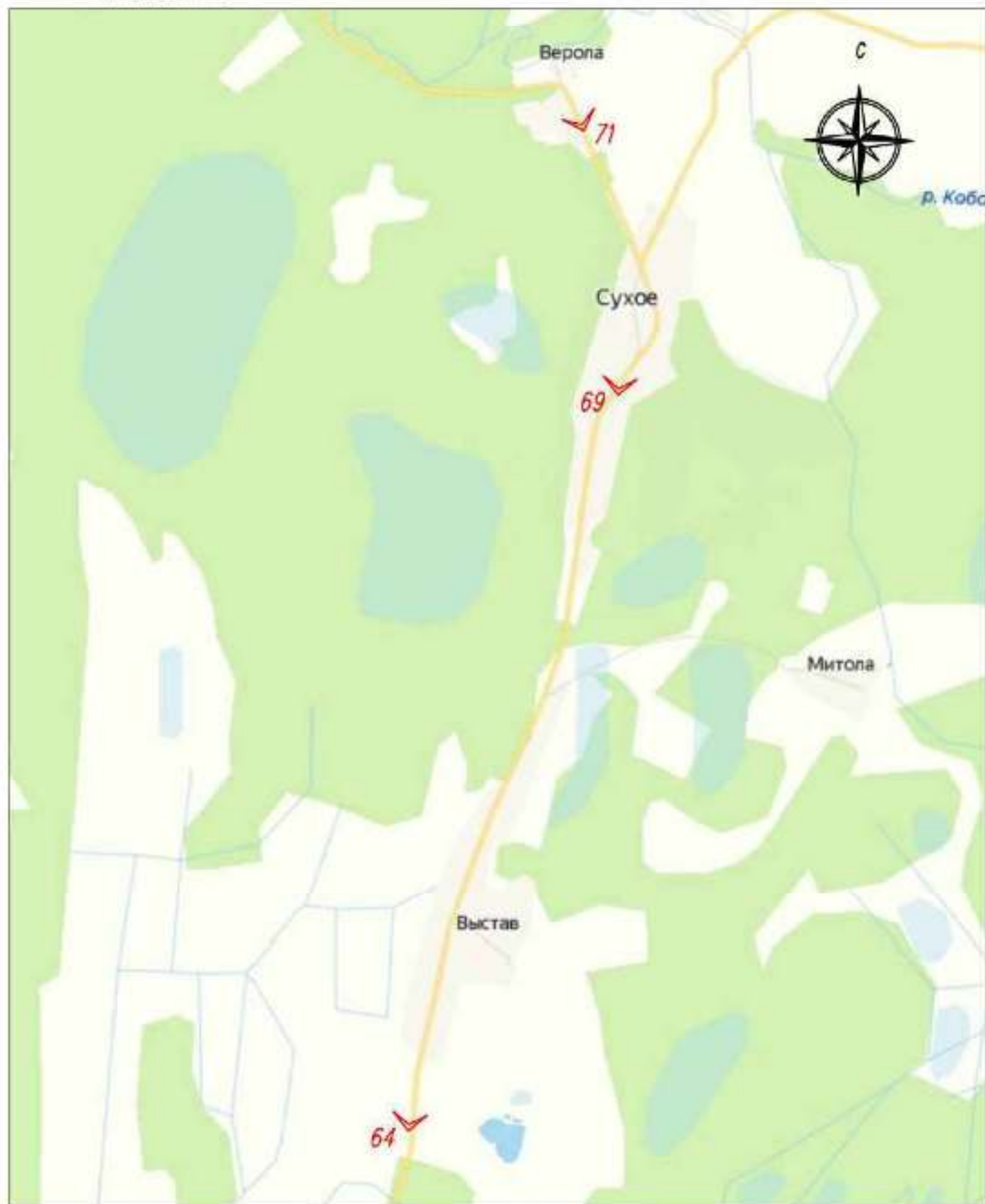
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:


1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.



Условные обозначения:
1  Точка фотофиксации.



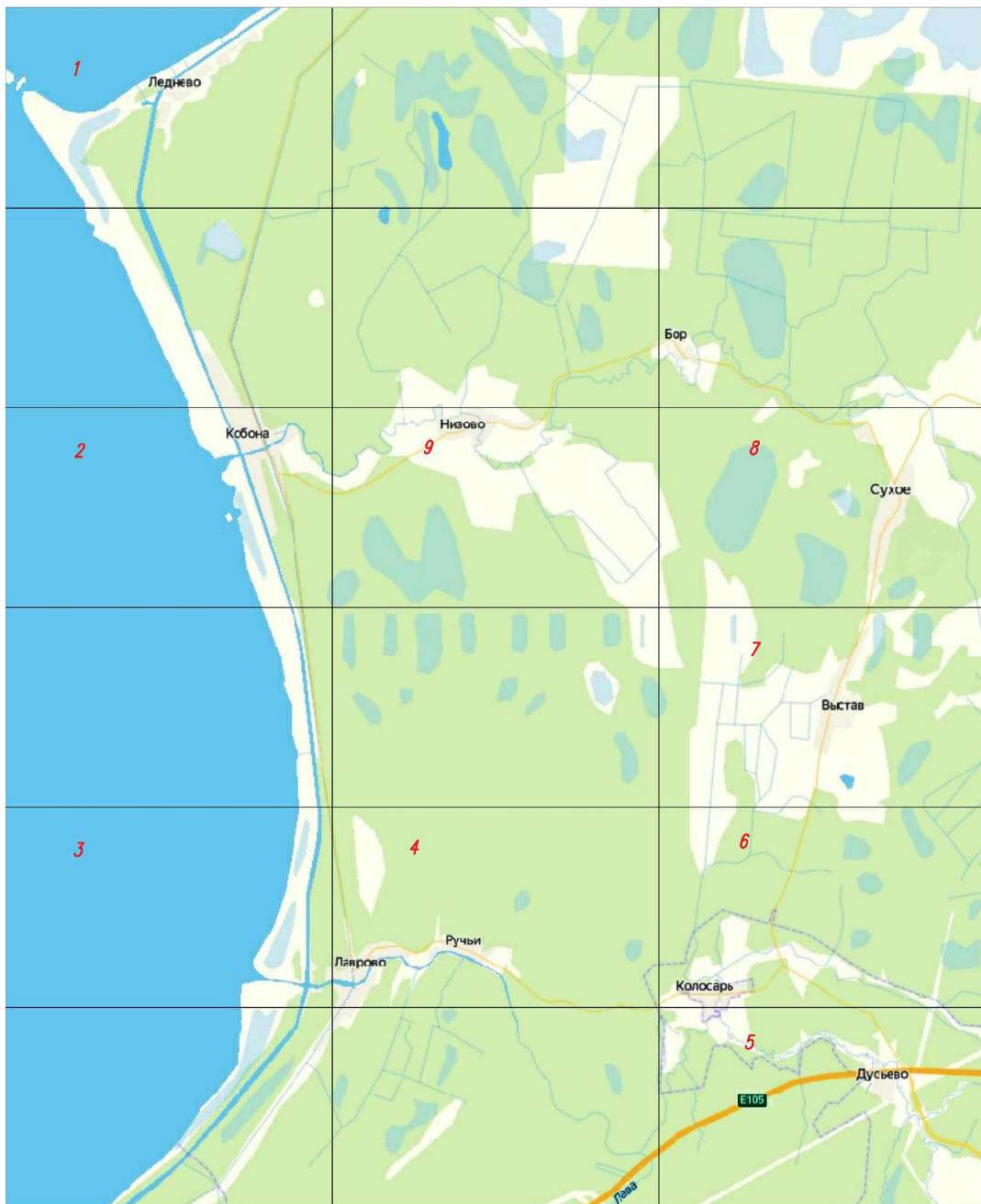
Условные обозначения:
1  Точка фотофиксации.

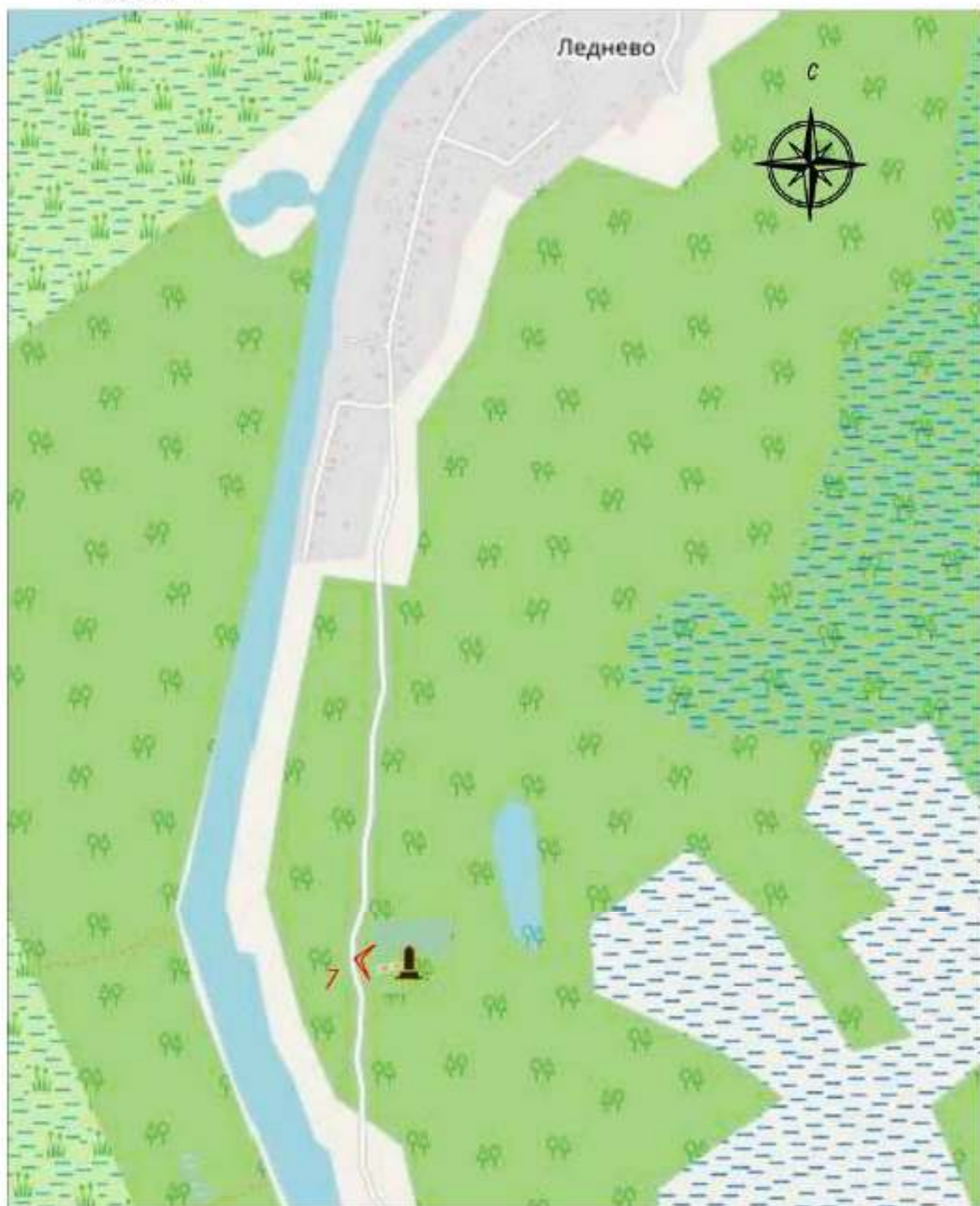
КАРТА (СХЕМА) ФОТОФИКСАЦИИ


объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Дорога жизни»,
расположенного по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

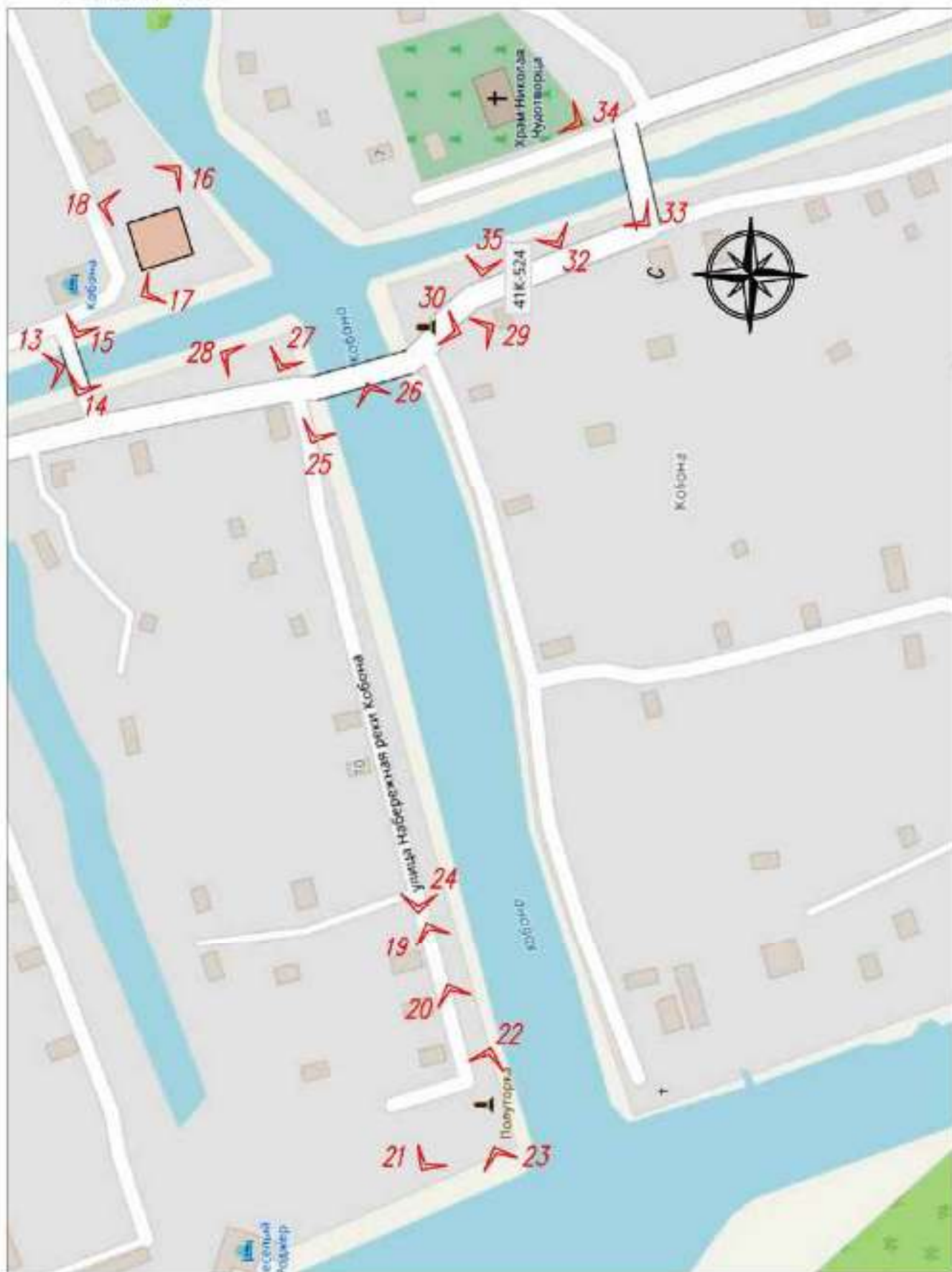
Участок Дороги жизни направлением Кобона - Дусьево (Кировский район).

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ ФОТОСЪЕМКА






Условные обозначения:
1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




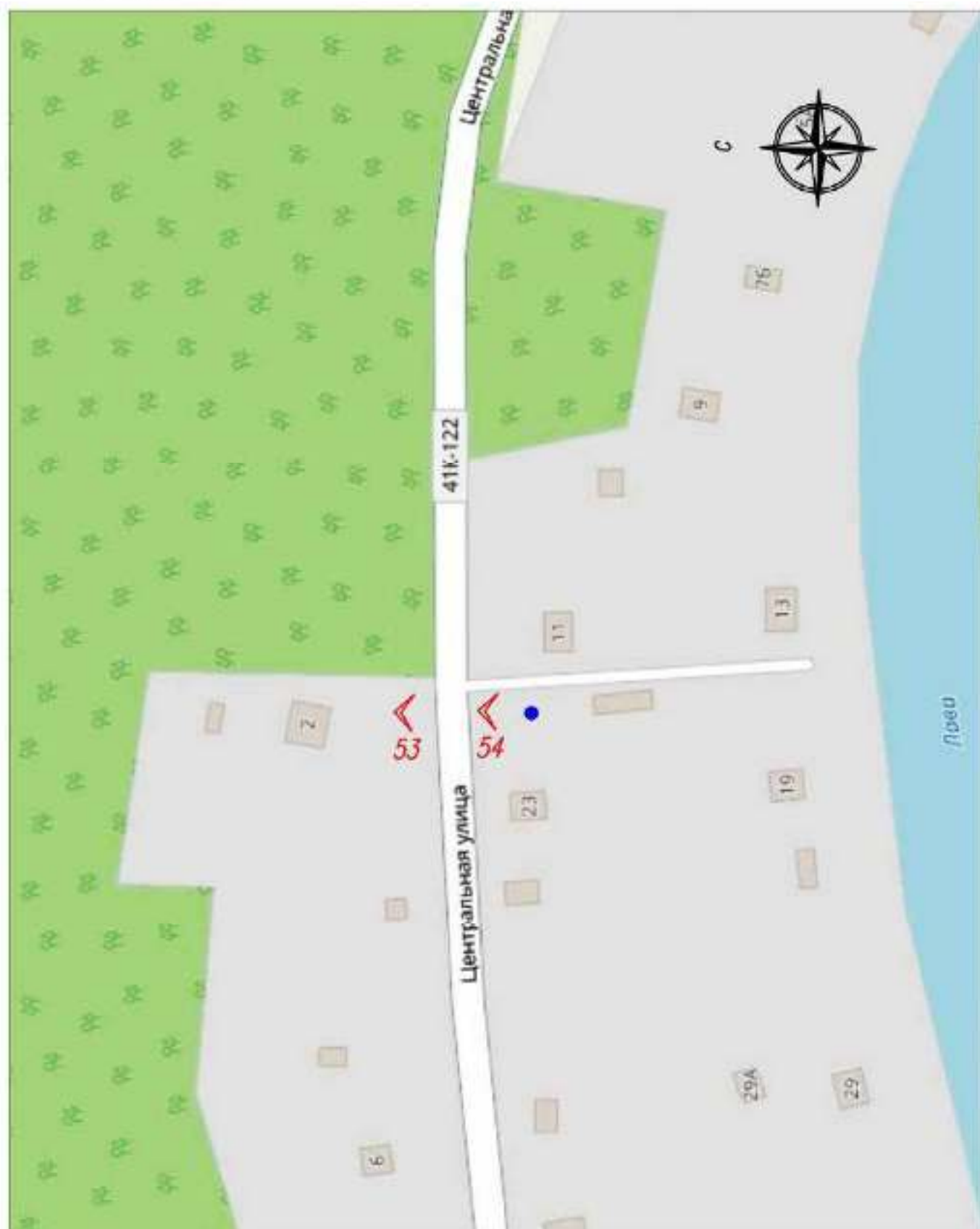
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




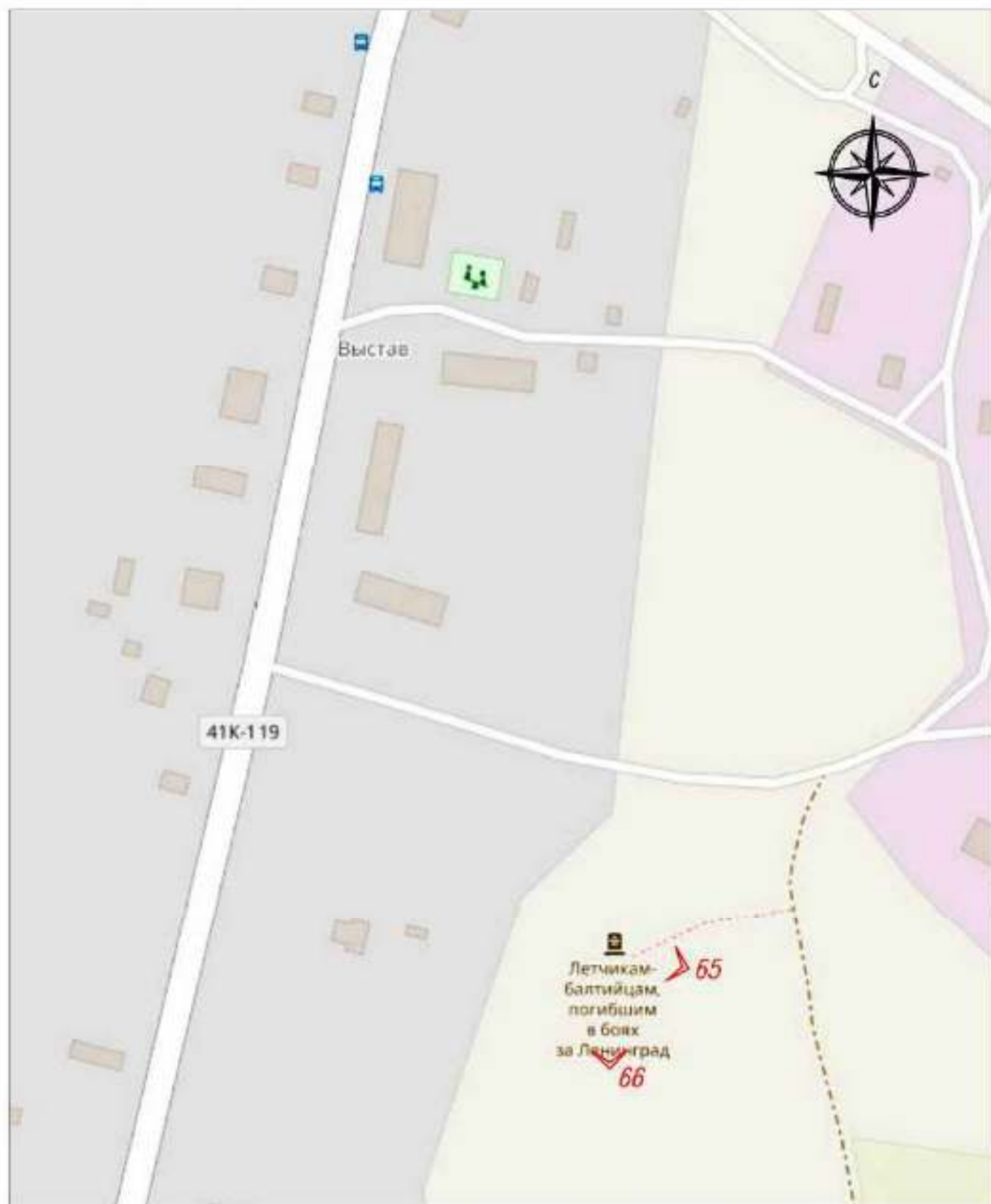
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

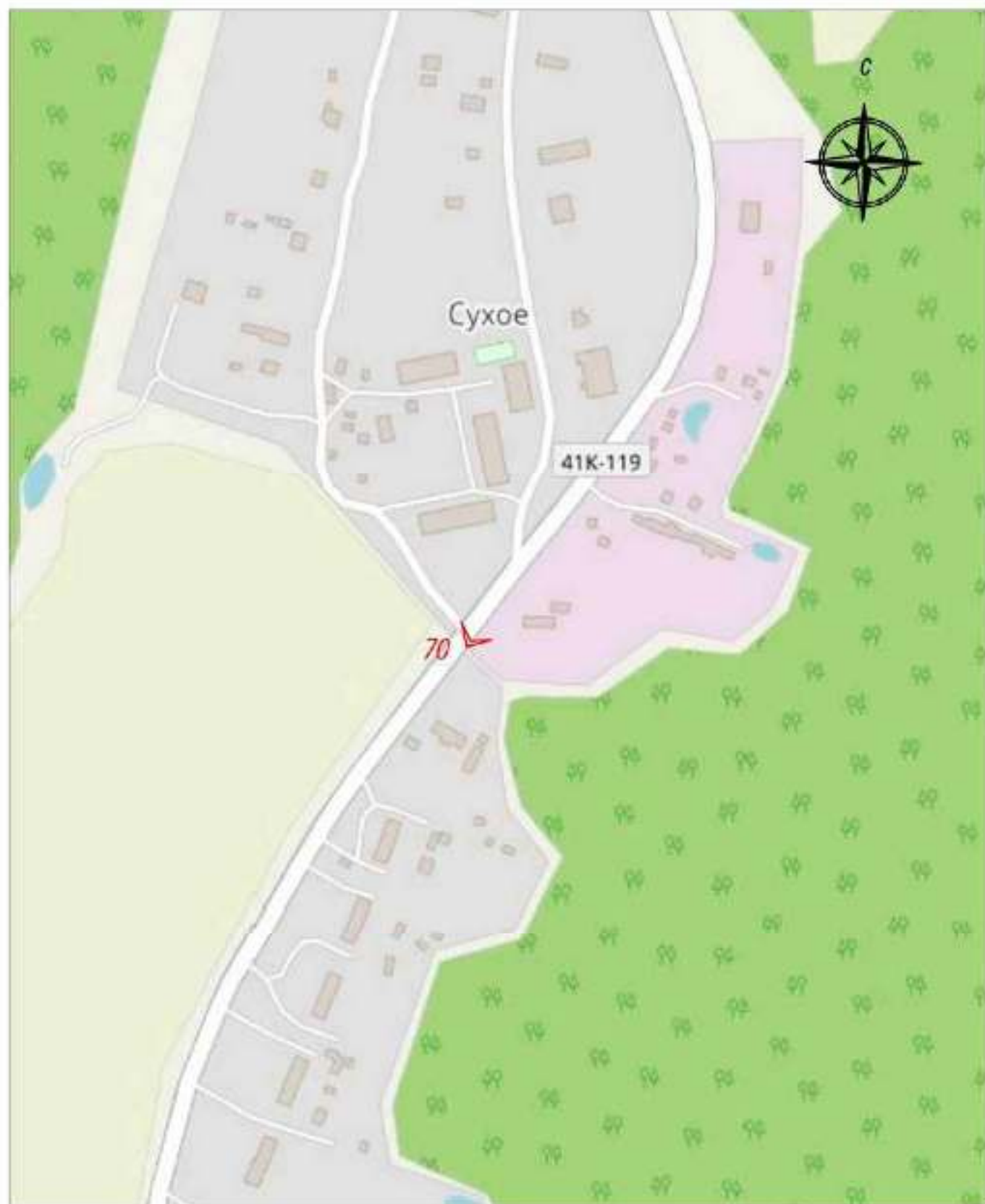
1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.

Лист 8.1




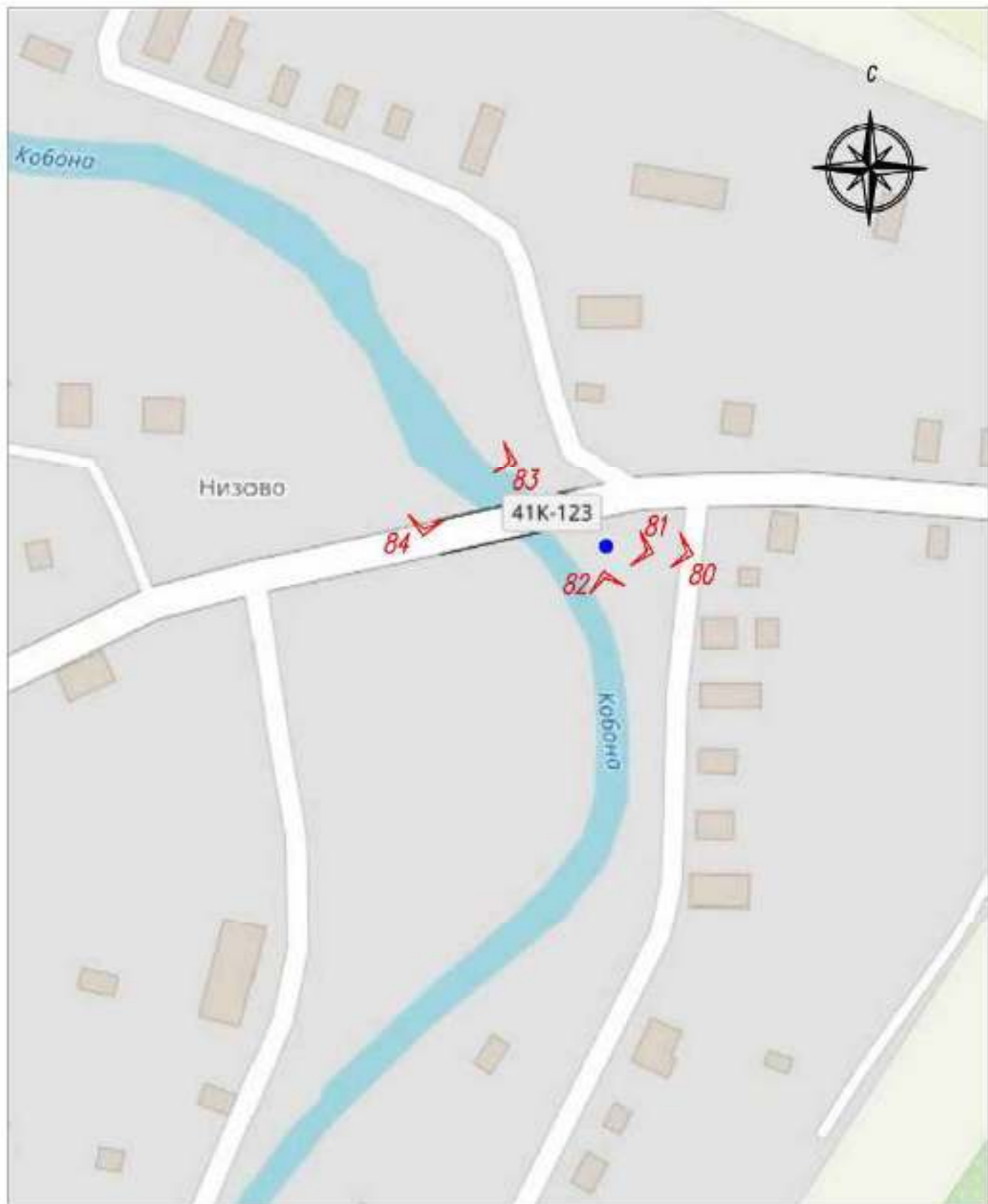
Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.




Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.



Условные обозначения:

1  Точка фотофиксации.

Ленинградская область, территории Всеволожского и Кировского районов
объект культурного наследия регионального значения
- достопримечательное место «Дорога жизни»
Участок «Дороги жизни» Ленинград - Осиновец - Морье - Сосновец
(Всеволожский район)
Аэро и Фотосъемка 03 февраля 2021 г.



1. Рябовское шоссе, у дома №119. Мемориальный комплекс «Дорога жизни - 1 км»: памятный знак «Регулировщица», зенитное орудие.



2. Мемориальный комплекс «Дорога жизни - 1 км». Столб 1-й километр Дороги жизни. Объект культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



3. Шоссе Дорога Жизни, 3-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д. Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



4. Шоссе Дорога Жизни, 3-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д.



5. Шоссе Дорога Жизни, 3-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д.



6. Шоссе Дорога Жизни, 3-й км. Аллея Дружбы, посаженная делегатами IV Всесоюзного пионерского слета 2 июля 1970 г.



7. Памятный столб 5-й километр «Дороги жизни».





8. 5-й км шоссе Дорога Жизни. Объект культурного наследия регионального значения «Памятный знак-стела авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и Дорогу жизни в 1941-1944 гг.»; на месте, где в годы войны находился аэродром.





9. Шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид на юго-запад. Справа территория усадьбы «Приютино».



10. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Главный усадебный дом и парк, принадлежавший Оленину Алексею Николаевичу, у которого бывали: А.С. Пушкин, И.А. Крылов, А.С. Грибоедов, М.И. Глинка, К.П. Брюллов и др.». 1-й господский дом. Вид с юга.



11. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид с берега усадебного пруда на шоссе Дорога Жизни, молочно и кузницу.



12. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид с водослива на запруде на шоссе Дорога Жизни.



13. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид с берега усадебного пруда на шоссе Дорога Жизни, 1-й господский дом и усадебный парк.



14. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км. Вид от шоссе Дорога Жизни на пруд и усадебный парк.



15. г. Всеволожск, ул.Приютинская, 7. Территория бывшей мызы «Елизаветина». Вид с юга.
На дальнем плане шоссе Дорога Жизни.



16. г. Всеволожск, ул. Южная. Справа усадебные парки «Бернгардовка» и «Софиевка», слева -
железнодорожная трасса «Дорога жизни». Вид с юго-запада, от ж.д. станции
Бернгардовка.



17. г. Всеволожск, ж.д. станция Бернгардовка. Памятный столб 12-13 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).





18. г. Всеволожск. Усадебный парк «Софиевка». Дорожка в парке.



19. г. Всеволожск Усадебный парк «Софиевка». Пруд.



20. г. Всеволожск. Колтушское шоссе, д. 40 Д. Объект культурного наследия регионального значения «Дом, где в 1941-1944 гг. жили авиаторы, защищавшие Ленинград; среди них - многие Герои Советского Союза: Бунимович Ю. З., Колесник П. А., Преображенский Е. Н., Чванов В. Г. и другие» - музейный комплекс «Дом авиаторов».





21. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Румболовская гора» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».





22. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Вид с северо-запада. Слева от шоссе: храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни, территория усадьбы В.А. Всеволожского, справа -«Парк воинской славы», Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг., памятник узникам фашистских концлагерей.



23. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Вид с севера. «Парк воинской славы», Памятник ГАЗ-АА «Полуторка». Справа Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг., памятник узникам фашистских концлагерей.



24. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. «Парк воинской славы», в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.



25. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941- 1944 гг.: среди них - герои советского союза: ШишканьИлья Минович (1918-1943), Пляшечник Яков Иванович (1907-1944)»



26. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Объект культурного наследия регионального значения «Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.: среди них - герои советского союза: Шишкань Илья Минович (1918-1943), Пляшечник Яков Иванович (1907-1944)»





27. Вид от Братского кладбища советских воинов на памятник ГАЗ-АА «Полуторка» и храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



28. Вид из «Парка воинской славы» на храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



29. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Памятник узникам фашистских концлагерей.



30. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Памятник ГАЗ-АА «Полуторка» и храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



31. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Памятник ГАЗ-АА «Полуторка»





32. Памятный столб 10-й километр Дороги жизни.





33. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



34. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



35. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 10-й км. Вид с северо-востока, от храма Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



36. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км. Объект культурного наследия федерального значения «Усадьба В.А. Всеволожского, в которой в разные годы бывали композиторы Алябьев Александр Александрович, Верстовский Алексей Николаевич и другие деятели культуры». Вид с парковой аллеи на храм Спаса Нерукотворного Образа на Дороге Жизни.



37. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км. Аллея в усадебном парке.



38. г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км. Пруд в усадебном парке.



39. Панорама г. Всеволожск. Вид с северо-востока. Справа шоссе Дорога Жизни. На дальнем плане у шоссе парк в усадьбе В.А. Всеволожского.



40. Панорама поселка Романовка. Вид с юго-запада. На переднем плане мемориальный не асфальтированный участок «Дороги жизни».



41. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни 12-й км. Объект культурного наследия регионального значения. Мемориальный (шоссейный, не асфальтированный) участок «Дороги жизни» протяженностью 280 метров, где установлены три памятных знака-стелы.





42. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни 12-й км. Мемориальный участок «Дороги жизни».



43. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни 12-й км. Мемориальный участок «Дороги жизни».



44. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни .Памятный столб 13-й километр «Дороги жизни».



45. Поселок Романовка, шоссе Дорога Жизни .Памятный столб 16-й километр «Дороги жизни».



46. Поселок Корнево, шоссе Дорога Жизни. Объект культурного наследия федерального значения «Катюша» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».





47. Поселок Корнево, шоссе Дорога Жизни. Объект культурного наследия федерального значения «Катюша» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



48. Деревня Проба, шоссе Дорога Жизни. Вид с юго-запада.



49. Деревня Проба, шоссе Дорога Жизни. Памятный столб 22-й километр «Дороги жизни».





50. Поселок Рахья. Вид с северо-запада. Справа железнодорожная линия «Дорога жизни».



51. Застройка поселка вдоль Ленинградского шоссе («Дорога жизни»). Вид с северо-запада.



52. Поселок Рахья, Ленинградское шоссе. Памятный столб 25-й километр «Дороги жизни».



53. Деревня Ириновка. Ленинградское шоссе («Дорога жизни»). Вид с запада. На дальнем плане слева территория усадьбы баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в.



54. Деревня Ириновка. Пересечение трассы железнодорожной линии «Дорога жизни» и автомобильной дороги Ленинградское шоссе («Дорога жизни»).



55. Деревня Ириновка. Памятный столб 33-34 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).



56. Деревня Ириновка. Памятный столб 33-34 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района).



57. Деревня Ириновка. Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в. Подъездная аллея к усадебному дому. Вид с юга, от Ленинградского шоссе («Дорога жизни»).



58. Деревня Ириновка. Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в. Подъездная аллея к усадебному дому. Вид от усадебного дома на Ленинградское шоссе («Дорога жизни»).



59. Деревня Ириновка. Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в. - кон. XIX в. «Господский дом», 1892 год. Вид с северо-запада.



60. Деревня Ириновка. Ленинградское шоссе («Дорога жизни»). Памятник живой природы Всероссийского значения. Дуб черешчатый. Возраст 184 года.





61. Деревня Ириновка. Застройка вдоль трассы автодороги 41К-064 («Дорога жизни»).



62. Деревня Ириновка. Объект культурного наследия регионального значения «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-43 гг.». Расположен на 31 км автодорожной трассы «Дорога жизни».



63. Деревня Ириновка. Объект культурного наследия регионального значения «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-43 гг.». Расположен на 31 км автодорожной трассы «Дорога жизни».





64. Деревня Ириновка. трассы автодороги 41К-064 («Дорога жизни»).
Памятный знак ленинградцам, погибшим при эвакуации.





65. Деревня Борисова Грива. Слева Ириновское шоссе («Дорога жизни»), справа - железнодорожная трасса «Дорога жизни». Вид с востока.



66. Деревня Борисова Грива. Улица Центральная («Дорога жизни»). Вид с северо-запада.



67. Деревня Борисова Грива. Улица Широкая. Дом, где с июня 1942 по ноябрь 1943 г. находился штаб Ладожского трубопровода. Вид с юга.





68. Деревня Борисова Грива. Улица Широкая. Памятный столб 37-38 км «Дороги жизни». Объект культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района). Вид с северо-востока.





69. Деревня Ваганово. Справа трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»), слева - железнодорожная трасса «Дорога жизни». Вид с запада, в сторону Ладожского озера.



70. Деревня Ваганово. Застройка вдоль трассы автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Вид с северо-запада.



71. Деревня Ваганово, дом 34. Объект культурного наследия регионального значения «Дом, где во время Великой Отечественной войны находился штаб по строительству бензопровода по дну Ладоги для снабжения блокадного Ленинграда и частей советских войск. На доме установлена памятная доска». Вид с северо-востока.





72. Деревня Ваганово, у дома 86А. Памятный столб 38-й километр «Дороги жизни».





73. Деревня Ваганово, у дома 86А. Объект культурного наследия регионального значения «Блиндаж, где в 1941-44 гг. находился узел связи («Тройка-1»), обеспечивавший связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями Ленинградского фронта. Установлена памятная доска»



74. Деревня Ваганово, у дома 86А. Объект культурного наследия регионального значения «Блиндаж, где в 1941-44 гг. находился узел связи («Тройка-1»), обеспечивавший связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями Ленинградского фронта. Установлена памятная доска»



75. Трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Справа деревня Коккорево, на дальнем плане западный берег Ладожского озера. Вид с запада.



76. Трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с юга, на дальнем плане Осиновецкий маяк.



77. Деревня Коккорево. Справа на дальнем плане мыс Сосновец. Вид с северо-запада.



78. Деревня Коккорево, трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Вид с запада.



78а. Деревня Коккореево, трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»). Памятный знак начала Дороги жизни. Вид с запада.



79. Деревня Коккореево. Слева трасса автомобильной дороги 41К-064 («Дорога жизни»), справа - объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



80. Деревня Коккорево. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



81. Деревня Коккорево. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



82. Деревня Коккорево. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с севера, на дальнем плане мыс Сосновец.



83. Деревня Коккорево, д.27. Объект культурного наследия регионального значения «В этом доме в 1941- 1943 гг. находился штаб автомобилистов, осуществляющих автоперевозки через Ладожское озеро по «Дороге жизни». На доме установлена памятная доска»



84. Деревня Коккорево. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с севера, на дальнем плане мыс Сосновец.



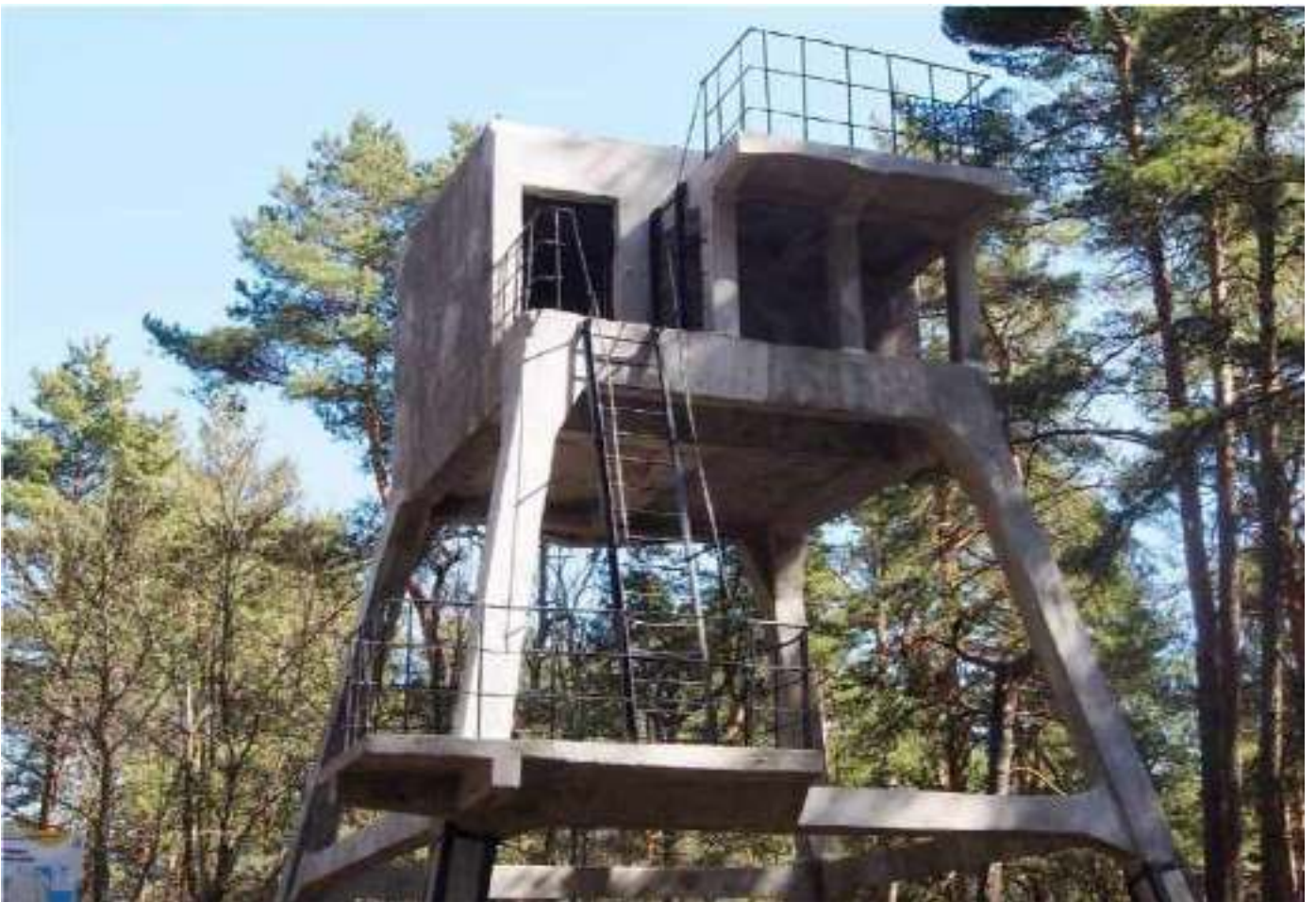
85. Деревня Коккорево. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с юга, в сторону Осиновецкого маяка.



86. Деревня Коккорево. Объект культурного наследия регионального значения «Бывший форт, где в 1941-44 гг. находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы. Сохранились ж.бет. сооружения». Расположен к югу от деревни, на берегу Ладожского озера. Наблюдательная вышка. Вид с северо-запада.



87. Вышка - командный пункт и ДОТ № 2. Вид с юго-запада.



88. Вышка - командный пункт. Фрагмент.



89. Наблюдательная вышка. Вид с северо-запада.



90. ДОТ №3. Вид с северо-запада.



91. ДОТ №4. Вид с северо-запада.



92. Автомобильная дорога 41К-064 («Дорога жизни»), 41-й км. Рельеф западного берега Ладожского озера. Вид с юга, на дальнем плане Осиновецкий маяк.



93. Автомобильная дорога 41К-064 («Дорога жизни»). Памятный столб 41-й километр «Дороги жизни».



94. Поселок ст. Ладожское озеро. Вид с юга на гавани Осиновецкая, Гольсмана, Новая, где в 1941-1943 гг., в период блокады Ленинграда, находились причалы водной трассы «Дороги жизни».



95. Поселок ст. Ладожское озеро. Справа Шоссе Дорога Жизни, слева - Осиновецкая гавань. Вид с юга, в сторону д. Морье.



96. Поселок ст. Ладожское озеро. Осиновецкая гавань. Причалы. Вид с юго-востока.



97. Поселок ст. Ладожское озеро. Осиновецкая гавань. Причал. Вид с северо-запада.



98. Поселок ст. Ладожское озеро. Осиновецкая гавань. Причалы. Вид с юго-востока.



99. Поселок ст. Ладожское озеро. Осиновецкая гавань. Причал. Вид с северо-востока.



100. Поселок ст. Ладожское озеро. Осиновецкая гавань. Вид с востока на маяк.



101. Поселок ст. Ладожское озеро. Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль Осиновецкого маяка на Дороге жизни». Вид с юга.



102. Поселок ст. Ладожское озеро. Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль Осиновецкого маяка на Дороге жизни». Вид с юга.



103. Поселок ст. Ладожское озеро. Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль Осиновецкого маяка на Дороге жизни». Вид с юго-запада.



104. Осиновецкий маяк. Фрагмент.



105. Поселок ст. Ладожское озеро. Памятный столб 45-й километр Дороги жизни у филиала Центрального военно-морского музея «Дорога жизни».





106. Поселок ст. Ладожское озеро. Экспозиция филиала Центрального военно-морского музея «Дорога жизни».



107. Поселок ст. Ладожское озеро. Экспозиция филиала Центрального военно-морского музея «Дорога жизни».



108. Поселок ст. Ладожское озеро. Филиал Центрального военно-морского музея «Дорога жизни». Памятник «Героям Ладоги» на территории музея.



109. Поселок ст. Ладожское озеро. Вид с северо-востока. На переднем плане шоссе Дорога Жизни, на дальнем - железнодорожная линия «Дорога жизни», слева вокзал станции Ладожское Озеро.



110. Поселок ст. Ладожское озеро. Шоссе Дорога Жизни, у дома №47. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг. Здесь установлены памятные доски погибшим в годы войны на Ладоге курсантам военно-учебных заведений Ленинграда, работникам Севзапречпароходства и др., местное название - «Ладожский курган».





111. Мемориальный вокзал станции Ладожское Озеро. Вид с северо-востока.



112. Мемориальный вокзал станции Ладожское Озеро. Вид с юго-запада.



113. Поселок ст. Ладожское озеро, у южной стороны вокзала. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны». Памятный столб ж.д. линии 46-47 км «Дороги жизни».



114. Поселок ст. Ладожское озеро, у южной стороны вокзала. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны».



115. Поселок ст. Ладожское озеро. Вид с юго-востока на гавани: Гольсман, Новая, мыс Марьин Нос и бухту Морье.



116. Рахьинское городское поселение. Гавань Гольсман. Вид с запада.



117. Рахинское городское поселение. Гавань Гольсман. Вид с севера, в сторону поселка ст. Ладожское озеро.



118. Рахинское городское поселение. Гавань Гольсман. Памятный знак на месте временной Ладожской верфи. Вид с юго-запада.



119. Рахьинское городское поселение. Гавань Гольсман. Вид с запада.



120. Рахьинское городское поселение. Вид с юга на гавани: Гольсман, Новая, мыс Марьин Нос и бухту Морье.



121. Деревня Морье. Бухта Морье. Справа мыс Марьин Нос. Вид с юга.



122. Деревня Морье. Бухта Морье. Справа: устье р. Морье, объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с юга.



123. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с северо-востока.



124. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с северо-востока.



126. Деревня Морье. Мост через реку Морье. Вид с юго-востока, от объекта культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и работников ленинградского завода им. К.Е. Ворошилова, погибших при эвакуации во время Великой Отечественной войны».



127. Деревня Морье. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петра Афонского и кн. Ольги Российской», 1906 г. Вид с востока, от моста через реку Морье.



128. Деревня Морье. Устье реки Морье. Вид с юга.



129. Деревня Морье. Река Морье. Вид с севера.



130. Современная застройка деревни Морье. Вид с юго-запада.



131. Река Морье. Вид с северо-востока.



132. Современная застройка деревни по берегу реки Морье. Вид с северо-запада.



133. Современная застройка деревни Морье. Вид с юго-запада.

Ленинградская область, территории Всеволожского и Кировского районов
объект культурного наследия регионального значения
- достопримечательное место «Дорога жизни»
Участок Дороги жизни направлением Кобона - Дусьево (Кировский район)
Аэро и Фотосъемка 03 февраля 2021 г.



1. Кареджская коса. Вид с востока, от берега Новолодожского канала.



2. Кареджская коса, Новолодожский канал, деревня Леднево. Вид с северо-востока.



3. Кареджская коса, Новолодожский канал, деревня Леднево. Вид с востока.



4. Застройка деревни Леднево по берегу Новолодожского канала. Вид с юга, в сторону деревни Черное.



5. Застройка деревни Леднево по берегу Новолодожского канала. Вид с северо-востока, в сторону деревни Кобона.



6. Рельеф восточного берега Ладожского озера у Кареджской косы. Новолодожский канал. Вид с севера, в сторону деревни Кобона.



7. Братская могила советских воинов, погибших в Великой Отечественной войне 1941-45 гг. Расположена на юго-западной окраине деревни Леднево.



8. Братская могила советских воинов на юго-западной окраине деревни Леднево.



9. Застройка деревни Кобона вдоль берегов Новолadoжского и Старолadoжского каналов. Устье р. Кобона. Вид с юго-востока.



10. Застройка деревни Кобона вдоль берегов Новолadoжского и Старолadoжского каналов, р. Кобона. Вид с юго-востока, в сторону Кареджской косы.



11. Рельеф восточного берега Ладожского озера у деревни Кобона. Вид с северо-востока, в сторону деревни Лаврово.



12. Застройка деревни Кобона вдоль берегов Новоладожского и Староладожского каналов, р. Кобона. Вид с запада, от берега Новоладожского канала.



13. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия.



14. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Слева объект культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев А.А. советский поэт», справа - выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь»



15. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Слева выявленный объект культурного наследия «Караулка», справа - объект культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев А.А. советский поэт».



16. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Объект культурного наследия регионального значения «Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев А.А. советский поэт». Здание занимает музей «Кобона: Дорога жизни».



17. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Экспозиция на территории музея «Кобона: Дорога жизни».



18. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Вид на Никольскую церковь с территории музея «Кобона: Дорога жизни».



19. Деревня Кобона. Улица Набережная реки Кобона. Вид в сторону Новолодожского канала.



20. Экспозиция, посвященная Дороге жизни, на берегу Новолодожского канала.



21. Экспозиция, посвященная Дороге жизни, на берегу Новолодожского канала.



22. Экспозиция, посвященная Дороге жизни, на берегу Новолодожского канала. Автомобиль Газ АА (полупортка). Был поднят со дна Ладожского озера в 2014 г.



23. Устье р. Кобона. Вид с берега Новолadoжского канала.



24. Деревня Кобона. Улица Набережная реки Кобона. Вид с северо-запада, в сторону Старолadoжского канала.



25. Деревня Кобона. Улица Набережная реки Кобона. Выявленный объект культурного наследия «Мост гранитный щитовой северный водоспуск».



26. Деревня Кобона. Река Кобона. Вид с запада, в сторону устья реки.



27. Вид на Никольскую церковь от моста через р. Кобону.



28. Деревня Кобона. Улица Новоладожский канал. Выявленный объект культурного наследия «Мост гранитный щитовой северный водоспуск».



29. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник-стела на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



30. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Объект культурного наследия федерального значения «Памятник-стела на «Дороге жизни». Входит в ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда».



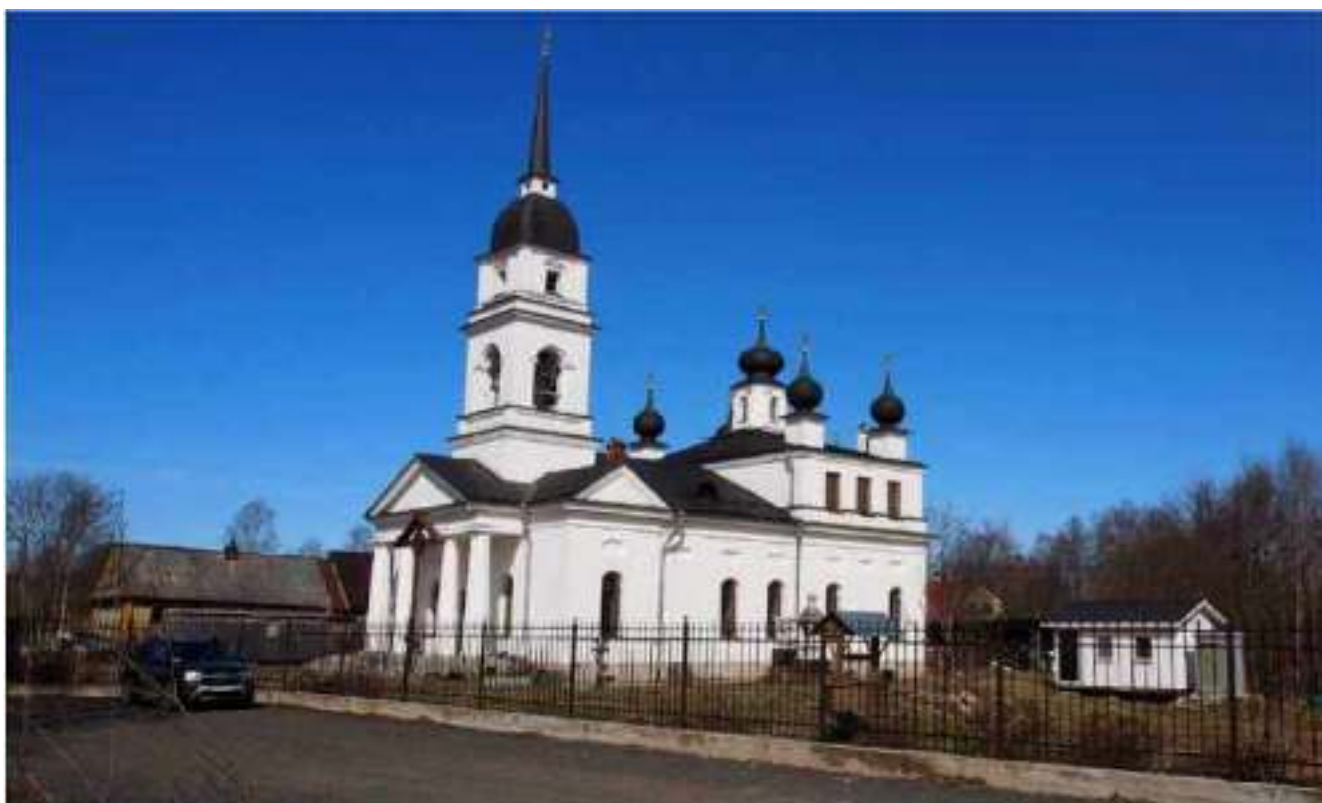
31. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с северо-запада с берега Староладожского канала.



32. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с запада с берега Староладожского канала.



33. Деревня Кобона. Улица Староладожский канал, 2-я линия. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с юго-запада с берега Староладожского канала.



34. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Вид с юго-запада.



35. Выявленный объект культурного наследия «Никольская церковь». Интерьер.



36. Деревня Кобона. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и ленинградцев, погибших в 1941-1944 гг.»



37. Деревня Кобона. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов и ленинградцев, погибших в 1941-1944 гг.»



38. Деревня Кобона. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение воинов-пограничников, погибших в 1941-1944 гг.»



39. Рельеф восточного берега Ладожского озера. Новолодожский и Старолодожский каналы. Вид с юга, на дальнем плане деревня Кобона.



40. Рельеф восточного берега Ладожского озера. Новолодожский и Старолодожский каналы. Вид с севера, на дальнем плане деревня Лаврово.



41. Деревня Лаврово. Новолadoжский и Старолadoжский каналы, река Лава. Вид с юга.



42. Деревня Лаврово. Новолadoжский канал. Устье реки Лавы. Вид с северо-востока.



43. Деревня Лаврово. Река Лава. Вид с северо-запада.



44. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-1943 гг.»



45. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-1943 гг.»



46. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»



47. Деревня Лаврово. Улица Набережная реки Лава. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»



48. Деревня Лаврово. Улица Староладожский канал. Застройка у пересечения с улицей Набережная реки Лава.



49. Деревня Лаврово. Река Лава. Вид с юго-запада, с улицы Набережная реки Лава.



50. Деревня Лаврово. Река Лава. Вид с юго-запада, с улицы Набережная реки Лава.



51. Деревня Лаврово. Улица Староладожский канал.



52. Деревня Лаврово. Улица Староладожский канал.



53. Деревня Лаврово. Улица Центральная. Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.



54. Деревня Лаврово. Улица Центральная. Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.



55. Деревня Колосарь. Справа река Сарья. Вид с запада в сторону деревни Дусьево.



56. Деревня Колосарь. Застройка вдоль трассы автодороги 41К-122.



57. Деревня Дусьево. Река Сарья. Вид с севера.



58. Деревня Дусьево. Река Сарья. Слева у трассы автодороги 41К-122 мемориальный комплекс в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни». Вид с севера от трассы автодороги «Кола».



59. Деревня Дусьево. Улица Дубравная. Вид с севера, от трассы автодороги Р-21 Кола.



60. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.». Рядом - место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.



61. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.». Рядом - место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.



62. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.».



63. Деревня Дусьево. Объект культурного наследия регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг.». Место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.



64. Деревня Выстав. Вид с юга, в сторону деревни Сухое. На переднем плане холм с братской могилой летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни.



65. Деревня Выстав. Братская могила летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни и погибших в 1942 году.



66. Деревня Выстав. Братская могила летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни и погибших в 1942 году.

С сентября 1941 по
 11 ноября 1942 года на
 окраине деревни Выстав
 Мгинского района
 Ленинградской области
 для поддержки войск
 54-й армии Волховского
 фронта и прикрытия
 самого уязвимого участка
 трассы Дорога Жизни был
 организован аэродром
 Военно-воздушных сил
 Балтийского флота СССР

ВЫСТАВ

летчиков
 истребителей
 отражение
 в книге
 "Балтийское

эпи
 в
 Чукове

Деревня Выстав. Информационные стенды у братской могилы летчиков-балтийцев, защищавших Дорогу жизни.





68. Деревня Выстав. Застройка вдоль трассы автодороги 41К-119.



69. Деревня Сухое. Вид с юга, в сторону деревни Верола.



70. Трасса автодороги 41К-119 в деревне Сухое.





71. Деревня Верола на берегу реки Кобона. Вид с юго-востока.



72. Никольская церковь в погосте Верола. Вид с юго-запада, от автодороги 41К-123



73. Деревня Верола. Трасса автодороги 41К-123. Вид от Никольской церкви в сторону деревни Сухое.



74. Деревня Верола. Трасса автодороги 41К-123. Вид от Никольской церкви в сторону деревни Бор.



75. Никольская церковь в погосте Верола. Вид с юго-запада.



76. Никольская церковь в погосте Верола. Вид с юга.



77. Деревня Бор. Река Кобона. Вид с запада, в сторону деревни Верола.



78. Деревня Мостовая. Река Кобона. Вид с юго-востока. На дальнем плане автодорога 41К-123 (Лаврово - Кобона - Сухое).



79. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с запада, на дальнем плане деревня Мостовая.



80. Деревня Низово. Берег реки Кобона у трассы автодороги 41К-123. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»



81. Деревня Низово. Объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.»



82. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с севера, от братского захоронения советских воинов.



83. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с юго-востока.



84. Деревня Низово. Река Кобона. Вид с юго-запада.

Схема расположения участков дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Всеволожский район.

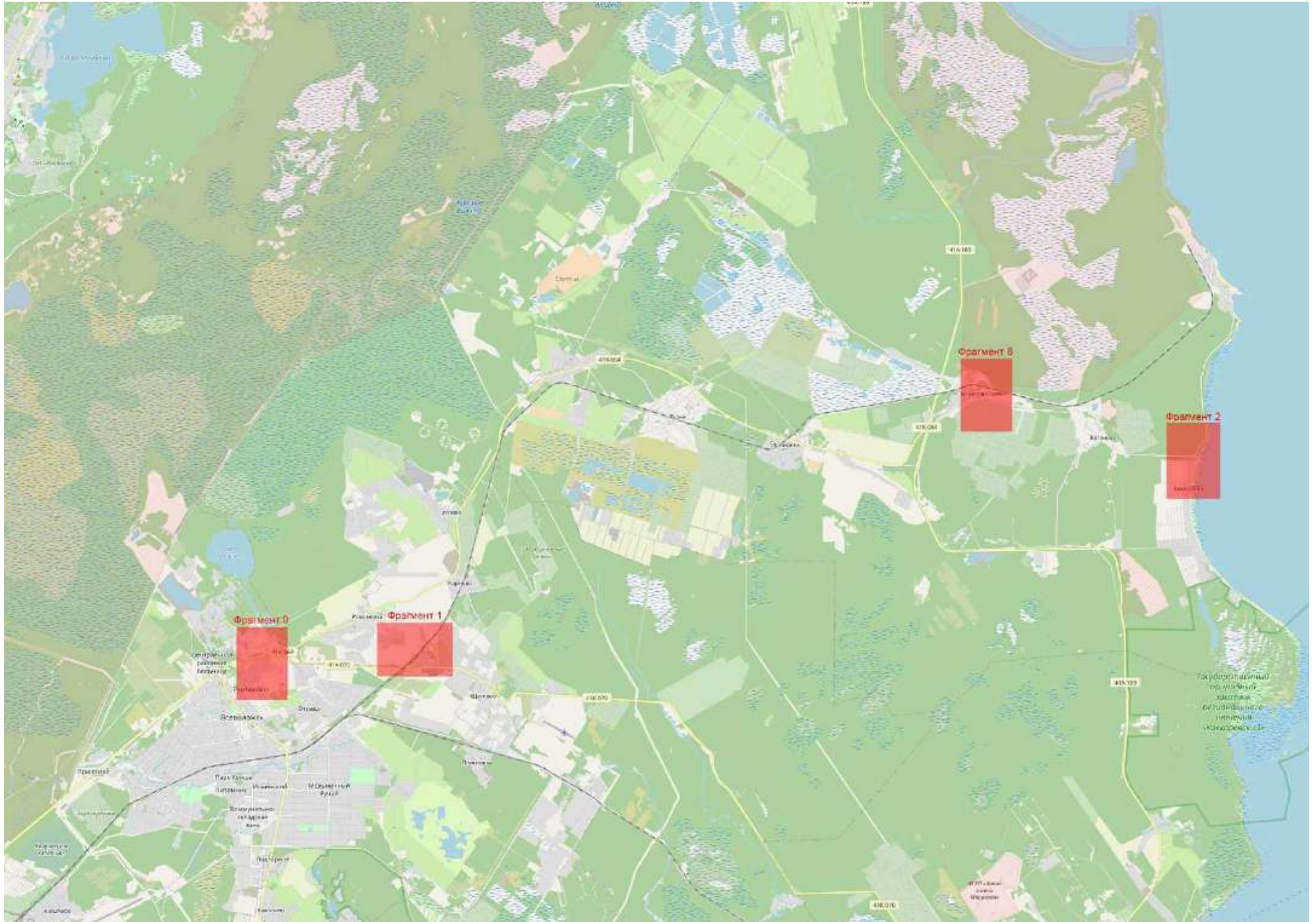
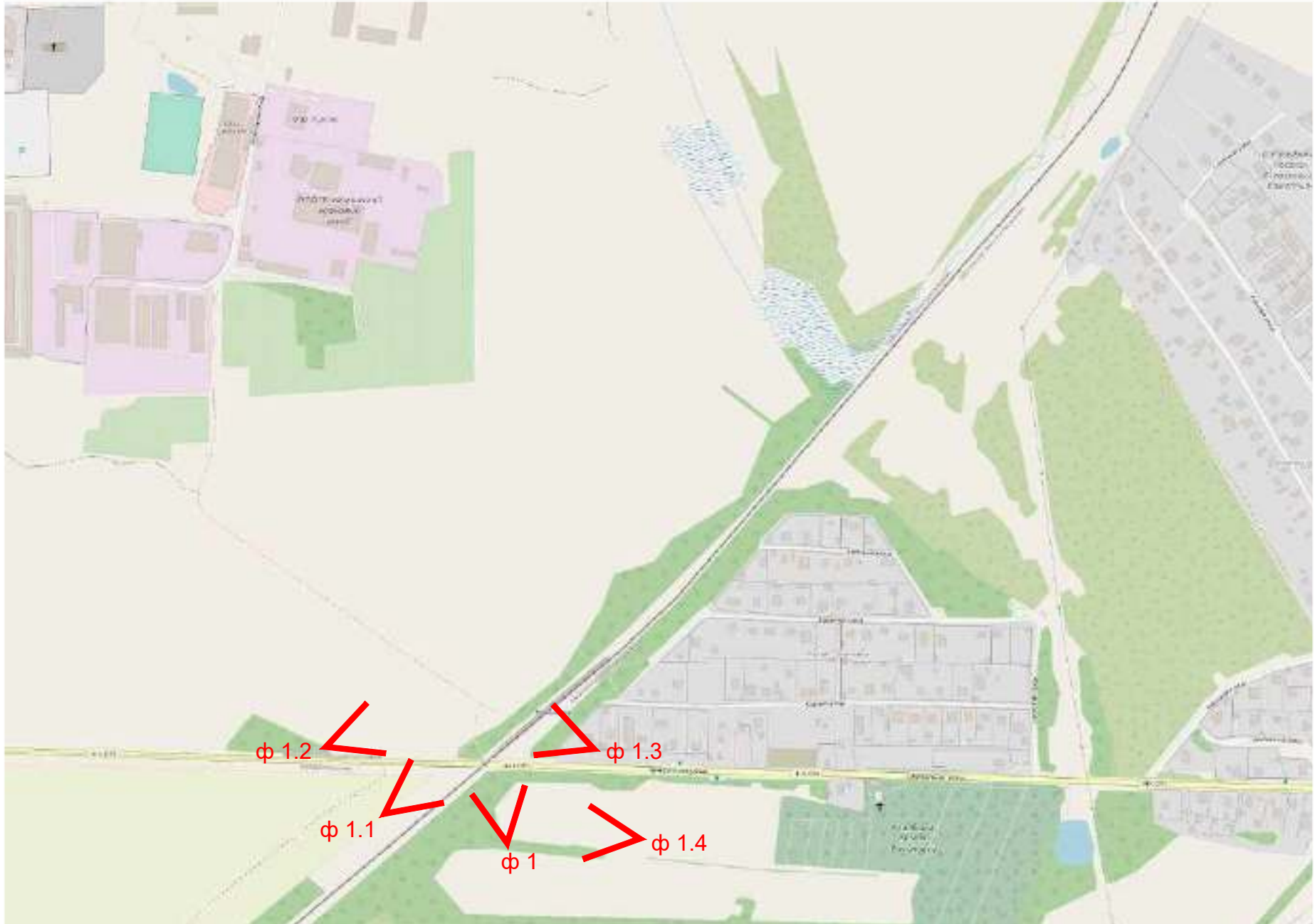


Схема расположения участков дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Кировский район.



Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 1. Всеволожский район. д. Малая Романовка.




 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 2. Всеволожский район. д. Коккорево.




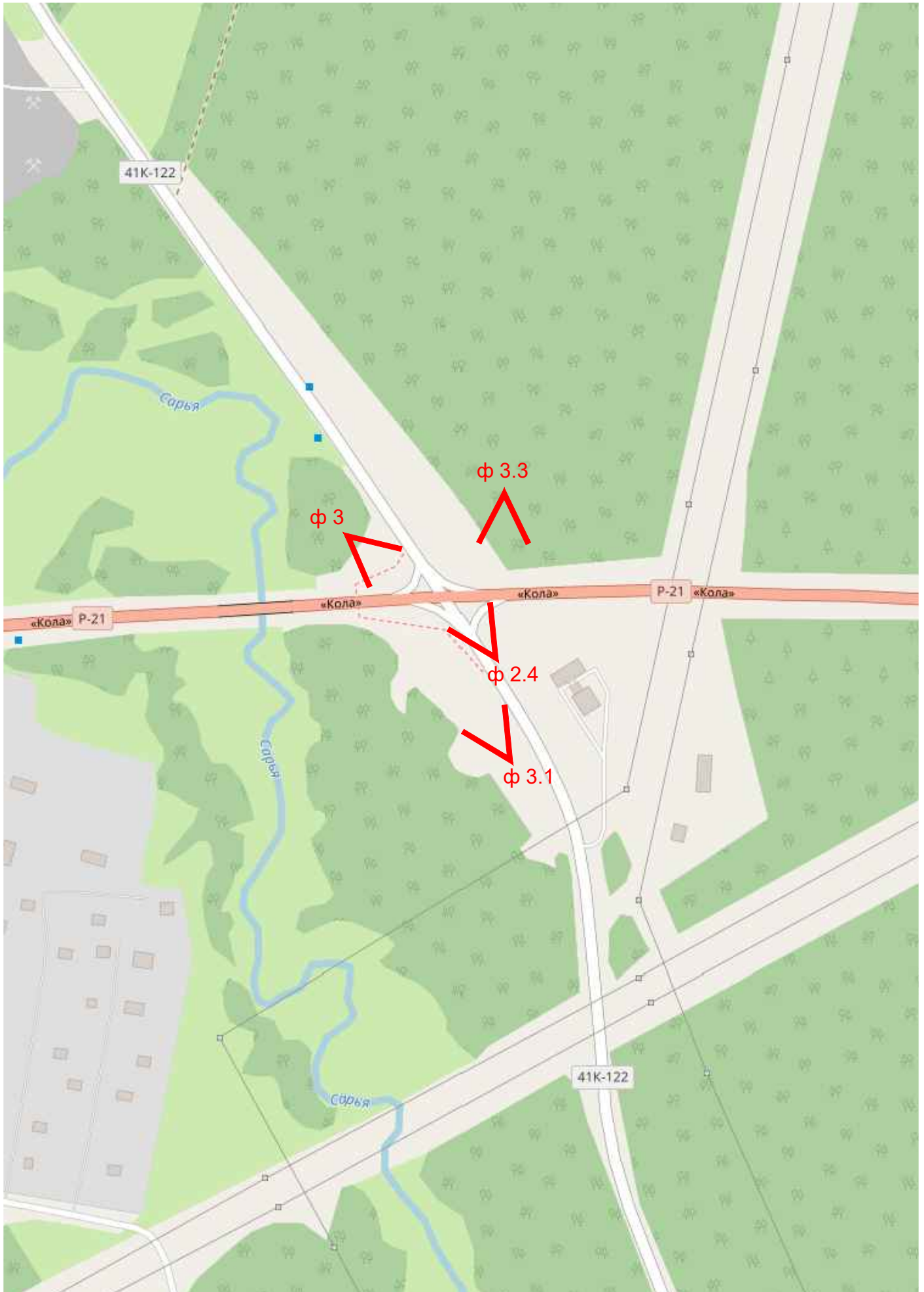
 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 3. Кировский район. д. Дусьево.




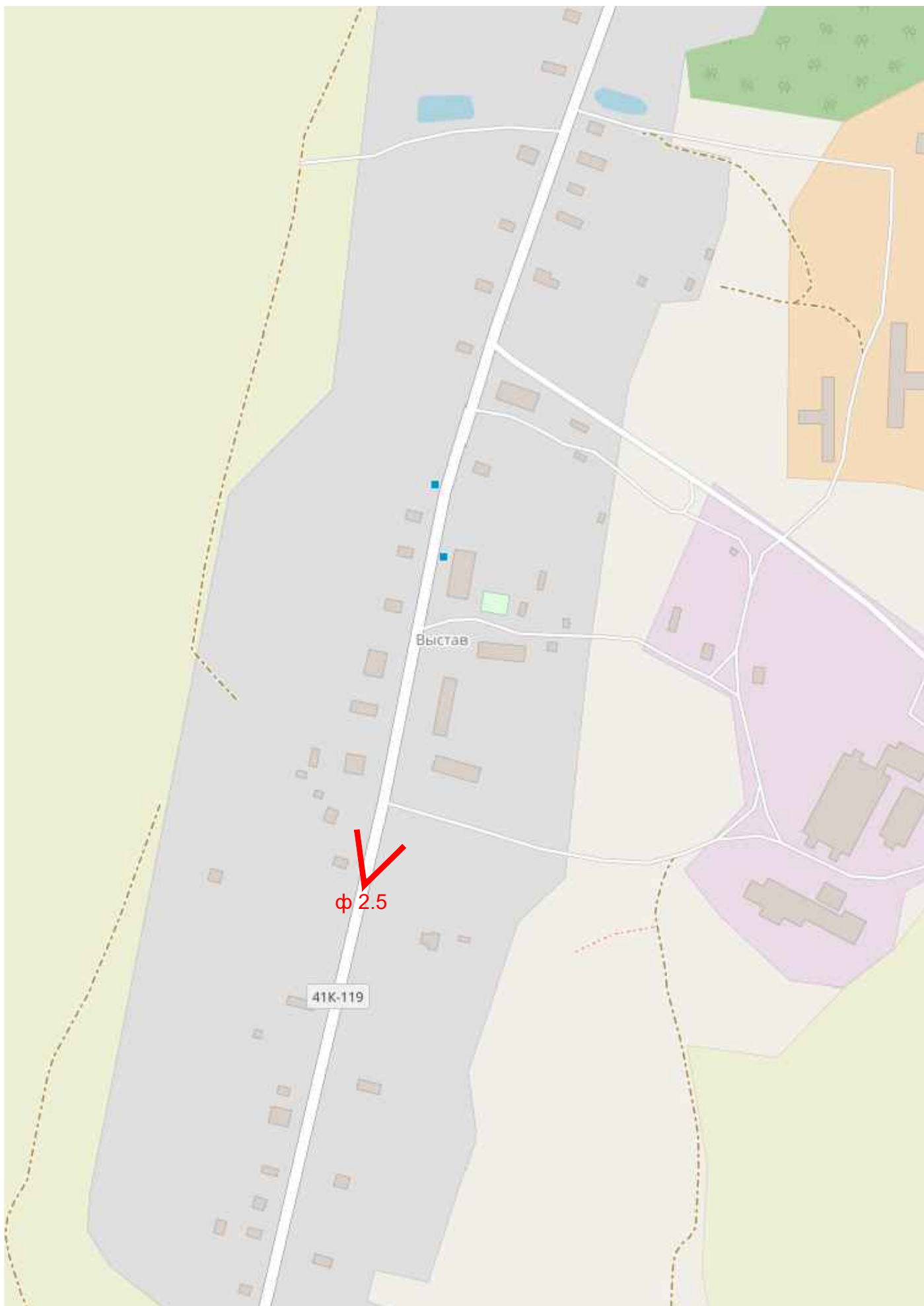
 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 4. Кировский район. д. Выстав.




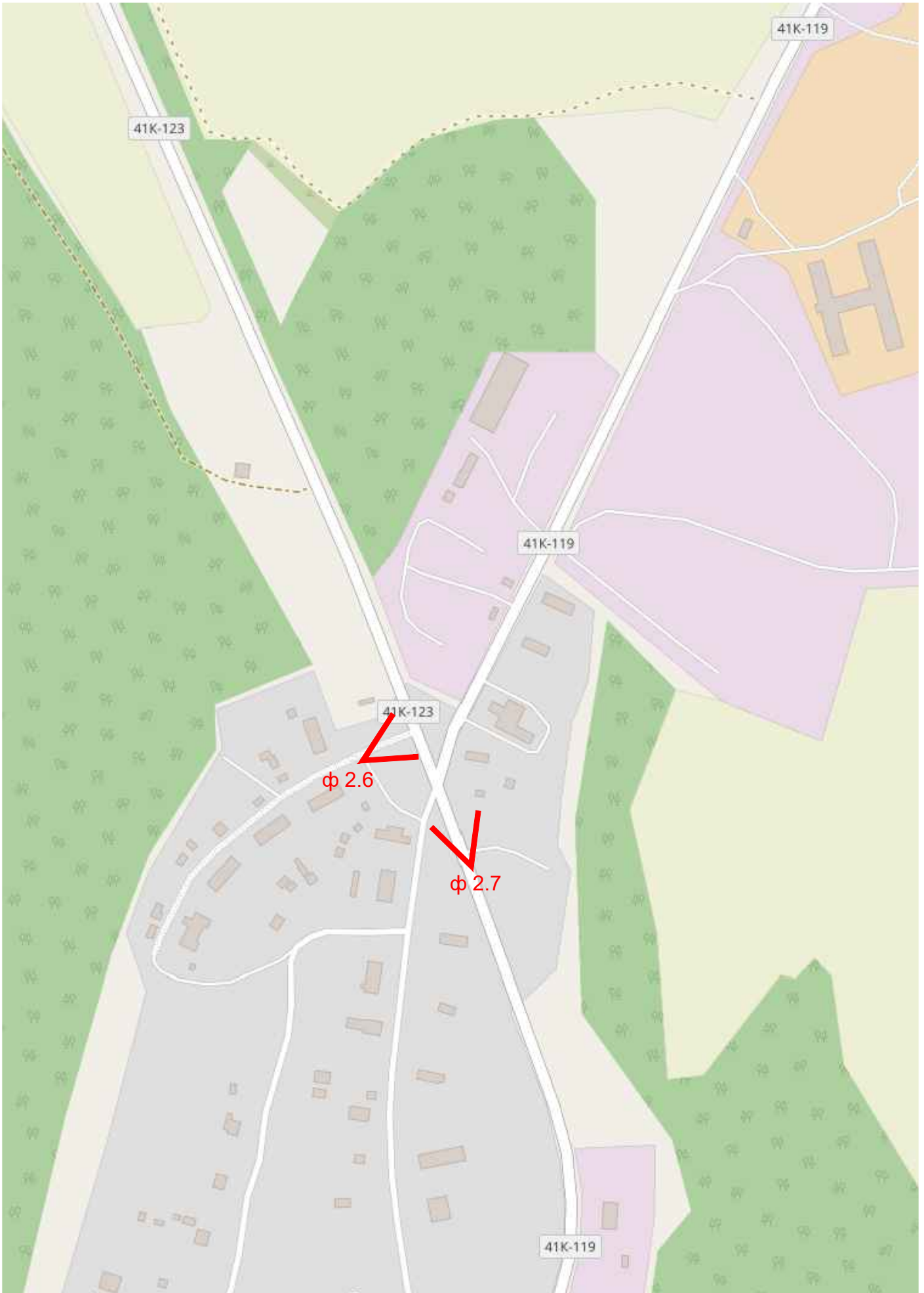
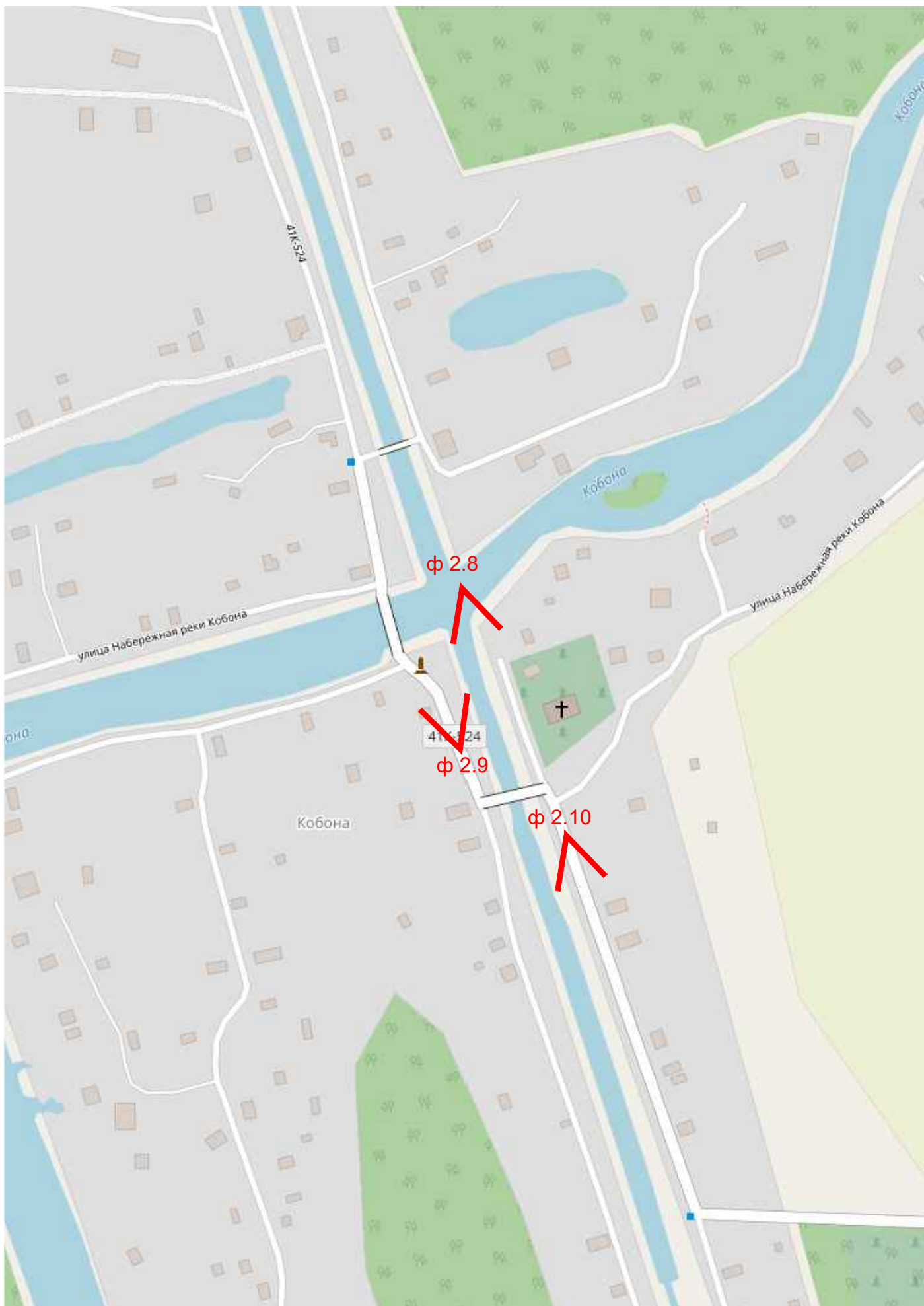
 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 5. Кировский район. д. Сухое.



 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 6. Кировский район. д. Кобона.




 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 8. Всеволожский район. д. Борисова Грива.




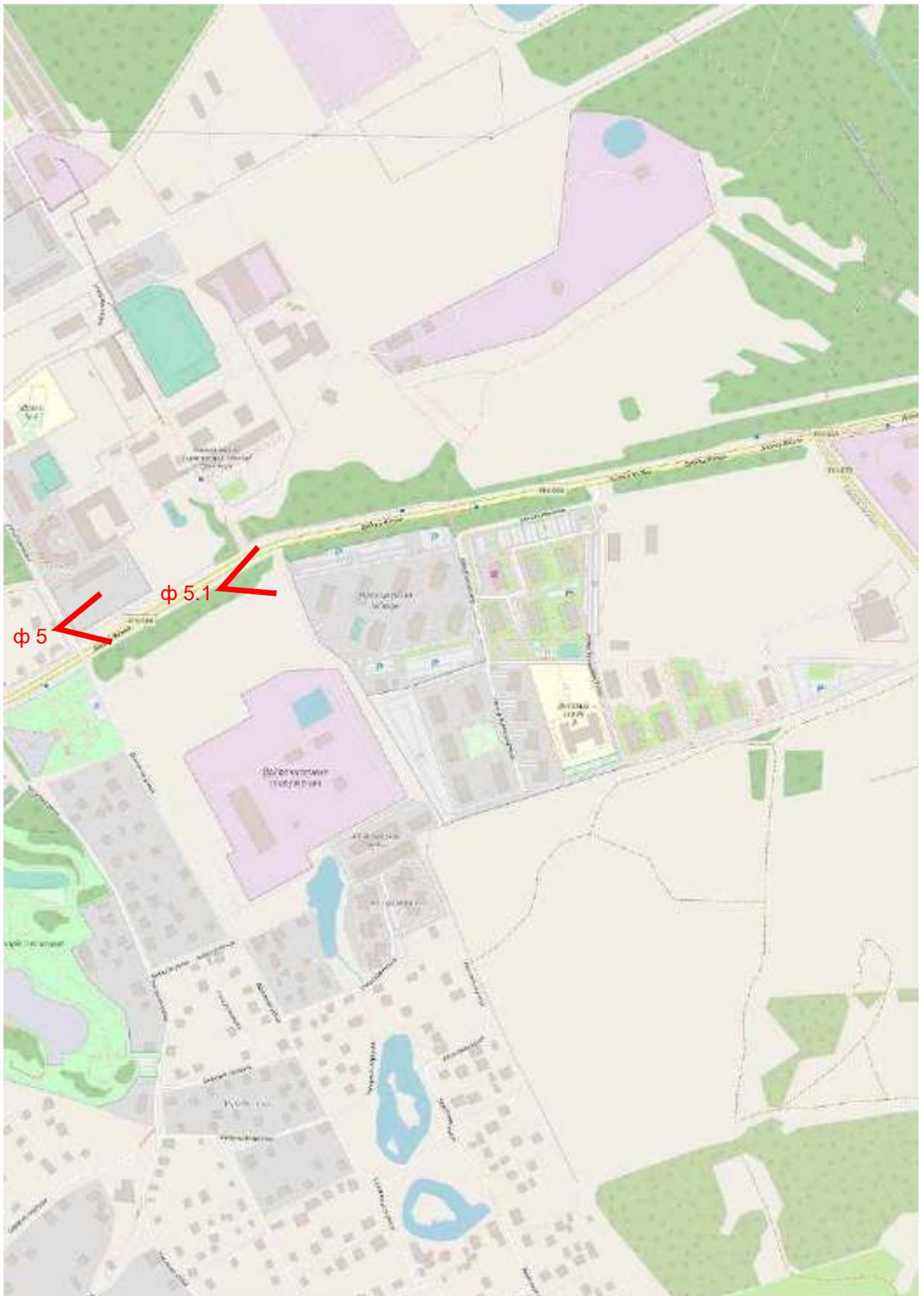

 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка

Схема дополнительной фотофиксации 27-28 апреля 2023 г.
Фрагмент 9. Всеволожский район.



 ф 1.2 - точка фотофиксации / номер фотоснимка



1. Нарезка кадастровых участков (схематичное изображение) на северо-западе от жд станции Романовка под многоквартирные жилые дома и сельскохозяйственное использование (по данным публичного кадастра). Согласно Плану землепользования и застройки г. Всеволожска – зона застройки многоэтажными жилыми домами и коммунально-складская зона.



1.1. Ж\д станция Романовка и участок ул. Центральная в д. Малая Романовка. Местоположение кадастровых участков под многоквартирные жилые дома (47:07:0953001:51) и под объекты торгового назначения и общественного питания (47:07:0953001:44)



1.2. Жд станция Романовка и участок автомобильной дороги 41К-70 Станция Магнитная – пос. им. Морозова (ул. Центральная в д. Малая Романовка.)



1.3. Участок автомобильной дороги 41К-70 Станция Магнитная – пос. им. Морозова и Жд станция Романовка.



1.4. Юго-западный участок жд линии Санкт-Петербург – Ладожское Озеро в районе ст. Романовка. Участок автомобильной дороги 41К-70. Нарезка кадастровых участков (схематичное изображение) для сельхозпроизводства.



2. Подъезд к д. Коккорево – автомобильная дорога 41К-301. На фото слева объект культурного наследия федерального значения «Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни»», входящий в состав ансамбля «Зелёный пояс Славы Ленинграда»



2.1. Автомобильная дорога 41К-301, участок в д. Коккорево.



2.2. Автомобильная дорога 41К-301, участок в д. Коккорево.



2.3. Шоссе Дорога Жизни. Участок автомобильной дороги 41К-064 Санкт-Петербург – Морье от д. Коккореево в сторону пос. Ладожское Озеро.



2.4. Автомобильная дорога Лаврово – Шум – Ратница (41К-122). Участок дороги на пересечении с Мурманским шоссе.



2.5. Автомобильная дорога Лаврово – Шум – Ратница (41К-122). Участок дороги в д. Выстав.



2.6. Автомобильная дорога Дусьево – Сухое - Остров (41К-119). Участок дороги в д. Сухое.



2.7. Автомобильная дорога 41К-119 в д. Сухое.



2.8. Автомобильная дорога Лаврово – Кобона – Сухое (41К - 123) в д. Кобона.



2.9. Автомобильная дорога 41К-123 в д. Кобона.



2.10. Автомобильная дорога Лаврово – Кобона – Сухое (41К - 123) в д. Кобона – слева. Ул. Староладожский канал, 1-я линия.



2.11. Автомобильная дорога 41К-123. Участок дороги между д. Кобона и д. Лаврово. Под верхним слоем грунта фрагментарно сохранившееся историческое булыжное мощение



2.12. Автомобильная дорога в д. Лаврово.



2.13. Не асфальтированный участок дороги Лаврово – Шум – Ратница между д. Лаврово и д. Колосарь.



Кадастровый участок
47:16:0650002:987

Кадастровый участок
46:07:0650002:178

ОКН регионального значения «Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943гг»

3. Участок Достопримечательного места «Дорога Жизни» на северо-востоке от д. Дусьево.



Место захоронения
неизвестного шофёра,
погибшего в годы войны

ОКН регионального значения «Памятник-автомашина в
честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни»,
проходившей здесь в 1941-1943гг»

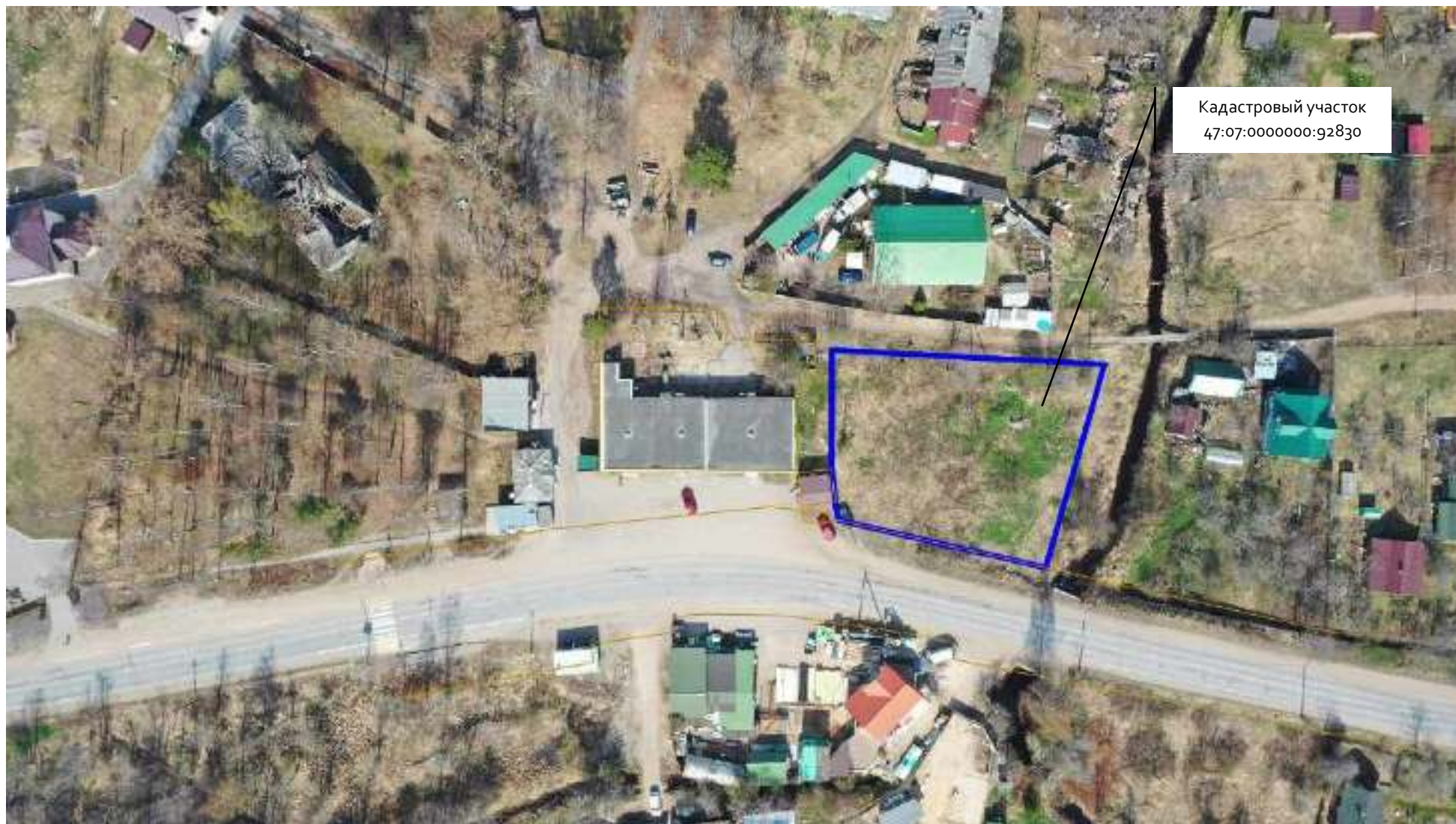
3.1. Территория в границах Достопримечательного места «Дорога Жизни» на северо-востоке от д. Дусьево. Не благоустроенная парковка туристических автобусов и транзитных автомобилей.



3.2. Территория в границах Достопримечательного места «Дорога Жизни» на северо-востоке от д. Дусьево. Парковка.



3.3. Территория, входящая в границы Достопримечательного места «Дорога Жизни» на северо-востоке от д. Дусьево.

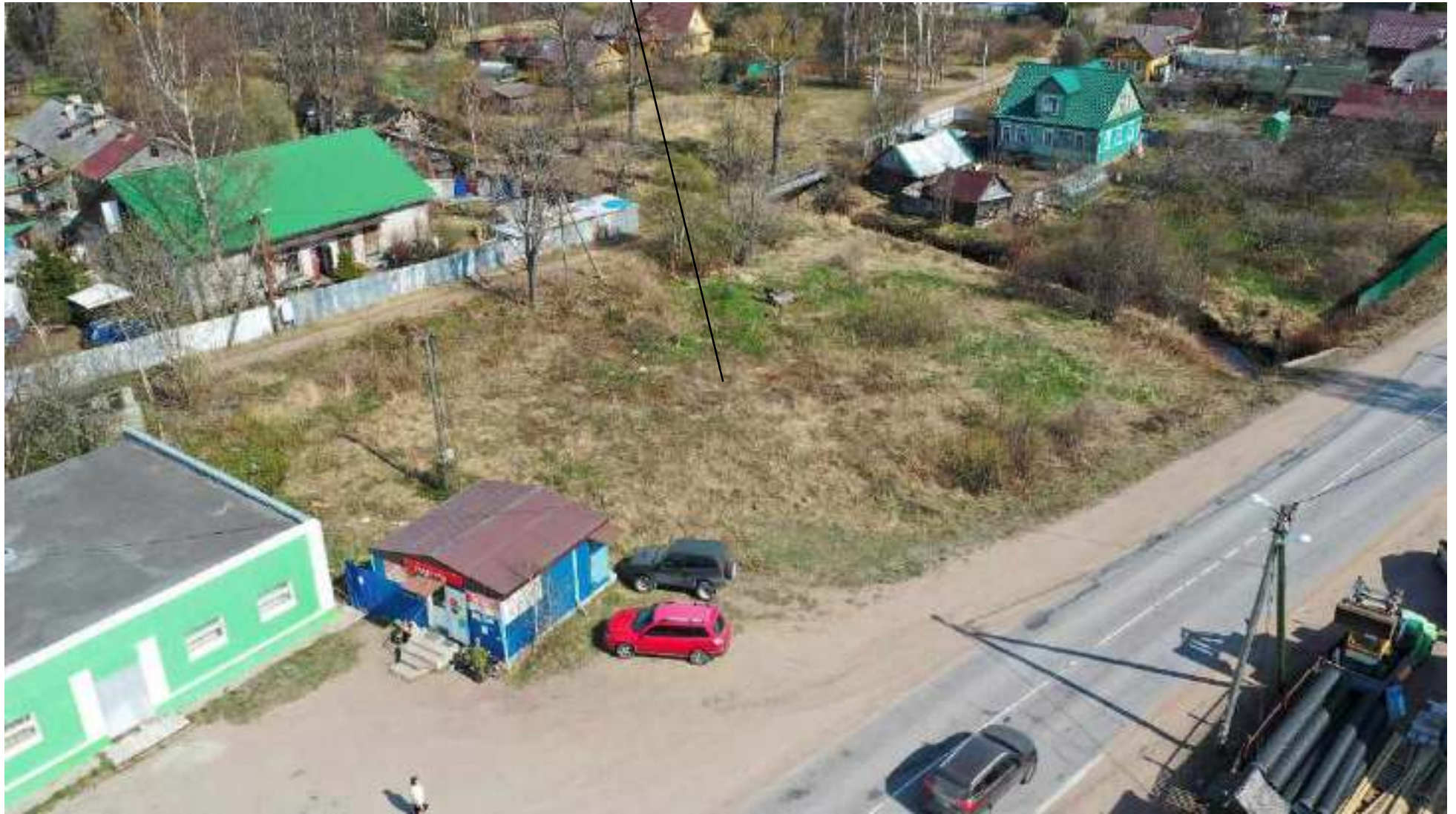


4. Участок достопримечательного места «Дорога Жизни» в д. Борисова Грива.



4.1. Участок достопримечательного места «Дорога Жизни» в д. Борисова Грива.

Кадастровый участок
47:07:0000000:92830



4.2. Участок достопримечательного места «Дорога Жизни» в д. Борисова Грива.



4.3. Участок достопримечательного места «Дорога Жизни» в д. Борисова Грива.



4.4. Участок достопримечательного места «Дорога Жизни» в д. Борисова Грива.

Кадастровые участки № 07:47:
0957004:5251; 07:47: 0957004:5250; 07:47:
0957004:5249; 07:47: 0957004:5248,
выделенные под объекты торговли,
согласно публичным кадастровым

ул. Шинников



5. Участок Достопримечательного места «Дорога Жизни» в северо-восточной части г. Всеволожска. Новая застройка многоквартирными домами на ул. Шинников.



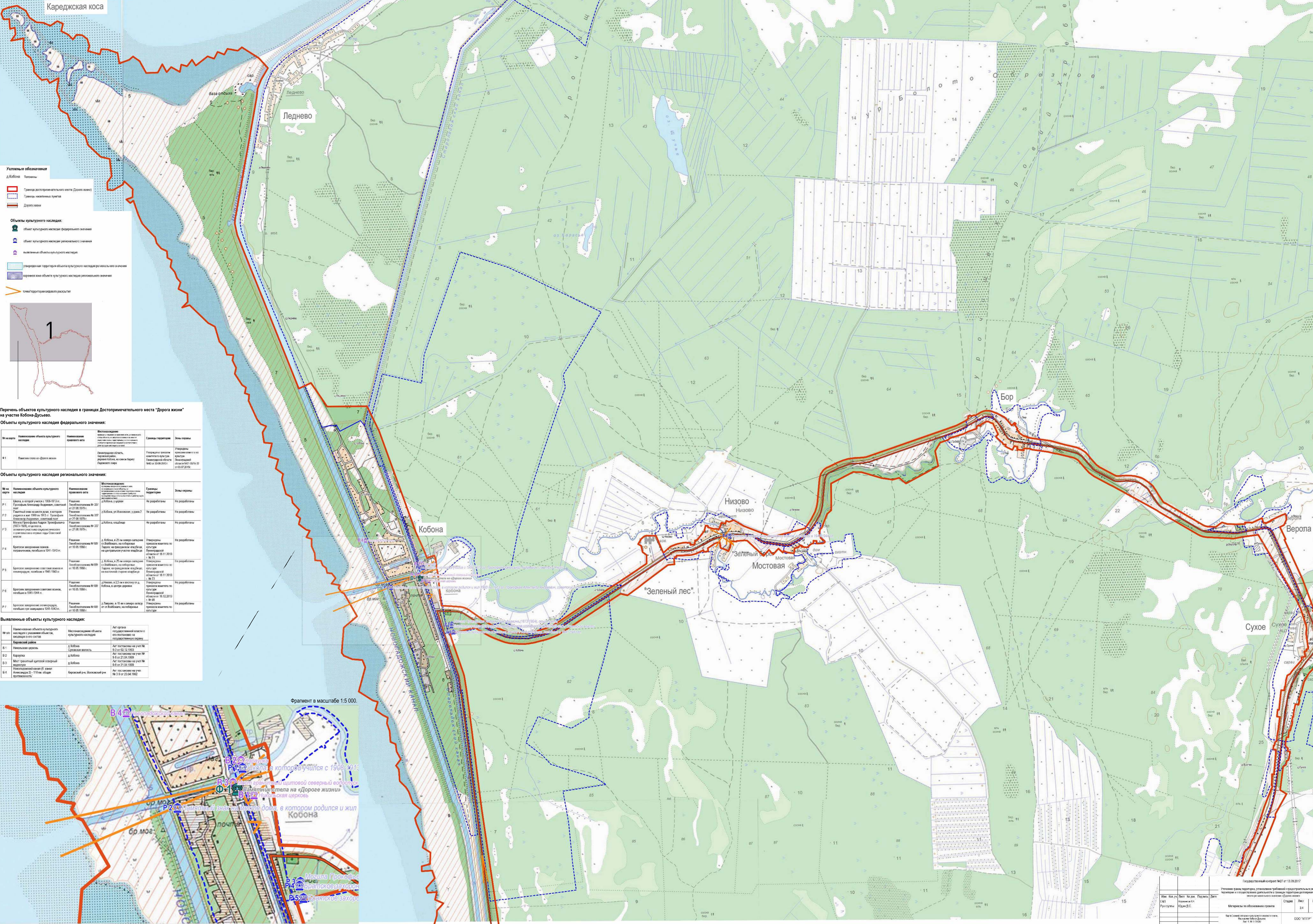
5.1. Участок Достопримечательного места «Дорога Жизни» в северо-восточной части г. Всеволожска. Новая застройка многоквартирными домами на ул. Шинников.

Приложение № 4

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ ОПОРНЫЙ ПЛАН

**объекта культурного наследия регионального значения
достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога
жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского
районов Ленинградской области**



Перечень объектов культурного наследия в границах Исторического места «Дорога жизни» на участке Кобона-Дустьево.

Объекты культурного наследия федерального значения:

№ карты	Наименование объекта культурного наследия	Наименование правового акта	Историческая территория	Зоны охраны
Ф1	Линейная зона от Дорога жизни	Историческая территория, включающая территорию от Дорога жизни до территории населенного пункта Кобона	Утверждена в составе исторического места «Дорога жизни» 1942 г. 23.06.2013 г.	Утверждена в составе исторического места «Дорога жизни» 1942 г. 23.06.2013 г.

Объекты культурного наследия регионального значения:

№ на карте	Наименование объекта культурного наследия	Наименование правового акта	Историческая территория	Зоны охраны
Р1	Школа, в которой учился в 1908-1911 гг. Григорий Александрович Андреев, советский герой	Решение Ленинградского областного Совета от 27.08.1979 г.	Кобона, в деревне	Не разработаны
Р2	Городище на территории, в котором проживали в 1908-1911 гг. Григорий Александрович Андреев, советский герой	Решение Ленинградского областного Совета от 27.08.1979 г.	Кобона, ул. Исаковского, д. 10/11	Не разработаны
Р3	Мемориал Григория Андреева, советского героя	Решение Ленинградского областного Совета от 27.08.1979 г.	Кобона, кладбище	Не разработаны
Р4	Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1942 гг.	Решение Ленинградского областного Совета от 18.08.1988 г.	Кобона, в 25 м северо-западнее от кладбища, на территории кладбища на территории кладбища	Утверждены в составе исторического места «Дорога жизни» 1942 г. 23.06.2013 г.
Р5	Братская могила советских воинов и партизан, погибших в 1941-1942 гг.	Решение Ленинградского областного Совета от 18.08.1988 г.	Кобона, в 24 м северо-западнее от кладбища, на территории кладбища на территории кладбища	Утверждены в составе исторического места «Дорога жизни» 1942 г. 23.06.2013 г.
Р6	Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1942 гг.	Решение Ленинградского областного Совета от 18.08.1988 г.	Кобона, в 23 м восточнее от кладбища, в центре деревни	Утверждены в составе исторического места «Дорога жизни» 1942 г. 23.06.2013 г.
Р7	Братская могила советских воинов, погибших в 1941-1942 гг.	Решение Ленинградского областного Совета от 18.08.1988 г.	Кобона, в 18 м северо-западнее от кладбища, на территории кладбища	Утверждены в составе исторического места «Дорога жизни» 1942 г. 23.06.2013 г.

Выявленные объекты культурного наследия:

№ на карте	Наименование объекта культурного наследия в границах исторического места «Дорога жизни»	Историческая территория	Зоны охраны
В1	Нильский скансен	Кобона, Скандинавская волость	Акт постановки на учет № 2 от 02.12.1999 г.
В2	Капелла	Кобона	Акт постановки на учет № 18 от 21.08.1999 г.
В3	Мемориальный скансен в честь Григория Андреева	Кобона	Акт постановки на учет № 24 от 21.08.1999 г.
В4	Нильский скансен	Кобона, ул. Исаковского, д. 10/11	Акт постановки на учет № 9 от 23.04.1992 г.



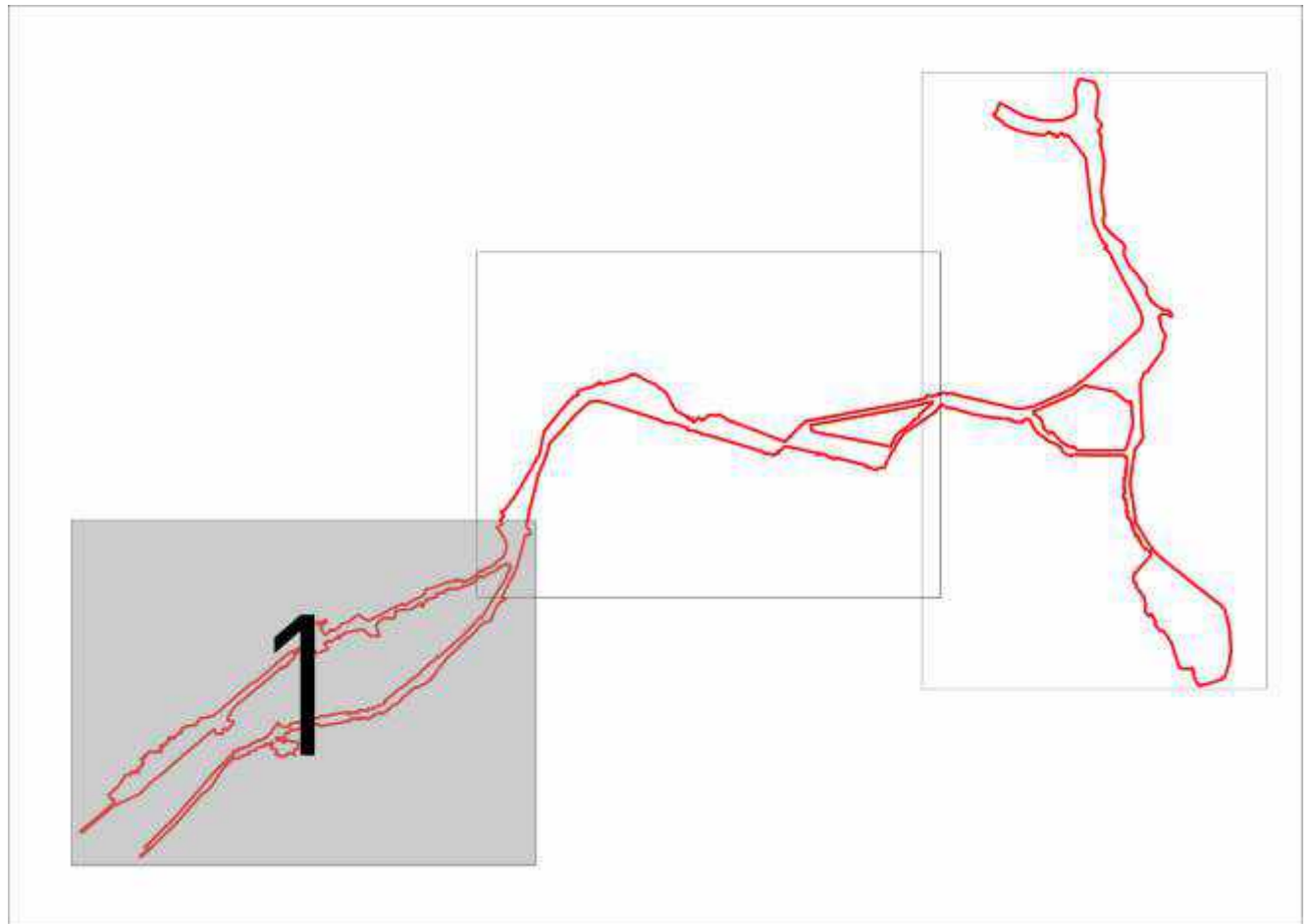
Приложение № 5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

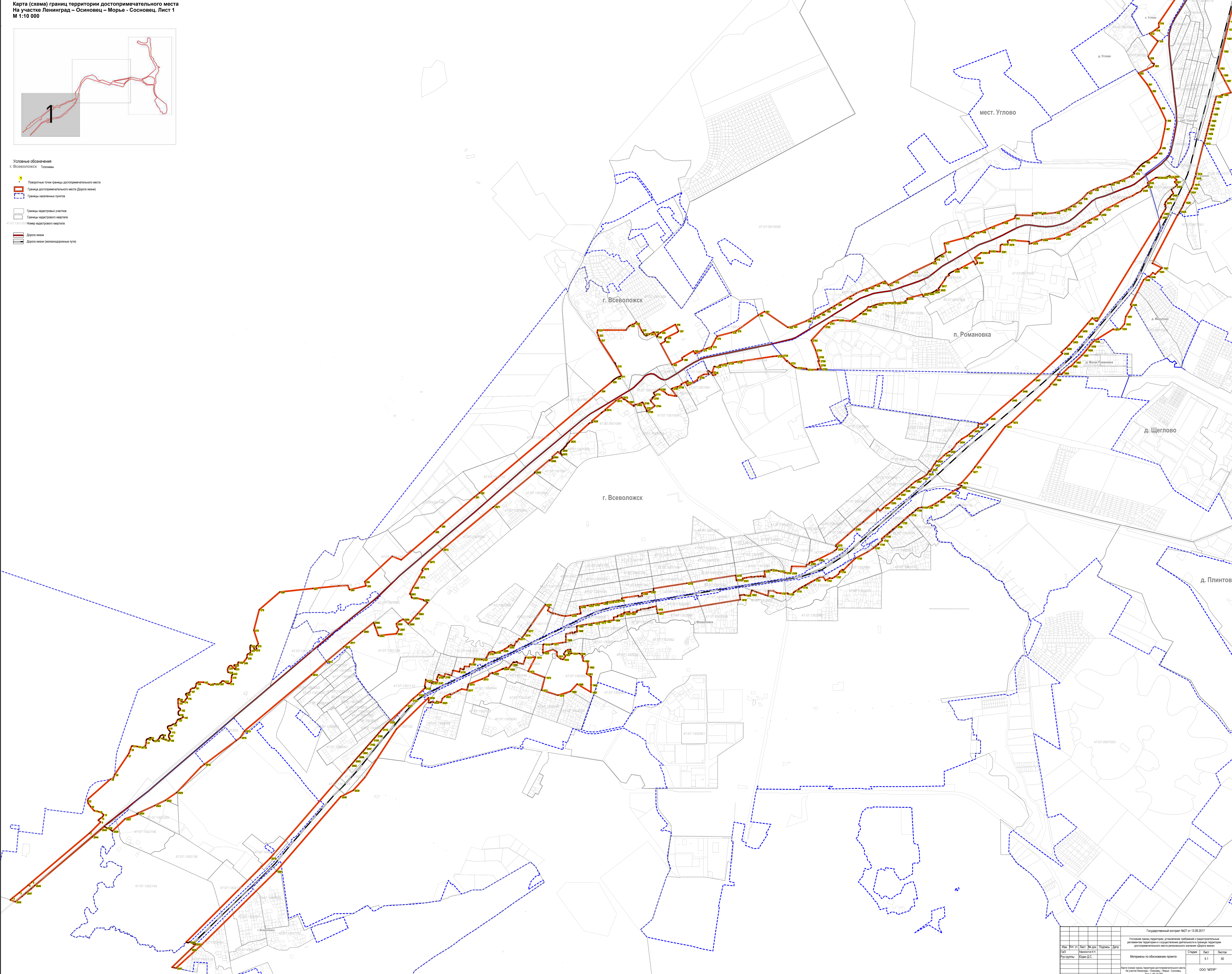
ПРОЕКТ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ

**объекта культурного наследия регионального значения
достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога
жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского
районов Ленинградской области**

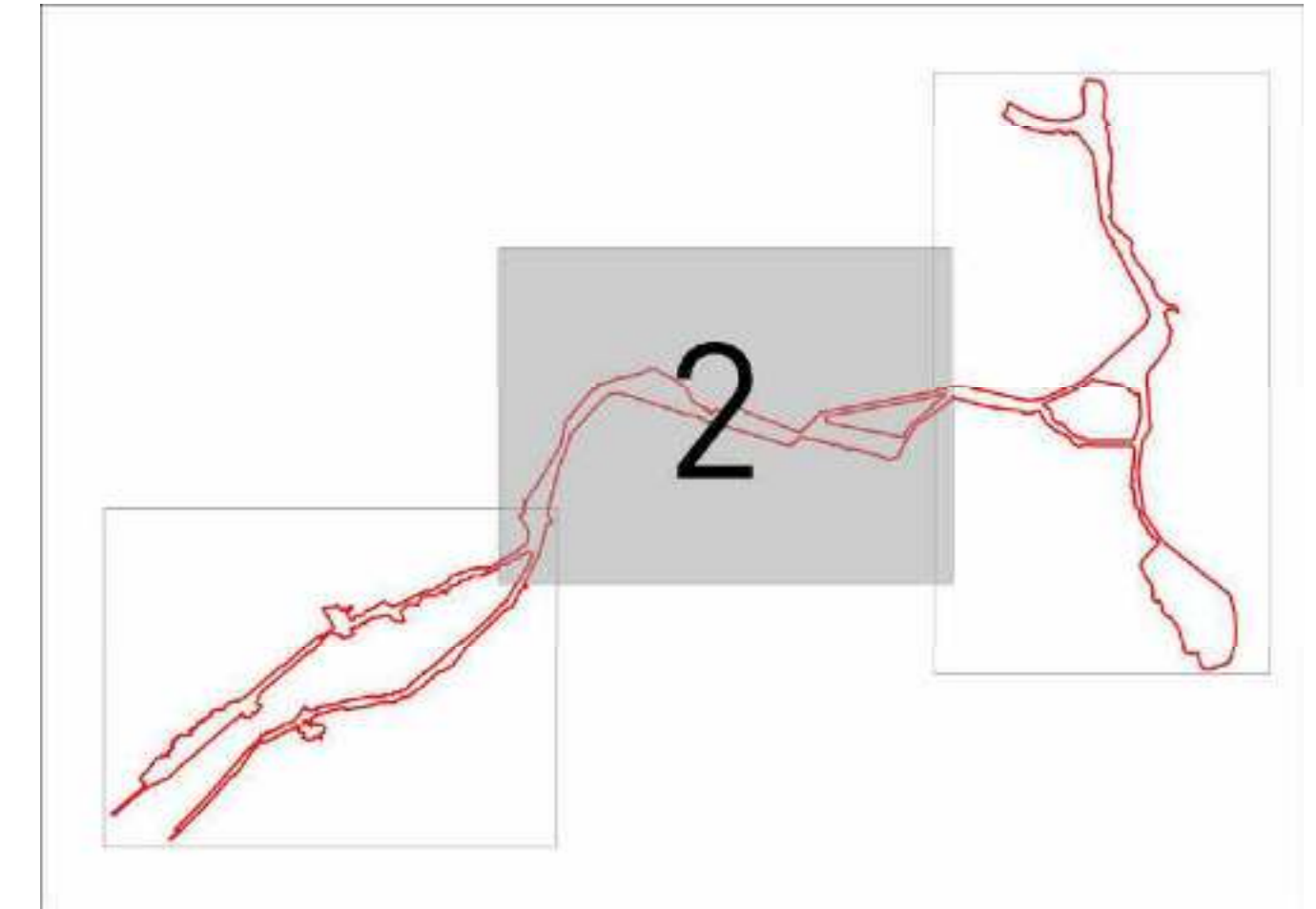
- 1. Карта (схема) границ территории достопримечательного места**
- 2. Описание границ территории достопримечательного места**
- 3. Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территории достопримечательного места**



- Условные обозначения
 г. Всеволожск Топоны
- Поверхностные точки границы достопримечательного места
 - Граница достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
 - Дорога жизни
 - Дорога жизни (вспомогательная линия)

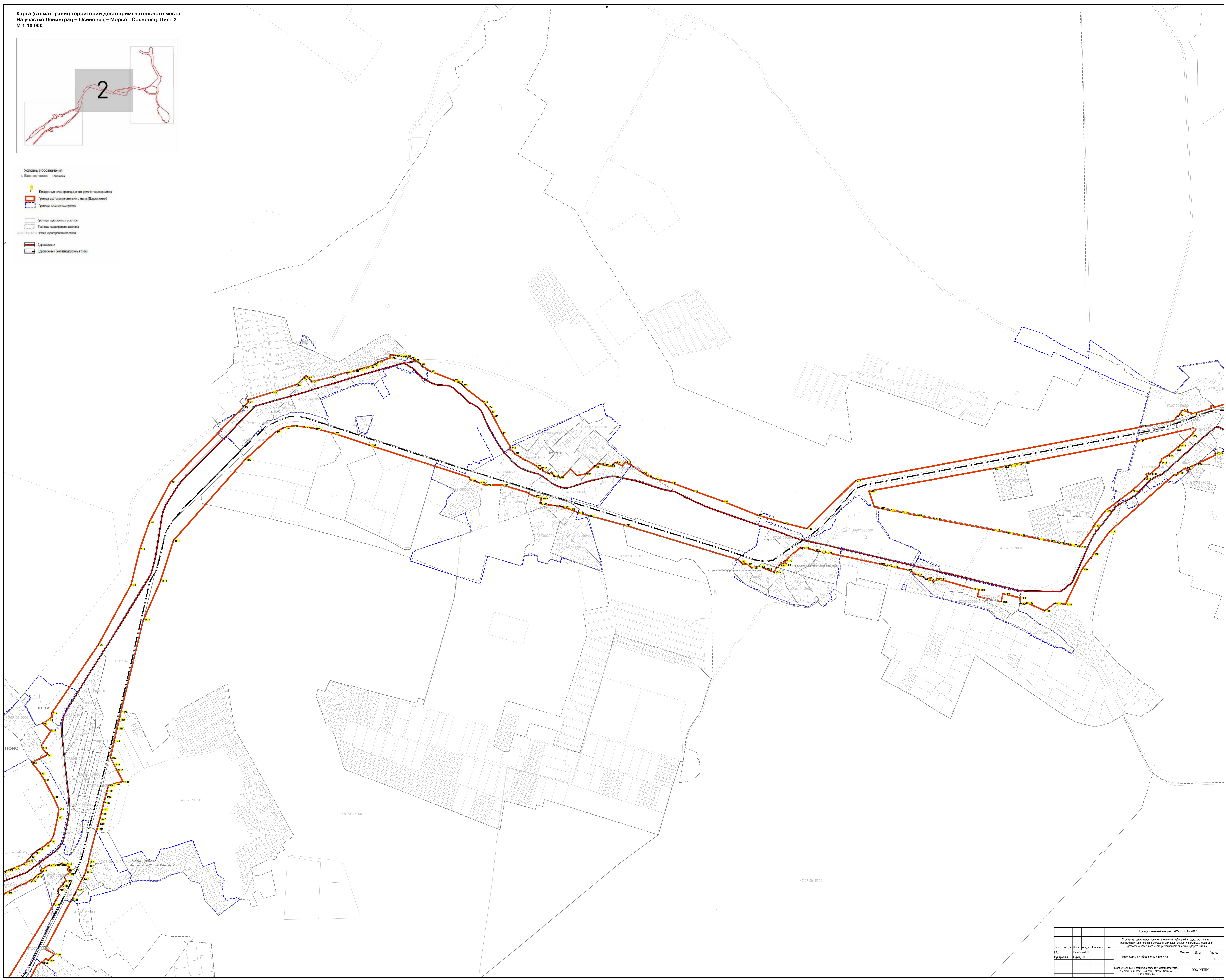


Государственный стандарт №27 от 13.09.2017		Уточнение границ территории, установление ориентиров и градостроительных регламентов территории и установление действительности и границ территории достопримечательного места регионального значения города жизни		Материалы по объектно-проектным		Страна	Лист	Листов	
Изм.	Вид	РЧ	Лист	№ доп.	Подпись	Дата			
ДЛ	Исполнитель	К/П					5.1	50	
Рис. группы	Юрид. ДС								
Карта (схема) границ территории достопримечательного места на участке Ленинград – Осиневоц – Морье - Сосновец, Лист 1 М 1:10 000								ООО "МЭП"	



Условные обозначения
 г. Всеволожск: Троицки

- Пикетные точки границ достопримечательного места
- Границы достопримечательного места (Дорога м/к)
- Границы населенных пунктов
- Границы кадастровых участков
- Границы надземного маршрута
- Номер надземного маршрута
- Дорога м/к
- Дорога м/к (некатегоризованная)



Государственный контракт №27 от 13.02.2017						
Уточнение границ территории, определение границ и государственные кадастровые реестры территории и государственная кадастровая оценка в границах территории достопримечательного места регионального значения «Дорога м/к»						
Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Таблицы	Дата	
Р.И.	И.И.	К.И.	К.И.	К.И.	К.И.	
Р.И. группы	И.И. Д.С.	Материалы по обоснованию проета			Страниц	Лист
					52	50
№27 (схема) границ территории достопримечательного места На участке Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец Лист 2 от 13.02.2017					ООО "ВТНП"	

Описание границы территории достопримечательного места (от точки до точки) для участка «Дороги жизни» Ленинград – Осинец – Морье - Сосновец»

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница Ленинград – Осинец – Морье - Сосновец внешний контур</i>		
1	2	29,24 метров между вершинами
2	3	94,03 метров между вершинами
3	4	124,27 метров между вершинами
4	5	53,15 метров между вершинами
5	6	0,44 метров между вершинами
6	7	809,1 метров между вершинами
7	8	19,07 метров между вершинами
8	9	152,48 метров между вершинами
9	10	32,16 метров между вершинами
10	11	16,48 метров между вершинами
11	12	17,02 метров между вершинами
12	13	24,4 метров между вершинами
13	14	15,84 метров между вершинами
14	15	12,13 метров между вершинами
15	16	18,72 метров между вершинами
16	17	18,19 метров между вершинами
17	18	22,67 метров между вершинами
18	19	49,54 метров между вершинами
19	20	60,67 метров между вершинами
20	21	43,39 метров между вершинами
21	22	25,93 метров между вершинами
22	23	21,13 метров между вершинами
23	24	319,29 метров между вершинами
24	25	32,27 метров между вершинами
25	26	43,15 метров между вершинами
26	27	243,74 метров между вершинами
27	28	30,53 метров между вершинами
28	29	43,6 метров между вершинами
29	30	38,6 метров между вершинами
30	31	7,66 метров между вершинами
31	32	13,02 метров между вершинами
32	33	39,73 метров между вершинами
33	34	2,19 метров между вершинами
34	35	28,6 метров между вершинами
35	36	2,03 метров между вершинами
36	37	19,18 метров между вершинами
37	38	14,15 метров между вершинами
38	39	6,29 метров между вершинами
39	40	22,84 метров между вершинами
40	41	35,93 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
41	42	25,23 метров между вершинами
42	43	6,05 метров между вершинами
43	44	5,18 метров между вершинами
44	45	6 метров между вершинами
45	46	4,53 метров между вершинами
46	47	3,53 метров между вершинами
47	48	4,79 метров между вершинами
48	49	4,76 метров между вершинами
49	50	3,89 метров между вершинами
50	51	3,72 метров между вершинами
51	52	6,73 метров между вершинами
52	53	4,73 метров между вершинами
53	54	6,22 метров между вершинами
54	55	4,15 метров между вершинами
55	56	3,43 метров между вершинами
56	57	5,69 метров между вершинами
57	58	4,22 метров между вершинами
58	59	4,57 метров между вершинами
59	60	4,32 метров между вершинами
60	61	5,93 метров между вершинами
61	62	3,78 метров между вершинами
62	63	6,67 метров между вершинами
63	64	6,15 метров между вершинами
64	65	7,15 метров между вершинами
65	66	3,74 метров между вершинами
66	67	4,49 метров между вершинами
67	68	3,33 метров между вершинами
68	69	8,71 метров между вершинами
69	70	8,44 метров между вершинами
70	71	2,64 метров между вершинами
71	72	2,52 метров между вершинами
72	73	11,3 метров между вершинами
73	74	14,09 метров между вершинами
74	75	5,17 метров между вершинами
75	76	5,78 метров между вершинами
76	77	4,98 метров между вершинами
77	78	4,18 метров между вершинами
78	79	6,3 метров между вершинами
79	80	8,13 метров между вершинами
80	81	5,36 метров между вершинами
81	82	4,39 метров между вершинами
82	83	11,98 метров между вершинами
83	84	3,77 метров между вершинами
84	85	1,95 метров между вершинами
85	86	3,19 метров между вершинами
86	87	3,95 метров между вершинами
87	88	7,4 метров между вершинами
88	89	8,07 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
89	90	5,34 метров между вершинами
90	91	4,95 метров между вершинами
91	92	6,71 метров между вершинами
92	93	9,81 метров между вершинами
93	94	10,98 метров между вершинами
94	95	10,01 метров между вершинами
95	96	4,39 метров между вершинами
96	97	4,42 метров между вершинами
97	98	5,03 метров между вершинами
98	99	32,89 метров между вершинами
99	100	4,19 метров между вершинами
100	101	7,21 метров между вершинами
101	102	6,85 метров между вершинами
102	103	8,45 метров между вершинами
103	104	13,17 метров между вершинами
104	105	3,88 метров между вершинами
105	106	13 метров между вершинами
106	107	7,87 метров между вершинами
107	108	11,36 метров между вершинами
108	109	6,03 метров между вершинами
109	110	7,48 метров между вершинами
110	111	3,79 метров между вершинами
111	112	6,93 метров между вершинами
112	113	5,2 метров между вершинами
113	114	7,11 метров между вершинами
114	115	7,91 метров между вершинами
115	116	8,13 метров между вершинами
116	117	23,85 метров между вершинами
117	118	8,61 метров между вершинами
118	119	7,24 метров между вершинами
119	120	3,04 метров между вершинами
120	121	5,36 метров между вершинами
121	122	8,7 метров между вершинами
122	123	10,22 метров между вершинами
123	124	4,72 метров между вершинами
124	125	4,07 метров между вершинами
125	126	5,4 метров между вершинами
126	127	12,22 метров между вершинами
127	128	9,77 метров между вершинами
128	129	4,65 метров между вершинами
129	130	10,09 метров между вершинами
130	131	6,74 метров между вершинами
131	132	3,9 метров между вершинами
132	133	7,33 метров между вершинами
133	134	11,7 метров между вершинами
134	135	26,75 метров между вершинами
135	136	6,43 метров между вершинами
136	137	7,44 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
137	138	7,44 метров между вершинами
138	139	6,22 метров между вершинами
139	140	3,89 метров между вершинами
140	141	5,62 метров между вершинами
141	142	6,9 метров между вершинами
142	143	23,86 метров между вершинами
143	144	2,93 метров между вершинами
144	145	3,52 метров между вершинами
145	146	2,95 метров между вершинами
146	147	3,39 метров между вершинами
147	148	5,28 метров между вершинами
148	149	9,09 метров между вершинами
149	150	7,98 метров между вершинами
150	151	12,3 метров между вершинами
151	152	5,69 метров между вершинами
152	153	6,52 метров между вершинами
153	154	4,78 метров между вершинами
154	155	5,69 метров между вершинами
155	156	5,9 метров между вершинами
156	157	8,43 метров между вершинами
157	158	10,54 метров между вершинами
158	159	8,76 метров между вершинами
159	160	19,4 метров между вершинами
160	161	13,13 метров между вершинами
161	162	8,73 метров между вершинами
162	163	11,06 метров между вершинами
163	164	12,37 метров между вершинами
164	165	41,77 метров между вершинами
165	166	41,18 метров между вершинами
166	167	5,97 метров между вершинами
167	168	10,41 метров между вершинами
168	169	5,75 метров между вершинами
169	170	16,04 метров между вершинами
170	171	15,26 метров между вершинами
171	172	21,63 метров между вершинами
172	173	7,19 метров между вершинами
173	174	4,56 метров между вершинами
174	175	30,12 метров между вершинами
175	176	16,91 метров между вершинами
176	177	7,47 метров между вершинами
177	178	15,77 метров между вершинами
178	179	19,68 метров между вершинами
179	180	10,52 метров между вершинами
180	181	6,9 метров между вершинами
181	182	9,29 метров между вершинами
182	183	17,67 метров между вершинами
183	184	12,24 метров между вершинами
184	185	13,23 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
185	186	21,31 метров между вершинами
186	187	24,67 метров между вершинами
187	188	15,76 метров между вершинами
188	189	7,25 метров между вершинами
189	190	15,07 метров между вершинами
190	191	13,72 метров между вершинами
191	192	22,83 метров между вершинами
192	193	12,92 метров между вершинами
193	194	18,78 метров между вершинами
194	195	50,3 метров между вершинами
195	196	18,41 метров между вершинами
196	197	15,12 метров между вершинами
197	198	33,23 метров между вершинами
198	199	18,59 метров между вершинами
199	200	9,77 метров между вершинами
200	201	16,75 метров между вершинами
201	202	16,47 метров между вершинами
202	203	15,99 метров между вершинами
203	204	16,53 метров между вершинами
204	205	19,52 метров между вершинами
205	206	13,38 метров между вершинами
206	207	11,65 метров между вершинами
207	208	13,61 метров между вершинами
208	209	12,01 метров между вершинами
209	210	13,13 метров между вершинами
210	211	31,51 метров между вершинами
211	212	18,18 метров между вершинами
212	213	14,77 метров между вершинами
213	214	16,57 метров между вершинами
214	215	17,79 метров между вершинами
215	216	44,54 метров между вершинами
216	217	17,35 метров между вершинами
217	218	11,48 метров между вершинами
218	219	8,43 метров между вершинами
219	220	8,78 метров между вершинами
220	221	20,26 метров между вершинами
221	222	11,78 метров между вершинами
222	223	4,32 метров между вершинами
223	224	12,16 метров между вершинами
224	225	3,91 метров между вершинами
225	226	23,9 метров между вершинами
226	227	21,13 метров между вершинами
227	228	17,49 метров между вершинами
228	229	18 метров между вершинами
229	230	15,76 метров между вершинами
230	231	46,91 метров между вершинами
231	232	8,65 метров между вершинами
232	233	2,98 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
233	234	8,41 метров между вершинами
234	235	18,06 метров между вершинами
235	236	21,93 метров между вершинами
236	237	6,22 метров между вершинами
237	238	8,42 метров между вершинами
238	239	29,99 метров между вершинами
239	240	6,25 метров между вершинами
240	241	18,03 метров между вершинами
241	242	4,14 метров между вершинами
242	243	16,59 метров между вершинами
243	244	11,54 метров между вершинами
244	245	7,96 метров между вершинами
245	246	9,44 метров между вершинами
246	247	8,35 метров между вершинами
247	248	65,07 метров между вершинами
248	249	9,44 метров между вершинами
249	250	25,73 метров между вершинами
250	251	12,95 метров между вершинами
251	252	11,07 метров между вершинами
252	253	12,11 метров между вершинами
253	254	12,98 метров между вершинами
254	255	18,38 метров между вершинами
255	256	9,13 метров между вершинами
256	257	13,81 метров между вершинами
257	258	6,51 метров между вершинами
258	259	8,24 метров между вершинами
259	260	13,09 метров между вершинами
260	261	6,9 метров между вершинами
261	262	7,05 метров между вершинами
262	263	21,69 метров между вершинами
263	264	15,97 метров между вершинами
264	265	10,14 метров между вершинами
265	266	10,45 метров между вершинами
266	267	5,33 метров между вершинами
267	268	8,32 метров между вершинами
268	269	8,4 метров между вершинами
269	270	14,95 метров между вершинами
270	271	7,46 метров между вершинами
271	272	14,54 метров между вершинами
272	273	12,72 метров между вершинами
273	274	10,67 метров между вершинами
274	275	19,52 метров между вершинами
275	276	151,99 метров между вершинами
276	277	227,96 метров между вершинами
277	278	291,75 метров между вершинами
278	279	355,87 метров между вершинами
279	280	279,95 метров между вершинами
280	281	98,01 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
281	282	49,78 метров между вершинами
282	283	182,35 метров между вершинами
283	284	46,96 метров между вершинами
284	285	401,65 метров между вершинами
285	286	104,24 метров между вершинами
286	287	465,09 метров между вершинами
287	288	89,81 метров между вершинами
288	289	480,64 метров между вершинами
289	290	71,51 метров между вершинами
290	291	1,83 метров между вершинами
291	292	1696,7 метров между вершинами
292	293	156,07 метров между вершинами
293	294	6,96 метров между вершинами
294	295	13,93 метров между вершинами
295	296	13,93 метров между вершинами
296	297	13,93 метров между вершинами
297	298	13,93 метров между вершинами
298	299	13,93 метров между вершинами
299	300	13,92 метров между вершинами
300	301	13,92 метров между вершинами
301	302	13,94 метров между вершинами
302	303	8,7 метров между вершинами
303	304	119,54 метров между вершинами
304	305	19,44 метров между вершинами
305	306	10,54 метров между вершинами
306	307	9,11 метров между вершинами
307	308	2,36 метров между вершинами
308	309	3,12 метров между вершинами
309	310	288,52 метров между вершинами
310	311	18,89 метров между вершинами
311	312	37,43 метров между вершинами
312	313	31,07 метров между вершинами
313	314	27,12 метров между вершинами
314	315	303,13 метров между вершинами
315	316	4,44 метров между вершинами
316	317	19,18 метров между вершинами
317	318	25,73 метров между вершинами
318	319	13,45 метров между вершинами
319	320	1,45 метров между вершинами
320	321	2,25 метров между вершинами
321	322	3,77 метров между вершинами
322	323	27,12 метров между вершинами
323	324	25,12 метров между вершинами
324	325	24,68 метров между вершинами
325	326	29,3 метров между вершинами
326	327	13,06 метров между вершинами
327	328	63,73 метров между вершинами
328	329	21,72 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
329	330	10,26 метров между вершинами
330	331	15,81 метров между вершинами
331	332	12,97 метров между вершинами
332	333	17,93 метров между вершинами
333	334	9,95 метров между вершинами
334	335	10,94 метров между вершинами
335	336	24,14 метров между вершинами
336	337	41,41 метров между вершинами
337	338	11,19 метров между вершинами
338	339	61,88 метров между вершинами
339	340	7,26 метров между вершинами
340	341	8,97 метров между вершинами
341	342	13,97 метров между вершинами
342	343	12,43 метров между вершинами
343	344	24 метров между вершинами
344	345	181,35 метров между вершинами
345	346	78,53 метров между вершинами
346	347	17,04 метров между вершинами
347	348	136,59 метров между вершинами
348	349	15,12 метров между вершинами
349	350	8,27 метров между вершинами
350	351	14,09 метров между вершинами
351	352	13,07 метров между вершинами
352	353	47,28 метров между вершинами
353	354	255,69 метров между вершинами
354	355	128,15 метров между вершинами
355	356	19,69 метров между вершинами
356	357	28,69 метров между вершинами
357	358	117,44 метров между вершинами
358	359	34,38 метров между вершинами
359	360	82,23 метров между вершинами
360	361	56,06 метров между вершинами
361	362	17,65 метров между вершинами
362	363	6,22 метров между вершинами
363	364	29,41 метров между вершинами
364	365	101,21 метров между вершинами
365	366	28,76 метров между вершинами
366	367	156,08 метров между вершинами
367	368	54,43 метров между вершинами
368	369	290,57 метров между вершинами
369	370	79,04 метров между вершинами
370	371	302,04 метров между вершинами
371	372	49,26 метров между вершинами
372	373	161,75 метров между вершинами
373	374	59,37 метров между вершинами
374	375	23,22 метров между вершинами
375	376	26,95 метров между вершинами
376	377	20,51 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
377	378	38,51 метров между вершинами
378	379	21,88 метров между вершинами
379	380	22,89 метров между вершинами
380	381	23,01 метров между вершинами
381	382	24,04 метров между вершинами
382	383	20,88 метров между вершинами
383	384	22,51 метров между вершинами
384	385	10,22 метров между вершинами
385	386	32,18 метров между вершинами
386	387	29,18 метров между вершинами
387	388	45,81 метров между вершинами
388	389	85,94 метров между вершинами
389	390	38,73 метров между вершинами
390	391	35,22 метров между вершинами
391	392	38,25 метров между вершинами
392	393	39,85 метров между вершинами
393	394	39,85 метров между вершинами
394	395	39,84 метров между вершинами
395	396	31,28 метров между вершинами
396	397	67,17 метров между вершинами
397	398	70,22 метров между вершинами
398	399	46,54 метров между вершинами
399	400	54,12 метров между вершинами
400	401	68,14 метров между вершинами
401	402	0,05 метров между вершинами
402	403	229,12 метров между вершинами
403	404	224,28 метров между вершинами
404	405	43,32 метров между вершинами
405	406	23,16 метров между вершинами
406	407	6,46 метров между вершинами
407	408	8,65 метров между вершинами
408	409	8,65 метров между вершинами
409	410	8,65 метров между вершинами
410	411	8,65 метров между вершинами
411	412	8,64 метров между вершинами
412	413	8,65 метров между вершинами
413	414	8,65 метров между вершинами
414	415	8,65 метров между вершинами
415	416	8,65 метров между вершинами
416	417	8,65 метров между вершинами
417	418	52,27 метров между вершинами
418	419	95,2 метров между вершинами
419	420	217,12 метров между вершинами
420	421	4,79 метров между вершинами
421	422	56,37 метров между вершинами
422	423	67,13 метров между вершинами
423	424	71,18 метров между вершинами
424	425	109,42 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
425	426	146,54 метров между вершинами
426	427	0,21 метров между вершинами
427	428	0,81 метров между вершинами
428	429	135,55 метров между вершинами
429	430	23,52 метров между вершинами
430	431	13,52 метров между вершинами
431	432	13,93 метров между вершинами
432	433	166,75 метров между вершинами
433	434	23,32 метров между вершинами
434	435	50,42 метров между вершинами
435	436	44,28 метров между вершинами
436	437	19,18 метров между вершинами
437	438	139,31 метров между вершинами
438	439	78,59 метров между вершинами
439	440	47,34 метров между вершинами
440	441	62,58 метров между вершинами
441	442	70,34 метров между вершинами
442	443	74,79 метров между вершинами
443	444	79,84 метров между вершинами
444	445	75,3 метров между вершинами
445	446	88,79 метров между вершинами
446	447	36,9 метров между вершинами
447	448	56,45 метров между вершинами
448	449	10,3 метров между вершинами
449	450	49,65 метров между вершинами
450	451	61,48 метров между вершинами
451	452	107,07 метров между вершинами
452	453	66,84 метров между вершинами
453	454	13,94 метров между вершинами
454	455	8,4 метров между вершинами
455	456	18,98 метров между вершинами
456	457	18,98 метров между вершинами
457	458	9,25 метров между вершинами
458	459	9,24 метров между вершинами
459	460	9,25 метров между вершинами
460	461	9,24 метров между вершинами
461	462	18,48 метров между вершинами
462	463	18,49 метров между вершинами
463	464	18,48 метров между вершинами
464	465	18,49 метров между вершинами
465	466	18,49 метров между вершинами
466	467	9,24 метров между вершинами
467	468	9,25 метров между вершинами
468	469	8,12 метров между вершинами
469	470	57,75 метров между вершинами
470	471	70,68 метров между вершинами
471	472	68,63 метров между вершинами
472	473	208,01 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
473	474	91,39 метров между вершинами
474	475	147,97 метров между вершинами
475	476	208,24 метров между вершинами
476	477	82,38 метров между вершинами
477	478	150,48 метров между вершинами
478	479	180,75 метров между вершинами
479	480	1,29 метров между вершинами
480	481	17,55 метров между вершинами
481	482	7,92 метров между вершинами
482	483	16,78 метров между вершинами
483	484	67,92 метров между вершинами
484	485	21,22 метров между вершинами
485	486	194,25 метров между вершинами
486	487	13,3 метров между вершинами
487	488	112,08 метров между вершинами
488	489	22,73 метров между вершинами
489	490	48,19 метров между вершинами
490	491	53,58 метров между вершинами
491	492	43,34 метров между вершинами
492	493	904,78 метров между вершинами
493	494	745,4 метров между вершинами
494	495	399,22 метров между вершинами
495	496	314,87 метров между вершинами
496	497	490,85 метров между вершинами
497	498	1140,01 метров между вершинами
498	499	2,16 метров между вершинами
499	500	5,04 метров между вершинами
500	501	4,8 метров между вершинами
501	502	10,69 метров между вершинами
502	503	2,08 метров между вершинами
503	504	55,76 метров между вершинами
504	505	22,11 метров между вершинами
505	506	6,17 метров между вершинами
506	507	269,24 метров между вершинами
507	508	2,96 метров между вершинами
508	509	277,61 метров между вершинами
509	510	87,12 метров между вершинами
510	511	6,49 метров между вершинами
511	512	19,88 метров между вершинами
512	513	31,36 метров между вершинами
513	514	19,06 метров между вершинами
514	515	2,79 метров между вершинами
515	516	38,03 метров между вершинами
516	517	34,95 метров между вершинами
517	518	215,86 метров между вершинами
518	519	180,14 метров между вершинами
519	520	7,4 метров между вершинами
520	521	9,66 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
521	522	31,47 метров между вершинами
522	523	38,39 метров между вершинами
523	524	3,06 метров между вершинами
524	525	13,72 метров между вершинами
525	526	15,72 метров между вершинами
526	527	14,87 метров между вершинами
527	528	17,52 метров между вершинами
528	529	17,48 метров между вершинами
529	530	17,35 метров между вершинами
530	531	18,93 метров между вершинами
531	532	19,1 метров между вершинами
532	533	18,06 метров между вершинами
533	534	18,63 метров между вершинами
534	535	18,25 метров между вершинами
535	536	17,31 метров между вершинами
536	537	6,42 метров между вершинами
537	538	9 метров между вершинами
538	539	15,78 метров между вершинами
539	540	3,68 метров между вершинами
540	541	22,19 метров между вершинами
541	542	15,02 метров между вершинами
542	543	8,21 метров между вершинами
543	544	6,21 метров между вершинами
544	545	39,63 метров между вершинами
545	546	38,66 метров между вершинами
546	547	56,21 метров между вершинами
547	548	38,4 метров между вершинами
548	549	18,37 метров между вершинами
549	550	19,01 метров между вершинами
550	551	19,6 метров между вершинами
551	552	20,72 метров между вершинами
552	553	21,56 метров между вершинами
553	554	21,11 метров между вершинами
554	555	18,18 метров между вершинами
555	556	17,74 метров между вершинами
556	557	16,1 метров между вершинами
557	558	3,87 метров между вершинами
558	559	14,88 метров между вершинами
559	560	32,24 метров между вершинами
560	561	4,37 метров между вершинами
561	562	9,45 метров между вершинами
562	563	18,89 метров между вершинами
563	564	18,9 метров между вершинами
564	565	18,9 метров между вершинами
565	566	18,9 метров между вершинами
566	567	18,89 метров между вершинами
567	568	18,91 метров между вершинами
568	569	18,89 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
569	570	9,45 метров между вершинами
570	571	14,11 метров между вершинами
571	572	94,78 метров между вершинами
572	573	271,95 метров между вершинами
573	574	8,7 метров между вершинами
574	575	5,86 метров между вершинами
575	576	12,44 метров между вершинами
576	577	12,43 метров между вершинами
577	578	12,43 метров между вершинами
578	579	12,43 метров между вершинами
579	580	12,43 метров между вершинами
580	581	12,43 метров между вершинами
581	582	12,44 метров между вершинами
582	583	12,43 метров между вершинами
583	584	12,44 метров между вершинами
584	585	12,43 метров между вершинами
585	586	12,44 метров между вершинами
586	587	248,97 метров между вершинами
587	588	19,51 метров между вершинами
588	589	19,5 метров между вершинами
589	590	19,51 метров между вершинами
590	591	19,51 метров между вершинами
591	592	19,51 метров между вершинами
592	593	19,5 метров между вершинами
593	594	19,5 метров между вершинами
594	595	19,5 метров между вершинами
595	596	19,5 метров между вершинами
596	597	19,5 метров между вершинами
597	598	200,98 метров между вершинами
598	599	190,31 метров между вершинами
599	600	3,26 метров между вершинами
600	601	5,87 метров между вершинами
601	602	15,36 метров между вершинами
602	603	44,24 метров между вершинами
603	604	24,24 метров между вершинами
604	605	4,82 метров между вершинами
605	606	75,56 метров между вершинами
606	607	35,23 метров между вершинами
607	608	30,65 метров между вершинами
608	609	23,75 метров между вершинами
609	610	109,87 метров между вершинами
610	611	29,88 метров между вершинами
611	612	25,67 метров между вершинами
612	613	4,91 метров между вершинами
613	614	22,99 метров между вершинами
614	615	5,5 метров между вершинами
615	616	9,5 метров между вершинами
616	617	13,58 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
617	618	22,01 метров между вершинами
618	619	10,63 метров между вершинами
619	620	8,18 метров между вершинами
620	621	71,79 метров между вершинами
621	622	3,09 метров между вершинами
622	623	10,55 метров между вершинами
623	624	3,14 метров между вершинами
624	625	2,76 метров между вершинами
625	626	27,72 метров между вершинами
626	627	17,06 метров между вершинами
627	628	2,53 метров между вершинами
628	629	6,27 метров между вершинами
629	630	0,03 метров между вершинами
630	631	0,04 метров между вершинами
631	632	23,12 метров между вершинами
632	633	1,21 метров между вершинами
633	634	2,42 метров между вершинами
634	635	1,83 метров между вершинами
635	636	4,47 метров между вершинами
636	637	6,37 метров между вершинами
637	638	6,32 метров между вершинами
638	639	0,66 метров между вершинами
639	640	27,76 метров между вершинами
640	641	17,53 метров между вершинами
641	642	0,79 метров между вершинами
642	643	7,9 метров между вершинами
643	644	12,35 метров между вершинами
644	645	12,35 метров между вершинами
645	646	12,35 метров между вершинами
646	647	9,02 метров между вершинами
647	648	128,09 метров между вершинами
648	649	80,21 метров между вершинами
649	650	0,79 метров между вершинами
650	651	0,6 метров между вершинами
651	652	20,61 метров между вершинами
652	653	96,59 метров между вершинами
653	654	6,72 метров между вершинами
654	655	46,5 метров между вершинами
655	656	66,74 метров между вершинами
656	657	6,91 метров между вершинами
657	658	12,59 метров между вершинами
658	659	8,34 метров между вершинами
659	660	0,8 метров между вершинами
660	661	6,15 метров между вершинами
661	662	1,8 метров между вершинами
662	663	29,55 метров между вершинами
663	664	17,04 метров между вершинами
664	665	55,96 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
665	666	38,22 метров между вершинами
666	667	23,19 метров между вершинами
667	668	25,21 метров между вершинами
668	669	21,38 метров между вершинами
669	670	2,78 метров между вершинами
670	671	9,01 метров между вершинами
671	672	32,48 метров между вершинами
672	673	83,26 метров между вершинами
673	674	57,36 метров между вершинами
674	675	99,8 метров между вершинами
675	676	114,97 метров между вершинами
676	677	15,38 метров между вершинами
677	678	45,79 метров между вершинами
678	679	86,85 метров между вершинами
679	680	185,75 метров между вершинами
680	681	253,17 метров между вершинами
681	682	348,97 метров между вершинами
682	683	405,22 метров между вершинами
683	684	286,29 метров между вершинами
684	685	272,24 метров между вершинами
685	686	747,26 метров между вершинами
686	687	3171,49 метров между вершинами
687	688	7,58 метров между вершинами
688	689	44,19 метров между вершинами
689	690	6,54 метров между вершинами
690	691	0,29 метров между вершинами
691	692	309,32 метров между вершинами
692	693	67,77 метров между вершинами
693	694	2,32 метров между вершинами
694	695	3,25 метров между вершинами
695	696	3,22 метров между вершинами
696	697	18,76 метров между вершинами
697	698	8,55 метров между вершинами
698	699	5,13 метров между вершинами
699	700	55,62 метров между вершинами
700	701	118,79 метров между вершинами
701	702	211,16 метров между вершинами
702	703	22,6 метров между вершинами
703	704	29,06 метров между вершинами
704	705	19,09 метров между вершинами
705	706	3,49 метров между вершинами
706	707	174,81 метров между вершинами
707	708	32,34 метров между вершинами
708	709	17,53 метров между вершинами
709	710	27,19 метров между вершинами
710	711	0,09 метров между вершинами
711	712	4,81 метров между вершинами
712	713	129,74 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
713	714	14,66 метров между вершинами
714	715	25,88 метров между вершинами
715	716	0,83 метров между вершинами
716	717	1,87 метров между вершинами
717	718	12,22 метров между вершинами
718	719	174,2 метров между вершинами
719	720	39,52 метров между вершинами
720	721	490,4 метров между вершинами
721	722	494,29 метров между вершинами
722	723	642,51 метров между вершинами
723	724	60,12 метров между вершинами
724	725	50,92 метров между вершинами
725	726	53,63 метров между вершинами
726	727	14,22 метров между вершинами
727	728	190,23 метров между вершинами
728	729	66,14 метров между вершинами
729	730	25,73 метров между вершинами
730	731	16,33 метров между вершинами
731	732	81,48 метров между вершинами
732	733	45,68 метров между вершинами
733	734	519,79 метров между вершинами
734	735	420,81 метров между вершинами
735	736	191,43 метров между вершинами
736	737	51,09 метров между вершинами
737	738	38,76 метров между вершинами
738	739	51,59 метров между вершинами
739	740	39,65 метров между вершинами
740	741	191,26 метров между вершинами
741	742	9,66 метров между вершинами
742	743	25,89 метров между вершинами
743	744	7,54 метров между вершинами
744	745	11,07 метров между вершинами
745	746	3,4 метров между вершинами
746	747	56,15 метров между вершинами
747	748	441 метров между вершинами
748	749	0,04 метров между вершинами
749	750	1088,4 метров между вершинами
750	751	589,16 метров между вершинами
751	752	120,12 метров между вершинами
752	753	212,58 метров между вершинами
753	754	237,48 метров между вершинами
754	755	754,31 метров между вершинами
755	756	283,28 метров между вершинами
756	757	95,96 метров между вершинами
757	758	7,46 метров между вершинами
758	759	16,51 метров между вершинами
759	760	198,36 метров между вершинами
760	761	102,87 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
761	762	206,7 метров между вершинами
762	763	270,6 метров между вершинами
763	764	68,9 метров между вершинами
764	765	68,37 метров между вершинами
765	766	62,14 метров между вершинами
766	767	22,02 метров между вершинами
767	768	19,1 метров между вершинами
768	769	6,08 метров между вершинами
769	770	81,25 метров между вершинами
770	771	146,08 метров между вершинами
771	772	83 метров между вершинами
772	773	259,99 метров между вершинами
773	774	21,16 метров между вершинами
774	775	124,69 метров между вершинами
775	776	124,71 метров между вершинами
776	777	2,56 метров между вершинами
777	778	79,72 метров между вершинами
778	779	314,7 метров между вершинами
779	780	1534,81 метров между вершинами
780	781	220,73 метров между вершинами
781	782	618,32 метров между вершинами
782	783	68,9 метров между вершинами
783	784	157,04 метров между вершинами
784	785	158,73 метров между вершинами
785	786	13,09 метров между вершинами
786	787	24,15 метров между вершинами
787	788	60,9 метров между вершинами
788	789	17,99 метров между вершинами
789	790	22,07 метров между вершинами
790	791	19,49 метров между вершинами
791	792	35,28 метров между вершинами
792	793	5,38 метров между вершинами
793	794	34,14 метров между вершинами
794	795	51,47 метров между вершинами
795	796	61,58 метров между вершинами
796	797	119,52 метров между вершинами
797	798	152,91 метров между вершинами
798	799	146,71 метров между вершинами
799	800	84,53 метров между вершинами
800	801	74,68 метров между вершинами
801	802	77,04 метров между вершинами
802	803	106,19 метров между вершинами
803	804	152,93 метров между вершинами
804	805	53,8 метров между вершинами
805	806	146,24 метров между вершинами
806	807	167,9 метров между вершинами
807	808	50,75 метров между вершинами
808	809	51,65 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
809	810	81,32 метров между вершинами
810	811	142,17 метров между вершинами
811	812	35,98 метров между вершинами
812	813	54,75 метров между вершинами
813	814	36,08 метров между вершинами
814	815	40,5 метров между вершинами
815	816	11,9 метров между вершинами
816	817	18 метров между вершинами
817	818	26,29 метров между вершинами
818	819	53,82 метров между вершинами
819	820	32,17 метров между вершинами
820	821	92,59 метров между вершинами
821	822	179,36 метров между вершинами
822	823	271,66 метров между вершинами
823	824	533,41 метров между вершинами
824	825	513,89 метров между вершинами
825	826	262,35 метров между вершинами
826	827	402,47 метров между вершинами
827	828	186,64 метров между вершинами
828	829	63,86 метров между вершинами
829	830	174,62 метров между вершинами
830	831	233,25 метров между вершинами
831	832	470,15 метров между вершинами
832	833	121,95 метров между вершинами
833	834	154,4 метров между вершинами
834	835	92,46 метров между вершинами
835	836	407,35 метров между вершинами
836	837	318,78 метров между вершинами
837	838	728,69 метров между вершинами
838	839	297,94 метров между вершинами
839	840	226,51 метров между вершинами
840	841	129,61 метров между вершинами
841	842	325,66 метров между вершинами
842	843	383,64 метров между вершинами
843	844	410,66 метров между вершинами
844	845	559,23 метров между вершинами
845	846	381,76 метров между вершинами
846	847	327,6 метров между вершинами
847	848	119,93 метров между вершинами
848	849	226,87 метров между вершинами
849	850	363,82 метров между вершинами
850	851	318,84 метров между вершинами
851	852	133,98 метров между вершинами
852	853	205,52 метров между вершинами
853	854	227,38 метров между вершинами
854	855	144,63 метров между вершинами
855	856	356,28 метров между вершинами
856	857	392,71 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
857	858	6,8 метров между вершинами
858	859	12,17 метров между вершинами
859	860	47,81 метров между вершинами
860	861	73,18 метров между вершинами
861	862	30,96 метров между вершинами
862	863	9,6 метров между вершинами
863	864	59,65 метров между вершинами
864	865	79,67 метров между вершинами
865	866	169,81 метров между вершинами
866	867	120,2 метров между вершинами
867	868	338,05 метров между вершинами
868	869	127,41 метров между вершинами
869	870	102,17 метров между вершинами
870	871	157,49 метров между вершинами
871	872	161,19 метров между вершинами
872	873	98,19 метров между вершинами
873	874	62,75 метров между вершинами
874	875	131,92 метров между вершинами
875	876	4,27 метров между вершинами
876	877	18,61 метров между вершинами
877	878	22,55 метров между вершинами
878	879	0,67 метров между вершинами
879	880	78,12 метров между вершинами
880	881	15,17 метров между вершинами
881	882	67,95 метров между вершинами
882	883	94,41 метров между вершинами
883	884	300 метров между вершинами
884	885	175,19 метров между вершинами
885	886	183,41 метров между вершинами
886	887	273,66 метров между вершинами
887	888	423,87 метров между вершинами
888	889	99,07 метров между вершинами
889	890	118,97 метров между вершинами
890	891	319,83 метров между вершинами
891	892	1298,7 метров между вершинами
892	893	293,41 метров между вершинами
893	894	220,52 метров между вершинами
894	895	172,25 метров между вершинами
895	896	27,8 метров между вершинами
896	897	124,1 метров между вершинами
897	898	120,94 метров между вершинами
898	899	87,68 метров между вершинами
899	900	70,2 метров между вершинами
900	901	725,64 метров между вершинами
901	902	1193,31 метров между вершинами
902	903	919,78 метров между вершинами
903	904	86,63 метров между вершинами
904	905	178,31 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
905	906	1839,95 метров между вершинами
906	907	468,69 метров между вершинами
907	908	130,04 метров между вершинами
908	909	473,66 метров между вершинами
909	910	179,63 метров между вершинами
910	911	577,95 метров между вершинами
911	912	147,16 метров между вершинами
912	913	186,14 метров между вершинами
913	914	238,32 метров между вершинами
914	915	209,28 метров между вершинами
915	916	86,12 метров между вершинами
916	917	337,42 метров между вершинами
917	918	358,4 метров между вершинами
918	919	100,08 метров между вершинами
919	920	134,31 метров между вершинами
920	921	123,68 метров между вершинами
921	922	4,05 метров между вершинами
922	923	188,91 метров между вершинами
923	924	310,6 метров между вершинами
924	925	98,61 метров между вершинами
925	926	760,34 метров между вершинами
926	927	413,78 метров между вершинами
927	928	64,18 метров между вершинами
928	929	248,31 метров между вершинами
929	930	94,32 метров между вершинами
930	931	275,46 метров между вершинами
931	932	94,47 метров между вершинами
932	933	37,53 метров между вершинами
933	934	145,08 метров между вершинами
934	935	154,92 метров между вершинами
935	936	76,74 метров между вершинами
936	937	136,14 метров между вершинами
937	938	71,9 метров между вершинами
938	939	59,7 метров между вершинами
939	940	90,26 метров между вершинами
940	941	129,05 метров между вершинами
941	942	103,85 метров между вершинами
942	943	131,79 метров между вершинами
943	944	78,36 метров между вершинами
944	945	112,93 метров между вершинами
945	946	166,07 метров между вершинами
946	947	717,27 метров между вершинами
947	948	69,08 метров между вершинами
948	949	13,54 метров между вершинами
949	950	5,46 метров между вершинами
950	951	22,7 метров между вершинами
951	952	19,26 метров между вершинами
952	953	7,2 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
953	954	1,26 метров между вершинами
954	955	3,72 метров между вершинами
955	956	27,49 метров между вершинами
956	957	16,1 метров между вершинами
957	958	4,92 метров между вершинами
958	959	9,37 метров между вершинами
959	960	4,25 метров между вершинами
960	961	37,27 метров между вершинами
961	962	2,06 метров между вершинами
962	963	17,24 метров между вершинами
963	964	19,37 метров между вершинами
964	965	21,36 метров между вершинами
965	966	77,35 метров между вершинами
966	967	4,7 метров между вершинами
967	968	44,05 метров между вершинами
968	969	47,67 метров между вершинами
969	970	48,05 метров между вершинами
970	971	9,66 метров между вершинами
971	972	12,92 метров между вершинами
972	973	34,55 метров между вершинами
973	974	39,16 метров между вершинами
974	975	1,5 метров между вершинами
975	976	34,25 метров между вершинами
976	977	9,18 метров между вершинами
977	978	6,06 метров между вершинами
978	979	2,49 метров между вершинами
979	980	5,29 метров между вершинами
980	981	1,1 метров между вершинами
981	982	7,71 метров между вершинами
982	983	0,28 метров между вершинами
983	984	24,93 метров между вершинами
984	985	8,89 метров между вершинами
985	986	0,97 метров между вершинами
986	987	32,65 метров между вершинами
987	988	15,73 метров между вершинами
988	989	26,79 метров между вершинами
989	990	21,41 метров между вершинами
990	991	7,83 метров между вершинами
991	992	35,93 метров между вершинами
992	993	10,2 метров между вершинами
993	994	26,3 метров между вершинами
994	995	4,35 метров между вершинами
995	996	3,85 метров между вершинами
996	997	7,86 метров между вершинами
997	998	6,48 метров между вершинами
998	999	2,52 метров между вершинами
999	1000	14,41 метров между вершинами
1000	1001	0,01 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1001	1002	5,82 метров между вершинами
1002	1003	6,14 метров между вершинами
1003	1004	32,69 метров между вершинами
1004	1005	3,09 метров между вершинами
1005	1006	8,13 метров между вершинами
1006	1007	12,54 метров между вершинами
1007	1008	8,18 метров между вершинами
1008	1009	0 метров между вершинами
1009	1010	16,94 метров между вершинами
1010	1011	20,18 метров между вершинами
1011	1012	23,07 метров между вершинами
1012	1013	0,08 метров между вершинами
1013	1014	0,4 метров между вершинами
1014	1015	1,02 метров между вершинами
1015	1016	9,65 метров между вершинами
1016	1017	35,55 метров между вершинами
1017	1018	16,27 метров между вершинами
1018	1019	19,34 метров между вершинами
1019	1020	9 метров между вершинами
1020	1021	11,63 метров между вершинами
1021	1022	28,89 метров между вершинами
1022	1023	9,53 метров между вершинами
1023	1024	0,31 метров между вершинами
1024	1025	1,27 метров между вершинами
1025	1026	6,66 метров между вершинами
1026	1027	6,92 метров между вершинами
1027	1028	13,44 метров между вершинами
1028	1029	3,38 метров между вершинами
1029	1030	11,77 метров между вершинами
1030	1031	18,41 метров между вершинами
1031	1032	32,58 метров между вершинами
1032	1033	5,43 метров между вершинами
1033	1034	18,34 метров между вершинами
1034	1035	23,12 метров между вершинами
1035	1036	70,07 метров между вершинами
1036	1037	0,03 метров между вершинами
1037	1038	0,1 метров между вершинами
1038	1039	0,01 метров между вершинами
1039	1040	23,01 метров между вершинами
1040	1041	28,91 метров между вершинами
1041	1042	32,88 метров между вершинами
1042	1043	0,01 метров между вершинами
1043	1044	1,22 метров между вершинами
1044	1045	8,97 метров между вершинами
1045	1046	3,82 метров между вершинами
1046	1047	35,9 метров между вершинами
1047	1048	21,23 метров между вершинами
1048	1049	3,9 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1049	1050	22,47 метров между вершинами
1050	1051	19,84 метров между вершинами
1051	1052	22,36 метров между вершинами
1052	1053	17,14 метров между вершинами
1053	1054	51,56 метров между вершинами
1054	1055	8,57 метров между вершинами
1055	1056	7,12 метров между вершинами
1056	1057	20,02 метров между вершинами
1057	1058	4,11 метров между вершинами
1058	1059	5,48 метров между вершинами
1059	1060	15,63 метров между вершинами
1060	1061	35,7 метров между вершинами
1061	1062	8,52 метров между вершинами
1062	1063	16,38 метров между вершинами
1063	1064	24,68 метров между вершинами
1064	1065	18,38 метров между вершинами
1065	1066	24,4 метров между вершинами
1066	1067	30,39 метров между вершинами
1067	1068	26,26 метров между вершинами
1068	1069	0,01 метров между вершинами
1069	1070	27,92 метров между вершинами
1070	1071	5,42 метров между вершинами
1071	1072	26,01 метров между вершинами
1072	1073	7,27 метров между вершинами
1073	1074	6,59 метров между вершинами
1074	1075	16,7 метров между вершинами
1075	1076	15,49 метров между вершинами
1076	1077	33,97 метров между вершинами
1077	1078	31,39 метров между вершинами
1078	1079	25,41 метров между вершинами
1079	1080	5,8 метров между вершинами
1080	1081	53,07 метров между вершинами
1081	1082	28,79 метров между вершинами
1082	1083	10,15 метров между вершинами
1083	1084	6,03 метров между вершинами
1084	1085	38,53 метров между вершинами
1085	1086	27,83 метров между вершинами
1086	1087	13,46 метров между вершинами
1087	1088	11,24 метров между вершинами
1088	1089	11,15 метров между вершинами
1089	1090	19,48 метров между вершинами
1090	1091	24,16 метров между вершинами
1091	1092	24,38 метров между вершинами
1092	1093	11,3 метров между вершинами
1093	1094	5,66 метров между вершинами
1094	1095	5,53 метров между вершинами
1095	1096	6,25 метров между вершинами
1096	1097	3,56 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1097	1098	11,97 метров между вершинами
1098	1099	14,6 метров между вершинами
1099	1100	4,07 метров между вершинами
1100	1101	12,78 метров между вершинами
1101	1102	18,62 метров между вершинами
1102	1103	2,43 метров между вершинами
1103	1104	1,62 метров между вершинами
1104	1105	13 метров между вершинами
1105	1106	69,41 метров между вершинами
1106	1107	31,66 метров между вершинами
1107	1108	8,04 метров между вершинами
1108	1109	12,72 метров между вершинами
1109	1110	16,75 метров между вершинами
1110	1111	20,18 метров между вершинами
1111	1112	2,58 метров между вершинами
1112	1113	7,03 метров между вершинами
1113	1114	34,48 метров между вершинами
1114	1115	44,64 метров между вершинами
1115	1116	13,18 метров между вершинами
1116	1117	15,11 метров между вершинами
1117	1118	27,53 метров между вершинами
1118	1119	1,7 метров между вершинами
1119	1120	13,8 метров между вершинами
1120	1121	14,84 метров между вершинами
1121	1122	45,03 метров между вершинами
1122	1123	9,18 метров между вершинами
1123	1124	13,93 метров между вершинами
1124	1125	15,65 метров между вершинами
1125	1126	8,86 метров между вершинами
1126	1127	32,17 метров между вершинами
1127	1128	48,5 метров между вершинами
1128	1129	22,56 метров между вершинами
1129	1130	15,19 метров между вершинами
1130	1131	26,73 метров между вершинами
1131	1132	9,65 метров между вершинами
1132	1133	11,99 метров между вершинами
1133	1134	15,59 метров между вершинами
1134	1135	11,39 метров между вершинами
1135	1136	4,33 метров между вершинами
1136	1137	0,09 метров между вершинами
1137	1138	36,59 метров между вершинами
1138	1139	2,75 метров между вершинами
1139	1140	32,99 метров между вершинами
1140	1141	49,33 метров между вершинами
1141	1142	20,07 метров между вершинами
1142	1143	9,96 метров между вершинами
1143	1144	34,86 метров между вершинами
1144	1145	13,72 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1145	1146	15,64 метров между вершинами
1146	1147	8,1 метров между вершинами
1147	1148	15,73 метров между вершинами
1148	1149	5,74 метров между вершинами
1149	1150	2,64 метров между вершинами
1150	1151	10,54 метров между вершинами
1151	1152	8,06 метров между вершинами
1152	1153	22,21 метров между вершинами
1153	1154	13,6 метров между вершинами
1154	1155	30,71 метров между вершинами
1155	1156	20,41 метров между вершинами
1156	1157	21,49 метров между вершинами
1157	1158	31,95 метров между вершинами
1158	1159	11,34 метров между вершинами
1159	1160	29,97 метров между вершинами
1160	1161	13,52 метров между вершинами
1161	1162	94,9 метров между вершинами
1162	1163	12,84 метров между вершинами
1163	1164	11,1 метров между вершинами
1164	1165	20,17 метров между вершинами
1165	1166	27,46 метров между вершинами
1166	1167	10,93 метров между вершинами
1167	1168	19,43 метров между вершинами
1168	1169	17,23 метров между вершинами
1169	1170	41,55 метров между вершинами
1170	1171	32,36 метров между вершинами
1171	1172	2,25 метров между вершинами
1172	1173	24,13 метров между вершинами
1173	1174	9,24 метров между вершинами
1174	1175	24,7 метров между вершинами
1175	1176	18,4 метров между вершинами
1176	1177	3,4 метров между вершинами
1177	1178	3,64 метров между вершинами
1178	1179	8,67 метров между вершинами
1179	1180	9,94 метров между вершинами
1180	1181	92,31 метров между вершинами
1181	1182	6,09 метров между вершинами
1182	1183	226,24 метров между вершинами
1183	1184	81,82 метров между вершинами
1184	1185	271,97 метров между вершинами
1185	1186	850,68 метров между вершинами
1186	1187	1,18 метров между вершинами
1187	1188	0,18 метров между вершинами
1188	1189	81,68 метров между вершинами
1189	1190	217,47 метров между вершинами
1190	1191	57 метров между вершинами
1191	1192	70,69 метров между вершинами
1192	1193	58,41 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1193	1194	52,49 метров между вершинами
1194	1195	18,87 метров между вершинами
1195	1196	279,86 метров между вершинами
1196	1197	85,89 метров между вершинами
1197	1198	39,03 метров между вершинами
1198	1199	18,83 метров между вершинами
1199	1200	21,74 метров между вершинами
1200	1201	88,01 метров между вершинами
1201	1202	4,18 метров между вершинами
1202	1203	24,12 метров между вершинами
1203	1204	5,11 метров между вершинами
1204	1205	5,94 метров между вершинами
1205	1206	16,08 метров между вершинами
1206	1207	223,74 метров между вершинами
1207	1208	52,02 метров между вершинами
1208	1209	105,55 метров между вершинами
1209	1210	7,21 метров между вершинами
1210	1211	36,23 метров между вершинами
1211	1212	1,85 метров между вершинами
1212	1213	0,15 метров между вершинами
1213	1214	264,85 метров между вершинами
1214	1215	19,8 метров между вершинами
1215	1216	0,92 метров между вершинами
1216	1217	21 метров между вершинами
1217	1218	12,98 метров между вершинами
1218	1219	7,35 метров между вершинами
1219	1220	23,71 метров между вершинами
1220	1221	9,47 метров между вершинами
1221	1222	336,34 метров между вершинами
1222	1223	10,71 метров между вершинами
1223	1224	6,89 метров между вершинами
1224	1225	28,07 метров между вершинами
1225	1226	25,75 метров между вершинами
1226	1227	7,07 метров между вершинами
1227	1228	381,67 метров между вершинами
1228	1229	9,76 метров между вершинами
1229	1230	24,19 метров между вершинами
1230	1231	7,98 метров между вершинами
1231	1232	7,52 метров между вершинами
1232	1233	27,75 метров между вершинами
1233	1234	3,23 метров между вершинами
1234	1235	2,52 метров между вершинами
1235	1236	15,72 метров между вершинами
1236	1237	21,77 метров между вершинами
1237	1238	0,15 метров между вершинами
1238	1239	18,77 метров между вершинами
1239	1240	28,89 метров между вершинами
1240	1241	1,17 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1241	1242	1,08 метров между вершинами
1242	1243	33,27 метров между вершинами
1243	1244	3,96 метров между вершинами
1244	1245	40,73 метров между вершинами
1245	1246	12,71 метров между вершинами
1246	1247	3,33 метров между вершинами
1247	1248	5,58 метров между вершинами
1248	1249	26,43 метров между вершинами
1249	1250	7,2 метров между вершинами
1250	1251	29,48 метров между вершинами
1251	1252	9,67 метров между вершинами
1252	1253	1,31 метров между вершинами
1253	1254	57,62 метров между вершинами
1254	1255	306,37 метров между вершинами
1255	1256	4,99 метров между вершинами
1256	1257	21,72 метров между вершинами
1257	1258	64,1 метров между вершинами
1258	1259	19,63 метров между вершинами
1259	1260	6,18 метров между вершинами
1260	1261	14,45 метров между вершинами
1261	1262	39,47 метров между вершинами
1262	1263	87,93 метров между вершинами
1263	1264	0,84 метров между вершинами
1264	1265	14,49 метров между вершинами
1265	1266	16,39 метров между вершинами
1266	1267	16,84 метров между вершинами
1267	1268	13,2 метров между вершинами
1268	1269	17,28 метров между вершинами
1269	1270	0,27 метров между вершинами
1270	1271	4,57 метров между вершинами
1271	1272	10,64 метров между вершинами
1272	1273	15,6 метров между вершинами
1273	1274	16,5 метров между вершинами
1274	1275	15 метров между вершинами
1275	1276	14,69 метров между вершинами
1276	1277	15,09 метров между вершинами
1277	1278	16,77 метров между вершинами
1278	1279	15,85 метров между вершинами
1279	1280	18,39 метров между вершинами
1280	1281	2,85 метров между вершинами
1281	1282	16,66 метров между вершинами
1282	1283	16,37 метров между вершинами
1283	1284	12,29 метров между вершинами
1284	1285	19,21 метров между вершинами
1285	1286	15,73 метров между вершинами
1286	1287	9,98 метров между вершинами
1287	1288	4,54 метров между вершинами
1288	1289	2,04 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1289	1290	0,27 метров между вершинами
1290	1291	15,66 метров между вершинами
1291	1292	13,76 метров между вершинами
1292	1293	16,89 метров между вершинами
1293	1294	14,85 метров между вершинами
1294	1295	15,83 метров между вершинами
1295	1296	12,57 метров между вершинами
1296	1297	3,06 метров между вершинами
1297	1298	19,43 метров между вершинами
1298	1299	0,08 метров между вершинами
1299	1300	18,44 метров между вершинами
1300	1301	17,56 метров между вершинами
1301	1302	16,31 метров между вершинами
1302	1303	7,03 метров между вершинами
1303	1304	24,16 метров между вершинами
1304	1305	16,44 метров между вершинами
1305	1306	33,94 метров между вершинами
1306	1307	15,51 метров между вершинами
1307	1308	26,92 метров между вершинами
1308	1309	21,24 метров между вершинами
1309	1310	7,61 метров между вершинами
1310	1311	30,6 метров между вершинами
1311	1312	14,31 метров между вершинами
1312	1313	33,01 метров между вершинами
1313	1314	19,48 метров между вершинами
1314	1315	4,89 метров между вершинами
1315	1316	19,78 метров между вершинами
1316	1317	32,32 метров между вершинами
1317	1318	19,22 метров между вершинами
1318	1319	9,98 метров между вершинами
1319	1320	33,48 метров между вершинами
1320	1321	21,69 метров между вершинами
1321	1322	230,89 метров между вершинами
1322	1323	7,2 метров между вершинами
1323	1324	2,38 метров между вершинами
1324	1325	58,88 метров между вершинами
1325	1326	13,03 метров между вершинами
1326	1327	24,99 метров между вершинами
1327	1328	30 метров между вершинами
1328	1329	40 метров между вершинами
1329	1330	19,48 метров между вершинами
1330	1331	32,21 метров между вершинами
1331	1332	10,67 метров между вершинами
1332	1333	35,34 метров между вершинами
1333	1334	13,47 метров между вершинами
1334	1335	24,83 метров между вершинами
1335	1336	19,11 метров между вершинами
1336	1337	19,27 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1337	1338	928,12 метров между вершинами
1338	1339	307,65 метров между вершинами
1339	1340	48,2 метров между вершинами
1340	1341	10,4 метров между вершинами
1341	1342	154,46 метров между вершинами
1342	1343	422,9 метров между вершинами
1343	1344	109,99 метров между вершинами
1344	1345	13,96 метров между вершинами
1345	1346	128,58 метров между вершинами
1346	1347	217,59 метров между вершинами
1347	1348	4,89 метров между вершинами
1348	1349	27,85 метров между вершинами
1349	1350	17,02 метров между вершинами
1350	1351	18,73 метров между вершинами
1351	1352	10,58 метров между вершинами
1352	1353	59,03 метров между вершинами
1353	1354	179,98 метров между вершинами
1354	1355	11,26 метров между вершинами
1355	1356	89,96 метров между вершинами
1356	1357	263,39 метров между вершинами
1357	1358	77,67 метров между вершинами
1358	1359	77,2 метров между вершинами
1359	1360	393,69 метров между вершинами
1360	1361	19,03 метров между вершинами
1361	1362	0,01 метров между вершинами
1362	1363	41,77 метров между вершинами
1363	1364	17,58 метров между вершинами
1364	1365	3,63 метров между вершинами
1365	1366	11,19 метров между вершинами
1366	1367	2,63 метров между вершинами
1367	1368	4,02 метров между вершинами
1368	1369	21,8 метров между вершинами
1369	1370	24,24 метров между вершинами
1370	1371	16,22 метров между вершинами
1371	1372	0,72 метров между вершинами
1372	1373	0,48 метров между вершинами
1373	1374	10,72 метров между вершинами
1374	1375	6,91 метров между вершинами
1375	1376	4,25 метров между вершинами
1376	1377	27,25 метров между вершинами
1377	1378	1,49 метров между вершинами
1378	1379	7,36 метров между вершинами
1379	1380	5,81 метров между вершинами
1380	1381	11,66 метров между вершинами
1381	1382	4,98 метров между вершинами
1382	1383	77,65 метров между вершинами
1383	1384	28,67 метров между вершинами
1384	1385	25,38 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1385	1386	2,26 метров между вершинами
1386	1387	61,89 метров между вершинами
1387	1388	161,51 метров между вершинами
1388	1389	4,37 метров между вершинами
1389	1390	34,96 метров между вершинами
1390	1391	11,51 метров между вершинами
1391	1392	15,02 метров между вершинами
1392	1393	3,51 метров между вершинами
1393	1394	20,17 метров между вершинами
1394	1395	23,42 метров между вершинами
1395	1396	23,51 метров между вершинами
1396	1397	20,78 метров между вершинами
1397	1398	596,55 метров между вершинами
1398	1399	5,01 метров между вершинами
1399	1400	7,21 метров между вершинами
1400	1401	2,59 метров между вершинами
1401	1402	3,92 метров между вершинами
1402	1403	7 метров между вершинами
1403	1404	22,26 метров между вершинами
1404	1405	6,99 метров между вершинами
1405	1406	16,6 метров между вершинами
1406	1407	1,29 метров между вершинами
1407	1408	12,99 метров между вершинами
1408	1409	3,85 метров между вершинами
1409	1410	10,87 метров между вершинами
1410	1411	11,78 метров между вершинами
1411	1412	6,11 метров между вершинами
1412	1413	31,86 метров между вершинами
1413	1414	8,2 метров между вершинами
1414	1415	17,31 метров между вершинами
1415	1416	2,3 метров между вершинами
1416	1417	112,69 метров между вершинами
1417	1418	14,49 метров между вершинами
1418	1419	7,67 метров между вершинами
1419	1420	16,74 метров между вершинами
1420	1421	137,18 метров между вершинами
1421	1422	4,97 метров между вершинами
1422	1423	0,5 метров между вершинами
1423	1424	12,29 метров между вершинами
1424	1425	59,52 метров между вершинами
1425	1426	11,57 метров между вершинами
1426	1427	8,07 метров между вершинами
1427	1428	8,3 метров между вершинами
1428	1429	3,18 метров между вершинами
1429	1430	34,06 метров между вершинами
1430	1431	17,75 метров между вершинами
1431	1432	0,48 метров между вершинами
1432	1433	9,01 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1433	1434	5,54 метров между вершинами
1434	1435	9,36 метров между вершинами
1435	1436	0,71 метров между вершинами
1436	1437	22,68 метров между вершинами
1437	1438	1,26 метров между вершинами
1438	1439	1,01 метров между вершинами
1439	1440	29,01 метров между вершинами
1440	1441	3,84 метров между вершинами
1441	1442	26,49 метров между вершинами
1442	1443	2,25 метров между вершинами
1443	1444	16,44 метров между вершинами
1444	1445	7,41 метров между вершинами
1445	1446	53,23 метров между вершинами
1446	1447	7,06 метров между вершинами
1447	1448	34,2 метров между вершинами
1448	1449	11,98 метров между вершинами
1449	1450	9,61 метров между вершинами
1450	1451	41,53 метров между вершинами
1451	1452	21,17 метров между вершинами
1452	1453	37,1 метров между вершинами
1453	1454	17,65 метров между вершинами
1454	1455	24,31 метров между вершинами
1455	1456	55,18 метров между вершинами
1456	1457	16,15 метров между вершинами
1457	1458	32,06 метров между вершинами
1458	1459	31,27 метров между вершинами
1459	1460	10,7 метров между вершинами
1460	1461	14,36 метров между вершинами
1461	1462	0,47 метров между вершинами
1462	1463	14,29 метров между вершинами
1463	1464	28,08 метров между вершинами
1464	1465	17,14 метров между вершинами
1465	1466	1,83 метров между вершинами
1466	1467	2,73 метров между вершинами
1467	1468	31,82 метров между вершинами
1468	1469	1294,52 метров между вершинами
1469	1470	402,21 метров между вершинами
1470	1471	122,28 метров между вершинами
1471	1472	34,39 метров между вершинами
1472	1473	69,77 метров между вершинами
1473	1474	60,71 метров между вершинами
1474	1475	5,78 метров между вершинами
1475	1476	8,35 метров между вершинами
1476	1477	7,1 метров между вершинами
1477	1478	2,7 метров между вершинами
1478	1479	5,08 метров между вершинами
1479	1480	2,02 метров между вершинами
1480	1481	9,08 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1481	1482	8,79 метров между вершинами
1482	1483	8,58 метров между вершинами
1483	1484	3,14 метров между вершинами
1484	1485	6,65 метров между вершинами
1485	1486	20,25 метров между вершинами
1486	1487	21,73 метров между вершинами
1487	1488	6,62 метров между вершинами
1488	1489	69,28 метров между вершинами
1489	1490	80,16 метров между вершинами
1490	1491	8,52 метров между вершинами
1491	1492	4,98 метров между вершинами
1492	1493	5,56 метров между вершинами
1493	1494	8,71 метров между вершинами
1494	1495	5,45 метров между вершинами
1495	1496	54,04 метров между вершинами
1496	1497	33,1 метров между вершинами
1497	1498	49,36 метров между вершинами
1498	1499	64,79 метров между вершинами
1499	1500	9,76 метров между вершинами
1500	1501	312,12 метров между вершинами
1501	1502	180,95 метров между вершинами
1502	1503	14,61 метров между вершинами
1503	1504	39,89 метров между вершинами
1504	1505	22,73 метров между вершинами
1505	1506	25,55 метров между вершинами
1506	1507	30,67 метров между вершинами
1507	1508	43,58 метров между вершинами
1508	1509	25,81 метров между вершинами
1509	1510	1141,47 метров между вершинами
1510	1511	420,89 метров между вершинами
1511	1512	211,15 метров между вершинами
1512	1513	112,92 метров между вершинами
1513	1514	129,53 метров между вершинами
1514	1515	93,67 метров между вершинами
1515	1516	18,62 метров между вершинами
1516	1517	84,76 метров между вершинами
1517	1518	445,66 метров между вершинами
1518	1519	1178,83 метров между вершинами
1519	1520	3,71 метров между вершинами
1520	1521	455,15 метров между вершинами
1521	1522	462,52 метров между вершинами
1522	1523	4,2 метров между вершинами
1523	1524	1031,99 метров между вершинами
1524	1525	86,63 метров между вершинами
1525	1526	100,53 метров между вершинами
1526	1527	0,03 метров между вершинами
1527	1528	140,52 метров между вершинами
1528	1529	187,42 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1529	1530	82,85 метров между вершинами
1530	1531	211,96 метров между вершинами
1531	1532	99,48 метров между вершинами
1532	1533	6,61 метров между вершинами
1533	1534	65,48 метров между вершинами
1534	1535	1,37 метров между вершинами
1535	1536	11,6 метров между вершинами
1536	1537	21,99 метров между вершинами
1537	1538	28,31 метров между вершинами
1538	1539	26,05 метров между вершинами
1539	1540	43,05 метров между вершинами
1540	1541	31,99 метров между вершинами
1541	1542	31,74 метров между вершинами
1542	1543	31,5 метров между вершинами
1543	1544	41,63 метров между вершинами
1544	1545	30,96 метров между вершинами
1545	1546	3,48 метров между вершинами
1546	1547	17,05 метров между вершинами
1547	1548	40,8 метров между вершинами
1548	1549	20,29 метров между вершинами
1549	1550	30,28 метров между вершинами
1550	1551	20,1 метров между вершинами
1551	1552	32 метров между вершинами
1552	1553	27,85 метров между вершинами
1553	1554	28,66 метров между вершинами
1554	1555	7,89 метров между вершинами
1555	1556	341,31 метров между вершинами
1556	1557	4,41 метров между вершинами
1557	1558	29,81 метров между вершинами
1558	1559	4,4 метров между вершинами
1559	1560	17,62 метров между вершинами
1560	1561	70,37 метров между вершинами
1561	1562	41,57 метров между вершинами
1562	1563	2,77 метров между вершинами
1563	1564	4,96 метров между вершинами
1564	1565	29,08 метров между вершинами
1565	1566	13,36 метров между вершинами
1566	1567	29,22 метров между вершинами
1567	1568	94,53 метров между вершинами
1568	1569	15,19 метров между вершинами
1569	1570	13,85 метров между вершинами
1570	1571	4,46 метров между вершинами
1571	1572	8,7 метров между вершинами
1572	1573	15,79 метров между вершинами
1573	1574	6,35 метров между вершинами
1574	1575	11,67 метров между вершинами
1575	1576	33,29 метров между вершинами
1576	1577	10,12 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1577	1578	4,62 метров между вершинами
1578	1579	27,17 метров между вершинами
1579	1580	3,08 метров между вершинами
1580	1581	586,76 метров между вершинами
1581	1582	5,39 метров между вершинами
1582	1583	112,03 метров между вершинами
1583	1584	20 метров между вершинами
1584	1585	39,51 метров между вершинами
1585	1586	40 метров между вершинами
1586	1587	30,03 метров между вершинами
1587	1588	60 метров между вершинами
1588	1589	12,1 метров между вершинами
1589	1590	63,76 метров между вершинами
1590	1591	302,19 метров между вершинами
1591	1592	23,72 метров между вершинами
1592	1593	123,97 метров между вершинами
1593	1594	82,96 метров между вершинами
1594	1595	65,43 метров между вершинами
1595	1596	46,88 метров между вершинами
1596	1597	36,46 метров между вершинами
1597	1598	248,73 метров между вершинами
1598	1599	48,38 метров между вершинами
1599	1600	18,72 метров между вершинами
1600	1601	53,5 метров между вершинами
1601	1602	73,42 метров между вершинами
1602	1603	108,27 метров между вершинами
1603	1604	56,39 метров между вершинами
1604	1605	29,07 метров между вершинами
1605	1606	90,73 метров между вершинами
1606	1607	15,7 метров между вершинами
1607	1608	37,22 метров между вершинами
1608	1609	17,99 метров между вершинами
1609	1610	53,36 метров между вершинами
1610	1611	65,19 метров между вершинами
1611	1612	26,46 метров между вершинами
1612	1613	214,58 метров между вершинами
1613	1614	347,05 метров между вершинами
1614	1615	81,46 метров между вершинами
1615	1616	541,1 метров между вершинами
1616	1617	64,01 метров между вершинами
1617	1618	158,23 метров между вершинами
1618	1619	45,14 метров между вершинами
1619	1620	33,46 метров между вершинами
1620	1621	9,15 метров между вершинами
1621	1622	24,85 метров между вершинами
1622	1623	2,45 метров между вершинами
1623	1624	0,39 метров между вершинами
1624	1625	20,11 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1625	1626	7,26 метров между вершинами
1626	1627	8,52 метров между вершинами
1627	1628	27,12 метров между вершинами
1628	1629	60,41 метров между вершинами
1629	1630	27,1 метров между вершинами
1630	1631	14,45 метров между вершинами
1631	1632	29,54 метров между вершинами
1632	1633	41,37 метров между вершинами
1633	1634	12,18 метров между вершинами
1634	1635	32,32 метров между вершинами
1635	1636	31,67 метров между вершинами
1636	1637	42,59 метров между вершинами
1637	1638	49,53 метров между вершинами
1638	1639	6,27 метров между вершинами
1639	1640	9,35 метров между вершинами
1640	1641	30,08 метров между вершинами
1641	1642	11,95 метров между вершинами
1642	1643	2,34 метров между вершинами
1643	1644	16,29 метров между вершинами
1644	1645	34 метров между вершинами
1645	1646	8,33 метров между вершинами
1646	1647	19,73 метров между вершинами
1647	1648	10,58 метров между вершинами
1648	1649	1,8 метров между вершинами
1649	1650	2,12 метров между вершинами
1650	1651	1,78 метров между вершинами
1651	1652	31,68 метров между вершинами
1652	1653	1,11 метров между вершинами
1653	1654	4,82 метров между вершинами
1654	1655	10,39 метров между вершинами
1655	1656	26,05 метров между вершинами
1656	1657	1,97 метров между вершинами
1657	1658	2,84 метров между вершинами
1658	1659	30,74 метров между вершинами
1659	1660	52,91 метров между вершинами
1660	1661	2,75 метров между вершинами
1661	1662	18,67 метров между вершинами
1662	1663	4,45 метров между вершинами
1663	1664	0,85 метров между вершинами
1664	1665	19,57 метров между вершинами
1665	1666	21,77 метров между вершинами
1666	1667	11,47 метров между вершинами
1667	1668	5,88 метров между вершинами
1668	1669	0,74 метров между вершинами
1669	1670	26 метров между вершинами
1670	1671	27,11 метров между вершинами
1671	1672	15,04 метров между вершинами
1672	1673	2,2 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1673	1674	10,49 метров между вершинами
1674	1675	2,13 метров между вершинами
1675	1676	30,35 метров между вершинами
1676	1677	10,37 метров между вершинами
1677	1678	6,57 метров между вершинами
1678	1679	24,82 метров между вершинами
1679	1680	37,25 метров между вершинами
1680	1681	40,88 метров между вершинами
1681	1682	19,23 метров между вершинами
1682	1683	57 метров между вершинами
1683	1684	7,26 метров между вершинами
1684	1685	4,55 метров между вершинами
1685	1686	30,38 метров между вершинами
1686	1687	29,85 метров между вершинами
1687	1688	82,49 метров между вершинами
1688	1689	140,78 метров между вершинами
1689	1690	104,23 метров между вершинами
1690	1691	74,41 метров между вершинами
1691	1692	10,93 метров между вершинами
1692	1693	10,36 метров между вершинами
1693	1694	38,33 метров между вершинами
1694	1695	5,85 метров между вершинами
1695	1696	26,56 метров между вершинами
1696	1697	48,7 метров между вершинами
1697	1698	1,06 метров между вершинами
1698	1699	31,44 метров между вершинами
1699	1700	27,7 метров между вершинами
1700	1701	2,51 метров между вершинами
1701	1702	0,27 метров между вершинами
1702	1703	52,26 метров между вершинами
1703	1704	43,64 метров между вершинами
1704	1705	45,32 метров между вершинами
1705	1706	29,3 метров между вершинами
1706	1707	29,99 метров между вершинами
1707	1708	0,13 метров между вершинами
1708	1709	39,22 метров между вершинами
1709	1710	41,98 метров между вершинами
1710	1711	22,68 метров между вершинами
1711	1712	6,8 метров между вершинами
1712	1713	8,26 метров между вершинами
1713	1714	25,53 метров между вершинами
1714	1715	7,95 метров между вершинами
1715	1716	6,7 метров между вершинами
1716	1717	33,26 метров между вершинами
1717	1718	3,79 метров между вершинами
1718	1719	44,35 метров между вершинами
1719	1720	17,64 метров между вершинами
1720	1721	5,09 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1721	1722	26,26 метров между вершинами
1722	1723	21,79 метров между вершинами
1723	1724	23,73 метров между вершинами
1724	1725	9,55 метров между вершинами
1725	1726	46,1 метров между вершинами
1726	1727	36,25 метров между вершинами
1727	1728	37,17 метров между вершинами
1728	1729	40,86 метров между вершинами
1729	1730	0,81 метров между вершинами
1730	1731	49,1 метров между вершинами
1731	1732	5,23 метров между вершинами
1732	1733	6,14 метров между вершинами
1733	1734	5,34 метров между вершинами
1734	1735	43,14 метров между вершинами
1735	1736	25,81 метров между вершинами
1736	1737	103,79 метров между вершинами
1737	1738	19,49 метров между вершинами
1738	1739	20,38 метров между вершинами
1739	1740	14,83 метров между вершинами
1740	1741	9,45 метров между вершинами
1741	1742	41,5 метров между вершинами
1742	1743	1,16 метров между вершинами
1743	1744	7,77 метров между вершинами
1744	1745	18,18 метров между вершинами
1745	1746	19,27 метров между вершинами
1746	1747	19,94 метров между вершинами
1747	1748	10,74 метров между вершинами
1748	1749	1,81 метров между вершинами
1749	1750	24,72 метров между вершинами
1750	1751	15,9 метров между вершинами
1751	1752	3,39 метров между вершинами
1752	1753	3,43 метров между вершинами
1753	1754	47,59 метров между вершинами
1754	1755	901,6 метров между вершинами
1755	1756	4,82 метров между вершинами
1756	1757	40,91 метров между вершинами
1757	1758	34,11 метров между вершинами
1758	1759	33,49 метров между вершинами
1759	1760	5,95 метров между вершинами
1760	1761	1,91 метров между вершинами
1761	1762	23 метров между вершинами
1762	1763	5,19 метров между вершинами
1763	1764	12,04 метров между вершинами
1764	1765	4,49 метров между вершинами
1765	1766	4,3 метров между вершинами
1766	1767	6,74 метров между вершинами
1767	1768	12,3 метров между вершинами
1768	1769	15,33 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1769	1770	6,2 метров между вершинами
1770	1771	9,48 метров между вершинами
1771	1772	9,57 метров между вершинами
1772	1773	25,95 метров между вершинами
1773	1774	1,41 метров между вершинами
1774	1775	6,23 метров между вершинами
1775	1776	33,68 метров между вершинами
1776	1777	9,39 метров между вершинами
1777	1778	5,84 метров между вершинами
1778	1779	9,97 метров между вершинами
1779	1780	6,29 метров между вершинами
1780	1781	37,55 метров между вершинами
1781	1782	0,68 метров между вершинами
1782	1783	0,78 метров между вершинами
1783	1784	10,52 метров между вершинами
1784	1785	34,06 метров между вершинами
1785	1786	3,93 метров между вершинами
1786	1787	17,73 метров между вершинами
1787	1788	12,74 метров между вершинами
1788	1789	37,97 метров между вершинами
1789	1790	10,93 метров между вершинами
1790	1791	12,71 метров между вершинами
1791	1792	31,26 метров между вершинами
1792	1793	1 метров между вершинами
1793	1794	7,46 метров между вершинами
1794	1795	38,46 метров между вершинами
1795	1796	7,5 метров между вершинами
1796	1797	2,01 метров между вершинами
1797	1798	3,11 метров между вершинами
1798	1799	4,99 метров между вершинами
1799	1800	38,23 метров между вершинами
1800	1801	10,15 метров между вершинами
1801	1802	20,22 метров между вершинами
1802	1803	51,77 метров между вершинами
1803	1804	4,47 метров между вершинами
1804	1805	36,62 метров между вершинами
1805	1806	2,35 метров между вершинами
1806	1807	10,45 метров между вершинами
1807	1808	4,9 метров между вершинами
1808	1809	19,09 метров между вершинами
1809	1810	10,39 метров между вершинами
1810	1811	20 метров между вершинами
1811	1812	35,05 метров между вершинами
1812	1813	30,86 метров между вершинами
1813	1814	23,24 метров между вершинами
1814	1815	0,3 метров между вершинами
1815	1816	27,05 метров между вершинами
1816	1817	0,11 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1817	1818	28,54 метров между вершинами
1818	1819	36,27 метров между вершинами
1819	1820	3,3 метров между вершинами
1820	1821	17,23 метров между вершинами
1821	1822	43,06 метров между вершинами
1822	1823	6,47 метров между вершинами
1823	1824	9,94 метров между вершинами
1824	1825	3,97 метров между вершинами
1825	1826	34,96 метров между вершинами
1826	1827	12,97 метров между вершинами
1827	1828	18,03 метров между вершинами
1828	1829	9,03 метров между вершинами
1829	1830	8,04 метров между вершинами
1830	1831	3,36 метров между вершинами
1831	1832	17,71 метров между вершинами
1832	1833	2,53 метров между вершинами
1833	1834	0,39 метров между вершинами
1834	1835	0,01 метров между вершинами
1835	1836	0,02 метров между вершинами
1836	1837	0,02 метров между вершинами
1837	1838	11,77 метров между вершинами
1838	1839	25,84 метров между вершинами
1839	1840	4,16 метров между вершинами
1840	1841	37,85 метров между вершинами
1841	1842	9,7 метров между вершинами
1842	1843	24,43 метров между вершинами
1843	1844	8,66 метров между вершинами
1844	1845	0,66 метров между вершинами
1845	1846	28,89 метров между вершинами
1846	1847	26,11 метров между вершинами
1847	1848	36,05 метров между вершинами
1848	1849	107,65 метров между вершинами
1849	1850	6,25 метров между вершинами
1850	1851	2,58 метров между вершинами
1851	1852	27,47 метров между вершинами
1852	1853	1,84 метров между вершинами
1853	1854	13,93 метров между вершинами
1854	1855	47,67 метров между вершинами
1855	1856	3,8 метров между вершинами
1856	1857	5,93 метров между вершинами
1857	1858	2,75 метров между вершинами
1858	1859	51,19 метров между вершинами
1859	1860	2,35 метров между вершинами
1860	1861	28,22 метров между вершинами
1861	1862	5,23 метров между вершинами
1862	1863	11,83 метров между вершинами
1863	1864	19,79 метров между вершинами
1864	1865	82,74 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1865	1866	49,76 метров между вершинами
1866	1867	3,09 метров между вершинами
1867	1868	41,62 метров между вершинами
1868	1869	48,9 метров между вершинами
1869	1870	23,06 метров между вершинами
1870	1871	1,5 метров между вершинами
1871	1872	2,15 метров между вершинами
1872	1873	45,81 метров между вершинами
1873	1874	20,57 метров между вершинами
1874	1875	8,79 метров между вершинами
1875	1876	26,73 метров между вершинами
1876	1877	11,21 метров между вершинами
1877	1878	1,33 метров между вершинами
1878	1879	25,38 метров между вершинами
1879	1880	31,15 метров между вершинами
1880	1881	6,09 метров между вершинами
1881	1882	8,84 метров между вершинами
1882	1883	13,41 метров между вершинами
1883	1884	20,76 метров между вершинами
1884	1885	15,44 метров между вершинами
1885	1886	29,62 метров между вершинами
1886	1887	19,28 метров между вершинами
1887	1888	65,99 метров между вершинами
1888	1889	5,37 метров между вершинами
1889	1890	0,53 метров между вершинами
1890	1891	37,04 метров между вершинами
1891	1892	53,92 метров между вершинами
1892	1893	49,81 метров между вершинами
1893	1894	54,11 метров между вершинами
1894	1895	74,19 метров между вершинами
1895	1896	57,95 метров между вершинами
1896	1897	5,02 метров между вершинами
1897	1898	82,32 метров между вершинами
1898	1899	79,06 метров между вершинами
1899	1900	172,02 метров между вершинами
1900	1901	108,71 метров между вершинами
1901	1902	137,73 метров между вершинами
1902	1903	185,8 метров между вершинами
1903	1904	140,15 метров между вершинами
1904	1905	191,02 метров между вершинами
1905	1906	169,99 метров между вершинами
1906	1907	107,96 метров между вершинами
1907	1908	7,99 метров между вершинами
1908	1909	31,14 метров между вершинами
1909	1910	36,68 метров между вершинами
1910	1911	18,21 метров между вершинами
1911	1912	19,41 метров между вершинами
1912	1913	29,42 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
1913	1914	0,1 метров между вершинами
1914	1915	12,19 метров между вершинами
1915	1916	4,78 метров между вершинами
1916	1917	15,29 метров между вершинами
1917	1918	3,23 метров между вершинами
1918	1919	4,86 метров между вершинами
1919	1920	3,51 метров между вершинами
1920	1921	10,6 метров между вершинами
1921	1922	4,01 метров между вершинами
1922	1923	3,27 метров между вершинами
1923	1924	1,74 метров между вершинами
1924	1925	27,27 метров между вершинами
1925	1926	21,31 метров между вершинами
1926	1927	23,75 метров между вершинами
1927	1928	14,43 метров между вершинами
1928	1929	30,98 метров между вершинами
1929	1930	19,91 метров между вершинами
1930	1931	14,15 метров между вершинами
1931	1932	4,17 метров между вершинами
1932	1933	6,94 метров между вершинами
1933	1934	1,6 метров между вершинами
1934	1935	6,78 метров между вершинами
1935	1936	1,77 метров между вершинами
1936	1937	3,28 метров между вершинами
1937	1938	108,16 метров между вершинами
1938	1939	9,61 метров между вершинами
1939	1940	40,63 метров между вершинами
1940	1941	18,27 метров между вершинами
1941	1942	76,94 метров между вершинами
1942	1943	157,58 метров между вершинами
1943	1944	19,09 метров между вершинами
1944	1945	12,44 метров между вершинами
1945	1946	33,7 метров между вершинами
1946	1947	57,18 метров между вершинами
1947	1948	48,77 метров между вершинами
1948	1949	41,77 метров между вершинами
1949	1950	43,67 метров между вершинами
1950	1951	11,12 метров между вершинами
1951	1952	65,13 метров между вершинами
1952	1953	34,34 метров между вершинами
1953	1954	44,64 метров между вершинами
1954	1955	50,18 метров между вершинами
1955	1956	16,76 метров между вершинами
1956	1957	34,4 метров между вершинами
1957	1958	23,18 метров между вершинами
1958	1959	7,59 метров между вершинами
1959	1960	6,54 метров между вершинами
1960	1961	3,59 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1961	1962	3,62 метров между вершинами
1962	1963	14,76 метров между вершинами
1963	1964	21,38 метров между вершинами
1964	1965	31,95 метров между вершинами
1965	1966	484,04 метров между вершинами
1966	1967	619,69 метров между вершинами
1967	1968	184,95 метров между вершинами
1968	1969	154 метров между вершинами
1969	1970	1054,88 метров между вершинами
1970	1971	1136,14 метров между вершинами
1971	1972	361,96 метров между вершинами
1972	1973	21,24 метров между вершинами
1973	1974	22,53 метров между вершинами
1974	1975	275,71 метров между вершинами
1975	1976	14,56 метров между вершинами
1976	1977	24,62 метров между вершинами
1977	1978	43,74 метров между вершинами
1978	1979	3,22 метров между вершинами
1979	1980	2,41 метров между вершинами
1980	1981	5,25 метров между вершинами
1981	1982	12,61 метров между вершинами
1982	1983	1,95 метров между вершинами
1983	1984	1,65 метров между вершинами
1984	1985	4,48 метров между вершинами
1985	1986	7,08 метров между вершинами
1986	1987	25,33 метров между вершинами
1987	1988	2,19 метров между вершинами
1988	1989	1,29 метров между вершинами
1989	1990	1,21 метров между вершинами
1990	1991	0,61 метров между вершинами
1991	1992	1,82 метров между вершинами
1992	1993	2,63 метров между вершинами
1993	1994	5,33 метров между вершинами
1994	1995	2,61 метров между вершинами
1995	1996	3,83 метров между вершинами
1996	1997	3,85 метров между вершинами
1997	1998	4,87 метров между вершинами
1998	1999	4,96 метров между вершинами
1999	2000	4,36 метров между вершинами
2000	2001	2,66 метров между вершинами
2001	2002	6,39 метров между вершинами
2002	2003	2,53 метров между вершинами
2003	2004	3,45 метров между вершинами
2004	2005	1277,55 метров между вершинами
2005	2006	1274,54 метров между вершинами
2006	2007	15,31 метров между вершинами
2007	2008	10,3 метров между вершинами
2008	2009	18,88 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2009	2010	21,15 метров между вершинами
2010	2011	20,85 метров между вершинами
2011	2012	20,87 метров между вершинами
2012	2013	19,36 метров между вершинами
2013	2014	18,97 метров между вершинами
2014	2015	20,5 метров между вершинами
2015	2016	20,97 метров между вершинами
2016	2017	20,11 метров между вершинами
2017	2018	19,02 метров между вершинами
2018	2019	2,1 метров между вершинами
2019	2020	19,77 метров между вершинами
2020	2021	2,74 метров между вершинами
2021	2022	18,98 метров между вершинами
2022	2023	1,75 метров между вершинами
2023	2024	20,2 метров между вершинами
2024	2025	3,28 метров между вершинами
2025	2026	2,42 метров между вершинами
2026	2027	13,99 метров между вершинами
2027	2028	19,46 метров между вершинами
2028	2029	19,52 метров между вершинами
2029	2030	20,19 метров между вершинами
2030	2031	19,89 метров между вершинами
2031	2032	20,7 метров между вершинами
2032	2033	20,27 метров между вершинами
2033	2034	18,81 метров между вершинами
2034	2035	20,69 метров между вершинами
2035	2036	20,17 метров между вершинами
2036	2037	20,2 метров между вершинами
2037	2038	24,89 метров между вершинами
2038	2039	2,49 метров между вершинами
2039	2040	22,93 метров между вершинами
2040	2041	14,26 метров между вершинами
2041	2042	15,08 метров между вершинами
2042	2043	20,01 метров между вершинами
2043	2044	19,6 метров между вершинами
2044	2045	19,93 метров между вершинами
2045	2046	0,17 метров между вершинами
2046	2047	21,01 метров между вершинами
2047	2048	257,32 метров между вершинами
2048	2049	78,34 метров между вершинами
2049	2050	28,12 метров между вершинами
2050	2051	61,87 метров между вершинами
2051	2052	103,52 метров между вершинами
2052	2053	4,36 метров между вершинами
2053	2054	0,77 метров между вершинами
2054	2055	4 метров между вершинами
2055	2056	9,45 метров между вершинами
2056	2057	6,28 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2057	2058	2,68 метров между вершинами
2058	2059	2,66 метров между вершинами
2059	2060	13,19 метров между вершинами
2060	2061	53,38 метров между вершинами
2061	2062	10,22 метров между вершинами
2062	2063	29,66 метров между вершинами
2063	2064	18,93 метров между вершинами
2064	2065	3,24 метров между вершинами
2065	2066	1,24 метров между вершинами
2066	2067	23,06 метров между вершинами
2067	2068	9,35 метров между вершинами
2068	2069	16,3 метров между вершинами
2069	2070	30,59 метров между вершинами
2070	2071	3,38 метров между вершинами
2071	2072	6,92 метров между вершинами
2072	2073	7,15 метров между вершинами
2073	2074	29,65 метров между вершинами
2074	2075	13,43 метров между вершинами
2075	2076	29,48 метров между вершинами
2076	2077	0,72 метров между вершинами
2077	2078	24,99 метров между вершинами
2078	2079	4,69 метров между вершинами
2079	2080	0,65 метров между вершинами
2080	2081	9,2 метров между вершинами
2081	2082	43,22 метров между вершинами
2082	2083	6,25 метров между вершинами
2083	2084	7,36 метров между вершинами
2084	2085	1,88 метров между вершинами
2085	2086	0,01 метров между вершинами
2086	2087	34,44 метров между вершинами
2087	2088	33,95 метров между вершинами
2088	2089	14,64 метров между вершинами
2089	2090	24,39 метров между вершинами
2090	2091	26,98 метров между вершинами
2091	2092	26,13 метров между вершинами
2092	2093	4,78 метров между вершинами
2093	2094	71,41 метров между вершинами
2094	2095	7,7 метров между вершинами
2095	2096	29,99 метров между вершинами
2096	2097	27,27 метров между вершинами
2097	2098	11,58 метров между вершинами
2098	2099	12,4 метров между вершинами
2099	2100	3,56 метров между вершинами
2100	2101	20,87 метров между вершинами
2101	2102	50,45 метров между вершинами
2102	2103	30,16 метров между вершинами
2103	2104	23,65 метров между вершинами
2104	2105	11,4 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2105	2106	59,24 метров между вершинами
2106	2107	31,44 метров между вершинами
2107	2108	5,53 метров между вершинами
2108	2109	10,35 метров между вершинами
2109	2110	33,69 метров между вершинами
2110	2111	16,49 метров между вершинами
2111	2112	19,24 метров между вершинами
2112	2113	25,16 метров между вершинами
2113	2114	48,79 метров между вершинами
2114	2115	0,16 метров между вершинами
2115	2116	18,06 метров между вершинами
2116	2117	39,85 метров между вершинами
2117	2118	21,47 метров между вершинами
2118	2119	8,83 метров между вершинами
2119	2120	13,91 метров между вершинами
2120	2121	13,82 метров между вершинами
2121	2122	9,53 метров между вершинами
2122	2123	53,05 метров между вершинами
2123	2124	30,42 метров между вершинами
2124	2125	45,03 метров между вершинами
2125	2126	10,49 метров между вершинами
2126	2127	28,36 метров между вершинами
2127	2128	18,19 метров между вершинами
2128	2129	16,46 метров между вершинами
2129	2130	9,37 метров между вершинами
2130	2131	33,96 метров между вершинами
2131	2132	13,67 метров между вершинами
2132	2133	11,92 метров между вершинами
2133	2134	40,84 метров между вершинами
2134	2135	19,67 метров между вершинами
2135	2136	27,39 метров между вершинами
2136	2137	34,49 метров между вершинами
2137	2138	20,35 метров между вершинами
2138	2139	0,42 метров между вершинами
2139	2140	35,34 метров между вершинами
2140	2141	0,59 метров между вершинами
2141	2142	0,03 метров между вершинами
2142	2143	0,02 метров между вершинами
2143	2144	13,91 метров между вершинами
2144	2145	27,02 метров между вершинами
2145	2146	20,53 метров между вершинами
2146	2147	12,22 метров между вершинами
2147	2148	268,5 метров между вершинами
2148	2149	51,17 метров между вершинами
2149	2150	39,38 метров между вершинами
2150	2151	42,19 метров между вершинами
2151	2152	23,2 метров между вершинами
2152	2153	8,23 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2153	2154	28,5 метров между вершинами
2154	2155	28,38 метров между вершинами
2155	2156	8,28 метров между вершинами
2156	2157	9,59 метров между вершинами
2157	2158	23,86 метров между вершинами
2158	2159	38,33 метров между вершинами
2159	2160	2,69 метров между вершинами
2160	2161	52,2 метров между вершинами
2161	2162	20,3 метров между вершинами
2162	2163	22,17 метров между вершинами
2163	2164	32,49 метров между вершинами
2164	2165	26,39 метров между вершинами
2165	2166	11,88 метров между вершинами
2166	2167	9,58 метров между вершинами
2167	2168	4,24 метров между вершинами
2168	2169	39,73 метров между вершинами
2169	2170	5,57 метров между вершинами
2170	2171	16,28 метров между вершинами
2171	2172	21,07 метров между вершинами
2172	2173	4,22 метров между вершинами
2173	2174	12,1 метров между вершинами
2174	2175	12,65 метров между вершинами
2175	2176	34,97 метров между вершинами
2176	2177	5,67 метров между вершинами
2177	2178	11,08 метров между вершинами
2178	2179	3,8 метров между вершинами
2179	2180	16,95 метров между вершинами
2180	2181	6,25 метров между вершинами
2181	2182	21,42 метров между вершинами
2182	2183	1,79 метров между вершинами
2183	2184	16,26 метров между вершинами
2184	2185	2,8 метров между вершинами
2185	2186	2,57 метров между вершинами
2186	2187	8,5 метров между вершинами
2187	2188	0,77 метров между вершинами
2188	2189	12,38 метров между вершинами
2189	2190	1,61 метров между вершинами
2190	2191	49,05 метров между вершинами
2191	2192	0,37 метров между вершинами
2192	2193	41,11 метров между вершинами
2193	2194	10,99 метров между вершинами
2194	2195	5,36 метров между вершинами
2195	2196	4,11 метров между вершинами
2196	2197	18,5 метров между вершинами
2197	2198	28,92 метров между вершинами
2198	2199	1,52 метров между вершинами
2199	2200	11,42 метров между вершинами
2200	2201	9,69 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2201	2202	4,24 метров между вершинами
2202	2203	0,39 метров между вершинами
2203	2204	0,25 метров между вершинами
2204	2205	27,56 метров между вершинами
2205	2206	0,69 метров между вершинами
2206	2207	0,85 метров между вершинами
2207	2208	16,77 метров между вершинами
2208	2209	1,26 метров между вершинами
2209	2210	8,64 метров между вершинами
2210	2211	1,87 метров между вершинами
2211	2212	26,28 метров между вершинами
2212	2213	10,72 метров между вершинами
2213	2214	10,18 метров между вершинами
2214	2215	147,42 метров между вершинами
2215	2216	32,59 метров между вершинами
2216	2217	0,01 метров между вершинами
2217	2218	2,21 метров между вершинами
2218	2219	10,38 метров между вершинами
2219	2220	10,27 метров между вершинами
2220	2221	0,57 метров между вершинами
2221	2222	10 метров между вершинами
2222	2223	0,85 метров между вершинами
2223	2224	19,69 метров между вершинами
2224	2225	28,56 метров между вершинами
2225	2226	0,35 метров между вершинами
2226	2227	3,09 метров между вершинами
2227	2228	86,61 метров между вершинами
2228	2229	2,3 метров между вершинами
2229	2230	8,88 метров между вершинами
2230	2231	32,94 метров между вершинами
2231	2232	12,69 метров между вершинами
2232	2233	12,07 метров между вершинами
2233	2234	4,37 метров между вершинами
2234	2235	362,26 метров между вершинами
2235	2236	213,35 метров между вершинами
2236	2237	316,9 метров между вершинами
2237	2238	3,91 метров между вершинами
2238	2239	42,62 метров между вершинами
2239	2240	10,87 метров между вершинами
2240	2241	13,17 метров между вершинами
2241	2242	50 метров между вершинами
2242	2243	9,99 метров между вершинами
2243	2244	5,68 метров между вершинами
2244	2245	14,84 метров между вершинами
2245	2246	20,11 метров между вершинами
2246	2247	22,39 метров между вершинами
2247	2248	0,5 метров между вершинами
2248	2249	44 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2249	2250	13,48 метров между вершинами
2250	2251	4,2 метров между вершинами
2251	2252	1,26 метров между вершинами
2252	2253	22,42 метров между вершинами
2253	2254	1,14 метров между вершинами
2254	2255	7,77 метров между вершинами
2255	2256	33,9 метров между вершинами
2256	2257	3,83 метров между вершинами
2257	2258	24,59 метров между вершинами
2258	2259	2,23 метров между вершинами
2259	2260	5,03 метров между вершинами
2260	2261	26,95 метров между вершинами
2261	2262	7,1 метров между вершинами
2262	2263	4,63 метров между вершинами
2263	2264	16,58 метров между вершинами
2264	2265	23,11 метров между вершинами
2265	2266	40,28 метров между вершинами
2266	2267	22,47 метров между вершинами
2267	2268	22,5 метров между вершинами
2268	2269	30,71 метров между вершинами
2269	2270	0,48 метров между вершинами
2270	2271	25,04 метров между вершинами
2271	2272	57,5 метров между вершинами
2272	2273	38,72 метров между вершинами
2273	2274	32,08 метров между вершинами
2274	2275	20,97 метров между вершинами
2275	2276	21,23 метров между вершинами
2276	2277	3,86 метров между вершинами
2277	2278	19,07 метров между вершинами
2278	2279	71,61 метров между вершинами
2279	2280	2,18 метров между вершинами
2280	2281	149,49 метров между вершинами
2281	2282	2,68 метров между вершинами
2282	2283	17,78 метров между вершинами
2283	2284	35,38 метров между вершинами
2284	2285	11,48 метров между вершинами
2285	2286	28 метров между вершинами
2286	2287	7,45 метров между вершинами
2287	2288	59,66 метров между вершинами
2288	2289	14,67 метров между вершинами
2289	2290	171,56 метров между вершинами
2290	2291	27,28 метров между вершинами
2291	2292	18,09 метров между вершинами
2292	2293	7,61 метров между вершинами
2293	2294	20,63 метров между вершинами
2294	2295	4,02 метров между вершинами
2295	2296	19,22 метров между вершинами
2296	2297	15,18 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2297	2298	162,25 метров между вершинами
2298	2299	99,05 метров между вершинами
2299	2300	79,76 метров между вершинами
2300	2301	2,41 метров между вершинами
2301	2302	29,99 метров между вершинами
2302	2303	14,47 метров между вершинами
2303	2304	187,25 метров между вершинами
2304	2305	23,64 метров между вершинами
2305	2306	32,52 метров между вершинами
2306	2307	36,24 метров между вершинами
2307	2308	15,14 метров между вершинами
2308	2309	39,99 метров между вершинами
2309	2310	46,55 метров между вершинами
2310	2311	34,43 метров между вершинами
2311	2312	36,64 метров между вершинами
2312	2313	35,24 метров между вершинами
2313	2314	31,71 метров между вершинами
2314	2315	31,86 метров между вершинами
2315	2316	31,58 метров между вершинами
2316	2317	1,12 метров между вершинами
2317	2318	25,9 метров между вершинами
2318	2319	5,64 метров между вершинами
2319	2320	0,94 метров между вершинами
2320	2321	32,35 метров между вершинами
2321	2322	33,58 метров между вершинами
2322	2323	4,74 метров между вершинами
2323	2324	52,97 метров между вершинами
2324	2325	16,4 метров между вершинами
2325	2326	2,47 метров между вершинами
2326	2327	18,54 метров между вершинами
2327	2328	20,65 метров между вершинами
2328	2329	16,67 метров между вершинами
2329	2330	10,57 метров между вершинами
2330	2331	56,53 метров между вершинами
2331	2332	10,56 метров между вершинами
2332	2333	21,81 метров между вершинами
2333	2334	16,54 метров между вершинами
2334	2335	12,02 метров между вершинами
2335	2336	25,93 метров между вершинами
2336	2337	55,46 метров между вершинами
2337	2338	25,74 метров между вершинами
2338	2339	24,98 метров между вершинами
2339	2340	14,81 метров между вершинами
2340	2341	97 метров между вершинами
2341	2342	24,59 метров между вершинами
2342	2343	40,42 метров между вершинами
2343	2344	6,43 метров между вершинами
2344	2345	25,08 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2345	2346	10,45 метров между вершинами
2346	2347	24,5 метров между вершинами
2347	2348	54,4 метров между вершинами
2348	2349	24,19 метров между вершинами
2349	2350	48,57 метров между вершинами
2350	2351	68,26 метров между вершинами
2351	2352	24,7 метров между вершинами
2352	2353	25,87 метров между вершинами
2353	2354	30,38 метров между вершинами
2354	2355	67,36 метров между вершинами
2355	2356	15,57 метров между вершинами
2356	2357	22,19 метров между вершинами
2357	2358	40,86 метров между вершинами
2358	2359	95,25 метров между вершинами
2359	2360	304,1 метров между вершинами
2360	2361	149,12 метров между вершинами
2361	2362	182,25 метров между вершинами
2362	2363	418,95 метров между вершинами
2363	2364	19,25 метров между вершинами
2364	2365	59,64 метров между вершинами
2365	2366	17,32 метров между вершинами
2366	2367	36,4 метров между вершинами
2367	2368	45,46 метров между вершинами
2368	2369	79,33 метров между вершинами
2369	2370	75,33 метров между вершинами
2370	2371	104,34 метров между вершинами
2371	2372	80,58 метров между вершинами
2372	2373	51,05 метров между вершинами
2373	2374	13,33 метров между вершинами
2374	2375	1307,23 метров между вершинами
2375	2376	1,87 метров между вершинами
2376	2377	1,66 метров между вершинами
2377	2378	11,39 метров между вершинами
2378	2379	32,93 метров между вершинами
2379	2380	51,1 метров между вершинами
2380	2381	11,47 метров между вершинами
2381	2382	9,92 метров между вершинами
2382	2383	5,75 метров между вершинами
2383	2384	7,93 метров между вершинами
2384	2385	6,36 метров между вершинами
2385	2386	18,58 метров между вершинами
2386	2387	3,16 метров между вершинами
2387	2388	12,36 метров между вершинами
2388	2389	20,5 метров между вершинами
2389	2390	0,45 метров между вершинами
2390	2391	2,1 метров между вершинами
2391	2392	12,51 метров между вершинами
2392	2393	3,5 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2393	2394	34,76 метров между вершинами
2394	2395	13,32 метров между вершинами
2395	2396	13,69 метров между вершинами
2396	2397	1,45 метров между вершинами
2397	2398	4,87 метров между вершинами
2398	2399	7,47 метров между вершинами
2399	2400	15,2 метров между вершинами
2400	2401	9,04 метров между вершинами
2401	2402	1,22 метров между вершинами
2402	2403	18,23 метров между вершинами
2403	2404	22,47 метров между вершинами
2404	2405	20,22 метров между вершинами
2405	2406	6,21 метров между вершинами
2406	2407	1,51 метров между вершинами
2407	2408	31,08 метров между вершинами
2408	2409	0,99 метров между вершинами
2409	2410	2,6 метров между вершинами
2410	2411	19,16 метров между вершинами
2411	2412	0,69 метров между вершинами
2412	2413	23,87 метров между вершинами
2413	2414	8,17 метров между вершинами
2414	2415	36,82 метров между вершинами
2415	2416	1,97 метров между вершинами
2416	2417	30,13 метров между вершинами
2417	2418	55 метров между вершинами
2418	2419	4,34 метров между вершинами
2419	2420	15,04 метров между вершинами
2420	2421	33,05 метров между вершинами
2421	2422	6,66 метров между вершинами
2422	2423	5,41 метров между вершинами
2423	2424	5,4 метров между вершинами
2424	2425	5,41 метров между вершинами
2425	2426	5,41 метров между вершинами
2426	2427	3,14 метров между вершинами
2427	2428	4,17 метров между вершинами
2428	2429	2,86 метров между вершинами
2429	2430	2,03 метров между вершинами
2430	2431	5,4 метров между вершинами
2431	2432	5,41 метров между вершинами
2432	2433	10,8 метров между вершинами
2433	2434	5,41 метров между вершинами
2434	2435	10,81 метров между вершинами
2435	2436	10,81 метров между вершинами
2436	2437	6,55 метров между вершинами
2437	2438	13,1 метров между вершинами
2438	2439	6,56 метров между вершинами
2439	2440	6,55 метров между вершинами
2440	2441	6,55 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2441	2442	6,56 метров между вершинами
2442	2443	6,55 метров между вершинами
2443	2444	6,55 метров между вершинами
2444	2445	6,55 метров между вершинами
2445	2446	3,17 метров между вершинами
2446	2447	101,86 метров между вершинами
2447	2448	29,9 метров между вершинами
2448	2449	13,49 метров между вершинами
2449	2450	11,8 метров между вершинами
2450	2451	10,53 метров между вершинами
2451	2452	37,86 метров между вершинами
2452	2453	19,97 метров между вершинами
2453	2454	16,85 метров между вершинами
2454	2455	28,85 метров между вершинами
2455	2456	15,26 метров между вершинами
2456	2457	52,4 метров между вершинами
2457	2458	38,21 метров между вершинами
2458	2459	31,57 метров между вершинами
2459	2460	28,86 метров между вершинами
2460	2461	26,92 метров между вершинами
2461	2462	1,23 метров между вершинами
2462	2463	113,9 метров между вершинами
2463	2464	91,06 метров между вершинами
2464	2465	56,5 метров между вершинами
2465	2466	21,64 метров между вершинами
2466	2467	99,38 метров между вершинами
2467	2468	27,91 метров между вершинами
2468	2469	50,43 метров между вершинами
2469	2470	24,22 метров между вершинами
2470	2471	50,58 метров между вершинами
2471	2472	50,88 метров между вершинами
2472	2473	51,56 метров между вершинами
2473	2474	81,11 метров между вершинами
2474	2475	115,21 метров между вершинами
2475	2476	141,47 метров между вершинами
2476	2477	112,06 метров между вершинами
2477	2478	25,94 метров между вершинами
2478	2479	20,51 метров между вершинами
2479	2480	2,54 метров между вершинами
2480	2481	12,62 метров между вершинами
2481	2482	201,6 метров между вершинами
2482	2483	23,98 метров между вершинами
2483	2484	15,28 метров между вершинами
2484	2485	22,46 метров между вершинами
2485	2486	65,14 метров между вершинами
2486	2487	18,07 метров между вершинами
2487	2488	70,77 метров между вершинами
2488	2489	33,4 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2489	2490	80,67 метров между вершинами
2490	2491	20,77 метров между вершинами
2491	2492	89,85 метров между вершинами
2492	2493	87,15 метров между вершинами
2493	2494	58,93 метров между вершинами
2494	2495	7,25 метров между вершинами
2495	2496	24,09 метров между вершинами
2496	2497	38,32 метров между вершинами
2497	2498	4,64 метров между вершинами
2498	2499	138,58 метров между вершинами
2499	2500	45,48 метров между вершинами
2500	2501	9,59 метров между вершинами
2501	2502	52,45 метров между вершинами
2502	2503	5,44 метров между вершинами
2503	2504	5,44 метров между вершинами
2504	2505	5,43 метров между вершинами
2505	2506	5,43 метров между вершинами
2506	2507	5,44 метров между вершинами
2507	2508	5,44 метров между вершинами
2508	2509	5,43 метров между вершинами
2509	2510	5,44 метров между вершинами
2510	2511	5,44 метров между вершинами
2511	2512	5,43 метров между вершинами
2512	2513	5,44 метров между вершинами
2513	2514	3,27 метров между вершинами
2514	2515	13,14 метров между вершинами
2515	2516	35,73 метров между вершинами
2516	2517	3,33 метров между вершинами
2517	2518	5,44 метров между вершинами
2518	2519	5,44 метров между вершинами
2519	2520	5,43 метров между вершинами
2520	2521	5,44 метров между вершинами
2521	2522	5,44 метров между вершинами
2522	2523	5,43 метров между вершинами
2523	2524	79,91 метров между вершинами
2524	2525	0,04 метров между вершинами
2525	2526	0,1 метров между вершинами
2526	2527	13,15 метров между вершинами
2527	2528	6,74 метров между вершинами
2528	2529	6,73 метров между вершинами
2529	2530	6,73 метров между вершинами
2530	2531	2,06 метров между вершинами
2531	2532	18,33 метров между вершинами
2532	2533	22,39 метров между вершинами
2533	2534	13,76 метров между вершинами
2534	2535	2,63 метров между вершинами
2535	2536	6,73 метров между вершинами
2536	2537	6,74 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2537	2538	6,74 метров между вершинами
2538	2539	6,73 метров между вершинами
2539	2540	6,74 метров между вершинами
2540	2541	6,74 метров между вершинами
2541	2542	6,73 метров между вершинами
2542	2543	6,74 метров между вершинами
2543	2544	6,74 метров между вершинами
2544	2545	6,73 метров между вершинами
2545	2546	6,74 метров между вершинами
2546	2547	6,74 метров между вершинами
2547	2548	6,74 метров между вершинами
2548	2549	6,74 метров между вершинами
2549	2550	6,73 метров между вершинами
2550	2551	6,74 метров между вершинами
2551	2552	6,74 метров между вершинами
2552	2553	6,74 метров между вершинами
2553	2554	6,73 метров между вершинами
2554	2555	6,74 метров между вершинами
2555	2556	0,3 метров между вершинами
2556	2557	4,65 метров между вершинами
2557	2558	7,04 метров между вершинами
2558	2559	25,54 метров между вершинами
2559	2560	2,72 метров между вершинами
2560	2561	2,62 метров между вершинами
2561	2562	20,79 метров между вершинами
2562	2563	169,06 метров между вершинами
2563	2564	9,67 метров между вершинами
2564	2565	29,69 метров между вершинами
2565	2566	6,36 метров между вершинами
2566	2567	10,61 метров между вершинами
2567	2568	4 метров между вершинами
2568	2569	47,95 метров между вершинами
2569	2570	0,6 метров между вершинами
2570	2571	0,28 метров между вершинами
2571	2572	28,01 метров между вершинами
2572	2573	23,01 метров между вершинами
2573	2574	6,83 метров между вершинами
2574	2575	11,05 метров между вершинами
2575	2576	4,94 метров между вершинами
2576	2577	13,85 метров между вершинами
2577	2578	13,86 метров между вершинами
2578	2579	13,86 метров между вершинами
2579	2580	13,86 метров между вершинами
2580	2581	6,22 метров между вершинами
2581	2582	29,96 метров между вершинами
2582	2583	36,12 метров между вершинами
2583	2584	37,52 метров между вершинами
2584	2585	1,95 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2585	2586	0,16 метров между вершинами
2586	2587	0,75 метров между вершинами
2587	2588	13,93 метров между вершинами
2588	2589	13,92 метров между вершинами
2589	2590	13,92 метров между вершинами
2590	2591	13,92 метров между вершинами
2591	2592	13,92 метров между вершинами
2592	2593	13,92 метров между вершинами
2593	2594	13,92 метров между вершинами
2594	2595	11,05 метров между вершинами
2595	2596	18,63 метров между вершинами
2596	2597	29,72 метров между вершинами
2597	2598	19,63 метров между вершинами
2598	2599	26,85 метров между вершинами
2599	2600	27,84 метров между вершинами
2600	2601	6,92 метров между вершинами
2601	2602	3,94 метров между вершинами
2602	2603	11,21 метров между вершинами
2603	2604	126,47 метров между вершинами
2604	2605	132,08 метров между вершинами
2605	2606	53,78 метров между вершинами
2606	2607	55,86 метров между вершинами
2607	2608	60,48 метров между вершинами
2608	2609	198,88 метров между вершинами
2609	2610	114,92 метров между вершинами
2610	2611	76,75 метров между вершинами
2611	2612	46,11 метров между вершинами
2612	2613	13,32 метров между вершинами
2613	2614	46,7 метров между вершинами
2614	2615	45,09 метров между вершинами
2615	2616	31,87 метров между вершинами
2616	2617	6,22 метров между вершинами
2617	2618	3,94 метров между вершинами
2618	2619	3,49 метров между вершинами
2619	2620	114,62 метров между вершинами
2620	2621	10,23 метров между вершинами
2621	2622	112,93 метров между вершинами
2622	2623	12,57 метров между вершинами
2623	2624	14,84 метров между вершинами
2624	2625	17,24 метров между вершинами
2625	2626	18,15 метров между вершинами
2626	2627	24,55 метров между вершинами
2627	2628	35,62 метров между вершинами
2628	2629	7,77 метров между вершинами
2629	2630	81,36 метров между вершинами
2630	2631	18,7 метров между вершинами
2631	2632	39,53 метров между вершинами
2632	2633	39,54 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2633	2634	396,61 метров между вершинами
2634	2635	94,71 метров между вершинами
2635	2636	3,64 метров между вершинами
2636	2637	35,51 метров между вершинами
2637	2638	40,59 метров между вершинами
2638	2639	15,66 метров между вершинами
2639	2640	27,29 метров между вершинами
2640	2641	38,91 метров между вершинами
2641	2642	5,69 метров между вершинами
2642	2643	4,51 метров между вершинами
2643	2644	68,65 метров между вершинами
2644	2645	32,26 метров между вершинами
2645	2646	29,99 метров между вершинами
2646	2647	31,25 метров между вершинами
2647	2648	31,33 метров между вершинами
2648	2649	22,86 метров между вершинами
2649	2650	16,02 метров между вершинами
2650	2651	6,29 метров между вершинами
2651	2652	6,49 метров между вершинами
2652	2653	23,91 метров между вершинами
2653	2654	11,69 метров между вершинами
2654	2655	52,45 метров между вершинами
2655	2656	67,11 метров между вершинами
2656	2657	29,66 метров между вершинами
2657	2658	122,44 метров между вершинами
2658	2659	35,13 метров между вершинами
2659	2660	25,87 метров между вершинами
2660	2661	3,98 метров между вершинами
2661	2662	78,51 метров между вершинами
2662	2663	7,87 метров между вершинами
2663	2664	48,5 метров между вершинами
2664	2665	5,76 метров между вершинами
2665	2666	55,84 метров между вершинами
2666	2667	4,17 метров между вершинами
2667	2668	10,64 метров между вершинами
2668	2669	96,18 метров между вершинами
2669	2670	21,15 метров между вершинами
2670	2671	66,31 метров между вершинами
2671	2672	28,33 метров между вершинами
2672	2673	18,72 метров между вершинами
2673	2674	70,83 метров между вершинами
2674	2675	21,3 метров между вершинами
2675	2676	17,26 метров между вершинами
2676	2677	18,5 метров между вершинами
2677	2678	12,53 метров между вершинами
2678	2679	6,18 метров между вершинами
2679	2680	16,16 метров между вершинами
2680	2681	3,33 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2681	2682	16,05 метров между вершинами
2682	2683	20,05 метров между вершинами
2683	2684	6,68 метров между вершинами
2684	2685	5,56 метров между вершинами
2685	2686	5,99 метров между вершинами
2686	2687	8,46 метров между вершинами
2687	2688	36,04 метров между вершинами
2688	2689	13,01 метров между вершинами
2689	2690	59,06 метров между вершинами
2690	2691	106,8 метров между вершинами
2691	2692	10,86 метров между вершинами
2692	2693	0,98 метров между вершинами
2693	2694	2,06 метров между вершинами
2694	2695	2,08 метров между вершинами
2695	2696	12,3 метров между вершинами
2696	2697	20,29 метров между вершинами
2697	2698	0,63 метров между вершинами
2698	2699	16,73 метров между вершинами
2699	2700	0,78 метров между вершинами
2700	2701	40,12 метров между вершинами
2701	2702	10,91 метров между вершинами
2702	2703	10,54 метров между вершинами
2703	2704	1,11 метров между вершинами
2704	2705	26,39 метров между вершинами
2705	2706	15,81 метров между вершинами
2706	2707	2 метров между вершинами
2707	2708	21,84 метров между вершинами
2708	2709	2,36 метров между вершинами
2709	2710	22,85 метров между вершинами
2710	2711	11,59 метров между вершинами
2711	2712	6,82 метров между вершинами
2712	2713	73,68 метров между вершинами
2713	2714	14,11 метров между вершинами
2714	2715	27,87 метров между вершинами
2715	2716	10,95 метров между вершинами
2716	2717	5,11 метров между вершинами
2717	2718	26,26 метров между вершинами
2718	2719	74,28 метров между вершинами
2719	2720	149,74 метров между вершинами
2720	2721	6,56 метров между вершинами
2721	2722	38,62 метров между вершинами
2722	2723	12,27 метров между вершинами
2723	2724	0,7 метров между вершинами
2724	2725	4,82 метров между вершинами
2725	2726	131,95 метров между вершинами
2726	2727	15,24 метров между вершинами
2727	2728	27,42 метров между вершинами
2728	2729	15,12 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2729	2730	0,46 метров между вершинами
2730	2731	278,27 метров между вершинами
2731	2732	10,76 метров между вершинами
2732	2733	19,31 метров между вершинами
2733	2734	8,64 метров между вершинами
2734	2735	8,01 метров между вершинами
2735	2736	13,37 метров между вершинами
2736	2737	4,06 метров между вершинами
2737	2738	10,34 метров между вершинами
2738	2739	4,41 метров между вершинами
2739	2740	11,89 метров между вершинами
2740	2741	7,03 метров между вершинами
2741	2742	8,58 метров между вершинами
2742	2743	4,2 метров между вершинами
2743	2744	6,53 метров между вершинами
2744	2745	8,01 метров между вершинами
2745	2746	11,38 метров между вершинами
2746	2747	8,2 метров между вершинами
2747	2748	9,95 метров между вершинами
2748	2749	8,74 метров между вершинами
2749	2750	6,04 метров между вершинами
2750	2751	6,85 метров между вершинами
2751	2752	11,9 метров между вершинами
2752	2753	3,79 метров между вершинами
2753	2754	6,58 метров между вершинами
2754	2755	59,38 метров между вершинами
2755	2756	82,34 метров между вершинами
2756	2757	14,48 метров между вершинами
2757	2758	46 метров между вершинами
2758	2759	10,01 метров между вершинами
2759	2760	202,93 метров между вершинами
2760	2761	4,56 метров между вершинами
2761	2762	10,93 метров между вершинами
2762	2763	563,33 метров между вершинами
2763	2764	15,83 метров между вершинами
2764	2765	704,66 метров между вершинами
2765	2766	198,2 метров между вершинами
2766	2767	96,8 метров между вершинами
2767	2768	18,21 метров между вершинами
2768	2769	11,05 метров между вершинами
2769	2770	79,14 метров между вершинами
2770	2771	130,33 метров между вершинами
2771	2772	77,62 метров между вершинами
2772	2773	7,95 метров между вершинами
2773	2774	8,65 метров между вершинами
2774	2775	27,19 метров между вершинами
2775	2776	8,36 метров между вершинами
2776	2777	23,2 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2777	2778	25,86 метров между вершинами
2778	2779	75,57 метров между вершинами
2779	2780	11,68 метров между вершинами
2780	2781	27,66 метров между вершинами
2781	2782	16,74 метров между вершинами
2782	2783	3,89 метров между вершинами
2783	2784	154,63 метров между вершинами
2784	2785	64,03 метров между вершинами
2785	2786	85,77 метров между вершинами
2786	2787	74,15 метров между вершинами
2787	2788	38,94 метров между вершинами
2788	2789	10,12 метров между вершинами
2789	2790	41,94 метров между вершинами
2790	2791	32,01 метров между вершинами
2791	2792	33,33 метров между вершинами
2792	2793	55,46 метров между вершинами
2793	2794	194,39 метров между вершинами
2794	2795	96,33 метров между вершинами
2795	2796	20 метров между вершинами
2796	2797	4,01 метров между вершинами
2797	2798	15,39 метров между вершинами
2798	2799	14,94 метров между вершинами
2799	2800	153,59 метров между вершинами
2800	2801	27,24 метров между вершинами
2801	2802	160,19 метров между вершинами
2802	2803	72,02 метров между вершинами
2803	2804	245,54 метров между вершинами
2804	2805	212,18 метров между вершинами
2805	2806	940,79 метров между вершинами
2806	2807	83,99 метров между вершинами
2807	2808	55,05 метров между вершинами
2808	2809	426,34 метров между вершинами
2809	2810	49,67 метров между вершинами
2810	2811	374,08 метров между вершинами
2811	2812	1,97 метров между вершинами
2812	2813	146,74 метров между вершинами
2813	2814	126,38 метров между вершинами
2814	2815	197,3 метров между вершинами
2815	2816	16,76 метров между вершинами
2816	2817	11,78 метров между вершинами
2817	2818	144,6 метров между вершинами
2818	2819	189,74 метров между вершинами
2819	2820	4,12 метров между вершинами
2820	2821	11,07 метров между вершинами
2821	2822	8,67 метров между вершинами
2822	2823	4,11 метров между вершинами
2823	2824	3,2 метров между вершинами
2824	2825	9,68 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2825	2826	3,8 метров между вершинами
2826	2827	8,28 метров между вершинами
2827	2828	13,97 метров между вершинами
2828	2829	11,47 метров между вершинами
2829	2830	13,22 метров между вершинами
2830	2831	3,56 метров между вершинами
2831	2832	4,9 метров между вершинами
2832	2833	52,44 метров между вершинами
2833	2834	120 метров между вершинами
2834	2835	809,12 метров между вершинами
2835	2836	53,53 метров между вершинами
2836	2837	71,44 метров между вершинами
2837	2838	53,75 метров между вершинами
2838	2839	94,56 метров между вершинами
2839	1	57,17 метров между вершинами
Граница Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец внутренний контур 1		
2841	2842	383,38 метров между вершинами
2842	2843	107,77 метров между вершинами
2843	2844	500,69 метров между вершинами
2844	2845	912,2 метров между вершинами
2845	2846	54,77 метров между вершинами
2846	2847	60,23 метров между вершинами
2847	2848	33,78 метров между вершинами
2848	2849	32,76 метров между вершинами
2849	2850	34,99 метров между вершинами
2850	2851	27,98 метров между вершинами
2851	2852	27,08 метров между вершинами
2852	2853	36,38 метров между вершинами
2853	2854	28,41 метров между вершинами
2854	2855	32,28 метров между вершинами
2855	2856	29,83 метров между вершинами
2856	2857	35,74 метров между вершинами
2857	2858	19,99 метров между вершинами
2858	2859	40,24 метров между вершинами
2859	2860	64,25 метров между вершинами
2860	2861	65,99 метров между вершинами
2861	2862	64,08 метров между вершинами
2862	2863	69,91 метров между вершинами
2863	2864	65,49 метров между вершинами
2864	2865	70,54 метров между вершинами
2865	2866	71,57 метров между вершинами
2866	2867	23,99 метров между вершинами
2867	2868	46,64 метров между вершинами
2868	2869	0,03 метров между вершинами
2869	2870	71,31 метров между вершинами
2870	2871	36,48 метров между вершинами
2871	2872	11,42 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2872	2873	200,35 метров между вершинами
2873	2874	39,07 метров между вершинами
2874	2875	141,98 метров между вершинами
2875	2876	94,57 метров между вершинами
2876	2877	30,47 метров между вершинами
2877	2878	28,99 метров между вершинами
2878	2879	24,69 метров между вершинами
2879	2880	19,2 метров между вершинами
2880	2881	3,79 метров между вершинами
2881	2882	27,18 метров между вершинами
2882	2883	17,91 метров между вершинами
2883	2884	7,16 метров между вершинами
2884	2885	46,37 метров между вершинами
2885	2886	30,4 метров между вершинами
2886	2887	30 метров между вершинами
2887	2888	32,75 метров между вершинами
2888	2889	30,13 метров между вершинами
2889	2890	14,83 метров между вершинами
2890	2891	45,4 метров между вершинами
2891	2892	59,08 метров между вершинами
2892	2893	63,83 метров между вершинами
2893	2894	60,33 метров между вершинами
2894	2895	47,24 метров между вершинами
2895	2896	42,12 метров между вершинами
2896	2897	14,51 метров между вершинами
2897	2898	19,19 метров между вершинами
2898	2899	10,22 метров между вершинами
2899	2900	43,8 метров между вершинами
2900	2901	30,45 метров между вершинами
2901	2902	32,01 метров между вершинами
2902	2903	1,34 метров между вершинами
2903	2904	3,97 метров между вершинами
2904	2905	30,42 метров между вершинами
2905	2906	76,73 метров между вершинами
2906	2907	10,1 метров между вершинами
2907	2908	9,55 метров между вершинами
2908	2909	35,42 метров между вершинами
2909	2910	53,79 метров между вершинами
2910	2911	180,42 метров между вершинами
2911	2912	198,22 метров между вершинами
2912	2913	9,22 метров между вершинами
2913	2914	9,68 метров между вершинами
2914	2915	43,68 метров между вершинами
2915	2916	22,51 метров между вершинами
2916	2917	13,02 метров между вершинами
2917	2918	14,41 метров между вершинами
2918	2919	9,28 метров между вершинами
2919	2920	20,57 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2920	2921	21,24 метров между вершинами
2921	2922	169,02 метров между вершинами
2922	2923	26,87 метров между вершинами
2923	2924	0 метров между вершинами
2924	2925	10 метров между вершинами
2925	2926	31,47 метров между вершинами
2926	2927	17,56 метров между вершинами
2927	2928	15,14 метров между вершинами
2928	2929	4,71 метров между вершинами
2929	2930	21,42 метров между вершинами
2930	2931	25,81 метров между вершинами
2931	2932	63,54 метров между вершинами
2932	2933	11,34 метров между вершинами
2933	2934	9,77 метров между вершинами
2934	2935	776,58 метров между вершинами
2935	2936	689,58 метров между вершинами
2936	2937	339,48 метров между вершинами
2937	2841	504,62 метров между вершинами
<i>Граница Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец внутренний контур 2</i>		
2939	2940	47,56 метров между вершинами
2940	2941	16,84 метров между вершинами
2941	2942	597,37 метров между вершинами
2942	2943	1268,84 метров между вершинами
2943	2944	28,81 метров между вершинами
2944	2945	56,68 метров между вершинами
2945	2946	10,91 метров между вершинами
2946	2947	56,88 метров между вершинами
2947	2948	8,87 метров между вершинами
2948	2949	31,74 метров между вершинами
2949	2950	30,18 метров между вершинами
2950	2951	75,65 метров между вершинами
2951	2952	32,86 метров между вершинами
2952	2953	1376,21 метров между вершинами
2953	2954	1,3 метров между вершинами
2954	2955	169,85 метров между вершинами
2955	2956	9,96 метров между вершинами
2956	2957	55,92 метров между вершинами
2957	2958	113,95 метров между вершинами
2958	2959	132,76 метров между вершинами
2959	2960	163,9 метров между вершинами
2960	2961	192,85 метров между вершинами
2961	2962	615,41 метров между вершинами
2962	2963	18,9 метров между вершинами
2963	2964	24,3 метров между вершинами
2964	2965	10,24 метров между вершинами
2965	2966	140,15 метров между вершинами
2966	2967	138,25 метров между вершинами

Описание части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
2967	2968	156,29 метров между вершинами
2968	2969	52,95 метров между вершинами
2969	2970	126,87 метров между вершинами
2970	2971	94,12 метров между вершинами
2971	2972	50,26 метров между вершинами
2972	2973	25,95 метров между вершинами
2973	2974	72,03 метров между вершинами
2974	2975	74,45 метров между вершинами
2975	2976	22,26 метров между вершинами
2976	2977	232,72 метров между вершинами
2977	2978	48,78 метров между вершинами
2978	2979	196,22 метров между вершинами
2979	2980	170,15 метров между вершинами
2980	2981	19,27 метров между вершинами
2981	2982	6,95 метров между вершинами
2982	2983	6,76 метров между вершинами
2983	2984	2,57 метров между вершинами
2984	2985	158,07 метров между вершинами
2985	2986	193,57 метров между вершинами
2986	2987	5,49 метров между вершинами
2987	2988	36,21 метров между вершинами
2988	2989	3,71 метров между вершинами
2989	2990	29,41 метров между вершинами
2990	2991	28,31 метров между вершинами
2991	2992	17,28 метров между вершинами
2992	2993	19,93 метров между вершинами
2993	2994	131,6 метров между вершинами
2994	2995	28,7 метров между вершинами
2995	2996	7,96 метров между вершинами
2996	2997	3 метров между вершинами
2997	2998	42,87 метров между вершинами
2998	2999	64,08 метров между вершинами
2999	3000	0,53 метров между вершинами
3000	3001	109,97 метров между вершинами
3001	3002	45,73 метров между вершинами
3002	3003	2,93 метров между вершинами
3003	3004	19,2 метров между вершинами
3004	3005	4,26 метров между вершинами
3005	3006	119,12 метров между вершинами
3006	3007	42,28 метров между вершинами
3007	2939	100,06 метров между вершинами

Каталог координат характерных (поворотных) точек границы территории достопримечательного места для участка «Дороги Жизни» Ленинград – Осинец – Морье - Сосновец»

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Граница Ленинград – Осинец – Морье - Сосновец внешний контур				
1	441598,96	2225910,94	Аналитический, 0,1	-
2	441617,59	2225933,48	Аналитический, 0,1	-
3	441675,31	2226007,71	Аналитический, 0,1	-
4	441753,66	2226104,17	Аналитический, 0,1	-
5	441787,80	2226144,90	Аналитический, 0,1	-
6	441788,08	2226145,24	Аналитический, 0,1	-
7	442302,31	2226769,91	Аналитический, 0,1	-
8	442314,44	2226784,62	Аналитический, 0,1	-
9	442421,22	2226893,47	Аналитический, 0,1	-
10	442440,59	2226867,80	Аналитический, 0,1	-
11	442452,15	2226879,54	Аналитический, 0,1	-
12	442461,22	2226893,94	Аналитический, 0,1	-
13	442475,92	2226913,42	Аналитический, 0,1	-
14	442488,63	2226922,88	Аналитический, 0,1	-
15	442500,76	2226923,05	Аналитический, 0,1	-
16	442515,20	2226911,13	Аналитический, 0,1	-
17	442523,28	2226894,83	Аналитический, 0,1	-
18	442532,86	2226874,28	Аналитический, 0,1	-
19	442543,54	2226825,91	Аналитический, 0,1	-
20	442589,77	2226786,62	Аналитический, 0,1	-
21	442625,10	2226761,43	Аналитический, 0,1	-
22	442650,83	2226758,24	Аналитический, 0,1	-
23	442671,46	2226762,81	Аналитический, 0,1	-
24	442879,43	2227005,08	Аналитический, 0,1	-
25	442888,10	2227036,16	Аналитический, 0,1	-
26	442928,15	2227052,21	Аналитический, 0,1	-
27	443128,52	2227190,99	Аналитический, 0,1	-
28	443153,79	2227208,12	Аналитический, 0,1	-
29	443194,78	2227222,98	Аналитический, 0,1	-
30	443230,43	2227237,77	Аналитический, 0,1	-
31	443233,54	2227244,77	Аналитический, 0,1	-
32	443233,53	2227257,79	Аналитический, 0,1	-
33	443226,53	2227296,90	Аналитический, 0,1	-
34	443226,24	2227299,07	Аналитический, 0,1	-
35	443219,74	2227326,92	Аналитический, 0,1	-
36	443219,75	2227328,95	Аналитический, 0,1	-
37	443216,27	2227347,81	Аналитический, 0,1	-
38	443217,61	2227361,90	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
39	443219,60	2227367,87	Аналитический, 0,1	-
40	443232,32	2227386,84	Аналитический, 0,1	-
41	443267,29	2227395,08	Аналитический, 0,1	-
42	443292,49	2227396,27	Аналитический, 0,1	-
43	443298,19	2227398,29	Аналитический, 0,1	-
44	443301,80	2227402,00	Аналитический, 0,1	-
45	443304,98	2227407,09	Аналитический, 0,1	-
46	443306,57	2227411,33	Аналитический, 0,1	-
47	443306,73	2227414,86	Аналитический, 0,1	-
48	443308,67	2227419,24	Аналитический, 0,1	-
49	443309,99	2227423,81	Аналитический, 0,1	-
50	443311,59	2227427,36	Аналитический, 0,1	-
51	443314,11	2227430,09	Аналитический, 0,1	-
52	443317,55	2227435,87	Аналитический, 0,1	-
53	443319,14	2227440,32	Аналитический, 0,1	-
54	443319,12	2227446,54	Аналитический, 0,1	-
55	443317,55	2227450,38	Аналитический, 0,1	-
56	443315,30	2227452,97	Аналитический, 0,1	-
57	443310,63	2227456,22	Аналитический, 0,1	-
58	443306,41	2227456,37	Аналитический, 0,1	-
59	443302,78	2227459,15	Аналитический, 0,1	-
60	443299,97	2227462,43	Аналитический, 0,1	-
61	443295,15	2227465,88	Аналитический, 0,1	-
62	443291,61	2227467,21	Аналитический, 0,1	-
63	443286,50	2227471,49	Аналитический, 0,1	-
64	443283,87	2227477,05	Аналитический, 0,1	-
65	443283,01	2227484,15	Аналитический, 0,1	-
66	443283,30	2227487,88	Аналитический, 0,1	-
67	443284,00	2227492,32	Аналитический, 0,1	-
68	443285,61	2227495,24	Аналитический, 0,1	-
69	443287,70	2227503,70	Аналитический, 0,1	-
70	443288,06	2227512,13	Аналитический, 0,1	-
71	443288,92	2227514,63	Аналитический, 0,1	-
72	443290,91	2227516,18	Аналитический, 0,1	-
73	443298,24	2227524,78	Аналитический, 0,1	-
74	443310,09	2227532,41	Аналитический, 0,1	-
75	443312,92	2227536,74	Аналитический, 0,1	-
76	443317,29	2227540,53	Аналитический, 0,1	-
77	443321,96	2227542,26	Аналитический, 0,1	-
78	443326,10	2227542,87	Аналитический, 0,1	-
79	443332,15	2227544,61	Аналитический, 0,1	-
80	443337,45	2227550,77	Аналитический, 0,1	-
81	443340,43	2227555,23	Аналитический, 0,1	-
82	443342,45	2227559,13	Аналитический, 0,1	-
83	443347,54	2227569,98	Аналитический, 0,1	-
84	443348,04	2227573,72	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
85	443347,74	2227575,65	Аналитический, 0,1	-
86	443345,90	2227578,25	Аналитический, 0,1	-
87	443342,69	2227580,55	Аналитический, 0,1	-
88	443335,85	2227583,37	Аналитический, 0,1	-
89	443327,98	2227585,17	Аналитический, 0,1	-
90	443322,74	2227584,13	Аналитический, 0,1	-
91	443318,21	2227582,13	Аналитический, 0,1	-
92	443312,88	2227578,05	Аналитический, 0,1	-
93	443303,07	2227578,05	Аналитический, 0,1	-
94	443300,16	2227588,64	Аналитический, 0,1	-
95	443296,98	2227598,13	Аналитический, 0,1	-
96	443295,13	2227602,11	Аналитический, 0,1	-
97	443292,32	2227605,52	Аналитический, 0,1	-
98	443289,63	2227609,77	Аналитический, 0,1	-
99	443288,19	2227642,63	Аналитический, 0,1	-
100	443289,38	2227646,65	Аналитический, 0,1	-
101	443295,97	2227649,58	Аналитический, 0,1	-
102	443302,81	2227649,13	Аналитический, 0,1	-
103	443309,99	2227644,67	Аналитический, 0,1	-
104	443321,69	2227638,62	Аналитический, 0,1	-
105	443325,43	2227637,57	Аналитический, 0,1	-
106	443338,41	2227638,31	Аналитический, 0,1	-
107	443346,12	2227639,87	Аналитический, 0,1	-
108	443356,49	2227644,51	Аналитический, 0,1	-
109	443361,34	2227648,10	Аналитический, 0,1	-
110	443366,37	2227653,63	Аналитический, 0,1	-
111	443369,88	2227655,06	Аналитический, 0,1	-
112	443376,62	2227656,68	Аналитический, 0,1	-
113	443381,55	2227655,02	Аналитический, 0,1	-
114	443387,01	2227650,47	Аналитический, 0,1	-
115	443392,88	2227645,17	Аналитический, 0,1	-
116	443399,28	2227640,16	Аналитический, 0,1	-
117	443419,46	2227627,45	Аналитический, 0,1	-
118	443428,04	2227626,68	Аналитический, 0,1	-
119	443435,06	2227628,44	Аналитический, 0,1	-
120	443437,70	2227629,94	Аналитический, 0,1	-
121	443440,36	2227634,59	Аналитический, 0,1	-
122	443442,86	2227642,92	Аналитический, 0,1	-
123	443444,38	2227653,03	Аналитический, 0,1	-
124	443445,17	2227657,68	Аналитический, 0,1	-
125	443445,81	2227661,70	Аналитический, 0,1	-
126	443448,01	2227666,63	Аналитический, 0,1	-
127	443454,12	2227677,21	Аналитический, 0,1	-
128	443459,80	2227685,16	Аналитический, 0,1	-
129	443461,54	2227689,47	Аналитический, 0,1	-
130	443461,67	2227699,56	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
131	443462,23	2227706,28	Аналитический, 0,1	-
132	443464,15	2227709,68	Аналитический, 0,1	-
133	443469,04	2227715,14	Аналитический, 0,1	-
134	443479,19	2227720,95	Аналитический, 0,1	-
135	443502,77	2227733,59	Аналитический, 0,1	-
136	443507,96	2227737,39	Аналитический, 0,1	-
137	443511,74	2227743,80	Аналитический, 0,1	-
138	443513,57	2227751,01	Аналитический, 0,1	-
139	443513,76	2227757,23	Аналитический, 0,1	-
140	443514,81	2227760,98	Аналитический, 0,1	-
141	443517,36	2227765,99	Аналитический, 0,1	-
142	443521,01	2227771,84	Аналитический, 0,1	-
143	443532,04	2227793,00	Аналитический, 0,1	-
144	443534,08	2227795,10	Аналитический, 0,1	-
145	443537,52	2227795,84	Аналитический, 0,1	-
146	443540,43	2227795,33	Аналитический, 0,1	-
147	443543,49	2227793,86	Аналитический, 0,1	-
148	443547,14	2227790,04	Аналитический, 0,1	-
149	443552,63	2227782,80	Аналитический, 0,1	-
150	443554,68	2227775,09	Аналитический, 0,1	-
151	443555,27	2227762,80	Аналитический, 0,1	-
152	443555,90	2227757,15	Аналитический, 0,1	-
153	443558,34	2227751,10	Аналитический, 0,1	-
154	443561,84	2227747,84	Аналитический, 0,1	-
155	443566,85	2227745,14	Аналитический, 0,1	-
156	443572,54	2227743,57	Аналитический, 0,1	-
157	443580,97	2227743,41	Аналитический, 0,1	-
158	443591,45	2227744,53	Аналитический, 0,1	-
159	443599,02	2227748,94	Аналитический, 0,1	-
160	443610,12	2227764,85	Аналитический, 0,1	-
161	443623,08	2227766,97	Аналитический, 0,1	-
162	443630,33	2227762,10	Аналитический, 0,1	-
163	443632,29	2227751,21	Аналитический, 0,1	-
164	443643,95	2227747,09	Аналитический, 0,1	-
165	443685,59	2227743,82	Аналитический, 0,1	-
166	443726,77	2227743,31	Аналитический, 0,1	-
167	443731,69	2227746,70	Аналитический, 0,1	-
168	443733,48	2227756,95	Аналитический, 0,1	-
169	443730,10	2227761,60	Аналитический, 0,1	-
170	443714,31	2227764,41	Аналитический, 0,1	-
171	443706,11	2227777,28	Аналитический, 0,1	-
172	443696,71	2227796,76	Аналитический, 0,1	-
173	443696,33	2227803,94	Аналитический, 0,1	-
174	443697,37	2227808,38	Аналитический, 0,1	-
175	443722,27	2227825,32	Аналитический, 0,1	-
176	443735,38	2227836,00	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
177	443740,00	2227841,87	Аналитический, 0,1	-
178	443755,73	2227842,93	Аналитический, 0,1	-
179	443771,38	2227830,99	Аналитический, 0,1	-
180	443781,11	2227826,99	Аналитический, 0,1	-
181	443786,57	2227831,21	Аналитический, 0,1	-
182	443790,04	2227839,83	Аналитический, 0,1	-
183	443792,83	2227857,28	Аналитический, 0,1	-
184	443798,48	2227868,14	Аналитический, 0,1	-
185	443809,99	2227874,66	Аналитический, 0,1	-
186	443830,94	2227878,55	Аналитический, 0,1	-
187	443844,46	2227899,19	Аналитический, 0,1	-
188	443843,68	2227914,93	Аналитический, 0,1	-
189	443845,79	2227921,87	Аналитический, 0,1	-
190	443855,57	2227933,34	Аналитический, 0,1	-
191	443868,49	2227937,95	Аналитический, 0,1	-
192	443891,11	2227941,03	Аналитический, 0,1	-
193	443900,65	2227949,74	Аналитический, 0,1	-
194	443908,70	2227966,71	Аналитический, 0,1	-
195	443906,60	2228016,97	Аналитический, 0,1	-
196	443903,85	2228035,17	Аналитический, 0,1	-
197	443898,95	2228049,47	Аналитический, 0,1	-
198	443883,33	2228078,81	Аналитический, 0,1	-
199	443879,47	2228096,99	Аналитический, 0,1	-
200	443880,71	2228106,68	Аналитический, 0,1	-
201	443885,32	2228122,78	Аналитический, 0,1	-
202	443887,43	2228139,11	Аналитический, 0,1	-
203	443884,44	2228154,82	Аналитический, 0,1	-
204	443878,42	2228170,21	Аналитический, 0,1	-
205	443887,01	2228187,74	Аналитический, 0,1	-
206	443895,15	2228198,36	Аналитический, 0,1	-
207	443901,08	2228208,39	Аналитический, 0,1	-
208	443912,87	2228215,19	Аналитический, 0,1	-
209	443917,41	2228226,31	Аналитический, 0,1	-
210	443915,29	2228239,27	Аналитический, 0,1	-
211	443896,68	2228264,70	Аналитический, 0,1	-
212	443888,99	2228281,17	Аналитический, 0,1	-
213	443886,84	2228295,78	Аналитический, 0,1	-
214	443894,37	2228310,54	Аналитический, 0,1	-
215	443910,28	2228318,50	Аналитический, 0,1	-
216	443954,73	2228321,35	Аналитический, 0,1	-
217	443971,82	2228324,36	Аналитический, 0,1	-
218	443981,96	2228329,75	Аналитический, 0,1	-
219	443987,40	2228336,19	Аналитический, 0,1	-
220	443995,46	2228332,71	Аналитический, 0,1	-
221	443999,62	2228312,88	Аналитический, 0,1	-
222	444007,21	2228303,87	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
223	444009,19	2228300,03	Аналитический, 0,1	-
224	444009,09	2228287,87	Аналитический, 0,1	-
225	444009,70	2228284,01	Аналитический, 0,1	-
226	444033,25	2228279,92	Аналитический, 0,1	-
227	444053,91	2228284,36	Аналитический, 0,1	-
228	444068,70	2228293,70	Аналитический, 0,1	-
229	444080,38	2228307,40	Аналитический, 0,1	-
230	444079,60	2228323,14	Аналитический, 0,1	-
231	444044,89	2228354,70	Аналитический, 0,1	-
232	444040,91	2228362,38	Аналитический, 0,1	-
233	444041,97	2228365,16	Аналитический, 0,1	-
234	444049,38	2228369,13	Аналитический, 0,1	-
235	444067,31	2228371,32	Аналитический, 0,1	-
236	444078,90	2228352,70	Аналитический, 0,1	-
237	444084,74	2228350,57	Аналитический, 0,1	-
238	444087,94	2228358,36	Аналитический, 0,1	-
239	444090,55	2228388,24	Аналитический, 0,1	-
240	444094,91	2228392,72	Аналитический, 0,1	-
241	444112,84	2228394,64	Аналитический, 0,1	-
242	444116,12	2228397,17	Аналитический, 0,1	-
243	444115,33	2228413,74	Аналитический, 0,1	-
244	444107,47	2228422,19	Аналитический, 0,1	-
245	444104,60	2228429,61	Аналитический, 0,1	-
246	444103,64	2228439,00	Аналитический, 0,1	-
247	444108,24	2228445,97	Аналитический, 0,1	-
248	444158,49	2228487,31	Аналитический, 0,1	-
249	444167,28	2228490,75	Аналитический, 0,1	-
250	444192,95	2228492,50	Аналитический, 0,1	-
251	444202,78	2228500,93	Аналитический, 0,1	-
252	444205,11	2228511,75	Аналитический, 0,1	-
253	444211,88	2228521,79	Аналитический, 0,1	-
254	444221,98	2228529,95	Аналитический, 0,1	-
255	444240,36	2228530,14	Аналитический, 0,1	-
256	444248,30	2228525,63	Аналитический, 0,1	-
257	444262,11	2228525,55	Аналитический, 0,1	-
258	444268,45	2228527,02	Аналитический, 0,1	-
259	444276,49	2228525,21	Аналитический, 0,1	-
260	444289,45	2228527,05	Аналитический, 0,1	-
261	444294,91	2228531,27	Аналитический, 0,1	-
262	444296,20	2228538,20	Аналитический, 0,1	-
263	444283,78	2228555,98	Аналитический, 0,1	-
264	444270,94	2228565,47	Аналитический, 0,1	-
265	444261,22	2228568,37	Аналитический, 0,1	-
266	444250,97	2228570,43	Аналитический, 0,1	-
267	444245,97	2228572,29	Аналитический, 0,1	-
268	444243,64	2228580,28	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
269	444244,90	2228588,58	Аналитический, 0,1	-
270	444257,22	2228597,05	Аналитический, 0,1	-
271	444263,09	2228592,44	Аналитический, 0,1	-
272	444277,23	2228589,05	Аналитический, 0,1	-
273	444288,47	2228595,01	Аналитический, 0,1	-
274	444293,87	2228604,21	Аналитический, 0,1	-
275	444311,02	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
276	444456,24	2228568,67	Аналитический, 0,1	-
277	444675,89	2228629,67	Аналитический, 0,1	-
278	444863,23	2228853,33	Аналитический, 0,1	-
279	444895,92	2229207,70	Аналитический, 0,1	-
280	444919,63	2229486,64	Аналитический, 0,1	-
281	444923,29	2229584,58	Аналитический, 0,1	-
282	444876,69	2229602,08	Аналитический, 0,1	-
283	444915,58	2229780,23	Аналитический, 0,1	-
284	444960,85	2229767,73	Аналитический, 0,1	-
285	445229,84	2230066,01	Аналитический, 0,1	-
286	445189,40	2230162,09	Аналитический, 0,1	-
287	445486,71	2230519,74	Аналитический, 0,1	-
288	445545,04	2230588,03	Аналитический, 0,1	-
289	445852,82	2230957,20	Аналитический, 0,1	-
290	445897,56	2231012,99	Аналитический, 0,1	-
291	445896,22	2231014,24	Аналитический, 0,1	-
292	446971,66	2232326,58	Аналитический, 0,1	-
293	447068,15	2232449,25	Аналитический, 0,1	-
294	447073,19	2232454,05	Аналитический, 0,1	-
295	447082,77	2232464,16	Аналитический, 0,1	-
296	447091,64	2232474,90	Аналитический, 0,1	-
297	447099,76	2232486,22	Аналитический, 0,1	-
298	447107,08	2232498,07	Аналитический, 0,1	-
299	447113,59	2232510,39	Аналитический, 0,1	-
300	447119,23	2232523,12	Аналитический, 0,1	-
301	447124,00	2232536,20	Аналитический, 0,1	-
302	447127,86	2232549,59	Аналитический, 0,1	-
303	447129,79	2232558,07	Аналитический, 0,1	-
304	447236,80	2232504,78	Аналитический, 0,1	-
305	447253,46	2232494,77	Аналитический, 0,1	-
306	447263,90	2232493,34	Аналитический, 0,1	-
307	447271,91	2232489,00	Аналитический, 0,1	-
308	447272,84	2232486,83	Аналитический, 0,1	-
309	447272,75	2232483,71	Аналитический, 0,1	-
310	447517,41	2232330,79	Аналитический, 0,1	-
311	447534,57	2232322,89	Аналитический, 0,1	-
312	447570,58	2232312,66	Аналитический, 0,1	-
313	447599,83	2232302,17	Аналитический, 0,1	-
314	447626,35	2232307,84	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
315	447622,08	2232610,94	Аналитический, 0,1	-
316	447624,60	2232614,60	Аналитический, 0,1	-
317	447641,06	2232624,45	Аналитический, 0,1	-
318	447660,22	2232641,62	Аналитический, 0,1	-
319	447667,38	2232653,01	Аналитический, 0,1	-
320	447668,50	2232653,93	Аналитический, 0,1	-
321	447669,28	2232656,04	Аналитический, 0,1	-
322	447671,28	2232659,23	Аналитический, 0,1	-
323	447682,48	2232683,93	Аналитический, 0,1	-
324	447689,75	2232707,98	Аналитический, 0,1	-
325	447709,22	2232723,15	Аналитический, 0,1	-
326	447684,32	2232738,59	Аналитический, 0,1	-
327	447678,02	2232750,03	Аналитический, 0,1	-
328	447619,92	2232776,23	Аналитический, 0,1	-
329	447601,20	2232787,25	Аналитический, 0,1	-
330	447593,82	2232794,38	Аналитический, 0,1	-
331	447580,00	2232802,05	Аналитический, 0,1	-
332	447568,90	2232808,75	Аналитический, 0,1	-
333	447558,01	2232823,00	Аналитический, 0,1	-
334	447558,99	2232832,90	Аналитический, 0,1	-
335	447563,08	2232843,05	Аналитический, 0,1	-
336	447575,45	2232863,78	Аналитический, 0,1	-
337	447593,48	2232901,06	Аналитический, 0,1	-
338	447596,46	2232911,85	Аналитический, 0,1	-
339	447542,46	2232942,06	Аналитический, 0,1	-
340	447545,83	2232948,49	Аналитический, 0,1	-
341	447554,80	2232948,61	Аналитический, 0,1	-
342	447568,09	2232952,91	Аналитический, 0,1	-
343	447576,40	2232962,16	Аналитический, 0,1	-
344	447589,35	2232982,37	Аналитический, 0,1	-
345	447674,32	2233142,58	Аналитический, 0,1	-
346	447603,68	2233176,89	Аналитический, 0,1	-
347	447591,76	2233164,72	Аналитический, 0,1	-
348	447533,19	2233041,33	Аналитический, 0,1	-
349	447522,20	2233030,94	Аналитический, 0,1	-
350	447514,20	2233028,84	Аналитический, 0,1	-
351	447500,65	2233032,72	Аналитический, 0,1	-
352	447491,34	2233023,54	Аналитический, 0,1	-
353	447468,94	2232981,90	Аналитический, 0,1	-
354	447242,26	2233100,19	Аналитический, 0,1	-
355	447296,12	2233216,47	Аналитический, 0,1	-
356	447313,87	2233207,95	Аналитический, 0,1	-
357	447329,64	2233231,92	Аналитический, 0,1	-
358	447388,17	2233333,73	Аналитический, 0,1	-
359	447358,31	2233350,78	Аналитический, 0,1	-
360	447392,87	2233425,39	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
361	447411,69	2233478,20	Аналитический, 0,1	-
362	447417,04	2233495,02	Аналитический, 0,1	-
363	447420,07	2233500,45	Аналитический, 0,1	-
364	447428,67	2233528,57	Аналитический, 0,1	-
365	447518,00	2233576,14	Аналитический, 0,1	-
366	447542,26	2233591,59	Аналитический, 0,1	-
367	447579,64	2233743,13	Аналитический, 0,1	-
368	447594,99	2233795,35	Аналитический, 0,1	-
369	447760,81	2234033,96	Аналитический, 0,1	-
370	447800,04	2234102,58	Аналитический, 0,1	-
371	447626,37	2234349,70	Аналитический, 0,1	-
372	447634,38	2234398,30	Аналитический, 0,1	-
373	447691,76	2234549,53	Аналитический, 0,1	-
374	447720,54	2234601,46	Аналитический, 0,1	-
375	447718,75	2234624,61	Аналитический, 0,1	-
376	447731,88	2234648,14	Аналитический, 0,1	-
377	447741,85	2234666,06	Аналитический, 0,1	-
378	447760,78	2234699,60	Аналитический, 0,1	-
379	447771,57	2234718,63	Аналитический, 0,1	-
380	447782,84	2234738,55	Аналитический, 0,1	-
381	447794,17	2234758,58	Аналитический, 0,1	-
382	447806,00	2234779,51	Аналитический, 0,1	-
383	447816,24	2234797,71	Аналитический, 0,1	-
384	447827,27	2234817,33	Аналитический, 0,1	-
385	447832,17	2234826,30	Аналитический, 0,1	-
386	447848,24	2234854,18	Аналитический, 0,1	-
387	447862,91	2234879,40	Аналитический, 0,1	-
388	447885,81	2234919,08	Аналитический, 0,1	-
389	447928,75	2234993,52	Аналитический, 0,1	-
390	447947,79	2235027,25	Аналитический, 0,1	-
391	447961,54	2235059,68	Аналитический, 0,1	-
392	447982,50	2235091,68	Аналитический, 0,1	-
393	447998,10	2235128,35	Аналитический, 0,1	-
394	448012,48	2235165,51	Аналитический, 0,1	-
395	448025,63	2235203,12	Аналитический, 0,1	-
396	448034,97	2235232,97	Аналитический, 0,1	-
397	448061,18	2235294,81	Аналитический, 0,1	-
398	448088,59	2235359,46	Аналитический, 0,1	-
399	448106,74	2235402,31	Аналитический, 0,1	-
400	448065,02	2235436,78	Аналитический, 0,1	-
401	448096,03	2235497,45	Аналитический, 0,1	-
402	448096,04	2235497,50	Аналитический, 0,1	-
403	448200,32	2235701,51	Аналитический, 0,1	-
404	448292,81	2235905,83	Аналитический, 0,1	-
405	448310,67	2235945,30	Аналитический, 0,1	-
406	448333,37	2235940,72	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
407	448337,75	2235945,47	Аналитический, 0,1	-
408	448343,38	2235952,04	Аналитический, 0,1	-
409	448348,77	2235958,80	Аналитический, 0,1	-
410	448353,93	2235965,74	Аналитический, 0,1	-
411	448358,84	2235972,86	Аналитический, 0,1	-
412	448363,50	2235980,14	Аналитический, 0,1	-
413	448367,90	2235987,59	Аналитический, 0,1	-
414	448372,04	2235995,18	Аналитический, 0,1	-
415	448375,91	2236002,92	Аналитический, 0,1	-
416	448379,51	2236010,78	Аналитический, 0,1	-
417	448382,83	2236018,77	Аналитический, 0,1	-
418	448411,67	2236062,36	Аналитический, 0,1	-
419	448505,04	2236043,76	Аналитический, 0,1	-
420	448558,50	2236254,20	Аналитический, 0,1	-
421	448560,10	2236258,72	Аналитический, 0,1	-
422	448577,16	2236312,45	Аналитический, 0,1	-
423	448614,21	2236368,43	Аналитический, 0,1	-
424	448621,17	2236439,27	Аналитический, 0,1	-
425	448663,72	2236540,08	Аналитический, 0,1	-
426	448714,86	2236677,41	Аналитический, 0,1	-
427	448715,05	2236677,33	Аналитический, 0,1	-
428	448715,13	2236678,14	Аналитический, 0,1	-
429	448762,44	2236805,17	Аналитический, 0,1	-
430	448785,75	2236808,28	Аналитический, 0,1	-
431	448795,47	2236817,68	Аналитический, 0,1	-
432	448796,06	2236831,60	Аналитический, 0,1	-
433	448789,46	2236998,22	Аналитический, 0,1	-
434	448812,56	2236995,00	Аналитический, 0,1	-
435	448819,50	2237044,94	Аналитический, 0,1	-
436	448817,64	2237089,18	Аналитический, 0,1	-
437	448801,93	2237100,19	Аналитический, 0,1	-
438	448815,18	2237238,87	Аналитический, 0,1	-
439	448837,98	2237314,08	Аналитический, 0,1	-
440	448852,17	2237359,24	Аналитический, 0,1	-
441	448883,08	2237413,65	Аналитический, 0,1	-
442	448917,83	2237474,81	Аналитический, 0,1	-
443	448963,20	2237534,27	Аналитический, 0,1	-
444	449021,77	2237588,53	Аналитический, 0,1	-
445	449056,65	2237655,26	Аналитический, 0,1	-
446	449089,50	2237737,75	Аналитический, 0,1	-
447	449095,82	2237774,10	Аналитический, 0,1	-
448	449112,07	2237828,16	Аналитический, 0,1	-
449	449110,55	2237838,35	Аналитический, 0,1	-
450	449130,17	2237883,96	Аналитический, 0,1	-
451	449147,95	2237942,81	Аналитический, 0,1	-
452	449189,50	2238041,49	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
453	449224,04	2238098,71	Аналитический, 0,1	-
454	449232,79	2238087,86	Аналитический, 0,1	-
455	449238,09	2238094,38	Аналитический, 0,1	-
456	449250,56	2238108,69	Аналитический, 0,1	-
457	449263,50	2238122,57	Аналитический, 0,1	-
458	449270,99	2238127,99	Аналитический, 0,1	-
459	449278,29	2238133,66	Аналитический, 0,1	-
460	449285,40	2238139,58	Аналитический, 0,1	-
461	449292,29	2238145,73	Аналитический, 0,1	-
462	449305,44	2238158,72	Аналитический, 0,1	-
463	449317,68	2238172,58	Аналитический, 0,1	-
464	449328,95	2238187,23	Аналитический, 0,1	-
465	449339,19	2238202,62	Аналитический, 0,1	-
466	449348,37	2238218,67	Аналитический, 0,1	-
467	449352,54	2238226,91	Аналитический, 0,1	-
468	449356,43	2238235,30	Аналитический, 0,1	-
469	449359,60	2238242,78	Аналитический, 0,1	-
470	449394,71	2238288,63	Аналитический, 0,1	-
471	449437,94	2238344,55	Аналитический, 0,1	-
472	449495,52	2238381,89	Аналитический, 0,1	-
473	449698,17	2238428,80	Аналитический, 0,1	-
474	449788,49	2238442,77	Аналитический, 0,1	-
475	449923,51	2238382,23	Аналитический, 0,1	-
476	450108,52	2238286,65	Аналитический, 0,1	-
477	450180,37	2238246,36	Аналитический, 0,1	-
478	450300,20	2238155,33	Аналитический, 0,1	-
479	450376,54	2238319,17	Аналитический, 0,1	-
480	450377,68	2238318,56	Аналитический, 0,1	-
481	450394,33	2238324,10	Аналитический, 0,1	-
482	450402,23	2238323,55	Аналитический, 0,1	-
483	450405,12	2238307,02	Аналитический, 0,1	-
484	450461,47	2238269,10	Аналитический, 0,1	-
485	450481,17	2238261,20	Аналитический, 0,1	-
486	450641,44	2238370,95	Аналитический, 0,1	-
487	450648,85	2238359,91	Аналитический, 0,1	-
488	450725,40	2238278,04	Аналитический, 0,1	-
489	450733,06	2238299,44	Аналитический, 0,1	-
490	450759,71	2238339,59	Аналитический, 0,1	-
491	450790,95	2238383,12	Аналитический, 0,1	-
492	450834,21	2238380,51	Аналитический, 0,1	-
493	451573,96	2238901,47	Аналитический, 0,1	-
494	452223,87	2239266,49	Аналитический, 0,1	-
495	452610,13	2239367,40	Аналитический, 0,1	-
496	452905,75	2239475,80	Аналитический, 0,1	-
497	453336,33	2239711,46	Аналитический, 0,1	-
498	454143,08	2240516,93	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
499	454144,96	2240515,86	Аналитический, 0,1	-
500	454147,87	2240519,97	Аналитический, 0,1	-
501	454151,93	2240522,53	Аналитический, 0,1	-
502	454158,22	2240531,17	Аналитический, 0,1	-
503	454159,18	2240533,01	Аналитический, 0,1	-
504	454198,64	2240572,41	Аналитический, 0,1	-
505	454220,46	2240568,82	Аналитический, 0,1	-
506	454222,49	2240574,65	Аналитический, 0,1	-
507	454298,15	2240833,04	Аналитический, 0,1	-
508	454298,96	2240835,89	Аналитический, 0,1	-
509	454380,06	2241101,39	Аналитический, 0,1	-
510	454436,99	2241167,33	Аналитический, 0,1	-
511	454441,23	2241172,25	Аналитический, 0,1	-
512	454454,22	2241187,30	Аналитический, 0,1	-
513	454477,71	2241208,08	Аналитический, 0,1	-
514	454463,03	2241220,23	Аналитический, 0,1	-
515	454465,06	2241222,15	Аналитический, 0,1	-
516	454434,86	2241245,27	Аналитический, 0,1	-
517	454407,11	2241266,52	Аналитический, 0,1	-
518	454456,86	2241476,57	Аналитический, 0,1	-
519	454505,02	2241650,15	Аналитический, 0,1	-
520	454498,98	2241654,42	Аналитический, 0,1	-
521	454501,37	2241663,78	Аналитический, 0,1	-
522	454509,11	2241694,28	Аналитический, 0,1	-
523	454518,57	2241731,49	Аналитический, 0,1	-
524	454521,06	2241729,71	Аналитический, 0,1	-
525	454524,52	2241742,99	Аналитический, 0,1	-
526	454528,49	2241758,20	Аналитический, 0,1	-
527	454532,24	2241772,59	Аналитический, 0,1	-
528	454536,67	2241789,54	Аналитический, 0,1	-
529	454541,08	2241806,45	Аналитический, 0,1	-
530	454545,46	2241823,24	Аналитический, 0,1	-
531	454550,24	2241841,56	Аналитический, 0,1	-
532	454555,06	2241860,04	Аналитический, 0,1	-
533	454559,62	2241877,52	Аналитический, 0,1	-
534	454564,32	2241895,55	Аналитический, 0,1	-
535	454568,93	2241913,21	Аналитический, 0,1	-
536	454573,30	2241929,96	Аналитический, 0,1	-
537	454574,92	2241936,17	Аналитический, 0,1	-
538	454579,17	2241944,10	Аналитический, 0,1	-
539	454586,62	2241958,01	Аналитический, 0,1	-
540	454590,08	2241956,75	Аналитический, 0,1	-
541	454596,01	2241978,13	Аналитический, 0,1	-
542	454602,75	2241991,55	Аналитический, 0,1	-
543	454610,72	2241989,58	Аналитический, 0,1	-
544	454612,86	2241995,41	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
545	454622,84	2242033,76	Аналитический, 0,1	-
546	454636,42	2242069,96	Аналитический, 0,1	-
547	454653,13	2242123,63	Аналитический, 0,1	-
548	454691,26	2242128,15	Аналитический, 0,1	-
549	454687,91	2242146,21	Аналитический, 0,1	-
550	454684,48	2242164,91	Аналитический, 0,1	-
551	454680,95	2242184,19	Аналитический, 0,1	-
552	454677,28	2242204,58	Аналитический, 0,1	-
553	454673,43	2242225,79	Аналитический, 0,1	-
554	454670,67	2242246,72	Аналитический, 0,1	-
555	454669,66	2242264,87	Аналитический, 0,1	-
556	454671,16	2242282,55	Аналитический, 0,1	-
557	454672,37	2242298,60	Аналитический, 0,1	-
558	454671,79	2242302,43	Аналитический, 0,1	-
559	454668,70	2242316,99	Аналитический, 0,1	-
560	454651,92	2242344,52	Аналитический, 0,1	-
561	454650,63	2242348,70	Аналитический, 0,1	-
562	454647,54	2242357,63	Аналитический, 0,1	-
563	454640,45	2242375,14	Аналитический, 0,1	-
564	454632,19	2242392,14	Аналитический, 0,1	-
565	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
566	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
567	454600,75	2242439,21	Аналитический, 0,1	-
568	454588,21	2242453,36	Аналитический, 0,1	-
569	454574,74	2242466,61	Аналитический, 0,1	-
570	454567,68	2242472,89	Аналитический, 0,1	-
571	454556,72	2242481,77	Аналитический, 0,1	-
572	454504,09	2242560,59	Аналитический, 0,1	-
573	454402,15	2242812,71	Аналитический, 0,1	-
574	454396,64	2242819,44	Аналитический, 0,1	-
575	454395,41	2242825,17	Аналитический, 0,1	-
576	454392,16	2242837,18	Аналитический, 0,1	-
577	454388,10	2242848,93	Аналитический, 0,1	-
578	454383,23	2242860,37	Аналитический, 0,1	-
579	454377,59	2242871,45	Аналитический, 0,1	-
580	454371,19	2242882,11	Аналитический, 0,1	-
581	454364,08	2242892,31	Аналитический, 0,1	-
582	454356,27	2242901,99	Аналитический, 0,1	-
583	454347,82	2242911,11	Аналитический, 0,1	-
584	454338,76	2242919,63	Аналитический, 0,1	-
585	454329,14	2242927,50	Аналитический, 0,1	-
586	454318,99	2242934,69	Аналитический, 0,1	-
587	454164,72	2243130,10	Аналитический, 0,1	-
588	454150,31	2243143,25	Аналитический, 0,1	-
589	454135,50	2243155,93	Аналитический, 0,1	-
590	454120,28	2243168,13	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
591	454104,68	2243179,84	Аналитический, 0,1	-
592	454088,71	2243191,04	Аналитический, 0,1	-
593	454072,39	2243201,72	Аналитический, 0,1	-
594	454055,74	2243211,87	Аналитический, 0,1	-
595	454038,77	2243221,48	Аналитический, 0,1	-
596	454021,50	2243230,54	Аналитический, 0,1	-
597	454003,95	2243239,04	Аналитический, 0,1	-
598	453824,01	2243328,57	Аналитический, 0,1	-
599	453660,84	2243426,51	Аналитический, 0,1	-
600	453661,05	2243423,26	Аналитический, 0,1	-
601	453656,29	2243419,83	Аналитический, 0,1	-
602	453642,41	2243413,25	Аналитический, 0,1	-
603	453616,32	2243448,97	Аналитический, 0,1	-
604	453597,65	2243464,43	Аналитический, 0,1	-
605	453592,96	2243465,55	Аналитический, 0,1	-
606	453551,99	2243529,04	Аналитический, 0,1	-
607	453531,47	2243557,68	Аналитический, 0,1	-
608	453519,06	2243585,71	Аналитический, 0,1	-
609	453509,72	2243607,55	Аналитический, 0,1	-
610	453454,95	2243702,80	Аналитический, 0,1	-
611	453434,48	2243724,56	Аналитический, 0,1	-
612	453417,49	2243743,80	Аналитический, 0,1	-
613	453420,98	2243747,25	Аналитический, 0,1	-
614	453436,32	2243764,37	Аналитический, 0,1	-
615	453432,25	2243768,07	Аналитический, 0,1	-
616	453438,62	2243775,12	Аналитический, 0,1	-
617	453428,93	2243784,63	Аналитический, 0,1	-
618	453414,51	2243768,00	Аналитический, 0,1	-
619	453406,40	2243774,87	Аналитический, 0,1	-
620	453401,10	2243768,64	Аналитический, 0,1	-
621	453373,33	2243834,84	Аналитический, 0,1	-
622	453375,48	2243837,06	Аналитический, 0,1	-
623	453367,97	2243844,47	Аналитический, 0,1	-
624	453366,38	2243847,18	Аналитический, 0,1	-
625	453365,07	2243849,61	Аналитический, 0,1	-
626	453384,62	2243869,26	Аналитический, 0,1	-
627	453372,56	2243881,33	Аналитический, 0,1	-
628	453370,77	2243883,12	Аналитический, 0,1	-
629	453366,38	2243878,64	Аналитический, 0,1	-
630	453366,36	2243878,66	Аналитический, 0,1	-
631	453366,33	2243878,63	Аналитический, 0,1	-
632	453349,36	2243894,33	Аналитический, 0,1	-
633	453348,57	2243893,41	Аналитический, 0,1	-
634	453346,99	2243891,58	Аналитический, 0,1	-
635	453345,18	2243891,87	Аналитический, 0,1	-
636	453340,77	2243892,59	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
637	453340,09	2243898,92	Аналитический, 0,1	-
638	453333,81	2243898,17	Аналитический, 0,1	-
639	453333,62	2243898,80	Аналитический, 0,1	-
640	453347,95	2243922,58	Аналитический, 0,1	-
641	453333,01	2243931,75	Аналитический, 0,1	-
642	453332,40	2243931,25	Аналитический, 0,1	-
643	453330,43	2243938,90	Аналитический, 0,1	-
644	453327,77	2243950,96	Аналитический, 0,1	-
645	453325,53	2243963,11	Аналитический, 0,1	-
646	453323,72	2243975,33	Аналитический, 0,1	-
647	453322,70	2243984,29	Аналитический, 0,1	-
648	453414,21	2244073,91	Аналитический, 0,1	-
649	453358,70	2244131,81	Аналитический, 0,1	-
650	453358,15	2244132,38	Аналитический, 0,1	-
651	453357,74	2244132,82	Аналитический, 0,1	-
652	453343,48	2244147,70	Аналитический, 0,1	-
653	453361,20	2244242,65	Аналитический, 0,1	-
654	453366,06	2244247,29	Аналитический, 0,1	-
655	453394,37	2244284,18	Аналитический, 0,1	-
656	453436,74	2244335,75	Аналитический, 0,1	-
657	453441,25	2244330,51	Аналитический, 0,1	-
658	453450,20	2244339,36	Аналитический, 0,1	-
659	453445,17	2244346,01	Аналитический, 0,1	-
660	453445,68	2244346,62	Аналитический, 0,1	-
661	453450,67	2244350,22	Аналитический, 0,1	-
662	453450,01	2244351,89	Аналитический, 0,1	-
663	453468,77	2244374,72	Аналитический, 0,1	-
664	453467,78	2244391,73	Аналитический, 0,1	-
665	453452,92	2244445,68	Аналитический, 0,1	-
666	453443,33	2244482,68	Аналитический, 0,1	-
667	453441,07	2244505,75	Аналитический, 0,1	-
668	453436,33	2244530,52	Аналитический, 0,1	-
669	453457,46	2244533,81	Аналитический, 0,1	-
670	453459,44	2244535,76	Аналитический, 0,1	-
671	453458,92	2244544,75	Аналитический, 0,1	-
672	453482,60	2244566,98	Аналитический, 0,1	-
673	453441,10	2244639,16	Аналитический, 0,1	-
674	453483,46	2244677,83	Аналитический, 0,1	-
675	453431,51	2244763,04	Аналитический, 0,1	-
676	453366,12	2244857,60	Аналитический, 0,1	-
677	453357,38	2244870,25	Аналитический, 0,1	-
678	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
679	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
680	453252,46	2245168,46	Аналитический, 0,1	-
681	453161,69	2245404,80	Аналитический, 0,1	-
682	453039,16	2245731,55	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
683	452883,92	2246105,85	Аналитический, 0,1	-
684	452798,10	2246378,97	Аналитический, 0,1	-
685	452728,70	2246642,22	Аналитический, 0,1	-
686	453245,38	2247182,07	Аналитический, 0,1	-
687	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
688	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
689	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
690	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
691	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
692	453846,16	2250658,42	Аналитический, 0,1	-
693	453897,44	2250702,72	Аналитический, 0,1	-
694	453896,43	2250704,81	Аналитический, 0,1	-
695	453895,15	2250707,80	Аналитический, 0,1	-
696	453894,31	2250710,91	Аналитический, 0,1	-
697	453909,78	2250721,53	Аналитический, 0,1	-
698	453917,03	2250726,07	Аналитический, 0,1	-
699	453918,94	2250721,30	Аналитический, 0,1	-
700	453961,03	2250757,66	Аналитический, 0,1	-
701	453920,33	2250869,26	Аналитический, 0,1	-
702	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
703	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
704	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
705	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
706	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
707	454034,65	2251269,25	Аналитический, 0,1	-
708	454002,68	2251274,16	Аналитический, 0,1	-
709	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
710	453991,30	2251317,40	Аналитический, 0,1	-
711	453991,35	2251317,47	Аналитический, 0,1	-
712	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
713	454009,90	2251450,34	Аналитический, 0,1	-
714	454004,31	2251463,89	Аналитический, 0,1	-
715	453985,75	2251481,92	Аналитический, 0,1	-
716	453984,95	2251482,13	Аналитический, 0,1	-
717	453985,41	2251483,94	Аналитический, 0,1	-
718	453983,74	2251496,05	Аналитический, 0,1	-
719	453939,05	2251664,42	Аналитический, 0,1	-
720	453928,96	2251702,63	Аналитический, 0,1	-
721	453810,62	2252178,54	Аналитический, 0,1	-
722	453691,37	2252658,23	Аналитический, 0,1	-
723	453537,07	2253281,94	Аналитический, 0,1	-
724	453526,28	2253341,08	Аналитический, 0,1	-
725	453522,52	2253391,86	Аналитический, 0,1	-
726	453524,33	2253445,46	Аналитический, 0,1	-
727	453524,89	2253459,67	Аналитический, 0,1	-
728	453541,35	2253649,19	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
729	453548,85	2253714,90	Аналитический, 0,1	-
730	453566,78	2253733,35	Аналитический, 0,1	-
731	453572,31	2253748,71	Аналитический, 0,1	-
732	453586,99	2253828,86	Аналитический, 0,1	-
733	453598,63	2253873,03	Аналитический, 0,1	-
734	453811,55	2254347,21	Аналитический, 0,1	-
735	453984,82	2254730,69	Аналитический, 0,1	-
736	454064,53	2254904,73	Аналитический, 0,1	-
737	454089,82	2254949,13	Аналитический, 0,1	-
738	454111,25	2254981,42	Аналитический, 0,1	-
739	454140,93	2255023,62	Аналитический, 0,1	-
740	454165,43	2255054,80	Аналитический, 0,1	-
741	454289,04	2255200,75	Аналитический, 0,1	-
742	454294,54	2255208,69	Аналитический, 0,1	-
743	454300,88	2255233,79	Аналитический, 0,1	-
744	454298,82	2255241,04	Аналитический, 0,1	-
745	454306,10	2255249,38	Аналитический, 0,1	-
746	454308,24	2255252,02	Аналитический, 0,1	-
747	454342,19	2255296,75	Аналитический, 0,1	-
748	454632,10	2255629,07	Аналитический, 0,1	-
749	454632,13	2255629,10	Аналитический, 0,1	-
750	455346,92	2256449,88	Аналитический, 0,1	-
751	455742,62	2256886,38	Аналитический, 0,1	-
752	455838,66	2256958,53	Аналитический, 0,1	-
753	456038,90	2257029,89	Аналитический, 0,1	-
754	456273,65	2256993,98	Аналитический, 0,1	-
755	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
756	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
757	457280,43	2256473,10	Аналитический, 0,1	-
758	457287,01	2256469,59	Аналитический, 0,1	-
759	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
760	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
761	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
762	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
763	457998,05	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
764	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
765	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
766	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
767	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
768	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
769	458175,40	2255982,26	Аналитический, 0,1	-
770	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
771	458336,80	2255938,37	Аналитический, 0,1	-
772	458398,52	2255882,88	Аналитический, 0,1	-
773	458635,96	2255776,96	Аналитический, 0,1	-
774	458655,74	2255769,45	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
775	458767,63	2255714,43	Аналитический, 0,1	-
776	458881,83	2255664,33	Аналитический, 0,1	-
777	458882,81	2255666,70	Аналитический, 0,1	-
778	458959,03	2255643,34	Аналитический, 0,1	-
779	459271,30	2255604,29	Аналитический, 0,1	-
780	460798,79	2255454,53	Аналитический, 0,1	-
781	460977,63	2255325,15	Аналитический, 0,1	-
782	461471,80	2254953,51	Аналитический, 0,1	-
783	461476,83	2254884,79	Аналитический, 0,1	-
784	461587,51	2254773,38	Аналитический, 0,1	-
785	461511,19	2254634,20	Аналитический, 0,1	-
786	461504,90	2254622,72	Аналитический, 0,1	-
787	461493,28	2254601,55	Аналитический, 0,1	-
788	461533,01	2254555,40	Аналитический, 0,1	-
789	461544,11	2254541,24	Аналитический, 0,1	-
790	461557,73	2254523,87	Аналитический, 0,1	-
791	461569,76	2254508,54	Аналитический, 0,1	-
792	461562,57	2254474,00	Аналитический, 0,1	-
793	461559,92	2254469,32	Аналитический, 0,1	-
794	461543,10	2254439,61	Аналитический, 0,1	-
795	461581,52	2254405,36	Аналитический, 0,1	-
796	461542,09	2254358,06	Аналитический, 0,1	-
797	461472,83	2254260,65	Аналитический, 0,1	-
798	461487,46	2254108,44	Аналитический, 0,1	-
799	461513,60	2253964,08	Аналитический, 0,1	-
800	461531,84	2253881,54	Аналитический, 0,1	-
801	461545,56	2253808,13	Аналитический, 0,1	-
802	461559,71	2253732,40	Аналитический, 0,1	-
803	461584,04	2253629,03	Аналитический, 0,1	-
804	461628,35	2253482,66	Аналитический, 0,1	-
805	461651,25	2253433,98	Аналитический, 0,1	-
806	461705,71	2253298,26	Аналитический, 0,1	-
807	461783,23	2253149,33	Аналитический, 0,1	-
808	461819,42	2253113,75	Аналитический, 0,1	-
809	461847,83	2253070,61	Аналитический, 0,1	-
810	461909,14	2253017,17	Аналитический, 0,1	-
811	461988,19	2252899,01	Аналитический, 0,1	-
812	461998,94	2252864,67	Аналитический, 0,1	-
813	462034,93	2252823,41	Аналитический, 0,1	-
814	462068,89	2252811,22	Аналитический, 0,1	-
815	462097,48	2252782,53	Аналитический, 0,1	-
816	462107,79	2252788,48	Аналитический, 0,1	-
817	462115,15	2252804,91	Аналитический, 0,1	-
818	462118,26	2252831,02	Аналитический, 0,1	-
819	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
820	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
821	462268,56	2252912,49	Аналитический, 0,1	-
822	462444,02	2252949,67	Аналитический, 0,1	-
823	462315,20	2253188,85	Аналитический, 0,1	-
824	462051,78	2253652,68	Аналитический, 0,1	-
825	461921,35	2254149,74	Аналитический, 0,1	-
826	461896,28	2254410,89	Аналитический, 0,1	-
827	461915,15	2254812,92	Аналитический, 0,1	-
828	462009,21	2254974,12	Аналитический, 0,1	-
829	462001,24	2255037,48	Аналитический, 0,1	-
830	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
831	462338,18	2255216,80	Аналитический, 0,1	-
832	462805,07	2255161,55	Аналитический, 0,1	-
833	462907,37	2255227,94	Аналитический, 0,1	-
834	463060,48	2255247,84	Аналитический, 0,1	-
835	463098,25	2255332,23	Аналитический, 0,1	-
836	463010,48	2255730,01	Аналитический, 0,1	-
837	462717,80	2255856,33	Аналитический, 0,1	-
838	461995,20	2255762,28	Аналитический, 0,1	-
839	461759,82	2255944,94	Аналитический, 0,1	-
840	461567,18	2255825,79	Аналитический, 0,1	-
841	461465,54	2255906,21	Аналитический, 0,1	-
842	461139,93	2255900,56	Аналитический, 0,1	-
843	460764,58	2255979,87	Аналитический, 0,1	-
844	460354,23	2255964,04	Аналитический, 0,1	-
845	459800,42	2255886,39	Аналитический, 0,1	-
846	459424,98	2255955,57	Аналитический, 0,1	-
847	459097,87	2255973,41	Аналитический, 0,1	-
848	458991,15	2255918,69	Аналитический, 0,1	-
849	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
850	458513,70	2256238,54	Аналитический, 0,1	-
851	458312,78	2256486,11	Аналитический, 0,1	-
852	458195,81	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
853	457993,79	2256513,66	Аналитический, 0,1	-
854	457790,02	2256614,55	Аналитический, 0,1	-
855	457651,97	2256657,68	Аналитический, 0,1	-
856	457382,21	2256890,42	Аналитический, 0,1	-
857	457067,84	2257125,77	Аналитический, 0,1	-
858	457071,94	2257131,19	Аналитический, 0,1	-
859	457062,65	2257139,05	Аналитический, 0,1	-
860	457020,11	2257160,86	Аналитический, 0,1	-
861	456948,25	2257174,72	Аналитический, 0,1	-
862	456917,44	2257171,67	Аналитический, 0,1	-
863	456908,15	2257169,25	Аналитический, 0,1	-
864	456848,77	2257174,91	Аналитический, 0,1	-
865	456775,91	2257207,15	Аналитический, 0,1	-
866	456629,07	2257292,43	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
867	456537,12	2257369,84	Аналитический, 0,1	-
868	456333,18	2257639,45	Аналитический, 0,1	-
869	456349,38	2257765,83	Аналитический, 0,1	-
870	456281,71	2257842,38	Аналитический, 0,1	-
871	456135,52	2257900,97	Аналитический, 0,1	-
872	456198,07	2257752,41	Аналитический, 0,1	-
873	456215,47	2257655,77	Аналитический, 0,1	-
874	456224,56	2257593,68	Аналитический, 0,1	-
875	456126,31	2257505,65	Аналитический, 0,1	-
876	456122,05	2257506,00	Аналитический, 0,1	-
877	456103,80	2257509,63	Аналитический, 0,1	-
878	456082,30	2257516,42	Аналитический, 0,1	-
879	456081,66	2257516,62	Аналитический, 0,1	-
880	456011,29	2257550,54	Аналитический, 0,1	-
881	455996,65	2257554,50	Аналитический, 0,1	-
882	455929,00	2257560,91	Аналитический, 0,1	-
883	455835,01	2257569,82	Аналитический, 0,1	-
884	455569,58	2257709,64	Аналитический, 0,1	-
885	455411,40	2257634,34	Аналитический, 0,1	-
886	455228,12	2257627,36	Аналитический, 0,1	-
887	454997,25	2257480,43	Аналитический, 0,1	-
888	454662,18	2257220,82	Аналитический, 0,1	-
889	454573,22	2257177,23	Аналитический, 0,1	-
890	454534,19	2257064,84	Аналитический, 0,1	-
891	454240,28	2256938,72	Аналитический, 0,1	-
892	452942,02	2256972,64	Аналитический, 0,1	-
893	452651,53	2257013,92	Аналитический, 0,1	-
894	452463,13	2256899,31	Аналитический, 0,1	-
895	452329,47	2256790,66	Аналитический, 0,1	-
896	452322,33	2256817,53	Аналитический, 0,1	-
897	452212,34	2256760,05	Аналитический, 0,1	-
898	452105,50	2256816,73	Аналитический, 0,1	-
899	452104,61	2256729,05	Аналитический, 0,1	-
900	452035,65	2256715,90	Аналитический, 0,1	-
901	451319,62	2256598,17	Аналитический, 0,1	-
902	450138,06	2256765,19	Аналитический, 0,1	-
903	449347,16	2257234,73	Аналитический, 0,1	-
904	449297,54	2257305,74	Аналитический, 0,1	-
905	449163,26	2257423,07	Аналитический, 0,1	-
906	447999,90	2258848,55	Аналитический, 0,1	-
907	447701,15	2259209,68	Аналитический, 0,1	-
908	447605,96	2259298,28	Аналитический, 0,1	-
909	447145,43	2259409,04	Аналитический, 0,1	-
910	446967,38	2259432,82	Аналитический, 0,1	-
911	446390,89	2259473,90	Аналитический, 0,1	-
912	446246,50	2259445,50	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
913	446062,63	2259416,53	Аналитический, 0,1	-
914	445836,64	2259340,87	Аналитический, 0,1	-
915	445636,79	2259278,76	Аналитический, 0,1	-
916	445578,47	2259215,39	Аналитический, 0,1	-
917	445464,56	2258897,78	Аналитический, 0,1	-
918	445387,32	2258547,80	Аналитический, 0,1	-
919	445460,69	2258479,73	Аналитический, 0,1	-
920	445576,84	2258412,28	Аналитический, 0,1	-
921	445694,48	2258374,11	Аналитический, 0,1	-
922	445696,10	2258370,40	Аналитический, 0,1	-
923	445883,95	2258350,37	Аналитический, 0,1	-
924	445875,17	2258039,89	Аналитический, 0,1	-
925	445931,10	2257958,68	Аналитический, 0,1	-
926	446656,92	2257732,17	Аналитический, 0,1	-
927	447003,44	2257506,04	Аналитический, 0,1	-
928	446996,77	2257442,21	Аналитический, 0,1	-
929	447178,32	2257272,81	Аналитический, 0,1	-
930	447270,00	2257294,96	Аналитический, 0,1	-
931	447510,38	2257160,45	Аналитический, 0,1	-
932	447426,87	2257116,29	Аналитический, 0,1	-
933	447424,90	2257078,81	Аналитический, 0,1	-
934	447542,35	2256993,64	Аналитический, 0,1	-
935	447697,15	2256987,46	Аналитический, 0,1	-
936	447769,86	2257012,01	Аналитический, 0,1	-
937	447899,18	2256969,47	Аналитический, 0,1	-
938	447970,99	2256973,06	Аналитический, 0,1	-
939	448025,25	2256948,17	Аналитический, 0,1	-
940	448071,29	2256870,54	Аналитический, 0,1	-
941	448193,79	2256829,95	Аналитический, 0,1	-
942	448261,66	2256751,35	Аналитический, 0,1	-
943	448392,75	2256737,83	Аналитический, 0,1	-
944	448434,77	2256671,69	Аналитический, 0,1	-
945	448541,81	2256635,71	Аналитический, 0,1	-
946	448692,83	2256704,78	Аналитический, 0,1	-
947	449213,35	2257198,27	Аналитический, 0,1	-
948	449272,79	2257163,07	Аналитический, 0,1	-
949	449278,76	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
950	449282,22	2257179,44	Аналитический, 0,1	-
951	449298,09	2257163,21	Аналитический, 0,1	-
952	449309,65	2257147,81	Аналитический, 0,1	-
953	449313,09	2257141,48	Аналитический, 0,1	-
954	449313,80	2257140,44	Аналитический, 0,1	-
955	449316,03	2257137,46	Аналитический, 0,1	-
956	449332,82	2257115,69	Аналитический, 0,1	-
957	449343,18	2257103,37	Аналитический, 0,1	-
958	449346,18	2257099,47	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
959	449351,04	2257091,46	Аналитический, 0,1	-
960	449354,23	2257094,27	Аналитический, 0,1	-
961	449370,48	2257060,73	Аналитический, 0,1	-
962	449371,07	2257058,76	Аналитический, 0,1	-
963	449361,12	2257044,68	Аналитический, 0,1	-
964	449372,58	2257029,07	Аналитический, 0,1	-
965	449389,78	2257016,40	Аналитический, 0,1	-
966	449445,15	2256962,39	Аналитический, 0,1	-
967	449446,27	2256957,83	Аналитический, 0,1	-
968	449480,71	2256930,37	Аналитический, 0,1	-
969	449520,61	2256904,28	Аналитический, 0,1	-
970	449560,83	2256877,99	Аналитический, 0,1	-
971	449565,99	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
972	449578,64	2256888,77	Аналитический, 0,1	-
973	449612,45	2256881,66	Аналитический, 0,1	-
974	449648,92	2256867,41	Аналитический, 0,1	-
975	449650,39	2256867,13	Аналитический, 0,1	-
976	449645,18	2256833,28	Аналитический, 0,1	-
977	449653,75	2256830,00	Аналитический, 0,1	-
978	449657,07	2256835,07	Аналитический, 0,1	-
979	449659,45	2256834,33	Аналитический, 0,1	-
980	449664,65	2256833,35	Аналитический, 0,1	-
981	449665,52	2256834,02	Аналитический, 0,1	-
982	449673,22	2256833,59	Аналитический, 0,1	-
983	449673,34	2256833,34	Аналитический, 0,1	-
984	449697,58	2256827,53	Аналитический, 0,1	-
985	449698,89	2256836,32	Аналитический, 0,1	-
986	449699,83	2256836,09	Аналитический, 0,1	-
987	449731,63	2256828,71	Аналитический, 0,1	-
988	449730,40	2256813,03	Аналитический, 0,1	-
989	449756,44	2256806,74	Аналитический, 0,1	-
990	449777,18	2256801,44	Аналитический, 0,1	-
991	449784,77	2256799,51	Аналитический, 0,1	-
992	449775,54	2256764,79	Аналитический, 0,1	-
993	449772,34	2256755,10	Аналитический, 0,1	-
994	449796,19	2256744,02	Аналитический, 0,1	-
995	449800,43	2256743,03	Аналитический, 0,1	-
996	449800,67	2256739,19	Аналитический, 0,1	-
997	449799,36	2256731,44	Аналитический, 0,1	-
998	449805,62	2256729,76	Аналитический, 0,1	-
999	449806,29	2256732,19	Аналитический, 0,1	-
1000	449809,49	2256746,24	Аналитический, 0,1	-
1001	449809,50	2256746,24	Аналитический, 0,1	-
1002	449815,17	2256744,93	Аналитический, 0,1	-
1003	449821,20	2256743,78	Аналитический, 0,1	-
1004	449853,30	2256737,62	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1005	449856,33	2256737,04	Аналитический, 0,1	-
1006	449864,28	2256735,32	Аналитический, 0,1	-
1007	449863,93	2256722,78	Аналитический, 0,1	-
1008	449871,79	2256720,53	Аналитический, 0,1	-
1009	449871,79	2256720,53	Аналитический, 0,1	-
1010	449887,02	2256713,11	Аналитический, 0,1	-
1011	449905,32	2256704,61	Аналитический, 0,1	-
1012	449926,12	2256694,62	Аналитический, 0,1	-
1013	449926,10	2256694,54	Аналитический, 0,1	-
1014	449926,43	2256694,32	Аналитический, 0,1	-
1015	449926,20	2256693,33	Аналитический, 0,1	-
1016	449933,74	2256687,31	Аналитический, 0,1	-
1017	449961,84	2256665,54	Аналитический, 0,1	-
1018	449977,57	2256661,38	Аналитический, 0,1	-
1019	449996,73	2256658,78	Аналитический, 0,1	-
1020	449996,88	2256667,78	Аналитический, 0,1	-
1021	450008,50	2256667,24	Аналитический, 0,1	-
1022	450033,46	2256652,70	Аналитический, 0,1	-
1023	450041,00	2256646,87	Аналитический, 0,1	-
1024	450041,27	2256647,02	Аналитический, 0,1	-
1025	450042,49	2256646,68	Аналитический, 0,1	-
1026	450049,12	2256647,26	Аналитический, 0,1	-
1027	450055,71	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
1028	450068,50	2256653,50	Аналитический, 0,1	-
1029	450071,29	2256655,40	Аналитический, 0,1	-
1030	450081,00	2256662,05	Аналитический, 0,1	-
1031	450099,22	2256664,67	Аналитический, 0,1	-
1032	450128,39	2256650,15	Аналитический, 0,1	-
1033	450133,15	2256647,54	Аналитический, 0,1	-
1034	450127,98	2256629,94	Аналитический, 0,1	-
1035	450150,62	2256625,24	Аналитический, 0,1	-
1036	450219,93	2256614,93	Аналитический, 0,1	-
1037	450219,96	2256614,93	Аналитический, 0,1	-
1038	450220,06	2256614,91	Аналитический, 0,1	-
1039	450220,06	2256614,92	Аналитический, 0,1	-
1040	450242,93	2256612,42	Аналитический, 0,1	-
1041	450240,33	2256583,63	Аналитический, 0,1	-
1042	450272,93	2256579,37	Аналитический, 0,1	-
1043	450272,94	2256579,37	Аналитический, 0,1	-
1044	450272,75	2256578,16	Аналитический, 0,1	-
1045	450271,69	2256569,25	Аналитический, 0,1	-
1046	450271,31	2256565,45	Аналитический, 0,1	-
1047	450293,57	2256537,28	Аналитический, 0,1	-
1048	450290,81	2256516,23	Аналитический, 0,1	-
1049	450293,52	2256513,42	Аналитический, 0,1	-
1050	450315,81	2256510,59	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1051	450318,54	2256530,24	Аналитический, 0,1	-
1052	450340,83	2256528,47	Аналитический, 0,1	-
1053	450357,89	2256526,77	Аналитический, 0,1	-
1054	450409,28	2256522,56	Аналитический, 0,1	-
1055	450417,85	2256522,52	Аналитический, 0,1	-
1056	450418,05	2256529,64	Аналитический, 0,1	-
1057	450438,02	2256528,29	Аналитический, 0,1	-
1058	450441,34	2256530,72	Аналитический, 0,1	-
1059	450445,45	2256527,09	Аналитический, 0,1	-
1060	450461,08	2256526,75	Аналитический, 0,1	-
1061	450460,43	2256491,06	Аналитический, 0,1	-
1062	450468,94	2256490,69	Аналитический, 0,1	-
1063	450485,27	2256489,35	Аналитический, 0,1	-
1064	450509,90	2256490,98	Аналитический, 0,1	-
1065	450511,74	2256509,27	Аналитический, 0,1	-
1066	450535,97	2256506,42	Аналитический, 0,1	-
1067	450563,87	2256494,37	Аналитический, 0,1	-
1068	450576,13	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
1069	450576,13	2256517,60	Аналитический, 0,1	-
1070	450602,89	2256509,63	Аналитический, 0,1	-
1071	450608,31	2256509,49	Аналитический, 0,1	-
1072	450633,15	2256501,76	Аналитический, 0,1	-
1073	450640,42	2256501,81	Аналитический, 0,1	-
1074	450646,95	2256500,94	Аналитический, 0,1	-
1075	450663,51	2256498,75	Аналитический, 0,1	-
1076	450679,00	2256498,40	Аналитический, 0,1	-
1077	450711,80	2256489,55	Аналитический, 0,1	-
1078	450743,07	2256486,76	Аналитический, 0,1	-
1079	450741,20	2256461,42	Аналитический, 0,1	-
1080	450746,90	2256460,36	Аналитический, 0,1	-
1081	450799,76	2256455,59	Аналитический, 0,1	-
1082	450828,41	2256458,47	Аналитический, 0,1	-
1083	450828,94	2256468,61	Аналитический, 0,1	-
1084	450829,62	2256474,60	Аналитический, 0,1	-
1085	450868,07	2256472,16	Аналитический, 0,1	-
1086	450863,10	2256444,78	Аналитический, 0,1	-
1087	450860,69	2256431,54	Аналитический, 0,1	-
1088	450858,68	2256420,48	Аналитический, 0,1	-
1089	450855,89	2256409,68	Аналитический, 0,1	-
1090	450875,36	2256409,03	Аналитический, 0,1	-
1091	450899,51	2256408,21	Аналитический, 0,1	-
1092	450923,88	2256407,39	Аналитический, 0,1	-
1093	450935,17	2256407,02	Аналитический, 0,1	-
1094	450940,83	2256406,83	Аналитический, 0,1	-
1095	450940,11	2256401,35	Аналитический, 0,1	-
1096	450946,31	2256400,53	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1097	450947,60	2256397,21	Аналитический, 0,1	-
1098	450959,45	2256395,51	Аналитический, 0,1	-
1099	450973,90	2256393,45	Аналитический, 0,1	-
1100	450977,93	2256392,88	Аналитический, 0,1	-
1101	450979,82	2256405,52	Аналитический, 0,1	-
1102	450998,43	2256404,89	Аналитический, 0,1	-
1103	451000,64	2256403,88	Аналитический, 0,1	-
1104	451002,11	2256403,21	Аналитический, 0,1	-
1105	451015,01	2256404,78	Аналитический, 0,1	-
1106	451023,98	2256473,61	Аналитический, 0,1	-
1107	451054,51	2256465,21	Аналитический, 0,1	-
1108	451054,14	2256457,18	Аналитический, 0,1	-
1109	451066,86	2256457,19	Аналитический, 0,1	-
1110	451083,40	2256459,83	Аналитический, 0,1	-
1111	451103,33	2256463,01	Аналитический, 0,1	-
1112	451105,90	2256463,28	Аналитический, 0,1	-
1113	451110,82	2256458,26	Аналитический, 0,1	-
1114	451145,30	2256458,28	Аналитический, 0,1	-
1115	451141,23	2256413,83	Аналитический, 0,1	-
1116	451152,90	2256407,70	Аналитический, 0,1	-
1117	451168,01	2256407,73	Аналитический, 0,1	-
1118	451169,40	2256435,22	Аналитический, 0,1	-
1119	451171,10	2256435,14	Аналитический, 0,1	-
1120	451184,88	2256434,44	Аналитический, 0,1	-
1121	451195,47	2256444,84	Аналитический, 0,1	-
1122	451239,97	2256437,98	Аналитический, 0,1	-
1123	451248,88	2256435,77	Аналитический, 0,1	-
1124	451262,80	2256435,35	Аналитический, 0,1	-
1125	451278,44	2256436,00	Аналитический, 0,1	-
1126	451278,18	2256444,86	Аналитический, 0,1	-
1127	451310,30	2256446,62	Аналитический, 0,1	-
1128	451358,68	2256450,09	Аналитический, 0,1	-
1129	451381,16	2256452,00	Аналитический, 0,1	-
1130	451396,31	2256453,13	Аналитический, 0,1	-
1131	451423,04	2256453,51	Аналитический, 0,1	-
1132	451423,49	2256443,87	Аналитический, 0,1	-
1133	451424,50	2256431,92	Аналитический, 0,1	-
1134	451439,98	2256433,78	Аналитический, 0,1	-
1135	451451,20	2256435,76	Аналитический, 0,1	-
1136	451451,11	2256440,09	Аналитический, 0,1	-
1137	451451,11	2256440,18	Аналитический, 0,1	-
1138	451487,32	2256445,46	Аналитический, 0,1	-
1139	451488,38	2256448,00	Аналитический, 0,1	-
1140	451487,27	2256480,97	Аналитический, 0,1	-
1141	451536,45	2256484,84	Аналитический, 0,1	-
1142	451555,78	2256479,44	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1143	451565,59	2256481,14	Аналитический, 0,1	-
1144	451598,46	2256492,75	Аналитический, 0,1	-
1145	451612,10	2256494,26	Аналитический, 0,1	-
1146	451627,65	2256495,98	Аналитический, 0,1	-
1147	451629,20	2256488,03	Аналитический, 0,1	-
1148	451644,74	2256490,44	Аналитический, 0,1	-
1149	451650,47	2256490,33	Аналитический, 0,1	-
1150	451653,00	2256491,11	Аналитический, 0,1	-
1151	451651,52	2256501,55	Аналитический, 0,1	-
1152	451659,42	2256503,17	Аналитический, 0,1	-
1153	451681,24	2256507,32	Аналитический, 0,1	-
1154	451694,63	2256509,70	Аналитический, 0,1	-
1155	451697,16	2256479,09	Аналитический, 0,1	-
1156	451717,57	2256478,70	Аналитический, 0,1	-
1157	451715,17	2256500,06	Аналитический, 0,1	-
1158	451746,79	2256504,59	Аналитический, 0,1	-
1159	451747,61	2256493,28	Аналитический, 0,1	-
1160	451777,51	2256495,39	Аналитический, 0,1	-
1161	451776,70	2256508,89	Аналитический, 0,1	-
1162	451870,77	2256521,38	Аналитический, 0,1	-
1163	451883,61	2256521,68	Аналитический, 0,1	-
1164	451894,67	2256522,61	Аналитический, 0,1	-
1165	451914,77	2256524,31	Аналитический, 0,1	-
1166	451942,22	2256523,46	Аналитический, 0,1	-
1167	451952,05	2256518,69	Аналитический, 0,1	-
1168	451971,35	2256520,90	Аналитический, 0,1	-
1169	451988,48	2256522,73	Аналитический, 0,1	-
1170	452029,76	2256527,45	Аналитический, 0,1	-
1171	452061,89	2256531,30	Аналитический, 0,1	-
1172	452062,55	2256529,15	Аналитический, 0,1	-
1173	452072,42	2256507,13	Аналитический, 0,1	-
1174	452075,31	2256498,35	Аналитический, 0,1	-
1175	452071,87	2256473,89	Аналитический, 0,1	-
1176	452090,13	2256471,66	Аналитический, 0,1	-
1177	452090,03	2256468,26	Аналитический, 0,1	-
1178	452093,58	2256467,47	Аналитический, 0,1	-
1179	452102,22	2256466,71	Аналитический, 0,1	-
1180	452111,95	2256464,69	Аналитический, 0,1	-
1181	452111,50	2256372,38	Аналитический, 0,1	-
1182	452111,40	2256366,29	Аналитический, 0,1	-
1183	452117,69	2256140,14	Аналитический, 0,1	-
1184	452118,65	2256058,33	Аналитический, 0,1	-
1185	452131,98	2255786,69	Аналитический, 0,1	-
1186	452162,53	2254936,56	Аналитический, 0,1	-
1187	452161,71	2254935,71	Аналитический, 0,1	-
1188	452161,83	2254935,57	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1189	452114,37	2254869,09	Аналитический, 0,1	-
1190	452235,01	2254688,15	Аналитический, 0,1	-
1191	452266,64	2254640,73	Аналитический, 0,1	-
1192	452337,21	2254644,86	Аналитический, 0,1	-
1193	452340,95	2254586,57	Аналитический, 0,1	-
1194	452391,35	2254601,25	Аналитический, 0,1	-
1195	452400,07	2254584,52	Аналитический, 0,1	-
1196	452542,40	2254343,56	Аналитический, 0,1	-
1197	452568,38	2254261,69	Аналитический, 0,1	-
1198	452591,11	2254229,96	Аналитический, 0,1	-
1199	452579,25	2254215,34	Аналитический, 0,1	-
1200	452596,49	2254202,10	Аналитический, 0,1	-
1201	452656,91	2254138,10	Аналитический, 0,1	-
1202	452660,32	2254135,68	Аналитический, 0,1	-
1203	452680,51	2254122,48	Аналитический, 0,1	-
1204	452685,14	2254120,31	Аналитический, 0,1	-
1205	452684,81	2254114,38	Аналитический, 0,1	-
1206	452686,01	2254098,34	Аналитический, 0,1	-
1207	452815,90	2253916,16	Аналитический, 0,1	-
1208	452861,68	2253891,46	Аналитический, 0,1	-
1209	452918,65	2253802,60	Аналитический, 0,1	-
1210	452913,58	2253797,47	Аналитический, 0,1	-
1211	452938,26	2253770,95	Аналитический, 0,1	-
1212	452939,59	2253769,66	Аналитический, 0,1	-
1213	452939,71	2253769,75	Аналитический, 0,1	-
1214	453082,65	2253546,78	Аналитический, 0,1	-
1215	453062,89	2253548,00	Аналитический, 0,1	-
1216	453063,40	2253547,23	Аналитический, 0,1	-
1217	453075,30	2253529,93	Аналитический, 0,1	-
1218	453085,28	2253521,63	Аналитический, 0,1	-
1219	453090,28	2253516,24	Аналитический, 0,1	-
1220	453106,54	2253498,98	Аналитический, 0,1	-
1221	453110,36	2253490,31	Аналитический, 0,1	-
1222	453176,20	2253160,48	Аналитический, 0,1	-
1223	453186,46	2253163,55	Аналитический, 0,1	-
1224	453188,35	2253156,92	Аналитический, 0,1	-
1225	453195,93	2253129,89	Аналитический, 0,1	-
1226	453202,35	2253104,95	Аналитический, 0,1	-
1227	453209,16	2253106,86	Аналитический, 0,1	-
1228	453250,47	2252727,43	Аналитический, 0,1	-
1229	453240,99	2252725,09	Аналитический, 0,1	-
1230	453244,39	2252701,14	Аналитический, 0,1	-
1231	453242,98	2252693,29	Аналитический, 0,1	-
1232	453245,31	2252686,14	Аналитический, 0,1	-
1233	453252,32	2252659,29	Аналитический, 0,1	-
1234	453253,34	2252656,23	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1235	453255,44	2252654,83	Аналитический, 0,1	-
1236	453260,01	2252639,79	Аналитический, 0,1	-
1237	453262,37	2252618,15	Аналитический, 0,1	-
1238	453262,33	2252618,29	Аналитический, 0,1	-
1239	453244,71	2252611,83	Аналитический, 0,1	-
1240	453254,01	2252584,48	Аналитический, 0,1	-
1241	453255,16	2252584,69	Аналитический, 0,1	-
1242	453255,50	2252583,66	Аналитический, 0,1	-
1243	453265,65	2252551,98	Аналитический, 0,1	-
1244	453269,45	2252553,11	Аналитический, 0,1	-
1245	453273,86	2252512,62	Аналитический, 0,1	-
1246	453261,62	2252509,21	Аналитический, 0,1	-
1247	453258,44	2252508,22	Аналитический, 0,1	-
1248	453260,24	2252502,94	Аналитический, 0,1	-
1249	453268,02	2252477,68	Аналитический, 0,1	-
1250	453270,33	2252470,86	Аналитический, 0,1	-
1251	453278,22	2252442,46	Аналитический, 0,1	-
1252	453281,19	2252433,26	Аналитический, 0,1	-
1253	453282,48	2252433,48	Аналитический, 0,1	-
1254	453288,72	2252376,20	Аналитический, 0,1	-
1255	453375,09	2252082,26	Аналитический, 0,1	-
1256	453379,84	2252083,80	Аналитический, 0,1	-
1257	453385,44	2252062,81	Аналитический, 0,1	-
1258	453403,68	2252001,36	Аналитический, 0,1	-
1259	453409,54	2251982,63	Аналитический, 0,1	-
1260	453410,39	2251976,51	Аналитический, 0,1	-
1261	453415,66	2251963,06	Аналитический, 0,1	-
1262	453426,38	2251925,07	Аналитический, 0,1	-
1263	453452,42	2251841,08	Аналитический, 0,1	-
1264	453452,41	2251840,24	Аналитический, 0,1	-
1265	453455,80	2251826,15	Аналитический, 0,1	-
1266	453460,28	2251810,38	Аналитический, 0,1	-
1267	453464,80	2251794,16	Аналитический, 0,1	-
1268	453468,34	2251781,44	Аналитический, 0,1	-
1269	453473,18	2251764,85	Аналитический, 0,1	-
1270	453472,93	2251764,75	Аналитический, 0,1	-
1271	453474,31	2251760,39	Аналитический, 0,1	-
1272	453476,77	2251750,04	Аналитический, 0,1	-
1273	453481,07	2251735,04	Аналитический, 0,1	-
1274	453485,82	2251719,24	Аналитический, 0,1	-
1275	453490,18	2251704,89	Аналитический, 0,1	-
1276	453494,78	2251690,94	Аналитический, 0,1	-
1277	453498,81	2251676,40	Аналитический, 0,1	-
1278	453504,47	2251660,61	Аналитический, 0,1	-
1279	453510,45	2251645,93	Аналитический, 0,1	-
1280	453515,68	2251628,30	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1281	453516,48	2251625,56	Аналитический, 0,1	-
1282	453521,16	2251609,57	Аналитический, 0,1	-
1283	453526,40	2251594,06	Аналитический, 0,1	-
1284	453530,48	2251582,47	Аналитический, 0,1	-
1285	453536,93	2251564,38	Аналитический, 0,1	-
1286	453541,81	2251549,43	Аналитический, 0,1	-
1287	453545,22	2251540,05	Аналитический, 0,1	-
1288	453546,60	2251535,73	Аналитический, 0,1	-
1289	453547,25	2251533,80	Аналитический, 0,1	-
1290	453547,49	2251533,92	Аналитический, 0,1	-
1291	453552,93	2251519,24	Аналитический, 0,1	-
1292	453557,70	2251506,33	Аналитический, 0,1	-
1293	453561,98	2251489,99	Аналитический, 0,1	-
1294	453566,53	2251475,85	Аналитический, 0,1	-
1295	453571,31	2251460,76	Аналитический, 0,1	-
1296	453575,31	2251448,84	Аналитический, 0,1	-
1297	453575,26	2251445,78	Аналитический, 0,1	-
1298	453574,22	2251426,38	Аналитический, 0,1	-
1299	453574,14	2251426,36	Аналитический, 0,1	-
1300	453573,04	2251407,95	Аналитический, 0,1	-
1301	453571,99	2251390,42	Аналитический, 0,1	-
1302	453571,03	2251374,14	Аналитический, 0,1	-
1303	453570,74	2251367,12	Аналитический, 0,1	-
1304	453569,67	2251342,98	Аналитический, 0,1	-
1305	453553,73	2251338,97	Аналитический, 0,1	-
1306	453559,24	2251305,48	Аналитический, 0,1	-
1307	453544,31	2251301,27	Аналитический, 0,1	-
1308	453548,19	2251274,63	Аналитический, 0,1	-
1309	453527,43	2251270,16	Аналитический, 0,1	-
1310	453523,34	2251263,74	Аналитический, 0,1	-
1311	453533,19	2251234,77	Аналитический, 0,1	-
1312	453519,22	2251231,69	Аналитический, 0,1	-
1313	453523,35	2251198,94	Аналитический, 0,1	-
1314	453504,23	2251195,20	Аналитический, 0,1	-
1315	453505,44	2251190,46	Аналитический, 0,1	-
1316	453486,10	2251186,32	Аналитический, 0,1	-
1317	453493,73	2251154,91	Аналитический, 0,1	-
1318	453475,24	2251149,65	Аналитический, 0,1	-
1319	453478,01	2251140,06	Аналитический, 0,1	-
1320	453487,30	2251107,89	Аналитический, 0,1	-
1321	453465,61	2251108,31	Аналитический, 0,1	-
1322	453371,16	2250897,62	Аналитический, 0,1	-
1323	453366,29	2250892,32	Аналитический, 0,1	-
1324	453368,08	2250890,75	Аналитический, 0,1	-
1325	453343,35	2250837,32	Аналитический, 0,1	-
1326	453333,50	2250845,85	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1327	453317,63	2250826,54	Аналитический, 0,1	-
1328	453298,57	2250803,37	Аналитический, 0,1	-
1329	453329,45	2250777,95	Аналитический, 0,1	-
1330	453317,36	2250762,67	Аналитический, 0,1	-
1331	453301,06	2250734,89	Аналитический, 0,1	-
1332	453294,46	2250726,51	Аналитический, 0,1	-
1333	453280,00	2250694,26	Аналитический, 0,1	-
1334	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
1335	453251,21	2250678,68	Аналитический, 0,1	-
1336	453264,55	2250665,00	Аналитический, 0,1	-
1337	453253,68	2250649,09	Аналитический, 0,1	-
1338	452650,41	2249943,77	Аналитический, 0,1	-
1339	452404,58	2249758,80	Аналитический, 0,1	-
1340	452360,82	2249738,60	Аналитический, 0,1	-
1341	452365,18	2249729,16	Аналитический, 0,1	-
1342	452241,75	2249636,30	Аналитический, 0,1	-
1343	451862,18	2249449,83	Аналитический, 0,1	-
1344	451875,40	2249340,64	Аналитический, 0,1	-
1345	451871,15	2249327,34	Аналитический, 0,1	-
1346	451794,99	2249223,74	Аналитический, 0,1	-
1347	451887,81	2249026,94	Аналитический, 0,1	-
1348	451886,93	2249022,13	Аналитический, 0,1	-
1349	451865,54	2249004,30	Аналитический, 0,1	-
1350	451869,67	2248987,79	Аналитический, 0,1	-
1351	451877,06	2248970,58	Аналитический, 0,1	-
1352	451881,74	2248961,09	Аналитический, 0,1	-
1353	451940,50	2248955,42	Аналитический, 0,1	-
1354	451986,09	2248781,31	Аналитический, 0,1	-
1355	451988,12	2248770,23	Аналитический, 0,1	-
1356	451900,66	2248749,15	Аналитический, 0,1	-
1357	451960,02	2248492,54	Аналитический, 0,1	-
1358	452035,57	2248510,55	Аналитический, 0,1	-
1359	452049,45	2248434,61	Аналитический, 0,1	-
1360	452163,67	2248057,85	Аналитический, 0,1	-
1361	452150,86	2248043,78	Аналитический, 0,1	-
1362	452150,85	2248043,77	Аналитический, 0,1	-
1363	452122,72	2248012,89	Аналитический, 0,1	-
1364	452139,91	2248009,23	Аналитический, 0,1	-
1365	452141,50	2248005,97	Аналитический, 0,1	-
1366	452145,52	2247995,53	Аналитический, 0,1	-
1367	452148,07	2247994,90	Аналитический, 0,1	-
1368	452152,02	2247995,64	Аналитический, 0,1	-
1369	452173,19	2247990,45	Аналитический, 0,1	-
1370	452168,91	2247966,59	Аналитический, 0,1	-
1371	452163,32	2247951,36	Аналитический, 0,1	-
1372	452162,67	2247951,06	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1373	452162,84	2247950,61	Аналитический, 0,1	-
1374	452157,04	2247941,60	Аналитический, 0,1	-
1375	452155,06	2247934,98	Аналитический, 0,1	-
1376	452153,61	2247930,99	Аналитический, 0,1	-
1377	452174,22	2247913,15	Аналитический, 0,1	-
1378	452173,61	2247911,79	Аналитический, 0,1	-
1379	452179,51	2247907,39	Аналитический, 0,1	-
1380	452184,17	2247903,92	Аналитический, 0,1	-
1381	452190,03	2247893,84	Аналитический, 0,1	-
1382	452185,67	2247891,43	Аналитический, 0,1	-
1383	452213,61	2247818,98	Аналитический, 0,1	-
1384	452226,55	2247793,40	Аналитический, 0,1	-
1385	452246,58	2247777,81	Аналитический, 0,1	-
1386	452248,76	2247777,21	Аналитический, 0,1	-
1387	452266,71	2247717,98	Аналитический, 0,1	-
1388	452302,64	2247560,52	Аналитический, 0,1	-
1389	452306,88	2247561,59	Аналитический, 0,1	-
1390	452315,56	2247527,72	Аналитический, 0,1	-
1391	452304,41	2247524,88	Аналитический, 0,1	-
1392	452308,13	2247510,33	Аналитический, 0,1	-
1393	452311,53	2247511,21	Аналитический, 0,1	-
1394	452316,53	2247491,67	Аналитический, 0,1	-
1395	452322,33	2247468,98	Аналитический, 0,1	-
1396	452328,16	2247446,20	Аналитический, 0,1	-
1397	452333,32	2247426,07	Аналитический, 0,1	-
1398	452466,02	2246844,47	Аналитический, 0,1	-
1399	452466,76	2246839,51	Аналитический, 0,1	-
1400	452468,73	2246832,57	Аналитический, 0,1	-
1401	452469,31	2246830,05	Аналитический, 0,1	-
1402	452465,50	2246829,11	Аналитический, 0,1	-
1403	452458,71	2246827,42	Аналитический, 0,1	-
1404	452464,09	2246805,82	Аналитический, 0,1	-
1405	452470,85	2246807,59	Аналитический, 0,1	-
1406	452474,86	2246791,48	Аналитический, 0,1	-
1407	452474,57	2246790,21	Аналитический, 0,1	-
1408	452477,40	2246777,54	Аналитический, 0,1	-
1409	452481,20	2246778,13	Аналитический, 0,1	-
1410	452483,63	2246767,53	Аналитический, 0,1	-
1411	452472,82	2246762,86	Аналитический, 0,1	-
1412	452474,77	2246757,07	Аналитический, 0,1	-
1413	452486,56	2246727,47	Аналитический, 0,1	-
1414	452490,03	2246720,04	Аналитический, 0,1	-
1415	452495,94	2246703,77	Аналитический, 0,1	-
1416	452498,06	2246704,66	Аналитический, 0,1	-
1417	452523,27	2246594,83	Аналитический, 0,1	-
1418	452509,13	2246591,66	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1419	452511,90	2246584,51	Аналитический, 0,1	-
1420	452520,79	2246570,32	Аналитический, 0,1	-
1421	452436,66	2246461,97	Аналитический, 0,1	-
1422	452433,24	2246458,36	Аналитический, 0,1	-
1423	452433,61	2246458,03	Аналитический, 0,1	-
1424	452425,69	2246448,63	Аналитический, 0,1	-
1425	452382,78	2246407,38	Аналитический, 0,1	-
1426	452374,70	2246399,10	Аналитический, 0,1	-
1427	452379,42	2246392,56	Аналитический, 0,1	-
1428	452373,32	2246386,93	Аналитический, 0,1	-
1429	452370,92	2246384,85	Аналитический, 0,1	-
1430	452349,05	2246410,96	Аналитический, 0,1	-
1431	452336,83	2246398,08	Аналитический, 0,1	-
1432	452337,13	2246397,71	Аналитический, 0,1	-
1433	452342,76	2246390,67	Аналитический, 0,1	-
1434	452345,79	2246386,03	Аналитический, 0,1	-
1435	452350,25	2246377,80	Аналитический, 0,1	-
1436	452349,73	2246377,32	Аналитический, 0,1	-
1437	452360,18	2246357,19	Аналитический, 0,1	-
1438	452359,15	2246356,46	Аналитический, 0,1	-
1439	452359,51	2246355,52	Аналитический, 0,1	-
1440	452335,71	2246338,93	Аналитический, 0,1	-
1441	452333,04	2246336,17	Аналитический, 0,1	-
1442	452310,65	2246322,01	Аналитический, 0,1	-
1443	452308,60	2246321,08	Аналитический, 0,1	-
1444	452314,63	2246305,79	Аналитический, 0,1	-
1445	452307,92	2246302,64	Аналитический, 0,1	-
1446	452258,76	2246282,23	Аналитический, 0,1	-
1447	452261,03	2246275,55	Аналитический, 0,1	-
1448	452272,70	2246243,40	Аналитический, 0,1	-
1449	452276,57	2246232,06	Аналитический, 0,1	-
1450	452279,70	2246222,97	Аналитический, 0,1	-
1451	452296,06	2246184,79	Аналитический, 0,1	-
1452	452306,68	2246166,49	Аналитический, 0,1	-
1453	452322,34	2246132,86	Аналитический, 0,1	-
1454	452323,12	2246115,23	Аналитический, 0,1	-
1455	452320,38	2246091,07	Аналитический, 0,1	-
1456	452309,90	2246036,89	Аналитический, 0,1	-
1457	452319,88	2246024,19	Аналитический, 0,1	-
1458	452343,15	2246002,13	Аналитический, 0,1	-
1459	452350,87	2245971,83	Аналитический, 0,1	-
1460	452359,04	2245964,92	Аналитический, 0,1	-
1461	452351,23	2245952,87	Аналитический, 0,1	-
1462	452351,61	2245952,60	Аналитический, 0,1	-
1463	452344,43	2245940,25	Аналитический, 0,1	-
1464	452368,02	2245925,02	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1465	452379,71	2245912,49	Аналитический, 0,1	-
1466	452380,84	2245911,05	Аналитический, 0,1	-
1467	452383,16	2245909,62	Аналитический, 0,1	-
1468	452402,65	2245884,47	Аналитический, 0,1	-
1469	452795,68	2244651,06	Аналитический, 0,1	-
1470	452905,10	2244264,02	Аналитический, 0,1	-
1471	452938,49	2244146,39	Аналитический, 0,1	-
1472	452954,76	2244116,09	Аналитический, 0,1	-
1473	452980,93	2244051,41	Аналитический, 0,1	-
1474	452994,57	2243992,25	Аналитический, 0,1	-
1475	453000,12	2243993,86	Аналитический, 0,1	-
1476	453003,06	2243986,04	Аналитический, 0,1	-
1477	453005,04	2243979,22	Аналитический, 0,1	-
1478	453006,19	2243976,78	Аналитический, 0,1	-
1479	453008,37	2243972,19	Аналитический, 0,1	-
1480	453006,96	2243970,74	Аналитический, 0,1	-
1481	453010,40	2243962,34	Аналитический, 0,1	-
1482	453014,11	2243954,37	Аналитический, 0,1	-
1483	453016,93	2243946,27	Аналитический, 0,1	-
1484	453013,97	2243945,23	Аналитический, 0,1	-
1485	453007,62	2243943,26	Аналитический, 0,1	-
1486	453013,39	2243923,85	Аналитический, 0,1	-
1487	453018,88	2243902,82	Аналитический, 0,1	-
1488	453020,25	2243896,34	Аналитический, 0,1	-
1489	453029,03	2243827,62	Аналитический, 0,1	-
1490	453042,77	2243748,65	Аналитический, 0,1	-
1491	453050,86	2243751,32	Аналитический, 0,1	-
1492	453055,33	2243749,12	Аналитический, 0,1	-
1493	453057,04	2243743,83	Аналитический, 0,1	-
1494	453048,75	2243741,15	Аналитический, 0,1	-
1495	453050,41	2243735,96	Аналитический, 0,1	-
1496	453101,15	2243754,56	Аналитический, 0,1	-
1497	453112,26	2243723,38	Аналитический, 0,1	-
1498	453126,67	2243676,17	Аналитический, 0,1	-
1499	453152,16	2243616,61	Аналитический, 0,1	-
1500	453160,27	2243622,04	Аналитический, 0,1	-
1501	453252,48	2243323,85	Аналитический, 0,1	-
1502	453254,32	2243142,91	Аналитический, 0,1	-
1503	453259,52	2243129,26	Аналитический, 0,1	-
1504	453275,65	2243092,78	Аналитический, 0,1	-
1505	453283,49	2243071,44	Аналитический, 0,1	-
1506	453291,70	2243047,25	Аналитический, 0,1	-
1507	453301,54	2243018,20	Аналитический, 0,1	-
1508	453315,54	2242976,93	Аналитический, 0,1	-
1509	453340,90	2242972,11	Аналитический, 0,1	-
1510	453705,84	2241890,55	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1511	453844,60	2241493,19	Аналитический, 0,1	-
1512	453898,61	2241289,06	Аналитический, 0,1	-
1513	453917,54	2241177,74	Аналитический, 0,1	-
1514	453928,70	2241048,69	Аналитический, 0,1	-
1515	453911,00	2240956,71	Аналитический, 0,1	-
1516	453904,11	2240939,41	Аналитический, 0,1	-
1517	453864,91	2240864,26	Аналитический, 0,1	-
1518	453570,26	2240529,90	Аналитический, 0,1	-
1519	452698,49	2239736,39	Аналитический, 0,1	-
1520	452695,60	2239734,06	Аналитический, 0,1	-
1521	452264,09	2239589,28	Аналитический, 0,1	-
1522	451842,94	2239398,07	Аналитический, 0,1	-
1523	451840,47	2239394,67	Аналитический, 0,1	-
1524	450841,22	2239136,77	Аналитический, 0,1	-
1525	450757,07	2239116,21	Аналитический, 0,1	-
1526	450659,41	2239092,36	Аналитический, 0,1	-
1527	450659,38	2239092,37	Аналитический, 0,1	-
1528	450523,21	2239057,67	Аналитический, 0,1	-
1529	450341,23	2239012,86	Аналитический, 0,1	-
1530	450267,29	2239050,24	Аналитический, 0,1	-
1531	450078,11	2239145,83	Аналитический, 0,1	-
1532	450055,97	2239048,84	Аналитический, 0,1	-
1533	450050,07	2239051,82	Аналитический, 0,1	-
1534	450038,82	2238987,31	Аналитический, 0,1	-
1535	450037,49	2238986,97	Аналитический, 0,1	-
1536	450026,30	2238983,90	Аналитический, 0,1	-
1537	450005,09	2238978,08	Аналитический, 0,1	-
1538	449977,79	2238970,59	Аналитический, 0,1	-
1539	449952,67	2238963,69	Аналитический, 0,1	-
1540	449911,15	2238952,30	Аналитический, 0,1	-
1541	449880,30	2238943,82	Аналитический, 0,1	-
1542	449849,69	2238935,42	Аналитический, 0,1	-
1543	449819,31	2238927,08	Аналитический, 0,1	-
1544	449779,16	2238916,06	Аналитический, 0,1	-
1545	449749,30	2238907,87	Аналитический, 0,1	-
1546	449745,95	2238906,94	Аналитический, 0,1	-
1547	449729,50	2238902,47	Аналитический, 0,1	-
1548	449690,13	2238891,76	Аналитический, 0,1	-
1549	449670,56	2238886,42	Аналитический, 0,1	-
1550	449641,34	2238878,47	Аналитический, 0,1	-
1551	449621,95	2238873,19	Аналитический, 0,1	-
1552	449591,07	2238864,79	Аналитический, 0,1	-
1553	449564,20	2238857,47	Аналитический, 0,1	-
1554	449536,54	2238849,95	Аналитический, 0,1	-
1555	449542,52	2238844,80	Аналитический, 0,1	-
1556	449212,88	2238756,32	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1557	449209,19	2238758,73	Аналитический, 0,1	-
1558	449180,13	2238752,08	Аналитический, 0,1	-
1559	449181,40	2238747,87	Аналитический, 0,1	-
1560	449164,79	2238741,99	Аналитический, 0,1	-
1561	449096,48	2238725,08	Аналитический, 0,1	-
1562	449058,06	2238709,21	Аналитический, 0,1	-
1563	449056,63	2238706,84	Аналитический, 0,1	-
1564	449052,51	2238704,08	Аналитический, 0,1	-
1565	449026,90	2238690,31	Аналитический, 0,1	-
1566	449015,44	2238683,45	Аналитический, 0,1	-
1567	448989,52	2238669,95	Аналитический, 0,1	-
1568	448904,87	2238627,87	Аналитический, 0,1	-
1569	448891,21	2238621,23	Аналитический, 0,1	-
1570	448878,37	2238616,04	Аналитический, 0,1	-
1571	448874,42	2238613,96	Аналитический, 0,1	-
1572	448866,57	2238610,21	Аналитический, 0,1	-
1573	448852,29	2238603,48	Аналитический, 0,1	-
1574	448846,61	2238600,65	Аналитический, 0,1	-
1575	448837,68	2238593,14	Аналитический, 0,1	-
1576	448808,22	2238577,63	Аналитический, 0,1	-
1577	448799,56	2238572,39	Аналитический, 0,1	-
1578	448795,61	2238570,00	Аналитический, 0,1	-
1579	448772,37	2238555,93	Аналитический, 0,1	-
1580	448773,39	2238553,02	Аналитический, 0,1	-
1581	448257,32	2238273,81	Аналитический, 0,1	-
1582	448257,03	2238279,19	Аналитический, 0,1	-
1583	448205,26	2238378,54	Аналитический, 0,1	-
1584	448194,27	2238361,83	Аналитический, 0,1	-
1585	448167,28	2238332,98	Аналитический, 0,1	-
1586	448139,89	2238303,83	Аналитический, 0,1	-
1587	448157,32	2238279,37	Аналитический, 0,1	-
1588	448112,62	2238239,35	Аналитический, 0,1	-
1589	448120,43	2238230,11	Аналитический, 0,1	-
1590	448082,22	2238179,07	Аналитический, 0,1	-
1591	447816,44	2238035,27	Аналитический, 0,1	-
1592	447796,07	2238047,42	Аналитический, 0,1	-
1593	447690,60	2237982,26	Аналитический, 0,1	-
1594	447609,23	2237966,08	Аналитический, 0,1	-
1595	447559,52	2237923,54	Аналитический, 0,1	-
1596	447545,46	2237878,82	Аналитический, 0,1	-
1597	447557,10	2237844,27	Аналитический, 0,1	-
1598	447428,42	2237631,41	Аналитический, 0,1	-
1599	447392,48	2237599,03	Аналитический, 0,1	-
1600	447376,82	2237588,78	Аналитический, 0,1	-
1601	447336,17	2237553,99	Аналитический, 0,1	-
1602	447281,18	2237505,34	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1603	447206,76	2237426,70	Аналитический, 0,1	-
1604	447166,65	2237387,07	Аналитический, 0,1	-
1605	447154,60	2237360,61	Аналитический, 0,1	-
1606	447092,03	2237294,90	Аналитический, 0,1	-
1607	447081,12	2237283,61	Аналитический, 0,1	-
1608	447081,61	2237246,39	Аналитический, 0,1	-
1609	447063,80	2237243,82	Аналитический, 0,1	-
1610	447021,94	2237210,73	Аналитический, 0,1	-
1611	446974,56	2237165,95	Аналитический, 0,1	-
1612	446953,02	2237150,59	Аналитический, 0,1	-
1613	446807,53	2236992,87	Аналитический, 0,1	-
1614	446571,67	2236738,29	Аналитический, 0,1	-
1615	446527,10	2236670,11	Аналитический, 0,1	-
1616	446098,83	2236339,39	Аналитический, 0,1	-
1617	446048,17	2236300,27	Аналитический, 0,1	-
1618	445931,07	2236193,86	Аналитический, 0,1	-
1619	445908,65	2236154,68	Аналитический, 0,1	-
1620	445900,91	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
1621	445898,79	2236196,13	Аналитический, 0,1	-
1622	445882,83	2236177,08	Аналитический, 0,1	-
1623	445881,21	2236175,24	Аналитический, 0,1	-
1624	445881,30	2236174,86	Аналитический, 0,1	-
1625	445869,70	2236158,43	Аналитический, 0,1	-
1626	445865,86	2236152,27	Аналитический, 0,1	-
1627	445867,64	2236143,94	Аналитический, 0,1	-
1628	445853,75	2236120,65	Аналитический, 0,1	-
1629	445820,68	2236070,10	Аналитический, 0,1	-
1630	445805,36	2236047,75	Аналитический, 0,1	-
1631	445797,20	2236035,82	Аналитический, 0,1	-
1632	445779,85	2236011,91	Аналитический, 0,1	-
1633	445756,16	2235977,99	Аналитический, 0,1	-
1634	445748,52	2235968,51	Аналитический, 0,1	-
1635	445731,68	2235940,92	Аналитический, 0,1	-
1636	445715,22	2235913,86	Аналитический, 0,1	-
1637	445694,58	2235876,61	Аналитический, 0,1	-
1638	445675,67	2235830,83	Аналитический, 0,1	-
1639	445674,00	2235824,79	Аналитический, 0,1	-
1640	445672,51	2235815,56	Аналитический, 0,1	-
1641	445671,92	2235785,49	Аналитический, 0,1	-
1642	445671,55	2235773,55	Аналитический, 0,1	-
1643	445673,86	2235773,90	Аналитический, 0,1	-
1644	445673,45	2235757,62	Аналитический, 0,1	-
1645	445666,37	2235724,37	Аналитический, 0,1	-
1646	445662,06	2235717,24	Аналитический, 0,1	-
1647	445649,77	2235701,80	Аналитический, 0,1	-
1648	445643,14	2235693,56	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1649	445641,42	2235694,10	Аналитический, 0,1	-
1650	445640,17	2235692,39	Аналитический, 0,1	-
1651	445639,24	2235690,87	Аналитический, 0,1	-
1652	445619,09	2235666,43	Аналитический, 0,1	-
1653	445619,78	2235665,56	Аналитический, 0,1	-
1654	445616,81	2235661,76	Аналитический, 0,1	-
1655	445609,89	2235654,01	Аналитический, 0,1	-
1656	445593,28	2235633,94	Аналитический, 0,1	-
1657	445594,78	2235632,66	Аналитический, 0,1	-
1658	445593,69	2235630,04	Аналитический, 0,1	-
1659	445574,60	2235605,95	Аналитический, 0,1	-
1660	445540,02	2235565,90	Аналитический, 0,1	-
1661	445537,91	2235567,66	Аналитический, 0,1	-
1662	445526,35	2235553,00	Аналитический, 0,1	-
1663	445523,43	2235549,64	Аналитический, 0,1	-
1664	445522,59	2235549,50	Аналитический, 0,1	-
1665	445510,20	2235534,35	Аналитический, 0,1	-
1666	445496,28	2235517,61	Аналитический, 0,1	-
1667	445489,19	2235508,60	Аналитический, 0,1	-
1668	445485,79	2235503,80	Аналитический, 0,1	-
1669	445485,36	2235503,20	Аналитический, 0,1	-
1670	445469,01	2235482,98	Аналитический, 0,1	-
1671	445451,76	2235462,07	Аналитический, 0,1	-
1672	445442,05	2235450,58	Аналитический, 0,1	-
1673	445443,81	2235449,26	Аналитический, 0,1	-
1674	445437,14	2235441,16	Аналитический, 0,1	-
1675	445435,45	2235442,45	Аналитический, 0,1	-
1676	445417,21	2235418,19	Аналитический, 0,1	-
1677	445410,54	2235410,25	Аналитический, 0,1	-
1678	445406,34	2235405,20	Аналитический, 0,1	-
1679	445391,09	2235385,62	Аналитический, 0,1	-
1680	445368,00	2235356,39	Аналитический, 0,1	-
1681	445341,64	2235325,14	Аналитический, 0,1	-
1682	445323,51	2235331,56	Аналитический, 0,1	-
1683	445288,30	2235286,73	Аналитический, 0,1	-
1684	445282,71	2235291,37	Аналитический, 0,1	-
1685	445280,57	2235287,35	Аналитический, 0,1	-
1686	445263,48	2235262,23	Аналитический, 0,1	-
1687	445244,66	2235239,06	Аналитический, 0,1	-
1688	445201,53	2235168,74	Аналитический, 0,1	-
1689	445137,34	2235043,45	Аналитический, 0,1	-
1690	445066,90	2234966,62	Аналитический, 0,1	-
1691	445014,41	2234913,88	Аналитический, 0,1	-
1692	445009,27	2234904,23	Аналитический, 0,1	-
1693	445017,77	2234898,31	Аналитический, 0,1	-
1694	444994,59	2234867,78	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1695	444990,28	2234871,74	Аналитический, 0,1	-
1696	444969,16	2234855,64	Аналитический, 0,1	-
1697	444939,55	2234816,97	Аналитический, 0,1	-
1698	444940,47	2234816,45	Аналитический, 0,1	-
1699	444924,81	2234789,19	Аналитический, 0,1	-
1700	444927,24	2234761,60	Аналитический, 0,1	-
1701	444929,51	2234760,53	Аналитический, 0,1	-
1702	444929,27	2234760,41	Аналитический, 0,1	-
1703	444902,32	2234715,64	Аналитический, 0,1	-
1704	444940,21	2234693,98	Аналитический, 0,1	-
1705	444936,33	2234648,83	Аналитический, 0,1	-
1706	444920,97	2234623,88	Аналитический, 0,1	-
1707	444907,29	2234597,19	Аналитический, 0,1	-
1708	444907,41	2234597,13	Аналитический, 0,1	-
1709	444890,20	2234561,89	Аналитический, 0,1	-
1710	444869,17	2234525,56	Аналитический, 0,1	-
1711	444858,43	2234505,58	Аналитический, 0,1	-
1712	444855,15	2234499,62	Аналитический, 0,1	-
1713	444851,22	2234492,35	Аналитический, 0,1	-
1714	444838,58	2234470,17	Аналитический, 0,1	-
1715	444836,25	2234462,57	Аналитический, 0,1	-
1716	444832,93	2234456,75	Аналитический, 0,1	-
1717	444817,15	2234427,47	Аналитический, 0,1	-
1718	444813,78	2234429,20	Аналитический, 0,1	-
1719	444792,32	2234390,39	Аналитический, 0,1	-
1720	444783,61	2234375,05	Аналитический, 0,1	-
1721	444779,25	2234372,43	Аналитический, 0,1	-
1722	444759,03	2234355,68	Аналитический, 0,1	-
1723	444761,31	2234334,01	Аналитический, 0,1	-
1724	444762,69	2234310,32	Аналитический, 0,1	-
1725	444772,24	2234310,19	Аналитический, 0,1	-
1726	444772,54	2234264,09	Аналитический, 0,1	-
1727	444772,55	2234227,84	Аналитический, 0,1	-
1728	444777,92	2234191,06	Аналитический, 0,1	-
1729	444798,13	2234155,55	Аналитический, 0,1	-
1730	444798,93	2234155,43	Аналитический, 0,1	-
1731	444800,66	2234106,36	Аналитический, 0,1	-
1732	444800,55	2234101,13	Аналитический, 0,1	-
1733	444794,46	2234101,91	Аналитический, 0,1	-
1734	444789,13	2234102,29	Аналитический, 0,1	-
1735	444746,47	2234095,88	Аналитический, 0,1	-
1736	444754,86	2234071,47	Аналитический, 0,1	-
1737	444789,25	2233973,54	Аналитический, 0,1	-
1738	444797,11	2233955,71	Аналитический, 0,1	-
1739	444805,09	2233936,96	Аналитический, 0,1	-
1740	444810,21	2233923,04	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1741	444801,17	2233920,29	Аналитический, 0,1	-
1742	444761,71	2233907,44	Аналитический, 0,1	-
1743	444760,55	2233907,53	Аналитический, 0,1	-
1744	444753,19	2233905,05	Аналитический, 0,1	-
1745	444754,39	2233886,91	Аналитический, 0,1	-
1746	444755,67	2233867,68	Аналитический, 0,1	-
1747	444756,99	2233847,78	Аналитический, 0,1	-
1748	444763,51	2233839,25	Аналитический, 0,1	-
1749	444762,00	2233838,25	Аналитический, 0,1	-
1750	444759,68	2233813,64	Аналитический, 0,1	-
1751	444758,18	2233797,81	Аналитический, 0,1	-
1752	444756,96	2233794,65	Аналитический, 0,1	-
1753	444757,12	2233791,22	Аналитический, 0,1	-
1754	444710,01	2233797,93	Аналитический, 0,1	-
1755	444575,10	2232906,48	Аналитический, 0,1	-
1756	444579,85	2232905,66	Аналитический, 0,1	-
1757	444620,25	2232899,24	Аналитический, 0,1	-
1758	444653,88	2232893,53	Аналитический, 0,1	-
1759	444644,75	2232861,31	Аналитический, 0,1	-
1760	444644,61	2232855,36	Аналитический, 0,1	-
1761	444644,16	2232853,50	Аналитический, 0,1	-
1762	444638,73	2232831,15	Аналитический, 0,1	-
1763	444637,50	2232826,11	Аналитический, 0,1	-
1764	444635,41	2232814,25	Аналитический, 0,1	-
1765	444634,63	2232809,83	Аналитический, 0,1	-
1766	444630,41	2232810,65	Аналитический, 0,1	-
1767	444629,86	2232803,93	Аналитический, 0,1	-
1768	444628,78	2232791,68	Аналитический, 0,1	-
1769	444627,10	2232776,44	Аналитический, 0,1	-
1770	444626,81	2232770,25	Аналитический, 0,1	-
1771	444626,50	2232760,78	Аналитический, 0,1	-
1772	444625,30	2232751,29	Аналитический, 0,1	-
1773	444622,65	2232725,48	Аналитический, 0,1	-
1774	444621,56	2232726,37	Аналитический, 0,1	-
1775	444615,36	2232726,99	Аналитический, 0,1	-
1776	444609,64	2232693,80	Аналитический, 0,1	-
1777	444609,07	2232684,43	Аналитический, 0,1	-
1778	444603,32	2232685,45	Аналитический, 0,1	-
1779	444593,50	2232687,17	Аналитический, 0,1	-
1780	444593,32	2232680,88	Аналитический, 0,1	-
1781	444592,24	2232643,35	Аналитический, 0,1	-
1782	444591,57	2232643,46	Аналитический, 0,1	-
1783	444591,27	2232642,74	Аналитический, 0,1	-
1784	444580,89	2232644,47	Аналитический, 0,1	-
1785	444577,12	2232610,62	Аналитический, 0,1	-
1786	444580,95	2232609,72	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1787	444598,38	2232606,45	Аналитический, 0,1	-
1788	444595,86	2232593,96	Аналитический, 0,1	-
1789	444590,48	2232556,37	Аналитический, 0,1	-
1790	444589,05	2232545,53	Аналитический, 0,1	-
1791	444576,50	2232547,52	Аналитический, 0,1	-
1792	444572,95	2232516,46	Аналитический, 0,1	-
1793	444572,96	2232515,46	Аналитический, 0,1	-
1794	444565,54	2232516,27	Аналитический, 0,1	-
1795	444558,39	2232478,48	Аналитический, 0,1	-
1796	444550,99	2232479,71	Аналитический, 0,1	-
1797	444550,67	2232477,73	Аналитический, 0,1	-
1798	444547,60	2232478,23	Аналитический, 0,1	-
1799	444546,67	2232473,33	Аналитический, 0,1	-
1800	444540,24	2232435,64	Аналитический, 0,1	-
1801	444530,12	2232434,84	Аналитический, 0,1	-
1802	444510,08	2232437,55	Аналитический, 0,1	-
1803	444503,68	2232386,18	Аналитический, 0,1	-
1804	444502,97	2232381,77	Аналитический, 0,1	-
1805	444497,20	2232345,61	Аналитический, 0,1	-
1806	444499,54	2232345,38	Аналитический, 0,1	-
1807	444500,51	2232334,98	Аналитический, 0,1	-
1808	444495,76	2232333,79	Аналитический, 0,1	-
1809	444493,19	2232314,87	Аналитический, 0,1	-
1810	444491,77	2232304,58	Аналитический, 0,1	-
1811	444489,04	2232284,77	Аналитический, 0,1	-
1812	444482,84	2232250,27	Аналитический, 0,1	-
1813	444479,52	2232219,59	Аналитический, 0,1	-
1814	444475,88	2232196,64	Аналитический, 0,1	-
1815	444475,58	2232196,69	Аналитический, 0,1	-
1816	444471,62	2232169,93	Аналитический, 0,1	-
1817	444471,68	2232169,84	Аналитический, 0,1	-
1818	444467,38	2232141,63	Аналитический, 0,1	-
1819	444461,79	2232105,79	Аналитический, 0,1	-
1820	444461,79	2232102,49	Аналитический, 0,1	-
1821	444458,98	2232085,49	Аналитический, 0,1	-
1822	444452,34	2232042,94	Аналитический, 0,1	-
1823	444451,34	2232036,55	Аналитический, 0,1	-
1824	444441,42	2232037,24	Аналитический, 0,1	-
1825	444437,46	2232037,49	Аналитический, 0,1	-
1826	444402,56	2232039,57	Аналитический, 0,1	-
1827	444389,59	2232039,61	Аналитический, 0,1	-
1828	444389,88	2232021,58	Аналитический, 0,1	-
1829	444387,81	2232012,79	Аналитический, 0,1	-
1830	444379,88	2232014,09	Аналитический, 0,1	-
1831	444377,97	2232011,33	Аналитический, 0,1	-
1832	444374,25	2231994,01	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1833	444373,87	2231991,51	Аналитический, 0,1	-
1834	444374,26	2231991,47	Аналитический, 0,1	-
1835	444374,26	2231991,46	Аналитический, 0,1	-
1836	444374,27	2231991,44	Аналитический, 0,1	-
1837	444374,27	2231991,46	Аналитический, 0,1	-
1838	444385,98	2231990,24	Аналитический, 0,1	-
1839	444380,14	2231965,07	Аналитический, 0,1	-
1840	444376,05	2231965,85	Аналитический, 0,1	-
1841	444370,11	2231928,47	Аналитический, 0,1	-
1842	444367,92	2231919,02	Аналитический, 0,1	-
1843	444343,52	2231917,89	Аналитический, 0,1	-
1844	444334,89	2231918,59	Аналитический, 0,1	-
1845	444335,07	2231919,23	Аналитический, 0,1	-
1846	444306,19	2231918,44	Аналитический, 0,1	-
1847	444280,11	2231917,23	Аналитический, 0,1	-
1848	444275,83	2231881,43	Аналитический, 0,1	-
1849	444263,15	2231774,53	Аналитический, 0,1	-
1850	444262,62	2231768,30	Аналитический, 0,1	-
1851	444260,04	2231768,43	Аналитический, 0,1	-
1852	444257,45	2231741,08	Аналитический, 0,1	-
1853	444259,26	2231740,81	Аналитический, 0,1	-
1854	444259,44	2231726,88	Аналитический, 0,1	-
1855	444262,45	2231679,31	Аналитический, 0,1	-
1856	444258,66	2231679,08	Аналитический, 0,1	-
1857	444258,64	2231673,15	Аналитический, 0,1	-
1858	444255,89	2231673,02	Аналитический, 0,1	-
1859	444204,80	2231669,83	Аналитический, 0,1	-
1860	444202,50	2231669,33	Аналитический, 0,1	-
1861	444174,28	2231669,53	Аналитический, 0,1	-
1862	444169,06	2231669,85	Аналитический, 0,1	-
1863	444167,77	2231681,61	Аналитический, 0,1	-
1864	444177,65	2231698,76	Аналитический, 0,1	-
1865	444203,48	2231777,36	Аналитический, 0,1	-
1866	444178,39	2231820,33	Аналитический, 0,1	-
1867	444175,30	2231820,45	Аналитический, 0,1	-
1868	444133,71	2231822,00	Аналитический, 0,1	-
1869	444102,25	2231859,43	Аналитический, 0,1	-
1870	444095,93	2231881,61	Аналитический, 0,1	-
1871	444095,52	2231883,05	Аналитический, 0,1	-
1872	444094,93	2231885,12	Аналитический, 0,1	-
1873	444131,58	2231912,60	Аналитический, 0,1	-
1874	444146,73	2231898,68	Аналитический, 0,1	-
1875	444153,20	2231892,73	Аналитический, 0,1	-
1876	444175,51	2231907,46	Аналитический, 0,1	-
1877	444184,86	2231913,64	Аналитический, 0,1	-
1878	444185,97	2231914,37	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1879	444197,71	2231936,87	Аналитический, 0,1	-
1880	444202,24	2231967,69	Аналитический, 0,1	-
1881	444196,16	2231968,08	Аналитический, 0,1	-
1882	444187,34	2231968,64	Аналитический, 0,1	-
1883	444178,33	2231958,71	Аналитический, 0,1	-
1884	444164,38	2231943,33	Аналитический, 0,1	-
1885	444149,92	2231948,75	Аналитический, 0,1	-
1886	444159,77	2231976,68	Аналитический, 0,1	-
1887	444159,04	2231995,95	Аналитический, 0,1	-
1888	444156,52	2232061,89	Аналитический, 0,1	-
1889	444156,32	2232067,26	Аналитический, 0,1	-
1890	444155,96	2232067,65	Аналитический, 0,1	-
1891	444130,62	2232094,67	Аналитический, 0,1	-
1892	444076,99	2232100,27	Аналитический, 0,1	-
1893	444063,55	2232148,23	Аналитический, 0,1	-
1894	444009,66	2232153,12	Аналитический, 0,1	-
1895	443937,69	2232135,09	Аналитический, 0,1	-
1896	443905,83	2232183,50	Аналитический, 0,1	-
1897	443900,81	2232183,38	Аналитический, 0,1	-
1898	443818,51	2232181,50	Аналитический, 0,1	-
1899	443739,47	2232179,70	Аналитический, 0,1	-
1900	443829,01	2232032,82	Аналитический, 0,1	-
1901	443750,17	2231957,97	Аналитический, 0,1	-
1902	443711,43	2231825,80	Аналитический, 0,1	-
1903	443769,69	2231649,37	Аналитический, 0,1	-
1904	443904,82	2231686,55	Аналитический, 0,1	-
1905	443973,90	2231508,46	Аналитический, 0,1	-
1906	444123,41	2231589,36	Аналитический, 0,1	-
1907	444124,10	2231481,40	Аналитический, 0,1	-
1908	444116,31	2231479,62	Аналитический, 0,1	-
1909	444086,84	2231469,56	Аналитический, 0,1	-
1910	444052,07	2231457,87	Аналитический, 0,1	-
1911	444055,94	2231440,08	Аналитический, 0,1	-
1912	444060,78	2231421,28	Аналитический, 0,1	-
1913	444068,12	2231392,79	Аналитический, 0,1	-
1914	444068,03	2231392,75	Аналитический, 0,1	-
1915	444079,63	2231389,01	Аналитический, 0,1	-
1916	444078,39	2231384,39	Аналитический, 0,1	-
1917	444071,10	2231370,95	Аналитический, 0,1	-
1918	444071,80	2231367,80	Аналитический, 0,1	-
1919	444073,55	2231363,27	Аналитический, 0,1	-
1920	444070,54	2231361,46	Аналитический, 0,1	-
1921	444076,79	2231352,90	Аналитический, 0,1	-
1922	444073,61	2231350,46	Аналитический, 0,1	-
1923	444071,05	2231348,42	Аналитический, 0,1	-
1924	444069,68	2231347,34	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1925	444048,32	2231330,39	Аналитический, 0,1	-
1926	444032,71	2231315,88	Аналитический, 0,1	-
1927	444013,12	2231302,46	Аналитический, 0,1	-
1928	443999,43	2231297,91	Аналитический, 0,1	-
1929	444019,68	2231274,46	Аналитический, 0,1	-
1930	444010,60	2231256,74	Аналитический, 0,1	-
1931	444004,11	2231244,17	Аналитический, 0,1	-
1932	444007,81	2231242,25	Аналитический, 0,1	-
1933	444004,62	2231236,09	Аналитический, 0,1	-
1934	444003,20	2231236,83	Аналитический, 0,1	-
1935	444000,09	2231230,81	Аналитический, 0,1	-
1936	444001,67	2231230,01	Аналитический, 0,1	-
1937	444000,20	2231227,08	Аналитический, 0,1	-
1938	443956,42	2231128,18	Аналитический, 0,1	-
1939	443965,14	2231124,14	Аналитический, 0,1	-
1940	443947,84	2231087,38	Аналитический, 0,1	-
1941	443929,97	2231083,60	Аналитический, 0,1	-
1942	443897,97	2231013,63	Аналитический, 0,1	-
1943	443845,22	2230865,14	Аналитический, 0,1	-
1944	443826,73	2230860,38	Аналитический, 0,1	-
1945	443814,68	2230857,30	Аналитический, 0,1	-
1946	443782,24	2230848,17	Аналитический, 0,1	-
1947	443794,17	2230792,25	Аналитический, 0,1	-
1948	443772,15	2230748,73	Аналитический, 0,1	-
1949	443753,28	2230711,46	Аналитический, 0,1	-
1950	443733,57	2230672,49	Аналитический, 0,1	-
1951	443743,51	2230667,50	Аналитический, 0,1	-
1952	443715,79	2230608,56	Аналитический, 0,1	-
1953	443693,71	2230582,26	Аналитический, 0,1	-
1954	443650,97	2230569,37	Аналитический, 0,1	-
1955	443665,15	2230521,24	Аналитический, 0,1	-
1956	443649,04	2230516,63	Аналитический, 0,1	-
1957	443656,29	2230482,99	Аналитический, 0,1	-
1958	443660,92	2230460,28	Аналитический, 0,1	-
1959	443653,43	2230459,06	Аналитический, 0,1	-
1960	443654,35	2230452,58	Аналитический, 0,1	-
1961	443650,80	2230452,08	Аналитический, 0,1	-
1962	443650,65	2230448,46	Аналитический, 0,1	-
1963	443653,54	2230433,99	Аналитический, 0,1	-
1964	443674,73	2230436,81	Аналитический, 0,1	-
1965	443706,63	2230435,08	Аналитический, 0,1	-
1966	443373,11	2230084,28	Аналитический, 0,1	-
1967	442859,07	2229738,19	Аналитический, 0,1	-
1968	442723,50	2229612,38	Аналитический, 0,1	-
1969	442655,00	2229474,45	Аналитический, 0,1	-
1970	441867,40	2228772,70	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1971	441080,93	2227952,77	Аналитический, 0,1	-
1972	440841,87	2227680,99	Аналитический, 0,1	-
1973	440846,48	2227660,26	Аналитический, 0,1	-
1974	440851,58	2227638,31	Аналитический, 0,1	-
1975	441039,98	2227839,61	Аналитический, 0,1	-
1976	441049,65	2227850,49	Аналитический, 0,1	-
1977	441066,01	2227868,89	Аналитический, 0,1	-
1978	441096,46	2227900,29	Аналитический, 0,1	-
1979	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
1980	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
1981	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
1982	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
1983	441096,53	2227875,03	Аналитический, 0,1	-
1984	441096,81	2227873,40	Аналитический, 0,1	-
1985	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
1986	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
1987	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
1988	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
1989	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
1990	441119,58	2227839,03	Аналитический, 0,1	-
1991	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
1992	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
1993	441120,09	2227834,10	Аналитический, 0,1	-
1994	441119,47	2227828,81	Аналитический, 0,1	-
1995	441118,03	2227826,63	Аналитический, 0,1	-
1996	441115,79	2227823,52	Аналитический, 0,1	-
1997	441113,54	2227820,40	Аналитический, 0,1	-
1998	441112,36	2227815,67	Аналитический, 0,1	-
1999	441112,58	2227810,71	Аналитический, 0,1	-
2000	441113,46	2227806,44	Аналитический, 0,1	-
2001	441114,51	2227804,00	Аналитический, 0,1	-
2002	441117,04	2227798,13	Аналитический, 0,1	-
2003	441117,75	2227795,70	Аналитический, 0,1	-
2004	441117,58	2227792,25	Аналитический, 0,1	-
2005	442007,93	2228708,45	Аналитический, 0,1	-
2006	442958,81	2229557,14	Аналитический, 0,1	-
2007	442970,04	2229567,54	Аналитический, 0,1	-
2008	442977,69	2229574,44	Аналитический, 0,1	-
2009	442991,72	2229587,08	Аналитический, 0,1	-
2010	443007,39	2229601,28	Аналитический, 0,1	-
2011	443022,89	2229615,23	Аналитический, 0,1	-
2012	443038,40	2229629,19	Аналитический, 0,1	-
2013	443052,76	2229642,17	Аналитический, 0,1	-
2014	443066,94	2229654,77	Аналитический, 0,1	-
2015	443082,44	2229668,17	Аналитический, 0,1	-
2016	443097,81	2229682,44	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2017	443112,55	2229696,12	Аналитический, 0,1	-
2018	443125,79	2229709,77	Аналитический, 0,1	-
2019	443127,89	2229709,85	Аналитический, 0,1	-
2020	443142,55	2229723,11	Аналитический, 0,1	-
2021	443140,62	2229725,05	Аналитический, 0,1	-
2022	443156,57	2229735,33	Аналитический, 0,1	-
2023	443155,34	2229736,58	Аналитический, 0,1	-
2024	443170,47	2229749,97	Аналитический, 0,1	-
2025	443172,95	2229752,12	Аналитический, 0,1	-
2026	443175,30	2229752,71	Аналитический, 0,1	-
2027	443185,79	2229761,96	Аналитический, 0,1	-
2028	443200,40	2229774,82	Аналитический, 0,1	-
2029	443214,72	2229788,09	Аналитический, 0,1	-
2030	443229,67	2229801,66	Аналитический, 0,1	-
2031	443244,51	2229814,90	Аналитический, 0,1	-
2032	443259,96	2229828,68	Аналитический, 0,1	-
2033	443275,02	2229842,25	Аналитический, 0,1	-
2034	443288,79	2229855,07	Аналитический, 0,1	-
2035	443304,28	2229868,79	Аналитический, 0,1	-
2036	443319,28	2229882,28	Аналитический, 0,1	-
2037	443334,54	2229895,51	Аналитический, 0,1	-
2038	443353,21	2229911,97	Аналитический, 0,1	-
2039	443355,08	2229913,62	Аналитический, 0,1	-
2040	443372,29	2229928,78	Аналитический, 0,1	-
2041	443382,73	2229938,50	Аналитический, 0,1	-
2042	443393,76	2229948,78	Аналитический, 0,1	-
2043	443408,45	2229962,37	Аналитический, 0,1	-
2044	443423,20	2229975,27	Аналитический, 0,1	-
2045	443437,82	2229988,82	Аналитический, 0,1	-
2046	443437,91	2229988,96	Аналитический, 0,1	-
2047	443451,06	2230005,34	Аналитический, 0,1	-
2048	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
2049	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
2050	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
2051	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
2052	443807,77	2230395,82	Аналитический, 0,1	-
2053	443806,68	2230400,04	Аналитический, 0,1	-
2054	443807,42	2230400,26	Аналитический, 0,1	-
2055	443811,27	2230401,34	Аналитический, 0,1	-
2056	443820,31	2230404,10	Аналитический, 0,1	-
2057	443822,43	2230398,19	Аналитический, 0,1	-
2058	443823,90	2230395,95	Аналитический, 0,1	-
2059	443826,55	2230395,71	Аналитический, 0,1	-
2060	443839,64	2230397,36	Аналитический, 0,1	-
2061	443891,92	2230408,12	Аналитический, 0,1	-
2062	443902,10	2230407,25	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2063	443879,37	2230426,31	Аналитический, 0,1	-
2064	443873,64	2230444,35	Аналитический, 0,1	-
2065	443872,67	2230447,44	Аналитический, 0,1	-
2066	443871,47	2230447,14	Аналитический, 0,1	-
2067	443863,52	2230468,79	Аналитический, 0,1	-
2068	443860,56	2230477,66	Аналитический, 0,1	-
2069	443875,98	2230482,95	Аналитический, 0,1	-
2070	443869,95	2230512,94	Аналитический, 0,1	-
2071	443869,06	2230516,20	Аналитический, 0,1	-
2072	443866,58	2230522,66	Аналитический, 0,1	-
2073	443864,18	2230529,40	Аналитический, 0,1	-
2074	443893,34	2230534,77	Аналитический, 0,1	-
2075	443898,40	2230522,33	Аналитический, 0,1	-
2076	443925,50	2230533,94	Аналитический, 0,1	-
2077	443925,79	2230533,28	Аналитический, 0,1	-
2078	443948,79	2230543,06	Аналитический, 0,1	-
2079	443953,11	2230544,88	Аналитический, 0,1	-
2080	443953,64	2230545,25	Аналитический, 0,1	-
2081	443949,70	2230553,56	Аналитический, 0,1	-
2082	443931,77	2230592,89	Аналитический, 0,1	-
2083	443929,40	2230598,67	Аналитический, 0,1	-
2084	443926,59	2230605,47	Аналитический, 0,1	-
2085	443928,40	2230605,98	Аналитический, 0,1	-
2086	443928,40	2230605,99	Аналитический, 0,1	-
2087	443961,45	2230615,68	Аналитический, 0,1	-
2088	443951,47	2230648,13	Аналитический, 0,1	-
2089	443947,17	2230662,12	Аналитический, 0,1	-
2090	443940,01	2230685,44	Аналитический, 0,1	-
2091	443966,09	2230692,36	Аналитический, 0,1	-
2092	443991,16	2230699,74	Аналитический, 0,1	-
2093	443995,78	2230700,96	Аналитический, 0,1	-
2094	443977,56	2230770,01	Аналитический, 0,1	-
2095	443984,99	2230772,04	Аналитический, 0,1	-
2096	444013,92	2230779,93	Аналитический, 0,1	-
2097	444004,72	2230805,60	Аналитический, 0,1	-
2098	444000,66	2230816,45	Аналитический, 0,1	-
2099	444012,63	2230819,69	Аналитический, 0,1	-
2100	444016,09	2230820,51	Аналитический, 0,1	-
2101	444036,18	2230826,18	Аналитический, 0,1	-
2102	444031,17	2230876,38	Аналитический, 0,1	-
2103	444060,30	2230884,20	Аналитический, 0,1	-
2104	444058,28	2230907,76	Аналитический, 0,1	-
2105	444057,23	2230919,11	Аналитический, 0,1	-
2106	444114,20	2230935,36	Аналитический, 0,1	-
2107	444112,87	2230966,77	Аналитический, 0,1	-
2108	444107,34	2230966,59	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2109	444107,11	2230976,94	Аналитический, 0,1	-
2110	444106,63	2231010,63	Аналитический, 0,1	-
2111	444106,07	2231027,11	Аналитический, 0,1	-
2112	444104,94	2231046,32	Аналитический, 0,1	-
2113	444125,86	2231060,29	Аналитический, 0,1	-
2114	444168,58	2231083,85	Аналитический, 0,1	-
2115	444168,55	2231084,01	Аналитический, 0,1	-
2116	444183,84	2231093,62	Аналитический, 0,1	-
2117	444190,74	2231132,87	Аналитический, 0,1	-
2118	444183,99	2231153,25	Аналитический, 0,1	-
2119	444175,18	2231153,90	Аналитический, 0,1	-
2120	444174,88	2231167,81	Аналитический, 0,1	-
2121	444174,63	2231181,63	Аналитический, 0,1	-
2122	444184,11	2231182,64	Аналитический, 0,1	-
2123	444199,81	2231233,31	Аналитический, 0,1	-
2124	444215,18	2231259,56	Аналитический, 0,1	-
2125	444238,27	2231298,22	Аналитический, 0,1	-
2126	444247,63	2231302,95	Аналитический, 0,1	-
2127	444260,73	2231328,10	Аналитический, 0,1	-
2128	444252,74	2231344,44	Аналитический, 0,1	-
2129	444245,63	2231359,28	Аналитический, 0,1	-
2130	444253,34	2231364,61	Аналитический, 0,1	-
2131	444284,13	2231378,94	Аналитический, 0,1	-
2132	444296,65	2231384,43	Аналитический, 0,1	-
2133	444290,17	2231394,43	Аналитический, 0,1	-
2134	444325,12	2231415,55	Аналитический, 0,1	-
2135	444315,59	2231432,76	Аналитический, 0,1	-
2136	444337,79	2231448,81	Аналитический, 0,1	-
2137	444363,98	2231471,25	Аналитический, 0,1	-
2138	444380,81	2231482,69	Аналитический, 0,1	-
2139	444380,77	2231483,11	Аналитический, 0,1	-
2140	444409,72	2231503,37	Аналитический, 0,1	-
2141	444409,82	2231503,95	Аналитический, 0,1	-
2142	444409,80	2231503,97	Аналитический, 0,1	-
2143	444409,82	2231503,97	Аналитический, 0,1	-
2144	444421,28	2231511,86	Аналитический, 0,1	-
2145	444443,28	2231527,54	Аналитический, 0,1	-
2146	444459,67	2231539,90	Аналитический, 0,1	-
2147	444469,42	2231547,26	Аналитический, 0,1	-
2148	444687,56	2231703,81	Аналитический, 0,1	-
2149	444657,46	2231745,19	Аналитический, 0,1	-
2150	444622,48	2231727,10	Аналитический, 0,1	-
2151	444599,41	2231762,42	Аналитический, 0,1	-
2152	444587,65	2231782,42	Аналитический, 0,1	-
2153	444595,45	2231785,03	Аналитический, 0,1	-
2154	444586,11	2231811,96	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2155	444576,81	2231838,77	Аналитический, 0,1	-
2156	444575,07	2231846,87	Аналитический, 0,1	-
2157	444572,49	2231856,11	Аналитический, 0,1	-
2158	444566,77	2231879,27	Аналитический, 0,1	-
2159	444560,26	2231917,04	Аналитический, 0,1	-
2160	444560,90	2231919,65	Аналитический, 0,1	-
2161	444567,89	2231971,38	Аналитический, 0,1	-
2162	444571,30	2231991,39	Аналитический, 0,1	-
2163	444575,23	2232013,21	Аналитический, 0,1	-
2164	444579,61	2232045,40	Аналитический, 0,1	-
2165	444583,18	2232071,55	Аналитический, 0,1	-
2166	444584,62	2232083,34	Аналитический, 0,1	-
2167	444594,08	2232081,82	Аналитический, 0,1	-
2168	444598,27	2232081,14	Аналитический, 0,1	-
2169	444637,48	2232074,72	Аналитический, 0,1	-
2170	444642,95	2232073,68	Аналитический, 0,1	-
2171	444659,12	2232071,77	Аналитический, 0,1	-
2172	444662,29	2232092,60	Аналитический, 0,1	-
2173	444663,06	2232096,75	Аналитический, 0,1	-
2174	444664,30	2232108,79	Аналитический, 0,1	-
2175	444666,20	2232121,30	Аналитический, 0,1	-
2176	444670,48	2232156,01	Аналитический, 0,1	-
2177	444671,63	2232161,56	Аналитический, 0,1	-
2178	444673,73	2232172,44	Аналитический, 0,1	-
2179	444673,69	2232176,24	Аналитический, 0,1	-
2180	444677,35	2232192,79	Аналитический, 0,1	-
2181	444678,06	2232199,00	Аналитический, 0,1	-
2182	444680,17	2232220,32	Аналитический, 0,1	-
2183	444680,36	2232222,10	Аналитический, 0,1	-
2184	444682,36	2232238,24	Аналитический, 0,1	-
2185	444682,71	2232241,02	Аналитический, 0,1	-
2186	444682,86	2232243,59	Аналитический, 0,1	-
2187	444684,31	2232251,97	Аналитический, 0,1	-
2188	444685,07	2232251,86	Аналитический, 0,1	-
2189	444686,91	2232264,10	Аналитический, 0,1	-
2190	444685,32	2232264,35	Аналитический, 0,1	-
2191	444692,96	2232312,80	Аналитический, 0,1	-
2192	444693,03	2232313,16	Аналитический, 0,1	-
2193	444700,53	2232353,58	Аналитический, 0,1	-
2194	444701,38	2232364,54	Аналитический, 0,1	-
2195	444704,59	2232368,83	Аналитический, 0,1	-
2196	444705,28	2232372,88	Аналитический, 0,1	-
2197	444707,47	2232391,25	Аналитический, 0,1	-
2198	444710,67	2232419,99	Аналитический, 0,1	-
2199	444711,20	2232421,41	Аналитический, 0,1	-
2200	444712,67	2232432,73	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2201	444713,91	2232442,34	Аналитический, 0,1	-
2202	444714,48	2232446,54	Аналитический, 0,1	-
2203	444714,87	2232446,50	Аналитический, 0,1	-
2204	444714,92	2232446,74	Аналитический, 0,1	-
2205	444720,19	2232473,79	Аналитический, 0,1	-
2206	444720,34	2232474,46	Аналитический, 0,1	-
2207	444721,19	2232474,45	Аналитический, 0,1	-
2208	444722,40	2232491,18	Аналитический, 0,1	-
2209	444721,16	2232491,43	Аналитический, 0,1	-
2210	444721,89	2232500,04	Аналитический, 0,1	-
2211	444722,10	2232501,90	Аналитический, 0,1	-
2212	444724,89	2232528,03	Аналитический, 0,1	-
2213	444735,51	2232526,55	Аналитический, 0,1	-
2214	444745,58	2232525,05	Аналитический, 0,1	-
2215	444765,18	2232671,16	Аналитический, 0,1	-
2216	444769,98	2232703,39	Аналитический, 0,1	-
2217	444769,98	2232703,40	Аналитический, 0,1	-
2218	444767,79	2232703,70	Аналитический, 0,1	-
2219	444757,59	2232705,64	Аналитический, 0,1	-
2220	444758,77	2232715,84	Аналитический, 0,1	-
2221	444759,33	2232715,74	Аналитический, 0,1	-
2222	444760,55	2232725,67	Аналитический, 0,1	-
2223	444761,40	2232725,58	Аналитический, 0,1	-
2224	444763,62	2232745,14	Аналитический, 0,1	-
2225	444791,97	2232741,70	Аналитический, 0,1	-
2226	444792,32	2232741,66	Аналитический, 0,1	-
2227	444795,39	2232741,30	Аналитический, 0,1	-
2228	444807,59	2232827,05	Аналитический, 0,1	-
2229	444807,91	2232829,33	Аналитический, 0,1	-
2230	444809,11	2232838,13	Аналитический, 0,1	-
2231	444814,13	2232870,69	Аналитический, 0,1	-
2232	444826,58	2232868,24	Аналитический, 0,1	-
2233	444838,47	2232866,18	Аналитический, 0,1	-
2234	444842,80	2232866,74	Аналитический, 0,1	-
2235	444894,03	2233225,36	Аналитический, 0,1	-
2236	444926,16	2233436,28	Аналитический, 0,1	-
2237	444971,79	2233749,88	Аналитический, 0,1	-
2238	444968,13	2233751,26	Аналитический, 0,1	-
2239	444926,04	2233757,94	Аналитический, 0,1	-
2240	444915,26	2233759,32	Аналитический, 0,1	-
2241	444914,95	2233772,49	Аналитический, 0,1	-
2242	444914,23	2233822,48	Аналитический, 0,1	-
2243	444924,22	2233822,63	Аналитический, 0,1	-
2244	444924,14	2233828,31	Аналитический, 0,1	-
2245	444938,88	2233826,59	Аналитический, 0,1	-
2246	444941,76	2233846,49	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2247	444944,98	2233868,65	Аналитический, 0,1	-
2248	444945,48	2233868,58	Аналитический, 0,1	-
2249	444952,09	2233912,08	Аналитический, 0,1	-
2250	444954,42	2233925,36	Аналитический, 0,1	-
2251	444950,29	2233926,10	Аналитический, 0,1	-
2252	444949,11	2233926,55	Аналитический, 0,1	-
2253	444952,12	2233948,77	Аналитический, 0,1	-
2254	444952,40	2233949,88	Аналитический, 0,1	-
2255	444953,61	2233957,56	Аналитический, 0,1	-
2256	444958,28	2233991,14	Аналитический, 0,1	-
2257	444954,47	2233991,52	Аналитический, 0,1	-
2258	444958,09	2234015,84	Аналитический, 0,1	-
2259	444958,42	2234018,05	Аналитический, 0,1	-
2260	444957,77	2234023,04	Аналитический, 0,1	-
2261	444959,23	2234049,95	Аналитический, 0,1	-
2262	444952,18	2234050,82	Аналитический, 0,1	-
2263	444948,24	2234053,25	Аналитический, 0,1	-
2264	444950,29	2234069,70	Аналитический, 0,1	-
2265	444973,12	2234066,14	Аналитический, 0,1	-
2266	445012,92	2234059,94	Аналитический, 0,1	-
2267	445015,13	2234082,30	Аналитический, 0,1	-
2268	445018,14	2234104,60	Аналитический, 0,1	-
2269	445022,82	2234134,95	Аналитический, 0,1	-
2270	445023,26	2234134,75	Аналитический, 0,1	-
2271	445025,46	2234159,69	Аналитический, 0,1	-
2272	445011,76	2234215,53	Аналитический, 0,1	-
2273	445002,52	2234253,13	Аналитический, 0,1	-
2274	444992,36	2234283,56	Аналитический, 0,1	-
2275	444992,41	2234304,53	Аналитический, 0,1	-
2276	444986,02	2234324,78	Аналитический, 0,1	-
2277	444989,88	2234324,97	Аналитический, 0,1	-
2278	444988,56	2234343,99	Аналитический, 0,1	-
2279	445059,33	2234354,93	Аналитический, 0,1	-
2280	445059,47	2234357,11	Аналитический, 0,1	-
2281	445054,64	2234506,52	Аналитический, 0,1	-
2282	445054,64	2234509,20	Аналитический, 0,1	-
2283	445071,48	2234514,90	Аналитический, 0,1	-
2284	445086,71	2234546,83	Аналитический, 0,1	-
2285	445098,18	2234547,17	Аналитический, 0,1	-
2286	445107,68	2234573,51	Аналитический, 0,1	-
2287	445100,97	2234576,75	Аналитический, 0,1	-
2288	445126,65	2234630,60	Аналитический, 0,1	-
2289	445132,15	2234644,20	Аналитический, 0,1	-
2290	445206,77	2234798,68	Аналитический, 0,1	-
2291	445222,72	2234820,81	Аналитический, 0,1	-
2292	445233,30	2234835,48	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2293	445237,75	2234841,65	Аналитический, 0,1	-
2294	445257,21	2234848,51	Аналитический, 0,1	-
2295	445261,12	2234849,46	Аналитический, 0,1	-
2296	445266,50	2234831,01	Аналитический, 0,1	-
2297	445281,08	2234835,23	Аналитический, 0,1	-
2298	445386,29	2234958,75	Аналитический, 0,1	-
2299	445450,82	2235033,89	Аналитический, 0,1	-
2300	445501,62	2235095,38	Аналитический, 0,1	-
2301	445499,77	2235096,92	Аналитический, 0,1	-
2302	445517,22	2235121,31	Аналитический, 0,1	-
2303	445526,81	2235132,14	Аналитический, 0,1	-
2304	445646,12	2235276,46	Аналитический, 0,1	-
2305	445664,28	2235291,59	Аналитический, 0,1	-
2306	445639,42	2235312,55	Аналитический, 0,1	-
2307	445664,41	2235338,79	Аналитический, 0,1	-
2308	445675,00	2235349,61	Аналитический, 0,1	-
2309	445700,50	2235380,42	Аналитический, 0,1	-
2310	445726,08	2235419,31	Аналитический, 0,1	-
2311	445748,84	2235445,14	Аналитический, 0,1	-
2312	445772,66	2235472,98	Аналитический, 0,1	-
2313	445795,06	2235500,18	Аналитический, 0,1	-
2314	445815,00	2235524,84	Аналитический, 0,1	-
2315	445834,82	2235549,79	Аналитический, 0,1	-
2316	445854,87	2235574,19	Аналитический, 0,1	-
2317	445855,06	2235575,29	Аналитический, 0,1	-
2318	445870,95	2235595,74	Аналитический, 0,1	-
2319	445874,32	2235600,26	Аналитический, 0,1	-
2320	445875,26	2235600,20	Аналитический, 0,1	-
2321	445893,68	2235626,79	Аналитический, 0,1	-
2322	445916,25	2235651,66	Аналитический, 0,1	-
2323	445919,61	2235655,00	Аналитический, 0,1	-
2324	445952,47	2235696,55	Аналитический, 0,1	-
2325	445959,10	2235711,55	Аналитический, 0,1	-
2326	445960,20	2235713,76	Аналитический, 0,1	-
2327	445969,23	2235729,95	Аналитический, 0,1	-
2328	445979,74	2235747,72	Аналитический, 0,1	-
2329	445985,70	2235763,29	Аналитический, 0,1	-
2330	445991,19	2235772,32	Аналитический, 0,1	-
2331	446021,92	2235819,77	Аналитический, 0,1	-
2332	446030,71	2235825,63	Аналитический, 0,1	-
2333	446048,85	2235837,74	Аналитический, 0,1	-
2334	446063,37	2235845,67	Аналитический, 0,1	-
2335	446055,74	2235854,96	Аналитический, 0,1	-
2336	446077,82	2235868,55	Аналитический, 0,1	-
2337	446125,44	2235896,97	Аналитический, 0,1	-
2338	446145,64	2235912,93	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2339	446166,97	2235925,91	Аналитический, 0,1	-
2340	446165,25	2235940,62	Аналитический, 0,1	-
2341	446230,91	2236012,02	Аналитический, 0,1	-
2342	446246,26	2236031,23	Аналитический, 0,1	-
2343	446268,20	2236065,18	Аналитический, 0,1	-
2344	446268,72	2236071,59	Аналитический, 0,1	-
2345	446284,63	2236090,98	Аналитический, 0,1	-
2346	446293,03	2236097,19	Аналитический, 0,1	-
2347	446309,90	2236114,96	Аналитический, 0,1	-
2348	446354,22	2236146,51	Аналитический, 0,1	-
2349	446368,70	2236165,89	Аналитический, 0,1	-
2350	446401,22	2236201,97	Аналитический, 0,1	-
2351	446434,79	2236261,40	Аналитический, 0,1	-
2352	446449,87	2236280,96	Аналитический, 0,1	-
2353	446466,50	2236300,78	Аналитический, 0,1	-
2354	446486,95	2236323,24	Аналитический, 0,1	-
2355	446524,97	2236378,85	Аналитический, 0,1	-
2356	446540,53	2236378,45	Аналитический, 0,1	-
2357	446561,90	2236384,43	Аналитический, 0,1	-
2358	446556,25	2236424,90	Аналитический, 0,1	-
2359	446615,84	2236499,21	Аналитический, 0,1	-
2360	446810,37	2236732,95	Аналитический, 0,1	-
2361	446905,76	2236847,57	Аналитический, 0,1	-
2362	447022,34	2236987,65	Аналитический, 0,1	-
2363	447304,28	2237297,54	Аналитический, 0,1	-
2364	447316,19	2237282,42	Аналитический, 0,1	-
2365	447354,90	2237327,79	Аналитический, 0,1	-
2366	447366,39	2237340,75	Аналитический, 0,1	-
2367	447391,93	2237366,69	Аналитический, 0,1	-
2368	447425,63	2237397,20	Аналитический, 0,1	-
2369	447485,15	2237449,65	Аналитический, 0,1	-
2370	447541,71	2237499,40	Аналитический, 0,1	-
2371	447620,01	2237568,36	Аналитический, 0,1	-
2372	447680,40	2237621,71	Аналитический, 0,1	-
2373	447646,93	2237660,26	Аналитический, 0,1	-
2374	447646,39	2237673,58	Аналитический, 0,1	-
2375	448749,44	2238375,10	Аналитический, 0,1	-
2376	448750,30	2238373,44	Аналитический, 0,1	-
2377	448751,12	2238372,00	Аналитический, 0,1	-
2378	448761,17	2238377,36	Аналитический, 0,1	-
2379	448789,27	2238394,52	Аналитический, 0,1	-
2380	448832,94	2238421,06	Аналитический, 0,1	-
2381	448843,12	2238426,35	Аналитический, 0,1	-
2382	448851,92	2238430,93	Аналитический, 0,1	-
2383	448857,14	2238433,34	Аналитический, 0,1	-
2384	448860,60	2238426,20	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2385	448863,73	2238420,66	Аналитический, 0,1	-
2386	448880,60	2238428,44	Аналитический, 0,1	-
2387	448882,23	2238425,73	Аналитический, 0,1	-
2388	448887,36	2238414,48	Аналитический, 0,1	-
2389	448904,93	2238425,04	Аналитический, 0,1	-
2390	448905,18	2238424,66	Аналитический, 0,1	-
2391	448907,02	2238423,65	Аналитический, 0,1	-
2392	448917,51	2238430,46	Аналитический, 0,1	-
2393	448920,32	2238432,54	Аналитический, 0,1	-
2394	448947,02	2238454,80	Аналитический, 0,1	-
2395	448954,16	2238466,05	Аналитический, 0,1	-
2396	448963,05	2238476,46	Аналитический, 0,1	-
2397	448963,90	2238477,63	Аналитический, 0,1	-
2398	448967,67	2238474,54	Аналитический, 0,1	-
2399	448973,13	2238479,64	Аналитический, 0,1	-
2400	448985,18	2238488,90	Аналитический, 0,1	-
2401	448990,34	2238496,32	Аналитический, 0,1	-
2402	448991,41	2238496,91	Аналитический, 0,1	-
2403	449001,80	2238511,89	Аналитический, 0,1	-
2404	449022,38	2238502,88	Аналитический, 0,1	-
2405	449040,47	2238493,87	Аналитический, 0,1	-
2406	449045,85	2238490,76	Аналитический, 0,1	-
2407	449047,20	2238490,09	Аналитический, 0,1	-
2408	449064,62	2238515,83	Аналитический, 0,1	-
2409	449065,21	2238516,62	Аналитический, 0,1	-
2410	449066,67	2238518,77	Аналитический, 0,1	-
2411	449077,37	2238534,66	Аналитический, 0,1	-
2412	449077,92	2238534,25	Аналитический, 0,1	-
2413	449091,78	2238553,69	Аналитический, 0,1	-
2414	449099,19	2238550,24	Аналитический, 0,1	-
2415	449127,60	2238526,82	Аналитический, 0,1	-
2416	449128,68	2238528,47	Аналитический, 0,1	-
2417	449148,84	2238550,86	Аналитический, 0,1	-
2418	449186,34	2238510,62	Аналитический, 0,1	-
2419	449182,55	2238508,50	Аналитический, 0,1	-
2420	449171,77	2238498,01	Аналитический, 0,1	-
2421	449195,45	2238474,96	Аналитический, 0,1	-
2422	449192,37	2238469,05	Аналитический, 0,1	-
2423	449190,08	2238464,15	Аналитический, 0,1	-
2424	449187,95	2238459,19	Аналитический, 0,1	-
2425	449185,99	2238454,15	Аналитический, 0,1	-
2426	449184,21	2238449,04	Аналитический, 0,1	-
2427	449183,28	2238446,04	Аналитический, 0,1	-
2428	449180,31	2238443,12	Аналитический, 0,1	-
2429	449181,72	2238440,63	Аналитический, 0,1	-
2430	449181,18	2238438,67	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2431	449179,94	2238433,41	Аналитический, 0,1	-
2432	449178,87	2238428,11	Аналитический, 0,1	-
2433	449177,30	2238417,42	Аналитический, 0,1	-
2434	449176,78	2238412,04	Аналитический, 0,1	-
2435	449176,31	2238401,24	Аналитический, 0,1	-
2436	449176,59	2238390,43	Аналитический, 0,1	-
2437	449177,57	2238383,95	Аналитический, 0,1	-
2438	449178,85	2238370,91	Аналитический, 0,1	-
2439	449179,16	2238364,36	Аналитический, 0,1	-
2440	449179,23	2238357,81	Аналитический, 0,1	-
2441	449179,08	2238351,26	Аналитический, 0,1	-
2442	449178,70	2238344,71	Аналитический, 0,1	-
2443	449178,09	2238338,19	Аналитический, 0,1	-
2444	449177,26	2238331,69	Аналитический, 0,1	-
2445	449176,21	2238325,22	Аналитический, 0,1	-
2446	449175,59	2238322,11	Аналитический, 0,1	-
2447	449121,86	2238235,57	Аналитический, 0,1	-
2448	449093,25	2238244,26	Аналитический, 0,1	-
2449	449089,61	2238231,27	Аналитический, 0,1	-
2450	449081,43	2238222,77	Аналитический, 0,1	-
2451	449077,79	2238212,89	Аналитический, 0,1	-
2452	449057,64	2238180,84	Аналитический, 0,1	-
2453	449040,88	2238169,99	Аналитический, 0,1	-
2454	449029,34	2238157,71	Аналитический, 0,1	-
2455	449018,27	2238131,07	Аналитический, 0,1	-
2456	449012,42	2238116,98	Аналитический, 0,1	-
2457	448984,72	2238072,50	Аналитический, 0,1	-
2458	448970,87	2238036,89	Аналитический, 0,1	-
2459	448960,27	2238007,15	Аналитический, 0,1	-
2460	448947,01	2237981,52	Аналитический, 0,1	-
2461	448934,63	2237957,62	Аналитический, 0,1	-
2462	448934,32	2237956,43	Аналитический, 0,1	-
2463	448880,64	2237855,97	Аналитический, 0,1	-
2464	448841,94	2237773,54	Аналитический, 0,1	-
2465	448808,59	2237727,93	Аналитический, 0,1	-
2466	448788,42	2237720,08	Аналитический, 0,1	-
2467	448742,40	2237632,00	Аналитический, 0,1	-
2468	448730,65	2237606,68	Аналитический, 0,1	-
2469	448706,50	2237562,41	Аналитический, 0,1	-
2470	448694,38	2237541,44	Аналитический, 0,1	-
2471	448666,21	2237499,43	Аналитический, 0,1	-
2472	448638,85	2237456,53	Аналитический, 0,1	-
2473	448616,54	2237410,05	Аналитический, 0,1	-
2474	448582,67	2237336,35	Аналитический, 0,1	-
2475	448540,01	2237229,33	Аналитический, 0,1	-
2476	448526,40	2237088,52	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2477	448490,54	2236982,35	Аналитический, 0,1	-
2478	448485,46	2236956,91	Аналитический, 0,1	-
2479	448505,96	2236957,43	Аналитический, 0,1	-
2480	448508,50	2236957,41	Аналитический, 0,1	-
2481	448510,91	2236945,02	Аналитический, 0,1	-
2482	448529,84	2236744,31	Аналитический, 0,1	-
2483	448518,22	2236723,33	Аналитический, 0,1	-
2484	448503,36	2236726,89	Аналитический, 0,1	-
2485	448480,91	2236727,68	Аналитический, 0,1	-
2486	448484,60	2236662,63	Аналитический, 0,1	-
2487	448475,85	2236646,83	Аналитический, 0,1	-
2488	448405,22	2236642,45	Аналитический, 0,1	-
2489	448407,35	2236609,12	Аналитический, 0,1	-
2490	448413,95	2236528,72	Аналитический, 0,1	-
2491	448393,28	2236526,69	Аналитический, 0,1	-
2492	448397,78	2236436,95	Аналитический, 0,1	-
2493	448343,63	2236368,67	Аналитический, 0,1	-
2494	448291,99	2236397,07	Аналитический, 0,1	-
2495	448284,96	2236395,30	Аналитический, 0,1	-
2496	448273,35	2236374,19	Аналитический, 0,1	-
2497	448306,95	2236355,76	Аналитический, 0,1	-
2498	448304,86	2236351,62	Аналитический, 0,1	-
2499	448241,22	2236228,52	Аналитический, 0,1	-
2500	448220,44	2236188,07	Аналитический, 0,1	-
2501	448228,95	2236183,65	Аналитический, 0,1	-
2502	448202,88	2236138,14	Аналитический, 0,1	-
2503	448201,00	2236133,04	Аналитический, 0,1	-
2504	448198,95	2236128,00	Аналитический, 0,1	-
2505	448196,73	2236123,04	Аналитический, 0,1	-
2506	448194,34	2236118,16	Аналитический, 0,1	-
2507	448191,79	2236113,36	Аналитический, 0,1	-
2508	448189,08	2236108,64	Аналитический, 0,1	-
2509	448186,21	2236104,03	Аналитический, 0,1	-
2510	448183,18	2236099,51	Аналитический, 0,1	-
2511	448180,00	2236095,10	Аналитический, 0,1	-
2512	448176,68	2236090,79	Аналитический, 0,1	-
2513	448173,21	2236086,61	Аналитический, 0,1	-
2514	448171,05	2236084,16	Аналитический, 0,1	-
2515	448160,07	2236091,37	Аналитический, 0,1	-
2516	448143,55	2236059,69	Аналитический, 0,1	-
2517	448140,82	2236057,78	Аналитический, 0,1	-
2518	448136,25	2236054,83	Аналитический, 0,1	-
2519	448131,59	2236052,03	Аналитический, 0,1	-
2520	448126,84	2236049,39	Аналитический, 0,1	-
2521	448122,00	2236046,91	Аналитический, 0,1	-
2522	448117,08	2236044,60	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2523	448112,09	2236042,45	Аналитический, 0,1	-
2524	448047,40	2235995,54	Аналитический, 0,1	-
2525	448047,36	2235995,56	Аналитический, 0,1	-
2526	448047,31	2235995,47	Аналитический, 0,1	-
2527	448036,67	2235987,75	Аналитический, 0,1	-
2528	448031,53	2235983,39	Аналитический, 0,1	-
2529	448026,55	2235978,86	Аналитический, 0,1	-
2530	448021,73	2235974,16	Аналитический, 0,1	-
2531	448020,30	2235972,68	Аналитический, 0,1	-
2532	448004,27	2235981,57	Аналитический, 0,1	-
2533	447993,39	2235962,00	Аналитический, 0,1	-
2534	448005,71	2235955,88	Аналитический, 0,1	-
2535	448004,10	2235953,80	Аналитический, 0,1	-
2536	448000,14	2235948,36	Аналитический, 0,1	-
2537	447996,36	2235942,78	Аналитический, 0,1	-
2538	447992,77	2235937,08	Аналитический, 0,1	-
2539	447989,39	2235931,26	Аналитический, 0,1	-
2540	447986,20	2235925,32	Аналитический, 0,1	-
2541	447983,21	2235919,28	Аналитический, 0,1	-
2542	447980,43	2235913,15	Аналитический, 0,1	-
2543	447977,86	2235906,92	Аналитический, 0,1	-
2544	447975,50	2235900,61	Аналитический, 0,1	-
2545	447973,36	2235894,23	Аналитический, 0,1	-
2546	447971,44	2235887,77	Аналитический, 0,1	-
2547	447969,74	2235881,25	Аналитический, 0,1	-
2548	447968,25	2235874,68	Аналитический, 0,1	-
2549	447967,00	2235868,06	Аналитический, 0,1	-
2550	447965,96	2235861,41	Аналитический, 0,1	-
2551	447965,16	2235854,72	Аналитический, 0,1	-
2552	447964,58	2235848,01	Аналитический, 0,1	-
2553	447964,23	2235841,28	Аналитический, 0,1	-
2554	447964,11	2235834,55	Аналитический, 0,1	-
2555	447964,21	2235827,81	Аналитический, 0,1	-
2556	447964,23	2235827,51	Аналитический, 0,1	-
2557	447960,19	2235829,82	Аналитический, 0,1	-
2558	447954,24	2235833,59	Аналитический, 0,1	-
2559	447939,22	2235812,93	Аналитический, 0,1	-
2560	447941,31	2235811,19	Аналитический, 0,1	-
2561	447940,56	2235808,68	Аналитический, 0,1	-
2562	447958,96	2235799,00	Аналитический, 0,1	-
2563	447917,45	2235635,12	Аналитический, 0,1	-
2564	447909,85	2235641,10	Аналитический, 0,1	-
2565	447890,47	2235618,61	Аналитический, 0,1	-
2566	447888,44	2235612,58	Аналитический, 0,1	-
2567	447880,32	2235619,41	Аналитический, 0,1	-
2568	447880,03	2235615,42	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2569	447876,39	2235567,61	Аналитический, 0,1	-
2570	447876,99	2235567,57	Аналитический, 0,1	-
2571	447877,09	2235567,31	Аналитический, 0,1	-
2572	447873,79	2235539,50	Аналитический, 0,1	-
2573	447870,76	2235516,69	Аналитический, 0,1	-
2574	447869,86	2235509,92	Аналитический, 0,1	-
2575	447880,79	2235508,29	Аналитический, 0,1	-
2576	447879,73	2235503,47	Аналитический, 0,1	-
2577	447877,20	2235489,85	Аналитический, 0,1	-
2578	447875,12	2235476,15	Аналитический, 0,1	-
2579	447873,49	2235462,39	Аналитический, 0,1	-
2580	447872,31	2235448,58	Аналитический, 0,1	-
2581	447875,28	2235443,12	Аналитический, 0,1	-
2582	447874,23	2235413,18	Аналитический, 0,1	-
2583	447871,74	2235377,15	Аналитический, 0,1	-
2584	447866,56	2235339,99	Аналитический, 0,1	-
2585	447865,05	2235338,76	Аналитический, 0,1	-
2586	447864,89	2235338,78	Аналитический, 0,1	-
2587	447864,77	2235338,04	Аналитический, 0,1	-
2588	447861,77	2235324,44	Аналитический, 0,1	-
2589	447858,33	2235310,95	Аналитический, 0,1	-
2590	447854,43	2235297,59	Аналитический, 0,1	-
2591	447850,09	2235284,36	Аналитический, 0,1	-
2592	447845,31	2235271,29	Аналитический, 0,1	-
2593	447840,10	2235258,38	Аналитический, 0,1	-
2594	447834,46	2235245,65	Аналитический, 0,1	-
2595	447831,70	2235234,95	Аналитический, 0,1	-
2596	447835,38	2235216,69	Аналитический, 0,1	-
2597	447810,25	2235200,83	Аналитический, 0,1	-
2598	447799,49	2235184,41	Аналитический, 0,1	-
2599	447783,57	2235162,79	Аналитический, 0,1	-
2600	447765,61	2235141,52	Аналитический, 0,1	-
2601	447761,73	2235135,79	Аналитический, 0,1	-
2602	447763,19	2235132,13	Аналитический, 0,1	-
2603	447754,48	2235125,08	Аналитический, 0,1	-
2604	447683,54	2235020,38	Аналитический, 0,1	-
2605	447696,27	2234888,91	Аналитический, 0,1	-
2606	447690,22	2234835,47	Аналитический, 0,1	-
2607	447663,60	2234786,36	Аналитический, 0,1	-
2608	447626,42	2234738,66	Аналитический, 0,1	-
2609	447483,45	2234600,41	Аналитический, 0,1	-
2610	447377,47	2234644,85	Аналитический, 0,1	-
2611	447303,98	2234666,97	Аналитический, 0,1	-
2612	447260,54	2234682,44	Аналитический, 0,1	-
2613	447260,00	2234669,13	Аналитический, 0,1	-
2614	447216,12	2234685,10	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2615	447173,76	2234700,54	Аналитический, 0,1	-
2616	447174,64	2234668,68	Аналитический, 0,1	-
2617	447174,81	2234662,46	Аналитический, 0,1	-
2618	447170,99	2234663,42	Аналитический, 0,1	-
2619	447167,50	2234663,45	Аналитический, 0,1	-
2620	447170,95	2234548,88	Аналитический, 0,1	-
2621	447180,56	2234545,37	Аналитический, 0,1	-
2622	447191,29	2234432,95	Аналитический, 0,1	-
2623	447195,74	2234421,19	Аналитический, 0,1	-
2624	447203,67	2234408,65	Аналитический, 0,1	-
2625	447213,38	2234394,40	Аналитический, 0,1	-
2626	447225,76	2234381,13	Аналитический, 0,1	-
2627	447241,82	2234362,56	Аналитический, 0,1	-
2628	447267,67	2234338,06	Аналитический, 0,1	-
2629	447262,75	2234332,04	Аналитический, 0,1	-
2630	447326,44	2234281,42	Аналитический, 0,1	-
2631	447323,70	2234262,92	Аналитический, 0,1	-
2632	447319,21	2234223,65	Аналитический, 0,1	-
2633	447316,01	2234184,24	Аналитический, 0,1	-
2634	447262,40	2233791,27	Аналитический, 0,1	-
2635	447250,45	2233697,32	Аналитический, 0,1	-
2636	447246,91	2233698,15	Аналитический, 0,1	-
2637	447240,07	2233663,30	Аналитический, 0,1	-
2638	447232,23	2233623,47	Аналитический, 0,1	-
2639	447229,21	2233608,10	Аналитический, 0,1	-
2640	447203,35	2233599,39	Аналитический, 0,1	-
2641	447215,99	2233562,59	Аналитический, 0,1	-
2642	447217,84	2233557,21	Аналитический, 0,1	-
2643	447216,99	2233552,78	Аналитический, 0,1	-
2644	447152,05	2233530,52	Аналитический, 0,1	-
2645	447158,23	2233562,18	Аналитический, 0,1	-
2646	447128,80	2233567,93	Аналитический, 0,1	-
2647	447122,81	2233537,26	Аналитический, 0,1	-
2648	447149,94	2233521,60	Аналитический, 0,1	-
2649	447163,95	2233503,54	Аналитический, 0,1	-
2650	447173,77	2233490,88	Аналитический, 0,1	-
2651	447171,22	2233485,13	Аналитический, 0,1	-
2652	447168,42	2233479,27	Аналитический, 0,1	-
2653	447146,80	2233489,48	Аналитический, 0,1	-
2654	447135,56	2233492,68	Аналитический, 0,1	-
2655	447134,38	2233440,24	Аналитический, 0,1	-
2656	447102,78	2233381,04	Аналитический, 0,1	-
2657	447075,13	2233370,32	Аналитический, 0,1	-
2658	447016,79	2233262,67	Аналитический, 0,1	-
2659	447048,67	2233247,94	Аналитический, 0,1	-
2660	447063,62	2233269,05	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2661	447067,20	2233267,31	Аналитический, 0,1	-
2662	447033,37	2233196,46	Аналитический, 0,1	-
2663	447026,36	2233200,03	Аналитический, 0,1	-
2664	447001,57	2233158,35	Аналитический, 0,1	-
2665	447006,52	2233155,40	Аналитический, 0,1	-
2666	446989,85	2233102,11	Аналитический, 0,1	-
2667	446987,01	2233099,06	Аналитический, 0,1	-
2668	446982,30	2233089,52	Аналитический, 0,1	-
2669	446904,43	2233145,97	Аналитический, 0,1	-
2670	446906,86	2233124,96	Аналитический, 0,1	-
2671	446918,92	2233059,76	Аналитический, 0,1	-
2672	446932,33	2233034,80	Аналитический, 0,1	-
2673	446947,29	2233023,55	Аналитический, 0,1	-
2674	446982,12	2232961,88	Аналитический, 0,1	-
2675	446971,16	2232943,62	Аналитический, 0,1	-
2676	446962,22	2232928,86	Аналитический, 0,1	-
2677	446953,08	2232912,78	Аналитический, 0,1	-
2678	446945,72	2232902,64	Аналитический, 0,1	-
2679	446942,79	2232897,20	Аналитический, 0,1	-
2680	446929,28	2232906,06	Аналитический, 0,1	-
2681	446926,57	2232908,00	Аналитический, 0,1	-
2682	446912,98	2232916,53	Аналитический, 0,1	-
2683	446902,09	2232899,70	Аналитический, 0,1	-
2684	446898,99	2232893,78	Аналитический, 0,1	-
2685	446895,98	2232889,11	Аналитический, 0,1	-
2686	446892,31	2232884,37	Аналитический, 0,1	-
2687	446886,01	2232890,01	Аналитический, 0,1	-
2688	446860,06	2232865,00	Аналитический, 0,1	-
2689	446848,87	2232871,64	Аналитический, 0,1	-
2690	446804,71	2232910,85	Аналитический, 0,1	-
2691	446742,33	2232824,16	Аналитический, 0,1	-
2692	446752,32	2232819,90	Аналитический, 0,1	-
2693	446752,40	2232820,88	Аналитический, 0,1	-
2694	446752,78	2232822,90	Аналитический, 0,1	-
2695	446754,42	2232824,18	Аналитический, 0,1	-
2696	446765,38	2232818,60	Аналитический, 0,1	-
2697	446783,46	2232809,39	Аналитический, 0,1	-
2698	446783,59	2232808,77	Аналитический, 0,1	-
2699	446798,37	2232800,93	Аналитический, 0,1	-
2700	446798,60	2232800,18	Аналитический, 0,1	-
2701	446835,51	2232784,45	Аналитический, 0,1	-
2702	446844,70	2232778,57	Аналитический, 0,1	-
2703	446841,51	2232768,52	Аналитический, 0,1	-
2704	446840,53	2232769,05	Аналитический, 0,1	-
2705	446829,88	2232744,90	Аналитический, 0,1	-
2706	446825,09	2232729,83	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2707	446825,12	2232727,83	Аналитический, 0,1	-
2708	446819,42	2232706,75	Аналитический, 0,1	-
2709	446821,71	2232706,17	Аналитический, 0,1	-
2710	446814,79	2232684,39	Аналитический, 0,1	-
2711	446803,29	2232685,86	Аналитический, 0,1	-
2712	446806,75	2232679,98	Аналитический, 0,1	-
2713	446852,38	2232622,13	Аналитический, 0,1	-
2714	446861,26	2232611,16	Аналитический, 0,1	-
2715	446877,70	2232588,66	Аналитический, 0,1	-
2716	446880,79	2232578,16	Аналитический, 0,1	-
2717	446881,08	2232573,06	Аналитический, 0,1	-
2718	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
2719	446865,06	2232491,93	Аналитический, 0,1	-
2720	446770,37	2232375,93	Аналитический, 0,1	-
2721	446765,16	2232379,91	Аналитический, 0,1	-
2722	446745,95	2232346,41	Аналитический, 0,1	-
2723	446738,12	2232336,96	Аналитический, 0,1	-
2724	446737,52	2232337,33	Аналитический, 0,1	-
2725	446735,01	2232333,21	Аналитический, 0,1	-
2726	446650,86	2232231,58	Аналитический, 0,1	-
2727	446635,91	2232234,53	Аналитический, 0,1	-
2728	446630,99	2232207,56	Аналитический, 0,1	-
2729	446621,34	2232195,92	Аналитический, 0,1	-
2730	446620,91	2232196,07	Аналитический, 0,1	-
2731	446436,70	2231987,50	Аналитический, 0,1	-
2732	446426,80	2231983,29	Аналитический, 0,1	-
2733	446415,92	2231967,34	Аналитический, 0,1	-
2734	446409,29	2231961,80	Аналитический, 0,1	-
2735	446402,38	2231957,75	Аналитический, 0,1	-
2736	446390,12	2231952,42	Аналитический, 0,1	-
2737	446386,91	2231949,94	Аналитический, 0,1	-
2738	446380,75	2231941,64	Аналитический, 0,1	-
2739	446377,66	2231938,49	Аналитический, 0,1	-
2740	446368,61	2231930,78	Аналитический, 0,1	-
2741	446362,91	2231926,66	Аналитический, 0,1	-
2742	446354,95	2231923,45	Аналитический, 0,1	-
2743	446352,12	2231920,35	Аналитический, 0,1	-
2744	446350,66	2231913,99	Аналитический, 0,1	-
2745	446347,68	2231906,56	Аналитический, 0,1	-
2746	446340,46	2231897,76	Аналитический, 0,1	-
2747	446333,14	2231894,07	Аналитический, 0,1	-
2748	446323,43	2231891,91	Аналитический, 0,1	-
2749	446314,69	2231891,78	Аналитический, 0,1	-
2750	446308,73	2231892,73	Аналитический, 0,1	-
2751	446302,46	2231895,49	Аналитический, 0,1	-
2752	446294,83	2231904,62	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2753	446293,42	2231908,14	Аналитический, 0,1	-
2754	446286,99	2231906,73	Аналитический, 0,1	-
2755	446325,28	2231861,35	Аналитический, 0,1	-
2756	446270,99	2231799,44	Аналитический, 0,1	-
2757	446260,11	2231808,99	Аналитический, 0,1	-
2758	446230,80	2231773,54	Аналитический, 0,1	-
2759	446238,86	2231767,61	Аналитический, 0,1	-
2760	446111,10	2231609,94	Аналитический, 0,1	-
2761	446107,79	2231613,08	Аналитический, 0,1	-
2762	446100,50	2231604,94	Аналитический, 0,1	-
2763	445747,13	2231166,22	Аналитический, 0,1	-
2764	445738,57	2231152,90	Аналитический, 0,1	-
2765	445295,37	2230605,07	Аналитический, 0,1	-
2766	445166,00	2230454,91	Аналитический, 0,1	-
2767	445091,85	2230392,68	Аналитический, 0,1	-
2768	445076,28	2230383,24	Аналитический, 0,1	-
2769	445070,61	2230392,73	Аналитический, 0,1	-
2770	445002,89	2230351,78	Аналитический, 0,1	-
2771	444891,68	2230283,83	Аналитический, 0,1	-
2772	444822,59	2230248,46	Аналитический, 0,1	-
2773	444820,65	2230256,17	Аналитический, 0,1	-
2774	444813,75	2230261,39	Аналитический, 0,1	-
2775	444787,23	2230267,37	Аналитический, 0,1	-
2776	444780,09	2230271,72	Аналитический, 0,1	-
2777	444776,85	2230294,69	Аналитический, 0,1	-
2778	444776,82	2230320,55	Аналитический, 0,1	-
2779	444757,51	2230393,61	Аналитический, 0,1	-
2780	444747,87	2230400,21	Аналитический, 0,1	-
2781	444738,39	2230426,20	Аналитический, 0,1	-
2782	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
2783	444722,86	2230435,26	Аналитический, 0,1	-
2784	444609,34	2230330,26	Аналитический, 0,1	-
2785	444562,62	2230286,48	Аналитический, 0,1	-
2786	444500,04	2230227,82	Аналитический, 0,1	-
2787	444552,16	2230175,08	Аналитический, 0,1	-
2788	444534,37	2230140,44	Аналитический, 0,1	-
2789	444531,00	2230130,90	Аналитический, 0,1	-
2790	444503,26	2230099,44	Аналитический, 0,1	-
2791	444472,17	2230107,04	Аналитический, 0,1	-
2792	444445,10	2230126,49	Аналитический, 0,1	-
2793	444397,25	2230098,46	Аналитический, 0,1	-
2794	444380,46	2229904,80	Аналитический, 0,1	-
2795	444471,68	2229873,84	Аналитический, 0,1	-
2796	444490,09	2229866,03	Аналитический, 0,1	-
2797	444494,11	2229865,95	Аналитический, 0,1	-
2798	444508,58	2229860,73	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2799	444522,97	2229856,71	Аналитический, 0,1	-
2800	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
2801	444411,01	2229714,71	Аналитический, 0,1	-
2802	444311,54	2229589,14	Аналитический, 0,1	-
2803	444266,67	2229532,81	Аналитический, 0,1	-
2804	444111,22	2229342,74	Аналитический, 0,1	-
2805	443972,76	2229181,96	Аналитический, 0,1	-
2806	443377,70	2228453,27	Аналитический, 0,1	-
2807	443307,26	2228407,53	Аналитический, 0,1	-
2808	443274,98	2228362,94	Аналитический, 0,1	-
2809	443025,03	2228017,56	Аналитический, 0,1	-
2810	442995,90	2227977,33	Аналитический, 0,1	-
2811	442727,37	2227716,90	Аналитический, 0,1	-
2812	442726,28	2227715,26	Аналитический, 0,1	-
2813	442644,71	2227593,28	Аналитический, 0,1	-
2814	442590,58	2227479,08	Аналитический, 0,1	-
2815	442512,00	2227298,10	Аналитический, 0,1	-
2816	442505,44	2227282,68	Аналитический, 0,1	-
2817	442499,08	2227292,60	Аналитический, 0,1	-
2818	442451,64	2227156,00	Аналитический, 0,1	-
2819	442321,13	2227018,27	Аналитический, 0,1	-
2820	442324,63	2227016,09	Аналитический, 0,1	-
2821	442331,50	2227007,41	Аналитический, 0,1	-
2822	442336,88	2227000,61	Аналитический, 0,1	-
2823	442339,14	2226997,18	Аналитический, 0,1	-
2824	442340,90	2226994,51	Аналитический, 0,1	-
2825	442344,30	2226985,45	Аналитический, 0,1	-
2826	442346,83	2226982,61	Аналитический, 0,1	-
2827	442348,57	2226974,52	Аналитический, 0,1	-
2828	442354,70	2226961,97	Аналитический, 0,1	-
2829	442360,26	2226951,94	Аналитический, 0,1	-
2830	442368,23	2226941,39	Аналитический, 0,1	-
2831	442370,43	2226938,59	Аналитический, 0,1	-
2832	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
2833	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
2834	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
2835	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
2836	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
2837	441670,05	2226080,55	Аналитический, 0,1	-
2838	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
2839	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
Граница Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец внутренний контур 1				
2840	453313,46	2256692,91	Аналитический, 0,1	-
2841	453696,06	2256668,53	Аналитический, 0,1	-
2842	453665,90	2256565,07	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2843	453989,31	2256182,85	Аналитический, 0,1	-
2844	454171,52	2255289,03	Аналитический, 0,1	-
2845	454135,53	2255247,75	Аналитический, 0,1	-
2846	454095,88	2255202,41	Аналитический, 0,1	-
2847	454073,73	2255176,91	Аналитический, 0,1	-
2848	454052,63	2255151,85	Аналитический, 0,1	-
2849	454030,75	2255124,55	Аналитический, 0,1	-
2850	454013,95	2255102,18	Аналитический, 0,1	-
2851	453998,23	2255080,13	Аналитический, 0,1	-
2852	453978,20	2255049,76	Аналитический, 0,1	-
2853	453963,00	2255025,76	Аналитический, 0,1	-
2854	453946,60	2254997,96	Аналитический, 0,1	-
2855	453932,34	2254971,76	Аналитический, 0,1	-
2856	453916,11	2254939,92	Аналитический, 0,1	-
2857	453907,55	2254921,86	Аналитический, 0,1	-
2858	453890,94	2254885,21	Аналитический, 0,1	-
2859	453864,75	2254826,54	Аналитический, 0,1	-
2860	453837,88	2254766,27	Аналитический, 0,1	-
2861	453811,77	2254707,75	Аналитический, 0,1	-
2862	453783,42	2254643,85	Аналитический, 0,1	-
2863	453756,88	2254583,98	Аналитический, 0,1	-
2864	453728,32	2254519,48	Аналитический, 0,1	-
2865	453699,27	2254454,07	Аналитический, 0,1	-
2866	453689,54	2254432,14	Аналитический, 0,1	-
2867	453670,62	2254389,51	Аналитический, 0,1	-
2868	453670,61	2254389,48	Аналитический, 0,1	-
2869	453647,70	2254321,95	Аналитический, 0,1	-
2870	453632,84	2254288,63	Аналитический, 0,1	-
2871	453628,18	2254278,20	Аналитический, 0,1	-
2872	453551,84	2254092,96	Аналитический, 0,1	-
2873	453535,21	2254057,61	Аналитический, 0,1	-
2874	453473,19	2253929,89	Аналитический, 0,1	-
2875	453437,30	2253842,39	Аналитический, 0,1	-
2876	453408,42	2253832,69	Аналитический, 0,1	-
2877	453397,16	2253859,40	Аналитический, 0,1	-
2878	453377,20	2253844,87	Аналитический, 0,1	-
2879	453361,86	2253833,32	Аналитический, 0,1	-
2880	453360,12	2253836,69	Аналитический, 0,1	-
2881	453348,25	2253861,14	Аналитический, 0,1	-
2882	453340,45	2253877,26	Аналитический, 0,1	-
2883	453346,08	2253881,69	Аналитический, 0,1	-
2884	453317,41	2253918,14	Аналитический, 0,1	-
2885	453298,34	2253941,81	Аналитический, 0,1	-
2886	453278,45	2253964,27	Аналитический, 0,1	-
2887	453254,17	2253986,25	Аналитический, 0,1	-
2888	453234,20	2254008,81	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2889	453224,41	2254019,95	Аналитический, 0,1	-
2890	453194,53	2254054,13	Аналитический, 0,1	-
2891	453137,06	2254067,84	Аналитический, 0,1	-
2892	453074,23	2254079,10	Аналитический, 0,1	-
2893	453015,42	2254092,55	Аналитический, 0,1	-
2894	452969,16	2254102,11	Аналитический, 0,1	-
2895	452936,32	2254128,48	Аналитический, 0,1	-
2896	452925,04	2254137,60	Аналитический, 0,1	-
2897	452915,02	2254153,97	Аналитический, 0,1	-
2898	452909,23	2254162,39	Аналитический, 0,1	-
2899	452938,21	2254195,23	Аналитический, 0,1	-
2900	452915,63	2254215,66	Аналитический, 0,1	-
2901	452892,67	2254237,96	Аналитический, 0,1	-
2902	452891,64	2254238,82	Аналитический, 0,1	-
2903	452888,90	2254235,95	Аналитический, 0,1	-
2904	452865,36	2254255,22	Аналитический, 0,1	-
2905	452809,37	2254307,68	Аналитический, 0,1	-
2906	452815,21	2254315,92	Аналитический, 0,1	-
2907	452820,74	2254323,70	Аналитический, 0,1	-
2908	452841,63	2254352,31	Аналитический, 0,1	-
2909	452802,22	2254388,92	Аналитический, 0,1	-
2910	452669,51	2254511,15	Аналитический, 0,1	-
2911	452557,23	2254674,50	Аналитический, 0,1	-
2912	452559,13	2254683,52	Аналитический, 0,1	-
2913	452549,66	2254685,51	Аналитический, 0,1	-
2914	452506,92	2254694,52	Аналитический, 0,1	-
2915	452511,54	2254716,55	Аналитический, 0,1	-
2916	452508,19	2254729,13	Аналитический, 0,1	-
2917	452509,84	2254743,45	Аналитический, 0,1	-
2918	452504,58	2254751,10	Аналитический, 0,1	-
2919	452484,19	2254753,83	Аналитический, 0,1	-
2920	452488,39	2254774,65	Аналитический, 0,1	-
2921	452392,65	2254913,94	Аналитический, 0,1	-
2922	452406,25	2254937,11	Аналитический, 0,1	-
2923	452406,25	2254937,11	Аналитический, 0,1	-
2924	452412,34	2254945,04	Аналитический, 0,1	-
2925	452387,37	2254964,20	Аналитический, 0,1	-
2926	452386,36	2254981,73	Аналитический, 0,1	-
2927	452395,74	2254993,61	Аналитический, 0,1	-
2928	452392,10	2254996,60	Аналитический, 0,1	-
2929	452404,51	2255014,06	Аналитический, 0,1	-
2930	452383,61	2255029,20	Аналитический, 0,1	-
2931	452379,95	2255092,63	Аналитический, 0,1	-
2932	452386,76	2255101,70	Аналитический, 0,1	-
2933	452379,07	2255107,73	Аналитический, 0,1	-
2934	452334,27	2255883,02	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2935	452485,21	2256555,88	Аналитический, 0,1	-
2936	452810,39	2256653,37	Аналитический, 0,1	-
2840	453313,46	2256692,91	Аналитический, 0,1	-
Граница Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец внутренний контур 2				
2937	453757,41	2250907,87	Аналитический, 0,1	-
2938	453765,75	2250861,05	Аналитический, 0,1	-
2939	453757,86	2250846,17	Аналитический, 0,1	-
2940	453632,03	2250262,20	Аналитический, 0,1	-
2941	453411,65	2249012,64	Аналитический, 0,1	-
2942	453407,24	2248984,17	Аналитический, 0,1	-
2943	453397,83	2248928,28	Аналитический, 0,1	-
2944	453396,02	2248917,52	Аналитический, 0,1	-
2945	453386,80	2248861,39	Аналитический, 0,1	-
2946	453385,35	2248852,64	Аналитический, 0,1	-
2947	453379,64	2248821,42	Аналитический, 0,1	-
2948	453374,31	2248791,71	Аналитический, 0,1	-
2949	453360,93	2248717,25	Аналитический, 0,1	-
2950	453355,12	2248684,91	Аналитический, 0,1	-
2951	453127,31	2247327,69	Аналитический, 0,1	-
2952	453127,02	2247326,42	Аналитический, 0,1	-
2953	452964,76	2247376,64	Аналитический, 0,1	-
2954	452955,21	2247379,48	Аналитический, 0,1	-
2955	452940,37	2247433,39	Аналитический, 0,1	-
2956	452917,09	2247544,94	Аналитический, 0,1	-
2957	452892,11	2247675,33	Аналитический, 0,1	-
2958	452856,88	2247835,40	Аналитический, 0,1	-
2959	452816,49	2248023,97	Аналитический, 0,1	-
2960	452694,21	2248627,11	Аналитический, 0,1	-
2961	452690,44	2248645,63	Аналитический, 0,1	-
2962	452686,14	2248669,55	Аналитический, 0,1	-
2963	452683,66	2248679,49	Аналитический, 0,1	-
2964	452654,52	2248816,58	Аналитический, 0,1	-
2965	452626,10	2248951,88	Аналитический, 0,1	-
2966	452593,95	2249104,83	Аналитический, 0,1	-
2967	452582,21	2249156,46	Аналитический, 0,1	-
2968	452556,54	2249280,71	Аналитический, 0,1	-
2969	452537,06	2249372,79	Аналитический, 0,1	-
2970	452526,29	2249421,88	Аналитический, 0,1	-
2971	452520,89	2249447,26	Аналитический, 0,1	-
2972	452506,84	2249517,91	Аналитический, 0,1	-
2973	452491,87	2249590,84	Аналитический, 0,1	-
2974	452487,35	2249612,64	Аналитический, 0,1	-
2975	452674,26	2249751,29	Аналитический, 0,1	-
2976	452718,07	2249772,74	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
2977	452871,71	2249894,79	Аналитический, 0,1	-
2978	452972,96	2250031,54	Аналитический, 0,1	-
2979	452984,03	2250047,31	Аналитический, 0,1	-
2980	452986,45	2250053,82	Аналитический, 0,1	-
2981	452990,75	2250059,03	Аналитический, 0,1	-
2982	452993,21	2250059,78	Аналитический, 0,1	-
2983	453086,95	2250187,06	Аналитический, 0,1	-
2984	453214,41	2250332,74	Аналитический, 0,1	-
2985	453219,74	2250331,41	Аналитический, 0,1	-
2986	453239,69	2250361,63	Аналитический, 0,1	-
2987	453242,13	2250364,42	Аналитический, 0,1	-
2988	453267,39	2250349,36	Аналитический, 0,1	-
2989	453280,73	2250374,33	Аналитический, 0,1	-
2990	453264,59	2250380,49	Аналитический, 0,1	-
2991	453272,28	2250398,88	Аналитический, 0,1	-
2992	453358,94	2250497,92	Аналитический, 0,1	-
2993	453387,54	2250500,33	Аналитический, 0,1	-
2994	453393,24	2250505,89	Аналитический, 0,1	-
2995	453395,06	2250508,28	Аналитический, 0,1	-
2996	453434,35	2250525,42	Аналитический, 0,1	-
2997	453464,67	2250581,87	Аналитический, 0,1	-
2998	453464,34	2250582,29	Аналитический, 0,1	-
2999	453533,02	2250668,18	Аналитический, 0,1	-
3000	453561,89	2250703,64	Аналитический, 0,1	-
3001	453559,85	2250705,74	Аналитический, 0,1	-
3002	453573,32	2250719,42	Аналитический, 0,1	-
3003	453577,57	2250719,12	Аналитический, 0,1	-
3004	453654,83	2250809,79	Аналитический, 0,1	-
3005	453681,75	2250842,39	Аналитический, 0,1	-
2937	453757,41	2250907,87	Аналитический, 0,1	-

Каталог координат характерных (поворотных) точек границы территории достопримечательного места для участка «Дороги Жизни» Кобона - Дусьево»

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>Граница Кобона-Дусьево внешний контур</i>				
1	436087,64	2294260,82	Аналитический, 0,1	-
2	436091,84	2294260,34	Аналитический, 0,1	-
3	436155,13	2294247,34	Аналитический, 0,1	-
4	436270,33	2294225,78	Аналитический, 0,1	-
5	436267,93	2294121,88	Аналитический, 0,1	-
6	436374,96	2294012,51	Аналитический, 0,1	-
7	436384,50	2294005,24	Аналитический, 0,1	-
8	436397,52	2294001,75	Аналитический, 0,1	-
9	436401,98	2293998,85	Аналитический, 0,1	-
10	436414,65	2293989,61	Аналитический, 0,1	-
11	436428,49	2293974,21	Аналитический, 0,1	-
12	436429,02	2293972,24	Аналитический, 0,1	-
13	436526,93	2293900,64	Аналитический, 0,1	-
14	436599,71	2293847,63	Аналитический, 0,1	-
15	436715,98	2293773,17	Аналитический, 0,1	-
16	436752,55	2293753,63	Аналитический, 0,1	-
17	436752,67	2293753,57	Аналитический, 0,1	-
18	436886,91	2293681,39	Аналитический, 0,1	-
19	437037,27	2293600,64	Аналитический, 0,1	-
20	437064,11	2293587,35	Аналитический, 0,1	-
21	437066,80	2293585,91	Аналитический, 0,1	-
22	437089,56	2293572,86	Аналитический, 0,1	-
23	437089,68	2293572,79	Аналитический, 0,1	-
24	437096,58	2293567,99	Аналитический, 0,1	-
25	437128,57	2293541,49	Аналитический, 0,1	-
26	437133,59	2293536,71	Аналитический, 0,1	-
27	437145,69	2293523,46	Аналитический, 0,1	-
28	437149,06	2293519,35	Аналитический, 0,1	-
29	437160,15	2293504,26	Аналитический, 0,1	-
30	437163,16	2293499,65	Аналитический, 0,1	-
31	437164,89	2293496,37	Аналитический, 0,1	-
32	437172,38	2293480,84	Аналитический, 0,1	-
33	437174,20	2293476,58	Аналитический, 0,1	-
34	437219,14	2293355,98	Аналитический, 0,1	-
35	437220,78	2293350,69	Аналитический, 0,1	-
36	437235,67	2293291,41	Аналитический, 0,1	-
37	437253,94	2293234,59	Аналитический, 0,1	-
38	437273,41	2293178,82	Аналитический, 0,1	-
39	437289,68	2293136,27	Аналитический, 0,1	-
40	437305,80	2293111,26	Аналитический, 0,1	-
41	437305,90	2293111,10	Аналитический, 0,1	-
42	437396,43	2292969,49	Аналитический, 0,1	-
43	437464,09	2292864,37	Аналитический, 0,1	-
44	437487,13	2292829,37	Аналитический, 0,1	-
45	437560,97	2292729,53	Аналитический, 0,1	-
46	437562,75	2292726,95	Аналитический, 0,1	-

47	437616,23	2292644,25	Аналитический, 0,1	-
48	437617,55	2292642,10	Аналитический, 0,1	-
49	437618,21	2292640,92	Аналитический, 0,1	-
50	437684,17	2292519,19	Аналитический, 0,1	-
51	437684,63	2292518,31	Аналитический, 0,1	-
52	437744,84	2292401,75	Аналитический, 0,1	-
53	437745,04	2292401,36	Аналитический, 0,1	-
54	437769,37	2292353,22	Аналитический, 0,1	-
55	437868,16	2292157,22	Аналитический, 0,1	-
56	437882,32	2292139,28	Аналитический, 0,1	-
57	437936,65	2292096,06	Аналитический, 0,1	-
58	438156,92	2292030,06	Аналитический, 0,1	-
59	438172,60	2292027,53	Аналитический, 0,1	-
60	438196,81	2292019,53	Аналитический, 0,1	-
61	438301,72	2291985,48	Аналитический, 0,1	-
62	438347,82	2291970,54	Аналитический, 0,1	-
63	438367,60	2291965,94	Аналитический, 0,1	-
64	438529,97	2291953,37	Аналитический, 0,1	-
65	438543,53	2291953,27	Аналитический, 0,1	-
66	438661,17	2291995,01	Аналитический, 0,1	-
67	438661,20	2291995,02	Аналитический, 0,1	-
68	438789,02	2292040,37	Аналитический, 0,1	-
69	439026,84	2292165,15	Аналитический, 0,1	-
70	439031,74	2292167,40	Аналитический, 0,1	-
71	439072,71	2292183,54	Аналитический, 0,1	-
72	439241,64	2292250,76	Аналитический, 0,1	-
73	439247,41	2292252,67	Аналитический, 0,1	-
74	439285,77	2292262,75	Аналитический, 0,1	-
75	439285,78	2292262,75	Аналитический, 0,1	-
76	439285,78	2292262,75	Аналитический, 0,1	-
77	439350,57	2292279,76	Аналитический, 0,1	-
78	439351,02	2292279,87	Аналитический, 0,1	-
79	439464,69	2292308,59	Аналитический, 0,1	-
80	439659,72	2292358,41	Аналитический, 0,1	-
81	439659,82	2292358,44	Аналитический, 0,1	-
82	439883,88	2292415,20	Аналитический, 0,1	-
83	440087,11	2292467,01	Аналитический, 0,1	-
84	440087,24	2292467,04	Аналитический, 0,1	-
85	440109,71	2292472,70	Аналитический, 0,1	-
86	440424,77	2292572,29	Аналитический, 0,1	-
87	440507,51	2292599,46	Аналитический, 0,1	-
88	440660,63	2292635,27	Аналитический, 0,1	-
89	440833,41	2292652,91	Аналитический, 0,1	-
90	440974,10	2292658,55	Аналитический, 0,1	-
91	441034,71	2292662,10	Аналитический, 0,1	-
92	441064,41	2292665,84	Аналитический, 0,1	-
93	441103,89	2292674,64	Аналитический, 0,1	-
94	441100,04	2292696,06	Аналитический, 0,1	-
95	441172,54	2292734,92	Аналитический, 0,1	-
96	441188,02	2292741,24	Аналитический, 0,1	-
97	441193,58	2292759,15	Аналитический, 0,1	-
98	441205,31	2292771,50	Аналитический, 0,1	-
99	441221,36	2292777,67	Аналитический, 0,1	-
100	441244,21	2292774,58	Аналитический, 0,1	-
101	441262,11	2292760,38	Аналитический, 0,1	-
102	441294,38	2292767,78	Аналитический, 0,1	-
103	441387,92	2292789,21	Аналитический, 0,1	-
104	441402,47	2292792,85	Аналитический, 0,1	-
105	441417,02	2292796,48	Аналитический, 0,1	-

106	441485,01	2292781,99	Аналитический, 0,1	-
107	441508,79	2292785,23	Аналитический, 0,1	-
108	441538,51	2292789,29	Аналитический, 0,1	-
109	441538,11	2292792,24	Аналитический, 0,1	-
110	441584,52	2292798,58	Аналитический, 0,1	-
111	441695,65	2292824,62	Аналитический, 0,1	-
112	441733,06	2292829,66	Аналитический, 0,1	-
113	441823,08	2292846,72	Аналитический, 0,1	-
114	441812,06	2292877,44	Аналитический, 0,1	-
115	441827,75	2292883,42	Аналитический, 0,1	-
116	441828,68	2292879,58	Аналитический, 0,1	-
117	441840,83	2292883,63	Аналитический, 0,1	-
118	441849,70	2292860,80	Аналитический, 0,1	-
119	441852,87	2292854,00	Аналитический, 0,1	-
120	441939,56	2292886,03	Аналитический, 0,1	-
121	441984,79	2292906,42	Аналитический, 0,1	-
122	441974,96	2292935,94	Аналитический, 0,1	-
123	441995,10	2292942,64	Аналитический, 0,1	-
124	441992,89	2292948,65	Аналитический, 0,1	-
125	442013,52	2292956,24	Аналитический, 0,1	-
126	442012,35	2292959,42	Аналитический, 0,1	-
127	442033,81	2292966,87	Аналитический, 0,1	-
128	442057,03	2292901,12	Аналитический, 0,1	-
129	442079,77	2292907,34	Аналитический, 0,1	-
130	442113,19	2292909,58	Аналитический, 0,1	-
131	442138,69	2292918,45	Аналитический, 0,1	-
132	442217,46	2292966,14	Аналитический, 0,1	-
133	442253,49	2292980,31	Аналитический, 0,1	-
134	442357,27	2293028,63	Аналитический, 0,1	-
135	442367,14	2293044,57	Аналитический, 0,1	-
136	442397,52	2293060,52	Аналитический, 0,1	-
137	442422,78	2293064,49	Аналитический, 0,1	-
138	442470,96	2293093,37	Аналитический, 0,1	-
139	442504,70	2293109,07	Аналитический, 0,1	-
140	442555,60	2293128,20	Аналитический, 0,1	-
141	442579,75	2293135,14	Аналитический, 0,1	-
142	442594,35	2293141,34	Аналитический, 0,1	-
143	442607,26	2293143,47	Аналитический, 0,1	-
144	442677,18	2293177,90	Аналитический, 0,1	-
145	442688,64	2293183,55	Аналитический, 0,1	-
146	442723,54	2293194,73	Аналитический, 0,1	-
147	443198,33	2293382,43	Аналитический, 0,1	-
148	443236,37	2293384,32	Аналитический, 0,1	-
149	443368,79	2293458,20	Аналитический, 0,1	-
150	443378,44	2293463,52	Аналитический, 0,1	-
151	443439,55	2293497,19	Аналитический, 0,1	-
152	443455,77	2293506,06	Аналитический, 0,1	-
153	443499,28	2293435,56	Аналитический, 0,1	-
154	443760,25	2293468,97	Аналитический, 0,1	-
155	443779,39	2293500,46	Аналитический, 0,1	-
156	443820,75	2293506,63	Аналитический, 0,1	-
157	443828,78	2293524,53	Аналитический, 0,1	-
158	443847,83	2293532,28	Аналитический, 0,1	-
159	443879,79	2293537,60	Аналитический, 0,1	-
160	443924,52	2293545,75	Аналитический, 0,1	-
161	443930,13	2293518,22	Аналитический, 0,1	-
162	443963,38	2293522,68	Аналитический, 0,1	-
163	443975,11	2293505,40	Аналитический, 0,1	-
164	443988,08	2293496,13	Аналитический, 0,1	-

165	444008,45	2293493,05	Аналитический, 0,1	-
166	444085,49	2293505,89	Аналитический, 0,1	-
167	444084,11	2293526,31	Аналитический, 0,1	-
168	444123,38	2293530,61	Аналитический, 0,1	-
169	444162,65	2293534,91	Аналитический, 0,1	-
170	444161,70	2293549,20	Аналитический, 0,1	-
171	444204,80	2293557,00	Аналитический, 0,1	-
172	444213,39	2293557,84	Аналитический, 0,1	-
173	444212,47	2293564,61	Аналитический, 0,1	-
174	444257,47	2293570,80	Аналитический, 0,1	-
175	444258,07	2293566,14	Аналитический, 0,1	-
176	444261,22	2293566,63	Аналитический, 0,1	-
177	444310,78	2293573,17	Аналитический, 0,1	-
178	444309,66	2293580,17	Аналитический, 0,1	-
179	444364,39	2293587,39	Аналитический, 0,1	-
180	444452,88	2293605,32	Аналитический, 0,1	-
181	444444,75	2293639,82	Аналитический, 0,1	-
182	444496,51	2293653,52	Аналитический, 0,1	-
183	444500,17	2293638,97	Аналитический, 0,1	-
184	444549,93	2293660,21	Аналитический, 0,1	-
185	444597,47	2293674,41	Аналитический, 0,1	-
186	444701,19	2293701,58	Аналитический, 0,1	-
187	444793,34	2293753,83	Аналитический, 0,1	-
188	444951,25	2293902,76	Аналитический, 0,1	-
189	444968,73	2293868,26	Аналитический, 0,1	-
190	445147,05	2293932,77	Аналитический, 0,1	-
191	445456,27	2293834,85	Аналитический, 0,1	-
192	445462,28	2293822,28	Аналитический, 0,1	-
193	445462,42	2293821,07	Аналитический, 0,1	-
194	445477,13	2293816,19	Аналитический, 0,1	-
195	445483,79	2293801,87	Аналитический, 0,1	-
196	445486,35	2293796,36	Аналитический, 0,1	-
197	445506,24	2293806,53	Аналитический, 0,1	-
198	445526,58	2293799,78	Аналитический, 0,1	-
199	445842,98	2293681,35	Аналитический, 0,1	-
200	446274,52	2293482,94	Аналитический, 0,1	-
201	446281,56	2293496,79	Аналитический, 0,1	-
202	446367,68	2293455,40	Аналитический, 0,1	-
203	446415,96	2293432,27	Аналитический, 0,1	-
204	446437,30	2293477,47	Аналитический, 0,1	-
205	446497,65	2293504,72	Аналитический, 0,1	-
206	446521,40	2293504,12	Аналитический, 0,1	-
207	446547,69	2293500,57	Аналитический, 0,1	-
208	446560,91	2293494,08	Аналитический, 0,1	-
209	446558,44	2293486,71	Аналитический, 0,1	-
210	446549,54	2293458,06	Аналитический, 0,1	-
211	446489,86	2293331,88	Аналитический, 0,1	-
212	446482,31	2293334,02	Аналитический, 0,1	-
213	446481,60	2293334,01	Аналитический, 0,1	-
214	446477,44	2293322,66	Аналитический, 0,1	-
215	446466,94	2293297,67	Аналитический, 0,1	-
216	446456,39	2293276,54	Аналитический, 0,1	-
217	446462,25	2293273,81	Аналитический, 0,1	-
218	446462,14	2293264,19	Аналитический, 0,1	-
219	446461,87	2293259,47	Аналитический, 0,1	-
220	446460,99	2293251,20	Аналитический, 0,1	-
221	446512,95	2293235,96	Аналитический, 0,1	-
222	446515,37	2293234,35	Аналитический, 0,1	-
223	446464,98	2293128,64	Аналитический, 0,1	-

224	446467,67	2293045,76	Аналитический, 0,1	-
225	446450,19	2293047,55	Аналитический, 0,1	-
226	446446,15	2292948,63	Аналитический, 0,1	-
227	446450,21	2292847,73	Аналитический, 0,1	-
228	446467,02	2292791,93	Аналитический, 0,1	-
229	446449,13	2292764,60	Аналитический, 0,1	-
230	446416,56	2292723,15	Аналитический, 0,1	-
231	446421,85	2292630,16	Аналитический, 0,1	-
232	446425,49	2292609,87	Аналитический, 0,1	-
233	446429,52	2292597,89	Аналитический, 0,1	-
234	446439,10	2292579,36	Аналитический, 0,1	-
235	446680,31	2292165,09	Аналитический, 0,1	-
236	446680,40	2292164,93	Аналитический, 0,1	-
237	446684,80	2292151,19	Аналитический, 0,1	-
238	446686,92	2292147,93	Аналитический, 0,1	-
239	446698,10	2292136,93	Аналитический, 0,1	-
240	446778,86	2292084,19	Аналитический, 0,1	-
241	446824,40	2292056,59	Аналитический, 0,1	-
242	446828,33	2292053,94	Аналитический, 0,1	-
243	446851,96	2292036,37	Аналитический, 0,1	-
244	446853,07	2292035,96	Аналитический, 0,1	-
245	446861,02	2292032,26	Аналитический, 0,1	-
246	446872,50	2292023,15	Аналитический, 0,1	-
247	446891,47	2292002,91	Аналитический, 0,1	-
248	446894,71	2291999,09	Аналитический, 0,1	-
249	446918,42	2291968,08	Аналитический, 0,1	-
250	446920,47	2291965,18	Аналитический, 0,1	-
251	446939,71	2291935,92	Аналитический, 0,1	-
252	446940,73	2291934,31	Аналитический, 0,1	-
253	446954,15	2291912,10	Аналитический, 0,1	-
254	446954,66	2291911,24	Аналитический, 0,1	-
255	446958,38	2291903,23	Аналитический, 0,1	-
256	446967,93	2291876,81	Аналитический, 0,1	-
257	446969,32	2291872,30	Аналитический, 0,1	-
258	446980,37	2291829,43	Аналитический, 0,1	-
259	446981,73	2291821,69	Аналитический, 0,1	-
260	446986,65	2291770,04	Аналитический, 0,1	-
261	446986,88	2291765,54	Аналитический, 0,1	-
262	446987,08	2291724,95	Аналитический, 0,1	-
263	446987,08	2291724,71	Аналитический, 0,1	-
264	446986,97	2291721,39	Аналитический, 0,1	-
265	446982,07	2291647,73	Аналитический, 0,1	-
266	446982,61	2291624,07	Аналитический, 0,1	-
267	446984,53	2291615,22	Аналитический, 0,1	-
268	446989,04	2291604,58	Аналитический, 0,1	-
269	447079,83	2291434,54	Аналитический, 0,1	-
270	447093,62	2291416,28	Аналитический, 0,1	-
271	447094,27	2291415,39	Аналитический, 0,1	-
272	447106,10	2291398,99	Аналитический, 0,1	-
273	447141,30	2291367,11	Аналитический, 0,1	-
274	447179,39	2291334,09	Аналитический, 0,1	-
275	447228,54	2291293,50	Аналитический, 0,1	-
276	447232,54	2291289,82	Аналитический, 0,1	-
277	447244,77	2291277,25	Аналитический, 0,1	-
278	447250,97	2291269,45	Аналитический, 0,1	-
279	447278,39	2291226,87	Аналитический, 0,1	-
280	447279,66	2291224,80	Аналитический, 0,1	-
281	447282,24	2291219,68	Аналитический, 0,1	-
282	447295,31	2291189,51	Аналитический, 0,1	-

283	447298,04	2291181,35	Аналитический, 0,1	-
284	447300,94	2291169,32	Аналитический, 0,1	-
285	447313,76	2291116,18	Аналитический, 0,1	-
286	447313,98	2291115,23	Аналитический, 0,1	-
287	447327,86	2291052,32	Аналитический, 0,1	-
288	447370,14	2290897,19	Аналитический, 0,1	-
289	447371,40	2290891,09	Аналитический, 0,1	-
290	447398,03	2290704,01	Аналитический, 0,1	-
291	447398,53	2290696,97	Аналитический, 0,1	-
292	447410,15	2290631,29	Аналитический, 0,1	-
293	447414,69	2290631,05	Аналитический, 0,1	-
294	447421,54	2290630,49	Аналитический, 0,1	-
295	447420,34	2290617,76	Аналитический, 0,1	-
296	447426,74	2290604,17	Аналитический, 0,1	-
297	447422,34	2290599,39	Аналитический, 0,1	-
298	447461,10	2290541,64	Аналитический, 0,1	-
299	447473,91	2290541,57	Аналитический, 0,1	-
300	447496,35	2290515,92	Аналитический, 0,1	-
301	447506,53	2290526,72	Аналитический, 0,1	-
302	447517,18	2290516,16	Аналитический, 0,1	-
303	447524,82	2290512,42	Аналитический, 0,1	-
304	447547,93	2290493,21	Аналитический, 0,1	-
305	447560,31	2290506,67	Аналитический, 0,1	-
306	447572,86	2290493,60	Аналитический, 0,1	-
307	447542,37	2290461,69	Аналитический, 0,1	-
308	447582,67	2290426,73	Аналитический, 0,1	-
309	447633,81	2290380,79	Аналитический, 0,1	-
310	447668,26	2290314,06	Аналитический, 0,1	-
311	447692,29	2290256,42	Аналитический, 0,1	-
312	447697,12	2290244,41	Аналитический, 0,1	-
313	447703,83	2290218,43	Аналитический, 0,1	-
314	447705,37	2290208,16	Аналитический, 0,1	-
315	447706,51	2290182,63	Аналитический, 0,1	-
316	447706,56	2290180,40	Аналитический, 0,1	-
317	447705,98	2290172,83	Аналитический, 0,1	-
318	447704,48	2290163,03	Аналитический, 0,1	-
319	447702,60	2290155,12	Аналитический, 0,1	-
320	447698,88	2290143,69	Аналитический, 0,1	-
321	447697,90	2290140,95	Аналитический, 0,1	-
322	447691,76	2290125,26	Аналитический, 0,1	-
323	447688,50	2290118,48	Аналитический, 0,1	-
324	447688,26	2290118,06	Аналитический, 0,1	-
325	447653,16	2290058,60	Аналитический, 0,1	-
326	447656,55	2290043,46	Аналитический, 0,1	-
327	447648,94	2290026,44	Аналитический, 0,1	-
328	447647,59	2289982,08	Аналитический, 0,1	-
329	447643,11	2289977,60	Аналитический, 0,1	-
330	447613,09	2289976,70	Аналитический, 0,1	-
331	447591,74	2289944,77	Аналитический, 0,1	-
332	447555,07	2289873,95	Аналитический, 0,1	-
333	447554,67	2289873,20	Аналитический, 0,1	-
334	447545,65	2289856,47	Аналитический, 0,1	-
335	447536,86	2289835,39	Аналитический, 0,1	-
336	447490,22	2289702,54	Аналитический, 0,1	-
337	447490,21	2289702,52	Аналитический, 0,1	-
338	447489,36	2289700,08	Аналитический, 0,1	-
339	447206,67	2288891,00	Аналитический, 0,1	-
340	447199,95	2288871,73	Аналитический, 0,1	-
341	447193,37	2288850,89	Аналитический, 0,1	-

342	447192,22	2288847,26	Аналитический, 0,1	-
343	447187,68	2288818,30	Аналитический, 0,1	-
344	447182,10	2288741,44	Аналитический, 0,1	-
345	447181,47	2288732,78	Аналитический, 0,1	-
346	447181,80	2288730,12	Аналитический, 0,1	-
347	447181,80	2288727,35	Аналитический, 0,1	-
348	447181,90	2288726,98	Аналитический, 0,1	-
349	447181,80	2288724,14	Аналитический, 0,1	-
350	447181,80	2288723,84	Аналитический, 0,1	-
351	447181,78	2288723,54	Аналитический, 0,1	-
352	447181,77	2288723,43	Аналитический, 0,1	-
353	447181,48	2288719,35	Аналитический, 0,1	-
354	447181,44	2288719,21	Аналитический, 0,1	-
355	447180,72	2288713,53	Аналитический, 0,1	-
356	447179,26	2288707,82	Аналитический, 0,1	-
357	447177,67	2288693,43	Аналитический, 0,1	-
358	447177,66	2288693,41	Аналитический, 0,1	-
359	447176,96	2288687,03	Аналитический, 0,1	-
360	447175,28	2288671,85	Аналитический, 0,1	-
361	447174,69	2288667,94	Аналитический, 0,1	-
362	447172,00	2288653,95	Аналитический, 0,1	-
363	447169,74	2288642,13	Аналитический, 0,1	-
364	447169,72	2288642,04	Аналитический, 0,1	-
365	447168,72	2288637,83	Аналитический, 0,1	-
366	447156,15	2288593,59	Аналитический, 0,1	-
367	447155,95	2288592,99	Аналитический, 0,1	-
368	447155,61	2288591,81	Аналитический, 0,1	-
369	447155,17	2288590,70	Аналитический, 0,1	-
370	447154,54	2288588,83	Аналитический, 0,1	-
371	447132,33	2288532,79	Аналитический, 0,1	-
372	447131,33	2288530,54	Аналитический, 0,1	-
373	447131,09	2288529,93	Аналитический, 0,1	-
374	447130,80	2288529,34	Аналитический, 0,1	-
375	447130,72	2288529,17	Аналитический, 0,1	-
376	447082,93	2288431,89	Аналитический, 0,1	-
377	447074,75	2288411,60	Аналитический, 0,1	-
378	447074,24	2288410,57	Аналитический, 0,1	-
379	447073,62	2288409,02	Аналитический, 0,1	-
380	447072,46	2288406,92	Аналитический, 0,1	-
381	447071,68	2288405,31	Аналитический, 0,1	-
382	447071,11	2288404,46	Аналитический, 0,1	-
383	447070,59	2288403,52	Аналитический, 0,1	-
384	447069,21	2288401,61	Аналитический, 0,1	-
385	447068,05	2288399,88	Аналитический, 0,1	-
386	447053,47	2288380,87	Аналитический, 0,1	-
387	447053,32	2288380,73	Аналитический, 0,1	-
388	447052,32	2288379,43	Аналитический, 0,1	-
389	447048,03	2288374,85	Аналитический, 0,1	-
390	447043,19	2288370,85	Аналитический, 0,1	-
391	447042,06	2288370,08	Аналитический, 0,1	-
392	447041,94	2288369,97	Аналитический, 0,1	-
393	447013,23	2288350,42	Аналитический, 0,1	-
394	447010,09	2288348,45	Аналитический, 0,1	-
395	447009,75	2288348,30	Аналитический, 0,1	-
396	447009,17	2288347,93	Аналитический, 0,1	-
397	447003,49	2288345,26	Аналитический, 0,1	-
398	447000,87	2288344,41	Аналитический, 0,1	-

399	447000,00	2288344,02	Аналитический, 0,1	-
400	446988,99	2288340,58	Аналитический, 0,1	-
401	446988,97	2288340,58	Аналитический, 0,1	-
402	446965,89	2288333,38	Аналитический, 0,1	-
403	446965,25	2288333,24	Аналитический, 0,1	-
404	446963,43	2288332,68	Аналитический, 0,1	-
405	446957,26	2288331,50	Аналитический, 0,1	-
406	446956,55	2288331,42	Аналитический, 0,1	-
407	446956,47	2288331,41	Аналитический, 0,1	-
408	446903,19	2288325,54	Аналитический, 0,1	-
409	446902,11	2288325,43	Аналитический, 0,1	-
410	446680,54	2288305,87	Аналитический, 0,1	-
411	446638,12	2288297,85	Аналитический, 0,1	-
412	446585,49	2288281,45	Аналитический, 0,1	-
413	446500,13	2288237,57	Аналитический, 0,1	-
414	446407,40	2288174,47	Аналитический, 0,1	-
415	446406,79	2288174,07	Аналитический, 0,1	-
416	446402,13	2288170,99	Аналитический, 0,1	-
417	446306,07	2287806,57	Аналитический, 0,1	-
418	446425,98	2287494,25	Аналитический, 0,1	-
419	446430,26	2287486,85	Аналитический, 0,1	-
420	446492,47	2287379,05	Аналитический, 0,1	-
421	446473,33	2287329,00	Аналитический, 0,1	-
422	446484,93	2287295,98	Аналитический, 0,1	-
423	446452,12	2287287,26	Аналитический, 0,1	-
424	446457,74	2287266,14	Аналитический, 0,1	-
425	446465,00	2287244,60	Аналитический, 0,1	-
426	446439,92	2287235,75	Аналитический, 0,1	-
427	446385,36	2287212,64	Аналитический, 0,1	-
428	446393,28	2287201,33	Аналитический, 0,1	-
429	446395,64	2287186,02	Аналитический, 0,1	-
430	446394,37	2287161,69	Аналитический, 0,1	-
431	446398,41	2287145,53	Аналитический, 0,1	-
432	446412,79	2287092,82	Аналитический, 0,1	-
433	446426,10	2287096,18	Аналитический, 0,1	-
434	446433,16	2287068,22	Аналитический, 0,1	-
435	446372,33	2287053,07	Аналитический, 0,1	-
436	446276,38	2286978,70	Аналитический, 0,1	-
437	446265,22	2286949,23	Аналитический, 0,1	-
438	446223,67	2286946,15	Аналитический, 0,1	-
439	446220,00	2286931,80	Аналитический, 0,1	-
440	446217,54	2286901,40	Аналитический, 0,1	-
441	446239,20	2286898,07	Аналитический, 0,1	-
442	446243,48	2286849,23	Аналитический, 0,1	-
443	446242,62	2286825,06	Аналитический, 0,1	-
444	446229,94	2286760,86	Аналитический, 0,1	-
445	446224,23	2286743,04	Аналитический, 0,1	-
446	446224,36	2286742,99	Аналитический, 0,1	-
447	446220,14	2286729,47	Аналитический, 0,1	-
448	446199,29	2286678,06	Аналитический, 0,1	-
449	446136,84	2286607,37	Аналитический, 0,1	-
450	446135,42	2286601,85	Аналитический, 0,1	-
451	446133,70	2286597,51	Аналитический, 0,1	-
452	446249,25	2286547,63	Аналитический, 0,1	-

453	446271,53	2286538,02	Аналитический, 0,1	-
454	446298,75	2286526,30	Аналитический, 0,1	-
455	446321,76	2286516,22	Аналитический, 0,1	-
456	446321,18	2286513,99	Аналитический, 0,1	-
457	446318,79	2286492,93	Аналитический, 0,1	-
458	446319,54	2286448,49	Аналитический, 0,1	-
459	446320,41	2286413,39	Аналитический, 0,1	-
460	446312,58	2286386,12	Аналитический, 0,1	-
461	446297,91	2286369,82	Аналитический, 0,1	-
462	446283,25	2286353,51	Аналитический, 0,1	-
463	446226,40	2286319,81	Аналитический, 0,1	-
464	446209,47	2286352,14	Аналитический, 0,1	-
465	446195,00	2286356,58	Аналитический, 0,1	-
466	446137,58	2286369,65	Аналитический, 0,1	-
467	446106,12	2286412,85	Аналитический, 0,1	-
468	446011,25	2286414,57	Аналитический, 0,1	-
469	445993,13	2286387,75	Аналитический, 0,1	-
470	445812,45	2286117,87	Аналитический, 0,1	-
471	445784,40	2286075,00	Аналитический, 0,1	-
472	445784,35	2286074,92	Аналитический, 0,1	-
473	445580,07	2285763,83	Аналитический, 0,1	-
474	445579,92	2285763,60	Аналитический, 0,1	-
475	445396,91	2285488,29	Аналитический, 0,1	-
476	445396,89	2285488,26	Аналитический, 0,1	-
477	445367,50	2285444,10	Аналитический, 0,1	-
478	445322,24	2285369,19	Аналитический, 0,1	-
479	445288,55	2285285,88	Аналитический, 0,1	-
480	445266,05	2285207,89	Аналитический, 0,1	-
481	445248,75	2285134,09	Аналитический, 0,1	-
482	445239,16	2285092,27	Аналитический, 0,1	-
483	445237,68	2285048,25	Аналитический, 0,1	-
484	445242,20	2284939,38	Аналитический, 0,1	-
485	445245,04	2284907,30	Аналитический, 0,1	-
486	445252,64	2284876,44	Аналитический, 0,1	-
487	445256,12	2284865,53	Аналитический, 0,1	-
488	445265,87	2284835,02	Аналитический, 0,1	-
489	445285,61	2284786,00	Аналитический, 0,1	-
490	445306,87	2284737,97	Аналитический, 0,1	-
491	445333,10	2284688,70	Аналитический, 0,1	-
492	445368,77	2284626,71	Аналитический, 0,1	-
493	445379,59	2284610,46	Аналитический, 0,1	-
494	445422,65	2284549,55	Аналитический, 0,1	-
495	445422,80	2284549,32	Аналитический, 0,1	-
496	445495,85	2284444,76	Аналитический, 0,1	-
497	445496,64	2284443,55	Аналитический, 0,1	-
498	445497,08	2284442,92	Аналитический, 0,1	-
499	445497,47	2284442,28	Аналитический, 0,1	-
500	445497,72	2284441,89	Аналитический, 0,1	-
501	445507,55	2284425,54	Аналитический, 0,1	-
502	445508,00	2284424,78	Аналитический, 0,1	-
503	445509,21	2284422,40	Аналитический, 0,1	-
504	445509,94	2284421,07	Аналитический, 0,1	-
505	445510,33	2284420,18	Аналитический, 0,1	-
506	445510,43	2284419,99	Аналитический, 0,1	-

507	445518,15	2284402,52	Аналитический, 0,1	-
508	445518,68	2284401,03	Аналитический, 0,1	-
509	445519,97	2284397,76	Аналитический, 0,1	-
510	445520,42	2284396,11	Аналитический, 0,1	-
511	445520,70	2284395,31	Аналитический, 0,1	-
512	445525,72	2284376,67	Аналитический, 0,1	-
513	445526,55	2284373,04	Аналитический, 0,1	-
514	445529,92	2284355,38	Аналитический, 0,1	-
515	445530,66	2284349,87	Аналитический, 0,1	-
516	445535,24	2284290,81	Аналитический, 0,1	-
517	445535,29	2284290,13	Аналитический, 0,1	-
518	445535,53	2284286,37	Аналитический, 0,1	-
519	445535,59	2284285,22	Аналитический, 0,1	-
520	445536,38	2284265,78	Аналитический, 0,1	-
521	445539,89	2284230,81	Аналитический, 0,1	-
522	445539,94	2284229,89	Аналитический, 0,1	-
523	445540,04	2284228,96	Аналитический, 0,1	-
524	445540,06	2284228,00	Аналитический, 0,1	-
525	445540,12	2284226,97	Аналитический, 0,1	-
526	445541,55	2284165,05	Аналитический, 0,1	-
527	445543,44	2284142,17	Аналитический, 0,1	-
528	445643,01	2284127,06	Аналитический, 0,1	-
529	445896,95	2284100,39	Аналитический, 0,1	-
530	445956,27	2284087,66	Аналитический, 0,1	-
531	446037,08	2284078,95	Аналитический, 0,1	-
532	446064,78	2284075,97	Аналитический, 0,1	-
533	446099,74	2284060,79	Аналитический, 0,1	-
534	446072,34	2283980,05	Аналитический, 0,1	-
535	446156,43	2283946,93	Аналитический, 0,1	-
536	446359,25	2283855,47	Аналитический, 0,1	-
537	446437,08	2283827,23	Аналитический, 0,1	-
538	447481,78	2283448,20	Аналитический, 0,1	-
539	447754,72	2283314,94	Аналитический, 0,1	-
540	447752,14	2282872,03	Аналитический, 0,1	-
541	447845,83	2282809,35	Аналитический, 0,1	-
542	448013,84	2282693,54	Аналитический, 0,1	-
543	447951,49	2282558,67	Аналитический, 0,1	-
544	448137,08	2282484,36	Аналитический, 0,1	-
545	449657,79	2281875,42	Аналитический, 0,1	-
546	449776,21	2281850,34	Аналитический, 0,1	-
547	449822,56	2281851,97	Аналитический, 0,1	-
548	450237,08	2281925,17	Аналитический, 0,1	-
549	451190,71	2282093,55	Аналитический, 0,1	-
550	451275,71	2282101,62	Аналитический, 0,1	-
551	451375,35	2282140,73	Аналитический, 0,1	-
552	451505,76	2282216,50	Аналитический, 0,1	-
553	451615,69	2282116,03	Аналитический, 0,1	-
554	451735,69	2281927,62	Аналитический, 0,1	-
555	451697,87	2281882,47	Аналитический, 0,1	-
556	451718,61	2281768,19	Аналитический, 0,1	-
557	451655,17	2281732,40	Аналитический, 0,1	-
558	451685,26	2281659,19	Аналитический, 0,1	-
559	451609,21	2281619,74	Аналитический, 0,1	-
560	451635,24	2281547,76	Аналитический, 0,1	-

561	451533,16	2281417,21	Аналитический, 0,1	-
562	451597,82	2281375,32	Аналитический, 0,1	-
563	451525,83	2281320,00	Аналитический, 0,1	-
564	451543,73	2281255,74	Аналитический, 0,1	-
565	451462,39	2281240,29	Аналитический, 0,1	-
566	451516,89	2281144,31	Аналитический, 0,1	-
567	451491,86	2281122,14	Аналитический, 0,1	-
568	451459,95	2281093,88	Аналитический, 0,1	-
569	451547,80	2281045,89	Аналитический, 0,1	-
570	451455,47	2280995,86	Аналитический, 0,1	-
571	451451,00	2280866,94	Аналитический, 0,1	-
572	451582,77	2280793,73	Аналитический, 0,1	-
573	451633,61	2280720,93	Аналитический, 0,1	-
574	451596,60	2280677,82	Аналитический, 0,1	-
575	451557,56	2280570,04	Аналитический, 0,1	-
576	451672,25	2280550,52	Аналитический, 0,1	-
577	451710,88	2280439,90	Аналитический, 0,1	-
578	451715,76	2280370,76	Аналитический, 0,1	-
579	451658,42	2280353,68	Аналитический, 0,1	-
580	451695,02	2280221,09	Аналитический, 0,1	-
581	451749,52	2280238,58	Аналитический, 0,1	-
582	451826,79	2280214,59	Аналитический, 0,1	-
583	451869,90	2280158,46	Аналитический, 0,1	-
584	451875,60	2280095,02	Аналитический, 0,1	-
585	451822,73	2280055,16	Аналитический, 0,1	-
586	451875,60	2280003,91	Аналитический, 0,1	-
587	451915,05	2279925,83	Аналитический, 0,1	-
588	451997,61	2279945,35	Аналитический, 0,1	-
589	452026,08	2279881,90	Аналитический, 0,1	-
590	451974,02	2279804,63	Аналитический, 0,1	-
591	452007,37	2279727,76	Аналитический, 0,1	-
592	452013,07	2279651,71	Аналитический, 0,1	-
593	452064,31	2279573,62	Аналитический, 0,1	-
594	452141,58	2279532,14	Аналитический, 0,1	-
595	452196,89	2279435,34	Аналитический, 0,1	-
596	452177,78	2279344,65	Аналитический, 0,1	-
597	452152,97	2279279,98	Аналитический, 0,1	-
598	452106,61	2279261,28	Аналитический, 0,1	-
599	452047,23	2279285,68	Аналитический, 0,1	-
600	452048,04	2279349,12	Аналитический, 0,1	-
601	451939,53	2279358,23	Аналитический, 0,1	-
602	451953,69	2279411,35	Аналитический, 0,1	-
603	451876,41	2279418,26	Аналитический, 0,1	-
604	451808,09	2279369,46	Аналитический, 0,1	-
605	451836,15	2279509,77	Аналитический, 0,1	-
606	451734,07	2279505,30	Аналитический, 0,1	-
607	451654,95	2279534,16	Аналитический, 0,1	-
608	451621,00	2279583,38	Аналитический, 0,1	-
609	451521,77	2279622,83	Аналитический, 0,1	-
610	451464,83	2279622,43	Аналитический, 0,1	-
611	451411,96	2279670,42	Аналитический, 0,1	-
612	451372,10	2279711,09	Аналитический, 0,1	-
613	451383,49	2279768,03	Аналитический, 0,1	-
614	451339,56	2279798,12	Аналитический, 0,1	-

615	451394,06	2279897,36	Аналитический, 0,1	-
616	451251,72	2279876,21	Аналитический, 0,1	-
617	451154,92	2279912,00	Аналитический, 0,1	-
618	451075,21	2279896,54	Аналитический, 0,1	-
619	451031,28	2279925,42	Аналитический, 0,1	-
620	450995,49	2279994,97	Аналитический, 0,1	-
621	450867,79	2280040,52	Аналитический, 0,1	-
622	450752,29	2280191,81	Аналитический, 0,1	-
623	450653,05	2280221,91	Аналитический, 0,1	-
624	450520,87	2280362,22	Аналитический, 0,1	-
625	450497,69	2280463,49	Аналитический, 0,1	-
626	450305,73	2280483,82	Аналитический, 0,1	-
627	450239,84	2280435,83	Аналитический, 0,1	-
628	450237,08	2280435,89	Аналитический, 0,1	-
629	450156,87	2280437,46	Аналитический, 0,1	-
630	450150,37	2280497,65	Аналитический, 0,1	-
631	450215,44	2280610,71	Аналитический, 0,1	-
632	450237,08	2280619,02	Аналитический, 0,1	-
633	450250,42	2280624,14	Аналитический, 0,1	-
634	450237,08	2280638,53	Аналитический, 0,1	-
635	450162,57	2280718,90	Аналитический, 0,1	-
636	450073,50	2280716,46	Аналитический, 0,1	-
637	450047,88	2280646,50	Аналитический, 0,1	-
638	450009,65	2280690,43	Аналитический, 0,1	-
639	450035,68	2280725,40	Аналитический, 0,1	-
640	449875,84	2280781,12	Аналитический, 0,1	-
641	449781,89	2280823,01	Аналитический, 0,1	-
642	449715,20	2280882,39	Аналитический, 0,1	-
643	449630,19	2280965,77	Аналитический, 0,1	-
644	449563,09	2280983,25	Аналитический, 0,1	-
645	449503,71	2281034,50	Аналитический, 0,1	-
646	449474,43	2281097,94	Аналитический, 0,1	-
647	449402,85	2281102,01	Аналитический, 0,1	-
648	449375,19	2281150,00	Аналитический, 0,1	-
649	449299,55	2281136,17	Аналитический, 0,1	-
650	449244,23	2281184,16	Аналитический, 0,1	-
651	449175,09	2281209,38	Аналитический, 0,1	-
652	449130,36	2281248,83	Аналитический, 0,1	-
653	449055,93	2281224,43	Аналитический, 0,1	-
654	449003,47	2281324,88	Аналитический, 0,1	-
655	448912,36	2281326,51	Аналитический, 0,1	-
656	448850,14	2281265,51	Аналитический, 0,1	-
657	448876,57	2281349,29	Аналитический, 0,1	-
658	448815,57	2281411,92	Аналитический, 0,1	-
659	448678,51	2281554,26	Аналитический, 0,1	-
660	448637,43	2281629,91	Аналитический, 0,1	-
661	448471,50	2281678,72	Аналитический, 0,1	-
662	448408,87	2281739,72	Аналитический, 0,1	-
663	448326,31	2281762,90	Аналитический, 0,1	-
664	448322,65	2281834,08	Аналитический, 0,1	-
665	448264,08	2281823,50	Аналитический, 0,1	-
666	448181,11	2281864,17	Аналитический, 0,1	-
667	448137,08	2281854,48	Аналитический, 0,1	-
668	448114,58	2281849,53	Аналитический, 0,1	-

669	447989,64	2281931,20	Аналитический, 0,1	-
670	447963,61	2281973,49	Аналитический, 0,1	-
671	447899,51	2281959,83	Аналитический, 0,1	-
672	447883,41	2282008,14	Аналитический, 0,1	-
673	447815,57	2282002,12	Аналитический, 0,1	-
674	447611,24	2282095,18	Аналитический, 0,1	-
675	447558,05	2282135,85	Аналитический, 0,1	-
676	447533,16	2282197,34	Аналитический, 0,1	-
677	447464,83	2282156,67	Аналитический, 0,1	-
678	447352,25	2282174,24	Аналитический, 0,1	-
679	447343,79	2282261,76	Аналитический, 0,1	-
680	447198,36	2282227,28	Аналитический, 0,1	-
681	447165,82	2282331,07	Аналитический, 0,1	-
682	447063,67	2282302,97	Аналитический, 0,1	-
683	447004,93	2282385,40	Аналитический, 0,1	-
684	446944,25	2282371,41	Аналитический, 0,1	-
685	446781,89	2282416,64	Аналитический, 0,1	-
686	446747,73	2282479,11	Аналитический, 0,1	-
687	446683,64	2282490,82	Аналитический, 0,1	-
688	446606,85	2282564,35	Аналитический, 0,1	-
689	446546,49	2282530,51	Аналитический, 0,1	-
690	446513,47	2282575,09	Аналитический, 0,1	-
691	446447,10	2282558,98	Аналитический, 0,1	-
692	446384,61	2282642,98	Аналитический, 0,1	-
693	446375,99	2282680,72	Аналитический, 0,1	-
694	446302,38	2282642,41	Аналитический, 0,1	-
695	446284,81	2282700,81	Аналитический, 0,1	-
696	446206,72	2282699,51	Аналитический, 0,1	-
697	446155,38	2282722,14	Аналитический, 0,1	-
698	446124,41	2282735,79	Аналитический, 0,1	-
699	446046,81	2282740,83	Аналитический, 0,1	-
700	446041,19	2282804,44	Аналитический, 0,1	-
701	446037,08	2282805,93	Аналитический, 0,1	-
702	445990,52	2282822,82	Аналитический, 0,1	-
703	445961,97	2282860,89	Аналитический, 0,1	-
704	445906,49	2282873,82	Аналитический, 0,1	-
705	445901,04	2282924,82	Аналитический, 0,1	-
706	445848,34	2282967,04	Аналитический, 0,1	-
707	445787,66	2282920,10	Аналитический, 0,1	-
708	445770,49	2283014,62	Аналитический, 0,1	-
709	445738,12	2282999,41	Аналитический, 0,1	-
710	445692,16	2283031,95	Аналитический, 0,1	-
711	445679,88	2283060,58	Аналитический, 0,1	-
712	445426,02	2283204,80	Аналитический, 0,1	-
713	445337,08	2283100,27	Аналитический, 0,1	-
714	445299,78	2283056,43	Аналитический, 0,1	-
715	445020,94	2283034,31	Аналитический, 0,1	-
716	444987,10	2283059,68	Аналитический, 0,1	-
717	444949,69	2283153,71	Аналитический, 0,1	-
718	444940,58	2283264,34	Аналитический, 0,1	-
719	444859,24	2283295,57	Аналитический, 0,1	-
720	444591,95	2283223,50	Аналитический, 0,1	-
721	444492,88	2283378,54	Аналитический, 0,1	-
722	444476,94	2283434,83	Аналитический, 0,1	-

723	444387,79	2283407,50	Аналитический, 0,1	-
724	444337,08	2283479,45	Аналитический, 0,1	-
725	444329,55	2283490,14	Аналитический, 0,1	-
726	444303,52	2283544,31	Аналитический, 0,1	-
727	444238,12	2283535,50	Аналитический, 0,1	-
728	444152,22	2283566,09	Аналитический, 0,1	-
729	444032,49	2283574,87	Аналитический, 0,1	-
730	444009,39	2283631,16	Аналитический, 0,1	-
731	443927,07	2283643,20	Аналитический, 0,1	-
732	443841,50	2283689,24	Аналитический, 0,1	-
733	443770,25	2283636,37	Аналитический, 0,1	-
734	443727,79	2283667,28	Аналитический, 0,1	-
735	443598,78	2283677,36	Аналитический, 0,1	-
736	443531,11	2283745,04	Аналитический, 0,1	-
737	443479,38	2283778,22	Аналитический, 0,1	-
738	443354,12	2283824,03	Аналитический, 0,1	-
739	443283,18	2283909,34	Аналитический, 0,1	-
740	443237,08	2283879,31	Аналитический, 0,1	-
741	443187,04	2283846,71	Аналитический, 0,1	-
742	443127,76	2283861,75	Аналитический, 0,1	-
743	443000,77	2283914,22	Аналитический, 0,1	-
744	442946,11	2283951,80	Аналитический, 0,1	-
745	442862,16	2283931,14	Аналитический, 0,1	-
746	442805,88	2284018,67	Аналитический, 0,1	-
747	442678,60	2284012,64	Аналитический, 0,1	-
748	442653,77	2283920,89	Аналитический, 0,1	-
749	442598,62	2283922,68	Аналитический, 0,1	-
750	442606,43	2284036,24	Аналитический, 0,1	-
751	442521,51	2284066,17	Аналитический, 0,1	-
752	442413,49	2283971,81	Аналитический, 0,1	-
753	442360,13	2283986,13	Аналитический, 0,1	-
754	442369,08	2284089,59	Аналитический, 0,1	-
755	442283,34	2284068,45	Аналитический, 0,1	-
756	442243,33	2284160,85	Аналитический, 0,1	-
757	442162,64	2284089,76	Аналитический, 0,1	-
758	442107,97	2284088,94	Аналитический, 0,1	-
759	441867,37	2284019,48	Аналитический, 0,1	-
760	441700,30	2284196,31	Аналитический, 0,1	-
761	441683,38	2284276,84	Аналитический, 0,1	-
762	441655,72	2284222,67	Аналитический, 0,1	-
763	441576,33	2284176,47	Аналитический, 0,1	-
764	441442,93	2284175,17	Аналитический, 0,1	-
765	441283,51	2284216,16	Аналитический, 0,1	-
766	441181,67	2284170,77	Аналитический, 0,1	-
767	441137,08	2284157,75	Аналитический, 0,1	-
768	441089,75	2284143,93	Аналитический, 0,1	-
769	441044,20	2284195,17	Аналитический, 0,1	-
770	440966,93	2284148,81	Аналитический, 0,1	-
771	440856,31	2284161,01	Аналитический, 0,1	-
772	440524,93	2284241,38	Аналитический, 0,1	-
773	440408,28	2284242,84	Аналитический, 0,1	-
774	440288,23	2284272,12	Аналитический, 0,1	-
775	440192,63	2284253,09	Аналитический, 0,1	-
776	440077,61	2284260,26	Аналитический, 0,1	-

777	440011,24	2284275,88	Аналитический, 0,1	-
778	439929,90	2284257,34	Аналитический, 0,1	-
779	439784,13	2284242,69	Аналитический, 0,1	-
780	439659,79	2284235,85	Аналитический, 0,1	-
781	439583,65	2284206,07	Аналитический, 0,1	-
782	439489,62	2284177,93	Аналитический, 0,1	-
783	439379,65	2284133,03	Аналитический, 0,1	-
784	439134,82	2284060,31	Аналитический, 0,1	-
785	439058,03	2284029,73	Аналитический, 0,1	-
786	438929,51	2284021,92	Аналитический, 0,1	-
787	438827,94	2284034,81	Аналитический, 0,1	-
788	438726,54	2283989,23	Аналитический, 0,1	-
789	438614,62	2284014,77	Аналитический, 0,1	-
790	438550,52	2283958,32	Аналитический, 0,1	-
791	438470,15	2283951,49	Аналитический, 0,1	-
792	438462,67	2283884,14	Аналитический, 0,1	-
793	438440,87	2283821,99	Аналитический, 0,1	-
794	438373,20	2283755,62	Аналитический, 0,1	-
795	438118,11	2283652,81	Аналитический, 0,1	-
796	437988,03	2283672,30	Аналитический, 0,1	-
797	437955,43	2283697,71	Аналитический, 0,1	-
798	437881,58	2283683,39	Аналитический, 0,1	-
799	437841,88	2283652,48	Аналитический, 0,1	-
800	437546,13	2283504,30	Аналитический, 0,1	-
801	437407,21	2283463,80	Аналитический, 0,1	-
802	437354,00	2283464,77	Аналитический, 0,1	-
803	437294,13	2283539,44	Аналитический, 0,1	-
804	437243,87	2283464,28	Аналитический, 0,1	-
805	437115,02	2283462,33	Аналитический, 0,1	-
806	437004,72	2283495,84	Аналитический, 0,1	-
807	436901,21	2283503,48	Аналитический, 0,1	-
808	436778,92	2283475,99	Аналитический, 0,1	-
809	436628,44	2283509,34	Аналитический, 0,1	-
810	436526,93	2283446,71	Аналитический, 0,1	-
811	436405,73	2283458,75	Аналитический, 0,1	-
812	436352,70	2283427,19	Аналитический, 0,1	-
813	436227,11	2283356,91	Аналитический, 0,1	-
814	436190,01	2283348,98	Аналитический, 0,1	-
815	436187,83	2283347,14	Аналитический, 0,1	-
816	436170,30	2283371,56	Аналитический, 0,1	-
817	436143,50	2283404,15	Аналитический, 0,1	-
818	435489,20	2284177,01	Аналитический, 0,1	-
819	436429,92	2284821,25	Аналитический, 0,1	-
820	436792,00	2285052,79	Аналитический, 0,1	-
821	436959,05	2285169,83	Аналитический, 0,1	-
822	437148,27	2285300,20	Аналитический, 0,1	-
823	437414,49	2285485,66	Аналитический, 0,1	-
824	437427,30	2285496,78	Аналитический, 0,1	-
825	437433,93	2285506,98	Аналитический, 0,1	-
826	437442,35	2285517,09	Аналитический, 0,1	-
827	437493,72	2285535,24	Аналитический, 0,1	-
828	437524,59	2285540,90	Аналитический, 0,1	-
829	437604,23	2285595,29	Аналитический, 0,1	-
830	437629,00	2285608,88	Аналитический, 0,1	-

831	437669,79	2285622,48	Аналитический, 0,1	-
832	437725,63	2285637,05	Аналитический, 0,1	-
833	437796,05	2285668,13	Аналитический, 0,1	-
834	437825,93	2285692,26	Аналитический, 0,1	-
835	437825,92	2285692,26	Аналитический, 0,1	-
836	437830,65	2285696,07	Аналитический, 0,1	-
837	437865,41	2285737,22	Аналитический, 0,1	-
838	437875,88	2285768,00	Аналитический, 0,1	-
839	437894,30	2285840,02	Аналитический, 0,1	-
840	437903,93	2285908,70	Аналитический, 0,1	-
841	437913,57	2285945,97	Аналитический, 0,1	-
842	437922,36	2286007,95	Аналитический, 0,1	-
843	437922,78	2286040,61	Аналитический, 0,1	-
844	437913,98	2286082,90	Аналитический, 0,1	-
845	437903,51	2286105,52	Аналитический, 0,1	-
846	437891,79	2286120,59	Аналитический, 0,1	-
847	437876,92	2286133,89	Аналитический, 0,1	-
848	437862,48	2286139,96	Аналитический, 0,1	-
849	437831,07	2286153,36	Аналитический, 0,1	-
850	437819,55	2286159,01	Аналитический, 0,1	-
851	437806,57	2286167,81	Аналитический, 0,1	-
852	437798,40	2286177,65	Аналитический, 0,1	-
853	437770,98	2286223,29	Аналитический, 0,1	-
854	437755,90	2286255,96	Аналитический, 0,1	-
855	437732,87	2286318,77	Аналитический, 0,1	-
856	437728,26	2286358,13	Аналитический, 0,1	-
857	437727,84	2286377,82	Аналитический, 0,1	-
858	437731,61	2286405,87	Аналитический, 0,1	-
859	437738,31	2286446,49	Аналитический, 0,1	-
860	437759,25	2286494,65	Аналитический, 0,1	-
861	437781,45	2286528,99	Аналитический, 0,1	-
862	437907,91	2286632,84	Аналитический, 0,1	-
863	437939,74	2286650,85	Аналитический, 0,1	-
864	437966,96	2286663,41	Аналитический, 0,1	-
865	437980,36	2286671,78	Аналитический, 0,1	-
866	437993,34	2286686,86	Аналитический, 0,1	-
867	438004,65	2286720,78	Аналитический, 0,1	-
868	438008,83	2286755,96	Аналитический, 0,1	-
869	438010,19	2286795,69	Аналитический, 0,1	-
870	438011,03	2286812,44	Аналитический, 0,1	-
871	438006,84	2286848,03	Аналитический, 0,1	-
872	437999,73	2286876,51	Аналитический, 0,1	-
873	437984,23	2286930,95	Аналитический, 0,1	-
874	437932,72	2287100,34	Аналитический, 0,1	-
875	437900,44	2287170,64	Аналитический, 0,1	-
876	437819,66	2287308,88	Аналитический, 0,1	-
877	437769,68	2287395,69	Аналитический, 0,1	-
878	437727,95	2287504,33	Аналитический, 0,1	-
879	437704,08	2287566,31	Аналитический, 0,1	-
880	437681,88	2287597,30	Аналитический, 0,1	-
881	437642,94	2287640,01	Аналитический, 0,1	-
882	437610,28	2287665,14	Аналитический, 0,1	-
883	437604,31	2287674,94	Аналитический, 0,1	-
884	437645,96	2287704,23	Аналитический, 0,1	-

885	437614,15	2287753,16	Аналитический, 0,1	-
886	437601,56	2287775,04	Аналитический, 0,1	-
887	437592,39	2287795,90	Аналитический, 0,1	-
888	437538,82	2287869,87	Аналитический, 0,1	-
889	437510,52	2287929,21	Аналитический, 0,1	-
890	437459,18	2287978,01	Аналитический, 0,1	-
891	437459,18	2287978,01	Аналитический, 0,1	-
892	437456,65	2287980,34	Аналитический, 0,1	-
893	437441,37	2287996,70	Аналитический, 0,1	-
894	437439,82	2287998,45	Аналитический, 0,1	-
895	437410,68	2288032,76	Аналитический, 0,1	-
896	437409,65	2288034,01	Аналитический, 0,1	-
897	437377,76	2288074,12	Аналитический, 0,1	-
898	437306,99	2288162,02	Аналитический, 0,1	-
899	437306,14	2288163,12	Аналитический, 0,1	-
900	437259,48	2288224,48	Аналитический, 0,1	-
901	437256,21	2288229,36	Аналитический, 0,1	-
902	437244,60	2288249,05	Аналитический, 0,1	-
903	437244,38	2288249,44	Аналитический, 0,1	-
904	437244,22	2288249,72	Аналитический, 0,1	-
905	437229,79	2288275,08	Аналитический, 0,1	-
906	437227,10	2288280,57	Аналитический, 0,1	-
907	437218,60	2288300,98	Аналитический, 0,1	-
908	437216,63	2288306,64	Аналитический, 0,1	-
909	437211,27	2288325,65	Аналитический, 0,1	-
910	437185,91	2288414,68	Аналитический, 0,1	-
911	437184,56	2288420,93	Аналитический, 0,1	-
912	437181,57	2288440,79	Аналитический, 0,1	-
913	437181,03	2288446,97	Аналитический, 0,1	-
914	437180,40	2288471,87	Аналитический, 0,1	-
915	437180,38	2288473,14	Аналитический, 0,1	-
916	437180,66	2288478,43	Аналитический, 0,1	-
917	437182,81	2288498,64	Аналитический, 0,1	-
918	437184,20	2288506,15	Аналитический, 0,1	-
919	437192,21	2288536,39	Аналитический, 0,1	-
920	437192,44	2288537,25	Аналитический, 0,1	-
921	437204,76	2288580,61	Аналитический, 0,1	-
922	437210,81	2288603,42	Аналитический, 0,1	-
923	437213,07	2288617,34	Аналитический, 0,1	-
924	437214,39	2288630,90	Аналитический, 0,1	-
925	437215,12	2288642,03	Аналитический, 0,1	-
926	437215,12	2288648,69	Аналитический, 0,1	-
927	437214,66	2288656,63	Аналитический, 0,1	-
928	437213,82	2288665,24	Аналитический, 0,1	-
929	437212,78	2288669,54	Аналитический, 0,1	-
930	437208,57	2288682,09	Аналитический, 0,1	-
931	437174,10	2288755,90	Аналитический, 0,1	-
932	437157,04	2288786,92	Аналитический, 0,1	-
933	437139,84	2288813,37	Аналитический, 0,1	-
934	437129,83	2288824,99	Аналитический, 0,1	-
935	437129,09	2288825,87	Аналитический, 0,1	-
936	437125,29	2288830,48	Аналитический, 0,1	-
937	437123,14	2288833,30	Аналитический, 0,1	-
938	437110,43	2288851,21	Аналитический, 0,1	-

939	437108,35	2288854,40	Аналитический, 0,1	-
940	437090,80	2288883,61	Аналитический, 0,1	-
941	437090,36	2288884,36	Аналитический, 0,1	-
942	437088,15	2288888,64	Аналитический, 0,1	-
943	437074,93	2288917,68	Аналитический, 0,1	-
944	437072,73	2288923,42	Аналитический, 0,1	-
945	437061,45	2288959,36	Аналитический, 0,1	-
946	437060,41	2288963,23	Аналитический, 0,1	-
947	437050,90	2289004,96	Аналитический, 0,1	-
948	437046,03	2289022,37	Аналитический, 0,1	-
949	437035,65	2289057,60	Аналитический, 0,1	-
950	437033,70	2289068,70	Аналитический, 0,1	-
951	437031,59	2289103,44	Аналитический, 0,1	-
952	437031,50	2289106,47	Аналитический, 0,1	-
953	437031,85	2289112,34	Аналитический, 0,1	-
954	437035,96	2289147,07	Аналитический, 0,1	-
955	437036,20	2289148,88	Аналитический, 0,1	-
956	437052,53	2289253,83	Аналитический, 0,1	-
957	437053,18	2289257,25	Аналитический, 0,1	-
958	437079,10	2289371,03	Аналитический, 0,1	-
959	437080,44	2289375,81	Аналитический, 0,1	-
960	437096,19	2289422,82	Аналитический, 0,1	-
961	437096,26	2289423,04	Аналитический, 0,1	-
962	437127,63	2289515,27	Аналитический, 0,1	-
963	437136,28	2289545,74	Аналитический, 0,1	-
964	437136,38	2289546,08	Аналитический, 0,1	-
965	437141,48	2289563,58	Аналитический, 0,1	-
966	437142,99	2289572,98	Аналитический, 0,1	-
967	437142,99	2289585,65	Аналитический, 0,1	-
968	437140,66	2289601,80	Аналитический, 0,1	-
969	437117,87	2289701,57	Аналитический, 0,1	-
970	437098,96	2289776,75	Аналитический, 0,1	-
971	437098,70	2289777,82	Аналитический, 0,1	-
972	437077,89	2289868,94	Аналитический, 0,1	-
973	437076,97	2289874,29	Аналитический, 0,1	-
974	437074,39	2289896,48	Аналитический, 0,1	-
975	437074,06	2289902,26	Аналитический, 0,1	-
976	437074,06	2289902,96	Аналитический, 0,1	-
977	437074,32	2289921,58	Аналитический, 0,1	-
978	437074,52	2289925,38	Аналитический, 0,1	-
979	437076,29	2289944,95	Аналитический, 0,1	-
980	437076,74	2289948,51	Аналитический, 0,1	-
981	437089,58	2290027,12	Аналитический, 0,1	-
982	437093,40	2290039,73	Аналитический, 0,1	-
983	437101,59	2290057,76	Аналитический, 0,1	-
984	437103,81	2290062,09	Аналитический, 0,1	-
985	437106,00	2290065,54	Аналитический, 0,1	-
986	437152,57	2290132,84	Аналитический, 0,1	-
987	437249,74	2290280,02	Аналитический, 0,1	-
988	437313,42	2290377,58	Аналитический, 0,1	-
989	437332,63	2290414,54	Аналитический, 0,1	-
990	437339,15	2290429,52	Аналитический, 0,1	-
991	437341,87	2290438,94	Аналитический, 0,1	-
992	437344,76	2290454,77	Аналитический, 0,1	-

993	437346,84	2290482,08	Аналитический, 0,1	-
994	437347,71	2290547,93	Аналитический, 0,1	-
995	437345,05	2290605,01	Аналитический, 0,1	-
996	437345,00	2290607,34	Аналитический, 0,1	-
997	437348,82	2290644,32	Аналитический, 0,1	-
998	437347,59	2290644,38	Аналитический, 0,1	-
999	437321,75	2290640,11	Аналитический, 0,1	-
1000	437318,64	2290659,40	Аналитический, 0,1	-
1001	437322,67	2290679,23	Аналитический, 0,1	-
1002	437322,08	2290708,15	Аналитический, 0,1	-
1003	437341,07	2290708,03	Аналитический, 0,1	-
1004	437340,57	2290814,85	Аналитический, 0,1	-
1005	437299,57	2290819,31	Аналитический, 0,1	-
1006	437304,56	2290848,49	Аналитический, 0,1	-
1007	437340,90	2290843,67	Аналитический, 0,1	-
1008	437341,29	2290876,57	Аналитический, 0,1	-
1009	437342,16	2290894,70	Аналитический, 0,1	-
1010	437342,50	2290901,71	Аналитический, 0,1	-
1011	437339,76	2291174,68	Аналитический, 0,1	-
1012	437323,95	2291175,34	Аналитический, 0,1	-
1013	437324,72	2291202,73	Аналитический, 0,1	-
1014	437339,49	2291202,08	Аналитический, 0,1	-
1015	437338,79	2291271,35	Аналитический, 0,1	-
1016	437355,49	2291271,67	Аналитический, 0,1	-
1017	437371,02	2291381,91	Аналитический, 0,1	-
1018	437378,51	2291535,44	Аналитический, 0,1	-
1019	437377,27	2291576,19	Аналитический, 0,1	-
1020	437375,42	2291612,00	Аналитический, 0,1	-
1021	437371,71	2291654,61	Аналитический, 0,1	-
1022	437367,39	2291695,36	Аналитический, 0,1	-
1023	437360,61	2291733,02	Аналитический, 0,1	-
1024	437356,90	2291760,80	Аналитический, 0,1	-
1025	437358,13	2291793,53	Аналитический, 0,1	-
1026	437363,08	2291828,72	Аналитический, 0,1	-
1027	437372,33	2291860,83	Аналитический, 0,1	-
1028	437388,38	2291882,43	Аналитический, 0,1	-
1029	437406,91	2291896,02	Аналитический, 0,1	-
1030	437468,03	2291948,81	Аналитический, 0,1	-
1031	437490,88	2291958,07	Аналитический, 0,1	-
1032	437522,36	2291969,18	Аналитический, 0,1	-
1033	437552,00	2291979,68	Аналитический, 0,1	-
1034	437579,78	2292003,76	Аналитический, 0,1	-
1035	437599,54	2292033,39	Аналитический, 0,1	-
1036	437612,51	2292060,56	Аналитический, 0,1	-
1037	437624,86	2292080,32	Аналитический, 0,1	-
1038	437647,70	2292098,22	Аналитический, 0,1	-
1039	437658,20	2292121,69	Аналитический, 0,1	-
1040	437652,64	2292157,50	Аналитический, 0,1	-
1041	437643,38	2292182,81	Аналитический, 0,1	-
1042	437632,27	2292214,76	Аналитический, 0,1	-
1043	437634,73	2292243,16	Аналитический, 0,1	-
1044	437652,64	2292266,01	Аналитический, 0,1	-
1045	437658,20	2292290,08	Аналитический, 0,1	-
1046	437662,23	2292301,39	Аналитический, 0,1	-

1047	437638,97	2292347,42	Аналитический, 0,1	-
1048	437579,22	2292463,10	Аналитический, 0,1	-
1049	437514,85	2292581,87	Аналитический, 0,1	-
1050	437464,00	2292660,51	Аналитический, 0,1	-
1051	437390,33	2292760,13	Аналитический, 0,1	-
1052	437388,78	2292762,35	Аналитический, 0,1	-
1053	437364,50	2292799,21	Аналитический, 0,1	-
1054	437364,21	2292799,66	Аналитический, 0,1	-
1055	437296,31	2292905,18	Аналитический, 0,1	-
1056	437296,23	2292905,30	Аналитический, 0,1	-
1057	437205,71	2293046,89	Аналитический, 0,1	-
1058	437185,76	2293077,84	Аналитический, 0,1	-
1059	437184,49	2293079,93	Аналитический, 0,1	-
1060	437181,09	2293087,07	Аналитический, 0,1	-
1061	437161,89	2293137,26	Аналитический, 0,1	-
1062	437161,39	2293138,64	Аналитический, 0,1	-
1063	437141,30	2293196,18	Аналитический, 0,1	-
1064	437140,91	2293197,36	Аналитический, 0,1	-
1065	437121,69	2293257,13	Аналитический, 0,1	-
1066	437120,80	2293260,25	Аналитический, 0,1	-
1067	437106,30	2293318,00	Аналитический, 0,1	-
1068	437063,81	2293432,02	Аналитический, 0,1	-
1069	437060,47	2293438,94	Аналитический, 0,1	-
1070	437055,34	2293445,93	Аналитический, 0,1	-
1071	437048,96	2293452,91	Аналитический, 0,1	-
1072	437025,21	2293472,58	Аналитический, 0,1	-
1073	437009,42	2293481,64	Аналитический, 0,1	-
1074	436983,45	2293494,50	Аналитический, 0,1	-
1075	436981,97	2293495,26	Аналитический, 0,1	-
1076	436830,59	2293576,56	Аналитический, 0,1	-
1077	436830,57	2293576,57	Аналитический, 0,1	-
1078	436774,67	2293606,63	Аналитический, 0,1	-
1079	436753,52	2293598,71	Аналитический, 0,1	-
1080	436739,94	2293602,41	Аналитический, 0,1	-
1081	436669,93	2293630,17	Аналитический, 0,1	-
1082	436659,94	2293624,35	Аналитический, 0,1	-
1083	436637,20	2293614,25	Аналитический, 0,1	-
1084	436608,71	2293612,91	Аналитический, 0,1	-
1085	436577,86	2293617,77	Аналитический, 0,1	-
1086	436564,12	2293622,33	Аналитический, 0,1	-
1087	436519,39	2293645,26	Аналитический, 0,1	-
1088	436505,19	2293658,62	Аналитический, 0,1	-
1089	436500,09	2293676,64	Аналитический, 0,1	-
1090	436499,13	2293688,41	Аналитический, 0,1	-
1091	436500,22	2293703,50	Аналитический, 0,1	-
1092	436526,93	2293755,07	Аналитический, 0,1	-
1093	436485,26	2293783,61	Аналитический, 0,1	-
1094	436439,50	2293816,47	Аналитический, 0,1	-
1095	436439,34	2293816,58	Аналитический, 0,1	-
1096	436343,84	2293885,71	Аналитический, 0,1	-
1097	436327,81	2293896,22	Аналитический, 0,1	-
1098	436302,50	2293899,00	Аналитический, 0,1	-
1099	436298,64	2293908,26	Аналитический, 0,1	-
1100	436292,00	2293916,91	Аналитический, 0,1	-

1101	436285,37	2293916,29	Аналитический, 0,1	-
1102	436279,65	2293905,49	Аналитический, 0,1	-
1103	436239,25	2293910,52	Аналитический, 0,1	-
1104	436232,46	2293906,51	Аналитический, 0,1	-
1105	436213,63	2293913,61	Аналитический, 0,1	-
1106	436208,69	2293914,23	Аналитический, 0,1	-
1107	436200,97	2293912,99	Аналитический, 0,1	-
1108	436198,50	2293908,67	Аналитический, 0,1	-
1109	436193,56	2293905,58	Аналитический, 0,1	-
1110	436183,99	2293906,51	Аналитический, 0,1	-
1111	436178,74	2293910,52	Аналитический, 0,1	-
1112	436171,33	2293918,55	Аналитический, 0,1	-
1113	436166,39	2293925,65	Аналитический, 0,1	-
1114	436160,53	2293932,13	Аналитический, 0,1	-
1115	436150,03	2293932,44	Аналитический, 0,1	-
1116	436144,17	2293926,58	Аналитический, 0,1	-
1117	436134,91	2293920,40	Аналитический, 0,1	-
1118	436126,26	2293917,62	Аналитический, 0,1	-
1119	436117,62	2293920,40	Аналитический, 0,1	-
1120	436108,67	2293924,73	Аналитический, 0,1	-
1121	436092,92	2293928,74	Аналитический, 0,1	-
1122	436075,63	2293930,90	Аналитический, 0,1	-
1123	436061,43	2293928,12	Аналитический, 0,1	-
1124	436049,70	2293922,26	Аналитический, 0,1	-
1125	436039,82	2293913,61	Аналитический, 0,1	-
1126	436025,62	2293906,35	Аналитический, 0,1	-
1127	436018,83	2293903,89	Аналитический, 0,1	-
1128	436012,04	2293904,50	Аналитический, 0,1	-
1129	436004,63	2293910,37	Аналитический, 0,1	-
1130	435994,75	2293916,85	Аналитический, 0,1	-
1131	435984,56	2293916,85	Аналитический, 0,1	-
1132	435971,91	2293914,07	Аналитический, 0,1	-
1133	435959,87	2293910,68	Аналитический, 0,1	-
1134	435948,75	2293913,46	Аналитический, 0,1	-
1135	435944,74	2293924,26	Аналитический, 0,1	-
1136	435946,28	2293935,37	Аналитический, 0,1	-
1137	435950,30	2293943,40	Аналитический, 0,1	-
1138	435959,87	2293950,50	Аналитический, 0,1	-
1139	435969,44	2293958,84	Аналитический, 0,1	-
1140	435971,29	2293969,95	Аналитический, 0,1	-
1141	435968,82	2293976,74	Аналитический, 0,1	-
1142	435960,18	2293979,83	Аналитический, 0,1	-
1143	435946,59	2293980,14	Аналитический, 0,1	-
1144	435911,02	2293980,29	Аналитический, 0,1	-
1145	435892,03	2294009,90	Аналитический, 0,1	-
1146	436036,76	2294195,87	Аналитический, 0,1	-
1147	436038,96	2294205,13	Аналитический, 0,1	-
1148	436053,64	2294228,14	Аналитический, 0,1	-
1149	436060,34	2294236,86	Аналитический, 0,1	-
1150	436079,95	2294256,99	Аналитический, 0,1	-
1151	436083,62	2294259,54	Аналитический, 0,1	-
1152	436085,67	2294260,48	Аналитический, 0,1	-
Граница Кобона-Дусьево внутренний контур				
1153	445067,75	2293746,84	Аналитический, 0,1	-

1154	445231,02	2293724,93	Аналитический, 0,1	-
1155	445291,55	2293729,48	Аналитический, 0,1	-
1156	445325,89	2293722,80	Аналитический, 0,1	-
1157	445509,30	2293663,16	Аналитический, 0,1	-
1158	445643,42	2293599,34	Аналитический, 0,1	-
1159	445643,38	2293595,44	Аналитический, 0,1	-
1160	445649,83	2293595,53	Аналитический, 0,1	-
1161	446317,35	2293199,44	Аналитический, 0,1	-
1162	446330,60	2293190,34	Аналитический, 0,1	-
1163	446328,15	2293173,25	Аналитический, 0,1	-
1164	446326,95	2293168,40	Аналитический, 0,1	-
1165	446306,89	2293022,72	Аналитический, 0,1	-
1166	446287,71	2292917,49	Аналитический, 0,1	-
1167	446287,71	2292917,08	Аналитический, 0,1	-
1168	446287,78	2292914,45	Аналитический, 0,1	-
1169	446303,30	2292619,28	Аналитический, 0,1	-
1170	446304,02	2292613,06	Аналитический, 0,1	-
1171	446309,27	2292583,87	Аналитический, 0,1	-
1172	446311,07	2292576,83	Аналитический, 0,1	-
1173	446318,38	2292555,02	Аналитический, 0,1	-
1174	446321,38	2292547,92	Аналитический, 0,1	-
1175	446334,21	2292523,15	Аналитический, 0,1	-
1176	446335,31	2292521,14	Аналитический, 0,1	-
1177	446335,37	2292521,03	Аналитический, 0,1	-
1178	446450,44	2292322,87	Аналитический, 0,1	-
1179	446457,49	2292310,71	Аналитический, 0,1	-
1180	446457,50	2292310,70	Аналитический, 0,1	-
1181	446568,31	2292119,85	Аналитический, 0,1	-
1182	446568,81	2292119,01	Аналитический, 0,1	-
1183	446583,43	2292094,93	Аналитический, 0,1	-
1184	446584,40	2292093,39	Аналитический, 0,1	-
1185	446597,66	2292073,24	Аналитический, 0,1	-
1186	446601,14	2292068,58	Аналитический, 0,1	-
1187	446872,45	2291574,69	Аналитический, 0,1	-
1188	446880,70	2291555,26	Аналитический, 0,1	-
1189	446882,62	2291551,25	Аналитический, 0,1	-
1190	446977,40	2291373,73	Аналитический, 0,1	-
1191	446978,21	2291372,28	Аналитический, 0,1	-
1192	446981,60	2291367,15	Аналитический, 0,1	-
1193	446998,19	2291345,18	Аналитический, 0,1	-
1194	447013,83	2291323,49	Аналитический, 0,1	-
1195	447020,83	2291315,66	Аналитический, 0,1	-
1196	447061,98	2291278,40	Аналитический, 0,1	-
1197	447062,78	2291277,69	Аналитический, 0,1	-
1198	447126,41	2291222,51	Аналитический, 0,1	-
1199	447127,60	2291221,52	Аналитический, 0,1	-
1200	447148,82	2291204,23	Аналитический, 0,1	-
1201	447161,03	2291191,09	Аналитический, 0,1	-
1202	447174,90	2291168,11	Аналитический, 0,1	-
1203	447183,77	2291147,65	Аналитический, 0,1	-
1204	447230,83	2290952,54	Аналитический, 0,1	-
1205	447230,07	2290949,71	Аналитический, 0,1	-
1206	447231,47	2290937,95	Аналитический, 0,1	-
1207	447249,18	2290864,76	Аналитический, 0,1	-

1208	447259,72	2290789,84	Аналитический, 0,1	-
1209	447273,86	2290686,95	Аналитический, 0,1	-
1210	447277,90	2290671,20	Аналитический, 0,1	-
1211	447282,65	2290671,92	Аналитический, 0,1	-
1212	447284,56	2290655,07	Аналитический, 0,1	-
1213	447288,04	2290605,10	Аналитический, 0,1	-
1214	447288,01	2290596,98	Аналитический, 0,1	-
1215	447264,64	2290593,40	Аналитический, 0,1	-
1216	447267,49	2290581,58	Аналитический, 0,1	-
1217	447268,13	2290574,83	Аналитический, 0,1	-
1218	447269,21	2290562,72	Аналитический, 0,1	-
1219	447270,10	2290558,37	Аналитический, 0,1	-
1220	447271,06	2290558,24	Аналитический, 0,1	-
1221	447275,76	2290526,28	Аналитический, 0,1	-
1222	447266,99	2290524,21	Аналитический, 0,1	-
1223	447267,66	2290520,09	Аналитический, 0,1	-
1224	447273,61	2290521,50	Аналитический, 0,1	-
1225	447276,31	2290522,53	Аналитический, 0,1	-
1226	447287,25	2290525,64	Аналитический, 0,1	-
1227	447286,86	2290519,32	Аналитический, 0,1	-
1228	447304,94	2290524,67	Аналитический, 0,1	-
1229	447314,30	2290488,28	Аналитический, 0,1	-
1230	447270,90	2290468,69	Аналитический, 0,1	-
1231	447282,16	2290444,22	Аналитический, 0,1	-
1232	447289,27	2290432,31	Аналитический, 0,1	-
1233	447292,49	2290421,09	Аналитический, 0,1	-
1234	447311,59	2290390,26	Аналитический, 0,1	-
1235	447330,84	2290395,49	Аналитический, 0,1	-
1236	447332,11	2290380,57	Аналитический, 0,1	-
1237	447333,30	2290366,93	Аналитический, 0,1	-
1238	447341,77	2290361,62	Аналитический, 0,1	-
1239	447348,86	2290360,29	Аналитический, 0,1	-
1240	447366,74	2290337,41	Аналитический, 0,1	-
1241	447376,88	2290326,76	Аналитический, 0,1	-
1242	447387,96	2290314,37	Аналитический, 0,1	-
1243	447401,35	2290300,22	Аналитический, 0,1	-
1244	447419,41	2290285,14	Аналитический, 0,1	-
1245	447427,19	2290292,38	Аналитический, 0,1	-
1246	447443,57	2290308,49	Аналитический, 0,1	-
1247	447444,02	2290309,00	Аналитический, 0,1	-
1248	447565,24	2290252,02	Аналитический, 0,1	-
1249	447571,93	2290227,02	Аналитический, 0,1	-
1250	447572,82	2290225,55	Аналитический, 0,1	-
1251	447577,02	2290218,81	Аналитический, 0,1	-
1252	447584,11	2290206,07	Аналитический, 0,1	-
1253	447586,81	2290195,65	Аналитический, 0,1	-
1254	447587,27	2290185,27	Аналитический, 0,1	-
1255	447586,34	2290182,42	Аналитический, 0,1	-
1256	447582,61	2290172,89	Аналитический, 0,1	-
1257	447552,44	2290118,43	Аналитический, 0,1	-
1258	447541,09	2290118,43	Аналитический, 0,1	-
1259	447541,48	2290086,39	Аналитический, 0,1	-
1260	447532,94	2290072,96	Аналитический, 0,1	-
1261	447507,48	2290072,14	Аналитический, 0,1	-

1262	447473,86	2289976,26	Аналитический, 0,1	-
1263	447474,28	2289976,45	Аналитический, 0,1	-
1264	447449,77	2289929,27	Аналитический, 0,1	-
1265	447401,03	2289775,04	Аналитический, 0,1	-
1266	447384,83	2289758,85	Аналитический, 0,1	-
1267	447380,95	2289750,39	Аналитический, 0,1	-
1268	447355,77	2289678,57	Аналитический, 0,1	-
1269	447349,22	2289664,62	Аналитический, 0,1	-
1270	447259,14	2289611,34	Аналитический, 0,1	-
1271	447091,57	2289645,98	Аналитический, 0,1	-
1272	446898,48	2289288,80	Аналитический, 0,1	-
1273	446961,30	2289213,09	Аналитический, 0,1	-
1274	446940,76	2289140,93	Аналитический, 0,1	-
1275	446957,73	2289022,43	Аналитический, 0,1	-
1276	447023,45	2288798,30	Аналитический, 0,1	-
1277	447026,34	2288703,54	Аналитический, 0,1	-
1278	447004,74	2288662,14	Аналитический, 0,1	-
1279	446898,43	2288458,41	Аналитический, 0,1	-
1280	446602,13	2288460,43	Аналитический, 0,1	-
1281	446560,66	2288413,47	Аналитический, 0,1	-
1282	446406,04	2288353,80	Аналитический, 0,1	-
1283	446391,08	2288336,33	Аналитический, 0,1	-
1284	446332,46	2288327,24	Аналитический, 0,1	-
1285	446294,70	2288343,22	Аналитический, 0,1	-
1286	446273,20	2288369,96	Аналитический, 0,1	-
1287	446264,69	2288383,43	Аналитический, 0,1	-
1288	446258,95	2288388,32	Аналитический, 0,1	-
1289	446248,16	2288388,44	Аналитический, 0,1	-
1290	446238,24	2288377,38	Аналитический, 0,1	-
1291	446234,91	2288363,94	Аналитический, 0,1	-
1292	446232,32	2288313,91	Аналитический, 0,1	-
1293	446232,89	2288296,28	Аналитический, 0,1	-
1294	446262,75	2288297,24	Аналитический, 0,1	-
1295	446263,83	2288263,79	Аналитический, 0,1	-
1296	446233,97	2288262,82	Аналитический, 0,1	-
1297	446234,27	2288253,64	Аналитический, 0,1	-
1298	446224,94	2288231,82	Аналитический, 0,1	-
1299	446190,49	2288199,32	Аналитический, 0,1	-
1300	446192,29	2288183,09	Аналитический, 0,1	-
1301	446195,16	2288131,95	Аналитический, 0,1	-
1302	446209,26	2288134,32	Аналитический, 0,1	-
1303	446212,03	2288118,13	Аналитический, 0,1	-
1304	446206,87	2288110,40	Аналитический, 0,1	-
1305	446205,17	2288107,67	Аналитический, 0,1	-
1306	446203,87	2288105,26	Аналитический, 0,1	-
1307	446200,43	2288098,46	Аналитический, 0,1	-
1308	446189,33	2288094,79	Аналитический, 0,1	-
1309	446186,12	2288070,28	Аналитический, 0,1	-
1310	446177,39	2288053,48	Аналитический, 0,1	-
1311	446124,58	2288047,75	Аналитический, 0,1	-
1312	446127,89	2288020,27	Аналитический, 0,1	-
1313	446131,75	2287988,17	Аналитический, 0,1	-
1314	446135,23	2287964,78	Аналитический, 0,1	-
1315	446153,27	2287931,13	Аналитический, 0,1	-

1316	446140,43	2287928,78	Аналитический, 0,1	-
1317	446133,12	2287922,16	Аналитический, 0,1	-
1318	446160,24	2287893,03	Аналитический, 0,1	-
1319	446176,35	2287875,72	Аналитический, 0,1	-
1320	446169,26	2287868,67	Аналитический, 0,1	-
1321	446141,23	2287843,01	Аналитический, 0,1	-
1322	446113,21	2287817,34	Аналитический, 0,1	-
1323	446140,10	2287788,45	Аналитический, 0,1	-
1324	446162,97	2287771,23	Аналитический, 0,1	-
1325	446133,50	2287744,19	Аналитический, 0,1	-
1326	446095,88	2287709,75	Аналитический, 0,1	-
1327	446133,10	2287669,77	Аналитический, 0,1	-
1328	446163,72	2287636,88	Аналитический, 0,1	-
1329	446188,85	2287609,89	Аналитический, 0,1	-
1330	446210,68	2287586,44	Аналитический, 0,1	-
1331	446230,26	2287565,41	Аналитический, 0,1	-
1332	446257,23	2287536,45	Аналитический, 0,1	-
1333	446264,91	2287528,19	Аналитический, 0,1	-
1334	446265,96	2287513,55	Аналитический, 0,1	-
1335	446268,22	2287506,18	Аналитический, 0,1	-
1336	446260,97	2287409,84	Аналитический, 0,1	-
1337	446254,33	2287410,34	Аналитический, 0,1	-
1338	446254,47	2287402,80	Аналитический, 0,1	-
1339	446256,24	2287383,43	Аналитический, 0,1	-
1340	446258,91	2287382,40	Аналитический, 0,1	-
1341	446259,14	2287382,31	Аналитический, 0,1	-
1342	446259,61	2287355,23	Аналитический, 0,1	-
1343	446259,65	2287348,80	Аналитический, 0,1	-
1344	446195,11	2287342,78	Аналитический, 0,1	-
1345	446147,49	2287320,63	Аналитический, 0,1	-
1346	446163,72	2287291,41	Аналитический, 0,1	-
1347	446184,52	2287233,36	Аналитический, 0,1	-
1348	446235,10	2287226,69	Аналитический, 0,1	-
1349	446251,91	2287223,21	Аналитический, 0,1	-
1350	446232,90	2287167,76	Аналитический, 0,1	-
1351	446181,31	2287092,80	Аналитический, 0,1	-
1352	446181,12	2287092,39	Аналитический, 0,1	-
1353	446170,07	2287093,79	Аналитический, 0,1	-
1354	446146,63	2287097,46	Аналитический, 0,1	-
1355	446144,00	2287075,38	Аналитический, 0,1	-
1356	446140,04	2287048,12	Аналитический, 0,1	-
1357	446158,50	2287043,93	Аналитический, 0,1	-
1358	446158,84	2287043,78	Аналитический, 0,1	-
1359	446129,28	2286979,26	Аналитический, 0,1	-
1360	446117,67	2286953,12	Аналитический, 0,1	-
1361	446105,25	2286907,91	Аналитический, 0,1	-
1362	446099,66	2286784,59	Аналитический, 0,1	-
1363	446100,59	2286746,70	Аналитический, 0,1	-
1364	446082,06	2286745,62	Аналитический, 0,1	-
1365	446081,97	2286737,63	Аналитический, 0,1	-
1366	446081,85	2286727,91	Аналитический, 0,1	-
1367	446080,79	2286727,91	Аналитический, 0,1	-
1368	446080,73	2286727,58	Аналитический, 0,1	-
1369	446075,20	2286727,99	Аналитический, 0,1	-

1370	446065,97	2286717,05	Аналитический, 0,1	-
1371	446002,19	2286723,04	Аналитический, 0,1	-
1372	445997,39	2286661,40	Аналитический, 0,1	-
1373	445991,15	2286644,76	Аналитический, 0,1	-
1374	445948,72	2286588,72	Аналитический, 0,1	-
1375	445928,92	2286562,00	Аналитический, 0,1	-
1376	445924,62	2286556,27	Аналитический, 0,1	-
1377	445905,92	2286531,26	Аналитический, 0,1	-
1378	445887,71	2286507,21	Аналитический, 0,1	-
1379	445883,97	2286502,25	Аналитический, 0,1	-
1380	445866,30	2286478,78	Аналитический, 0,1	-
1381	445847,70	2286453,96	Аналитический, 0,1	-
1382	445843,43	2286448,25	Аналитический, 0,1	-
1383	445827,86	2286427,40	Аналитический, 0,1	-
1384	445811,89	2286406,29	Аналитический, 0,1	-
1385	445807,82	2286400,88	Аналитический, 0,1	-
1386	445792,78	2286380,95	Аналитический, 0,1	-
1387	445777,74	2286361,99	Аналитический, 0,1	-
1388	445773,26	2286356,45	Аналитический, 0,1	-
1389	445759,19	2286338,78	Аналитический, 0,1	-
1390	445746,62	2286322,25	Аналитический, 0,1	-
1391	445742,48	2286316,47	Аналитический, 0,1	-
1392	445730,60	2286299,94	Аналитический, 0,1	-
1393	445702,08	2286260,65	Аналитический, 0,1	-
1394	445695,03	2286251,19	Аналитический, 0,1	-
1395	445657,62	2286201,58	Аналитический, 0,1	-
1396	445661,97	2286183,80	Аналитический, 0,1	-
1397	445668,03	2286159,06	Аналитический, 0,1	-
1398	445676,25	2286126,20	Аналитический, 0,1	-
1399	445321,41	2285589,06	Аналитический, 0,1	-
1400	445321,12	2285588,61	Аналитический, 0,1	-
1401	445238,62	2285460,79	Аналитический, 0,1	-
1402	445238,42	2285460,48	Аналитический, 0,1	-
1403	445238,41	2285460,47	Аналитический, 0,1	-
1404	445238,41	2285460,45	Аналитический, 0,1	-
1405	445237,99	2285459,79	Аналитический, 0,1	-
1406	445218,48	2285427,94	Аналитический, 0,1	-
1407	445217,82	2285426,83	Аналитический, 0,1	-
1408	445216,86	2285424,90	Аналитический, 0,1	-
1409	445215,88	2285423,12	Аналитический, 0,1	-
1410	445215,36	2285421,89	Аналитический, 0,1	-
1411	445215,05	2285421,26	Аналитический, 0,1	-
1412	445205,81	2285399,35	Аналитический, 0,1	-
1413	445181,63	2285342,15	Аналитический, 0,1	-
1414	445180,23	2285338,43	Аналитический, 0,1	-
1415	445180,16	2285338,20	Аналитический, 0,1	-
1416	445180,13	2285338,14	Аналитический, 0,1	-
1417	445172,09	2285313,88	Аналитический, 0,1	-
1418	445169,60	2285306,39	Аналитический, 0,1	-
1419	445169,59	2285306,36	Аналитический, 0,1	-
1420	445169,51	2285306,10	Аналитический, 0,1	-
1421	445169,44	2285305,84	Аналитический, 0,1	-
1422	445168,62	2285303,06	Аналитический, 0,1	-
1423	445140,47	2285193,14	Аналитический, 0,1	-

1424	445138,18	2285185,76	Аналитический, 0,1	-
1425	445137,19	2285182,05	Аналитический, 0,1	-
1426	445132,73	2285162,41	Аналитический, 0,1	-
1427	445132,51	2285161,31	Аналитический, 0,1	-
1428	445132,37	2285160,71	Аналитический, 0,1	-
1429	445132,26	2285160,07	Аналитический, 0,1	-
1430	445132,19	2285159,71	Аналитический, 0,1	-
1431	445129,98	2285146,69	Аналитический, 0,1	-
1432	445129,88	2285146,04	Аналитический, 0,1	-
1433	445127,74	2285132,38	Аналитический, 0,1	-
1434	445124,70	2285117,94	Аналитический, 0,1	-
1435	445124,66	2285117,72	Аналитический, 0,1	-
1436	445124,51	2285117,01	Аналитический, 0,1	-
1437	445124,36	2285115,82	Аналитический, 0,1	-
1438	445123,91	2285112,93	Аналитический, 0,1	-
1439	445119,50	2285071,53	Аналитический, 0,1	-
1440	445119,41	2285070,27	Аналитический, 0,1	-
1441	445119,32	2285069,38	Аналитический, 0,1	-
1442	445119,29	2285068,51	Аналитический, 0,1	-
1443	445119,23	2285067,60	Аналитический, 0,1	-
1444	445118,21	2285030,09	Аналитический, 0,1	-
1445	445118,20	2285028,73	Аналитический, 0,1	-
1446	445118,24	2285026,60	Аналитический, 0,1	-
1447	445119,83	2284989,24	Аналитический, 0,1	-
1448	445119,88	2284988,50	Аналитический, 0,1	-
1449	445119,89	2284988,23	Аналитический, 0,1	-
1450	445119,91	2284987,99	Аналитический, 0,1	-
1451	445119,93	2284987,53	Аналитический, 0,1	-
1452	445123,82	2284936,99	Аналитический, 0,1	-
1453	445123,83	2284936,93	Аналитический, 0,1	-
1454	445125,06	2284921,20	Аналитический, 0,1	-
1455	445125,11	2284920,56	Аналитический, 0,1	-
1456	445127,71	2284892,00	Аналитический, 0,1	-
1457	445128,06	2284889,84	Аналитический, 0,1	-
1458	445128,39	2284887,17	Аналитический, 0,1	-
1459	445128,68	2284885,89	Аналитический, 0,1	-
1460	445128,75	2284885,45	Аналитический, 0,1	-
1461	445138,18	2284843,98	Аналитический, 0,1	-
1462	445138,87	2284841,63	Аналитический, 0,1	-
1463	445139,38	2284839,62	Аналитический, 0,1	-
1464	445139,75	2284838,58	Аналитический, 0,1	-
1465	445139,84	2284838,29	Аналитический, 0,1	-
1466	445156,14	2284792,53	Аналитический, 0,1	-
1467	445156,66	2284791,13	Аналитический, 0,1	-
1468	445180,94	2284728,93	Аналитический, 0,1	-
1469	445181,84	2284726,77	Аналитический, 0,1	-
1470	445198,81	2284688,65	Аналитический, 0,1	-
1471	445198,94	2284688,38	Аналитический, 0,1	-
1472	445199,24	2284687,70	Аналитический, 0,1	-
1473	445199,47	2284687,23	Аналитический, 0,1	-
1474	445199,56	2284687,03	Аналитический, 0,1	-
1475	445208,04	2284669,70	Аналитический, 0,1	-
1476	445209,07	2284667,71	Аналитический, 0,1	-
1477	445234,93	2284620,29	Аналитический, 0,1	-

1478	445235,38	2284619,49	Аналитический, 0,1	-
1479	445268,85	2284560,72	Аналитический, 0,1	-
1480	445269,00	2284560,47	Аналитический, 0,1	-
1481	445269,95	2284558,91	Аналитический, 0,1	-
1482	445270,08	2284558,68	Аналитический, 0,1	-
1483	445270,27	2284558,39	Аналитический, 0,1	-
1484	445270,27	2284558,38	Аналитический, 0,1	-
1485	445291,07	2284526,10	Аналитический, 0,1	-
1486	445300,67	2284510,97	Аналитический, 0,1	-
1487	445231,01	2284234,52	Аналитический, 0,1	-
1488	445162,36	2284257,44	Аналитический, 0,1	-
1489	445161,80	2284257,63	Аналитический, 0,1	-
1490	445103,61	2284276,30	Аналитический, 0,1	-
1491	445027,38	2284303,08	Аналитический, 0,1	-
1492	445026,94	2284303,23	Аналитический, 0,1	-
1493	444967,21	2284323,60	Аналитический, 0,1	-
1494	444909,01	2284343,97	Аналитический, 0,1	-
1495	444908,84	2284344,03	Аналитический, 0,1	-
1496	444889,12	2284350,85	Аналитический, 0,1	-
1497	444889,10	2284350,86	Аналитический, 0,1	-
1498	444849,40	2284364,63	Аналитический, 0,1	-
1499	444849,08	2284364,74	Аналитический, 0,1	-
1500	444788,15	2284385,41	Аналитический, 0,1	-
1501	444785,07	2284386,34	Аналитический, 0,1	-
1502	444768,58	2284390,77	Аналитический, 0,1	-
1503	444767,03	2284391,16	Аналитический, 0,1	-
1504	444754,04	2284394,21	Аналитический, 0,1	-
1505	444750,28	2284394,95	Аналитический, 0,1	-
1506	444595,72	2284418,92	Аналитический, 0,1	-
1507	444594,64	2284419,07	Аналитический, 0,1	-
1508	444533,11	2284427,24	Аналитический, 0,1	-
1509	444467,17	2284436,01	Аналитический, 0,1	-
1510	444467,15	2284436,01	Аналитический, 0,1	-
1511	444398,81	2284445,07	Аналитический, 0,1	-
1512	444329,40	2284454,29	Аналитический, 0,1	-
1513	444259,98	2284463,51	Аналитический, 0,1	-
1514	444259,98	2284463,51	Аналитический, 0,1	-
1515	444190,68	2284472,71	Аналитический, 0,1	-
1516	444190,24	2284472,77	Аналитический, 0,1	-
1517	444094,71	2284484,60	Аналитический, 0,1	-
1518	444025,24	2284493,20	Аналитический, 0,1	-
1519	444025,23	2284493,20	Аналитический, 0,1	-
1520	443955,77	2284501,79	Аналитический, 0,1	-
1521	443887,37	2284510,26	Аналитический, 0,1	-
1522	443857,66	2284515,25	Аналитический, 0,1	-
1523	443853,79	2284515,74	Аналитический, 0,1	-
1524	443815,96	2284519,10	Аналитический, 0,1	-
1525	443747,34	2284527,59	Аналитический, 0,1	-
1526	443539,12	2284553,36	Аналитический, 0,1	-
1527	443271,34	2284588,33	Аналитический, 0,1	-
1528	443237,08	2284593,38	Аналитический, 0,1	-
1529	441137,08	2284902,96	Аналитический, 0,1	-
1530	438686,89	2285264,30	Аналитический, 0,1	-
1531	438664,98	2285267,95	Аналитический, 0,1	-

1532	438632,81	2285273,35	Аналитический, 0,1	-
1533	438632,72	2285273,36	Аналитический, 0,1	-
1534	438585,00	2285281,28	Аналитический, 0,1	-
1535	438520,57	2285292,02	Аналитический, 0,1	-
1536	438520,25	2285292,07	Аналитический, 0,1	-
1537	438434,70	2285305,75	Аналитический, 0,1	-
1538	438279,06	2285330,63	Аналитический, 0,1	-
1539	438236,35	2285337,46	Аналитический, 0,1	-
1540	438160,03	2285349,66	Аналитический, 0,1	-
1541	438159,43	2285349,71	Аналитический, 0,1	-
1542	438159,20	2285349,79	Аналитический, 0,1	-
1543	438051,42	2285365,18	Аналитический, 0,1	-
1544	438035,93	2285367,97	Аналитический, 0,1	-
1545	438035,31	2285368,08	Аналитический, 0,1	-
1546	438002,03	2285373,65	Аналитический, 0,1	-
1547	438001,40	2285373,75	Аналитический, 0,1	-
1548	437992,95	2285375,06	Аналитический, 0,1	-
1549	437956,66	2285381,49	Аналитический, 0,1	-
1550	437954,83	2285381,78	Аналитический, 0,1	-
1551	437897,85	2285389,71	Аналитический, 0,1	-
1552	437887,14	2285391,75	Аналитический, 0,1	-
1553	437885,24	2285392,33	Аналитический, 0,1	-
1554	437878,66	2285393,85	Аналитический, 0,1	-
1555	437859,69	2285396,89	Аналитический, 0,1	-
1556	437857,53	2285397,19	Аналитический, 0,1	-
1557	437822,39	2285401,25	Аналитический, 0,1	-
1558	437787,12	2285406,49	Аналитический, 0,1	-
1559	437786,92	2285406,52	Аналитический, 0,1	-
1560	437814,33	2285484,45	Аналитический, 0,1	-
1561	437831,49	2285506,83	Аналитический, 0,1	-
1562	437835,87	2285513,22	Аналитический, 0,1	-
1563	437844,40	2285499,14	Аналитический, 0,1	-
1564	437865,73	2285514,71	Аналитический, 0,1	-
1565	437869,76	2285518,02	Аналитический, 0,1	-
1566	437892,04	2285526,82	Аналитический, 0,1	-
1567	437897,54	2285507,87	Аналитический, 0,1	-
1568	438016,66	2285541,48	Аналитический, 0,1	-
1569	438017,18	2285540,28	Аналитический, 0,1	-
1570	438028,24	2285544,75	Аналитический, 0,1	-
1571	438063,44	2285561,66	Аналитический, 0,1	-
1572	438084,79	2285577,88	Аналитический, 0,1	-
1573	438079,00	2285585,21	Аналитический, 0,1	-
1574	438098,00	2285617,49	Аналитический, 0,1	-
1575	438125,69	2285679,97	Аналитический, 0,1	-
1576	438121,30	2285681,43	Аналитический, 0,1	-
1577	438124,69	2285692,91	Аналитический, 0,1	-
1578	438124,60	2285692,61	Аналитический, 0,1	-
1579	438124,80	2285693,29	Аналитический, 0,1	-
1580	438122,71	2285698,31	Аналитический, 0,1	-
1581	438124,38	2285714,22	Аналитический, 0,1	-
1582	438118,10	2285718,83	Аналитический, 0,1	-
1583	438126,15	2285757,28	Аналитический, 0,1	-
1584	438142,86	2285754,30	Аналитический, 0,1	-
1585	438156,68	2285770,84	Аналитический, 0,1	-

1586	438158,35	2285790,52	Аналитический, 0,1	-
1587	438165,06	2285803,92	Аналитический, 0,1	-
1588	438162,13	2285846,00	Аналитический, 0,1	-
1589	438161,29	2285862,75	Аналитический, 0,1	-
1590	438160,93	2285879,60	Аналитический, 0,1	-
1591	438165,44	2285879,47	Аналитический, 0,1	-
1592	438164,87	2285895,38	Аналитический, 0,1	-
1593	438175,46	2285899,34	Аналитический, 0,1	-
1594	438175,57	2285932,66	Аналитический, 0,1	-
1595	438126,96	2285932,71	Аналитический, 0,1	-
1596	438128,57	2286011,55	Аналитический, 0,1	-
1597	438128,81	2286067,83	Аналитический, 0,1	-
1598	438123,15	2286122,90	Аналитический, 0,1	-
1599	438118,55	2286141,53	Аналитический, 0,1	-
1600	438103,68	2286179,64	Аналитический, 0,1	-
1601	438051,97	2286263,29	Аналитический, 0,1	-
1602	438038,98	2286288,72	Аналитический, 0,1	-
1603	438027,68	2286330,60	Аналитический, 0,1	-
1604	438023,70	2286364,31	Аналитический, 0,1	-
1605	438027,47	2286377,29	Аналитический, 0,1	-
1606	438040,87	2286398,23	Аналитический, 0,1	-
1607	438182,96	2286566,43	Аналитический, 0,1	-
1608	438201,90	2286602,74	Аналитический, 0,1	-
1609	438216,64	2286681,88	Аналитический, 0,1	-
1610	438283,23	2286692,46	Аналитический, 0,1	-
1611	438220,41	2287011,14	Аналитический, 0,1	-
1612	438073,43	2287280,82	Аналитический, 0,1	-
1613	438064,19	2287300,30	Аналитический, 0,1	-
1614	438078,80	2287339,08	Аналитический, 0,1	-
1615	438051,56	2287350,75	Аналитический, 0,1	-
1616	438032,46	2287359,11	Аналитический, 0,1	-
1617	438018,72	2287390,04	Аналитический, 0,1	-
1618	438033,80	2287411,18	Аналитический, 0,1	-
1619	438036,95	2287458,27	Аналитический, 0,1	-
1620	438064,42	2287460,33	Аналитический, 0,1	-
1621	438064,41	2287487,79	Аналитический, 0,1	-
1622	438017,78	2287535,95	Аналитический, 0,1	-
1623	437980,14	2287476,92	Аналитический, 0,1	-
1624	437705,11	2287937,06	Аналитический, 0,1	-
1625	437637,45	2288027,03	Аналитический, 0,1	-
1626	437614,46	2288004,03	Аналитический, 0,1	-
1627	437611,88	2288006,51	Аналитический, 0,1	-
1628	437609,51	2288008,66	Аналитический, 0,1	-
1629	437577,99	2288035,33	Аналитический, 0,1	-
1630	437576,71	2288036,37	Аналитический, 0,1	-
1631	437540,09	2288065,34	Аналитический, 0,1	-
1632	437529,47	2288076,72	Аналитический, 0,1	-
1633	437502,10	2288108,93	Аналитический, 0,1	-
1634	437470,79	2288148,34	Аналитический, 0,1	-
1635	437470,59	2288148,59	Аналитический, 0,1	-
1636	437424,93	2288205,29	Аналитический, 0,1	-
1637	437255,67	2290073,03	Аналитический, 0,1	-
1638	437349,14	2290214,60	Аналитический, 0,1	-
1639	437349,29	2290214,82	Аналитический, 0,1	-

1640	437374,33	2290253,19	Аналитический, 0,1	-
1641	437421,43	2290327,38	Аналитический, 0,1	-
1642	437433,53	2290350,65	Аналитический, 0,1	-
1643	437572,93	2290395,91	Аналитический, 0,1	-
1644	437574,79	2290436,66	Аналитический, 0,1	-
1645	437590,84	2290440,37	Аналитический, 0,1	-
1646	437590,84	2290468,77	Аналитический, 0,1	-
1647	437622,33	2290474,94	Аналитический, 0,1	-
1648	437608,59	2290563,31	Аналитический, 0,1	-
1649	437561,16	2290547,41	Аналитический, 0,1	-
1650	437554,10	2290574,92	Аналитический, 0,1	-
1651	437542,71	2290588,21	Аналитический, 0,1	-
1652	437540,43	2290619,35	Аналитический, 0,1	-
1653	437526,38	2290621,63	Аналитический, 0,1	-
1654	437522,20	2290635,68	Аналитический, 0,1	-
1655	437508,15	2290640,62	Аналитический, 0,1	-
1656	437491,44	2290658,47	Аналитический, 0,1	-
1657	437474,48	2290658,59	Аналитический, 0,1	-
1658	437474,15	2290689,15	Аналитический, 0,1	-
1659	437479,15	2290689,18	Аналитический, 0,1	-
1660	437479,59	2290719,18	Аналитический, 0,1	-
1661	437474,59	2290719,19	Аналитический, 0,1	-
1662	437474,87	2290731,19	Аналитический, 0,1	-
1663	437475,36	2290761,19	Аналитический, 0,1	-
1664	437487,82	2290785,03	Аналитический, 0,1	-
1665	437518,46	2290958,26	Аналитический, 0,1	-
1666	437507,88	2290958,97	Аналитический, 0,1	-
1667	437510,29	2290979,26	Аналитический, 0,1	-
1668	437492,43	2290981,70	Аналитический, 0,1	-
1669	437493,11	2291000,34	Аналитический, 0,1	-
1670	437498,81	2291000,15	Аналитический, 0,1	-
1671	437498,86	2291018,38	Аналитический, 0,1	-
1672	437485,34	2291018,38	Аналитический, 0,1	-
1673	437485,13	2291021,52	Аналитический, 0,1	-
1674	437485,25	2291039,86	Аналитический, 0,1	-
1675	437491,93	2291086,02	Аналитический, 0,1	-
1676	437499,40	2291087,08	Аналитический, 0,1	-
1677	437495,30	2291113,84	Аналитический, 0,1	-
1678	437470,91	2291113,51	Аналитический, 0,1	-
1679	437471,68	2291168,52	Аналитический, 0,1	-
1680	437469,03	2291189,01	Аналитический, 0,1	-
1681	437468,69	2291235,59	Аналитический, 0,1	-
1682	437498,21	2291231,49	Аналитический, 0,1	-
1683	437499,20	2291257,54	Аналитический, 0,1	-
1684	437479,57	2291258,40	Аналитический, 0,1	-
1685	437484,80	2291342,63	Аналитический, 0,1	-
1686	437508,45	2291341,03	Аналитический, 0,1	-
1687	437509,66	2291370,90	Аналитический, 0,1	-
1688	437561,13	2291366,64	Аналитический, 0,1	-
1689	437578,13	2291513,66	Аналитический, 0,1	-
1690	437636,10	2291545,06	Аналитический, 0,1	-
1691	437639,72	2291613,90	Аналитический, 0,1	-
1692	437541,79	2291618,28	Аналитический, 0,1	-
1693	437955,88	2291881,98	Аналитический, 0,1	-

1694	437963,75	2291876,79	Аналитический, 0,1	-
1695	438424,51	2291692,99	Аналитический, 0,1	-
1696	438833,45	2291929,87	Аналитический, 0,1	-
1697	438839,96	2291932,71	Аналитический, 0,1	-
1698	439078,82	2292058,05	Аналитический, 0,1	-
1699	439116,43	2292072,86	Аналитический, 0,1	-
1700	439116,60	2292072,92	Аналитический, 0,1	-
1701	439281,66	2292138,62	Аналитический, 0,1	-
1702	439315,54	2292147,43	Аналитический, 0,1	-
1703	439380,45	2292164,29	Аналитический, 0,1	-
1704	439493,89	2292192,79	Аналитический, 0,1	-
1705	439494,50	2292192,95	Аналитический, 0,1	-
1706	439539,88	2292204,96	Аналитический, 0,1	-
1707	439688,70	2292241,68	Аналитический, 0,1	-
1708	439689,26	2292241,83	Аналитический, 0,1	-
1709	439807,43	2292272,46	Аналитический, 0,1	-
1710	439913,64	2292299,98	Аналитический, 0,1	-
1711	440138,60	2292357,26	Аналитический, 0,1	-
1712	440493,92	2292452,51	Аналитический, 0,1	-
1713	440708,79	2292520,43	Аналитический, 0,1	-
1714	440835,26	2292533,86	Аналитический, 0,1	-
1715	440837,05	2292533,89	Аналитический, 0,1	-
1716	440986,94	2292539,26	Аналитический, 0,1	-
1717	440988,83	2292539,36	Аналитический, 0,1	-
1718	441044,72	2292543,49	Аналитический, 0,1	-
1719	441047,27	2292543,75	Аналитический, 0,1	-
1720	441082,44	2292548,17	Аналитический, 0,1	-
1721	441086,91	2292548,94	Аналитический, 0,1	-
1722	441267,16	2292588,46	Аналитический, 0,1	-
1723	441281,46	2292594,00	Аналитический, 0,1	-
1724	441340,96	2292609,71	Аналитический, 0,1	-
1725	441355,51	2292553,88	Аналитический, 0,1	-
1726	441365,28	2292556,03	Аналитический, 0,1	-
1727	441380,92	2292559,09	Аналитический, 0,1	-
1728	441364,99	2292615,80	Аналитический, 0,1	-
1729	441436,20	2292633,23	Аналитический, 0,1	-
1730	441528,38	2292654,79	Аналитический, 0,1	-
1731	441534,66	2292628,78	Аналитический, 0,1	-
1732	441577,34	2292638,58	Аналитический, 0,1	-
1733	441580,14	2292626,42	Аналитический, 0,1	-
1734	441608,89	2292632,42	Аналитический, 0,1	-
1735	441677,58	2292659,32	Аналитический, 0,1	-
1736	441703,01	2292664,43	Аналитический, 0,1	-
1737	441700,49	2292677,58	Аналитический, 0,1	-
1738	441709,74	2292678,75	Аналитический, 0,1	-
1739	441745,92	2292687,84	Аналитический, 0,1	-
1740	441786,12	2292694,28	Аналитический, 0,1	-
1741	441803,65	2292698,93	Аналитический, 0,1	-
1742	441800,50	2292711,95	Аналитический, 0,1	-
1743	441805,23	2292712,99	Аналитический, 0,1	-
1744	441826,48	2292717,63	Аналитический, 0,1	-
1745	441828,68	2292709,42	Аналитический, 0,1	-
1746	441842,36	2292711,65	Аналитический, 0,1	-
1747	441898,98	2292712,01	Аналитический, 0,1	-

1748	441933,90	2292722,31	Аналитический, 0,1	-
1749	442158,61	2292783,94	Аналитический, 0,1	-
1750	442184,66	2292790,64	Аналитический, 0,1	-
1751	442179,80	2292811,86	Аналитический, 0,1	-
1752	442200,58	2292818,25	Аналитический, 0,1	-
1753	442228,66	2292828,78	Аналитический, 0,1	-
1754	442230,25	2292829,41	Аналитический, 0,1	-
1755	442227,22	2292840,69	Аналитический, 0,1	-
1756	442257,38	2292847,86	Аналитический, 0,1	-
1757	442317,58	2292863,88	Аналитический, 0,1	-
1758	442326,40	2292842,53	Аналитический, 0,1	-
1759	442348,68	2292853,44	Аналитический, 0,1	-
1760	442345,16	2292861,30	Аналитический, 0,1	-
1761	442351,21	2292863,55	Аналитический, 0,1	-
1762	442346,76	2292875,61	Аналитический, 0,1	-
1763	442379,61	2292889,64	Аналитический, 0,1	-
1764	442392,84	2292856,43	Аналитический, 0,1	-
1765	442419,79	2292865,78	Аналитический, 0,1	-
1766	442441,05	2292873,16	Аналитический, 0,1	-
1767	442425,14	2292909,08	Аналитический, 0,1	-
1768	442491,99	2292937,64	Аналитический, 0,1	-
1769	442697,98	2293017,17	Аналитический, 0,1	-
1770	442741,20	2293025,20	Аналитический, 0,1	-
1771	442789,35	2293032,61	Аналитический, 0,1	-
1772	442811,58	2293040,63	Аналитический, 0,1	-
1773	442831,34	2293055,45	Аналитический, 0,1	-
1774	442848,63	2293078,30	Аналитический, 0,1	-
1775	442862,83	2293094,97	Аналитический, 0,1	-
1776	442871,47	2293098,67	Аналитический, 0,1	-
1777	442944,33	2293123,99	Аналитический, 0,1	-
1778	442957,91	2293137,57	Аналитический, 0,1	-
1779	443029,53	2293165,97	Аналитический, 0,1	-
1780	443051,76	2293177,08	Аналитический, 0,1	-
1781	443315,71	2293261,82	Аналитический, 0,1	-
1782	443512,35	2293337,61	Аналитический, 0,1	-
1783	443528,41	2293346,69	Аналитический, 0,1	-
1784	443545,93	2293348,72	Аналитический, 0,1	-
1785	443549,87	2293341,11	Аналитический, 0,1	-
1786	443570,25	2293341,97	Аналитический, 0,1	-
1787	443599,28	2293343,19	Аналитический, 0,1	-
1788	443626,34	2293344,23	Аналитический, 0,1	-
1789	443651,77	2293345,27	Аналитический, 0,1	-
1790	443675,55	2293346,21	Аналитический, 0,1	-
1791	443671,68	2293367,54	Аналитический, 0,1	-
1792	443716,01	2293371,22	Аналитический, 0,1	-
1793	443762,15	2293375,06	Аналитический, 0,1	-
1794	443799,61	2293378,17	Аналитический, 0,1	-
1795	443835,39	2293381,14	Аналитический, 0,1	-
1796	443869,17	2293383,95	Аналитический, 0,1	-
1797	443901,24	2293386,62	Аналитический, 0,1	-
1798	443932,19	2293387,35	Аналитический, 0,1	-
1799	443946,45	2293386,38	Аналитический, 0,1	-
1800	443948,72	2293372,10	Аналитический, 0,1	-
1801	443950,26	2293367,83	Аналитический, 0,1	-

1802	443952,13	2293357,41	Аналитический, 0,1	-
1803	443993,77	2293364,02	Аналитический, 0,1	-
1804	443992,39	2293372,65	Аналитический, 0,1	-
1805	444018,09	2293376,12	Аналитический, 0,1	-
1806	444017,85	2293377,49	Аналитический, 0,1	-
1807	444028,50	2293380,46	Аналитический, 0,1	-
1808	444035,70	2293385,48	Аналитический, 0,1	-
1809	444041,20	2293397,60	Аналитический, 0,1	-
1810	444078,50	2293400,49	Аналитический, 0,1	-
1811	444091,55	2293402,00	Аналитический, 0,1	-
1812	444130,36	2293406,52	Аналитический, 0,1	-
1813	444174,62	2293415,07	Аналитический, 0,1	-
1814	444203,29	2293418,75	Аналитический, 0,1	-
1815	444232,65	2293422,50	Аналитический, 0,1	-
1816	444258,37	2293425,79	Аналитический, 0,1	-
1817	444262,70	2293426,35	Аналитический, 0,1	-
1818	444310,78	2293432,50	Аналитический, 0,1	-
1819	444313,94	2293399,95	Аналитический, 0,1	-
1820	444390,62	2293408,24	Аналитический, 0,1	-
1821	444388,47	2293423,13	Аналитический, 0,1	-
1822	444403,35	2293424,70	Аналитический, 0,1	-
1823	444480,55	2293433,03	Аналитический, 0,1	-
1824	444548,97	2293440,43	Аналитический, 0,1	-
1825	444580,37	2293443,82	Аналитический, 0,1	-
1826	444606,83	2293446,68	Аналитический, 0,1	-
1827	444604,61	2293481,18	Аналитический, 0,1	-
1828	444643,96	2293485,63	Аналитический, 0,1	-
1829	444643,31	2293491,36	Аналитический, 0,1	-
1830	444695,99	2293498,21	Аналитический, 0,1	-
1831	444695,99	2293498,21	Аналитический, 0,1	-
1832	444720,97	2293501,47	Аналитический, 0,1	-
1833	444769,95	2293515,06	Аналитический, 0,1	-
1834	444787,98	2293546,53	Аналитический, 0,1	-
1835	444818,04	2293566,75	Аналитический, 0,1	-
1836	444903,86	2293642,08	Аналитический, 0,1	-
1837	444948,83	2293680,38	Аналитический, 0,1	-
1838	444952,11	2293675,15	Аналитический, 0,1	-
1839	444965,18	2293671,74	Аналитический, 0,1	-
1840	444970,96	2293673,99	Аналитический, 0,1	-
1841	444980,47	2293713,85	Аналитический, 0,1	-
1842	444980,48	2293713,85	Аналитический, 0,1	-
1843	445029,79	2293703,29	Аналитический, 0,1	-
1844	445034,12	2293702,76	Аналитический, 0,1	-
1845	445037,21	2293705,47	Аналитический, 0,1	-
1846	445041,21	2293724,09	Аналитический, 0,1	-
1847	445042,66	2293729,92	Аналитический, 0,1	-
1848	445060,68	2293726,12	Аналитический, 0,1	-
1849	445063,89	2293741,72	Аналитический, 0,1	-

Приложение № 6

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ПРОЕКТ

требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места на участке Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец, Всеволожский район. М-б 1:25000
2. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места на участке Ленинград-Осиновец-Морье-Сосновец, Всеволожский район. На 7 листах. М-б 1:5000
3. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места на участке Кобона-Дусьево. Кировский район. М-б 1:25000
4. Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места на участке Кобона-Дусьево. Кировский район. На 5 листах. М-б 1:5000

Условные обозначения

г. Всеволожск Тополины

Граница достопримечательного места (Дорога жизни)

Границы населенных пунктов

Границы кадастрового квартала

47-07/1301/003 Номер кадастрового квартала

Дорога жизни

Дорога жизни (железнодорожные пути)

Земельные участки, стоящие на государственном кадастровом учете, входящие в границу Достопримечательного места "Дорога жизни"

Земельные участки, стоящие на государственном кадастровом учете, не входящие в границу Достопримечательного места "Дорога жизни"

Регламентные участки для массовых пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)

Р5.1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, кроме индивидуального жилого жилищного строительства

Р5.1.2 - зона индивидуальной жилой застройки

Р5.1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства

Р5.2.1 - зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Р5.2.2 - зона специализированной общественной застройки (объекты социального и спортивного назначения)

Р5.2.3 - зона специализированной общественной застройки культурного назначения

Р5.2.4 - зона объектов станций и турки

Р5.3 - зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического сервиса

Р5.4 - зона транспортной инфраструктуры

СН.1 - зона специального назначения (стабильные полигоны твердых бытовых отходов, для следственных)

СН.2 - иная зона специального назначения

Регламентные участки для массовых пунктов и территорий, не предназначенные под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)

ЕП - зона естественного ландшафта

Р - зона рекреационного назначения

У-1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)

У-2 - зона территории общего пользования (прочие рекреационные сети)

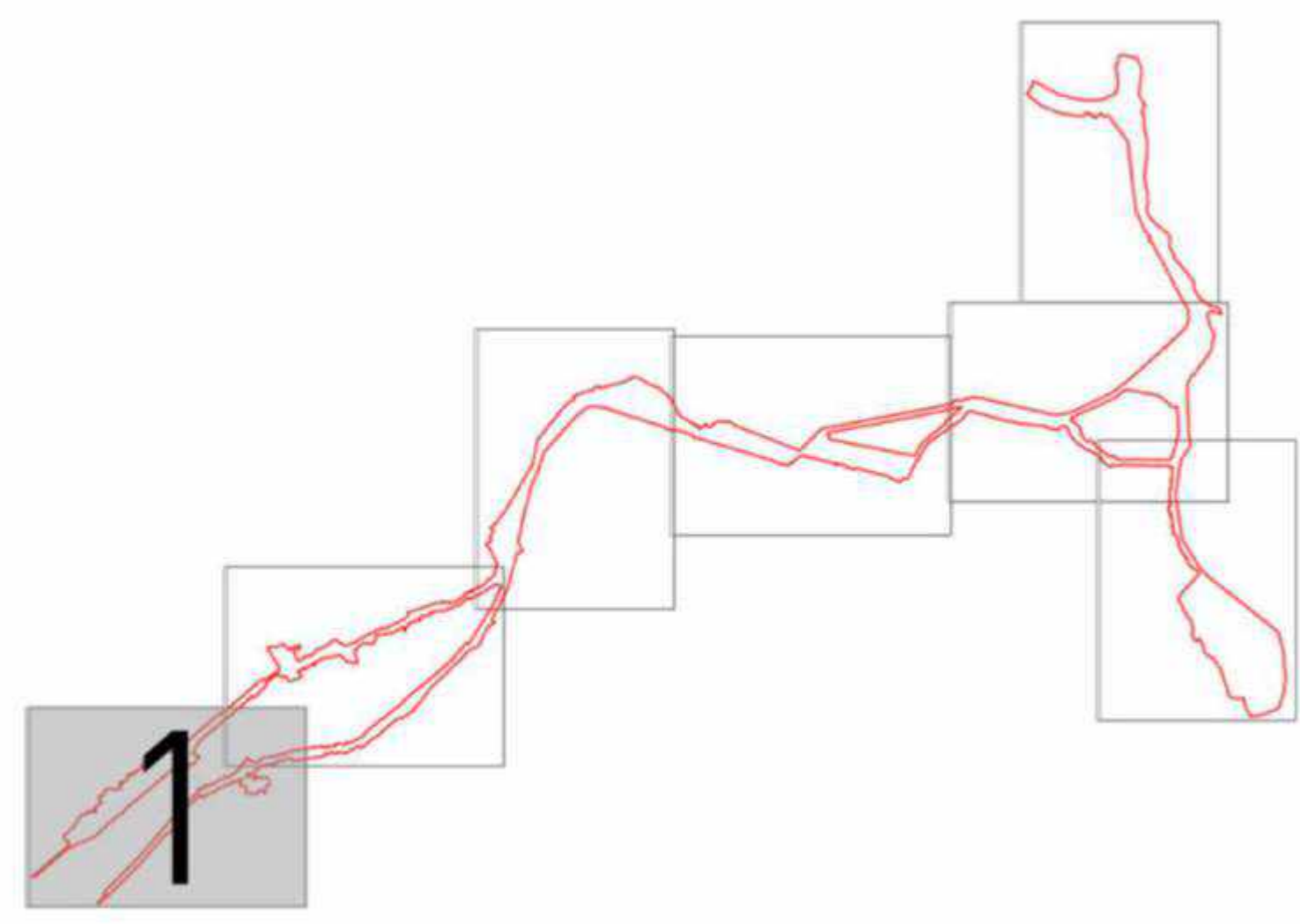
К001 - зона территории объектов культурного наследия

СЗ-0 - охранный зона объектов культурного наследия федерального значения

СЗ-Р - охранный зона объектов культурного наследия регионального значения

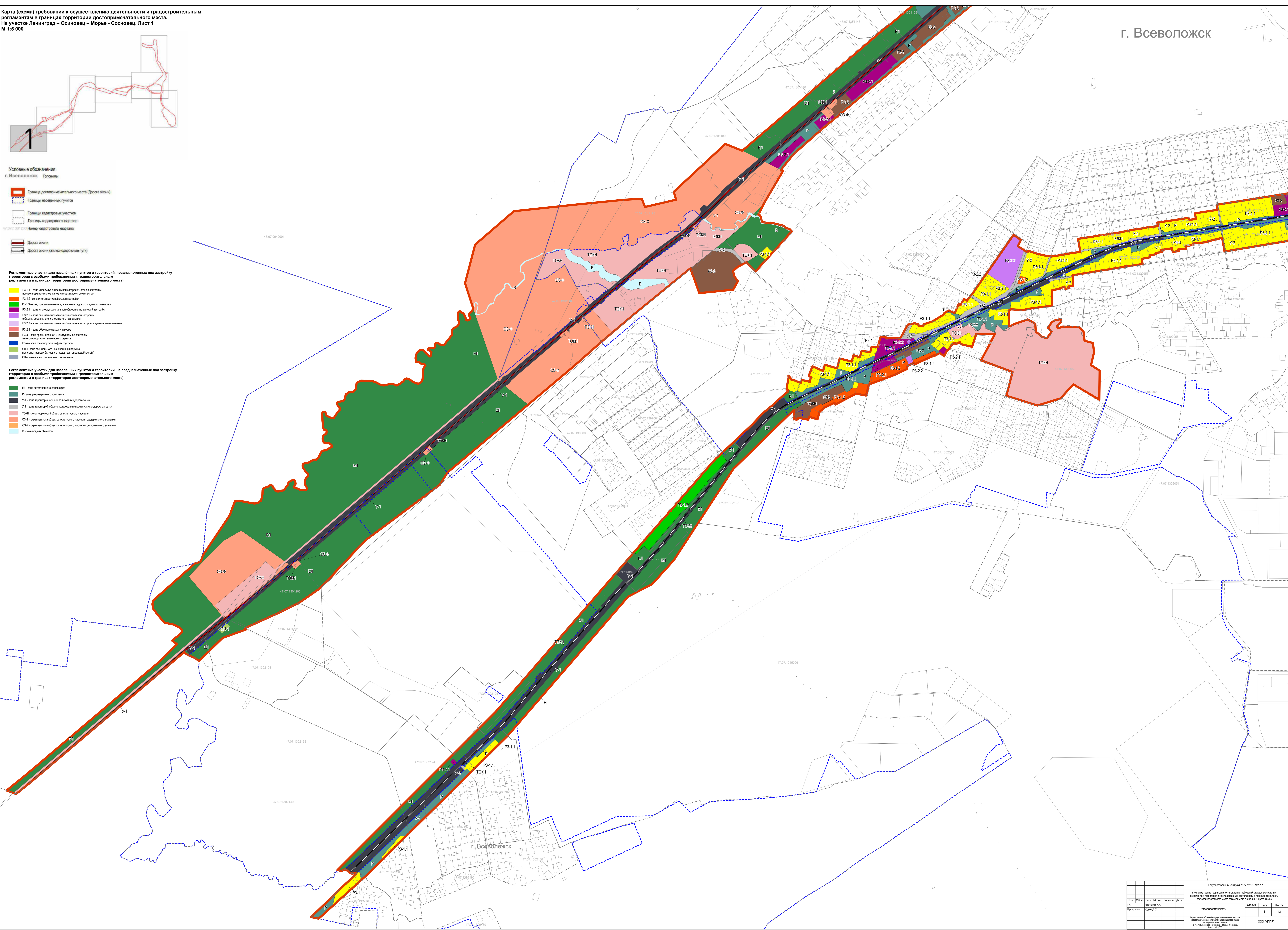
В - зона водных объектов



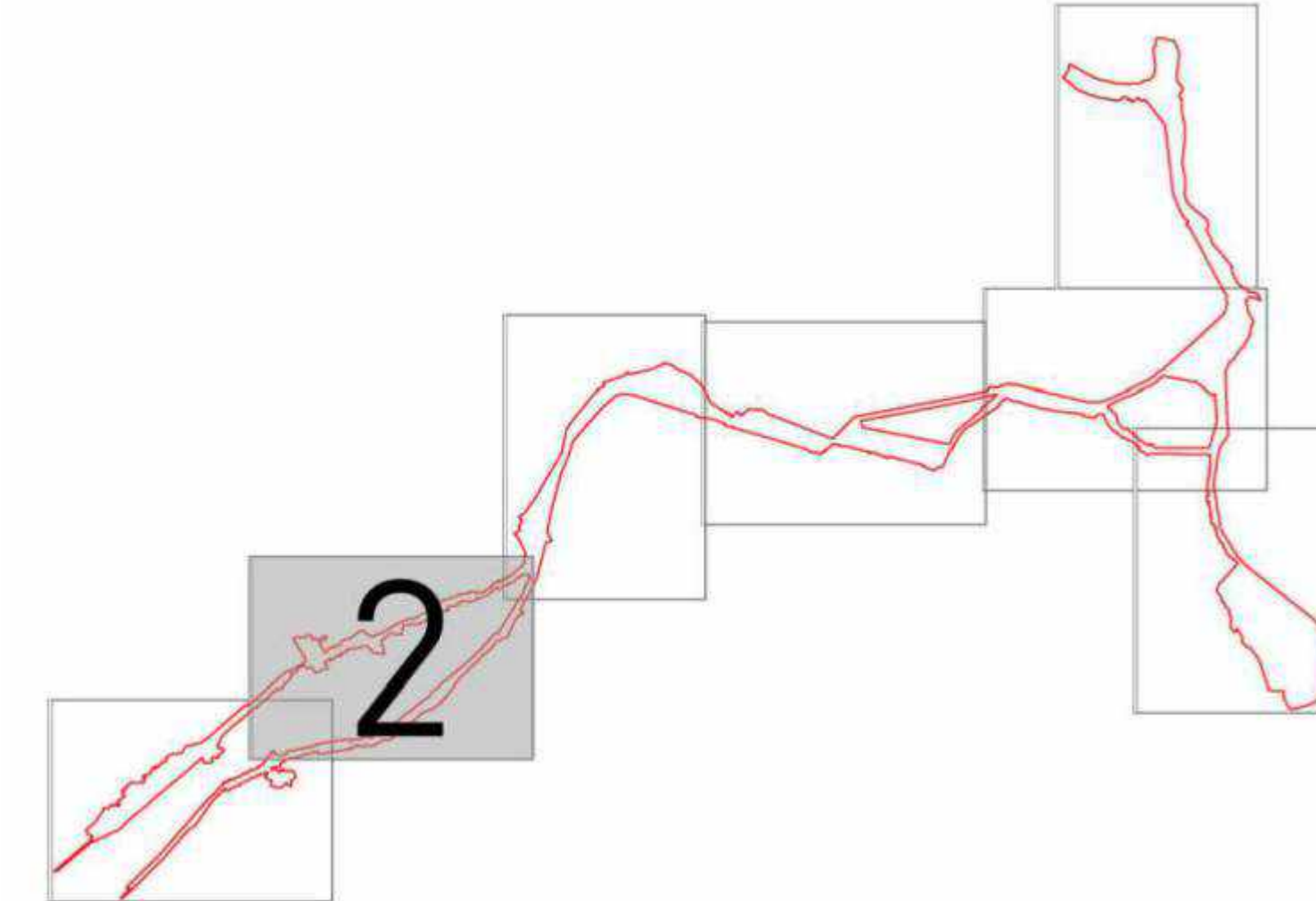


- Условные обозначения**
г. Всеволожск, Токмны
- Граница доступного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
 - Дорога жизни
 - Дорога жизни (квандорранные пути)

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории доступного места**
- P3-1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, кроме индивидуальных домов малоэтажного строительства
 - P3-1.2 - зона малоэтажной жилой застройки
 - P3-1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства
 - P3-2.1 - зона многофункциональной общественно-деловой застройки
 - P3-2.2 - зона специализированной общественной застройки объектов социального и спортивного назначения
 - P3-2.3 - зона специализированной общественной застройки культурного назначения
 - P3-2.4 - зона объектов отдыха и туризма
 - P3-3 - зона промышленной и коммунальной застройки, автомобильного транспортного средства
 - P3-4 - зона транспортной инфраструктуры
 - CH-1 - зона специального назначения (улицы, объекты инженерной инфраструктуры для специализации)
 - CH-2 - иная зона специального назначения
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории доступного места**
- EP - зона естественного ландшафта
 - P - зона урбанизированного комплекса
 - Y-1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
 - Y-2 - зона территории общего пользования (прочие улицы-дорожные сети)
 - TOKH - зона территории объектов культурного наследия
 - O3-Ф - охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
 - O3-Р - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения
 - B - зона водных объектов



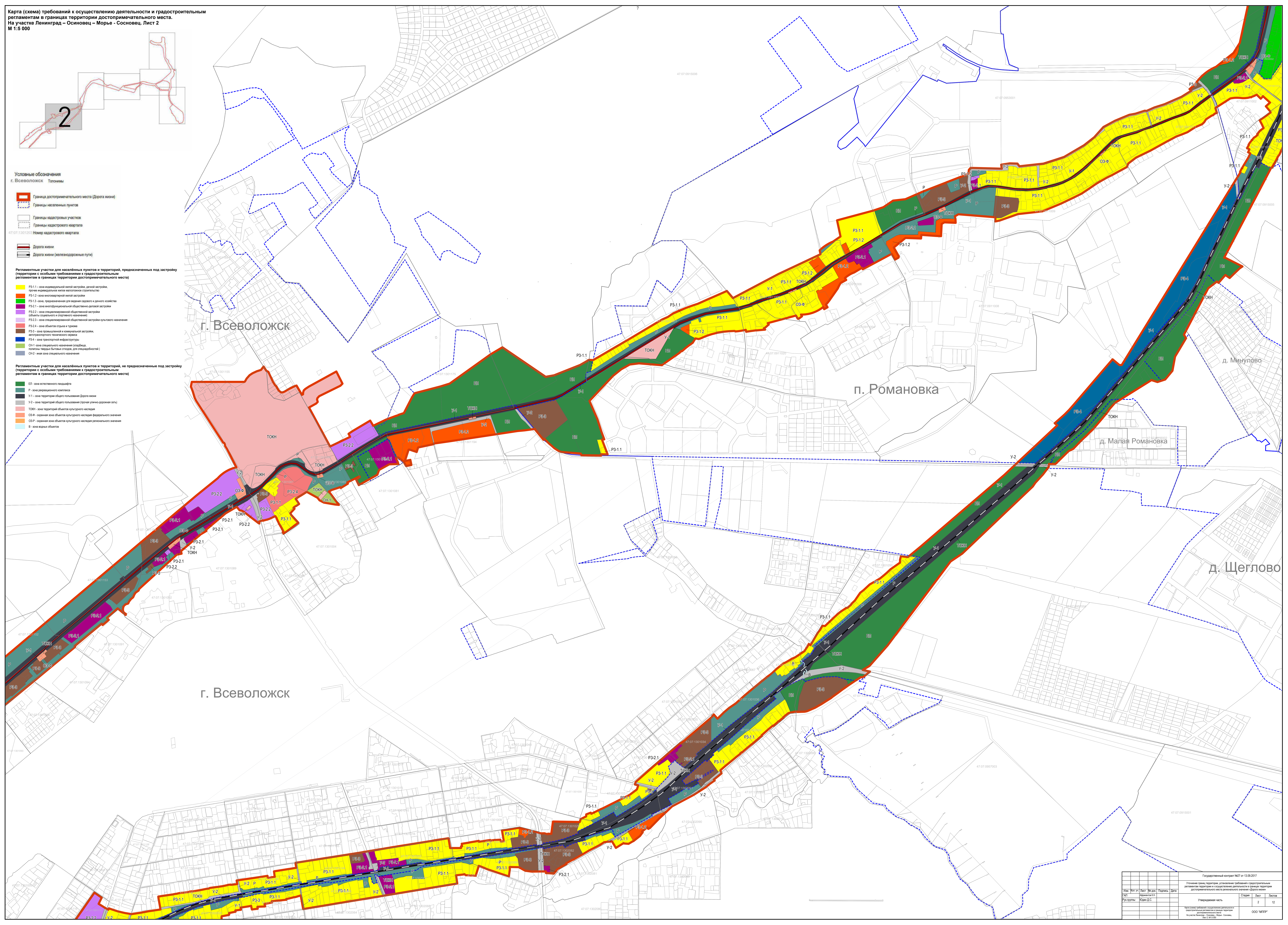
				Государственный контракт №27 от 13.09.2017			
Уч. №	Ил. №	Лист №	Дата	Утвержденная часть	Сторона	Лист	Листов
1/01	1/01	1	13.09.2017	1	1	12	
ООО "МРР"							



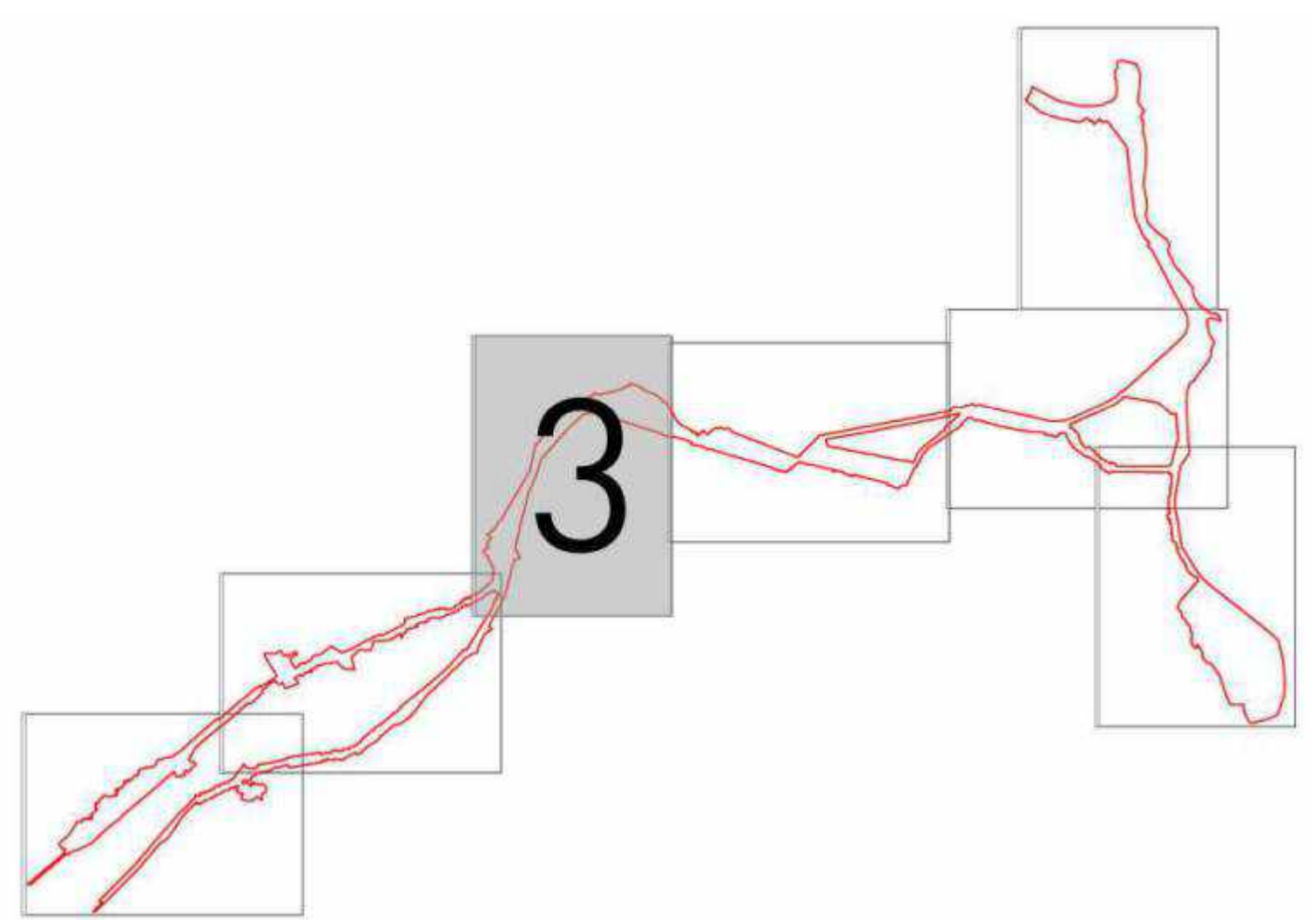
- Условные обозначения**
 г. Всеволожск Тополины
- Границы достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
 - Дорога жизни
 - Дорога жизни (малозащитные пути)

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- P3.1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, датной застройки, прочие индивидуальные типы малоэтажного строительства
 - P3.1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
 - P3.1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства
 - P3.2.1 - зона неспециализированной общедоступной застройки
 - P3.2.2 - зона специализированной общедоступной застройки объектов социального и спортивного назначения
 - P3.2.3 - зона специализированной общедоступной застройки объектов культурного назначения
 - P3.2.4 - зона объектов отдыха и туризма
 - P3.3 - зона промышленной и коммунальной застройки, малоэтажного жилищного строительства
 - P3.4 - зона транспортной инфраструктуры
 - CH.1 - зона специального назначения (участки, имеющие значение как объекты для специализации)
 - CH.2 - иная зона специального назначения

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- EП - зона естественного ландшафта
 - P - зона урбанизированного ландшафта
 - Y.1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
 - Y.2 - зона территории общего пользования (прочие улицы-дорожки и др.)
 - ТОКН - зона территории объектов культурного наследия
 - O3.Ф - охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
 - O3.Р - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения
 - В - зона водных объектов



Государственный контракт №27 от 13.09.2017					
Уточнение плана территории, установление требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам территории и осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места (участок Ленинград - Осиновец - Морье - Сосновец)					
УДК	ИЖ.Уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Р.С.	Р.С.	Р.С.	Р.С.	Р.С.	Р.С.
Инициалы	Инициалы	Инициалы	Инициалы	Инициалы	Инициалы
Утвержденная часть					Сторона
					2
					12
					ООО "МПП"



Условные обозначения
 г. Всеволожск. Топонымы

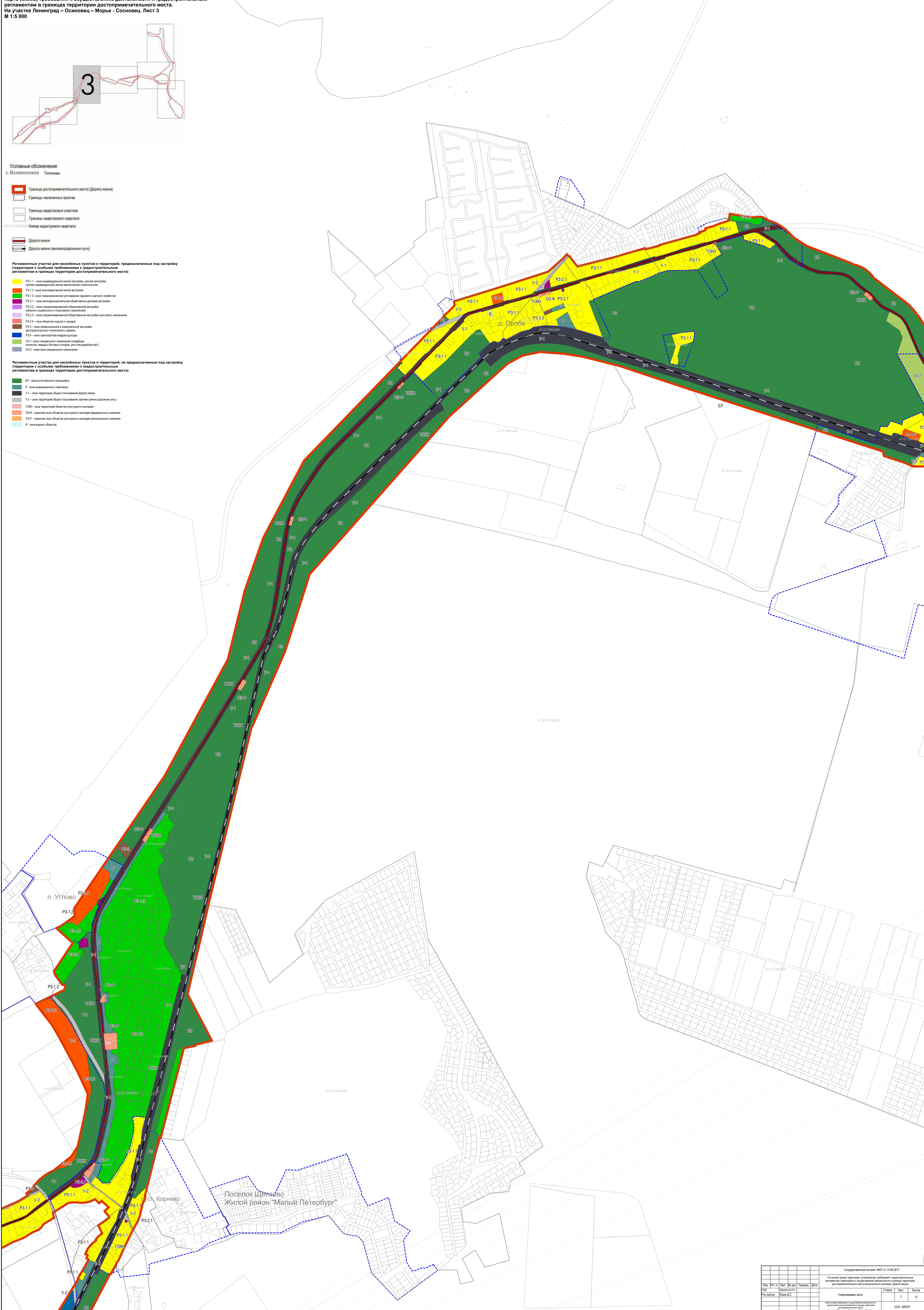
- Граница достопримечательного места (Дорога жизни)
- Границы населенных пунктов
- Границы кадастровых участков
- Границы кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Дорога жизни
- Дорога жизни (железнодорожные пути)

Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)

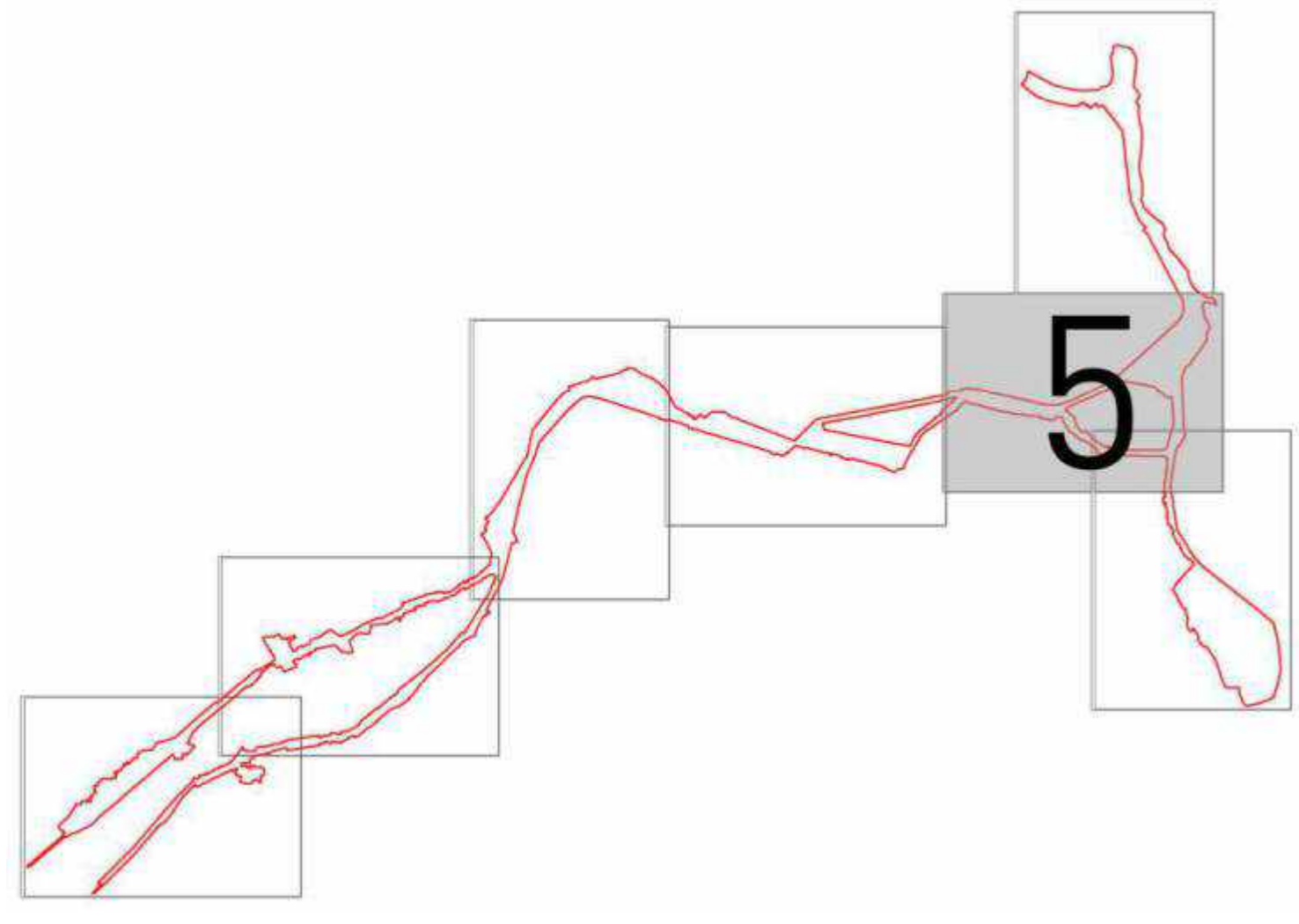
- ПЗ-1.1 – зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, прочих индивидуальных жилых жилищного строительства
- ПЗ-1.2 – зона индивидуальной жилой застройки
- ПЗ-1.3 – зона, предназначенная для жилищного и дачного строительства
- ПЗ-1.4 – зона многофункциональной общественно-деловой застройки
- ПЗ-2 – зона специализированной общественной застройки объектов социального и спортивного назначения
- ПЗ-2.1 – зона специализированной общественной застройки культурного назначения
- ПЗ-2.4 – зона объектов отдыха и туризма
- ПЗ-3 – зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического сервиса
- ПЗ-4 – зона транспортной инфраструктуры
- СН-1 – зона специального назначения (объекты коллективного бытового назначения для многоквартирных домов)
- СН-2 – зона специального назначения

Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)

- ЕП – зона естественного ландшафта
- Р – зона укреплённого комплекса
- У-1 – зона территории общего пользования (Дорога жизни)
- У-2 – зона территории общего пользования (прочие улицы, дорожки, осы)
- ТОКН – зона территорий объектов культурного наследия
- ОЗ-Ф – охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
- ОЗ-Р – охранная зона объектов культурного наследия регионального значения
- В – зона админ. объектов



				Государственный контракт №07 от 15.06.2017			
				Утверждение схемы территориального зонирования и градостроительных регламентов территории и осуществление деятельности в границах территории достопримечательного места регионального значения (Дорога жизни)			
Исполнители:	Роль:	Исполнители:	Дата:	Страна:	Лист:	Листов:	
Рукотомы	Клиент	Клиент			3	12	
				Утвержденная часть			
				Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места регионального значения (Дорога жизни)			
				На улице Копылова, д. 10/1, Санкт-Петербург, Россия			
				ООО "МЭР"			

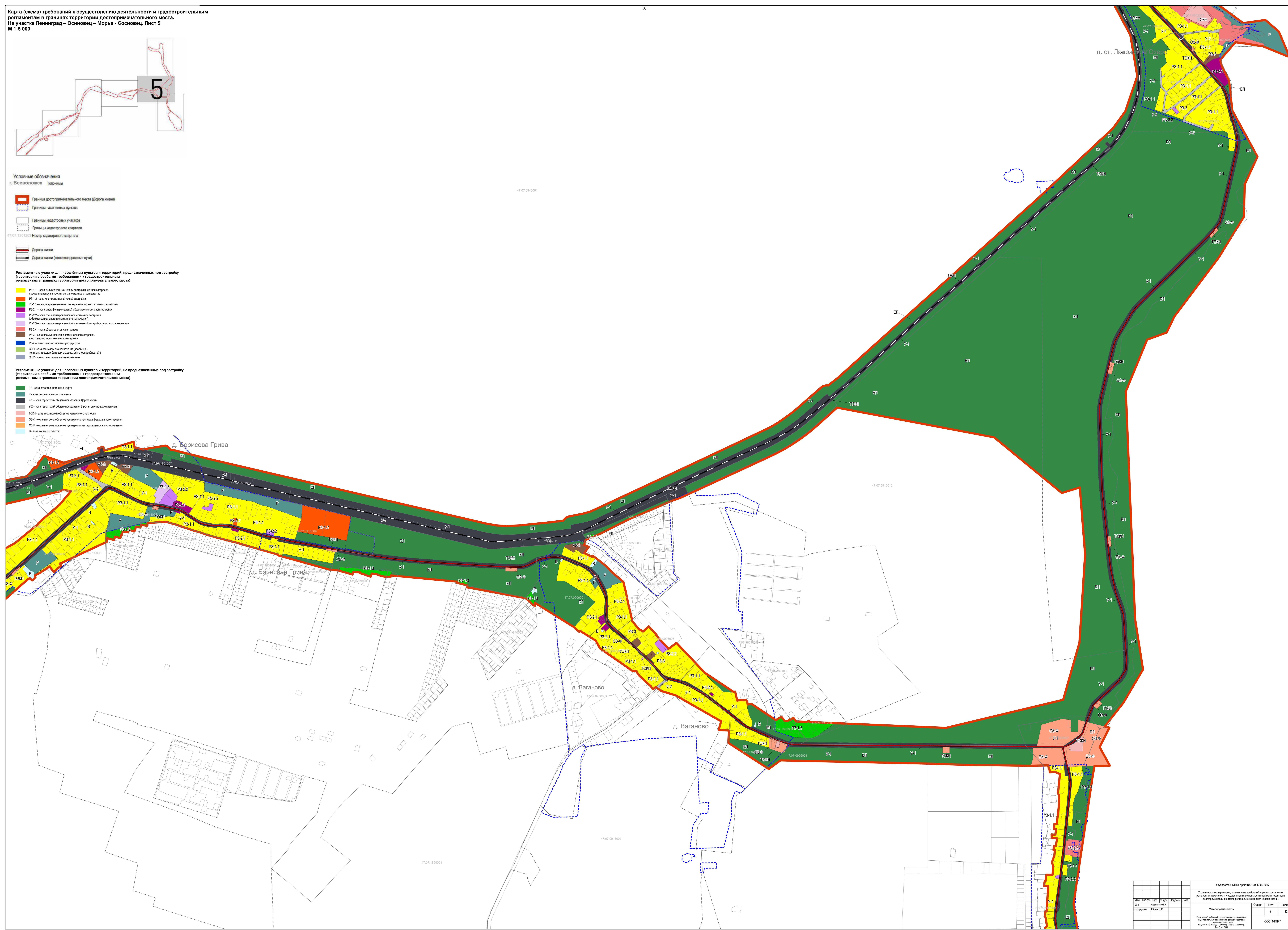


Условные обозначения
 г. Всеволожск Топошмы

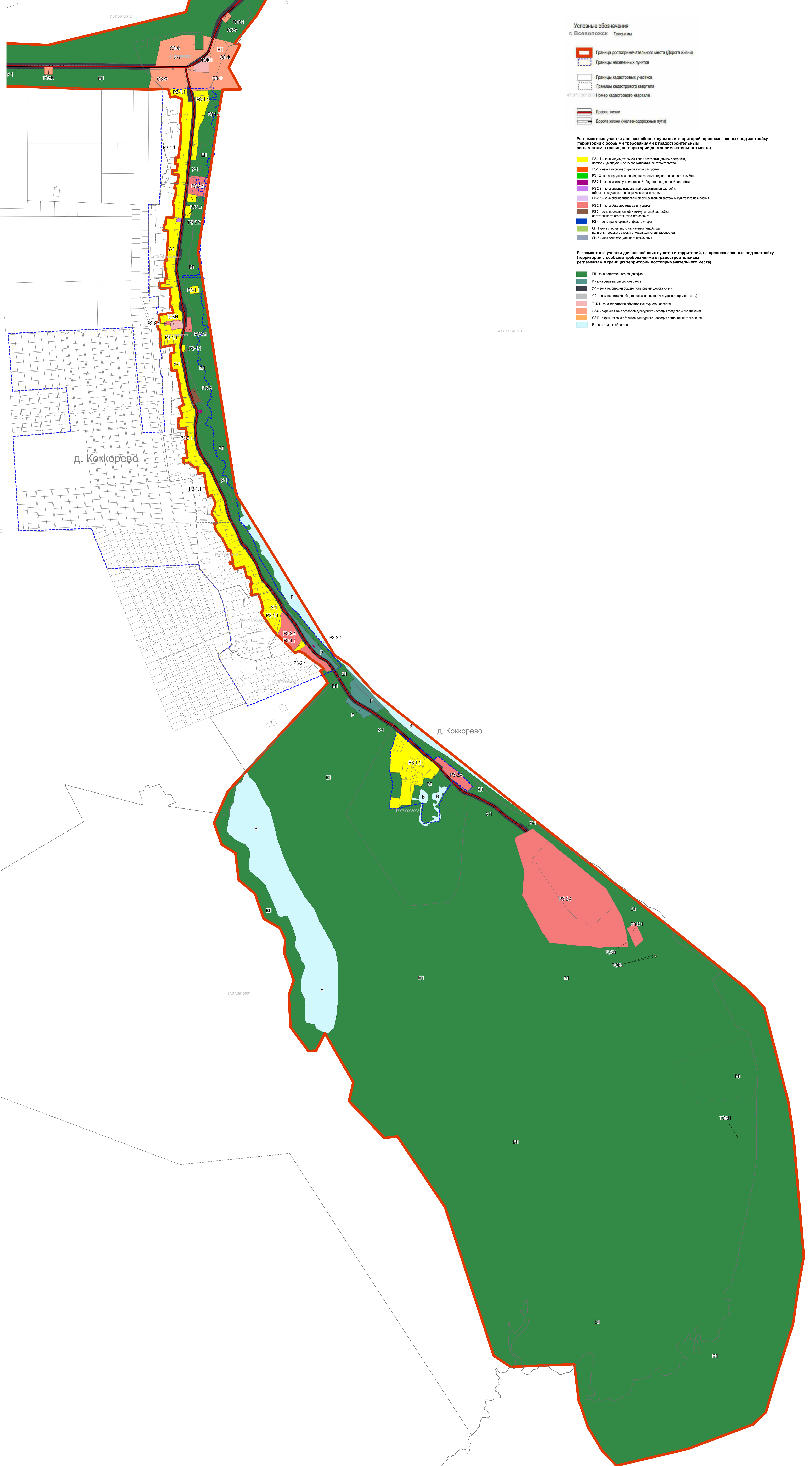
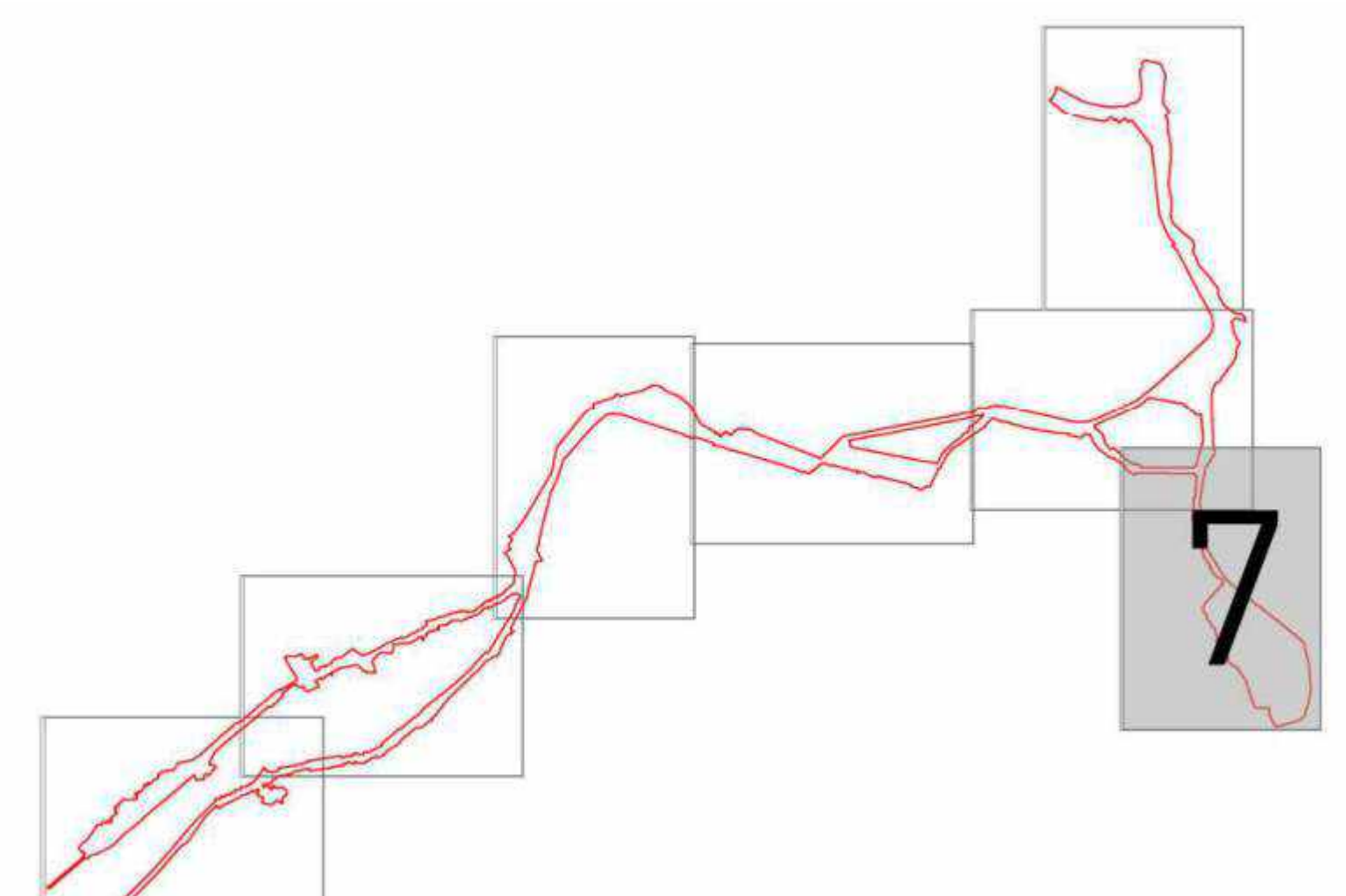
- Граница достопримечательного места (Дорога жизни)
- Границы населенных пунктов
- Границы кадастровых участков
- Границы кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Дорога жизни
- Дорога жизни (железнодорожные пути)

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- P3.1.1 - зона индивидуальной жилой застройки данной застройки, прочие индивидуальные места застройки, строительство
 - P3.1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
 - P3.1.3 - зона, предназначенная для размещения объектов и детских учреждений
 - P3.2.1 - зона неспециализированной общедоступной застройки
 - P3.2.2 - зона специализированной общественной застройки (объекты оздоровления и спортивного назначения)
 - P3.2.3 - зона специализированной общественной застройки культурного назначения
 - P3.2.4 - зона объектов отдыха и туризма
 - P3.3 - зона промышленной и коммунальной застройки, автомобильного транспорта, автотранспортного назначения
 - P3.4 - зона транспортной инфраструктуры
 - CH.1 - зона специального назначения (улицы, объекты инженерной инфраструктуры для инженерной инфраструктуры)
 - CH.2 - иная зона специального назначения

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- ЕП - зона естественного ландшафта
 - Р - зона рекреационного назначения
 - У.1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
 - У.2 - зона территории общего пользования (прочие улицы, дорожные сети)
 - ТОКН - зона территории объектов культурного наследия
 - ОЗ.Ф - охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
 - ОЗ.Р - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения
 - В - зона водных объектов



Государственный контракт №С7 от 13.09.2017							
Утверждение проекта территории, установление зонирования и градостроительных регламентов территории и осуществление деятельности в границах территории достопримечательного места регионального значения (Ленинград - Осиневоц - Морье - Сосновец)							
Изм.	Конт. №	Лист	№ доп.	Подпись	Дата		
Р1	Конт. № С.С.	5					
Утвержденная часть					Страниц	Лист	Листов
					5	12	
ООО "НЭР"							



- Условные обозначения**
 г. Всеволожск. Топонымы
- Граница достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала
 - 47.07.13.01.001 Номер кадастрового квартала
 - Дорога жизни (железнодорожные пути)
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- P3.1.1 - зона индивидуальной жилой застройки для жилой застройки, прочие индивидуальные жилые многоквартирные строения
 - P3.1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
 - P3.1.3 - зона, предназначенная для размещения объектов и объектов жилищного назначения
 - P3.1.4 - зона многоквартирной общественной застройки
 - P3.2 - зона специализированной общественной застройки объектов социального и культурного назначения
 - P3.3 - зона специализированной общественной застройки объектов культурного назначения
 - P3.4 - зона объектов отдыха и туризма
 - P3.5 - зона промышленной и коммунальной застройки, агропромышленного назначения
 - P3.6 - зона транспортной инфраструктуры
 - SN.1 - зона специального назначения (объекты коммунального назначения, объекты для специализации)
 - SN.2 - зона специального назначения
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- EP - зона естественного ландшафта
 - P - зона рекреационного назначения
 - Y.1 - зона территории общего пользования (кроме улиц и дорог общего назначения)
 - Y.2 - зона территории общего пользования (кроме улиц и дорог общего назначения)
 - TO.1 - зона территории объектов культурного наследия
 - O3.1 - охранный зона объектов культурного наследия федерального значения
 - O3.2 - охранный зона объектов культурного наследия регионального значения
 - B - зона водных объектов

Государственный контракт №07 от 15.06.2017					
Утвержден (принят, подписан) исполнительные требования к градостроительным регламентам территории и территориальной деятельности в границах территории достопримечательного места регионального значения (Дорога жизни)					
УТВ. Рук. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.
Рук. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.	Исполн. Р.С.
Утвержденная часть				Страницы	Листы
				7	12
ООО "МФР"					

Условные обозначения

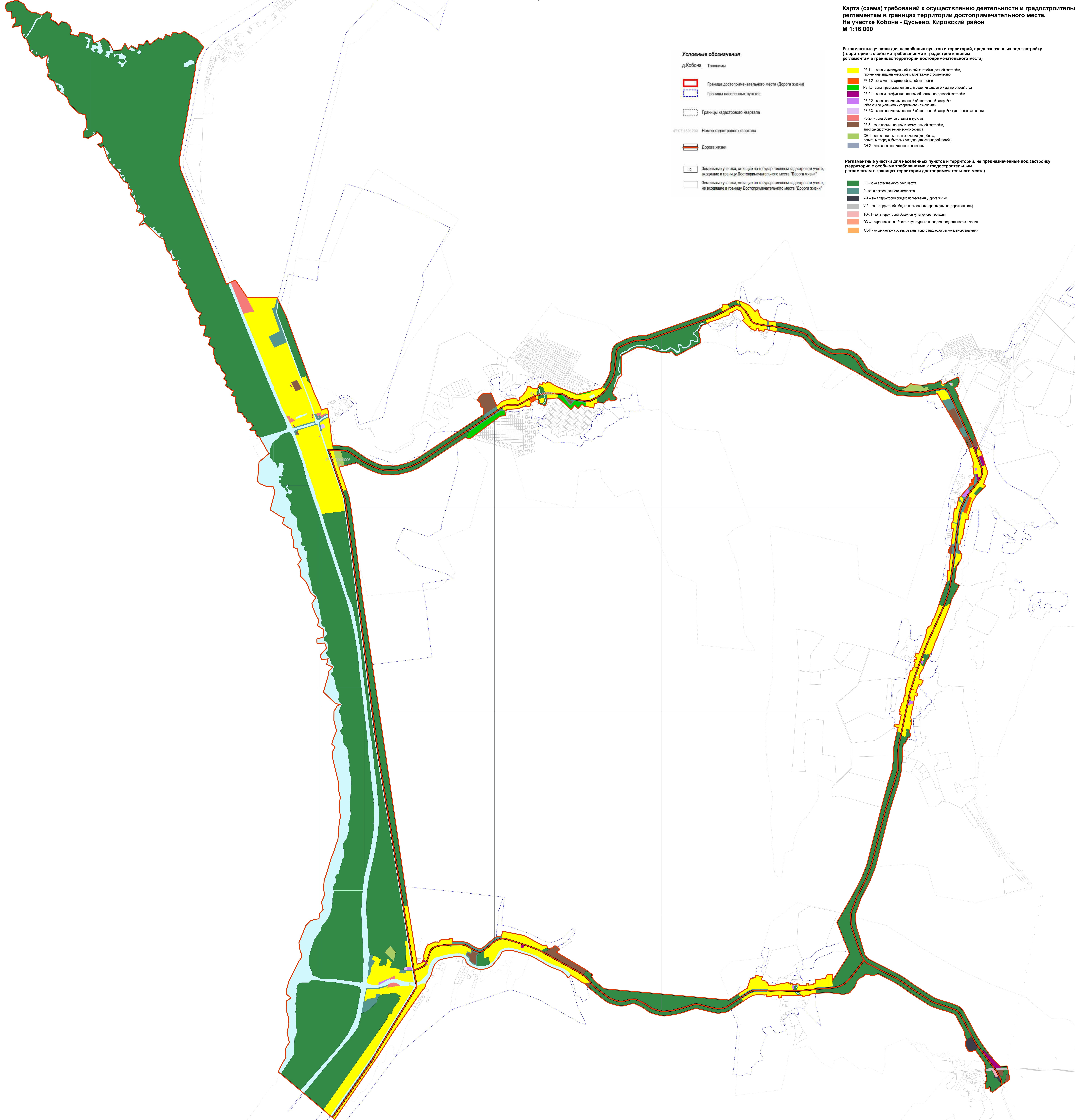
- д. Кобона Топонимы
- Граница доступимательного места (Дорога жизни)
- Границы населенных пунктов
- Границы кадастрового квартала
- 47:07:1301203 Номер кадастрового квартала
- Дорога жизни
- Земельные участки, стоящие на государственном кадастровом учете, входящие в границу Доступимательного места "Дорога жизни"
- Земельные участки, стоящие на государственном кадастровом учете, не входящие в границу Доступимательного места "Дорога жизни"

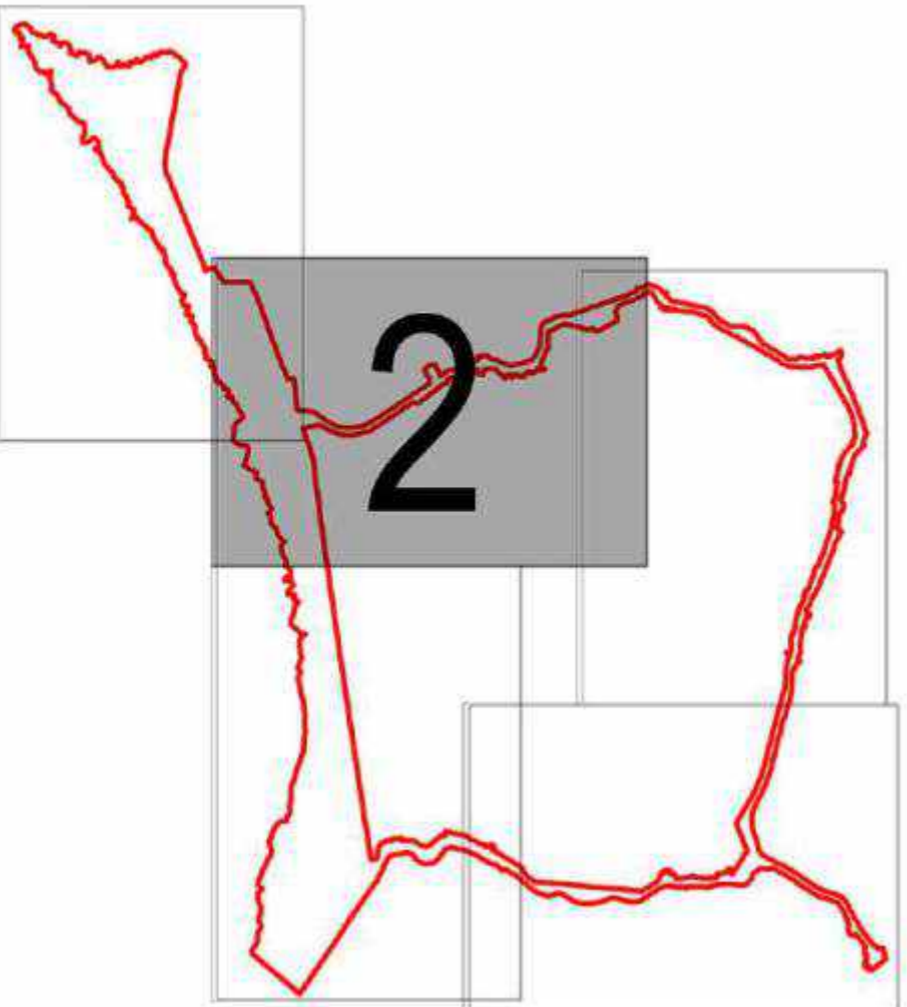
Регламентные участки для населённых пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным реглантам в границах территории доступимательного места)

- П3-1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, прочие индивидуальные жилые малоэтажные строения
- П3-1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
- П3-1.3 - зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства
- П3-2.1 - зона многофункциональной общественно-деловой застройки
- П3-2.2 - зона специализированной общественной застройки (объекты социального и спортивного назначения)
- П3-2.3 - зона специализированной общественной застройки культурного назначения
- П3-2.4 - зона объектов отдыха и туризма
- П3-3 - зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического сервиса
- СН-1 - зона специального назначения (кладбища, полигоны, свалки, объекты отходов, для специализации)
- СН-2 - иная зона специального назначения

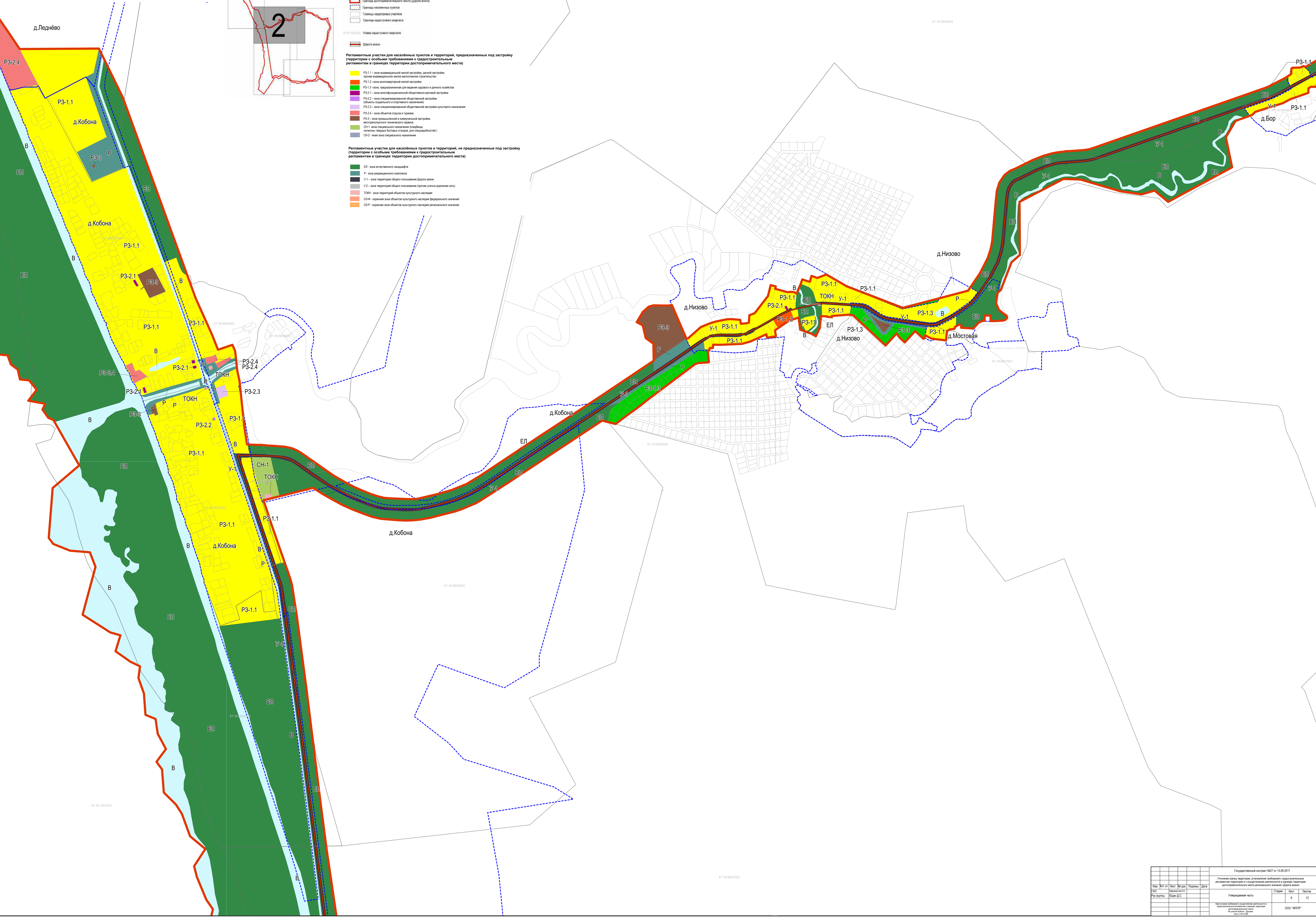
Регламентные участки для населённых пунктов и территорий, не предназначенные под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным реглантам в границах территории доступимательного места)

- ЕП - зона естественного ландшафта
- Р - зона рекреационного комплекса
- У1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
- У2 - зона территории общего пользования (прочие улечно-дорожная сеть)
- ТООН - зона территории объектов культурного наследия
- ОЗФ - охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
- ОЗР - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения

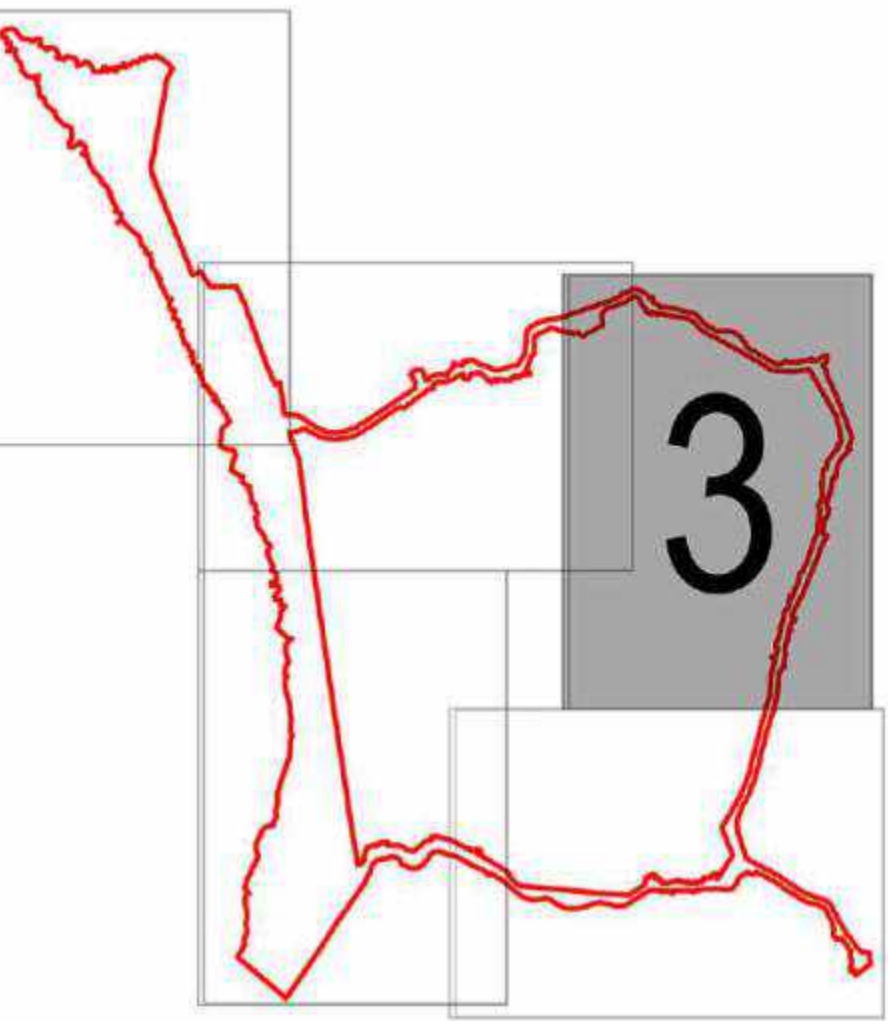
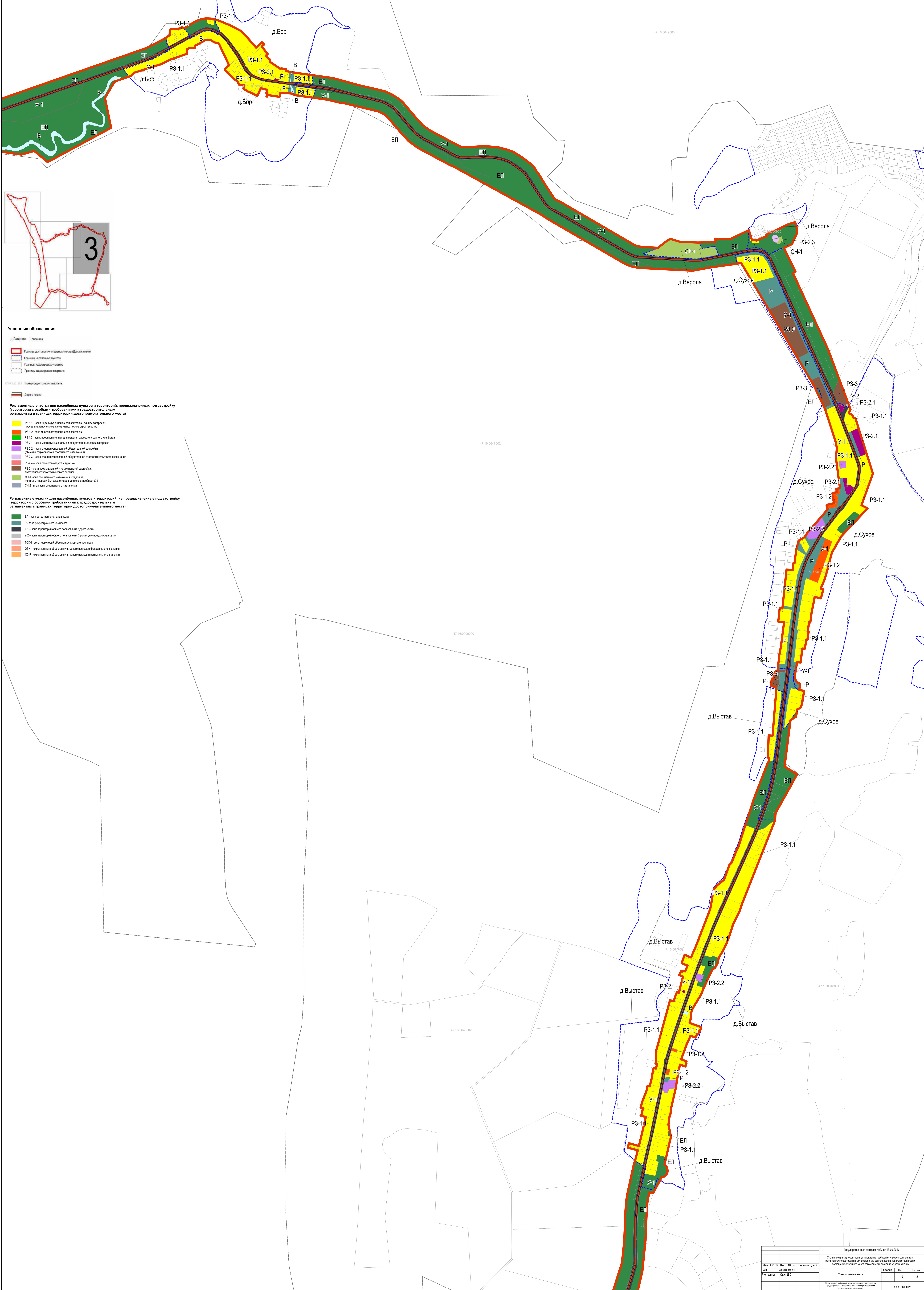




- Условные обозначения**
- д.Леднёво
- Границы достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала
 - № 07/003/001 Номер кадастрового квартала
 - Дорога жизни
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенные под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- Р3-1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, кроме индивидуальной жилой малоэтажной строительства
 - Р3-1.2 - зона малоэтажной жилой застройки
 - Р3-1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства
 - Р3-2 - зона multifunctional общественной застройки (объекты общественного и спортивного назначения)
 - Р3-2.1 - зона multifunctional общественной застройки (объекты общественного и спортивного назначения)
 - Р3-2.2 - зона специализированной общественной застройки (культурного назначения)
 - Р3-2.3 - зона специализированной общественной застройки (культурного назначения)
 - Р3-2.4 - зона объектов отдыха и туризма
 - Р3-3 - зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического назначения
 - СН-1 - зона специального назначения (зона объектов культуры, искусства, историко-культурного наследия, объектов культурного наследия)
 - СН-2 - зона специального назначения
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенные под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- ЕЛ - зона естественного ландшафта
 - Р - зона рекреационного назначения
 - У-1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
 - У-2 - зона территории общего пользования (прочие улицы, дорожная сеть)
 - ТОКН - зона территории объектов культурного наследия
 - ОС-В - охранная зона объектов культурного наследия (Федерального значения)
 - ОС-Р - охранная зона объектов культурного наследия (регионального значения)



Государственный контракт №27 от 13.09.2017					
Утвержден: 09.09.2017, 10:00:00					
№ документа	Лист	№ документа	Подпись	Дата	
001	1	001			
Исполнитель	Конт. Д.С.	Утверждаемая часть			Страницы
				9	12
ООО "МТЭР"					



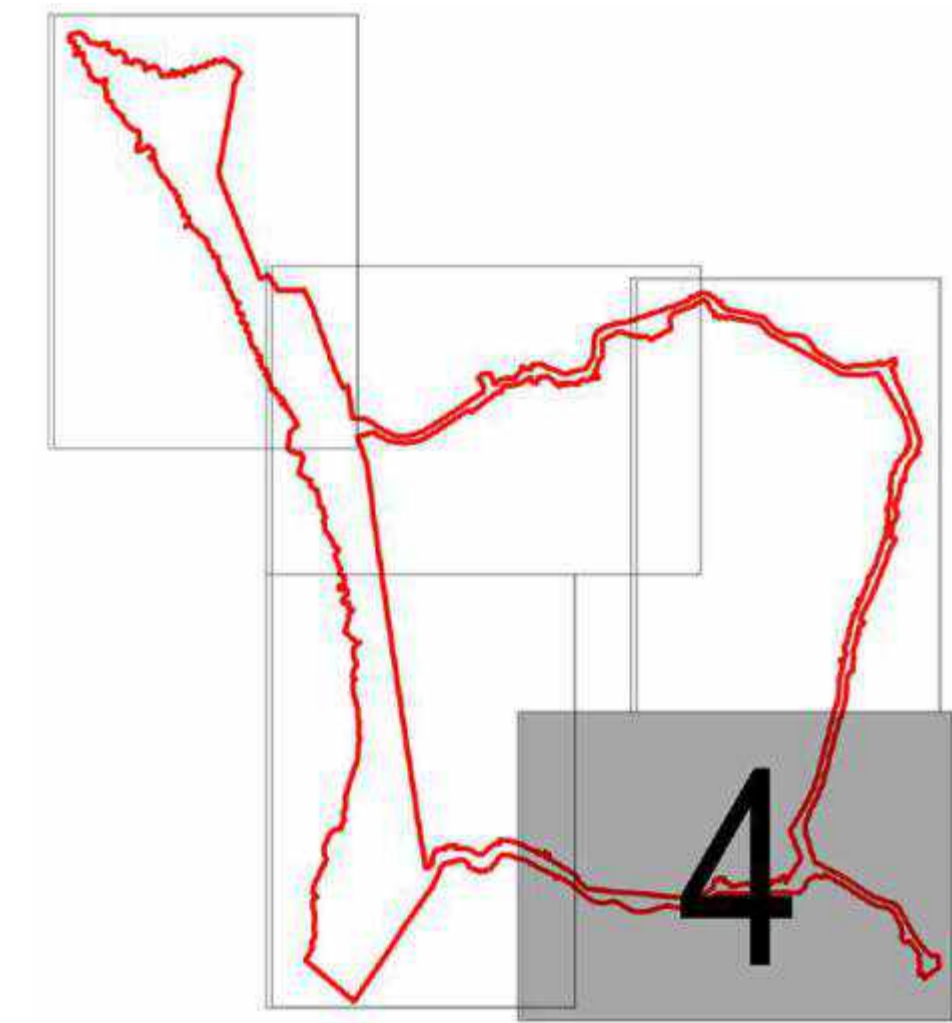
- Условные обозначения**
- д.Павлово Топоныки
 - Границы достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастровых кварталов
 - 47.16.0040000 Номер кадастрового квартала
 - Дорога жизни

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями и градостроительные регламентами в границах территории достопримечательного места)**
- P3-1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, включая индивидуальное жилищное строительство
 - P3-1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
 - P3-1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства
 - P3-2.1 - зона multifunctionальной общественной застройки
 - P3-2.2 - зона специализированной общественной застройки (объекты специального назначения)
 - P3-2.3 - зона специализированной общественной застройки культурного назначения
 - P3-2.4 - зона объектов отдыха и туризма
 - P3-3 - зона промышленной и коммунальной застройки, автомобильного транспортного сервиса
 - ОН-1 - зона специального назначения (стадионы, спортивные объекты, объекты для отдыха)
 - ОН-2 - иные зоны специального назначения

- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями и градостроительные регламентами в границах территории достопримечательного места)**
- ЕЛ - зона естественного ландшафта
 - Р - зона рекреационного назначения
 - У-1 - зона территории общего пользования (дорога жизни)
 - У-2 - зона территории общего пользования (прочая улично-дорожная сеть)
 - ТОСН - зона территории объектов культурного наследия
 - ОЗ-Ф - охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
 - ОЗ-Р - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения

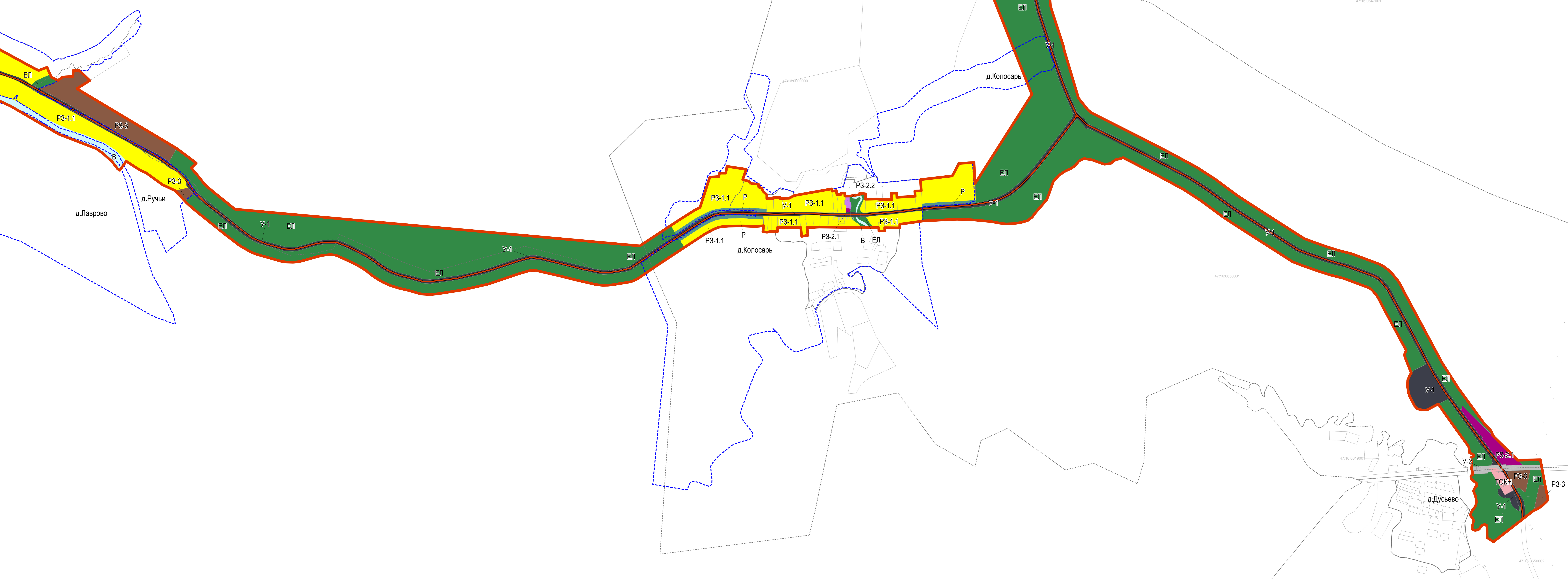
Государственный контракт №07 от 13.05.2017			
Утвержден проект территориальных требований и градостроительных регламентов территории и территориальной деятельности в границах территории достопримечательного места регионального значения (Дорога жизни)			
Исполнители:	Исполнители:	Исполнители:	Исполнители:
ООО "МФР"	ООО "МФР"	ООО "МФР"	ООО "МФР"
Страна:	Лист:	Листов:	
10	12		

Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места.
 На участке Кобона - Дусьево. Лист 4
 М 1:5 000



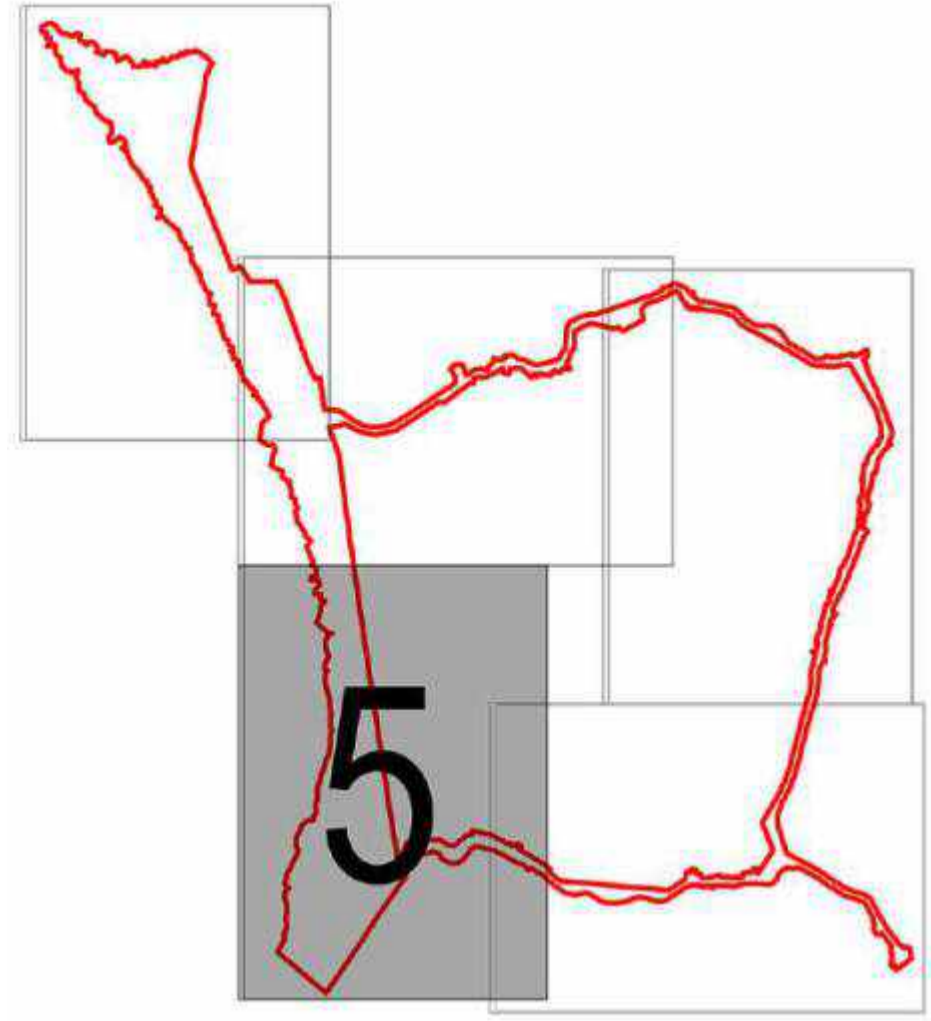
Условные обозначения

- д.Лаврово Тополево
- Границы достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала
- 47.16.06.0001 Номер кадастрового квартала
- Дорога жизни
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- Р3-1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, кроме индивидуального жилого жилищного строительства
 - Р3-1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
 - Р3-1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства
 - Р3-2.1 - зона многофункциональной общественной застройки (объекты общепита и спортивного назначения)
 - Р3-2.2 - зона специализированной общественной застройки (объекты общепита и спортивного назначения)
 - Р3-2.3 - зона специализированной общественной застройки культурного назначения
 - Р3-4 - зона объектов отдыха и туризма
 - Р3-5 - зона производственной и складской застройки, автотранспортного технического парка
 - СН-1 - зона специального назначения (стабильное население, территории складов для спецназначения)
 - СН-2 - иная зона специального назначения
- Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)**
- ЕП - зона естественного ландшафта
 - Р - зона рекреационного назначения
 - У-1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
 - У-2 - зона территории общего пользования (прочая улично-дорожная сеть)
 - ТОСН - зона территории объектов культурного наследия
 - ОЗ-Ф - охранная зона объектов культурного наследия Федерального значения
 - ОЗ-К - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения



Государственный контракт №07 от 13.09.2017									
Утверждена схема территории, установленные требования к градостроительным регламентам территории и градостроительные регламенты в границах территории достопримечательного места регионального значения (Область имени)									
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата			
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Страниц	Лист	Листов
Утвержденная часть							11	12	
Масштаб: 1:5000. Состав: 1. Проектная документация. 2. Проектная документация. 3. Проектная документация. 4. Проектная документация. 5. Проектная документация. 6. Проектная документация. 7. Проектная документация. 8. Проектная документация. 9. Проектная документация. 10. Проектная документация.									
ООО "МГП"									

Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места.
 На участке Кобона - Дусьево. Лист 5
 М 1:5 000



Условные обозначения

- д.Лаврово Топошны
- Границы достопримечательного места (Дорога жизни)
 - Границы населенных пунктов
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастрового квартала

47.16.00.0000 Номер кадастрового квартала

Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)

- Р3-1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, прочие индивидуальные жилые населенные пункты
- Р3-1.2 - зона многоквартирной жилой застройки
- Р3-1.3 - зона, предназначенная для ведения садоводства и дачного хозяйства
- Р3-2.1 - зона специализированной общественной застройки (объекты социального и спортивного назначения)
- Р3-2.2 - зона специализированной общественной застройки (культурного назначения)
- Р3-2.3 - зона объектов отдыха и туризма
- Р3-2.4 - зона промышленных и коммунальной застройки, автомобильного технического сервиса
- ОН-1 - зона специального назначения (площадки, объекты, территории, объекты, для спортивной)
- ОН-2 - зона специального назначения

Регламентные участки для населенных пунктов и территорий, не предназначенных под застройку (территории с особыми требованиями к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места)

- ЕЛ - зона естественного ландшафта
- Р - зона рекреационного комплекса
- У-1 - зона территории общего пользования (Дорога жизни)
- У-2 - зона территории общего пользования (прочая улично-дорожная сеть)
- ТОКН - зона территории объектов культурного наследия
- ОО-Ф - охранная зона объектов культурного наследия федерального значения
- ОО-Р - охранная зона объектов культурного наследия регионального значения



				Государственный контракт №07 от 13.06.2017			
				Уточнение границ территории, установленные требования к градостроительным регламентам территории и к содержанию деятельности в границах территории достопримечательного места регионального значения (Дорога жизни)			
Имя	Имя ИТ	Имя ДС	Имя ДС	Подпись	Дата	Страница	Лист
Рукотелы	Юристы	Юристы	Юристы			12	12
				Утвержденная часть			
				Копиями (подлинный оригинал) утверждена департаментом государственного управления по развитию территории муниципалитета Кобона - Дусьево			
				ООО "МЭП"			

Приложение № 7

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ПРОЕКТ

требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

(Описание требований и ограничений градостроительных регламентов по использованию земель и объектов капитального строительства, предельным параметрам разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства)

**РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ
В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОГО МЕСТА
«ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО «ДОРОГА ЖИЗНИ»,
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО И
КИРОВСКОГО РАЙОНОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Общие требования

При осуществлении хозяйственной деятельности в границах территории достопримечательного места

РАЗРЕШАЕТСЯ:

- сохранение утвержденного предмета охраны, том числе: ландшафтных особенностей (рельефа, гидрографии, растительности, контуров лесов, рощ, перелесков, лесополос и видового состава растительности) и градостроительных характеристик территории, (памятников и ансамблей в их природной и исторической среде);
- регенерация утраченной градостроительной среды (восполнение утрат, восстановление целостности историко-градостроительного потенциала градостроительных объектов, осуществляемых методами реставрационного воссоздания, компенсационного и адаптивного строительства в соответствии с традиционными принципами и приемами формирования историко-градостроительной среды, восстановление композиционных и видовых связей);
- сохранение и восстановление традиционных характеристик культурного ландшафта, формирующего образ «Дороги жизни»;
- восстановление элементов утраченной градостроительной среды (исторических архитектурных доминант и акцентов, мемориальных объектов, исторических дорог, плотин);
- обеспечение неизменности облика ценных объектов среды населенных пунктов (объектов традиционного типа, характерного для мемориального периода);
- ремонт подземных инженерных сетей и сооружений; прокладка новых инженерных сетей подземным способом с последующим восстановлением благоустройства территории. Замена воздушных линий электропередач и связи на подземные;
- осуществление природоохранных и природовосстановительных мероприятий, рекультивация земель;
- уборка сухостоя, санитарные рубок, рубки формирования, и работы по озеленению на приусадебных участках;

- демонтаж руинированных строений, за исключением объектов, имеющих признаки объектов культурного наследия, сохранность которых обеспечивается в установленном законом порядке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- застройка территорий регламентных участков, режим которых предусматривает новое строительство, при отсутствии утвержденных в установленном законом порядке проектов планировки, выполненных с учетом своеобразия места, соответствующих архитектурно-композиционным особенностям традиционной застройки.
- размещение некапитальных нестационарных сооружений (торговли, бытового обслуживания, питания, санитарного назначения, остановочных павильонов пассажирского транспорта и информационных знаков) в границах территории достопримечательного места при отсутствии согласованных полномочным органом охраны объектов культурного наследия специальных схем.
- посадка и вырубка древесно-кустарниковой растительности в границах территории достопримечательного места без согласования с органом охраны объектов культурного наследия.

На территории достопримечательного места устанавливаются регламентные участки, соответствующие территориальным зонам правил землепользования и застройки муниципальных образований Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области. Требования к градостроительным регламентам и режимам использования земель предъявляются к видам разрешенного использования, предельным параметрам земельных участков, объектам строительства и реконструкции.

Виды использования земельных участков определены в соответствии с действующим классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

ТРЕБОВАНИЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО
«ДОРОГА ЖИЗНИ».

В граница территории достопримечательного места устанавливаются два режима использования земель – подлежащие к застройке и реконструкции. А также земли, на которых запрещено строительство.

Участки с режимом использования земель допускающим застройку совпадают как правило с границами населенных пунктов, входящих в состав достопримечательного места. Это зоны регулирования застройки РЗ-1-1 – РЗ-3, специального назначения СН-1, СН-2.

Участки с режимом использования земель не допускающим размещение объектов капитального строительства предусмотрены для назначения на неурбанизированные ландшафты как за границами, так и в границах населенных пунктов. Это зоны естественного ландшафта ЕЛ, рекреационного комплекса Р и зоны территорий общего пользования У-1, У-2, территорий и зон охраны объектов культурного наследия ТОКН

**Описание требований и ограничений градостроительных регламентов по
использованию земель и объектов капитального строительства, предельным
параметрам разрешённого строительства, реконструкции объектов
капитального строительства**

В границах достопримечательного места «Дорога Жизни» и режимов использования земель устанавливаются восемнадцать регламентных участков:

РЗ-1.1 – зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, прочее индивидуальное жилое малоэтажное строительство;

РЗ-1.2 – зона многоквартирной жилой застройки;

РЗ-1.3 – зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства;

РЗ-2.1 – зона многофункциональной общественно-деловой застройки;

РЗ-2.2 – зона специализированной общественной застройки (объекты социального и спортивного назначения);

РЗ-2.3 – зона специализированной общественной застройки культового назначения;

РЗ-2.4 – зона объектов отдыха и туризма;

РЗ-3 – зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического сервиса;

РЗ-4 – зона транспортной инфраструктуры;

СН-1 - Зона специального назначения (кладбища, полигоны твердых бытовых отходов, спецнадобностей);

СН-2 - Иная зона специального назначения;

ЕЛ - Зона естественного ландшафта;

Р - Зона рекреационного комплекса;

У-1 - Зона территории общего пользования Дорога Жизни;

У-2 - Зона территорий общего пользования (прочая улично-дорожная сеть);

ТОКН - Зона территорий объектов культурного наследия;

ОЗ-Ф – Охранная зона объектов культурного наследия федерального значения;

ОЗ-Р - Охранная зона объектов культурного наследия регионального значения;

В - Зона водных объектов.

Зона регулирования застройки РЗ-1.1

РЗ-1.1 – зона индивидуальной жилой застройки, дачной застройки, прочее индивидуальное жилое малоэтажное строительство.

Режим зоны распространяется на территории существующей и планируемой индивидуальной малоэтажной застройки в границах видовых раскрытий с траектории движения по Дороге Жизни;

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (РЗ-1.1)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания высотой не выше трех надземных этажей, включая мансардный); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых	2.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	
Для ведения личного подсобного хозяйства	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей, включая мансардный); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Коммунальное обслуживание (**)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное	Размещение объектов капитального строительства,	3.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
обслуживание (**)	<p>предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат);</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам</p>	
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению)	3.5.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Культурное развитие (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Общественное управление (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительства иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	3.8
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Магазины (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций,	4.5

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
деятельность (*) (**)	оказывающих банковские и страховые услуги	
Общественное питание (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обслуживание автотранспорта (**)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Спорт (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей*	5.1
Условно разрешённые виды использования		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома, (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно- пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких	2. 1.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха	2.3
Обслуживание автотранспорта (*)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Вспомогательные виды разрешённого использования		
Объекты гаражного назначения (**)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2. 7.1

Примечания:

1. Объекты видов использования, отмеченных знаком (*) - отдельно стоящие здания могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к красным линиям территорий общего пользования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение. Встроенные или

пристроенные объекты могут размещаться только в домах, расположенных на участках, непосредственно примыкающих к красным линиям территорий общего пользования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение. При отсутствии утвержденных красных линий, вышеозначенные объекты могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к улицам, проездам и территориям общего пользования.

2. Объекты видов использования, отмеченных знаком (***) - относятся к основным и вспомогательным видам использования при условии, что общая площадь отдельно стоящих и пристроенных объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках не превышает 150 м². В случае, если общая площадь объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках превышает 150 м², то объекты указанных видов использования относятся к условно разрешенным видам использования. Встроенные в жилые здания объекты могут занимать только первый этаж и выходить за габариты наружных стен только тамбурами, козырьками и крыльцами.

3. Предельные параметры объектов условно-разрешенных и вспомогательных видов должны соответствовать значениям, определенным для всей зоны РЗ-1.1.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки РЗ-1.1

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная площадь земельных участков:	
.1	- для размещения индивидуального (одноквартирного) жилого дома	Не установлена
.2	- для размещения объектов иных видов разрешенного использования	2500 м ²
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	
.1	- от границ соседних земельных участков	для жилого дома – 3 м; для постройки, предназначенной для содержания сельскохозяйственных животных – 4 м; для других построек - 3 м (допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по

	Параметры	Предельные значения
		взаимному согласию домовладельцев и с учетом требований, приведенных в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»); от стволов высокоствольных деревьев – 4 м; от кустарника – 1 м
.2	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования):	4 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах улицы располагается по красной линии или границе, примыкающей к улице, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.3	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к проезду или территории общего пользования):	3 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах проезда располагается по красной линии или границе, примыкающей к проезду, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.4	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий)
.5	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной опасности на соседнем участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
	Минимальное расстояние от окон жилых комнат до стен строений, расположенных на соседних	6 м (в случае, не предусмотренном пунктом 2.5)

	Параметры	Предельные значения
	земельных участках	
	Максимальная высота:	
.1	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства: 12 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.1.
.2	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства: 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.1.
	Максимальная площадь (пятно) застройки жилого дома в процентном отношении к площади земельного участка (только для участков, на которых расположен индивидуальный жилой дом (дома) или жилой дом (дома) с разрешенными встроенно-пристроенными помещениями иного назначения)	Площадь застройки для жилого дома (домов) без учета площади отдельно стоящих хозяйственных и подсобных сооружений определяется исходя из размера участка. При площади земельного участка: до 300 м ² – 30% 300 - 600 м ² - 25% 600 - 1000 м ² - 20% 1000-1500 м ² – 15% 1500 – 2000 м ² – 13% 2000 – 2500 м ² – 10%
	Максимальная площадь (пятно) застройки хозяйственных и подсобных сооружений (сарай, гаражи, открытые беседки, открытые бассейны) находящиеся на участке жилого дома в процентном отношении к площади земельного участка (только для участков, на которых расположен индивидуальный жилой дом (дома))	Площадь застройки для хозяйственных и подсобных сооружений без учета площади застройки жилого дома, при площади земельного участка: до 300 м ² – 20% 300 - 600 м ² - 15% 600 - 1000 м ² - 13% 1000-1500 м ² – 10% 1500 – 2000 м ² – 8% 2000 – 2500 м ² – 5%

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная площадь (пятно) застройки отдельно стоящих объектов капитального строительства (только для участков, на которых расположены объекты капитального строительства нежилого назначения)	Площадь застройки для объекта объектов нежилого назначения определяется исходя из размера участка, при площади земельного участка: до 300 м ² – 35% 300 - 600 м ² - 30% 600 - 1000 м ² - 25% 1000-1500 м ² – 20% 1500 – 2000 м ² – 15% 2000 – 2500 м ² – 12%
	Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков зоны	V
	Архитектурно-стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
0	Форма крыши	Для объектов нового строительства: двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.1.

	Параметры	Пределные значения
1	Основные отделочные материалы:	
1.1	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
1.2	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
1.3	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
2	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
2.1	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
3	Размещение наружной рекламы	
3.1	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
3.2	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и

	Параметры	Предельные значения
	нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	информации в границах территории достопримечательного места
3.3	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Примечания:

1. Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на столбах, а также проезды под зданием включаются в площадь застройки.

2. Процентный показатель застройки земельного участка может быть суммирован для пунктов 5 и 6. Например: максимальная площадь застройки жилым домом (домами) и хозяйственными постройками для участка площадью 600 м² может быть 40% от площади участка и составлять 240 м². В том числе: жилой дом – 25% и хозяйственные подсобные сооружения – 15%, соответственно 150 м² и 90 м².

3. Пункт 7 определяет максимальную площадь застройки для отдельно стоящих объектов капитального строительства нежилого назначения, расположенных на своем отдельном земельном участке. Например: для отдельно стоящего продовольственного магазина, расположенного на земельном участке площадью 600 м², максимальная площадь застройки, включая все подсобные, хозяйственные и вспомогательные здания и сооружения, может быть 30% от площади участка и составлять 200 м².

Зона регулирования застройки РЗ-1.2

РЗ-1.2 – зона многоквартирной жилой застройки.

Режим зоны распространяется на территории существующей и планируемой многоквартирной жилой застройки в границах видовых раскрытий с траектории движения по Дороге жизни.

**Требования к видам разрешенного использования зон регулирования
застройки (РЗ-1.2)**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания); выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	2.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома, (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 3 этажей, включая мансардный); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Объекты гаражного назначения	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью	2.7.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	размещения автомобильных моек	
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Коммунальное обслуживание (**)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных	3.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам	
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению)	3.5.1
Культурное развитие (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Общественное	Размещение объектов капитального строительства,	3.8

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
управление (*) (**)	предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительства иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Магазины (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обслуживание автотранспорта (**)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде	4.9

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	2.7.1	
Условно разрешённые виды использования		
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха	2.3
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры); благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Вспомогательные виды разрешённого использования		
Спорт (*) (**)	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей*	5.1

Примечания:

1. Объекты видов использования, отмеченных знаком (*) - отдельно стоящие здания могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к красным линиям территорий общего пользования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение. Встроенные или пристроенные объекты могут размещаться только в домах, расположенных на участках, непосредственно примыкающих к красным линиям территорий общего пользования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.

2. Объекты видов использования, отмеченных знаком (**) - относятся к основным видам разрешенного использования при условии, что общая площадь отдельно стоящих и пристроенных объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках не превышает 250 м². В случае, если общая площадь объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках превышает 250 м², то объекты указанных видов использования относятся к условно разрешенным видам использования. Встроенные в жилые здания объекты нежилого назначения могут занимать только первый этаж и выходить за габариты наружных стен только тамбурами, козырьками и крыльцами.

3. Предельные параметры объектов условно-разрешенных и вспомогательных видов должны соответствовать значениям, определенным для всей зоны РЗ-1.2.

**Требования к предельным параметрам зон регулирования застройки
РЗ-1.2**

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная площадь земельных участков:	
	- для размещения многоквартирных жилых домов	Не устанавливается
	- для размещения объектов иных видов разрешенного использования	Не устанавливается
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	
	- от границы земельного участка	-для жилых индивидуальных домов все параметры принять по зоне регулирования РЗ-1.1 -для многоквартирных домов – 5 м
	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования)	4 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах улицы располагается по красной линии, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии)
	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования)	3 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах проезда располагается по красной линии, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии)
	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий или территорий общего пользования)

	Параметры	Предельные значения
	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной опасности на соседнем участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
0	Минимальное расстояние от окон жилых комнат до стен строений, расположенных на соседних земельных участках	6 м
1	Максимальная высота:	
2	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства: 20 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.2.
3	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства: 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.2.
4	Максимальная длина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.2.
5	Максимальная ширина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 20 метров по наружным размерам ограждающих конструкций Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.2.
6	Максимальная площадь (пятно) застройки индивидуальными жилыми домами в процентном отношении к площади земельного участка	Для жилых индивидуальных домов и хозяйственных вспомогательных построек все параметры принять по зоне регулирования РЗ-1.1

	Параметры	Предельные значения
7	Максимальная площадь (пятно) застройки многоквартирных жилых домов в процентном отношении к площади земельного участка	Для объектов нового строительства: 35%. Для реконструируемых объектов – не устанавливается
8	Максимальная площадь (пятно) застройки для зданий иного разрешенного назначения в процентном отношении к площади земельного участка	Для объектов нового строительства: 35%. Для реконструируемых объектов – не устанавливается
9	Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков зоны	V
0	Архитектурно-стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
1	Форма крыши	В соответствии с общим архитектурным решением фасадов. Приветствуется сооружение двускатных и вальмовых крыш, сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов для зданий высотой до 15 м. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.2.
2	Основные отделочные материалы:	

	Параметры	Предельные значения
3	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и т.д). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
4	- кровля	Для объектов нового строительства: листовой не профилированный металл. Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы Для реконструируемых объектов – не устанавливается
5	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
6	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
7	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
8	Размещение наружной рекламы	
9	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

	Параметры	Предельные значения
0	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
1	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Примечания:

1. Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на столбах, а также проезды под зданием включаются в площадь застройки;

2. Параметры для индивидуальных жилых домов и хозяйственных построек на их участках принять полностью соответствующими зоне регулирования застройки РЗ-1.1

Зона, предназначенная для ведения садового и дачного хозяйства РЗ-1.3

РЗ-1.3 – зона индивидуальной жилой застройки, прочее индивидуальное жилое малоэтажное строительство.

Режим зоны распространяется на территории существующей и планируемой индивидуальной малоэтажной застройки в границах видовых раскрытий с траектории движения по Дороге Жизни;

**Требования к видам разрешенного использования зон регулирования
застройки (РЗ-1.3)**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц	3.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
(**)	коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
Социальное обслуживание (**)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2
Общественное управление (*)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов	3.8

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
(**)	<p>государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительства иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации</p>	
Обеспечение внутреннего правопорядка	<p>Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий</p>	8.3
Магазины (*) (**)	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров</p>	4.4
Спорт (*) (**)	<p>Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей</p>	5.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Условно разрешённые виды использования		
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (*)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Общественное питание (*)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Обслуживание автотранспорта (*)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Вспомогательные виды разрешённого использования		
Объекты гаражного назначения (**)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2.7.1

Примечания:

1. Объекты видов использования, отмеченных знаком (*) - отдельно стоящие здания могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к красным линиям территорий общего пользования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение. Встроенные или пристроенные объекты могут размещаться только в домах, расположенных на участках, непосредственно примыкающих к красным линиям территорий общего пользования, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение. При отсутствии утвержденных красных линий, вышеозначенные объекты могут размещаться только на земельных участках, непосредственно примыкающих к улицам, проездам и территориям общего пользования.

2. Объекты видов использования, отмеченных знаком (**) - относятся к основным и вспомогательным видам использования при условии, что общая площадь отдельно стоящих и пристроенных объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках не превышает 150 м². В случае, если

общая площадь объектов капитального строительства на соответствующих земельных участках превышает 150 м², то объекты указанных видов использования относятся к условно разрешенным видам использования. Встроенные в жилые здания объекты могут занимать только первый этаж и выходить за габариты наружных стен только тамбурами, козырьками и крыльцами.

3. Предельные параметры объектов условно-разрешенных и вспомогательных видов должны соответствовать значениям, определенным для всей зоны РЗ-1.3.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки РЗ-1.3

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная площадь земельных участков:	
.1	- для размещения дачного, садового (одноквартирного) дома	Не установлена
.2	- для размещения объектов иных видов разрешенного использования	не менее суммы площади, занимаемой существующим или размещаемым на его территории объектом капитального строительства и требуемых в соответствии с настоящими Правилами и техническими регламентами площади озелененных территорий, площади для размещения автостоянок, проездов и иных вспомогательных объектов, предназначенных для его обслуживания и эксплуатации.
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	

	Параметры	Предельные значения
.1	- от границ соседних земельных участков	для дачного, садового дома – 3 м; для постройки, предназначенной для содержания сельскохозяйственных животных – 4 м; для других построек - 3 м (допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев и с учетом требований, приведенных в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»); от стволов высокоствольных деревьев – 4 м; от кустарника – 1 м
.2	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования):	4 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах улицы располагается по красной линии или границе, примыкающей к улице, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.3	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к проезду или территории общего пользования):	3 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах проезда располагается по красной линии или границе, примыкающей к проезду, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.4	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий)

	Параметры	Предельные значения
.5	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной опасности на соседнем участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
	Минимальное расстояние от окон жилых комнат до стен строений, расположенных на соседних земельных участках	6 м (в случае, не предусмотренном пунктом 2.5)
	Максимальная высота:	
.1	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства: 12 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.3.
.2	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства: 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-1.3.
	Максимальная площадь (пятно) застройки дачного, садового дома в процентном отношении к площади земельного участка (только для участков, на которых расположен индивидуальный жилой дом (дома) или жилой дом (дома) с разрешенными встроенно-пристроенными помещениями иного назначения)	Площадь застройки для дачного, садового дома (домов) без учета площади отдельно стоящих хозяйственных и подсобных сооружений определяется исходя из размера участка. При площади земельного участка: до 300 м ² – 30% 300 - 600 м ² - 25% 600 - 1000 м ² - 20% 1000-1500 м ² – 15% 1500 – 2000 м ² – 13% 2000 – 2500 м ² – 10%

	Параметры	Предельные значения
	<p>Максимальная площадь (пятно) застройки хозяйственных и подсобных сооружений (сарай, гаражи, открытые беседки, открытые бассейны) находящиеся на участке жилого дома в процентном отношении к площади земельного участка (только для участков, на которых расположен индивидуальный жилой дом (дома))</p>	<p>Площадь застройки для хозяйственных и подсобных сооружений без учета площади застройки жилого дома, при площади земельного участка:</p> <p>до 300 м² – 20%</p> <p>300 - 600 м² - 15%</p> <p>600 - 1000 м² - 13%</p> <p>1000-1500 м² – 10%</p> <p>1500 – 2000 м² – 8%</p> <p>2000 – 2500 м² – 5%</p>
	<p>Максимальная площадь (пятно) застройки отдельно стоящих объектов капитального строительства (только для участков, на которых расположены объекты капитального строительства нежилого назначения)</p>	<p>Площадь застройки для объекта объектов нежилого назначения определяется исходя из размера участка, при площади земельного участка:</p> <p>до 300 м² – 35%</p> <p>300 - 600 м² - 30%</p> <p>600 - 1000 м² - 25%</p> <p>1000-1500 м² – 20%</p> <p>1500 – 2000 м² – 15%</p> <p>2000 – 2500 м² – 12%</p>
	<p>Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков зоны</p>	<p>V</p>
	<p>Архитектурно-стилевое решение фасадов</p>	<p>На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.</p>

	Параметры	Предельные значения
0	Форма крыши	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства.
1	Основные отделочные материалы:	
1.1	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
1.2	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
1.3	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
2	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
3	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
4	Размещение наружной рекламы	

	Параметры	Предельные значения
4.1	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
4.2	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
4.3	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Примечания:

1. Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части. Площадь под зданием, расположенным на столбах, а также проезды под зданием включаются в площадь застройки.

2. Процентный показатель застройки земельного участка может быть суммирован для пунктов 5 и 6. Например: максимальная площадь застройки для дачного, садового дома (домов) и хозяйственными постройками для участка площадью 600 м² может быть 40% от площади участка и составлять 240 м². В том числе: жилой дом – 25% и хозяйственные подсобные сооружения – 15%, соответственно 150 м² и 90 м².

3. Пункт 7 определяет максимальную площадь застройки для отдельно стоящих объектов капитального строительства нежилого назначения, расположенных на своем отдельном земельном участке. Например: для отдельно стоящего продовольственного магазина, расположенного на земельном участке площадью 600

м², максимальная площадь застройки, включая все подсобные, хозяйственные и вспомогательные здания и сооружения, может быть 30% от площади участка и составлять 200 м².

Зона регулирования застройки РЗ-2.1

РЗ-2.1 – зона многофункциональной общественно-деловой застройки.

Режим зоны распространяется на территории существующей и планируемой многофункциональной общественно-деловой застройки в границах видовых раскрытий с траектории движения по Дороге Жизни.

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (РЗ-2.1)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома	3.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат);</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам</p>	
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные школы и училища, образовательные кружки,	3.5

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению). Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительства иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	3.8
Обеспечение	Размещение объектов капитального строительства для	3.9

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
научной деятельности	проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Предпринима тельство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10	4.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлечения	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение	4.8

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Отдых (рекреация)	<p>Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности;</p> <p>создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5</p>	5.0
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

**Требования к предельным параметрам зон регулирования застройки
РЗ-2.1**

	Параметры	Предельные значения
	Минимальная площадь земельных участков	Не установлена
	Максимальная площадь земельных участков	Не установлена
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	
	- от границ соседних земельных участков	согласно действующим нормативам
	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования):	4 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах улицы располагается по красной линии, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии)
	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования)	3 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах проезда располагается по красной линии, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии)
	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий)
	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной опасности на соседнем участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
	Максимальная высота:	

	Параметры	Предельные значения
0	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства: 15 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.1.
1	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства: 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.1.
2	Максимальная длина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.1.
3	Максимальная ширина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 20 метров по наружным размерам ограждающих конструкций. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.1.
4	Максимальная площадь (пятно) застройки индивидуального жилого дома в процентном отношении к площади земельного участка	для жилых индивидуальных домов и хозяйственных вспомогательных построек все параметры принять по зоне регулирования РЗ-1.1
5	Максимальная площадь (пятно) застройки многоквартирных жилых домов в процентном отношении к площади земельного участка	Для объектов нового строительства: 35% Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.1.
6	Максимальная площадь (пятно) застройки для зданий иного разрешенного назначения в процентном отношении к площади земельного участка	Не устанавливается

	Параметры	Предельные значения
7	Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков зоны	V
8	Архитектурно-стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
9	Форма крыши	Для объектов нового строительства: Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.1.
0	Основные отделочные материалы:	
1	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич

	Параметры	Пределные значения
2	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
3	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
4	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
5	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
6	Размещение наружной рекламы	
7	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
8	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
9	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки РЗ-2.2

РЗ-2.2 - зона специализированной общественной застройки.

Режим зоны распространяется на территории существующей и планируемой специализированной общественной застройки (объекты социального и спортивного обслуживания).

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки РЗ-2.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется	3.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат);</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам</p>	
Здравоохранение	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2</p>	3.4
Образование и просвещение	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные школы и училища, образовательные кружки, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению). Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2</p>	3.5
Культурное развитие	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров,</p>	3.6

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов</p>	
Обеспечение научной деятельности	<p>Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира</p>	3.9
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных</p>	3.10.1
Обслуживание автотранспорта	<p>Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1</p>	4.9
Отдых (рекреация)	<p>Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего</p>	5.0

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	пользования, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

**Требования к предельным параметрам зон регулирования застройки
РЗ-2.2**

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства	Не установлены
	- хозяйственных и временных построек	Не установлены
	Максимальная длина зданий любого назначения	Не установлены
	Максимальная ширина зданий любого назначения	Не установлены
	Архитектурно-стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.

	Параметры	Предельные значения
	Форма крыши	Рекомендуется двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства. Требование по форме кровле носят рекомендательный, но не обязательный характер
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
0	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы. Требования к материалам плоских кровель не устанавливаются.
1	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные. Требования к материалам вытяжных устройств плоских кровель не устанавливаются.
2	Максимальная высота ограждений земельных участков	Не установлены
3	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.

	Параметры	Предельные значения
4	Размещение наружной рекламы	
5	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, больница, школа, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары и тд.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
7	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки РЗ-2.3

РЗ-2.3 - зона специализированной общественной застройки культового назначения.

Требования к видам разрешенного использования зоны регулирования застройки РЗ-2.3

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок	4.9

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	(парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	
Отдых (рекреация)	<p>Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности;</p> <p>создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5</p>	5.0
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

**Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки
РЗ-2.3**

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание, обслуживание автотранспорта	<p>Для объектов нового строительства: 18 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м. 24 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до креста или иных религиозных символов.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.3.</p>
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание, обслуживание автотранспорта	<p>Для объектов нового строительства: 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.3.</p>
	Максимальная ширина зданий любого назначения	<p>Для объектов нового строительства: 20 метров по наружным размерам ограждающих конструкций.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.3.</p>
	Архитектурно-стилевое решение фасадов	<p>На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.</p>

	Параметры	Предельные значения
	Форма крыши	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30)
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная досчатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
0	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
1	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
2	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%. Кованое металлическое ограждение прозрачностью не менее 50%.

	Параметры	Предельные значения
3	Размещение наружной рекламы	
4	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
5	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места С
6	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки РЗ-2.4

РЗ-2.4 – зона объектов отдыха и туризма.

Требования к видам разрешенного использования зоны регулирования застройки РЗ-2.4

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлечения	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных	4.8

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей	5.1
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и	5.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	природовосстановительных мероприятий	
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

**Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки
РЗ-2.4**

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства всех видов разрешенного использования	<p>Для объектов нового строительства: 15 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.4.</p>
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание, обслуживание автотранспорта	<p>Для объектов нового строительства: 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.4.</p>
	Максимальная ширина зданий любого назначения	<p>Для объектов нового строительства: 20 метров по наружным размерам ограждающих конструкций.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-2.4.</p>
	Архитектурно - стилевое решение фасадов	<p>На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.</p>
	Форма крыши	<p>Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов.</p> <p>Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30°).</p>
	Основные отделочные материалы:	

	Параметры	Предельные значения
	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
0	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
1	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
2	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
3	Размещение наружной рекламы	
4	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

	Параметры	Предельные значения
5	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки РЗ-3

РЗ-3 – зона промышленной и коммунальной застройки, автотранспортного технического сервиса.

Режим зоны распространяется на территории существующей и планируемой производственной, складской, коммунальной застройки. Производственная застройка в границах поселений допускается не выше IV-V класса опасности.

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (РЗ-3)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Объекты гаражного назначения	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2.7.1
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц	3.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	3.5.2
Обеспечение научной деятельности	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной	3.9

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Отдых (рекреация)	<p>Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности;</p> <p>создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5</p>	5.0
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и	6.6

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции</p>	
<p>Связь</p>	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1</p>	<p>6.8</p>
<p>Склады</p>	<p>Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов</p>	<p>6.9</p>
<p>Земельные участки (территории) общего пользования</p>	<p>Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства</p>	<p>12.0</p>

**Требования к предельным параметрам зоны регулирования
застройки РЗ-3**

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства всех видов разрешенного использования	Для объектов нового строительства: 15 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м. Для реконструируемых объектов не устанавливается.
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание, обслуживание автотранспорта	Для объектов нового строительства: 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны РЗ-3.
	Максимальная ширина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 26 метров по наружным размерам ограждающих конструкций Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны РЗ-3.
	Архитектурно - стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
	Форма крыши у зданий различного назначения (кроме производственных корпусов)	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30°)

	Параметры	Предельные значения
	Форма крыши у зданий производственного назначения (с непосредственным прохождением производственного технологического цикла)	Допускается устройство плоских кровель и крыш с небольшим уклоном, изогнутых кровель (по изогнутой ферме перекрытия пролета). Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон, световых фонарей и дополнительных фронтонов.
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная досчатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
0	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
1	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
2	Максимальная высота ограждений земельных участков	Для земельных участков, непосредственно примыкающих к участкам в зоне
3	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника, металлопроката, прозрачностью не менее 50%
4	Размещение наружной рекламы	

	Параметры	Предельные значения
5	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
7	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки РЗ-4

РЗ-4 – зона инженерной и транспортной инфраструктуры, размещения транспорта, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Режим зоны распространяется на участки планируемого развития территорий в границах видовых раскрытий с траектории движения по Дороге Жизни;

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (РЗ-4)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		

Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1-7.5	7.0
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1-7.1.2	7.1
Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей	7.1.1
Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами	7.1.2
Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	7.2.2
Обслуживание автотранспорта (*)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9

Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1-4.9.1.2	4.9.1
Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.1
Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	4.9.1.2
Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	4.9.1.3
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.1.4
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятий спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населённых пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	12.0.1

Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Склад	Склады (за исключением размещения сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов, промышленные базы, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, железнодорожные перевалочные склады)	6.9
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 – 3.1.2	3.1
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2.7.1

**Требования к предельным параметрам зон регулирования
застройки РЗ-4**

	Параметры	Предельные значения
	Минимальная площадь земельных участков	Не установлена
	Максимальная площадь земельных участков	Не установлена
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	

	- от границ соседних земельных участков	согласно действующим нормативам
	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования):	согласно действующим нормативам
	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования)	согласно действующим нормативам
	Параметры	Предельные значения
	- между зданиями и сооружениями	30 м в свету
	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий)
	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной Опасности на земельном участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
	Максимальная высота:	

	Параметры	Предельные значения
0	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства: 12 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-4.
1	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства: 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-4.
2	Максимальная длина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 60 метров по наружным размерам ограждающих конструкций. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-4.
3	Максимальная ширина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства: 40 метров по наружным размерам ограждающих конструкций. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-4.
4	Максимальная площадь (пятно) застройки объектами капитального строительства в процентном отношении к площади земельного участка	50 %
5	Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков зоны	V

	Параметры	Предельные значения
6	Архитектурно-стилевое решение фасадов	Современное архитектурно-художественное решение фасадов, с применением спокойных цветовых и стиливых решений. Соблюдение восприятия строящихся, ремонтируемых и реконструируемых зданий и сооружений как фоновых, нейтральных при обзоре территории достопримечательного места. Приветствуется применение плавных линий и форм. Не допускается применение ярких цветовых решений, абстрактных рисунков.
7	Форма крыши	Для зданий высотой до 12 м - в соответствии с общим архитектурным решением фасада. Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши допускаются для зданий до 30 м в длину и до 15 м в ширину в плане. Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны ЗР-4.
0	Основные отделочные материалы:	
1	- стены	Штукатурка с покраской, архитектурный бетон, деревянная дощатая вагонка, древесно-полимерный композит, кирпич, натуральный камень, стальной нержавеющей перфорированный лист. Приветствуется применение светопрозрачных конструкций в оформлении фасадов. Ограждения из металлического перфорированного листа, остекление фасадов. Цветовое решение: светлые оттенки в основе по каталогу RAL: 1013; 1014; 1015; 9001; 9002; 7044, с отдельными участками облицовки или окраски в цветах по каталогу RAL: 6010; 6011; 6021; 7001; 5014; 7031, но не более 15% от

		<p>общей площади фасада.</p> <p>Естественные цвета металлического перфорированного листа, натурального дерева, бетона, красного керамического кирпича в отдельных элементах фасада.</p> <p>Отдельные элементы и акценты фасада (цоколь, поручни, ограждения и т.д.) в цветах по каталогу RAL 7024; 7043; 8012; 8015.</p>
2	- кровля	<p>Двухскатные или вальмовые кровли из листового не профилированного металла в цветовых решениях, установленных для всей зоны ЗР-4.</p> <p>Окрытия парапетов плоских кровель в цветовых решениях, установленных для всей зоны ЗР-4.</p>
3	Максимальная высота ограждений земельных участков	<p>Вдоль улиц и проездов - 1,8 м;</p> <p>Между соседними участками застройки - 1,8 м.</p>
4	Тип и прозрачность ограждений	<p>Ограждения из металла, прозрачностью не менее 50%, на металлических или каменных столбах.</p>
5	Размещение наружной рекламы	
6	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	<p>Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места</p>

	Параметры	Предельные значения
7	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
8	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки СН-1

СН-1 - Зона специального назначения (кладбища, полигоны твердых бытовых отходов, спецнадобностей)

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки СН-1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Коммунальное	Размещение объектов капитального строительства в	3.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
обслуживание	целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений	12.1
Специальная деятельность	Размещение полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки	12.2
Условно разрешённые виды использования		
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного	4.9.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	

Требования к предельным параметрам зон регулирования застройки СН-1

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная площадь земельных участков	Не установлена
.1	Минимальная площадь земельных участков	Не установлена
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	
.1	- от границ соседних земельных участков	С учетом требований, приведенных в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»), а также действующим противопожарным нормативам; от стволов высокоствольных деревьев – 4 м; от кустарника – 1 м
.2	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования):	4 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах улицы располагается по красной линии или границе, примыкающей к улице, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного

	Параметры	Предельные значения
		участка)
.3	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к проезду или территории общего пользования):	3 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах проезда располагается по красной линии или границе, примыкающей к проезду, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.4	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий)
.5	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной опасности на соседнем участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства - 15 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до парапета либо конька кровли скатной крыши, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-1.
	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства - 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м

	Параметры	Предельные значения
		Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-1.
	Максимальная длина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства - 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-1.
	Максимальная ширина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства - 20 метров по наружным размерам ограждающих конструкций Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-1.
	Максимальная площадь (пятно) застройки объектами капитального строительства в процентном отношении к площади земельного участка	35%
	Архитектурно-стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
0	Форма крыши	Для объектов нового строительства: двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель.

	Параметры	Предельные значения
		Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-1.
1	Основные отделочные материалы:	
2	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
3	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
4	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
5	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
6	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
7	Размещение наружной рекламы	
8	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

	Параметры	Предельные значения
	оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	
9	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
0	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона регулирования застройки СН-2

СН-2 - Иная зона специального назначения. Режим зоны распространяется на территории военных объектов (воинские части и т.д) в границах видовых раскрытий с трасс Дороги Жизни

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (СН-2)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома, (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 3 этажей, включая мансардный); разведение декоративных и плодовых деревьев,	2.1.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>	
<p>Коммунальное обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)</p>	<p>3.1</p>
<p>Социальное обслуживание</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и</p>	<p>3.2</p>

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат);</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам</p>	
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные школы и училища, образовательные кружки, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации,	3.5

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению). Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6
Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, моленные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов	3.8

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку, размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительств иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	
Обеспечение научной деятельности	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Отдых (рекреация)	<p>Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5</p>	5.0

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

**Требования к предельным параметрам зон регулирования
застройки СН-2**

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная площадь земельных участков	Не установлена
.1	Минимальная площадь земельных участков	Не установлена
	Минимальные отступы зданий, строений, сооружений:	

	Параметры	Предельные значения
.1	- от границ соседних земельных участков	С учетом требований, приведенных в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»), а также действующим противопожарным нормативам; от стволов высокоствольных деревьев – 4 м; от кустарника – 1 м
.2	- от красных линий улиц (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к улице или территории общего пользования):	4 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах улицы располагается по красной линии или границе, примыкающей к улице, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.3	- от красных линий проездов (в случае, если красные линии не установлены, от границы земельного участка, примыкающей к проезду или территории общего пользования):	3 м (в случае если сложившаяся жилая застройка в пределах проезда располагается по красной линии или границе, примыкающей к проезду, то допускается размещение строящихся жилых домов по красной линии или указанной границе земельного участка)
.4	- от зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности имеющих противопожарную стену 1 типа, обращенную в сторону соседнего участка до зданий и сооружений I-II класса пожарной опасности на соседнем участке	0 м (только для тех случаев, когда допускается застройка без отступов от красных линий)
.5	- от зданий и сооружений III – V класса пожарной опасности до зданий III – V класса пожарной опасности на соседнем участке	В соответствии с действующими противопожарными нормами и правилами
	Максимальная высота:	

	Параметры	Предельные значения
	- объектов капитального строительства	Для объектов нового строительства - 15 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до парапета либо конька кровли скатной крыши, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-2.
	- хозяйственных и временных построек	Для объектов нового строительства - 9 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-2.
	Максимальная длина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства - 55 метров по наружным размерам ограждающих конструкций Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-2.
	Максимальная ширина зданий любого назначения	Для объектов нового строительства - 20 метров по наружным размерам ограждающих конструкций Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-2.
	Максимальная площадь (пятно) застройки объектами капитального строительства в процентном отношении к площади земельного участка	35%
	Архитектурно-стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.

	Параметры	Предельные значения
0	Форма крыши	<p>Для объектов нового строительства: двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов.</p> <p>Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель.</p> <p>Для реконструируемых объектов соответствует значениям, определенным для всей зоны СН-2.</p>
1	Основные отделочные материалы:	
2	- стены	<p>Деревянная досчатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской.</p> <p>Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич</p>
3	- кровля	<p>Листовой не профилированный металл</p> <p>Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы</p>
4	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
5	Максимальная высота ограждений земельных участков	<p>Вдоль улиц и проездов - 1,5 м;</p> <p>Между соседними участками застройки - 1,5 м.</p>
	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального

	Параметры	Предельные значения
6		деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
7	Размещение наружной рекламы	
8	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
9	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
0	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона естественного ландшафта (ЕЛ)

Режим зоны распространяется на территории в границах видовых раскрытий с трасс Дороги жизни полевого и лесостепного ландшафта. Характеризуется многоплановыми открытыми пространствами полей в сочетании с островным мелколесьем, лесополосами, залесёнными оврагами. Предусмотрена для назначения на неурбанизированные ландшафты как за границами, так и в границах населенных пунктов.

**Требования к видам разрешенного использования зон
регулируемого застройки (ЕЛ)**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйствен ных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных, и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных <i>(и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц (V))</i>	1.3
Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда, и иных многолетних культур	1.5
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, (верблюдов, оленей(V));	1.8

<p>Наименование вида разрешенного использования земельного участка</p>	<p>Описание вида разрешенного использования земельного участка</p>	<p>Код</p>
	<p>сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, (размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) (√)</p>	
<p>Пчеловодство</p>	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, (иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства(√)</p>	<p>1.12</p>
<p>Памятники, монументы</p>	<p>Размещение памятных знаков, монументов, памятников, в том числе религиозного назначения, иных объектов, увековечивающих память погибших в Великой Отечественной Войне, участников обороны Ленинграда 1941-1944гг.высотой не более 7 метров от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне размещения объекта.</p>	
<p>Деятельность по особой охране и изучению природы</p>	<p>Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады)</p>	<p>9.0</p>

<p>Наименование вида разрешенного использования земельного участка</p>	<p>Описание вида разрешенного использования земельного участка</p>	<p>Код</p>
<p>Охрана природных территорий</p>	<p>Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными</p>	<p>9.1</p>
<p>Историко-культурная деятельность</p>	<p>Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм</p>	<p>9.3</p>
<p>Резервные леса</p>	<p>Деятельность, связанная с охраной лесов</p>	<p>10.4</p>
<p>Общее пользование водными объектами</p>	<p>Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не</p>	<p>11.1</p>

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	установлены законодательством)	
Ведение садоводства	Осуществление деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; (размещение садового дома, предназначенного для отдыха и не подлежащего разделу на квартиры; размещение хозяйственных строений и сооружений(√)	13.2
Условно разрешённые виды использования		
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Объекты инженерной инфраструктуры, а также спец назначения	Капитальный ремонт, реконструкцию существующих и строительство новых подземных объектов инженерной инфраструктуры.	

Примечания:

1. Объекты видов использования, *выделенные другим шрифтом* и отмеченные знаком (√) – запрещены к использованию.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки (ЕЛ)

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов всех видов разрешенного использования	7 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до самой высокой точки, м

	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание	9 метров по наружным размерам ограждающих конструкций
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание	7 метров по наружным размерам ограждающих конструкций
	Архитектурно - стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
	Форма крыши у зданий любого назначения	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30°).
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы

0	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
1	Максимальная высота ограждений земельных участков	1.5 м
2	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника, металлопроката, прозрачностью не менее 50%
3	Размещение наружной рекламы	
4	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
5	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона рекреационного комплекса (Р)

Режим зоны распространяется на территории зеленых насаждений общего пользования в границах населенных пунктов. Зона предназначена для организации парков, скверов, бульваров, используемых в целях кратковременного отдыха, проведения досуга населения без объектов капитального строительства.

Зона парков, скверов, бульваров может быть благоустроена и оборудована малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др.

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (Р)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими	9.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки	3.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
Вспомогательные виды разрешённого использования		
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки (Р)

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов всех видов разрешенного использования	7 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до самой высокой точки, м
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание	9 метров по наружным размерам ограждающих конструкций

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание	7 метров по наружным размерам ограждающих конструкций
	Архитектурно - стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
	Форма крыши у зданий любого назначения	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30°).
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная досчатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
0	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
1	Максимальная высота ограждений земельных участков	1.5 м

	Параметры	Предельные значения
2	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника, металлопроката, прозрачностью не менее 50%
3	Размещение наружной рекламы	
4	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
5	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона территорий общего пользования У-1 (Дорога Жизни)

У-1 - Зона территории общего пользования Дорога Жизни

Режим зоны распространяется на территории существующих участков территорий транспортной инфраструктуры Дороги жизни - автодорожные и железнодорожные трассы: Ленинград – Морье, Кобона-Дусьево, соединяющиеся с портовыми узлами Осиновецкий и Кобоно-Кареджский на восточном и западном берегах Ладожского озера.

**Требования к видам разрешенного использования зон
регулируемой застройки (У-1)**

Наименование вида разрешен- ного использо- вания земель- ного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Железнодорож- ный транспорт	<p>Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт;</p> <p>размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)</p>	7.1
Автомобильный транспорт	<p>Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки</p>	7.2

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	людей по установленному маршруту; мероприятия по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции автомобильных дорог, при условии сохранения нижнего слоя – исторического булыжного мощения на участке автомобильной дороги 41К-123, между Кобоной и Лаврово	
Условно разрешённые виды использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	4.9.1
Вспомогательные виды разрешённого использования		

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

Примечания:

Объекты капитального строительства условно разрешенных видов использования, а также существующих объектов, попадающих под такие виды использования, могут размещаться или реконструироваться только при условии согласования проекта строительства или реконструкции с Комитетом по культуре Ленинградской области. Предельные параметры условно-разрешенных объектов должны соответствовать значениям, определенным для всей зоны У-1.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки У-1

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства всех видов разрешенного использования	По согласованию с Комитетом культуры ленинградской области
	Максимальная длина зданий видов разрешенного использования: коммунальное обслуживание, обслуживание автотранспорта	По согласованию с Комитетом культуры ленинградской области
	Максимальная ширина зданий любого назначения	По согласованию с Комитетом культуры ленинградской области

	Параметры	Предельные значения
	Архитектурно - стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.
	Форма крыши у зданий различного назначения (кроме производственных корпусов)	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30°).
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
0	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
1	Максимальная высота ограждений земельных участков	1.8 м
2	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника, прозрачностью не менее 50%

	Параметры	Предельные значения
3	Размещение наружной рекламы	
4	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
5	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона территорий общего пользования У-2 (прочая улично-дорожная сеть)

Режим зоны распространяется на территории существующих участков территорий транспортной инфраструктуры за исключением трассы Дороги Жизни. Это улично-дорожная сеть в населенных пунктах и дорожная за пределами.

**Требования к видам разрешенного использования зон
регулируемой застройки (У-2)**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Железнодорожный транспорт	Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных	7.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	<p>федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт;</p> <p>размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)</p>	
Автомобильный транспорт	<p>Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения;</p> <p>оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту;</p> <p>мероприятия по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции автомобильных дорог, при условии сохранения нижнего слоя – исторического бульжного мощения на участке автомобильной дороги 41К-123, между Кобоной и Лаврово</p>	7.2
Условно разрешённые виды использования		
Объекты придорожного сервиса	<p>Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса;</p> <p>предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса</p>	4.9.1
Вспомогательные виды разрешённого использования		

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0

Примечания:

Объекты капитального строительства условно разрешенных видов использования, а также существующих объектов, попадающих под такие виды использования, могут размещаться или реконструироваться только при условии согласования проекта строительства или реконструкции с Комитетом по культуре Ленинградской области. Предельные параметры условно-разрешенных объектов должны соответствовать значениям, определенным для всей зоны У-2.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки У-2

	Параметры	Предельные значения
	Максимальная высота:	
	- объектов капитального строительства всех видов разрешенного использования	12 м от максимальной отметки естественного уровня земли в пятне застройки здания до конька кровли, м
	Максимальная длина зданий всех видов разрешенного использования	30 метров по наружным размерам ограждающих конструкций
	Максимальная ширина зданий всех видов разрешенного использования	15 метров по наружным размерам ограждающих конструкций
	Архитектурно - стилевое решение фасадов	На основе исторических типологических особенностей застройки, пропорций элементов фасадов с учётом поддержания стилистического единства застройки достопримечательного места.

	Параметры	Предельные значения
	Форма крыши у зданий различного назначения (кроме производственных корпусов)	Двух-, четырёхскатные (вальмовые) крыши с равным углом наклона от 30 до 40°. Приветствуется сооружение сложных форм крыш с устройством слуховых окон и дополнительных фронтонов. Запрещается: перелом плоскости одного ската кровли для увеличения объема мансардного/чердачного пространства; использование плоских кровель (менее 30°).
	Основные отделочные материалы:	
	- стены	Деревянная дощатая вагонка (обшивка) с окраской или без (прозрачный лак, морилка и тд). Бревенчатые стены. Красный керамический кирпич. Побелка, штукатурка с покраской. Цветовое решение: светлые оттенки серой, зелёной гаммы натуральный цвет дерева, бежевая, охристо-коричневая гамма, красный керамический кирпич
	- кровля	Листовой не профилированный металл Цветовое решение: тёмные оттенки коричневой, серой, зелёной гаммы
0	- печные трубы и вытяжки на крыше	Кирпичные или оштукатуренные
1	Максимальная высота ограждений земельных участков	Вдоль улиц и проездов - 1,5 м; Между соседними участками застройки - 1,5 м.
2	Тип и прозрачность ограждений	Ограждения из вертикального деревянного штакетника (плоского бруса) прозрачностью не менее 50%.
3	Размещение наружной рекламы	

	Параметры	Предельные значения
4	Графическая, текстовая, либо иная информация рекламного характера, которая размещается на специальных временных или стационарных конструкциях, расположенных на открытой местности, на элементах уличного оборудования, над проезжей частью улиц и дорог или на них самих	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
5	Вывески на зданиях с указанием типа расположенного в нем нежилого помещения (помещений) на русском языке – магазин, аптека, почта, вокзал, кинотеатр, театр, кафе, ресторан, закусочная, булочная, одежда, продукты, хозтовары.	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места
6	Информационная табличка с названием предприятия, временем работы и реквизитами	Согласно требованиям к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Зона территорий и охранных зон объектов культурного наследия ТОКН

ТОКН - Зона территорий и охранных зон объектов культурного наследия

Требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места не распространяются на земельные участки в границах территорий памятников или ансамблей, расположенных в границах территории достопримечательного места, и должны обеспечивать сохранность таких памятников или ансамблей в их исторической среде.

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки ТОКН

Настоящий регламентный участок не имеет установленных градостроительных регламентов.

Виды деятельности допустимые в зоне ТОКН содержатся в документах объектов культурного наследия, входящих в регламентный участок и утверждены соответствующими правовыми актами.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки ТОКН

Настоящий регламентный участок не имеет установленных требований к предельным параметрам застройки

Необходимые параметры содержатся в документах объектов культурного наследия, входящих в регламентный участок и утверждены соответствующими правовыми актами.

Охранная зона объектов культурного наследия федерального значения ОЗ-Ф

Градостроительный регламент для земельных участков в границах охранных зон памятников или ансамблей федерального значения, расположенных в границах территории достопримечательного места, устанавливаются с учетом требований, установленных утвержденными охранными зонами и должны обеспечивать сохранность таких памятников или ансамблей в их исторической среде.

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки ОЗ-Ф

Виды деятельности допустимые в зоне ОЗ-Ф содержатся в документах объектов культурного наследия, входящих в регламентный участок и утверждены соответствующими правовыми актами.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки ОЗ-Ф

Допустимые параметры содержатся в документах объектов культурного наследия, входящих в регламентный участок и утверждены соответствующими правовыми актами.

Охранная зона объектов культурного наследия федерального значения ОЗ-Р

Градостроительный регламент для земельных участков в границах охранных зон памятников или ансамблей регионального значения, расположенных в границах территории достопримечательного места, устанавливаются с учетом требований, установленных утвержденными охранными зонами и должны

обеспечивать сохранность таких памятников или ансамблей в их исторической среде.

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки ОЗ-Р

Виды деятельности допустимые в зоне ОЗ-Ф содержатся в документах объектов культурного наследия, входящих в регламентный участок и утверждены соответствующими правовыми актами.

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки ОЗ-Р

Допустимые параметры содержатся в документах объектов культурного наследия, входящих в регламентный участок и утверждены соответствующими правовыми актами.

Зона водных объектов В

Требования к видам разрешенного использования зон регулирования застройки (В)

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешённого использования		
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады)	9.0

Наименование вида разрешен- ного использо- вания земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового	11.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код
	водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	
Условно разрешённые виды использования		
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3

Требования к предельным параметрам зоны регулирования застройки (В)

Требования к предельным параметрам не установлены

Требования к внешнему виду и размещению наружной рекламы и информации в границах территории достопримечательного места

Общие требования к размещению вывесок, указателей, меню:

Вывески размещаются:

- параллельно фасаду здания, сооружения в границах занимаемого заинтересованным лицом помещения;
- перпендикулярно фасаду здания, сооружения (далее - консольные вывески) в границах занимаемого заинтересованным лицом помещения;

Указатели размещаются:

- параллельно фасаду здания, сооружения вне границ занимаемого заинтересованным лицом помещения, занимаемого заинтересованным лицом помещения параллельно фасаду здания (далее - настенные указатели);
- перпендикулярно фасаду здания, сооружения в пределах фасада здания, сооружения, в котором расположено помещение, занимаемое заинтересованным лицом (далее - консольные указатели).
- меню размещается параллельно фасаду здания, сооружения, в границах занимаемого заинтересованным лицом помещения непосредственно перед входом в него.

Не допускается размещения вывесок, указателей, меню на фасадах в границах жилых помещений, а также в уровне выше второго этажа в случае, если помещение, принадлежащее заинтересованному лицу, расположено в многоквартирном доме.

Размещение вывесок, указателей, разрешается в уровне не выше второго этажа, на боковых фасадах и брандмауэрах многоквартирных домов в случае, если помещение, принадлежащее заинтересованному лицу, выходит на указанные фасады и брандмауэры.

Не допускается размещения вывесок, указателей, меню с выступом за боковые пределы фасада здания, сооружения, за исключением консольных вывесок.

Общие требования к внешнему виду вывесок, указателей, меню:

Внешний вид вывесок, указателей, меню должен соответствовать архитектурно-градостроительному облику здания, сооружения; иным элементам благоустройства, размещенным на фасаде здания, сооружения.

Внешний вид вывесок, указателей, меню должен формироваться с использованием:

пропорционального соотношения площади информации (изображения) по отношению к площади информационного поля; средств гармонизации формы

(принципы симметрии, ритм) и средств художественной выразительности (контраст, динамика, масштабность).

Габариты (высота, ширина, толщина) вывесок, указателей, меню определяются по крайним точкам всех элементов, входящих в состав вывески, указателя, меню.

Стилистическое решение вывесок, указателей, меню и выбор гарнитуры шрифта выполняются с учетом фасадных решений и композиционных приемов здания, сооружения.

Допускается выполнение конструктивного решения вывесок, указателей, меню, которое обеспечивает прочность, устойчивость к механическому воздействию, минимальный контакт с фасадом здания, сооружения, удобство монтажа и демонтажа.

Материалы и технологии, применяемые для изготовления вывесок, указателей, меню, должны обеспечивать ровную окраску, равномерные зазоры конструкции, отсутствие внешнего технологического крепежа.

Допускается использование следующих типов конструктивных решений для настенной вывески, настенного указателя:

- отдельные буквы без фоновой основы (световые, не световые);
- отдельные буквы на контурной основе, в том числе без фоновой; отдельные
- буквы на основе типа «планшет», в том числе без фоновой;
- фигурный световой короб; световой короб типа «планшет».

Крепление вывесок, указателей, меню к фасаду должно быть скрытого типа.

Крепление вывесок, имеющих конструктивное решение в виде отдельных букв, осуществляется путем крепления каждого элемента на единую монтажную раму, которая затем крепится к фасаду.

Подсветка вывесок, указателей, меню должна быть равномерной, обеспечивать видимость в вечернее время, излучать немерцающий, приглушенный, рассеянный свет.

Электрооборудование (провода) вывесок, указателей, меню подлежит монтажу в защитной гофре и окрашиванию в цвет фасада здания, сооружения.

Специальные требования к размещению и внешнему виду настенных вывесок:

- в случае, если один вход в здание обеспечивает проход к нескольким организациям (более одной), то есть является общим для нескольких организаций (более одной), размещение настенных вывесок над общим входом не допускается;
- допустимые габариты настенных вывесок рассчитываются исходя из габаритов мест размещения настенных вывесок с учетом визуальных полей (боковых, нижнего, верхнего);

- в зависимости от фасадных решений и композиционных приемов допускается высота настенной вывески в виде отдельных букв 250-600 мм для строчных знаков;

- максимальная высота настенной вывески в виде отдельных букв - не более 700 мм.;

- методом композиционно-графического решения настенных вывесок является размещение композиции (букв, знаков, символов) в одну строку. В случае невозможности размещения композиции в одну строку допускается размещение такой информации в количестве не более двух строк;

- величина междустрочного интервала в шрифтовой композиции настенных вывесок, составленной из двух строк, допускается 0,5-0,75 от высоты буквы для композиций из прописных букв;

- допускается использование цветового решения фона информационного поля настенных вывесок, цветового решения конструкции и электрооборудования только соответствующих цвету фасада здания, сооружения;

- свето-цветовое решение подсветки настенных вывесок определяется в соответствии с цветовым решением фасада здания, сооружения;

- на фасадах зданий с большим количеством арендаторов или собственников размещение настенных вывесок, консольных вывесок, настенных и консольных указателей, иных видов элементов наружной информации и рекламы должно осуществляться упорядоченно на основе общей архитектурно-художественной концепции (графической схемы) согласованной с администрацией МО «Всеволожский муниципальный район» ЛО.

Типоразмеры консольных вывесок:

- консольные вывески, информационное поле которых вертикально ориентировано по отношению к фасаду здания, сооружения и имеет соотношение ширины к высоте: 1 к 4; 1 к 5 (далее - вертикальные консольные вывески);

- консольные вывески, информационное поле которых горизонтально ориентировано по отношению к фасаду здания, сооружения и имеет соотношение ширины к высоте: 1 к 1; 2 к 1; 3 к 2 (далее - малые консольные вывески). Максимальная площадь одной стороны информационного поля малой консольной вывески составляет не более 1 кв.м.

Размещение малых консольных вывесок и блочных консольных указателей допускается:

- не ниже 2,5 м от поверхности тротуара до нижнего края консоли;

- между окнами первого и второго этажей на единой горизонтальной оси с настенными вывесками, а при их отсутствии - с координацией по нижнему краю консоли с имеющимися консольными вывесками;

- до нижней отметки окон второго этажа при наличии в здании высокого цокольного или первого этажей;
- при протяженной и сложной архитектурной линии фасада здания, сооружения в местах ее архитектурных членений;
- у арок, на углах и границах фасадов зданий, сооружений.

Выступ внешнего края консольных вывесок, консольных указателей от стены здания, сооружения не может превышать 1,1 м.

Установка консольных вывесок и консольных указателей в пределах одного фасада здания, сооружения или на стыках зданий допускается на расстоянии не менее 5 м друг от друга.

Не допускается размещения малых консольных вывесок, вертикальных консольных вывесок над и под другими малыми консольными вывесками, вертикальными консольными вывесками, над и под блочными консольными указателями, а также на расстоянии менее 5 м друг от друга.

Специальные требования к размещению и внешнему виду настенных указателей:

- настенные указатели размещаются на боковых фасадах зданий, сооружений, брандмауэрах.

- настенный блочный указатель устанавливается в границах входной группы, непосредственно у входа (справа или слева) в помещение, занимаемое заинтересованными организациями, или на входных дверях в него, но не выше уровня верхнего края дверного проема.

Специальные требования к размещению и внешнему виду меню:

Меню размещается на плоских участках фасада здания, сооружения, свободных от декоративных элементов фасада здания, сооружения, непосредственно у входа (справа или слева) в помещение, занимаемое заинтересованным лицом или на входных дверях в него, не выше уровня верхнего края дверного проема.

В случае, если один вход в здание, сооружение обеспечивает проход к нескольким организациям (более одной), а также в случае, если во дворе здания, сооружения размещается несколько организаций (более одной), допускается размещение информации только в составе блочного настенного указателя.

Допускается размещение не более одного меню у входа в занимаемое помещение.

Габариты меню не должны превышать 0,80 м по высоте и 0,60 м по ширине.

Допустимые габариты меню определяются в зависимости от архитектурного решения фасада здания, сооружения, на котором устанавливается данная конструкция.

Толщина меню не должна превышать 50 мм.

Цветовое решение фона информационного поля меню и цветовое решение конструкции должны соответствовать цвету фасада здания, сооружения.

Отдельно стоящие информационные конструкции устанавливаются в соответствии с требованиями, предъявляемыми для отдельно стоящих рекламных конструкций.

Размещение рекламных конструкций

Рекламные конструкции – средства стабильного территориального размещения, предназначенные для размещения коммерческой и социальной рекламы (информации предназначенной для неопределенного круга лиц и призванной формировать и поддерживать интерес к рекламодателю, его товарам, идеям и начинаниям, способствующая реализации товаров, идей и начинаний), монтируемые и располагаемых на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений или вне их.

Рекламные конструкции на стенах, крышах зданий и сооружений.

Размещение рекламных конструкций на стенах зданий и сооружений и их крышах разрешено только владельцам указанных объектов недвижимости и/или их арендаторам, с целью реализации их товаров работ или услуг.

Не разрешается размещение рекламных и информационных конструкций. в том числе и баннеров, на ограждениях участков жилой застройки, а также на опорах освещения.

В случае размещения рекламных конструкций на ограждениях предприятий торговли на них может размещаться только информация о товарах, работах, услугах, реализуемых в месте нахождения.

Габариты таких конструкций не должны превышать габариты ограждения (секции) и занимать более 2/3 ограждения (забора). Цветовые решения изображений на таких конструкциях должны соответствовать архитектурному облику окружающей территории.

Рекламные конструкции на крышах. Требования к размещению и внешнему виду крышных установок.

Размещение крышных установок допускается только на крышах зданий, в случае если здание принадлежит заинтересованному лицу на праве собственности либо его арендатору или, при наличии согласия иного собственника здания, сооружения.

Размещение крышной установки зданий допускается в случае, если крышные конструкции предусмотрены общей архитектурно-художественной концепцией (графической схемой) согласованной с администрацией МО «Всеволожский муниципальный район» ЛО.

При неравномерной высоте застройки размещение вывесок на крышах зданий, сооружений должно осуществляться на здании или на части здания, имеющей меньшую высоту.

Размещение крышных установок на крышах зданий, сооружений должно осуществляться на расстоянии не более 1,0 м от карниза и не менее 1,0 м от края кровли в глубину, если это не противоречит архитектурно-градостроительному облику здания, сооружения.

Крышные установки могут быть установлены только в виде отдельных букв, обозначений и элементов без использования фоновой основы.

Допускается размещение крышных установок, только в соответствии с вертикальными членениями фасада и быть соразмерными фасаду.

Высота крышных установок должна находиться в следующих интервалах:

- не более 0,80 м для 1-2 этажных объектов;
- не более 1,20 м для 3-5 этажных объектов;
- не более 1,80 м для 6-9 этажных объектов;
- не более 2,20 м для 10-15 этажных объектов;
- не более 3 м - для объектов, имеющих 16 и более этажей.

Ширина крышных установок не может превышать половину ширины фасада здания, сооружения, на котором они размещены.

Цветовые решения крышных установок рассматриваются с учетом светового решения фасадов зданий.

Отдельно стоящие рекламные и информационные конструкции

Общие требования к размещению отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций.

Рекламные конструкции и информационные должны отвечать следующим основным требованиям:

- не должны ухудшать архитектурный и художественный облик территории и обзор ранее установленных рекламных и информационных конструкций;

- должны быть безопасны, спроектированы, смонтированы, изготовлены и установлены в соответствии с существующими строительными нормами и правилами, ГОСТами, ПЭУ, техническими регламентами и другими нормативными актами, содержащими требования для конструкций соответствующего типа;

- не должны иметь сходство с дорожными знаками, ухудшать их видимость и снижать безопасность дорожного движения;

- конструктивные элементы жесткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и тому подобное) отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций должны быть закрыты декоративными элементами. Они не должны иметь видимых элементов соединения различных частей конструкций (торцевых поверхностей конструкций, крепления осветительной арматуры, соединений с основанием);

- рекомендованный цвет опор и обрамления рекламного (информационного) поля рекламных и информационных конструкций должен соответствовать цветам RAL-7005; RAL-7045 .

Отдельно стоящие информационные конструкции

На информационных конструкциях (указателях) разрешено размещение информации о направлении движения, времени работы, адресе и оказываемых услугах объекта притяжения. Цветовые решения изображений на таких конструкциях должны соответствовать архитектурному облику окружающей территории.

На территории «Достопримечательного места «Дорога Жизни» разрешены к установки информационные конструкции следующих видов:

- формата информационного поля 1,5 x 3м (ширина, высота) (приложение 1);
- стритлайн в соответствии с эскизом (приложение 2);
- выносные информационные конструкции (штендеры) – размещаются не далее 5 м от входа в соответствующую организацию на время ее работы. Габаритные размеры штендера не должны превышать 0,5x1,5 м.(ширина, высота);
- ценовые стелы АЗС (в соответствии с брэнд буком соответствующей сети АЗС и только на ее территории).

Информационные конструкции устанавливаются на расстоянии не менее 50 м от памятных знаков «Достопримечательного места «Дорога Жизни» размещенных на той же стороне движения. Расстояния между информационными и рекламными конструкциями не должны быть меньше 50м..

Отдельно стоящие рекламные конструкции

На территории Достопримечательного места «Дорога Жизни» разрешены к установки рекламные конструкции следующих видов:

- формата 6x3 м (ширина, высота) со стационарными или динамическими рекламными полями, в виде электронного дисплея в соответствии с эскизом (приложение 3);
- формата 2,7x3,7 (ширина, высота) со стационарными или динамическими рекламными полями, в виде электронного дисплея в соответствии с эскизом (приложение 4);

- формата 3 x 1,5 м (ширина, высота) со стационарными или динамическими рекламными полями, в виде электронного дисплея в соответствии с эскизом (приложение 5);

- рекламные конструкции индивидуального проектирования с высотой не более 7 м, при условии установки на территории объекта рекламирования и не ближе 15 м от края проезжей части;













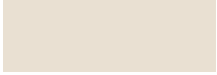







- флаги (группа флагов) с высотой не более м при условии установки на территории объекта рекламирования и не ближе 15 м от края проезжей части.

Рекламные конструкции устанавливаются на расстоянии не менее 150 м от памятных знаков «Достопримечательного места «Дорога Жизни» размещенных на той же стороне движения. А также не менее 150 м от территории объектов культурного наследия регионального и федерального значения, расположенных в границах территории «Достопримечательного места «Дорога Жизни». В случае отсутствия установленной территории объекта культурного наследия, расстояние определять от внешних габаритов конструкции памятника.

Расстояния между рекламными конструкциями формата 6x3м не должны быть менее 100 м. Расстояния между остальными рекламными конструкциями - не менее 50 м друг от друга.

Отдельно стоящие рекламные конструкции не должны перекрывать визуально-композиционные и видовые связи между архитектурно-градостроительными доминантами, являющимися предметом охраны достопримечательного места «Дорога Жизни»

Приложение 1 к Требованиям к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам зоны регулируемой застройки ЗР-4 (зона транспортной инфраструктуры)

№ цветовой схемы	Наименование и номер цвета по каталогу RAL			
	Основной цвет	Вспомогательный цвет – не более 15 % от общей S фасада	Акценты и элементы фасада (цоколь, поручни, ограждения и т.д.) – не более 10% от общей S фасада	Декоративные детали и отдельные элементы – не более 50% от общей S фасада
1	<p>RAL 1015 Светлая слоновая кость</p>  <p>RAL 1014 Слоновая кость</p>  <p>RAL 1013 Жемчужно-белый</p> 	<p>RAL 6010 Травяной зелёный</p>  <p>RAL 6011 Резедово-зелёный</p>  <p>RAL 6021 Бледно-зелёный</p> 	<p>RAL 7024 Графитовый серый</p>  <p>RAL 7043 Транспортный серый</p>  <p>RAL 8012 Красно-коричневый</p> 	<p>Профилированная доска, древесно-полимерный композит в цветах натурального дерева</p>  <p>Стальной нержавеющей перфорированный лист, в том числе с индивидуальным рисунком перфорации</p>  <p>Архитектурный бетон</p> 
2	<p>RAL 9001 Кремово-белый</p>  <p>RAL 9002 Серо-бежевый</p>  <p>RAL 7044 Серый шёлк</p> 	<p>RAL 7001 Серая белка</p>  <p>RAL 5014 Голубино-синий</p>  <p>RAL 7031 Сине-серый</p> 	<p>RAL 8015 Каштаново-коричневый</p> 	<p>Архитектурный бетон</p> 

Приложение № 8

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ОПИСАНИЕ

границ регламентных участков и каталоги координат характерных (поворотных) точек границ регламентных участков объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни» на территории Всеволожского и Кировского муниципальных районов.

**Описание границ регламентных участков, расположенных в границах
участков режимов использования земель для участка «Дороги жизни»
Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец»**

Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами в скобках – например (10). Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку в скобках – например (10.1), где целое число означает номер контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	39,30 метров между вершинами
2-3	44,13 метров между вершинами
3-4	61,57 метров между вершинами
4-5	119,53 метров между вершинами
5-6	118,08 метров между вершинами
6-7	34,83 метров между вершинами
7-8	146,71 метров между вершинами
8-9	84,52 метров между вершинами
9-10	74,69 метров между вершинами
10-11	77,04 метров между вершинами
11-12	106,19 метров между вершинами
12-13	53,00 метров между вершинами
13-14	99,93 метров между вершинами
14-15	53,80 метров между вершинами
15-16	146,24 метров между вершинами
16-17	167,90 метров между вершинами
17-18	50,75 метров между вершинами
18-19	24,36 метров между вершинами
19-20	27,30 метров между вершинами
20-21	81,32 метров между вершинами
21-22	142,17 метров между вершинами
22-23	33,69 метров между вершинами
23-24	12,58 метров между вершинами
24-25	44,31 метров между вершинами
25-26	27,64 метров между вершинами
26-27	8,45 метров между вершинами
27-28	40,50 метров между вершинами
28-29	11,90 метров между вершинами
29-30	18,01 метров между вершинами
30-31	26,28 метров между вершинами
31-32	23,16 метров между вершинами
32-33	30,66 метров между вершинами
33-34	459,60 метров между вершинами
34-35	257,28 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
35-36	40,25 метров между вершинами
36-37	43,76 метров между вершинами
37-38	39,56 метров между вершинами
38-39	27,27 метров между вершинами
39-40	132,98 метров между вершинами
40-41	103,36 метров между вершинами
41-42	240,42 метров между вершинами
42-43	120,68 метров между вершинами
43-44	62,07 метров между вершинами
44-45	42,01 метров между вершинами
45-1	128,02 метров между вершинами
47-48 (2)	11,69 метров между вершинами
48-49 (2)	12,11 метров между вершинами
49-50 (2)	60,07 метров между вершинами
50-51 (2)	7,59 метров между вершинами
51-52 (2)	21,78 метров между вершинами
52-53 (2)	56,98 метров между вершинами
53-54 (2)	47,46 метров между вершинами
54-55 (2)	23,82 метров между вершинами
55-56 (2)	6,37 метров между вершинами
56-57 (2)	57,96 метров между вершинами
57-58 (2)	106,50 метров между вершинами
58-59 (2)	39,86 метров между вершинами
59-60 (2)	14,04 метров между вершинами
60-61 (2)	45,01 метров между вершинами
61-62 (2)	75,39 метров между вершинами
62-63 (2)	18,41 метров между вершинами
63-64 (2)	259,09 метров между вершинами
64-65 (2)	29,20 метров между вершинами
65-66 (2)	113,26 метров между вершинами
66-67 (2)	23,14 метров между вершинами
67-68 (2)	82,05 метров между вершинами
68-69 (2)	88,33 метров между вершинами
69-70 (2)	67,28 метров между вершинами
70-71 (2)	27,60 метров между вершинами
71-72 (2)	94,18 метров между вершинами
72-73 (2)	76,46 метров между вершинами
73-74 (2)	9,44 метров между вершинами
74-75 (2)	30,52 метров между вершинами
75-76 (2)	4,97 метров между вершинами
76-77 (2)	68,88 метров между вершинами
77-78 (2)	21,13 метров между вершинами
78-79 (2)	4,24 метров между вершинами
79-80 (2)	15,88 метров между вершинами
80-81 (2)	15,10 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
81-82 (2)	13,10 метров между вершинами
82-83 (2)	20,11 метров между вершинами
83-84 (2)	8,01 метров между вершинами
84-85 (2)	21,63 метров между вершинами
85-86 (2)	22,20 метров между вершинами
86-87 (2)	16,32 метров между вершинами
87-88 (2)	20,30 метров между вершинами
88-89 (2)	34,31 метров между вершинами
89-90 (2)	25,40 метров между вершинами
90-91 (2)	19,68 метров между вершинами
91-92 (2)	11,23 метров между вершинами
92-93 (2)	2,98 метров между вершинами
93-94 (2)	25,99 метров между вершинами
94-95 (2)	6,30 метров между вершинами
95-96 (2)	9,20 метров между вершинами
96-97 (2)	7,43 метров между вершинами
97-98 (2)	4,05 метров между вершинами
98-99 (2)	4,72 метров между вершинами
99-100 (2)	4,24 метров между вершинами
100-101 (2)	24,92 метров между вершинами
101-102 (2)	99,53 метров между вершинами
102-103 (2)	7,03 метров между вершинами
103-104 (2)	14,83 метров между вершинами
104-105 (2)	11,01 метров между вершинами
105-106 (2)	27,00 метров между вершинами
106-107 (2)	176,18 метров между вершинами
107-108 (2)	38,27 метров между вершинами
108-109 (2)	164,53 метров между вершинами
109-110 (2)	69,98 метров между вершинами
110-111 (2)	65,30 метров между вершинами
111-112 (2)	4,51 метров между вершинами
112-113 (2)	78,89 метров между вершинами
113-114 (2)	27,33 метров между вершинами
114-115 (2)	23,42 метров между вершинами
115-116 (2)	2,65 метров между вершинами
116-117 (2)	1,60 метров между вершинами
117-118 (2)	37,33 метров между вершинами
118-119 (2)	15,83 метров между вершинами
119-120 (2)	15,87 метров между вершинами
120-121 (2)	23,31 метров между вершинами
121-122 (2)	35,50 метров между вершинами
122-123 (2)	4,74 метров между вершинами
123-124 (2)	80,06 метров между вершинами
124-125 (2)	6,70 метров между вершинами
125-126 (2)	21,43 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
126-127 (2)	5,50 метров между вершинами
127-128 (2)	5,65 метров между вершинами
128-129 (2)	16,30 метров между вершинами
129-130 (2)	36,92 метров между вершинами
130-131 (2)	28,72 метров между вершинами
131-132 (2)	3,14 метров между вершинами
132-133 (2)	65,40 метров между вершинами
133-134 (2)	66,64 метров между вершинами
134-135 (2)	4,03 метров между вершинами
135-136 (2)	54,13 метров между вершинами
136-137 (2)	1,15 метров между вершинами
137-138 (2)	37,83 метров между вершинами
138-139 (2)	62,72 метров между вершинами
139-140 (2)	2,79 метров между вершинами
140-141 (2)	44,06 метров между вершинами
141-142 (2)	8,33 метров между вершинами
142-143 (2)	71,58 метров между вершинами
143-144 (2)	9,08 метров между вершинами
144-145 (2)	44,75 метров между вершинами
145-146 (2)	19,07 метров между вершинами
146-147 (2)	5,01 метров между вершинами
147-148 (2)	11,63 метров между вершинами
148-149 (2)	14,10 метров между вершинами
149-150 (2)	11,65 метров между вершинами
150-151 (2)	5,55 метров между вершинами
151-152 (2)	71,11 метров между вершинами
152-153 (2)	25,31 метров между вершинами
153-154 (2)	5,03 метров между вершинами
154-155 (2)	29,89 метров между вершинами
155-156 (2)	1,01 метров между вершинами
156-157 (2)	74,74 метров между вершинами
157-158 (2)	47,60 метров между вершинами
158-159 (2)	33,19 метров между вершинами
159-160 (2)	4,79 метров между вершинами
160-161 (2)	49,83 метров между вершинами
161-162 (2)	132,58 метров между вершинами
162-163 (2)	132,29 метров между вершинами
163-164 (2)	0,97 метров между вершинами
164-165 (2)	2,82 метров между вершинами
165-166 (2)	2,00 метров между вершинами
166-167 (2)	9,67 метров между вершинами
167-168 (2)	15,46 метров между вершинами
168-169 (2)	90,70 метров между вершинами
169-170 (2)	46,68 метров между вершинами
170-171 (2)	1,75 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
171-172 (2)	23,21 метров между вершинами
172-173 (2)	15,48 метров между вершинами
173-174 (2)	1,28 метров между вершинами
174-175 (2)	41,23 метров между вершинами
175-176 (2)	9,84 метров между вершинами
176-177 (2)	1,01 метров между вершинами
177-47 (2)	27,17 метров между вершинами
179-180 (2.1)	45,21 метров между вершинами
180-181 (2.1)	20,21 метров между вершинами
181-182 (2.1)	45,71 метров между вершинами
182-183 (2.1)	76,21 метров между вершинами
183-184 (2.1)	28,21 метров между вершинами
184-179 (2.1)	78,55 метров между вершинами
186-187 (2.2)	12,02 метров между вершинами
187-188 (2.2)	22,18 метров между вершинами
188-189 (2.2)	31,07 метров между вершинами
189-190 (2.2)	19,93 метров между вершинами
190-191 (2.2)	17,83 метров между вершинами
191-186 (2.2)	3,32 метров между вершинами
193-194 (3)	3,53 метров между вершинами
194-195 (3)	32,02 метров между вершинами
195-196 (3)	0,01 метров между вершинами
196-197 (3)	26,79 метров между вершинами
197-198 (3)	2,64 метров между вершинами
198-199 (3)	22,10 метров между вершинами
199-200 (3)	2,96 метров между вершинами
200-201 (3)	20,38 метров между вершинами
201-202 (3)	3,68 метров между вершинами
202-203 (3)	36,23 метров между вершинами
203-204 (3)	27,82 метров между вершинами
204-205 (3)	30,51 метров между вершинами
205-206 (3)	50,00 метров между вершинами
206-207 (3)	39,99 метров между вершинами
207-208 (3)	41,68 метров между вершинами
208-209 (3)	24,48 метров между вершинами
209-210 (3)	9,16 метров между вершинами
210-211 (3)	18,04 метров между вершинами
211-212 (3)	29,05 метров между вершинами
212-213 (3)	10,34 метров между вершинами
213-214 (3)	10,09 метров между вершинами
214-215 (3)	44,91 метров между вершинами
215-216 (3)	68,36 метров между вершинами
216-217 (3)	36,48 метров между вершинами
217-218 (3)	77,22 метров между вершинами
218-219 (3)	26,88 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
219-220 (3)	15,01 метров между вершинами
220-221 (3)	9,93 метров между вершинами
221-222 (3)	18,00 метров между вершинами
222-223 (3)	19,90 метров между вершинами
223-224 (3)	12,37 метров между вершинами
224-225 (3)	87,18 метров между вершинами
225-226 (3)	36,46 метров между вершинами
226-227 (3)	52,93 метров между вершинами
227-228 (3)	37,41 метров между вершинами
228-229 (3)	3,35 метров между вершинами
229-230 (3)	1,26 метров между вершинами
230-231 (3)	22,27 метров между вершинами
231-232 (3)	13,73 метров между вершинами
232-233 (3)	22,03 метров между вершинами
233-234 (3)	6,76 метров между вершинами
234-235 (3)	18,14 метров между вершинами
235-236 (3)	9,93 метров между вершинами
236-237 (3)	7,56 метров между вершинами
237-238 (3)	37,11 метров между вершинами
238-239 (3)	8,83 метров между вершинами
239-240 (3)	31,29 метров между вершинами
240-241 (3)	18,28 метров между вершинами
241-242 (3)	10,08 метров между вершинами
242-243 (3)	8,80 метров между вершинами
243-244 (3)	22,83 метров между вершинами
244-245 (3)	12,64 метров между вершинами
245-246 (3)	21,91 метров между вершинами
246-247 (3)	26,29 метров между вершинами
247-248 (3)	29,44 метров между вершинами
248-249 (3)	14,89 метров между вершинами
249-250 (3)	21,00 метров между вершинами
250-251 (3)	12,10 метров между вершинами
251-252 (3)	21,25 метров между вершинами
252-253 (3)	28,33 метров между вершинами
253-254 (3)	35,03 метров между вершинами
254-255 (3)	16,45 метров между вершинами
255-256 (3)	4,32 метров между вершинами
256-257 (3)	33,09 метров между вершинами
257-258 (3)	7,04 метров между вершинами
258-259 (3)	29,15 метров между вершинами
259-260 (3)	28,52 метров между вершинами
260-261 (3)	7,05 метров между вершинами
261-262 (3)	28,29 метров между вершинами
262-263 (3)	30,18 метров между вершинами
263-264 (3)	29,47 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
264-265 (3)	6,04 метров между вершинами
265-266 (3)	27,30 метров между вершинами
266-267 (3)	11,55 метров между вершинами
267-268 (3)	14,25 метров между вершинами
268-269 (3)	22,21 метров между вершинами
269-270 (3)	57,29 метров между вершинами
270-271 (3)	38,93 метров между вершинами
271-272 (3)	18,39 метров между вершинами
272-273 (3)	45,48 метров между вершинами
273-274 (3)	18,45 метров между вершинами
274-275 (3)	45,96 метров между вершинами
275-276 (3)	91,63 метров между вершинами
276-277 (3)	23,72 метров между вершинами
277-278 (3)	41,68 метров между вершинами
278-279 (3)	93,67 метров между вершинами
279-280 (3)	29,33 метров между вершинами
280-281 (3)	44,54 метров между вершинами
281-282 (3)	81,66 метров между вершинами
282-283 (3)	37,91 метров между вершинами
283-284 (3)	14,31 метров между вершинами
284-285 (3)	26,76 метров между вершинами
285-286 (3)	33,93 метров между вершинами
286-287 (3)	4,72 метров между вершинами
287-288 (3)	34,63 метров между вершинами
288-289 (3)	12,38 метров между вершинами
289-290 (3)	3,70 метров между вершинами
290-291 (3)	48,32 метров между вершинами
291-292 (3)	26,31 метров между вершинами
292-293 (3)	39,79 метров между вершинами
293-294 (3)	64,80 метров между вершинами
294-295 (3)	20,08 метров между вершинами
295-296 (3)	41,58 метров между вершинами
296-297 (3)	47,68 метров между вершинами
297-298 (3)	27,81 метров между вершинами
298-299 (3)	41,56 метров между вершинами
299-300 (3)	31,14 метров между вершинами
300-301 (3)	7,33 метров между вершинами
301-302 (3)	39,46 метров между вершинами
302-303 (3)	20,70 метров между вершинами
303-304 (3)	28,58 метров между вершинами
304-305 (3)	40,44 метров между вершинами
305-306 (3)	4,88 метров между вершинами
306-307 (3)	121,26 метров между вершинами
307-308 (3)	58,56 метров между вершинами
308-309 (3)	27,24 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
309-310 (3)	12,64 метров между вершинами
310-311 (3)	11,77 метров между вершинами
311-312 (3)	21,14 метров между вершинами
312-313 (3)	14,30 метров между вершинами
313-314 (3)	6,14 метров между вершинами
314-315 (3)	8,95 метров между вершинами
315-316 (3)	1,27 метров между вершинами
316-317 (3)	13,96 метров между вершинами
317-318 (3)	21,05 метров между вершинами
318-319 (3)	5,25 метров между вершинами
319-320 (3)	0,62 метров между вершинами
320-321 (3)	7,59 метров между вершинами
321-322 (3)	0,54 метров между вершинами
322-323 (3)	20,16 метров между вершинами
323-324 (3)	4,16 метров между вершинами
324-325 (3)	2,27 метров между вершинами
325-326 (3)	42,78 метров между вершинами
326-327 (3)	7,51 метров между вершинами
327-328 (3)	55,81 метров между вершинами
328-329 (3)	27,52 метров между вершинами
329-330 (3)	39,26 метров между вершинами
330-331 (3)	67,37 метров между вершинами
331-332 (3)	5,35 метров между вершинами
332-333 (3)	19,94 метров между вершинами
333-334 (3)	53,20 метров между вершинами
334-335 (3)	64,63 метров между вершинами
335-336 (3)	2,55 метров между вершинами
336-337 (3)	65,62 метров между вершинами
337-193 (3)	38,07 метров между вершинами
339-340 (3.1)	17,19 метров между вершинами
340-341 (3.1)	17,58 метров между вершинами
341-342 (3.1)	17,02 метров между вершинами
342-339 (3.1)	17,49 метров между вершинами
344-345 (3.2)	9,89 метров между вершинами
345-346 (3.2)	8,41 метров между вершинами
346-347 (3.2)	9,90 метров между вершинами
347-344 (3.2)	8,37 метров между вершинами
349-350 (3.3)	31,06 метров между вершинами
350-351 (3.3)	23,60 метров между вершинами
351-352 (3.3)	31,81 метров между вершинами
352-349 (3.3)	23,15 метров между вершинами
354-355 (4)	7,46 метров между вершинами
355-356 (4)	63,25 метров между вершинами
356-357 (4)	8,84 метров между вершинами
357-358 (4)	27,76 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
358-359 (4)	12,81 метров между вершинами
359-360 (4)	44,05 метров между вершинами
360-361 (4)	47,67 метров между вершинами
361-362 (4)	48,05 метров между вершинами
362-363 (4)	9,66 метров между вершинами
363-364 (4)	12,92 метров между вершинами
364-365 (4)	34,55 метров между вершинами
365-366 (4)	39,16 метров между вершинами
366-367 (4)	1,50 метров между вершинами
367-368 (4)	34,25 метров между вершинами
368-369 (4)	9,18 метров между вершинами
369-370 (4)	6,06 метров между вершинами
370-371 (4)	2,49 метров между вершинами
371-372 (4)	5,29 метров между вершинами
372-373 (4)	1,10 метров между вершинами
373-374 (4)	7,71 метров между вершинами
374-375 (4)	0,28 метров между вершинами
375-376 (4)	24,93 метров между вершинами
376-377 (4)	8,89 метров между вершинами
377-378 (4)	33,61 метров между вершинами
378-379 (4)	15,73 метров между вершинами
379-380 (4)	26,79 метров между вершинами
380-381 (4)	29,24 метров между вершинами
381-382 (4)	35,93 метров между вершинами
382-383 (4)	10,20 метров между вершинами
383-384 (4)	26,30 метров между вершинами
384-385 (4)	4,35 метров между вершинами
385-386 (4)	3,85 метров между вершинами
386-387 (4)	7,86 метров между вершинами
387-388 (4)	6,48 метров между вершинами
388-389 (4)	2,52 метров между вершинами
389-390 (4)	14,41 метров между вершинами
390-391 (4)	0,01 метров между вершинами
391-392 (4)	5,82 метров между вершинами
392-393 (4)	6,14 метров между вершинами
393-394 (4)	32,69 метров между вершинами
394-395 (4)	11,22 метров между вершинами
395-396 (4)	12,54 метров между вершинами
396-397 (4)	8,18 метров между вершинами
397-398 (4)	0,00 метров между вершинами
398-399 (4)	16,94 метров между вершинами
399-400 (4)	20,18 метров между вершинами
400-401 (4)	23,48 метров между вершинами
401-402 (4)	1,02 метров между вершинами
402-403 (4)	9,65 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
403-404 (4)	35,55 метров между вершинами
404-405 (4)	16,27 метров между вершинами
405-406 (4)	19,34 метров между вершинами
406-407 (4)	9,00 метров между вершинами
407-408 (4)	11,63 метров между вершинами
408-409 (4)	28,89 метров между вершинами
409-410 (4)	9,53 метров между вершинами
410-411 (4)	1,50 метров между вершинами
411-412 (4)	6,66 метров между вершинами
412-413 (4)	6,92 метров между вершинами
413-414 (4)	13,44 метров между вершинами
414-415 (4)	3,38 метров между вершинами
415-416 (4)	11,77 метров между вершинами
416-417 (4)	18,41 метров между вершинами
417-418 (4)	32,58 метров между вершинами
418-419 (4)	5,43 метров между вершинами
419-420 (4)	18,34 метров между вершинами
420-421 (4)	23,12 метров между вершинами
421-422 (4)	70,20 метров между вершинами
422-423 (4)	0,01 метров между вершинами
423-424 (4)	23,01 метров между вершинами
424-425 (4)	28,91 метров между вершинами
425-426 (4)	32,88 метров между вершинами
426-427 (4)	0,01 метров между вершинами
427-428 (4)	10,20 метров между вершинами
428-429 (4)	3,82 метров между вершинами
429-430 (4)	35,90 метров между вершинами
430-431 (4)	21,23 метров между вершинами
431-432 (4)	3,90 метров между вершинами
432-433 (4)	22,47 метров между вершинами
433-434 (4)	19,84 метров между вершинами
434-435 (4)	22,36 метров между вершинами
435-436 (4)	17,14 метров между вершинами
436-437 (4)	51,56 метров между вершинами
437-438 (4)	8,57 метров между вершинами
438-439 (4)	7,12 метров между вершинами
439-440 (4)	20,02 метров между вершинами
440-441 (4)	4,11 метров между вершинами
441-442 (4)	5,48 метров между вершинами
442-443 (4)	15,63 метров между вершинами
443-444 (4)	35,70 метров между вершинами
444-445 (4)	8,52 метров между вершинами
445-446 (4)	16,38 метров между вершинами
446-447 (4)	24,68 метров между вершинами
447-448 (4)	18,38 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
448-449 (4)	24,40 метров между вершинами
449-450 (4)	30,39 метров между вершинами
450-451 (4)	26,26 метров между вершинами
451-452 (4)	0,01 метров между вершинами
452-453 (4)	27,92 метров между вершинами
453-454 (4)	5,42 метров между вершинами
454-455 (4)	26,01 метров между вершинами
455-456 (4)	7,27 метров между вершинами
456-457 (4)	6,59 метров между вершинами
457-458 (4)	16,70 метров между вершинами
458-459 (4)	15,49 метров между вершинами
459-460 (4)	33,97 метров между вершинами
460-461 (4)	31,39 метров между вершинами
461-462 (4)	25,41 метров между вершинами
462-463 (4)	5,80 метров между вершинами
463-464 (4)	53,07 метров между вершинами
464-465 (4)	28,79 метров между вершинами
465-466 (4)	16,18 метров между вершинами
466-467 (4)	38,53 метров между вершинами
467-468 (4)	27,83 метров между вершинами
468-469 (4)	24,70 метров между вершинами
469-470 (4)	11,15 метров между вершинами
470-471 (4)	19,48 метров между вершинами
471-472 (4)	24,16 метров между вершинами
472-473 (4)	24,38 метров между вершинами
473-474 (4)	16,96 метров между вершинами
474-475 (4)	5,53 метров между вершинами
475-476 (4)	6,25 метров между вершинами
476-477 (4)	3,56 метров между вершинами
477-478 (4)	11,97 метров между вершинами
478-479 (4)	14,60 метров между вершинами
479-480 (4)	4,07 метров между вершинами
480-481 (4)	12,78 метров между вершинами
481-482 (4)	18,62 метров между вершинами
482-483 (4)	4,05 метров между вершинами
483-484 (4)	13,00 метров между вершинами
484-485 (4)	69,41 метров между вершинами
485-486 (4)	31,66 метров между вершинами
486-487 (4)	8,04 метров между вершинами
487-488 (4)	12,72 метров между вершинами
488-489 (4)	16,75 метров между вершинами
489-490 (4)	20,18 метров между вершинами
490-491 (4)	2,58 метров между вершинами
491-492 (4)	7,03 метров между вершинами
492-493 (4)	34,48 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
493-494 (4)	44,64 метров между вершинами
494-495 (4)	13,18 метров между вершинами
495-496 (4)	15,11 метров между вершинами
496-497 (4)	27,53 метров между вершинами
497-498 (4)	15,50 метров между вершинами
498-499 (4)	14,84 метров между вершинами
499-500 (4)	45,03 метров между вершинами
500-501 (4)	9,18 метров между вершинами
501-502 (4)	13,93 метров между вершинами
502-503 (4)	15,65 метров между вершинами
503-504 (4)	8,86 метров между вершинами
504-505 (4)	32,17 метров между вершинами
505-506 (4)	48,50 метров между вершинами
506-507 (4)	22,56 метров между вершинами
507-508 (4)	15,19 метров между вершинами
508-509 (4)	26,73 метров между вершинами
509-510 (4)	9,65 метров между вершинами
510-511 (4)	11,99 метров между вершинами
511-512 (4)	15,59 метров между вершинами
512-513 (4)	11,39 метров между вершинами
513-514 (4)	4,33 метров между вершинами
514-515 (4)	0,09 метров между вершинами
515-516 (4)	36,59 метров между вершинами
516-517 (4)	2,75 метров между вершинами
517-518 (4)	32,99 метров между вершинами
518-519 (4)	49,33 метров между вершинами
519-520 (4)	20,07 метров между вершинами
520-521 (4)	9,96 метров между вершинами
521-522 (4)	34,86 метров между вершинами
522-523 (4)	13,72 метров между вершинами
523-524 (4)	15,64 метров между вершинами
524-525 (4)	8,10 метров между вершинами
525-526 (4)	15,73 метров между вершинами
526-527 (4)	5,74 метров между вершинами
527-528 (4)	2,64 метров между вершинами
528-529 (4)	10,54 метров между вершинами
529-530 (4)	30,27 метров между вершинами
530-531 (4)	13,60 метров между вершинами
531-532 (4)	30,71 метров между вершинами
532-533 (4)	20,41 метров между вершинами
533-534 (4)	21,49 метров между вершинами
534-535 (4)	31,95 метров между вершинами
535-536 (4)	11,34 метров между вершинами
536-537 (4)	29,97 метров между вершинами
537-538 (4)	13,52 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
538-539 (4)	94,90 метров между вершинами
539-540 (4)	12,84 метров между вершинами
540-541 (4)	13,06 метров между вершинами
541-542 (4)	18,21 метров между вершинами
542-543 (4)	27,46 метров между вершинами
543-544 (4)	10,93 метров между вершинами
544-545 (4)	35,78 метров между вершинами
545-546 (4)	42,42 метров между вершинами
546-547 (4)	32,36 метров между вершинами
547-548 (4)	26,36 метров между вершинами
548-549 (4)	9,24 метров между вершинами
549-550 (4)	24,70 метров между вершинами
550-551 (4)	18,40 метров между вершинами
551-552 (4)	3,40 метров между вершинами
552-553 (4)	3,64 метров между вершинами
553-554 (4)	8,67 метров между вершинами
554-555 (4)	9,94 метров между вершинами
555-556 (4)	90,24 метров между вершинами
556-557 (4)	14,48 метров между вершинами
557-558 (4)	34,96 метров между вершинами
558-559 (4)	0,02 метров между вершинами
559-560 (4)	0,02 метров между вершинами
560-561 (4)	14,13 метров между вершинами
561-562 (4)	17,87 метров между вершинами
562-563 (4)	30,56 метров между вершинами
563-564 (4)	30,47 метров между вершинами
564-565 (4)	122,22 метров между вершинами
565-566 (4)	29,90 метров между вершинами
566-567 (4)	85,14 метров между вершинами
567-568 (4)	9,27 метров между вершинами
568-569 (4)	33,82 метров между вершинами
569-570 (4)	18,24 метров между вершинами
570-571 (4)	14,48 метров между вершинами
571-572 (4)	21,82 метров между вершинами
572-573 (4)	9,73 метров между вершинами
573-574 (4)	23,52 метров между вершинами
574-575 (4)	12,28 метров между вершинами
575-576 (4)	23,03 метров между вершинами
576-577 (4)	32,26 метров между вершинами
577-578 (4)	31,45 метров между вершинами
578-579 (4)	40,00 метров между вершинами
579-580 (4)	10,41 метров между вершинами
580-581 (4)	17,39 метров между вершинами
581-582 (4)	9,08 метров между вершинами
582-583 (4)	2,29 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
583-584 (4)	21,19 метров между вершинами
584-585 (4)	165,46 метров между вершинами
585-586 (4)	23,66 метров между вершинами
586-587 (4)	19,39 метров между вершинами
587-588 (4)	14,80 метров между вершинами
588-589 (4)	18,86 метров между вершинами
589-590 (4)	2,46 метров между вершинами
590-591 (4)	29,95 метров между вершинами
591-592 (4)	17,69 метров между вершинами
592-593 (4)	25,74 метров между вершинами
593-594 (4)	39,03 метров между вершинами
594-595 (4)	7,70 метров между вершинами
595-596 (4)	22,22 метров между вершинами
596-597 (4)	29,28 метров между вершинами
597-598 (4)	18,59 метров между вершинами
598-599 (4)	11,93 метров между вершинами
599-600 (4)	27,90 метров между вершинами
600-601 (4)	21,17 метров между вершинами
601-602 (4)	4,87 метров между вершинами
602-603 (4)	8,30 метров между вершинами
603-604 (4)	8,05 метров между вершинами
604-605 (4)	4,57 метров между вершинами
605-606 (4)	16,92 метров между вершинами
606-607 (4)	17,12 метров между вершинами
607-608 (4)	2,57 метров между вершинами
608-609 (4)	12,83 метров между вершинами
609-610 (4)	15,83 метров между вершинами
610-611 (4)	14,57 метров между вершинами
611-612 (4)	28,11 метров между вершинами
612-613 (4)	15,11 метров между вершинами
613-614 (4)	10,38 метров между вершинами
614-615 (4)	20,58 метров между вершинами
615-616 (4)	27,54 метров между вершинами
616-617 (4)	4,80 метров между вершинами
617-618 (4)	0,02 метров между вершинами
618-619 (4)	0,02 метров между вершинами
619-620 (4)	9,47 метров между вершинами
620-621 (4)	13,74 метров между вершинами
621-622 (4)	13,97 метров между вершинами
622-623 (4)	32,36 метров между вершинами
623-624 (4)	5,27 метров между вершинами
624-625 (4)	20,63 метров между вершинами
625-626 (4)	11,16 метров между вершинами
626-627 (4)	7,65 метров между вершинами
627-628 (4)	30,15 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
628-629 (4)	31,05 метров между вершинами
629-630 (4)	24,17 метров между вершинами
630-631 (4)	37,34 метров между вершинами
631-632 (4)	23,85 метров между вершинами
632-633 (4)	7,48 метров между вершинами
633-634 (4)	30,66 метров между вершинами
634-635 (4)	32,83 метров между вершинами
635-636 (4)	10,30 метров между вершинами
636-637 (4)	30,16 метров между вершинами
637-638 (4)	0,04 метров между вершинами
638-639 (4)	3,69 метров между вершинами
639-640 (4)	23,26 метров между вершинами
640-641 (4)	3,65 метров между вершинами
641-642 (4)	17,01 метров между вершинами
642-643 (4)	23,73 метров между вершинами
643-644 (4)	3,59 метров между вершинами
644-645 (4)	28,25 метров между вершинами
645-646 (4)	5,23 метров между вершинами
646-647 (4)	5,44 метров между вершинами
647-648 (4)	16,81 метров между вершинами
648-649 (4)	1,88 метров между вершинами
649-650 (4)	20,97 метров между вершинами
650-651 (4)	8,12 метров между вершинами
651-652 (4)	17,51 метров между вершинами
652-653 (4)	4,00 метров между вершинами
653-654 (4)	0,93 метров между вершинами
654-655 (4)	30,98 метров между вершинами
655-656 (4)	32,97 метров между вершинами
656-657 (4)	0,01 метров между вершинами
657-658 (4)	1,87 метров между вершинами
658-659 (4)	2,46 метров между вершинами
659-660 (4)	23,66 метров между вершинами
660-661 (4)	4,69 метров между вершинами
661-662 (4)	20,80 метров между вершинами
662-663 (4)	7,49 метров между вершинами
663-664 (4)	16,48 метров между вершинами
664-665 (4)	32,28 метров между вершинами
665-666 (4)	13,36 метров между вершинами
666-667 (4)	23,68 метров между вершинами
667-668 (4)	72,33 метров между вершинами
668-669 (4)	23,44 метров между вершинами
669-670 (4)	26,43 метров между вершинами
670-671 (4)	5,35 метров между вершинами
671-672 (4)	5,28 метров между вершинами
672-673 (4)	21,11 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
673-674 (4)	3,30 метров между вершинами
674-675 (4)	5,38 метров между вершинами
675-676 (4)	29,24 метров между вершинами
676-677 (4)	40,67 метров между вершинами
677-678 (4)	21,10 метров между вершинами
678-679 (4)	29,99 метров между вершинами
679-680 (4)	30,07 метров между вершинами
680-681 (4)	27,92 метров между вершинами
681-682 (4)	26,08 метров между вершинами
682-683 (4)	13,19 метров между вершинами
683-684 (4)	16,03 метров между вершинами
684-685 (4)	28,77 метров между вершинами
685-686 (4)	59,47 метров между вершинами
686-687 (4)	25,92 метров между вершинами
687-688 (4)	26,40 метров между вершинами
688-689 (4)	2,81 метров между вершинами
689-690 (4)	6,03 метров между вершинами
690-691 (4)	31,49 метров между вершинами
691-692 (4)	4,15 метров между вершинами
692-693 (4)	8,21 метров между вершинами
693-694 (4)	22,30 метров между вершинами
694-695 (4)	14,47 метров между вершинами
695-696 (4)	59,13 метров между вершинами
696-697 (4)	33,31 метров между вершинами
697-698 (4)	38,00 метров между вершинами
698-354 (4)	2,38 метров между вершинами
700-701 (5)	13,49 метров между вершинами
701-702 (5)	11,80 метров между вершинами
702-703 (5)	10,53 метров между вершинами
703-704 (5)	37,86 метров между вершинами
704-705 (5)	19,97 метров между вершинами
705-706 (5)	16,85 метров между вершинами
706-707 (5)	28,84 метров между вершинами
707-708 (5)	0,01 метров между вершинами
708-709 (5)	15,26 метров между вершинами
709-710 (5)	52,40 метров между вершинами
710-711 (5)	38,21 метров между вершинами
711-712 (5)	31,57 метров между вершинами
712-713 (5)	55,77 метров между вершинами
713-714 (5)	115,10 метров между вершинами
714-715 (5)	91,06 метров между вершинами
715-716 (5)	56,50 метров между вершинами
716-717 (5)	21,64 метров между вершинами
717-718 (5)	99,38 метров между вершинами
718-719 (5)	27,91 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
719-720 (5)	50,43 метров между вершинами
720-721 (5)	24,22 метров между вершинами
721-722 (5)	50,58 метров между вершинами
722-723 (5)	50,88 метров между вершинами
723-724 (5)	51,56 метров между вершинами
724-725 (5)	81,11 метров между вершинами
725-726 (5)	115,21 метров между вершинами
726-727 (5)	141,47 метров между вершинами
727-728 (5)	112,06 метров между вершинами
728-729 (5)	25,94 метров между вершинами
729-730 (5)	20,51 метров между вершинами
730-731 (5)	19,92 метров между вершинами
731-732 (5)	13,54 метров между вершинами
732-733 (5)	77,14 метров между вершинами
733-734 (5)	21,33 метров между вершинами
734-735 (5)	15,71 метров между вершинами
735-736 (5)	45,22 метров между вершинами
736-737 (5)	20,36 метров между вершинами
737-738 (5)	132,49 метров между вершинами
738-739 (5)	46,75 метров между вершинами
739-740 (5)	33,90 метров между вершинами
740-741 (5)	49,06 метров между вершинами
741-742 (5)	40,12 метров между вершинами
742-743 (5)	55,08 метров между вершинами
743-744 (5)	67,98 метров между вершинами
744-745 (5)	24,09 метров между вершинами
745-746 (5)	26,43 метров между вершинами
746-747 (5)	2,32 метров между вершинами
747-748 (5)	29,56 метров между вершинами
748-749 (5)	22,28 метров между вершинами
749-750 (5)	50,41 метров между вершинами
750-751 (5)	56,50 метров между вершинами
751-752 (5)	14,20 метров между вершинами
752-753 (5)	52,20 метров между вершинами
753-754 (5)	34,23 метров между вершинами
754-755 (5)	29,08 метров между вершинами
755-756 (5)	16,28 метров между вершинами
756-757 (5)	41,33 метров между вершинами
757-758 (5)	19,23 метров между вершинами
758-759 (5)	2,43 метров между вершинами
759-760 (5)	5,53 метров между вершинами
760-761 (5)	38,00 метров между вершинами
761-762 (5)	2,95 метров между вершинами
762-763 (5)	18,16 метров между вершинами
763-764 (5)	31,75 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
764-765 (5)	21,44 метров между вершинами
765-766 (5)	21,13 метров между вершинами
766-767 (5)	28,06 метров между вершинами
767-768 (5)	38,31 метров между вершинами
768-769 (5)	53,29 метров между вершинами
769-770 (5)	41,19 метров между вершинами
770-771 (5)	56,85 метров между вершинами
771-772 (5)	50,17 метров между вершинами
772-773 (5)	69,88 метров между вершинами
773-774 (5)	33,20 метров между вершинами
774-775 (5)	47,50 метров между вершинами
775-776 (5)	25,66 метров между вершинами
776-777 (5)	41,10 метров между вершинами
777-778 (5)	38,28 метров между вершинами
778-779 (5)	75,82 метров между вершинами
779-780 (5)	36,68 метров между вершинами
780-781 (5)	18,92 метров между вершинами
781-700 (5)	43,66 метров между вершинами
783-784 (6)	15,77 метров между вершинами
784-785 (6)	24,45 метров между вершинами
785-786 (6)	6,44 метров между вершинами
786-787 (6)	1,26 метров между вершинами
787-788 (6)	0,41 метров между вершинами
788-789 (6)	4,83 метров между вершинами
789-790 (6)	0,66 метров между вершинами
790-791 (6)	15,47 метров между вершинами
791-792 (6)	0,73 метров между вершинами
792-793 (6)	15,77 метров между вершинами
793-794 (6)	9,99 метров между вершинами
794-795 (6)	19,71 метров между вершинами
795-796 (6)	45,48 метров между вершинами
796-797 (6)	16,88 метров между вершинами
797-798 (6)	0,52 метров между вершинами
798-799 (6)	6,65 метров между вершинами
799-800 (6)	12,05 метров между вершинами
800-801 (6)	13,59 метров между вершинами
801-802 (6)	13,31 метров между вершинами
802-803 (6)	20,94 метров между вершинами
803-804 (6)	27,42 метров между вершинами
804-805 (6)	76,92 метров между вершинами
805-806 (6)	4,69 метров между вершинами
806-807 (6)	29,06 метров между вершинами
807-808 (6)	0,73 метров между вершинами
808-809 (6)	30,60 метров между вершинами
809-810 (6)	13,47 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
810-811 (6)	0,94 метров между вершинами
811-812 (6)	13,71 метров между вершинами
812-813 (6)	62,54 метров между вершинами
813-814 (6)	10,91 метров между вершинами
814-815 (6)	13,21 метров между вершинами
815-816 (6)	62,58 метров между вершинами
816-817 (6)	30,90 метров между вершинами
817-818 (6)	42,60 метров между вершинами
818-819 (6)	23,26 метров между вершинами
819-820 (6)	45,49 метров между вершинами
820-821 (6)	53,79 метров между вершинами
821-822 (6)	46,47 метров между вершинами
822-823 (6)	58,60 метров между вершинами
823-824 (6)	37,02 метров между вершинами
824-825 (6)	62,09 метров между вершинами
825-826 (6)	86,05 метров между вершинами
826-827 (6)	50,00 метров между вершинами
827-828 (6)	24,27 метров между вершинами
828-829 (6)	37,93 метров между вершинами
829-830 (6)	5,17 метров между вершинами
830-831 (6)	9,65 метров между вершинами
831-832 (6)	43,97 метров между вершинами
832-833 (6)	0,01 метров между вершинами
833-834 (6)	47,07 метров между вершинами
834-835 (6)	44,80 метров между вершинами
835-836 (6)	61,54 метров между вершинами
836-837 (6)	70,45 метров между вершинами
837-838 (6)	67,19 метров между вершинами
838-839 (6)	47,45 метров между вершинами
839-840 (6)	38,51 метров между вершинами
840-841 (6)	44,76 метров между вершинами
841-842 (6)	47,05 метров между вершинами
842-843 (6)	43,39 метров между вершинами
843-844 (6)	10,22 метров между вершинами
844-845 (6)	32,18 метров между вершинами
845-846 (6)	29,18 метров между вершинами
846-847 (6)	45,81 метров между вершинами
847-848 (6)	85,94 метров между вершинами
848-849 (6)	38,73 метров между вершинами
849-850 (6)	35,22 метров между вершинами
850-851 (6)	38,25 метров между вершинами
851-852 (6)	39,85 метров между вершинами
852-853 (6)	39,85 метров между вершинами
853-854 (6)	71,11 метров между вершинами
854-855 (6)	67,17 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
855-856 (6)	70,22 метров между вершинами
856-857 (6)	46,54 метров между вершинами
857-858 (6)	54,12 метров между вершинами
858-859 (6)	0,02 метров между вершинами
859-860 (6)	0,01 метров между вершинами
860-861 (6)	68,17 метров между вершинами
861-862 (6)	229,12 метров между вершинами
862-863 (6)	224,28 метров между вершинами
863-864 (6)	43,32 метров между вершинами
864-865 (6)	57,58 метров между вершинами
865-866 (6)	0,04 метров между вершинами
866-867 (6)	60,62 метров между вершинами
867-868 (6)	36,21 метров между вершинами
868-869 (6)	95,54 метров между вершинами
869-870 (6)	217,12 метров между вершинами
870-871 (6)	4,97 метров между вершинами
871-872 (6)	73,41 метров между вершинами
872-873 (6)	49,36 метров между вершинами
873-874 (6)	17,76 метров между вершинами
874-875 (6)	30,17 метров между вершинами
875-876 (6)	129,79 метров между вершинами
876-877 (6)	20,91 метров между вершинами
877-878 (6)	36,63 метров между вершинами
878-879 (6)	60,16 метров между вершинами
879-880 (6)	30,79 метров между вершинами
880-881 (6)	15,23 метров между вершинами
881-882 (6)	45,20 метров между вершинами
882-883 (6)	3,75 метров между вершинами
883-884 (6)	1,25 метров между вершинами
884-885 (6)	13,08 метров между вершинами
885-886 (6)	12,75 метров между вершинами
886-887 (6)	12,40 метров между вершинами
887-888 (6)	1,63 метров между вершинами
888-889 (6)	20,88 метров между вершинами
889-890 (6)	34,49 метров между вершинами
890-891 (6)	32,26 метров между вершинами
891-892 (6)	43,95 метров между вершинами
892-893 (6)	13,66 метров между вершинами
893-894 (6)	14,21 метров между вершинами
894-895 (6)	7,57 метров между вершинами
895-896 (6)	27,86 метров между вершинами
896-897 (6)	5,09 метров между вершинами
897-898 (6)	29,86 метров между вершинами
898-899 (6)	0,04 метров между вершинами
899-900 (6)	20,78 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
900-901 (6)	41,01 метров между вершинами
901-783 (6)	18,27 метров между вершинами
903-904 (7)	28,00 метров между вершинами
904-905 (7)	47,50 метров между вершинами
905-906 (7)	24,68 метров между вершинами
906-907 (7)	11,85 метров между вершинами
907-908 (7)	4,59 метров между вершинами
908-909 (7)	77,15 метров между вершинами
909-910 (7)	42,59 метров между вершинами
910-911 (7)	36,90 метров между вершинами
911-912 (7)	40,70 метров между вершинами
912-913 (7)	19,64 метров между вершинами
913-914 (7)	3,83 метров между вершинами
914-915 (7)	39,62 метров между вершинами
915-916 (7)	9,50 метров между вершинами
916-917 (7)	31,04 метров между вершинами
917-918 (7)	34,19 метров между вершинами
918-919 (7)	16,47 метров между вершинами
919-920 (7)	19,47 метров между вершинами
920-921 (7)	29,28 метров между вершинами
921-922 (7)	28,24 метров между вершинами
922-923 (7)	24,58 метров между вершинами
923-924 (7)	25,17 метров между вершинами
924-925 (7)	50,88 метров между вершинами
925-926 (7)	38,17 метров между вершинами
926-927 (7)	49,29 метров между вершинами
927-928 (7)	1,73 метров между вершинами
928-929 (7)	18,25 метров между вершинами
929-930 (7)	5,88 метров между вершинами
930-931 (7)	21,79 метров между вершинами
931-932 (7)	14,25 метров между вершинами
932-933 (7)	23,28 метров между вершинами
933-934 (7)	59,45 метров между вершинами
934-935 (7)	66,10 метров между вершинами
935-936 (7)	97,24 метров между вершинами
936-937 (7)	319,57 метров между вершинами
937-938 (7)	0,16 метров между вершинами
938-939 (7)	57,00 метров между вершинами
939-940 (7)	19,81 метров между вершинами
940-941 (7)	228,59 метров между вершинами
941-942 (7)	34,97 метров между вершинами
942-943 (7)	50,84 метров между вершинами
943-944 (7)	31,76 метров между вершинами
944-945 (7)	209,50 метров между вершинами
945-946 (7)	126,85 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
946-947 (7)	104,82 метров между вершинами
947-903 (7)	19,17 метров между вершинами
949-950 (7.1)	23,02 метров между вершинами
950-951 (7.1)	22,13 метров между вершинами
951-952 (7.1)	6,43 метров между вершинами
952-953 (7.1)	5,00 метров между вершинами
953-954 (7.1)	19,75 метров между вершинами
954-955 (7.1)	9,88 метров между вершинами
955-956 (7.1)	10,85 метров между вершинами
956-957 (7.1)	39,28 метров между вершинами
957-958 (7.1)	17,30 метров между вершинами
958-959 (7.1)	20,57 метров между вершинами
959-949 (7.1)	20,34 метров между вершинами
961-962 (8)	34,30 метров между вершинами
962-963 (8)	8,07 метров между вершинами
963-964 (8)	2,89 метров между вершинами
964-965 (8)	2,46 метров между вершинами
965-966 (8)	20,24 метров между вершинами
966-967 (8)	49,51 метров между вершинами
967-968 (8)	59,08 метров между вершинами
968-969 (8)	63,83 метров между вершинами
969-970 (8)	60,33 метров между вершинами
970-971 (8)	47,24 метров между вершинами
971-972 (8)	42,12 метров между вершинами
972-973 (8)	9,31 метров между вершинами
973-974 (8)	5,20 метров между вершинами
974-975 (8)	19,19 метров между вершинами
975-976 (8)	10,22 метров между вершинами
976-977 (8)	43,80 метров между вершинами
977-978 (8)	30,45 метров между вершинами
978-979 (8)	33,35 метров между вершинами
979-980 (8)	3,97 метров между вершинами
980-981 (8)	30,42 метров между вершинами
981-982 (8)	17,03 метров между вершинами
982-983 (8)	19,66 метров между вершинами
983-984 (8)	3,10 метров между вершинами
984-985 (8)	3,08 метров между вершинами
985-986 (8)	25,99 метров между вершинами
986-987 (8)	43,93 метров между вершинами
987-988 (8)	53,10 метров между вершинами
988-989 (8)	9,55 метров между вершинами
989-990 (8)	35,42 метров между вершинами
990-991 (8)	53,79 метров между вершинами
991-992 (8)	180,42 метров между вершинами
992-993 (8)	32,42 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
993-994 (8)	119,99 метров между вершинами
994-995 (8)	45,13 метров между вершинами
995-996 (8)	14,46 метров между вершинами
996-997 (8)	9,22 метров между вершинами
997-998 (8)	9,68 метров между вершинами
998-999 (8)	43,68 метров между вершинами
999-1000 (8)	22,51 метров между вершинами
1000-1001 (8)	13,02 метров между вершинами
1001-1002 (8)	14,41 метров между вершинами
1002-1003 (8)	9,28 метров между вершинами
1003-1004 (8)	20,57 метров между вершинами
1004-1005 (8)	23,13 метров между вершинами
1005-1006 (8)	52,05 метров между вершинами
1006-1007 (8)	8,32 метров между вершинами
1007-1008 (8)	14,15 метров между вершинами
1008-1009 (8)	23,39 метров между вершинами
1009-1010 (8)	16,25 метров между вершинами
1010-1011 (8)	16,89 метров между вершинами
1011-1012 (8)	16,45 метров между вершинами
1012-1013 (8)	11,60 метров между вершинами
1013-1014 (8)	16,36 метров между вершинами
1014-1015 (8)	16,27 метров между вершинами
1015-1016 (8)	24,52 метров между вершинами
1016-1017 (8)	7,70 метров между вершинами
1017-1018 (8)	43,61 метров между вершинами
1018-1019 (8)	4,20 метров между вершинами
1019-1020 (8)	12,90 метров между вершинами
1020-1021 (8)	3,94 метров между вершинами
1021-1022 (8)	54,23 метров между вершинами
1022-1023 (8)	30,71 метров между вершинами
1023-1024 (8)	28,33 метров между вершинами
1024-1025 (8)	28,82 метров между вершинами
1025-1026 (8)	28,67 метров между вершинами
1026-1027 (8)	16,14 метров между вершинами
1027-1028 (8)	30,56 метров между вершинами
1028-1029 (8)	58,74 метров между вершинами
1029-1030 (8)	18,33 метров между вершинами
1030-1031 (8)	2,47 метров между вершинами
1031-1032 (8)	23,90 метров между вершинами
1032-1033 (8)	10,37 метров между вершинами
1033-1034 (8)	28,92 метров между вершинами
1034-1035 (8)	39,10 метров между вершинами
1035-1036 (8)	3,32 метров между вершинами
1036-1037 (8)	2,50 метров между вершинами
1037-1038 (8)	9,33 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1038-1039 (8)	4,12 метров между вершинами
1039-1040 (8)	2,91 метров между вершинами
1040-1041 (8)	14,64 метров между вершинами
1041-1042 (8)	17,95 метров между вершинами
1042-1043 (8)	1,84 метров между вершинами
1043-1044 (8)	10,50 метров между вершинами
1044-1045 (8)	23,58 метров между вершинами
1045-1046 (8)	27,78 метров между вершинами
1046-1047 (8)	2,18 метров между вершинами
1047-1048 (8)	3,10 метров между вершинами
1048-1049 (8)	25,39 метров между вершинами
1049-1050 (8)	5,01 метров между вершинами
1050-1051 (8)	19,14 метров между вершинами
1051-1052 (8)	17,72 метров между вершинами
1052-1053 (8)	28,20 метров между вершинами
1053-1054 (8)	46,90 метров между вершинами
1054-1055 (8)	38,10 метров между вершинами
1055-1056 (8)	32,94 метров между вершинами
1056-1057 (8)	35,73 метров между вершинами
1057-1058 (8)	29,89 метров между вершинами
1058-1059 (8)	9,07 метров между вершинами
1059-1060 (8)	4,82 метров между вершинами
1060-1061 (8)	7,40 метров между вершинами
1061-1062 (8)	33,07 метров между вершинами
1062-1063 (8)	10,28 метров между вершинами
1063-1064 (8)	15,49 метров между вершинами
1064-1065 (8)	22,47 метров между вершинами
1065-1066 (8)	30,36 метров между вершинами
1066-1067 (8)	27,88 метров между вершинами
1067-1068 (8)	28,39 метров между вершинами
1068-1069 (8)	3,25 метров между вершинами
1069-1070 (8)	26,83 метров между вершинами
1070-1071 (8)	3,35 метров между вершинами
1071-1072 (8)	24,40 метров между вершинами
1072-1073 (8)	14,06 метров между вершинами
1073-1074 (8)	18,41 метров между вершинами
1074-1075 (8)	39,52 метров между вершинами
1075-1076 (8)	8,07 метров между вершинами
1076-1077 (8)	6,28 метров между вершинами
1077-1078 (8)	8,16 метров между вершинами
1078-1079 (8)	12,18 метров между вершинами
1079-1080 (8)	35,03 метров между вершинами
1080-1081 (8)	26,12 метров между вершинами
1081-961 (8)	20,50 метров между вершинами
1083-1084 (8.1)	9,35 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1084-1085 (8.1)	9,99 метров между вершинами
1085-1086 (8.1)	11,28 метров между вершинами
1086-1087 (8.1)	7,93 метров между вершинами
1087-1088 (8.1)	3,21 метров между вершинами
1088-1083 (8.1)	3,77 метров между вершинами
1090-1091 (8.2)	18,84 метров между вершинами
1091-1092 (8.2)	8,94 метров между вершинами
1092-1093 (8.2)	3,18 метров между вершинами
1093-1094 (8.2)	6,05 метров между вершинами
1094-1095 (8.2)	22,29 метров между вершинами
1095-1090 (8.2)	14,82 метров между вершинами
1097-1098 (9)	112,44 метров между вершинами
1098-1099 (9)	72,33 метров между вершинами
1099-1100 (9)	151,92 метров между вершинами
1100-1101 (9)	67,52 метров между вершинами
1101-1102 (9)	39,15 метров между вершинами
1102-1103 (9)	76,67 метров между вершинами
1103-1104 (9)	86,30 метров между вершинами
1104-1105 (9)	106,16 метров между вершинами
1105-1106 (9)	148,00 метров между вершинами
1106-1107 (9)	401,49 метров между вершинами
1107-1108 (9)	77,59 метров между вершинами
1108-1109 (9)	92,58 метров между вершинами
1109-1110 (9)	51,75 метров между вершинами
1110-1111 (9)	107,02 метров между вершинами
1111-1112 (9)	93,23 метров между вершинами
1112-1113 (9)	117,85 метров между вершинами
1113-1114 (9)	132,05 метров между вершинами
1114-1115 (9)	120,04 метров между вершинами
1115-1116 (9)	196,36 метров между вершинами
1116-1117 (9)	284,00 метров между вершинами
1117-1097 (9)	74,06 метров между вершинами
1119-1120 (10)	43,74 метров между вершинами
1120-1121 (10)	21,45 метров между вершинами
1121-1122 (10)	10,30 метров между вершинами
1122-1123 (10)	11,02 метров между вершинами
1123-1124 (10)	45,59 метров между вершинами
1124-1125 (10)	21,76 метров между вершинами
1125-1126 (10)	12,94 метров между вершинами
1126-1127 (10)	22,03 метров между вершинами
1127-1128 (10)	36,89 метров между вершинами
1128-1129 (10)	187,89 метров между вершинами
1129-1130 (10)	7,26 метров между вершинами
1130-1131 (10)	17,51 метров между вершинами
1131-1132 (10)	21,41 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1132-1133 (10)	9,14 метров между вершинами
1133-1134 (10)	29,93 метров между вершинами
1134-1135 (10)	2,55 метров между вершинами
1135-1136 (10)	27,39 метров между вершинами
1136-1137 (10)	28,47 метров между вершинами
1137-1138 (10)	15,27 метров между вершинами
1138-1139 (10)	28,96 метров между вершинами
1139-1140 (10)	55,08 метров между вершинами
1140-1141 (10)	38,60 метров между вершинами
1141-1142 (10)	28,00 метров между вершинами
1142-1143 (10)	2,51 метров между вершинами
1143-1144 (10)	51,21 метров между вершинами
1144-1145 (10)	17,12 метров между вершинами
1145-1146 (10)	6,09 метров между вершинами
1146-1147 (10)	40,11 метров между вершинами
1147-1148 (10)	14,84 метров между вершинами
1148-1149 (10)	20,76 метров между вершинами
1149-1150 (10)	7,64 метров между вершинами
1150-1151 (10)	25,56 метров между вершинами
1151-1152 (10)	51,92 метров между вершинами
1152-1153 (10)	64,94 метров между вершинами
1153-1154 (10)	73,82 метров между вершинами
1154-1155 (10)	113,02 метров между вершинами
1155-1156 (10)	0,03 метров между вершинами
1156-1157 (10)	8,21 метров между вершинами
1157-1158 (10)	19,56 метров между вершинами
1158-1159 (10)	6,86 метров между вершинами
1159-1160 (10)	0,72 метров между вершинами
1160-1161 (10)	15,69 метров между вершинами
1161-1162 (10)	17,57 метров между вершинами
1162-1163 (10)	20,29 метров между вершинами
1163-1164 (10)	63,11 метров между вершинами
1164-1165 (10)	9,36 метров между вершинами
1165-1166 (10)	13,47 метров между вершинами
1166-1167 (10)	13,47 метров между вершинами
1167-1168 (10)	13,47 метров между вершинами
1168-1169 (10)	13,47 метров между вершинами
1169-1170 (10)	13,47 метров между вершинами
1170-1171 (10)	13,47 метров между вершинами
1171-1172 (10)	13,47 метров между вершинами
1172-1173 (10)	13,47 метров между вершинами
1173-1174 (10)	13,47 метров между вершинами
1174-1175 (10)	7,04 метров между вершинами
1175-1176 (10)	11,69 метров между вершинами
1176-1177 (10)	25,54 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1177-1178 (10)	2,72 метров между вершинами
1178-1179 (10)	2,62 метров между вершинами
1179-1180 (10)	20,79 метров между вершинами
1180-1181 (10)	169,06 метров между вершинами
1181-1182 (10)	9,67 метров между вершинами
1182-1183 (10)	29,69 метров между вершинами
1183-1184 (10)	6,36 метров между вершинами
1184-1185 (10)	10,61 метров между вершинами
1185-1186 (10)	51,95 метров между вершинами
1186-1187 (10)	28,23 метров между вершинами
1187-1188 (10)	23,01 метров между вершинами
1188-1189 (10)	6,83 метров между вершинами
1189-1190 (10)	11,05 метров между вершинами
1190-1191 (10)	4,94 метров между вершинами
1191-1192 (10)	13,85 метров между вершинами
1192-1193 (10)	13,86 метров между вершинами
1193-1194 (10)	13,86 метров между вершинами
1194-1195 (10)	13,86 метров между вершинами
1195-1196 (10)	6,22 метров между вершинами
1196-1197 (10)	29,06 метров между вершинами
1197-1198 (10)	37,02 метров между вершинами
1198-1199 (10)	37,52 метров между вершинами
1199-1200 (10)	2,05 метров между вершинами
1200-1201 (10)	14,67 метров между вершинами
1201-1202 (10)	27,84 метров между вершинами
1202-1203 (10)	27,84 метров между вершинами
1203-1204 (10)	27,84 метров между вершинами
1204-1205 (10)	11,05 метров между вершинами
1205-1206 (10)	18,63 метров между вершинами
1206-1119 (10)	39,50 метров между вершинами
1208-1209 (11)	50,04 метров между вершинами
1209-1210 (11)	39,05 метров между вершинами
1210-1211 (11)	26,07 метров между вершинами
1211-1212 (11)	43,49 метров между вершинами
1212-1213 (11)	24,80 метров между вершинами
1213-1214 (11)	19,68 метров между вершинами
1214-1215 (11)	16,66 метров между вершинами
1215-1216 (11)	18,11 метров между вершинами
1216-1217 (11)	67,47 метров между вершинами
1217-1218 (11)	47,03 метров между вершинами
1218-1219 (11)	48,07 метров между вершинами
1219-1220 (11)	71,98 метров между вершинами
1220-1221 (11)	47,00 метров между вершинами
1221-1222 (11)	38,50 метров между вершинами
1222-1223 (11)	23,62 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1223-1224 (11)	34,50 метров между вершинами
1224-1225 (11)	40,18 метров между вершинами
1225-1226 (11)	68,17 метров между вершинами
1226-1227 (11)	36,92 метров между вершинами
1227-1228 (11)	52,30 метров между вершинами
1228-1229 (11)	76,11 метров между вершинами
1229-1230 (11)	59,10 метров между вершинами
1230-1231 (11)	31,13 метров между вершинами
1231-1232 (11)	23,27 метров между вершинами
1232-1233 (11)	22,57 метров между вершинами
1233-1234 (11)	23,60 метров между вершинами
1234-1235 (11)	14,92 метров между вершинами
1235-1236 (11)	28,35 метров между вершинами
1236-1237 (11)	17,51 метров между вершинами
1237-1238 (11)	15,35 метров между вершинами
1238-1239 (11)	11,95 метров между вершинами
1239-1240 (11)	1,15 метров между вершинами
1240-1241 (11)	2,33 метров между вершинами
1241-1242 (11)	23,38 метров между вершинами
1242-1243 (11)	4,35 метров между вершинами
1243-1244 (11)	12,06 метров между вершинами
1244-1245 (11)	1,32 метров между вершинами
1245-1246 (11)	12,51 метров между вершинами
1246-1247 (11)	42,47 метров между вершинами
1247-1248 (11)	14,32 метров между вершинами
1248-1249 (11)	58,12 метров между вершинами
1249-1250 (11)	12,57 метров между вершинами
1250-1251 (11)	57,21 метров между вершинами
1251-1252 (11)	24,51 метров между вершинами
1252-1253 (11)	28,92 метров между вершинами
1253-1254 (11)	18,05 метров между вершинами
1254-1255 (11)	9,50 метров между вершинами
1255-1256 (11)	23,73 метров между вершинами
1256-1257 (11)	25,63 метров между вершинами
1257-1258 (11)	22,83 метров между вершинами
1258-1259 (11)	34,50 метров между вершинами
1259-1260 (11)	6,94 метров между вершинами
1260-1261 (11)	22,47 метров между вершинами
1261-1262 (11)	26,55 метров между вершинами
1262-1263 (11)	12,38 метров между вершинами
1263-1264 (11)	0,20 метров между вершинами
1264-1265 (11)	1,77 метров между вершинами
1265-1266 (11)	0,19 метров между вершинами
1266-1267 (11)	52,17 метров между вершинами
1267-1268 (11)	5,78 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1268-1269 (11)	7,09 метров между вершинами
1269-1270 (11)	6,54 метров между вершинами
1270-1271 (11)	44,69 метров между вершинами
1271-1272 (11)	4,09 метров между вершинами
1272-1273 (11)	23,98 метров между вершинами
1273-1274 (11)	22,39 метров между вершинами
1274-1275 (11)	23,13 метров между вершинами
1275-1276 (11)	23,18 метров между вершинами
1276-1277 (11)	20,20 метров между вершинами
1277-1278 (11)	31,46 метров между вершинами
1278-1279 (11)	27,85 метров между вершинами
1279-1280 (11)	27,64 метров между вершинами
1280-1281 (11)	21,52 метров между вершинами
1281-1282 (11)	16,25 метров между вершинами
1282-1283 (11)	15,52 метров между вершинами
1283-1284 (11)	12,60 метров между вершинами
1284-1285 (11)	26,56 метров между вершинами
1285-1286 (11)	54,56 метров между вершинами
1286-1287 (11)	10,29 метров между вершинами
1287-1288 (11)	20,50 метров между вершинами
1288-1289 (11)	29,06 метров между вершинами
1289-1290 (11)	27,87 метров между вершинами
1290-1291 (11)	26,46 метров между вершинами
1291-1292 (11)	1,34 метров между вершинами
1292-1293 (11)	45,60 метров между вершинами
1293-1294 (11)	10,39 метров между вершинами
1294-1295 (11)	3,72 метров между вершинами
1295-1296 (11)	39,00 метров между вершинами
1296-1297 (11)	2,19 метров между вершинами
1297-1298 (11)	23,35 метров между вершинами
1298-1299 (11)	11,09 метров между вершинами
1299-1300 (11)	11,36 метров между вершинами
1300-1301 (11)	4,82 метров между вершинами
1301-1302 (11)	2,94 метров между вершинами
1302-1303 (11)	14,94 метров между вершинами
1303-1304 (11)	1,46 метров между вершинами
1304-1305 (11)	48,64 метров между вершинами
1305-1306 (11)	31,26 метров между вершинами
1306-1307 (11)	12,21 метров между вершинами
1307-1308 (11)	54,81 метров между вершинами
1308-1309 (11)	8,49 метров между вершинами
1309-1310 (11)	11,17 метров между вершинами
1310-1311 (11)	0,02 метров между вершинами
1311-1312 (11)	39,02 метров между вершинами
1312-1313 (11)	6,81 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1313-1208 (11)	22,81 метров между вершинами
1315-1316 (12)	2,88 метров между вершинами
1316-1317 (12)	3,79 метров между вершинами
1317-1318 (12)	50,15 метров между вершинами
1318-1319 (12)	33,81 метров между вершинами
1319-1320 (12)	29,33 метров между вершинами
1320-1321 (12)	27,23 метров между вершинами
1321-1322 (12)	62,95 метров между вершинами
1322-1323 (12)	60,75 метров между вершинами
1323-1324 (12)	61,36 метров между вершинами
1324-1325 (12)	26,68 метров между вершинами
1325-1326 (12)	60,81 метров между вершинами
1326-1327 (12)	74,15 метров между вершинами
1327-1328 (12)	117,40 метров между вершинами
1328-1329 (12)	71,47 метров между вершинами
1329-1330 (12)	29,94 метров между вершинами
1330-1331 (12)	28,77 метров между вершинами
1331-1332 (12)	33,40 метров между вершинами
1332-1333 (12)	15,40 метров между вершинами
1333-1334 (12)	19,75 метров между вершинами
1334-1335 (12)	3,99 метров между вершинами
1335-1336 (12)	41,90 метров между вершинами
1336-1337 (12)	29,00 метров между вершинами
1337-1338 (12)	24,24 метров между вершинами
1338-1339 (12)	0,35 метров между вершинами
1339-1340 (12)	38,78 метров между вершинами
1340-1341 (12)	28,30 метров между вершинами
1341-1342 (12)	29,46 метров между вершинами
1342-1343 (12)	27,20 метров между вершинами
1343-1344 (12)	25,56 метров между вершинами
1344-1345 (12)	46,47 метров между вершинами
1345-1346 (12)	0,18 метров между вершинами
1346-1347 (12)	124,21 метров между вершинами
1347-1348 (12)	5,49 метров между вершинами
1348-1349 (12)	36,21 метров между вершинами
1349-1350 (12)	3,64 метров между вершинами
1350-1351 (12)	29,91 метров между вершинами
1351-1352 (12)	28,31 метров между вершинами
1352-1353 (12)	17,28 метров между вершинами
1353-1354 (12)	19,93 метров между вершинами
1354-1355 (12)	131,60 метров между вершинами
1355-1356 (12)	28,70 метров между вершинами
1356-1357 (12)	7,96 метров между вершинами
1357-1358 (12)	3,00 метров между вершинами
1358-1359 (12)	42,87 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1359-1360 (12)	64,29 метров между вершинами
1360-1361 (12)	109,97 метров между вершинами
1361-1362 (12)	45,73 метров между вершинами
1362-1363 (12)	2,93 метров между вершинами
1363-1364 (12)	19,20 метров между вершинами
1364-1365 (12)	4,26 метров между вершинами
1365-1366 (12)	119,12 метров между вершинами
1366-1367 (12)	42,28 метров между вершинами
1367-1368 (12)	100,06 метров между вершинами
1368-1369 (12)	47,56 метров между вершинами
1369-1370 (12)	22,55 метров между вершинами
1370-1371 (12)	8,78 метров между вершинами
1371-1372 (12)	26,81 метров между вершинами
1372-1373 (12)	36,66 метров между вершинами
1373-1374 (12)	73,83 метров между вершинами
1374-1375 (12)	33,95 метров между вершинами
1375-1376 (12)	29,72 метров между вершинами
1376-1377 (12)	29,75 метров между вершинами
1377-1378 (12)	29,82 метров между вершинами
1378-1379 (12)	27,31 метров между вершинами
1379-1380 (12)	12,91 метров между вершинами
1380-1315 (12)	28,13 метров между вершинами
1382-1383 (13)	29,33 метров между вершинами
1383-1384 (13)	57,39 метров между вершинами
1384-1385 (13)	9,74 метров между вершинами
1385-1386 (13)	19,35 метров между вершинами
1386-1387 (13)	37,88 метров между вершинами
1387-1388 (13)	36,53 метров между вершинами
1388-1389 (13)	19,65 метров между вершинами
1389-1390 (13)	37,10 метров между вершинами
1390-1391 (13)	37,03 метров между вершинами
1391-1392 (13)	7,92 метров между вершинами
1392-1393 (13)	7,81 метров между вершинами
1393-1394 (13)	0,87 метров между вершинами
1394-1395 (13)	28,26 метров между вершинами
1395-1396 (13)	13,22 метров между вершинами
1396-1397 (13)	16,04 метров между вершинами
1397-1398 (13)	30,79 метров между вершинами
1398-1399 (13)	13,58 метров между вершинами
1399-1400 (13)	8,01 метров между вершинами
1400-1401 (13)	7,36 метров между вершинами
1401-1402 (13)	10,37 метров между вершинами
1402-1403 (13)	37,04 метров между вершинами
1403-1404 (13)	6,52 метров между вершинами
1404-1405 (13)	2,01 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1405-1406 (13)	4,51 метров между вершинами
1406-1407 (13)	2,27 метров между вершинами
1407-1408 (13)	4,43 метров между вершинами
1408-1409 (13)	1,07 метров между вершинами
1409-1410 (13)	1,18 метров между вершинами
1410-1411 (13)	4,05 метров между вершинами
1411-1412 (13)	3,69 метров между вершинами
1412-1413 (13)	6,09 метров между вершинами
1413-1414 (13)	5,53 метров между вершинами
1414-1415 (13)	3,42 метров между вершинами
1415-1416 (13)	9,89 метров между вершинами
1416-1417 (13)	4,62 метров между вершинами
1417-1418 (13)	6,21 метров между вершинами
1418-1419 (13)	11,79 метров между вершинами
1419-1420 (13)	16,26 метров между вершинами
1420-1421 (13)	13,80 метров между вершинами
1421-1422 (13)	32,33 метров между вершинами
1422-1423 (13)	5,86 метров между вершинами
1423-1424 (13)	19,51 метров между вершинами
1424-1425 (13)	28,44 метров между вершинами
1425-1426 (13)	17,32 метров между вершинами
1426-1427 (13)	4,31 метров между вершинами
1427-1428 (13)	52,11 метров между вершинами
1428-1429 (13)	3,53 метров между вершинами
1429-1430 (13)	22,06 метров между вершинами
1430-1431 (13)	2,45 метров между вершинами
1431-1432 (13)	20,41 метров между вершинами
1432-1433 (13)	12,21 метров между вершинами
1433-1434 (13)	1,16 метров между вершинами
1434-1435 (13)	14,50 метров между вершинами
1435-1436 (13)	38,22 метров между вершинами
1436-1437 (13)	8,16 метров между вершинами
1437-1438 (13)	0,84 метров между вершинами
1438-1439 (13)	3,45 метров между вершинами
1439-1440 (13)	1,19 метров между вершинами
1440-1441 (13)	8,35 метров между вершинами
1441-1442 (13)	9,12 метров между вершинами
1442-1443 (13)	33,95 метров между вершинами
1443-1444 (13)	16,97 метров между вершинами
1444-1445 (13)	24,51 метров между вершинами
1445-1446 (13)	21,50 метров между вершинами
1446-1447 (13)	4,25 метров между вершинами
1447-1448 (13)	14,04 метров между вершинами
1448-1449 (13)	27,00 метров между вершинами
1449-1450 (13)	83,51 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1450-1451 (13)	21,74 метров между вершинами
1451-1452 (13)	88,01 метров между вершинами
1452-1453 (13)	4,18 метров между вершинами
1453-1454 (13)	24,12 метров между вершинами
1454-1455 (13)	5,11 метров между вершинами
1455-1456 (13)	5,94 метров между вершинами
1456-1457 (13)	16,08 метров между вершинами
1457-1458 (13)	223,74 метров между вершинами
1458-1459 (13)	52,02 метров между вершинами
1459-1460 (13)	105,55 метров между вершинами
1460-1461 (13)	7,21 метров между вершинами
1461-1462 (13)	38,09 метров между вершинами
1462-1463 (13)	18,98 метров между вершинами
1463-1464 (13)	6,07 метров между вершинами
1464-1465 (13)	16,40 метров между вершинами
1465-1466 (13)	18,38 метров между вершинами
1466-1467 (13)	10,24 метров между вершинами
1467-1468 (13)	21,75 метров между вершинами
1468-1469 (13)	11,43 метров между вершинами
1469-1470 (13)	26,55 метров между вершинами
1470-1471 (13)	32,90 метров между вершинами
1471-1472 (13)	34,79 метров между вершинами
1472-1473 (13)	43,54 метров между вершинами
1473-1474 (13)	35,76 метров между вершинами
1474-1475 (13)	133,67 метров между вершинами
1475-1476 (13)	46,65 метров между вершинами
1476-1477 (13)	113,54 метров между вершинами
1477-1478 (13)	9,85 метров между вершинами
1478-1479 (13)	16,90 метров между вершинами
1479-1480 (13)	35,43 метров между вершинами
1480-1481 (13)	58,52 метров между вершинами
1481-1482 (13)	5,49 метров между вершинами
1482-1483 (13)	38,18 метров между вершинами
1483-1484 (13)	35,11 метров между вершинами
1484-1382 (13)	36,02 метров между вершинами
1486-1487 (13.1)	10,68 метров между вершинами
1487-1488 (13.1)	15,62 метров между вершинами
1488-1489 (13.1)	10,67 метров между вершинами
1489-1486 (13.1)	15,63 метров между вершинами
1491-1492 (14)	71,51 метров между вершинами
1492-1493 (14)	15,59 метров между вершинами
1493-1494 (14)	25,84 метров между вершинами
1494-1495 (14)	16,42 метров между вершинами
1495-1496 (14)	8,01 метров между вершинами
1496-1497 (14)	5,75 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1497-1498 (14)	68,72 метров между вершинами
1498-1499 (14)	13,54 метров между вершинами
1499-1500 (14)	57,19 метров между вершинами
1500-1501 (14)	15,88 метров между вершинами
1501-1502 (14)	35,88 метров между вершинами
1502-1503 (14)	15,54 метров между вершинами
1503-1504 (14)	20,87 метров между вершинами
1504-1505 (14)	12,91 метров между вершинами
1505-1506 (14)	8,31 метров между вершинами
1506-1507 (14)	27,27 метров между вершинами
1507-1508 (14)	10,57 метров между вершинами
1508-1509 (14)	15,18 метров между вершинами
1509-1510 (14)	9,68 метров между вершинами
1510-1511 (14)	10,75 метров между вершинами
1511-1512 (14)	51,52 метров между вершинами
1512-1513 (14)	6,86 метров между вершинами
1513-1514 (14)	18,49 метров между вершинами
1514-1515 (14)	5,53 метров между вершинами
1515-1516 (14)	31,08 метров между вершинами
1516-1517 (14)	6,34 метров между вершинами
1517-1518 (14)	44,25 метров между вершинами
1518-1519 (14)	7,63 метров между вершинами
1519-1520 (14)	21,35 метров между вершинами
1520-1521 (14)	49,67 метров между вершинами
1521-1522 (14)	29,67 метров между вершинами
1522-1523 (14)	3,36 метров между вершинами
1523-1524 (14)	4,77 метров между вершинами
1524-1525 (14)	14,48 метров между вершинами
1525-1526 (14)	35,28 метров между вершинами
1526-1527 (14)	73,45 метров между вершинами
1527-1528 (14)	19,10 метров между вершинами
1528-1529 (14)	24,94 метров между вершинами
1529-1530 (14)	102,96 метров между вершинами
1530-1531 (14)	82,89 метров между вершинами
1531-1532 (14)	54,82 метров между вершинами
1532-1533 (14)	44,20 метров между вершинами
1533-1534 (14)	7,15 метров между вершинами
1534-1535 (14)	40,93 метров между вершинами
1535-1536 (14)	4,11 метров между вершинами
1536-1537 (14)	49,45 метров между вершинами
1537-1538 (14)	3,42 метров между вершинами
1538-1539 (14)	8,81 метров между вершинами
1539-1540 (14)	62,15 метров между вершинами
1540-1541 (14)	4,27 метров между вершинами
1541-1542 (14)	25,78 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1542-1543 (14)	49,36 метров между вершинами
1543-1544 (14)	27,01 метров между вершинами
1544-1545 (14)	5,56 метров между вершинами
1545-1546 (14)	23,91 метров между вершинами
1546-1491 (14)	43,42 метров между вершинами
1548-1549 (14.1)	49,93 метров между вершинами
1549-1550 (14.1)	10,37 метров между вершинами
1550-1551 (14.1)	22,11 метров между вершинами
1551-1552 (14.1)	19,66 метров между вершинами
1552-1553 (14.1)	48,51 метров между вершинами
1553-1554 (14.1)	52,62 метров между вершинами
1554-1555 (14.1)	51,84 метров между вершинами
1555-1556 (14.1)	21,40 метров между вершинами
1556-1557 (14.1)	36,21 метров между вершинами
1557-1558 (14.1)	16,34 метров между вершинами
1558-1559 (14.1)	36,98 метров между вершинами
1559-1560 (14.1)	17,42 метров между вершинами
1560-1548 (14.1)	34,61 метров между вершинами
1562-1563 (15)	33,69 метров между вершинами
1563-1564 (15)	1,87 метров между вершинами
1564-1565 (15)	15,85 метров между вершинами
1565-1566 (15)	25,18 метров между вершинами
1566-1567 (15)	191,83 метров между вершинами
1567-1568 (15)	108,56 метров между вершинами
1568-1569 (15)	58,93 метров между вершинами
1569-1570 (15)	227,94 метров между вершинами
1570-1571 (15)	66,26 метров между вершинами
1571-1572 (15)	13,68 метров между вершинами
1572-1573 (15)	24,99 метров между вершинами
1573-1574 (15)	30,00 метров между вершинами
1574-1575 (15)	40,00 метров между вершинами
1575-1576 (15)	19,48 метров между вершинами
1576-1577 (15)	32,21 метров между вершинами
1577-1578 (15)	10,67 метров между вершинами
1578-1579 (15)	35,34 метров между вершинами
1579-1580 (15)	3,96 метров между вершинами
1580-1581 (15)	159,92 метров между вершинами
1581-1582 (15)	21,85 метров между вершинами
1582-1583 (15)	35,25 метров между вершинами
1583-1584 (15)	29,52 метров между вершинами
1584-1585 (15)	43,47 метров между вершинами
1585-1586 (15)	96,01 метров между вершинами
1586-1587 (15)	71,54 метров между вершинами
1587-1588 (15)	140,73 метров между вершинами
1588-1589 (15)	70,21 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1589-1590 (15)	30,44 метров между вершинами
1590-1591 (15)	16,71 метров между вершинами
1591-1592 (15)	17,10 метров между вершинами
1592-1593 (15)	15,40 метров между вершинами
1593-1594 (15)	23,68 метров между вершинами
1594-1595 (15)	35,94 метров между вершинами
1595-1596 (15)	43,90 метров между вершинами
1596-1597 (15)	8,98 метров между вершинами
1597-1598 (15)	8,11 метров между вершинами
1598-1599 (15)	19,04 метров между вершинами
1599-1600 (15)	42,37 метров между вершинами
1600-1601 (15)	15,84 метров между вершинами
1601-1602 (15)	29,76 метров между вершинами
1602-1603 (15)	3,09 метров между вершинами
1603-1604 (15)	30,68 метров между вершинами
1604-1605 (15)	25,80 метров между вершинами
1605-1606 (15)	29,42 метров между вершинами
1606-1562 (15)	36,65 метров между вершинами
1608-1609 (15.1)	27,68 метров между вершинами
1609-1610 (15.1)	8,74 метров между вершинами
1610-1611 (15.1)	16,72 метров между вершинами
1611-1612 (15.1)	2,13 метров между вершинами
1612-1613 (15.1)	9,06 метров между вершинами
1613-1614 (15.1)	2,18 метров между вершинами
1614-1608 (15.1)	7,96 метров между вершинами
1616-1617 (16)	59,39 метров между вершинами
1617-1618 (16)	26,51 метров между вершинами
1618-1619 (16)	1,06 метров между вершинами
1619-1620 (16)	37,16 метров между вершинами
1620-1621 (16)	1,53 метров между вершинами
1621-1622 (16)	30,86 метров между вершинами
1622-1623 (16)	23,18 метров между вершинами
1623-1624 (16)	19,40 метров между вершинами
1624-1625 (16)	3,06 метров между вершинами
1625-1626 (16)	34,22 метров между вершинами
1626-1627 (16)	11,81 метров между вершинами
1627-1628 (16)	1,04 метров между вершинами
1628-1629 (16)	19,51 метров между вершинами
1629-1630 (16)	17,38 метров между вершинами
1630-1631 (16)	26,53 метров между вершинами
1631-1632 (16)	39,41 метров между вершинами
1632-1633 (16)	4,92 метров между вершинами
1633-1634 (16)	1,58 метров между вершинами
1634-1635 (16)	80,53 метров между вершинами
1635-1636 (16)	60,56 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1636-1637 (16)	4,98 метров между вершинами
1637-1638 (16)	80,32 метров между вершинами
1638-1639 (16)	91,03 метров между вершинами
1639-1640 (16)	41,98 метров между вершинами
1640-1641 (16)	98,31 метров между вершинами
1641-1642 (16)	114,39 метров между вершинами
1642-1643 (16)	14,86 метров между вершинами
1643-1644 (16)	39,90 метров между вершинами
1644-1645 (16)	36,07 метров между вершинами
1645-1646 (16)	2,38 метров между вершинами
1646-1647 (16)	13,12 метров между вершинами
1647-1648 (16)	12,17 метров между вершинами
1648-1649 (16)	22,57 метров между вершинами
1649-1650 (16)	47,91 метров между вершинами
1650-1651 (16)	5,01 метров между вершинами
1651-1652 (16)	30,72 метров между вершинами
1652-1653 (16)	9,15 метров между вершинами
1653-1654 (16)	2,46 метров между вершинами
1654-1655 (16)	77,26 метров между вершинами
1655-1656 (16)	97,18 метров между вершинами
1656-1657 (16)	72,99 метров между вершинами
1657-1658 (16)	215,86 метров между вершинами
1658-1659 (16)	180,14 метров между вершинами
1659-1660 (16)	7,40 метров между вершинами
1660-1661 (16)	9,66 метров между вершинами
1661-1662 (16)	31,47 метров между вершинами
1662-1663 (16)	38,39 метров между вершинами
1663-1664 (16)	3,06 метров между вершинами
1664-1665 (16)	29,44 метров между вершинами
1665-1666 (16)	32,39 метров между вершинами
1666-1667 (16)	34,83 метров между вершинами
1667-1668 (16)	38,03 метров между вершинами
1668-1669 (16)	36,70 метров между вершинами
1669-1670 (16)	18,25 метров между вершинами
1670-1671 (16)	17,31 метров между вершинами
1671-1672 (16)	6,42 метров между вершинами
1672-1673 (16)	9,00 метров между вершинами
1673-1674 (16)	15,78 метров между вершинами
1674-1675 (16)	3,68 метров между вершинами
1675-1676 (16)	22,19 метров между вершинами
1676-1677 (16)	15,02 метров между вершинами
1677-1678 (16)	8,21 метров между вершинами
1678-1679 (16)	6,21 метров между вершинами
1679-1680 (16)	39,63 метров между вершинами
1680-1681 (16)	38,66 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1681-1682 (16)	56,53 метров между вершинами
1682-1683 (16)	17,61 метров между вершинами
1683-1684 (16)	18,92 метров между вершинами
1684-1616 (16)	65,11 метров между вершинами
1686-1687 (17)	19,52 метров между вершинами
1687-1688 (17)	21,47 метров между вершинами
1688-1689 (17)	3,11 метров между вершинами
1689-1690 (17)	4,67 метров между вершинами
1690-1691 (17)	6,27 метров между вершинами
1691-1692 (17)	16,37 метров между вершинами
1692-1693 (17)	18,75 метров между вершинами
1693-1694 (17)	20,65 метров между вершинами
1694-1695 (17)	46,63 метров между вершинами
1695-1696 (17)	21,67 метров между вершинами
1696-1697 (17)	28,93 метров между вершинами
1697-1698 (17)	26,00 метров между вершинами
1698-1699 (17)	19,51 метров между вершинами
1699-1700 (17)	72,07 метров между вершинами
1700-1701 (17)	32,29 метров между вершинами
1701-1702 (17)	8,87 метров между вершинами
1702-1703 (17)	4,18 метров между вершинами
1703-1704 (17)	29,70 метров между вершинами
1704-1705 (17)	13,13 метров между вершинами
1705-1706 (17)	41,22 метров между вершинами
1706-1707 (17)	38,77 метров между вершинами
1707-1708 (17)	50,05 метров между вершинами
1708-1709 (17)	4,86 метров между вершинами
1709-1710 (17)	34,74 метров между вершинами
1710-1711 (17)	33,26 метров между вершинами
1711-1712 (17)	20,94 метров между вершинами
1712-1713 (17)	11,01 метров между вершинами
1713-1714 (17)	8,91 метров между вершинами
1714-1715 (17)	24,38 метров между вершинами
1715-1716 (17)	97,42 метров между вершинами
1716-1717 (17)	36,34 метров между вершинами
1717-1718 (17)	28,39 метров между вершинами
1718-1719 (17)	18,55 метров между вершинами
1719-1720 (17)	6,15 метров между вершинами
1720-1721 (17)	7,03 метров между вершинами
1721-1722 (17)	41,29 метров между вершинами
1722-1723 (17)	21,75 метров между вершинами
1723-1724 (17)	10,09 метров между вершинами
1724-1725 (17)	25,52 метров между вершинами
1725-1726 (17)	5,70 метров между вершинами
1726-1727 (17)	5,14 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1727-1728 (17)	7,93 метров между вершинами
1728-1729 (17)	8,97 метров между вершинами
1729-1730 (17)	11,90 метров между вершинами
1730-1731 (17)	15,11 метров между вершинами
1731-1732 (17)	11,99 метров между вершинами
1732-1733 (17)	42,45 метров между вершинами
1733-1734 (17)	30,65 метров между вершинами
1734-1735 (17)	54,41 метров между вершинами
1735-1736 (17)	90,33 метров между вершинами
1736-1737 (17)	56,24 метров между вершинами
1737-1738 (17)	13,27 метров между вершинами
1738-1739 (17)	85,14 метров между вершинами
1739-1740 (17)	9,36 метров между вершинами
1740-1741 (17)	31,74 метров между вершинами
1741-1742 (17)	44,75 метров между вершинами
1742-1743 (17)	29,45 метров между вершинами
1743-1744 (17)	28,18 метров между вершинами
1744-1745 (17)	32,44 метров между вершинами
1745-1746 (17)	1,92 метров между вершинами
1746-1747 (17)	35,22 метров между вершинами
1747-1748 (17)	17,47 метров между вершинами
1748-1749 (17)	4,37 метров между вершинами
1749-1750 (17)	26,42 метров между вершинами
1750-1751 (17)	66,47 метров между вершинами
1751-1752 (17)	13,44 метров между вершинами
1752-1753 (17)	46,06 метров между вершинами
1753-1754 (17)	4,18 метров между вершинами
1754-1755 (17)	18,24 метров между вершинами
1755-1756 (17)	24,65 метров между вершинами
1756-1757 (17)	15,90 метров между вершинами
1757-1758 (17)	5,44 метров между вершинами
1758-1759 (17)	25,68 метров между вершинами
1759-1760 (17)	11,00 метров между вершинами
1760-1761 (17)	13,63 метров между вершинами
1761-1762 (17)	30,51 метров между вершинами
1762-1763 (17)	12,27 метров между вершинами
1763-1764 (17)	2,57 метров между вершинами
1764-1765 (17)	102,37 метров между вершинами
1765-1766 (17)	2,57 метров между вершинами
1766-1767 (17)	81,46 метров между вершинами
1767-1768 (17)	3,99 метров между вершинами
1768-1769 (17)	40,87 метров между вершинами
1769-1770 (17)	4,76 метров между вершинами
1770-1771 (17)	19,29 метров между вершинами
1771-1772 (17)	9,04 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1772-1773 (17)	37,33 метров между вершинами
1773-1774 (17)	15,88 метров между вершинами
1774-1775 (17)	48,04 метров между вершинами
1775-1776 (17)	45,18 метров между вершинами
1776-1777 (17)	28,15 метров между вершинами
1777-1778 (17)	1,53 метров между вершинами
1778-1779 (17)	49,50 метров между вершинами
1779-1780 (17)	20,05 метров между вершинами
1780-1781 (17)	10,22 метров между вершинами
1781-1782 (17)	18,34 метров между вершинами
1782-1783 (17)	8,50 метров между вершинами
1783-1784 (17)	9,54 метров между вершинами
1784-1686 (17)	32,73 метров между вершинами
1786-1787 (18)	118,91 метров между вершинами
1787-1788 (18)	295,62 метров между вершинами
1788-1789 (18)	83,00 метров между вершинами
1789-1790 (18)	259,99 метров между вершинами
1790-1791 (18)	89,93 метров между вершинами
1791-1792 (18)	64,09 метров между вершинами
1792-1793 (18)	259,80 метров между вершинами
1793-1786 (18)	283,10 метров между вершинами
1795-1796 (19)	45,94 метров между вершинами
1796-1797 (19)	10,51 метров между вершинами
1797-1798 (19)	3,87 метров между вершинами
1798-1799 (19)	6,68 метров между вершинами
1799-1800 (19)	102,16 метров между вершинами
1800-1801 (19)	37,69 метров между вершинами
1801-1802 (19)	19,69 метров между вершинами
1802-1803 (19)	19,11 метров между вершинами
1803-1804 (19)	8,62 метров между вершинами
1804-1805 (19)	1,75 метров между вершинами
1805-1806 (19)	27,96 метров между вершинами
1806-1807 (19)	3,06 метров между вершинами
1807-1808 (19)	37,44 метров между вершинами
1808-1809 (19)	29,01 метров между вершинами
1809-1810 (19)	9,83 метров между вершинами
1810-1811 (19)	47,84 метров между вершинами
1811-1812 (19)	2,23 метров между вершинами
1812-1813 (19)	31,04 метров между вершинами
1813-1814 (19)	27,26 метров между вершинами
1814-1815 (19)	2,94 метров между вершинами
1815-1816 (19)	40,65 метров между вершинами
1816-1817 (19)	12,58 метров между вершинами
1817-1818 (19)	29,57 метров между вершинами
1818-1819 (19)	54,67 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1819-1820 (19)	40,30 метров между вершинами
1820-1821 (19)	98,62 метров между вершинами
1821-1822 (19)	39,81 метров между вершинами
1822-1823 (19)	37,88 метров между вершинами
1823-1824 (19)	14,54 метров между вершинами
1824-1825 (19)	15,62 метров между вершинами
1825-1826 (19)	56,16 метров между вершинами
1826-1827 (19)	21,32 метров между вершинами
1827-1828 (19)	32,33 метров между вершинами
1828-1829 (19)	39,11 метров между вершинами
1829-1830 (19)	36,76 метров между вершинами
1830-1831 (19)	67,77 метров между вершинами
1831-1832 (19)	26,23 метров между вершинами
1832-1833 (19)	115,64 метров между вершинами
1833-1834 (19)	41,64 метров между вершинами
1834-1835 (19)	32,89 метров между вершинами
1835-1836 (19)	70,07 метров между вершинами
1836-1837 (19)	87,31 метров между вершинами
1837-1838 (19)	23,73 метров между вершинами
1838-1839 (19)	58,52 метров между вершинами
1839-1840 (19)	18,91 метров между вершинами
1840-1841 (19)	28,96 метров между вершинами
1841-1842 (19)	22,39 метров между вершинами
1842-1843 (19)	28,81 метров между вершинами
1843-1844 (19)	9,78 метров между вершинами
1844-1845 (19)	133,25 метров между вершинами
1845-1846 (19)	24,88 метров между вершинами
1846-1847 (19)	40,63 метров между вершинами
1847-1848 (19)	39,91 метров между вершинами
1848-1849 (19)	36,45 метров между вершинами
1849-1850 (19)	29,71 метров между вершинами
1850-1851 (19)	33,34 метров между вершинами
1851-1852 (19)	209,07 метров между вершинами
1852-1853 (19)	0,01 метров между вершинами
1853-1854 (19)	0,01 метров между вершинами
1854-1795 (19)	29,73 метров между вершинами
1856-1857 (20)	146,20 метров между вершинами
1857-1858 (20)	89,12 метров между вершинами
1858-1859 (20)	67,99 метров между вершинами
1859-1860 (20)	101,22 метров между вершинами
1860-1861 (20)	116,24 метров между вершинами
1861-1862 (20)	55,14 метров между вершинами
1862-1863 (20)	28,34 метров между вершинами
1863-1864 (20)	27,90 метров между вершинами
1864-1865 (20)	37,26 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1865-1866 (20)	26,70 метров между вершинами
1866-1867 (20)	13,76 метров между вершинами
1867-1868 (20)	57,49 метров между вершинами
1868-1869 (20)	53,88 метров между вершинами
1869-1870 (20)	43,43 метров между вершинами
1870-1871 (20)	63,64 метров между вершинами
1871-1872 (20)	31,34 метров между вершинами
1872-1873 (20)	17,44 метров между вершинами
1873-1874 (20)	20,14 метров между вершинами
1874-1875 (20)	24,04 метров между вершинами
1875-1876 (20)	22,90 метров между вершинами
1876-1877 (20)	9,45 метров между вершинами
1877-1878 (20)	16,44 метров между вершинами
1878-1879 (20)	9,55 метров между вершинами
1879-1880 (20)	10,40 метров между вершинами
1880-1881 (20)	23,27 метров между вершинами
1881-1882 (20)	22,60 метров между вершинами
1882-1883 (20)	20,80 метров между вершинами
1883-1884 (20)	26,42 метров между вершинами
1884-1885 (20)	67,80 метров между вершинами
1885-1886 (20)	30,73 метров между вершинами
1886-1887 (20)	16,56 метров между вершинами
1887-1856 (20)	140,58 метров между вершинами
1889-1890 (21)	5,98 метров между вершинами
1890-1891 (21)	50,00 метров между вершинами
1891-1892 (21)	10,60 метров между вершинами
1892-1893 (21)	9,44 метров между вершинами
1893-1894 (21)	128,81 метров между вершинами
1894-1895 (21)	13,56 метров между вершинами
1895-1896 (21)	136,63 метров между вершинами
1896-1897 (21)	11,16 метров между вершинами
1897-1898 (21)	5,91 метров между вершинами
1898-1899 (21)	30,30 метров между вершинами
1899-1900 (21)	4,99 метров между вершинами
1900-1901 (21)	21,72 метров между вершинами
1901-1902 (21)	64,10 метров между вершинами
1902-1903 (21)	19,63 метров между вершинами
1903-1904 (21)	6,18 метров между вершинами
1904-1905 (21)	14,45 метров между вершинами
1905-1906 (21)	39,47 метров между вершинами
1906-1907 (21)	87,93 метров между вершинами
1907-1908 (21)	15,31 метров между вершинами
1908-1909 (21)	16,39 метров между вершинами
1909-1910 (21)	16,84 метров между вершинами
1910-1911 (21)	13,20 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1911-1912 (21)	21,88 метров между вершинами
1912-1913 (21)	10,64 метров между вершинами
1913-1914 (21)	15,60 метров между вершинами
1914-1915 (21)	16,50 метров между вершинами
1915-1916 (21)	29,68 метров между вершинами
1916-1917 (21)	15,09 метров между вершинами
1917-1918 (21)	16,77 метров между вершинами
1918-1919 (21)	15,85 метров между вершинами
1919-1920 (21)	18,39 метров между вершинами
1920-1921 (21)	2,85 метров между вершинами
1921-1922 (21)	16,66 метров между вершинами
1922-1923 (21)	28,66 метров между вершинами
1923-1924 (21)	19,21 метров между вершинами
1924-1925 (21)	30,24 метров между вершинами
1925-1926 (21)	17,66 метров между вершинами
1926-1927 (21)	13,76 метров между вершинами
1927-1928 (21)	16,89 метров между вершинами
1928-1929 (21)	14,85 метров между вершинами
1929-1930 (21)	15,83 метров между вершинами
1930-1931 (21)	12,57 метров между вершинами
1931-1932 (21)	22,49 метров между вершинами
1932-1933 (21)	18,47 метров между вершинами
1933-1934 (21)	17,56 метров между вершинами
1934-1935 (21)	23,33 метров между вершинами
1935-1936 (21)	16,30 метров между вершинами
1936-1937 (21)	35,99 метров между вершинами
1937-1938 (21)	38,91 метров между вершинами
1938-1939 (21)	6,32 метров между вершинами
1939-1940 (21)	21,78 метров между вершинами
1940-1941 (21)	39,44 метров между вершинами
1941-1942 (21)	14,28 метров между вершинами
1942-1943 (21)	1,61 метров между вершинами
1943-1944 (21)	13,36 метров между вершинами
1944-1945 (21)	12,70 метров между вершинами
1945-1946 (21)	11,64 метров между вершинами
1946-1947 (21)	5,44 метров между вершинами
1947-1948 (21)	21,04 метров между вершинами
1948-1949 (21)	9,63 метров между вершинами
1949-1950 (21)	30,89 метров между вершинами
1950-1951 (21)	3,07 метров между вершинами
1951-1952 (21)	71,00 метров между вершинами
1952-1953 (21)	32,31 метров между вершинами
1953-1954 (21)	22,56 метров между вершинами
1954-1955 (21)	31,76 метров между вершинами
1955-1956 (21)	25,39 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1956-1957 (21)	17,38 метров между вершинами
1957-1958 (21)	5,61 метров между вершинами
1958-1959 (21)	20,24 метров между вершинами
1959-1960 (21)	11,09 метров между вершинами
1960-1961 (21)	3,58 метров между вершинами
1961-1962 (21)	48,20 метров между вершинами
1962-1963 (21)	10,92 метров между вершинами
1963-1964 (21)	42,82 метров между вершинами
1964-1965 (21)	12,73 метров между вершинами
1965-1966 (21)	138,37 метров между вершинами
1966-1967 (21)	54,55 метров между вершинами
1967-1968 (21)	16,98 метров между вершинами
1968-1969 (21)	36,39 метров между вершинами
1969-1970 (21)	11,04 метров между вершинами
1970-1971 (21)	65,34 метров между вершинами
1971-1972 (21)	125,49 метров между вершинами
1972-1973 (21)	75,25 метров между вершинами
1973-1974 (21)	15,22 метров между вершинами
1974-1975 (21)	1,69 метров между вершинами
1975-1889 (21)	55,00 метров между вершинами
1977-1978 (22)	4,47 метров между вершинами
1978-1979 (22)	14,69 метров между вершинами
1979-1980 (22)	16,03 метров между вершинами
1980-1981 (22)	12,24 метров между вершинами
1981-1982 (22)	12,18 метров между вершинами
1982-1983 (22)	16,15 метров между вершинами
1983-1984 (22)	19,45 метров между вершинами
1984-1985 (22)	16,06 метров между вершинами
1985-1986 (22)	3,01 метров между вершинами
1986-1987 (22)	16,10 метров между вершинами
1987-1988 (22)	27,67 метров между вершинами
1988-1989 (22)	14,75 метров между вершинами
1989-1990 (22)	29,01 метров между вершинами
1990-1991 (22)	5,08 метров между вершинами
1991-1992 (22)	26,65 метров между вершинами
1992-1993 (22)	10,19 метров между вершинами
1993-1994 (22)	20,68 метров между вершинами
1994-1995 (22)	224,19 метров между вершинами
1995-1996 (22)	18,62 метров между вершинами
1996-1997 (22)	12,78 метров между вершинами
1997-1998 (22)	16,65 метров между вершинами
1998-1999 (22)	0,19 метров между вершинами
1999-2000 (22)	23,50 метров между вершинами
2000-2001 (22)	25,73 метров между вершинами
2001-2002 (22)	45,65 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2002-2003 (22)	8,36 метров между вершинами
2003-2004 (22)	26,57 метров между вершинами
2004-2005 (22)	19,16 метров между вершинами
2005-2006 (22)	29,51 метров между вершинами
2006-2007 (22)	39,25 метров между вершинами
2007-2008 (22)	6,19 метров между вершинами
2008-2009 (22)	22,90 метров между вершинами
2009-2010 (22)	2,07 метров между вершинами
2010-2011 (22)	11,31 метров между вершинами
2011-2012 (22)	29,71 метров между вершинами
2012-2013 (22)	5,69 метров между вершинами
2013-2014 (22)	20,20 метров между вершинами
2014-2015 (22)	51,07 метров между вершинами
2015-2016 (22)	49,10 метров между вершинами
2016-2017 (22)	5,23 метров между вершинами
2017-2018 (22)	11,48 метров между вершинами
2018-2019 (22)	43,14 метров между вершинами
2019-2020 (22)	25,81 метров между вершинами
2020-2021 (22)	103,79 метров между вершинами
2021-2022 (22)	19,49 метров между вершинами
2022-2023 (22)	35,20 метров между вершинами
2023-2024 (22)	59,79 метров между вершинами
2024-2025 (22)	18,18 метров между вершинами
2025-2026 (22)	39,22 метров между вершинами
2026-2027 (22)	10,74 метров между вершинами
2027-2028 (22)	1,81 метров между вершинами
2028-2029 (22)	24,72 метров между вершинами
2029-2030 (22)	15,90 метров между вершинами
2030-2031 (22)	6,67 метров между вершинами
2031-2032 (22)	47,59 метров между вершинами
2032-2033 (22)	361,91 метров между вершинами
2033-1977 (22)	80,21 метров между вершинами
2035-2036 (23)	116,59 метров между вершинами
2036-2037 (23)	316,90 метров между вершинами
2037-2038 (23)	3,91 метров между вершинами
2038-2039 (23)	42,62 метров между вершинами
2039-2040 (23)	10,87 метров между вершинами
2040-2041 (23)	13,17 метров между вершинами
2041-2042 (23)	37,57 метров между вершинами
2042-2043 (23)	12,42 метров между вершинами
2043-2044 (23)	9,99 метров между вершинами
2044-2045 (23)	5,68 метров между вершинами
2045-2046 (23)	14,84 метров между вершинами
2046-2047 (23)	20,11 метров между вершинами
2047-2048 (23)	22,40 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2048-2049 (23)	44,00 метров между вершинами
2049-2050 (23)	13,48 метров между вершинами
2050-2051 (23)	5,44 метров между вершинами
2051-2052 (23)	22,42 метров между вершинами
2052-2053 (23)	42,82 метров между вершинами
2053-2054 (23)	3,83 метров между вершинами
2054-2055 (23)	24,59 метров между вершинами
2055-2056 (23)	2,23 метров между вершинами
2056-2057 (23)	5,03 метров между вершинами
2057-2058 (23)	26,95 метров между вершинами
2058-2059 (23)	7,10 метров между вершинами
2059-2060 (23)	4,63 метров между вершинами
2060-2061 (23)	16,58 метров между вершинами
2061-2062 (23)	63,39 метров между вершинами
2062-2063 (23)	22,47 метров между вершинами
2063-2064 (23)	22,50 метров между вершинами
2064-2065 (23)	30,58 метров между вершинами
2065-2066 (23)	19,10 метров между вершинами
2066-2067 (23)	5,30 метров между вершинами
2067-2068 (23)	50,03 метров между вершинами
2068-2069 (23)	42,25 метров между вершинами
2069-2070 (23)	2,59 метров между вершинами
2070-2071 (23)	51,34 метров между вершинами
2071-2072 (23)	0,25 метров между вершинами
2072-2073 (23)	28,02 метров между вершинами
2073-2074 (23)	5,32 метров между вершинами
2074-2075 (23)	34,84 метров между вершинами
2075-2076 (23)	1,26 метров между вершинами
2076-2077 (23)	31,02 метров между вершинами
2077-2078 (23)	25,12 метров между вершинами
2078-2079 (23)	1,51 метров между вершинами
2079-2080 (23)	36,26 метров между вершинами
2080-2081 (23)	81,60 метров между вершинами
2081-2082 (23)	40,76 метров между вершинами
2082-2083 (23)	17,45 метров между вершинами
2083-2084 (23)	59,27 метров между вершинами
2084-2085 (23)	9,90 метров между вершинами
2085-2086 (23)	0,01 метров между вершинами
2086-2087 (23)	6,43 метров между вершинами
2087-2088 (23)	13,64 метров между вершинами
2088-2089 (23)	81,64 метров между вершинами
2089-2090 (23)	7,07 метров между вершинами
2090-2091 (23)	29,56 метров между вершинами
2091-2092 (23)	8,43 метров между вершинами
2092-2093 (23)	11,67 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2093-2094 (23)	60,31 метров между вершинами
2094-2095 (23)	63,40 метров между вершинами
2095-2096 (23)	42,11 метров между вершинами
2096-2097 (23)	16,80 метров между вершинами
2097-2098 (23)	0,00 метров между вершинами
2098-2099 (23)	5,34 метров между вершинами
2099-2100 (23)	34,84 метров между вершинами
2100-2101 (23)	59,09 метров между вершинами
2101-2102 (23)	32,17 метров между вершинами
2102-2103 (23)	3,38 метров между вершинами
2103-2104 (23)	5,43 метров между вершинами
2104-2105 (23)	5,32 метров между вершинами
2105-2106 (23)	3,44 метров между вершинами
2106-2107 (23)	6,92 метров между вершинами
2107-2108 (23)	34,42 метров между вершинами
2108-2035 (23)	7,01 метров между вершинами
2110-2111 (24)	30,57 метров между вершинами
2111-2112 (24)	34,32 метров между вершинами
2112-2113 (24)	38,70 метров между вершинами
2113-2114 (24)	7,26 метров между вершинами
2114-2115 (24)	14,29 метров между вершинами
2115-2116 (24)	5,69 метров между вершинами
2116-2117 (24)	17,46 метров между вершинами
2117-2118 (24)	24,29 метров между вершинами
2118-2119 (24)	27,95 метров между вершинами
2119-2120 (24)	6,92 метров между вершинами
2120-2121 (24)	16,84 метров между вершинами
2121-2122 (24)	12,37 метров между вершинами
2122-2123 (24)	37,40 метров между вершинами
2123-2124 (24)	15,46 метров между вершинами
2124-2125 (24)	13,57 метров между вершинами
2125-2126 (24)	16,45 метров между вершинами
2126-2127 (24)	3,26 метров между вершинами
2127-2128 (24)	8,14 метров между вершинами
2128-2129 (24)	85,34 метров между вершинами
2129-2130 (24)	18,42 метров между вершинами
2130-2131 (24)	23,45 метров между вершинами
2131-2132 (24)	10,95 метров между вершинами
2132-2133 (24)	36,46 метров между вершинами
2133-2134 (24)	10,18 метров между вершинами
2134-2135 (24)	22,29 метров между вершинами
2135-2136 (24)	7,92 метров между вершинами
2136-2137 (24)	70,16 метров между вершинами
2137-2138 (24)	71,83 метров между вершинами
2138-2139 (24)	41,83 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2139-2140 (24)	3,54 метров между вершинами
2140-2141 (24)	3,71 метров между вершинами
2141-2142 (24)	7,42 метров между вершинами
2142-2143 (24)	11,21 метров между вершинами
2143-2144 (24)	44,75 метров между вершинами
2144-2145 (24)	35,69 метров между вершинами
2145-2146 (24)	15,31 метров между вершинами
2146-2147 (24)	20,58 метров между вершинами
2147-2148 (24)	11,50 метров между вершинами
2148-2149 (24)	0,01 метров между вершинами
2149-2150 (24)	0,01 метров между вершинами
2150-2151 (24)	11,52 метров между вершинами
2151-2152 (24)	24,19 метров между вершинами
2152-2153 (24)	7,39 метров между вершинами
2153-2154 (24)	10,74 метров между вершинами
2154-2155 (24)	59,77 метров между вершинами
2155-2156 (24)	11,22 метров между вершинами
2156-2157 (24)	10,82 метров между вершинами
2157-2158 (24)	12,42 метров между вершинами
2158-2159 (24)	39,16 метров между вершинами
2159-2160 (24)	38,37 метров между вершинами
2160-2161 (24)	47,26 метров между вершинами
2161-2162 (24)	54,08 метров между вершинами
2162-2163 (24)	3,04 метров между вершинами
2163-2164 (24)	7,50 метров между вершинами
2164-2165 (24)	0,59 метров между вершинами
2165-2166 (24)	42,07 метров между вершинами
2166-2167 (24)	7,72 метров между вершинами
2167-2168 (24)	32,02 метров между вершинами
2168-2169 (24)	20,04 метров между вершинами
2169-2170 (24)	68,15 метров между вершинами
2170-2171 (24)	69,54 метров между вершинами
2171-2172 (24)	0,97 метров между вершинами
2172-2173 (24)	16,75 метров между вершинами
2173-2174 (24)	9,80 метров между вершинами
2174-2175 (24)	11,05 метров между вершинами
2175-2176 (24)	22,26 метров между вершинами
2176-2177 (24)	6,99 метров между вершинами
2177-2178 (24)	16,60 метров между вершинами
2178-2179 (24)	1,29 метров между вершинами
2179-2180 (24)	12,99 метров между вершинами
2180-2181 (24)	3,85 метров между вершинами
2181-2182 (24)	10,87 метров между вершинами
2182-2183 (24)	11,78 метров между вершинами
2183-2184 (24)	6,11 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2184-2185 (24)	31,86 метров между вершинами
2185-2186 (24)	8,20 метров между вершинами
2186-2187 (24)	17,31 метров между вершинами
2187-2188 (24)	2,30 метров между вершинами
2188-2189 (24)	112,69 метров между вершинами
2189-2190 (24)	14,49 метров между вершинами
2190-2191 (24)	7,67 метров между вершинами
2191-2192 (24)	16,74 метров между вершинами
2192-2193 (24)	81,39 метров между вершинами
2193-2194 (24)	55,80 метров между вершинами
2194-2195 (24)	17,27 метров между вершинами
2195-2196 (24)	59,52 метров между вершинами
2196-2197 (24)	11,57 метров между вершинами
2197-2198 (24)	8,07 метров между вершинами
2198-2199 (24)	11,48 метров между вершинами
2199-2200 (24)	34,06 метров между вершинами
2200-2201 (24)	17,75 метров между вершинами
2201-2202 (24)	9,49 метров между вершинами
2202-2203 (24)	5,54 метров между вершинами
2203-2204 (24)	9,36 метров между вершинами
2204-2205 (24)	0,71 метров между вершинами
2205-2206 (24)	22,68 метров между вершинами
2206-2207 (24)	1,26 метров между вершинами
2207-2208 (24)	1,01 метров между вершинами
2208-2209 (24)	29,01 метров между вершинами
2209-2210 (24)	3,84 метров между вершинами
2210-2211 (24)	26,49 метров между вершинами
2211-2212 (24)	2,25 метров между вершинами
2212-2213 (24)	16,44 метров между вершинами
2213-2214 (24)	7,41 метров между вершинами
2214-2215 (24)	53,23 метров между вершинами
2215-2216 (24)	7,06 метров между вершинами
2216-2217 (24)	34,20 метров между вершинами
2217-2218 (24)	21,60 метров между вершинами
2218-2219 (24)	41,53 метров между вершинами
2219-2220 (24)	21,17 метров между вершинами
2220-2221 (24)	37,10 метров между вершинами
2221-2222 (24)	17,65 метров между вершинами
2222-2223 (24)	24,31 метров между вершинами
2223-2224 (24)	55,18 метров между вершинами
2224-2225 (24)	16,15 метров между вершинами
2225-2226 (24)	32,06 метров между вершинами
2226-2227 (24)	31,27 метров между вершинами
2227-2228 (24)	10,70 метров между вершинами
2228-2229 (24)	14,36 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2229-2230 (24)	0,47 метров между вершинами
2230-2231 (24)	14,29 метров между вершинами
2231-2232 (24)	28,08 метров между вершинами
2232-2233 (24)	17,14 метров между вершинами
2233-2234 (24)	4,49 метров между вершинами
2234-2235 (24)	31,82 метров между вершинами
2235-2110 (24)	4,25 метров между вершинами
2237-2238 (25)	48,09 метров между вершинами
2238-2239 (25)	41,17 метров между вершинами
2239-2240 (25)	26,45 метров между вершинами
2240-2241 (25)	7,06 метров между вершинами
2241-2242 (25)	34,53 метров между вершинами
2242-2243 (25)	9,72 метров между вершинами
2243-2244 (25)	31,60 метров между вершинами
2244-2245 (25)	4,08 метров между вершинами
2245-2246 (25)	20,98 метров между вершинами
2246-2247 (25)	11,58 метров между вершинами
2247-2248 (25)	26,39 метров между вершинами
2248-2249 (25)	33,72 метров между вершинами
2249-2250 (25)	35,96 метров между вершинами
2250-2251 (25)	6,24 метров между вершинами
2251-2252 (25)	30,34 метров между вершинами
2252-2253 (25)	29,91 метров между вершинами
2253-2254 (25)	9,53 метров между вершинами
2254-2255 (25)	41,65 метров между вершинами
2255-2256 (25)	35,08 метров между вершинами
2256-2257 (25)	59,90 метров между вершинами
2257-2258 (25)	1,22 метров между вершинами
2258-2259 (25)	34,36 метров между вершинами
2259-2260 (25)	17,61 метров между вершинами
2260-2261 (25)	27,30 метров между вершинами
2261-2262 (25)	7,27 метров между вершинами
2262-2263 (25)	5,11 метров между вершинами
2263-2264 (25)	3,00 метров между вершинами
2264-2265 (25)	24,19 метров между вершинами
2265-2266 (25)	13,71 метров между вершинами
2266-2267 (25)	2,59 метров между вершинами
2267-2268 (25)	24,76 метров между вершинами
2268-2269 (25)	72,10 метров между вершинами
2269-2270 (25)	43,11 метров между вершинами
2270-2271 (25)	8,02 метров между вершинами
2271-2272 (25)	44,36 метров между вершинами
2272-2273 (25)	25,73 метров между вершинами
2273-2274 (25)	59,58 метров между вершинами
2274-2275 (25)	20,91 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2275-2276 (25)	22,00 метров между вершинами
2276-2277 (25)	42,24 метров между вершинами
2277-2278 (25)	23,56 метров между вершинами
2278-2279 (25)	17,33 метров между вершинами
2279-2280 (25)	33,49 метров между вершинами
2280-2281 (25)	5,95 метров между вершинами
2281-2282 (25)	24,91 метров между вершинами
2282-2283 (25)	5,19 метров между вершинами
2283-2284 (25)	12,04 метров между вершинами
2284-2285 (25)	4,49 метров между вершинами
2285-2286 (25)	4,30 метров между вершинами
2286-2287 (25)	6,74 метров между вершинами
2287-2288 (25)	12,30 метров между вершинами
2288-2289 (25)	15,33 метров между вершинами
2289-2290 (25)	6,20 метров между вершинами
2290-2291 (25)	9,48 метров между вершинами
2291-2292 (25)	9,57 метров между вершинами
2292-2293 (25)	25,95 метров между вершинами
2293-2294 (25)	1,41 метров между вершинами
2294-2295 (25)	6,23 метров между вершинами
2295-2296 (25)	33,68 метров между вершинами
2296-2297 (25)	9,39 метров между вершинами
2297-2298 (25)	5,84 метров между вершинами
2298-2299 (25)	9,97 метров между вершинами
2299-2300 (25)	6,29 метров между вершинами
2300-2301 (25)	37,55 метров между вершинами
2301-2302 (25)	0,68 метров между вершинами
2302-2303 (25)	0,79 метров между вершинами
2303-2304 (25)	10,53 метров между вершинами
2304-2305 (25)	34,06 метров между вершинами
2305-2306 (25)	21,67 метров между вершинами
2306-2307 (25)	12,74 метров между вершинами
2307-2308 (25)	37,97 метров между вершинами
2308-2309 (25)	10,93 метров между вершинами
2309-2310 (25)	12,71 метров между вершинами
2310-2311 (25)	32,25 метров между вершинами
2311-2312 (25)	7,46 метров между вершинами
2312-2313 (25)	38,46 метров между вершинами
2313-2314 (25)	7,50 метров между вершинами
2314-2315 (25)	2,01 метров между вершинами
2315-2316 (25)	3,11 метров между вершинами
2316-2317 (25)	43,22 метров между вершинами
2317-2318 (25)	10,15 метров между вершинами
2318-2319 (25)	20,22 метров между вершинами
2319-2320 (25)	51,77 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2320-2321 (25)	4,47 метров между вершинами
2321-2322 (25)	36,62 метров между вершинами
2322-2323 (25)	2,35 метров между вершинами
2323-2324 (25)	10,45 метров между вершинами
2324-2325 (25)	4,90 метров между вершинами
2325-2326 (25)	19,09 метров между вершинами
2326-2327 (25)	30,38 метров между вершинами
2327-2328 (25)	35,05 метров между вершинами
2328-2329 (25)	30,86 метров между вершинами
2329-2330 (25)	23,24 метров между вершинами
2330-2331 (25)	27,13 метров между вершинами
2331-2332 (25)	28,54 метров между вершинами
2332-2333 (25)	36,27 метров между вершинами
2333-2334 (25)	3,30 метров между вершинами
2334-2335 (25)	17,23 метров между вершинами
2335-2336 (25)	8,92 метров между вершинами
2336-2337 (25)	34,15 метров между вершинами
2337-2338 (25)	45,54 метров между вершинами
2338-2339 (25)	14,83 метров между вершинами
2340-2341 (26)	18,32 метров между вершинами
2341-2342 (26)	45,89 метров между вершинами
2342-2343 (26)	37,79 метров между вершинами
2343-2344 (26)	43,20 метров между вершинами
2344-2345 (26)	68,80 метров между вершинами
2345-2346 (26)	19,34 метров между вершинами
2346-2347 (26)	4,92 метров между вершинами
2347-2348 (26)	43,72 метров между вершинами
2348-2349 (26)	58,41 метров между вершинами
2349-2350 (26)	52,49 метров между вершинами
2350-2351 (26)	18,87 метров между вершинами
2351-2352 (26)	279,86 метров между вершинами
2352-2353 (26)	85,89 метров между вершинами
2353-2354 (26)	19,62 метров между вершинами
2354-2355 (26)	15,58 метров между вершинами
2355-2356 (26)	3,78 метров между вершинами
2356-2357 (26)	34,47 метров между вершинами
2357-2358 (26)	9,93 метров между вершинами
2358-2359 (26)	15,82 метров между вершинами
2359-2360 (26)	8,68 метров между вершинами
2360-2361 (26)	7,60 метров между вершинами
2361-2362 (26)	3,67 метров между вершинами
2362-2363 (26)	31,01 метров между вершинами
2363-2364 (26)	14,00 метров между вершинами
2364-2365 (26)	27,68 метров между вершинами
2365-2366 (26)	49,84 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2366-2367 (26)	50,83 метров между вершинами
2367-2368 (26)	35,01 метров между вершинами
2368-2369 (26)	45,92 метров между вершинами
2369-2370 (26)	31,08 метров между вершинами
2370-2371 (26)	53,13 метров между вершинами
2371-2372 (26)	49,87 метров между вершинами
2372-2373 (26)	26,42 метров между вершинами
2373-2374 (26)	18,55 метров между вершинами
2374-2375 (26)	14,02 метров между вершинами
2375-2376 (26)	4,05 метров между вершинами
2376-2377 (26)	13,02 метров между вершинами
2377-2378 (26)	22,60 метров между вершинами
2378-2379 (26)	35,71 метров между вершинами
2379-2380 (26)	24,04 метров между вершинами
2380-2381 (26)	15,35 метров между вершинами
2381-2382 (26)	34,39 метров между вершинами
2382-2383 (26)	9,17 метров между вершинами
2383-2384 (26)	51,75 метров между вершинами
2384-2385 (26)	14,82 метров между вершинами
2385-2340 (26)	54,39 метров между вершинами
2387-2388 (27)	146,72 метров между вершинами
2388-2389 (27)	84,25 метров между вершинами
2389-2390 (27)	227,74 метров между вершинами
2390-2391 (27)	66,78 метров между вершинами
2391-2392 (27)	16,13 метров между вершинами
2392-2393 (27)	12,05 метров между вершинами
2393-2394 (27)	24,70 метров между вершинами
2394-2395 (27)	3,05 метров между вершинами
2395-2396 (27)	45,21 метров между вершинами
2396-2397 (27)	51,64 метров между вершинами
2397-2398 (27)	10,67 метров между вершинами
2398-2399 (27)	16,35 метров между вершинами
2399-2400 (27)	10,51 метров между вершинами
2400-2401 (27)	36,75 метров между вершинами
2401-2402 (27)	27,77 метров между вершинами
2402-2403 (27)	3,28 метров между вершинами
2403-2404 (27)	29,13 метров между вершинами
2404-2405 (27)	13,81 метров между вершинами
2405-2406 (27)	1,96 метров между вершинами
2406-2407 (27)	27,10 метров между вершинами
2407-2408 (27)	33,66 метров между вершинами
2408-2409 (27)	54,61 метров между вершинами
2409-2410 (27)	4,41 метров между вершинами
2410-2411 (27)	30,82 метров между вершинами
2411-2412 (27)	44,78 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2412-2413 (27)	0,67 метров между вершинами
2413-2414 (27)	2,91 метров между вершинами
2414-2415 (27)	30,72 метров между вершинами
2415-2416 (27)	1,09 метров между вершинами
2416-2417 (27)	3,03 метров между вершинами
2417-2418 (27)	35,84 метров между вершинами
2418-2419 (27)	25,04 метров между вершинами
2419-2420 (27)	14,49 метров между вершинами
2420-2421 (27)	35,80 метров между вершинами
2421-2422 (27)	5,61 метров между вершинами
2422-2423 (27)	8,86 метров между вершинами
2423-2424 (27)	21,69 метров между вершинами
2424-2387 (27)	82,80 метров между вершинами
2426-2427 (28)	60,30 метров между вершинами
2427-2428 (28)	13,15 метров между вершинами
2428-2429 (28)	27,87 метров между вершинами
2429-2430 (28)	8,68 метров между вершинами
2430-2431 (28)	11,85 метров между вершинами
2431-2432 (28)	11,16 метров между вершинами
2432-2433 (28)	7,25 метров между вершинами
2433-2434 (28)	21,34 метров между вершинами
2434-2435 (28)	7,18 метров между вершинами
2435-2436 (28)	28,53 метров между вершинами
2436-2437 (28)	4,70 метров между вершинами
2437-2438 (28)	10,28 метров между вершинами
2438-2439 (28)	17,16 метров между вершинами
2439-2440 (28)	28,14 метров между вершинами
2440-2441 (28)	57,42 метров между вершинами
2441-2442 (28)	33,17 метров между вершинами
2442-2443 (28)	12,17 метров между вершинами
2443-2444 (28)	21,36 метров между вершинами
2444-2445 (28)	29,28 метров между вершинами
2445-2446 (28)	30,97 метров между вершинами
2446-2447 (28)	91,10 метров между вершинами
2447-2448 (28)	26,12 метров между вершинами
2448-2449 (28)	60,66 метров между вершинами
2449-2450 (28)	57,48 метров между вершинами
2450-2451 (28)	31,55 метров между вершинами
2451-2452 (28)	6,91 метров между вершинами
2452-2453 (28)	12,59 метров между вершинами
2453-2454 (28)	8,34 метров между вершинами
2454-2455 (28)	6,93 метров между вершинами
2455-2456 (28)	1,80 метров между вершинами
2456-2457 (28)	29,55 метров между вершинами
2457-2458 (28)	17,04 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2458-2459 (28)	55,96 метров между вершинами
2459-2460 (28)	38,22 метров между вершинами
2460-2461 (28)	23,19 метров между вершинами
2461-2462 (28)	25,21 метров между вершинами
2462-2463 (28)	21,38 метров между вершинами
2463-2464 (28)	2,78 метров между вершинами
2464-2465 (28)	9,01 метров между вершинами
2465-2466 (28)	32,48 метров между вершинами
2466-2467 (28)	83,26 метров между вершинами
2467-2468 (28)	57,36 метров между вершинами
2468-2426 (28)	41,00 метров между вершинами
2470-2471 (29)	19,15 метров между вершинами
2471-2472 (29)	45,78 метров между вершинами
2472-2473 (29)	11,37 метров между вершинами
2473-2474 (29)	89,50 метров между вершинами
2474-2475 (29)	49,65 метров между вершинами
2475-2476 (29)	124,95 метров между вершинами
2476-2477 (29)	16,95 метров между вершинами
2477-2478 (29)	14,65 метров между вершинами
2478-2479 (29)	16,64 метров между вершинами
2479-2480 (29)	6,36 метров между вершинами
2480-2481 (29)	18,58 метров между вершинами
2481-2482 (29)	3,16 метров между вершинами
2482-2483 (29)	12,36 метров между вершинами
2483-2484 (29)	20,52 метров между вершинами
2484-2485 (29)	2,10 метров между вершинами
2485-2486 (29)	12,51 метров между вершинами
2486-2487 (29)	3,50 метров между вершинами
2487-2488 (29)	34,76 метров между вершинами
2488-2489 (29)	13,32 метров между вершинами
2489-2490 (29)	15,13 метров между вершинами
2490-2491 (29)	4,87 метров между вершинами
2491-2492 (29)	7,47 метров между вершинами
2492-2493 (29)	15,20 метров между вершинами
2493-2494 (29)	9,04 метров между вершинами
2494-2495 (29)	1,22 метров между вершинами
2495-2496 (29)	18,23 метров между вершинами
2496-2497 (29)	22,47 метров между вершинами
2497-2498 (29)	20,22 метров между вершинами
2498-2499 (29)	7,71 метров между вершинами
2499-2500 (29)	34,66 метров между вершинами
2500-2501 (29)	19,16 метров между вершинами
2501-2502 (29)	0,69 метров между вершинами
2502-2503 (29)	23,87 метров между вершинами
2503-2504 (29)	8,17 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2504-2505 (29)	36,82 метров между вершинами
2505-2506 (29)	32,08 метров между вершинами
2506-2507 (29)	55,00 метров между вершинами
2507-2508 (29)	4,34 метров между вершинами
2508-2509 (29)	15,04 метров между вершинами
2509-2510 (29)	33,05 метров между вершинами
2510-2511 (29)	6,66 метров между вершинами
2511-2512 (29)	5,41 метров между вершинами
2512-2513 (29)	10,80 метров между вершинами
2513-2514 (29)	8,55 метров между вершинами
2514-2515 (29)	7,66 метров между вершинами
2515-2516 (29)	10,81 метров между вершинами
2516-2517 (29)	10,80 метров между вершинами
2517-2518 (29)	10,81 метров между вершинами
2518-2519 (29)	10,81 метров между вершинами
2519-2520 (29)	11,94 метров между вершинами
2520-2521 (29)	13,10 метров между вершинами
2521-2522 (29)	13,11 метров между вершинами
2522-2523 (29)	13,11 метров между вершинами
2523-2524 (29)	13,10 метров между вершинами
2524-2525 (29)	11,73 метров между вершинами
2525-2526 (29)	12,40 метров между вершинами
2526-2527 (29)	38,64 метров между вершинами
2527-2528 (29)	34,98 метров между вершинами
2528-2529 (29)	23,42 метров между вершинами
2529-2530 (29)	42,77 метров между вершинами
2530-2531 (29)	142,04 метров между вершинами
2531-2532 (29)	12,51 метров между вершинами
2532-2533 (29)	26,85 метров между вершинами
2533-2534 (29)	23,47 метров между вершинами
2534-2535 (29)	43,99 метров между вершинами
2535-2536 (29)	18,11 метров между вершинами
2536-2537 (29)	29,37 метров между вершинами
2537-2538 (29)	38,23 метров между вершинами
2538-2539 (29)	0,86 метров между вершинами
2539-2540 (29)	0,13 метров между вершинами
2540-2541 (29)	7,67 метров между вершинами
2541-2542 (29)	1,32 метров между вершинами
2542-2543 (29)	27,27 метров между вершинами
2543-2544 (29)	9,65 метров между вершинами
2544-2545 (29)	0,76 метров между вершинами
2545-2546 (29)	106,53 метров между вершинами
2546-2470 (29)	4,30 метров между вершинами
2548-2549 (30)	75,00 метров между вершинами
2549-2550 (30)	59,87 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2550-2551 (30)	90,46 метров между вершинами
2551-2552 (30)	11,31 метров между вершинами
2552-2553 (30)	10,68 метров между вершинами
2553-2554 (30)	105,30 метров между вершинами
2554-2555 (30)	25,19 метров между вершинами
2555-2556 (30)	3,19 метров между вершинами
2556-2557 (30)	27,38 метров между вершинами
2557-2558 (30)	50,95 метров между вершинами
2558-2559 (30)	64,19 метров между вершинами
2559-2560 (30)	51,79 метров между вершинами
2560-2561 (30)	30,13 метров между вершинами
2561-2562 (30)	25,08 метров между вершинами
2562-2563 (30)	8,93 метров между вершинами
2563-2564 (30)	25,46 метров между вершинами
2564-2565 (30)	32,98 метров между вершинами
2565-2566 (30)	0,21 метров между вершинами
2566-2567 (30)	30,81 метров между вершинами
2567-2568 (30)	15,27 метров между вершинами
2568-2569 (30)	13,60 метров между вершинами
2569-2570 (30)	18,01 метров между вершинами
2570-2571 (30)	11,32 метров между вершинами
2571-2572 (30)	29,64 метров между вершинами
2572-2573 (30)	20,39 метров между вершинами
2573-2574 (30)	9,68 метров между вершинами
2574-2575 (30)	4,02 метров между вершинами
2575-2576 (30)	7,56 метров между вершинами
2576-2577 (30)	9,27 метров между вершинами
2577-2578 (30)	6,81 метров между вершинами
2578-2579 (30)	5,04 метров между вершинами
2579-2580 (30)	4,80 метров между вершинами
2580-2581 (30)	10,69 метров между вершинами
2581-2582 (30)	57,75 метров между вершинами
2582-2583 (30)	8,58 метров между вершинами
2583-2584 (30)	13,53 метров между вершинами
2584-2585 (30)	49,48 метров между вершинами
2585-2586 (30)	225,92 метров между вершинами
2586-2587 (30)	280,57 метров между вершинами
2587-2548 (30)	87,12 метров между вершинами
2589-2590 (31)	58,25 метров между вершинами
2590-2591 (31)	40,84 метров между вершинами
2591-2592 (31)	44,07 метров между вершинами
2592-2593 (31)	26,95 метров между вершинами
2593-2594 (31)	10,82 метров между вершинами
2594-2595 (31)	26,27 метров между вершинами
2595-2596 (31)	31,00 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2596-2597 (31)	22,73 метров между вершинами
2597-2598 (31)	23,71 метров между вершинами
2598-2599 (31)	47,93 метров между вершинами
2599-2600 (31)	20,10 метров между вершинами
2600-2601 (31)	45,10 метров между вершинами
2601-2602 (31)	55,83 метров между вершинами
2602-2603 (31)	43,09 метров между вершинами
2603-2604 (31)	20,23 метров между вершинами
2604-2605 (31)	63,30 метров между вершинами
2605-2606 (31)	6,67 метров между вершинами
2606-2607 (31)	35,67 метров между вершинами
2607-2608 (31)	47,60 метров между вершинами
2608-2609 (31)	52,50 метров между вершинами
2609-2610 (31)	0,01 метров между вершинами
2610-2611 (31)	58,81 метров между вершинами
2611-2612 (31)	7,56 метров между вершинами
2612-2613 (31)	60,08 метров между вершинами
2613-2614 (31)	27,19 метров между вершинами
2614-2615 (31)	0,75 метров между вершинами
2615-2616 (31)	0,00 метров между вершинами
2616-2617 (31)	75,75 метров между вершинами
2617-2618 (31)	64,63 метров между вершинами
2618-2619 (31)	19,25 метров между вершинами
2619-2620 (31)	32,69 метров между вершинами
2620-2621 (31)	10,13 метров между вершинами
2621-2622 (31)	27,13 метров между вершинами
2622-2623 (31)	18,56 метров между вершинами
2623-2624 (31)	0,00 метров между вершинами
2624-2625 (31)	4,66 метров между вершинами
2625-2589 (31)	31,52 метров между вершинами
2627-2628 (32)	11,32 метров между вершинами
2628-2629 (32)	8,33 метров между вершинами
2629-2630 (32)	19,73 метров между вершинами
2630-2631 (32)	10,58 метров между вершинами
2631-2632 (32)	1,80 метров между вершинами
2632-2633 (32)	3,90 метров между вершинами
2633-2634 (32)	31,68 метров между вершинами
2634-2635 (32)	1,11 метров между вершинами
2635-2636 (32)	4,82 метров между вершинами
2636-2637 (32)	10,39 метров между вершинами
2637-2638 (32)	26,05 метров между вершинами
2638-2639 (32)	1,97 метров между вершинами
2639-2640 (32)	2,84 метров между вершинами
2640-2641 (32)	30,74 метров между вершинами
2641-2642 (32)	52,91 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2642-2643 (32)	2,75 метров между вершинами
2643-2644 (32)	18,67 метров между вершинами
2644-2645 (32)	4,45 метров между вершинами
2645-2646 (32)	0,85 метров между вершинами
2646-2647 (32)	19,57 метров между вершинами
2647-2648 (32)	21,77 метров между вершинами
2648-2649 (32)	11,47 метров между вершинами
2649-2650 (32)	32,61 метров между вершинами
2650-2651 (32)	27,11 метров между вершинами
2651-2652 (32)	15,04 метров между вершинами
2652-2653 (32)	2,20 метров между вершинами
2653-2654 (32)	10,49 метров между вершинами
2654-2655 (32)	2,13 метров между вершинами
2655-2656 (32)	30,35 метров между вершинами
2656-2657 (32)	16,94 метров между вершинами
2657-2658 (32)	24,82 метров между вершинами
2658-2659 (32)	37,25 метров между вершинами
2659-2660 (32)	40,88 метров между вершинами
2660-2661 (32)	0,02 метров между вершинами
2661-2662 (32)	15,04 метров между вершинами
2662-2663 (32)	72,67 метров между вершинами
2663-2664 (32)	17,37 метров между вершинами
2664-2665 (32)	37,19 метров между вершинами
2665-2666 (32)	9,31 метров между вершинами
2666-2667 (32)	31,95 метров между вершинами
2667-2668 (32)	15,24 метров между вершинами
2668-2669 (32)	21,64 метров между вершинами
2669-2670 (32)	15,34 метров между вершинами
2670-2671 (32)	17,23 метров между вершинами
2671-2672 (32)	21,11 метров между вершинами
2672-2673 (32)	10,27 метров между вершинами
2673-2674 (32)	17,91 метров между вершинами
2674-2675 (32)	23,86 метров между вершинами
2675-2676 (32)	75,36 метров между вершинами
2676-2677 (32)	21,65 метров между вершинами
2677-2678 (32)	90,89 метров между вершинами
2678-2679 (32)	30,22 метров между вершинами
2679-2680 (32)	81,84 метров между вершинами
2680-2681 (32)	22,07 метров между вершинами
2681-2682 (32)	1,00 метров между вершинами
2682-2683 (32)	48,57 метров между вершинами
2683-2684 (32)	14,25 метров между вершинами
2684-2685 (32)	2,10 метров между вершинами
2685-2627 (32)	67,85 метров между вершинами
2687-2688 (33)	59,06 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2688-2689 (33)	73,61 метров между вершинами
2689-2690 (33)	28,56 метров между вершинами
2690-2691 (33)	154,05 метров между вершинами
2691-2692 (33)	34,10 метров между вершинами
2692-2693 (33)	118,95 метров между вершинами
2693-2694 (33)	26,78 метров между вершинами
2694-2695 (33)	19,30 метров между вершинами
2695-2696 (33)	46,83 метров между вершинами
2696-2697 (33)	12,33 метров между вершинами
2697-2698 (33)	21,51 метров между вершинами
2698-2699 (33)	77,03 метров между вершинами
2699-2700 (33)	20,32 метров между вершинами
2700-2701 (33)	17,36 метров между вершинами
2701-2702 (33)	5,30 метров между вершинами
2702-2703 (33)	55,52 метров между вершинами
2703-2704 (33)	24,20 метров между вершинами
2704-2705 (33)	15,70 метров между вершинами
2705-2706 (33)	39,13 метров между вершинами
2706-2707 (33)	12,72 метров между вершинами
2707-2708 (33)	59,28 метров между вершинами
2708-2709 (33)	10,11 метров между вершинами
2709-2710 (33)	4,73 метров между вершинами
2710-2711 (33)	9,98 метров между вершинами
2711-2712 (33)	3,27 метров между вершинами
2712-2713 (33)	15,17 метров между вершинами
2713-2714 (33)	19,01 метров между вершинами
2714-2715 (33)	6,99 метров между вершинами
2715-2716 (33)	24,77 метров между вершинами
2716-2717 (33)	7,06 метров между вершинами
2717-2718 (33)	35,96 метров между вершинами
2718-2719 (33)	5,26 метров между вершинами
2719-2720 (33)	22,24 метров между вершинами
2720-2721 (33)	3,08 метров между вершинами
2721-2722 (33)	1,45 метров между вершинами
2722-2723 (33)	8,10 метров между вершинами
2723-2724 (33)	0,18 метров между вершинами
2724-2725 (33)	5,00 метров между вершинами
2725-2726 (33)	2,47 метров между вершинами
2726-2727 (33)	17,99 метров между вершинами
2727-2728 (33)	17,49 метров между вершинами
2728-2729 (33)	16,74 метров между вершинами
2729-2730 (33)	28,23 метров между вершинами
2730-2731 (33)	53,75 метров между вершинами
2731-2732 (33)	7,21 метров между вершинами
2732-2733 (33)	30,32 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2733-2734 (33)	33,58 метров между вершинами
2734-2735 (33)	4,74 метров между вершинами
2735-2736 (33)	52,97 метров между вершинами
2736-2737 (33)	16,40 метров между вершинами
2737-2738 (33)	2,47 метров между вершинами
2738-2739 (33)	18,54 метров между вершинами
2739-2740 (33)	20,65 метров между вершинами
2740-2741 (33)	2,77 метров между вершинами
2741-2742 (33)	13,90 метров между вершинами
2742-2743 (33)	10,57 метров между вершинами
2743-2744 (33)	56,53 метров между вершинами
2744-2745 (33)	10,56 метров между вершинами
2745-2746 (33)	21,81 метров между вершинами
2746-2747 (33)	16,54 метров между вершинами
2747-2748 (33)	0,01 метров между вершинами
2748-2749 (33)	12,02 метров между вершинами
2749-2750 (33)	25,93 метров между вершинами
2750-2751 (33)	55,46 метров между вершинами
2751-2752 (33)	25,74 метров между вершинами
2752-2753 (33)	24,98 метров между вершинами
2753-2754 (33)	14,81 метров между вершинами
2754-2755 (33)	97,00 метров между вершинами
2755-2756 (33)	24,59 метров между вершинами
2756-2757 (33)	40,42 метров между вершинами
2757-2758 (33)	6,43 метров между вершинами
2758-2759 (33)	25,08 метров между вершинами
2759-2760 (33)	10,45 метров между вершинами
2760-2761 (33)	24,50 метров между вершинами
2761-2762 (33)	54,40 метров между вершинами
2762-2763 (33)	24,19 метров между вершинами
2763-2764 (33)	48,57 метров между вершинами
2764-2765 (33)	68,26 метров между вершинами
2765-2766 (33)	24,70 метров между вершинами
2766-2767 (33)	25,87 метров между вершинами
2767-2768 (33)	30,38 метров между вершинами
2768-2769 (33)	67,36 метров между вершинами
2769-2770 (33)	15,57 метров между вершинами
2770-2771 (33)	22,19 метров между вершинами
2771-2772 (33)	40,86 метров между вершинами
2772-2773 (33)	13,25 метров между вершинами
2773-2687 (33)	38,70 метров между вершинами
2775-2776 (34)	19,01 метров между вершинами
2776-2777 (34)	40,72 метров между вершинами
2777-2778 (34)	34,32 метров между вершинами
2778-2779 (34)	51,22 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2779-2780 (34)	55,05 метров между вершинами
2780-2781 (34)	9,53 метров между вершинами
2781-2782 (34)	18,99 метров между вершинами
2782-2783 (34)	34,98 метров между вершинами
2783-2784 (34)	34,80 метров между вершинами
2784-2785 (34)	12,20 метров между вершинами
2785-2786 (34)	31,05 метров между вершинами
2786-2787 (34)	13,34 метров между вершинами
2787-2788 (34)	34,66 метров между вершинами
2788-2789 (34)	46,31 метров между вершинами
2789-2790 (34)	44,12 метров между вершинами
2790-2791 (34)	55,11 метров между вершинами
2791-2792 (34)	19,79 метров между вершинами
2792-2793 (34)	17,12 метров между вершинами
2793-2794 (34)	83,12 метров между вершинами
2794-2795 (34)	52,50 метров между вершинами
2795-2796 (34)	2,83 метров между вершинами
2796-2797 (34)	12,75 метров между вершинами
2797-2798 (34)	23,00 метров между вершинами
2798-2799 (34)	0,75 метров между вершинами
2799-2800 (34)	4,46 метров между вершинами
2800-2801 (34)	1,71 метров между вершинами
2801-2802 (34)	67,42 метров между вершинами
2802-2803 (34)	2,03 метров между вершинами
2803-2804 (34)	32,70 метров между вершинами
2804-2805 (34)	32,14 метров между вершинами
2805-2806 (34)	53,40 метров между вершинами
2806-2807 (34)	84,46 метров между вершинами
2807-2808 (34)	6,25 метров между вершинами
2808-2809 (34)	17,88 метров между вершинами
2809-2810 (34)	18,76 метров между вершинами
2810-2811 (34)	29,40 метров между вершинами
2811-2775 (34)	44,54 метров между вершинами
2813-2814 (35)	76,02 метров между вершинами
2814-2815 (35)	0,02 метров между вершинами
2815-2816 (35)	47,36 метров между вершинами
2816-2817 (35)	5,78 метров между вершинами
2817-2818 (35)	30,03 метров между вершинами
2818-2819 (35)	7,91 метров между вершинами
2819-2820 (35)	133,81 метров между вершинами
2820-2821 (35)	47,91 метров между вершинами
2821-2822 (35)	39,60 метров между вершинами
2822-2823 (35)	131,82 метров между вершинами
2823-2824 (35)	12,28 метров между вершинами
2824-2825 (35)	192,94 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2825-2826 (35)	28,24 метров между вершинами
2826-2827 (35)	42,99 метров между вершинами
2827-2828 (35)	11,46 метров между вершинами
2828-2829 (35)	6,29 метров между вершинами
2829-2830 (35)	42,43 метров между вершинами
2830-2831 (35)	41,45 метров между вершинами
2831-2832 (35)	14,38 метров между вершинами
2832-2833 (35)	23,44 метров между вершинами
2833-2834 (35)	54,97 метров между вершинами
2834-2835 (35)	21,45 метров между вершинами
2835-2836 (35)	20,78 метров между вершинами
2836-2837 (35)	41,14 метров между вершинами
2837-2838 (35)	57,93 метров между вершинами
2838-2839 (35)	24,45 метров между вершинами
2839-2840 (35)	77,09 метров между вершинами
2840-2841 (35)	11,46 метров между вершинами
2841-2842 (35)	42,50 метров между вершинами
2842-2843 (35)	15,31 метров между вершинами
2843-2844 (35)	34,39 метров между вершинами
2844-2845 (35)	19,03 метров между вершинами
2845-2813 (35)	23,18 метров между вершинами
2847-2848 (36)	103,25 метров между вершинами
2848-2849 (36)	83,48 метров между вершинами
2849-2850 (36)	41,20 метров между вершинами
2850-2851 (36)	88,47 метров между вершинами
2851-2852 (36)	36,23 метров между вершинами
2852-2853 (36)	2,56 метров между вершинами
2853-2854 (36)	16,67 метров между вершинами
2854-2855 (36)	62,93 метров между вершинами
2855-2856 (36)	66,32 метров между вершинами
2856-2857 (36)	39,93 метров между вершинами
2857-2858 (36)	32,53 метров между вершинами
2858-2859 (36)	37,02 метров между вершинами
2859-2860 (36)	74,69 метров между вершинами
2860-2861 (36)	62,69 метров между вершинами
2861-2862 (36)	61,25 метров между вершинами
2862-2847 (36)	20,76 метров между вершинами
2864-2865 (37)	13,48 метров между вершинами
2865-2866 (37)	21,03 метров между вершинами
2866-2867 (37)	2,67 метров между вершинами
2867-2868 (37)	232,14 метров между вершинами
2868-2869 (37)	12,31 метров между вершинами
2869-2870 (37)	24,12 метров между вершинами
2870-2871 (37)	6,13 метров между вершинами
2871-2872 (37)	11,41 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2872-2873 (37)	6,01 метров между вершинами
2873-2874 (37)	43,82 метров между вершинами
2874-2875 (37)	0,01 метров между вершинами
2875-2876 (37)	8,23 метров между вершинами
2876-2877 (37)	17,15 метров между вершинами
2877-2878 (37)	42,02 метров между вершинами
2878-2879 (37)	302,59 метров между вершинами
2879-2880 (37)	55,26 метров между вершинами
2880-2881 (37)	1,27 метров между вершинами
2881-2882 (37)	27,87 метров между вершинами
2882-2883 (37)	0,78 метров между вершинами
2883-2884 (37)	15,54 метров между вершинами
2884-2885 (37)	5,66 метров между вершинами
2885-2864 (37)	7,82 метров между вершинами
2887-2888 (38)	22,76 метров между вершинами
2888-2889 (38)	3,40 метров между вершинами
2889-2890 (38)	19,13 метров между вершинами
2890-2891 (38)	9,06 метров между вершинами
2891-2892 (38)	15,44 метров между вершинами
2892-2893 (38)	103,37 метров между вершинами
2893-2894 (38)	19,03 метров между вершинами
2894-2895 (38)	0,01 метров между вершинами
2895-2896 (38)	41,77 метров между вершинами
2896-2897 (38)	17,58 метров между вершинами
2897-2898 (38)	3,63 метров между вершинами
2898-2899 (38)	11,19 метров между вершинами
2899-2900 (38)	2,63 метров между вершинами
2900-2901 (38)	4,02 метров между вершинами
2901-2902 (38)	21,80 метров между вершинами
2902-2903 (38)	24,24 метров между вершинами
2903-2904 (38)	16,22 метров между вершинами
2904-2905 (38)	11,61 метров между вершинами
2905-2906 (38)	6,91 метров между вершинами
2906-2907 (38)	4,25 метров между вершинами
2907-2908 (38)	27,25 метров между вершинами
2908-2909 (38)	1,49 метров между вершинами
2909-2910 (38)	7,34 метров между вершинами
2910-2911 (38)	0,02 метров между вершинами
2911-2912 (38)	5,81 метров между вершинами
2912-2913 (38)	11,66 метров между вершинами
2913-2914 (38)	4,98 метров между вершинами
2914-2915 (38)	77,65 метров между вершинами
2915-2916 (38)	28,67 метров между вершинами
2916-2917 (38)	25,38 метров между вершинами
2917-2918 (38)	2,26 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2918-2919 (38)	12,70 метров между вершинами
2919-2920 (38)	47,80 метров между вершинами
2920-2921 (38)	8,60 метров между вершинами
2921-2922 (38)	8,61 метров между вершинами
2922-2923 (38)	32,50 метров между вершинами
2923-2924 (38)	1,86 метров между вершинами
2924-2925 (38)	24,32 метров между вершинами
2925-2926 (38)	5,57 метров между вершинами
2926-2927 (38)	44,97 метров между вершинами
2927-2928 (38)	63,91 метров между вершинами
2928-2929 (38)	4,36 метров между вершинами
2929-2930 (38)	13,51 метров между вершинами
2930-2931 (38)	2,58 метров между вершинами
2931-2932 (38)	1,37 метров между вершинами
2932-2933 (38)	18,49 метров между вершинами
2933-2934 (38)	26,80 метров между вершинами
2934-2935 (38)	7,00 метров между вершинами
2935-2936 (38)	16,81 метров между вершинами
2936-2937 (38)	32,59 метров между вершинами
2937-2938 (38)	8,14 метров между вершинами
2938-2887 (38)	91,32 метров между вершинами
2940-2941 (39)	18,03 метров между вершинами
2941-2942 (39)	9,03 метров между вершинами
2942-2943 (39)	8,04 метров между вершинами
2943-2944 (39)	3,36 метров между вершинами
2944-2945 (39)	17,71 метров между вершинами
2945-2946 (39)	2,53 метров между вершинами
2946-2947 (39)	12,18 метров между вершинами
2947-2948 (39)	25,84 метров между вершинами
2948-2949 (39)	4,16 метров между вершинами
2949-2950 (39)	37,85 метров между вершинами
2950-2951 (39)	9,70 метров между вершинами
2951-2952 (39)	24,43 метров между вершинами
2952-2953 (39)	8,56 метров между вершинами
2953-2954 (39)	11,96 метров между вершинами
2954-2955 (39)	16,93 метров между вершинами
2955-2956 (39)	26,11 метров между вершинами
2956-2957 (39)	36,05 метров между вершинами
2957-2958 (39)	107,65 метров между вершинами
2958-2959 (39)	6,25 метров между вершинами
2959-2960 (39)	2,58 метров между вершинами
2960-2961 (39)	27,47 метров между вершинами
2961-2962 (39)	1,84 метров между вершинами
2962-2963 (39)	13,93 метров между вершинами
2963-2964 (39)	47,67 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2964-2965 (39)	3,80 метров между вершинами
2965-2966 (39)	5,93 метров между вершинами
2966-2967 (39)	53,94 метров между вершинами
2967-2968 (39)	2,35 метров между вершинами
2968-2969 (39)	28,22 метров между вершинами
2969-2970 (39)	37,89 метров между вершинами
2970-2971 (39)	26,45 метров между вершинами
2971-2972 (39)	5,37 метров между вершинами
2972-2973 (39)	43,21 метров между вершинами
2973-2974 (39)	28,14 метров между вершинами
2974-2975 (39)	19,45 метров между вершинами
2975-2976 (39)	8,44 метров между вершинами
2976-2977 (39)	9,09 метров между вершинами
2977-2978 (39)	1,99 метров между вершинами
2978-2979 (39)	15,59 метров между вершинами
2979-2980 (39)	8,89 метров между вершинами
2980-2981 (39)	25,60 метров между вершинами
2981-2982 (39)	10,08 метров между вершинами
2982-2983 (39)	5,96 метров между вершинами
2983-2984 (39)	4,22 метров между вершинами
2984-2985 (39)	11,52 метров между вершинами
2985-2986 (39)	82,67 метров между вершинами
2986-2987 (39)	35,88 метров между вершинами
2987-2988 (39)	6,33 метров между вершинами
2988-2989 (39)	52,34 метров между вершинами
2989-2990 (39)	6,29 метров между вершинами
2990-2991 (39)	3,75 метров между вершинами
2991-2992 (39)	11,47 метров между вершинами
2992-2993 (39)	9,75 метров между вершинами
2993-2994 (39)	12,69 метров между вершинами
2994-2995 (39)	32,14 метров между вершинами
2995-2996 (39)	54,81 метров между вершинами
2996-2997 (39)	10,90 метров между вершинами
2997-2998 (39)	2,40 метров между вершинами
2998-2999 (39)	4,55 метров между вершинами
2999-3000 (39)	4,55 метров между вершинами
3000-3001 (39)	4,68 метров между вершинами
3001-3002 (39)	1,96 метров между вершинами
3002-3003 (39)	11,75 метров между вершинами
3003-3004 (39)	11,18 метров между вершинами
3004-3005 (39)	10,64 метров между вершинами
3005-3006 (39)	8,37 метров между вершинами
3006-3007 (39)	28,42 метров между вершинами
3007-3008 (39)	61,78 метров между вершинами
3008-3009 (39)	9,32 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3009-3010 (39)	4,70 метров между вершинами
3010-3011 (39)	10,60 метров между вершинами
3011-3012 (39)	12,28 метров между вершинами
3012-3013 (39)	23,65 метров между вершинами
3013-3014 (39)	0,01 метров между вершинами
3014-3015 (39)	24,29 метров между вершинами
3015-3016 (39)	22,96 метров между вершинами
3016-3017 (39)	29,69 метров между вершинами
3017-3018 (39)	38,93 метров между вершинами
3018-2940 (39)	12,97 метров между вершинами
3020-3021 (40)	45,22 метров между вершинами
3021-3022 (40)	20,72 метров между вершинами
3022-3023 (40)	48,68 метров между вершинами
3023-3024 (40)	72,42 метров между вершинами
3024-3025 (40)	6,02 метров между вершинами
3025-3026 (40)	43,06 метров между вершинами
3026-3027 (40)	48,10 метров между вершинами
3027-3028 (40)	83,73 метров между вершинами
3028-3029 (40)	57,35 метров между вершинами
3029-3030 (40)	17,85 метров между вершинами
3030-3031 (40)	17,19 метров между вершинами
3031-3032 (40)	3,15 метров между вершинами
3032-3033 (40)	0,10 метров между вершинами
3033-3034 (40)	11,82 метров между вершинами
3034-3035 (40)	20,92 метров между вершинами
3035-3036 (40)	16,15 метров между вершинами
3036-3037 (40)	7,34 метров между вершинами
3037-3038 (40)	14,41 метров между вершинами
3038-3039 (40)	22,15 метров между вершинами
3039-3040 (40)	28,63 метров между вершинами
3040-3041 (40)	31,44 метров между вершинами
3041-3042 (40)	33,91 метров между вершинами
3042-3043 (40)	30,17 метров между вершинами
3043-3044 (40)	31,27 метров между вершинами
3044-3045 (40)	33,32 метров между вершинами
3045-3046 (40)	34,92 метров между вершинами
3046-3047 (40)	42,58 метров между вершинами
3047-3020 (40)	32,85 метров между вершинами
3049-3050 (41)	3,68 метров между вершинами
3050-3051 (41)	37,54 метров между вершинами
3051-3052 (41)	21,69 метров между вершинами
3052-3053 (41)	81,46 метров между вершинами
3053-3054 (41)	19,58 метров между вершинами
3054-3055 (41)	39,72 метров между вершинами
3055-3056 (41)	42,80 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3056-3057 (41)	46,29 метров между вершинами
3057-3058 (41)	75,63 метров между вершинами
3058-3059 (41)	8,50 метров между вершинами
3059-3060 (41)	3,89 метров между вершинами
3060-3061 (41)	27,48 метров между вершинами
3061-3062 (41)	14,80 метров между вершинами
3062-3063 (41)	20,44 метров между вершинами
3063-3064 (41)	11,50 метров между вершинами
3064-3065 (41)	12,67 метров между вершинами
3065-3066 (41)	27,18 метров между вершинами
3066-3067 (41)	11,84 метров между вершинами
3067-3068 (41)	53,90 метров между вершинами
3068-3069 (41)	9,51 метров между вершинами
3069-3070 (41)	2,65 метров между вершинами
3070-3071 (41)	17,53 метров между вершинами
3071-3072 (41)	16,55 метров между вершинами
3072-3073 (41)	32,87 метров между вершинами
3073-3074 (41)	40,17 метров между вершинами
3074-3075 (41)	49,10 метров между вершинами
3075-3076 (41)	11,16 метров между вершинами
3076-3077 (41)	20,31 метров между вершинами
3077-3078 (41)	23,21 метров между вершинами
3078-3079 (41)	2,43 метров между вершинами
3079-3080 (41)	24,01 метров между вершинами
3080-3081 (41)	11,49 метров между вершинами
3081-3082 (41)	14,75 метров между вершинами
3082-3049 (41)	27,63 метров между вершинами
3084-3085 (42)	28,65 метров между вершинами
3085-3086 (42)	1,07 метров между вершинами
3086-3087 (42)	5,94 метров между вершинами
3087-3088 (42)	23,20 метров между вершинами
3088-3089 (42)	0,64 метров между вершинами
3089-3090 (42)	28,27 метров между вершинами
3090-3091 (42)	2,36 метров между вершинами
3091-3092 (42)	3,34 метров между вершинами
3092-3093 (42)	9,42 метров между вершинами
3093-3094 (42)	31,49 метров между вершинами
3094-3095 (42)	7,57 метров между вершинами
3095-3096 (42)	28,12 метров между вершинами
3096-3097 (42)	11,51 метров между вершинами
3097-3098 (42)	4,51 метров между вершинами
3098-3099 (42)	38,72 метров между вершинами
3099-3100 (42)	48,50 метров между вершинами
3100-3101 (42)	19,69 метров между вершинами
3101-3102 (42)	26,50 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3102-3103 (42)	39,46 метров между вершинами
3103-3104 (42)	19,33 метров между вершинами
3104-3105 (42)	5,52 метров между вершинами
3105-3106 (42)	33,00 метров между вершинами
3106-3107 (42)	1,74 метров между вершинами
3107-3108 (42)	25,02 метров между вершинами
3108-3109 (42)	0,64 метров между вершинами
3109-3110 (42)	25,46 метров между вершинами
3110-3111 (42)	43,98 метров между вершинами
3111-3112 (42)	21,84 метров между вершинами
3112-3113 (42)	21,07 метров между вершинами
3113-3114 (42)	4,22 метров между вершинами
3114-3115 (42)	12,10 метров между вершинами
3115-3116 (42)	12,65 метров между вершинами
3116-3117 (42)	34,97 метров между вершинами
3117-3118 (42)	5,67 метров между вершинами
3118-3119 (42)	11,08 метров между вершинами
3119-3120 (42)	3,80 метров между вершинами
3120-3121 (42)	16,95 метров между вершинами
3121-3122 (42)	6,25 метров между вершинами
3122-3123 (42)	21,42 метров между вершинами
3123-3124 (42)	18,05 метров между вершинами
3124-3125 (42)	5,37 метров между вершинами
3125-3126 (42)	8,50 метров между вершинами
3126-3127 (42)	0,77 метров между вершинами
3127-3128 (42)	12,38 метров между вершинами
3128-3129 (42)	1,61 метров между вершинами
3129-3130 (42)	49,05 метров между вершинами
3130-3131 (42)	0,37 метров между вершинами
3131-3132 (42)	41,11 метров между вершинами
3132-3133 (42)	10,99 метров между вершинами
3133-3134 (42)	5,36 метров между вершинами
3134-3135 (42)	4,11 метров между вершинами
3135-3136 (42)	18,50 метров между вершинами
3136-3137 (42)	30,39 метров между вершинами
3137-3138 (42)	11,42 метров между вершинами
3138-3139 (42)	9,69 метров между вершинами
3139-3140 (42)	4,24 метров между вершинами
3140-3141 (42)	0,39 метров между вершинами
3141-3142 (42)	0,25 метров между вершинами
3142-3143 (42)	27,56 метров между вершинами
3143-3144 (42)	0,69 метров между вершинами
3144-3145 (42)	0,85 метров между вершинами
3145-3146 (42)	16,77 метров между вершинами
3146-3147 (42)	1,26 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3147-3148 (42)	8,64 метров между вершинами
3148-3149 (42)	1,86 метров между вершинами
3149-3150 (42)	0,01 метров между вершинами
3150-3151 (42)	26,12 метров между вершинами
3151-3152 (42)	0,52 метров между вершинами
3152-3084 (42)	43,84 метров между вершинами
3154-3155 (43)	75,24 метров между вершинами
3155-3156 (43)	2,96 метров между вершинами
3156-3157 (43)	32,73 метров между вершинами
3157-3158 (43)	39,79 метров между вершинами
3158-3159 (43)	39,83 метров между вершинами
3159-3160 (43)	17,04 метров между вершинами
3160-3161 (43)	12,02 метров между вершинами
3161-3162 (43)	24,69 метров между вершинами
3162-3163 (43)	13,86 метров между вершинами
3163-3164 (43)	10,32 метров между вершинами
3164-3165 (43)	3,35 метров между вершинами
3165-3166 (43)	65,90 метров между вершинами
3166-3167 (43)	33,54 метров между вершинами
3167-3168 (43)	10,43 метров между вершинами
3168-3169 (43)	20,28 метров между вершинами
3169-3170 (43)	40,61 метров между вершинами
3170-3171 (43)	4,36 метров между вершинами
3171-3172 (43)	5,19 метров между вершинами
3172-3173 (43)	42,67 метров между вершинами
3173-3174 (43)	15,75 метров между вершинами
3174-3175 (43)	40,93 метров между вершинами
3175-3176 (43)	13,34 метров между вершинами
3176-3177 (43)	212,78 метров между вершинами
3177-3178 (43)	69,99 метров между вершинами
3178-3179 (43)	78,01 метров между вершинами
3179-3154 (43)	48,71 метров между вершинами
3181-3182 (44)	99,42 метров между вершинами
3182-3183 (44)	33,26 метров между вершинами
3183-3184 (44)	35,67 метров между вершинами
3184-3185 (44)	36,73 метров между вершинами
3185-3186 (44)	43,72 метров между вершинами
3186-3187 (44)	30,49 метров между вершинами
3187-3188 (44)	9,38 метров между вершинами
3188-3189 (44)	60,85 метров между вершинами
3189-3190 (44)	118,83 метров между вершинами
3190-3191 (44)	35,99 метров между вершинами
3191-3192 (44)	93,67 метров между вершинами
3192-3193 (44)	102,45 метров между вершинами
3193-3194 (44)	17,76 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3194-3195 (44)	85,20 метров между вершинами
3195-3196 (44)	34,04 метров между вершинами
3196-3197 (44)	9,96 метров между вершинами
3197-3181 (44)	55,92 метров между вершинами
3199-3200 (45)	50,73 метров между вершинами
3200-3201 (45)	2,00 метров между вершинами
3201-3202 (45)	12,48 метров между вершинами
3202-3203 (45)	1,93 метров между вершинами
3203-3204 (45)	4,52 метров между вершинами
3204-3205 (45)	1,91 метров между вершинами
3205-3206 (45)	11,21 метров между вершинами
3206-3207 (45)	3,41 метров между вершинами
3207-3208 (45)	23,01 метров между вершинами
3208-3209 (45)	3,77 метров между вершинами
3209-3210 (45)	23,43 метров между вершинами
3210-3211 (45)	0,41 метров между вершинами
3211-3212 (45)	4,81 метров между вершинами
3212-3213 (45)	30,02 метров между вершинами
3213-3214 (45)	26,71 метров между вершинами
3214-3215 (45)	4,13 метров между вершинами
3215-3216 (45)	25,09 метров между вершинами
3216-3217 (45)	20,26 метров между вершинами
3217-3218 (45)	1,44 метров между вершинами
3218-3219 (45)	22,59 метров между вершинами
3219-3220 (45)	5,28 метров между вершинами
3220-3221 (45)	15,02 метров между вершинами
3221-3222 (45)	37,24 метров между вершинами
3222-3223 (45)	18,83 метров между вершинами
3223-3224 (45)	74,72 метров между вершинами
3224-3225 (45)	14,75 метров между вершинами
3225-3226 (45)	15,31 метров между вершинами
3226-3227 (45)	16,44 метров между вершинами
3227-3228 (45)	18,92 метров между вершинами
3228-3229 (45)	2,27 метров между вершинами
3229-3230 (45)	25,04 метров между вершинами
3230-3231 (45)	25,05 метров между вершинами
3231-3232 (45)	33,20 метров между вершинами
3232-3233 (45)	32,79 метров между вершинами
3233-3234 (45)	18,49 метров между вершинами
3234-3235 (45)	1,79 метров между вершинами
3235-3236 (45)	4,56 метров между вершинами
3236-3237 (45)	1,74 метров между вершинами
3237-3238 (45)	11,71 метров между вершинами
3238-3239 (45)	1,81 метров между вершинами
3239-3240 (45)	4,20 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3240-3241 (45)	1,80 метров между вершинами
3241-3242 (45)	9,77 метров между вершинами
3242-3243 (45)	44,07 метров между вершинами
3243-3244 (45)	3,17 метров между вершинами
3244-3245 (45)	54,47 метров между вершинами
3245-3199 (45)	28,27 метров между вершинами
3247-3248 (46)	118,69 метров между вершинами
3248-3249 (46)	34,39 метров между вершинами
3249-3250 (46)	69,77 метров между вершинами
3250-3251 (46)	60,71 метров между вершинами
3251-3252 (46)	5,78 метров между вершинами
3252-3253 (46)	15,44 метров между вершинами
3253-3254 (46)	7,78 метров между вершинами
3254-3255 (46)	2,02 метров между вершинами
3255-3256 (46)	9,08 метров между вершинами
3256-3257 (46)	17,35 метров между вершинами
3257-3258 (46)	9,78 метров между вершинами
3258-3259 (46)	41,98 метров между вершинами
3259-3260 (46)	6,62 метров между вершинами
3260-3261 (46)	69,28 метров между вершинами
3261-3262 (46)	25,67 метров между вершинами
3262-3263 (46)	31,17 метров между вершинами
3263-3264 (46)	29,01 метров между вершинами
3264-3265 (46)	6,70 метров между вершинами
3265-3266 (46)	11,55 метров между вершинами
3266-3267 (46)	206,85 метров между вершинами
3267-3268 (46)	5,13 метров между вершинами
3268-3269 (46)	224,04 метров между вершинами
3269-3247 (46)	1,89 метров между вершинами
3271-3272 (47)	19,27 метров между вершинами
3272-3273 (47)	85,44 метров между вершинами
3273-3274 (47)	9,26 метров между вершинами
3274-3275 (47)	18,44 метров между вершинами
3275-3276 (47)	80,03 метров между вершинами
3276-3277 (47)	133,97 метров между вершинами
3277-3278 (47)	29,80 метров между вершинами
3278-3279 (47)	67,60 метров между вершинами
3279-3280 (47)	29,50 метров между вершинами
3280-3281 (47)	67,70 метров между вершинами
3281-3282 (47)	1,81 метров между вершинами
3282-3283 (47)	26,12 метров между вершинами
3283-3284 (47)	5,98 метров между вершинами
3284-3285 (47)	20,71 метров между вершинами
3285-3286 (47)	19,13 метров между вершинами
3286-3287 (47)	28,30 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3287-3288 (47)	27,98 метров между вершинами
3288-3289 (47)	48,49 метров между вершинами
3289-3290 (47)	20,99 метров между вершинами
3290-3291 (47)	34,75 метров между вершинами
3291-3292 (47)	24,47 метров между вершинами
3292-3293 (47)	3,54 метров между вершинами
3293-3294 (47)	32,60 метров между вершинами
3294-3295 (47)	2,56 метров между вершинами
3295-3296 (47)	26,95 метров между вершинами
3296-3297 (47)	0,69 метров между вершинами
3297-3298 (47)	24,97 метров между вершинами
3298-3299 (47)	11,99 метров между вершинами
3299-3300 (47)	18,04 метров между вершинами
3300-3301 (47)	36,10 метров между вершинами
3301-3302 (47)	15,76 метров между вершинами
3302-3271 (47)	15,40 метров между вершинами
3304-3305 (48)	65,37 метров между вершинами
3305-3306 (48)	2,14 метров между вершинами
3306-3307 (48)	35,71 метров между вершинами
3307-3308 (48)	2,78 метров между вершинами
3308-3309 (48)	100,34 метров между вершинами
3309-3310 (48)	3,99 метров между вершинами
3310-3311 (48)	0,22 метров между вершинами
3311-3312 (48)	6,24 метров между вершинами
3312-3313 (48)	8,67 метров между вершинами
3313-3314 (48)	21,34 метров между вершинами
3314-3315 (48)	4,79 метров между вершинами
3315-3316 (48)	5,46 метров между вершинами
3316-3317 (48)	66,65 метров между вершинами
3317-3318 (48)	14,86 метров между вершинами
3318-3319 (48)	12,26 метров между вершинами
3319-3320 (48)	10,18 метров между вершинами
3320-3321 (48)	46,96 метров между вершинами
3321-3322 (48)	136,85 метров между вершинами
3322-3323 (48)	32,59 метров между вершинами
3323-3324 (48)	0,01 метров между вершинами
3324-3325 (48)	12,59 метров между вершинами
3325-3326 (48)	10,27 метров между вершинами
3326-3327 (48)	0,57 метров между вершинами
3327-3328 (48)	10,00 метров между вершинами
3328-3329 (48)	0,85 метров между вершинами
3329-3330 (48)	19,69 метров между вершинами
3330-3331 (48)	32,00 метров между вершинами
3331-3332 (48)	86,61 метров между вершинами
3332-3333 (48)	44,13 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3333-3334 (48)	38,41 метров между вершинами
3334-3304 (48)	43,60 метров между вершинами
3336-3337 (49)	46,54 метров между вершинами
3337-3338 (49)	6,10 метров между вершинами
3338-3339 (49)	6,94 метров между вершинами
3339-3340 (49)	12,86 метров между вершинами
3340-3341 (49)	31,25 метров между вершинами
3341-3342 (49)	17,01 метров между вершинами
3342-3343 (49)	47,35 метров между вершинами
3343-3344 (49)	8,75 метров между вершинами
3344-3345 (49)	15,79 метров между вершинами
3345-3346 (49)	37,48 метров между вершинами
3346-3347 (49)	6,22 метров между вершинами
3347-3348 (49)	10,31 метров между вершинами
3348-3349 (49)	7,58 метров между вершинами
3349-3350 (49)	13,98 метров между вершинами
3350-3351 (49)	21,10 метров между вершинами
3351-3352 (49)	59,92 метров между вершинами
3352-3353 (49)	7,57 метров между вершинами
3353-3354 (49)	15,56 метров между вершинами
3354-3355 (49)	47,31 метров между вершинами
3355-3356 (49)	1,21 метров между вершинами
3356-3357 (49)	15,69 метров между вершинами
3357-3358 (49)	0,85 метров между вершинами
3358-3359 (49)	21,17 метров между вершинами
3359-3360 (49)	57,19 метров между вершинами
3360-3361 (49)	10,29 метров между вершинами
3361-3362 (49)	23,57 метров между вершинами
3362-3363 (49)	2,17 метров между вершинами
3363-3364 (49)	22,63 метров между вершинами
3364-3365 (49)	12,60 метров между вершинами
3365-3366 (49)	38,04 метров между вершинами
3366-3367 (49)	3,28 метров между вершинами
3367-3368 (49)	7,13 метров между вершинами
3368-3369 (49)	21,76 метров между вершинами
3369-3370 (49)	23,30 метров между вершинами
3370-3336 (49)	10,66 метров между вершинами
3372-3373 (50)	29,22 метров между вершинами
3373-3374 (50)	94,53 метров между вершинами
3374-3375 (50)	15,19 метров между вершинами
3375-3376 (50)	26,99 метров между вершинами
3376-3377 (50)	22,13 метров между вершинами
3377-3378 (50)	11,67 метров между вершинами
3378-3379 (50)	33,29 метров между вершинами
3379-3380 (50)	14,74 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3380-3381 (50)	27,17 метров между вершинами
3381-3382 (50)	4,97 метров между вершинами
3382-3383 (50)	19,65 метров между вершинами
3383-3384 (50)	18,94 метров между вершинами
3384-3385 (50)	15,99 метров между вершинами
3385-3386 (50)	5,90 метров между вершинами
3386-3387 (50)	2,87 метров между вершинами
3387-3388 (50)	71,69 метров между вершинами
3388-3389 (50)	79,80 метров между вершинами
3389-3390 (50)	29,74 метров между вершинами
3390-3391 (50)	59,24 метров между вершинами
3391-3392 (50)	72,23 метров между вершинами
3392-3393 (50)	11,60 метров между вершинами
3393-3394 (50)	15,03 метров между вершинами
3394-3395 (50)	14,30 метров между вершинами
3395-3396 (50)	15,09 метров между вершинами
3396-3397 (50)	54,35 метров между вершинами
3397-3372 (50)	8,77 метров между вершинами
3399-3400 (51)	4,49 метров между вершинами
3400-3401 (51)	31,15 метров между вершинами
3401-3402 (51)	30,67 метров между вершинами
3402-3403 (51)	33,11 метров между вершинами
3403-3404 (51)	28,47 метров между вершинами
3404-3405 (51)	38,58 метров между вершинами
3405-3406 (51)	36,80 метров между вершинами
3406-3407 (51)	35,83 метров между вершинами
3407-3408 (51)	36,78 метров между вершинами
3408-3409 (51)	33,39 метров между вершинами
3409-3410 (51)	50,53 метров между вершинами
3410-3411 (51)	81,89 метров между вершинами
3411-3412 (51)	34,05 метров между вершинами
3412-3413 (51)	26,56 метров между вершинами
3413-3414 (51)	49,02 метров между вершинами
3414-3415 (51)	369,01 метров между вершинами
3415-3416 (51)	66,87 метров между вершинами
3416-3417 (51)	14,62 метров между вершинами
3417-3418 (51)	25,24 метров между вершинами
3418-3419 (51)	14,10 метров между вершинами
3419-3399 (51)	24,32 метров между вершинами
3421-3422 (52)	19,01 метров между вершинами
3422-3423 (52)	19,36 метров между вершинами
3423-3424 (52)	23,66 метров между вершинами
3424-3425 (52)	30,67 метров между вершинами
3425-3426 (52)	31,21 метров между вершинами
3426-3427 (52)	15,50 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3427-3428 (52)	1,53 метров между вершинами
3428-3429 (52)	35,74 метров между вершинами
3429-3430 (52)	24,26 метров между вершинами
3430-3431 (52)	36,37 метров между вершинами
3431-3432 (52)	2,12 метров между вершинами
3432-3433 (52)	28,57 метров между вершинами
3433-3434 (52)	9,02 метров между вершинами
3434-3435 (52)	4,32 метров между вершинами
3435-3436 (52)	11,50 метров между вершинами
3436-3437 (52)	108,56 метров между вершинами
3437-3438 (52)	46,80 метров между вершинами
3438-3439 (52)	12,79 метров между вершинами
3439-3440 (52)	30,09 метров между вершинами
3440-3441 (52)	20,10 метров между вершинами
3441-3442 (52)	29,93 метров между вершинами
3442-3443 (52)	9,70 метров между вершинами
3443-3444 (52)	8,65 метров между вершинами
3444-3445 (52)	48,29 метров между вершинами
3445-3446 (52)	2,91 метров между вершинами
3446-3447 (52)	24,23 метров между вершинами
3447-3448 (52)	2,73 метров между вершинами
3448-3449 (52)	27,33 метров между вершинами
3449-3450 (52)	6,06 метров между вершинами
3450-3451 (52)	20,58 метров между вершинами
3451-3452 (52)	1,43 метров между вершинами
3452-3453 (52)	24,25 метров между вершинами
3453-3454 (52)	16,00 метров между вершинами
3454-3455 (52)	11,95 метров между вершинами
3455-3456 (52)	0,82 метров между вершинами
3456-3457 (52)	21,58 метров между вершинами
3457-3458 (52)	25,80 метров между вершинами
3458-3459 (52)	5,21 метров между вершинами
3459-3460 (52)	26,10 метров между вершинами
3460-3461 (52)	16,33 метров между вершинами
3461-3462 (52)	34,09 метров между вершинами
3462-3421 (52)	33,87 метров между вершинами
3464-3465 (53)	18,12 метров между вершинами
3465-3466 (53)	29,67 метров между вершинами
3466-3467 (53)	18,71 метров между вершинами
3467-3468 (53)	16,42 метров между вершинами
3468-3469 (53)	27,24 метров между вершинами
3469-3470 (53)	63,69 метров между вершинами
3470-3471 (53)	61,01 метров между вершинами
3471-3472 (53)	64,26 метров между вершинами
3472-3473 (53)	17,38 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3473-3474 (53)	46,26 метров между вершинами
3474-3475 (53)	9,41 метров между вершинами
3475-3476 (53)	7,82 метров между вершинами
3476-3477 (53)	0,40 метров между вершинами
3477-3478 (53)	10,49 метров между вершинами
3478-3479 (53)	11,99 метров между вершинами
3479-3480 (53)	8,26 метров между вершинами
3480-3481 (53)	8,76 метров между вершинами
3481-3482 (53)	17,42 метров между вершинами
3482-3483 (53)	29,69 метров между вершинами
3483-3484 (53)	29,91 метров между вершинами
3484-3485 (53)	30,30 метров между вершинами
3485-3486 (53)	29,22 метров между вершинами
3486-3487 (53)	31,18 метров между вершинами
3487-3488 (53)	21,87 метров между вершинами
3488-3489 (53)	7,13 метров между вершинами
3489-3490 (53)	20,17 метров между вершинами
3490-3491 (53)	65,74 метров между вершинами
3491-3464 (53)	15,61 метров между вершинами
3493-3494 (54)	5,46 метров между вершинами
3494-3495 (54)	35,54 метров между вершинами
3495-3496 (54)	56,00 метров между вершинами
3496-3497 (54)	25,50 метров между вершинами
3497-3498 (54)	25,50 метров между вершинами
3498-3499 (54)	25,49 метров между вершинами
3499-3500 (54)	25,51 метров между вершинами
3500-3501 (54)	25,49 метров между вершинами
3501-3502 (54)	27,21 метров между вершинами
3502-3503 (54)	44,99 метров между вершинами
3503-3504 (54)	33,25 метров между вершинами
3504-3505 (54)	62,75 метров между вершинами
3505-3506 (54)	0,00 метров между вершинами
3506-3507 (54)	0,01 метров между вершинами
3507-3508 (54)	10,99 метров между вершинами
3508-3509 (54)	41,00 метров между вершинами
3509-3510 (54)	86,68 метров между вершинами
3510-3511 (54)	0,00 метров между вершинами
3511-3512 (54)	15,08 метров между вершинами
3512-3513 (54)	31,73 метров между вершинами
3513-3514 (54)	14,21 метров между вершинами
3514-3515 (54)	10,99 метров между вершинами
3515-3516 (54)	4,21 метров между вершинами
3516-3493 (54)	87,79 метров между вершинами
3518-3519 (55)	13,19 метров между вершинами
3519-3520 (55)	4,53 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3520-3521 (55)	48,84 метров между вершинами
3521-3522 (55)	10,22 метров между вершинами
3522-3523 (55)	29,66 метров между вершинами
3523-3524 (55)	22,17 метров между вершинами
3524-3525 (55)	1,24 метров между вершинами
3525-3526 (55)	23,06 метров между вершинами
3526-3527 (55)	9,35 метров между вершинами
3527-3528 (55)	16,30 метров между вершинами
3528-3529 (55)	30,59 метров между вершинами
3529-3530 (55)	3,38 метров между вершинами
3530-3531 (55)	6,92 метров между вершинами
3531-3532 (55)	7,15 метров между вершинами
3532-3533 (55)	29,65 метров между вершинами
3533-3534 (55)	13,43 метров между вершинами
3534-3535 (55)	29,48 метров между вершинами
3535-3536 (55)	0,72 метров между вершинами
3536-3537 (55)	24,99 метров между вершинами
3537-3538 (55)	5,32 метров между вершинами
3538-3539 (55)	9,20 метров между вершинами
3539-3540 (55)	0,00 метров между вершинами
3540-3541 (55)	43,22 метров между вершинами
3541-3542 (55)	13,60 метров между вершинами
3542-3543 (55)	36,32 метров между вершинами
3543-3544 (55)	48,59 метров между вершинами
3544-3545 (55)	23,88 метров между вершинами
3545-3546 (55)	39,63 метров между вершинами
3546-3547 (55)	0,01 метров между вершинами
3547-3548 (55)	24,77 метров между вершинами
3548-3549 (55)	10,41 метров между вершинами
3549-3550 (55)	4,01 метров между вершинами
3550-3551 (55)	29,21 метров между вершинами
3551-3552 (55)	9,99 метров между вершинами
3552-3553 (55)	11,56 метров между вершинами
3553-3554 (55)	10,10 метров между вершинами
3554-3555 (55)	7,49 метров между вершинами
3555-3556 (55)	18,10 метров между вершинами
3556-3557 (55)	22,79 метров между вершинами
3557-3558 (55)	6,55 метров между вершинами
3558-3559 (55)	4,08 метров между вершинами
3559-3560 (55)	6,62 метров между вершинами
3560-3561 (55)	20,50 метров между вершинами
3561-3562 (55)	18,27 метров между вершинами
3562-3563 (55)	12,69 метров между вершинами
3563-3564 (55)	2,55 метров между вершинами
3564-3565 (55)	32,33 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3565-3566 (55)	24,93 метров между вершинами
3566-3567 (55)	7,60 метров между вершинами
3567-3568 (55)	8,36 метров между вершинами
3568-3569 (55)	9,35 метров между вершинами
3569-3570 (55)	46,51 метров между вершинами
3570-3571 (55)	2,68 метров между вершинами
3571-3518 (55)	2,66 метров между вершинами
3573-3574 (56)	3,44 метров между вершинами
3574-3575 (56)	21,12 метров между вершинами
3575-3576 (56)	12,93 метров между вершинами
3576-3577 (56)	31,24 метров между вершинами
3577-3578 (56)	0,43 метров между вершинами
3578-3579 (56)	45,49 метров между вершинами
3579-3580 (56)	0,39 метров между вершинами
3580-3581 (56)	44,77 метров между вершинами
3581-3582 (56)	15,69 метров между вершинами
3582-3583 (56)	75,09 метров между вершинами
3583-3584 (56)	17,03 метров между вершинами
3584-3585 (56)	20,35 метров между вершинами
3585-3586 (56)	0,42 метров между вершинами
3586-3587 (56)	35,34 метров между вершинами
3587-3588 (56)	0,59 метров между вершинами
3588-3589 (56)	0,03 метров между вершинами
3589-3590 (56)	0,02 метров между вершинами
3590-3591 (56)	13,91 метров между вершинами
3591-3592 (56)	27,02 метров между вершинами
3592-3593 (56)	20,53 метров между вершинами
3593-3594 (56)	12,22 метров между вершинами
3594-3595 (56)	61,64 метров между вершинами
3595-3596 (56)	8,67 метров между вершинами
3596-3573 (56)	86,94 метров между вершинами
3598-3599 (57)	5,48 метров между вершинами
3599-3600 (57)	19,27 метров между вершинами
3600-3601 (57)	0,00 метров между вершинами
3601-3602 (57)	0,71 метров между вершинами
3602-3603 (57)	20,16 метров между вершинами
3603-3604 (57)	31,86 метров между вершинами
3604-3605 (57)	1,18 метров между вершинами
3605-3606 (57)	29,33 метров между вершинами
3606-3607 (57)	9,00 метров между вершинами
3607-3608 (57)	3,51 метров между вершинами
3608-3609 (57)	58,21 метров между вершинами
3609-3610 (57)	4,04 метров между вершинами
3610-3611 (57)	0,00 метров между вершинами
3611-3612 (57)	17,38 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3612-3613 (57)	29,23 метров между вершинами
3613-3614 (57)	1,08 метров между вершинами
3614-3615 (57)	29,81 метров между вершинами
3615-3616 (57)	38,61 метров между вершинами
3616-3617 (57)	33,55 метров между вершинами
3617-3618 (57)	91,90 метров между вершинами
3618-3619 (57)	1,47 метров между вершинами
3619-3620 (57)	16,80 метров между вершинами
3620-3621 (57)	8,23 метров между вершинами
3621-3622 (57)	28,50 метров между вершинами
3622-3623 (57)	28,38 метров между вершинами
3623-3624 (57)	8,28 метров между вершинами
3624-3625 (57)	9,59 метров между вершинами
3625-3626 (57)	23,86 метров между вершинами
3626-3598 (57)	27,57 метров между вершинами
3628-3629 (58)	46,80 метров между вершинами
3629-3630 (58)	35,55 метров между вершинами
3630-3631 (58)	8,40 метров между вершинами
3631-3632 (58)	32,23 метров между вершинами
3632-3633 (58)	3,58 метров между вершинами
3633-3634 (58)	29,11 метров между вершинами
3634-3635 (58)	27,84 метров между вершинами
3635-3636 (58)	19,40 метров между вершинами
3636-3637 (58)	13,61 метров между вершинами
3637-3638 (58)	13,91 метров между вершинами
3638-3639 (58)	0,91 метров между вершинами
3639-3640 (58)	6,39 метров между вершинами
3640-3641 (58)	25,86 метров между вершинами
3641-3642 (58)	1,79 метров между вершинами
3642-3643 (58)	18,21 метров между вершинами
3643-3644 (58)	2,61 метров между вершинами
3644-3645 (58)	7,82 метров между вершинами
3645-3646 (58)	6,29 метров между вершинами
3646-3647 (58)	25,44 метров между вершинами
3647-3648 (58)	9,58 метров между вершинами
3648-3649 (58)	58,24 метров между вершинами
3649-3650 (58)	6,84 метров между вершинами
3650-3651 (58)	21,52 метров между вершинами
3651-3652 (58)	28,36 метров между вершинами
3652-3653 (58)	26,34 метров между вершинами
3653-3654 (58)	35,05 метров между вершинами
3654-3655 (58)	20,63 метров между вершинами
3655-3656 (58)	110,83 метров между вершинами
3656-3657 (58)	64,06 метров между вершинами
3657-3628 (58)	37,92 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3659-3660 (59)	22,92 метров между вершинами
3660-3661 (59)	25,15 метров между вершинами
3661-3662 (59)	13,41 метров между вершинами
3662-3663 (59)	27,70 метров между вершинами
3663-3664 (59)	83,67 метров между вершинами
3664-3665 (59)	8,40 метров между вершинами
3665-3666 (59)	3,54 метров между вершинами
3666-3667 (59)	116,41 метров между вершинами
3667-3668 (59)	3,52 метров между вершинами
3668-3669 (59)	162,25 метров между вершинами
3669-3670 (59)	16,33 метров между вершинами
3670-3671 (59)	39,64 метров между вершинами
3671-3672 (59)	23,00 метров между вершинами
3672-3659 (59)	33,61 метров между вершинами
3674-3675 (60)	20,05 метров между вершинами
3675-3676 (60)	6,68 метров между вершинами
3676-3677 (60)	3,03 метров между вершинами
3677-3678 (60)	2,52 метров между вершинами
3678-3679 (60)	5,99 метров между вершинами
3679-3680 (60)	8,46 метров между вершинами
3680-3681 (60)	18,01 метров между вершинами
3681-3682 (60)	18,03 метров между вершинами
3682-3683 (60)	13,01 метров между вершинами
3683-3684 (60)	3,45 метров между вершинами
3684-3685 (60)	11,23 метров между вершинами
3685-3686 (60)	44,38 метров между вершинами
3686-3687 (60)	106,80 метров между вершинами
3687-3688 (60)	10,86 метров между вершинами
3688-3689 (60)	3,04 метров между вершинами
3689-3690 (60)	2,08 метров между вершинами
3690-3691 (60)	12,30 метров между вершинами
3691-3692 (60)	20,29 метров между вершинами
3692-3693 (60)	0,63 метров между вершинами
3693-3694 (60)	16,73 метров между вершинами
3694-3695 (60)	0,78 метров между вершинами
3695-3696 (60)	40,12 метров между вершинами
3696-3697 (60)	10,91 метров между вершинами
3697-3698 (60)	23,87 метров между вершинами
3698-3699 (60)	18,42 метров между вершинами
3699-3700 (60)	23,89 метров между вершинами
3700-3701 (60)	4,98 метров между вершинами
3701-3702 (60)	10,48 метров между вершинами
3702-3703 (60)	3,03 метров между вершинами
3703-3704 (60)	10,86 метров между вершинами
3704-3705 (60)	87,88 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3705-3706 (60)	21,01 метров между вершинами
3706-3707 (60)	12,53 метров между вершинами
3707-3708 (60)	3,00 метров между вершинами
3708-3709 (60)	3,18 метров между вершинами
3709-3710 (60)	16,16 метров между вершинами
3710-3711 (60)	3,33 метров между вершинами
3711-3674 (60)	16,05 метров между вершинами
3713-3714 (61)	59,91 метров между вершинами
3714-3715 (61)	2,75 метров между вершинами
3715-3716 (61)	0,00 метров между вершинами
3716-3717 (61)	44,13 метров между вершинами
3717-3718 (61)	54,36 метров между вершинами
3718-3719 (61)	57,76 метров между вершинами
3719-3720 (61)	41,64 метров между вершинами
3720-3721 (61)	18,73 метров между вершинами
3721-3722 (61)	7,95 метров между вершинами
3722-3723 (61)	33,39 метров между вершинами
3723-3724 (61)	27,18 метров между вершинами
3724-3725 (61)	30,25 метров между вершинами
3725-3726 (61)	54,87 метров между вершинами
3726-3727 (61)	20,30 метров между вершинами
3727-3728 (61)	22,17 метров между вершинами
3728-3729 (61)	32,49 метров между вершинами
3729-3730 (61)	26,39 метров между вершинами
3730-3731 (61)	17,66 метров между вершинами
3731-3732 (61)	34,74 метров между вершинами
3732-3733 (61)	20,99 метров между вершинами
3733-3713 (61)	27,83 метров между вершинами
3735-3736 (62)	10,23 метров между вершинами
3736-3737 (62)	0,01 метров между вершинами
3737-3738 (62)	28,88 метров между вершинами
3738-3739 (62)	36,68 метров между вершинами
3739-3740 (62)	18,21 метров между вершинами
3740-3741 (62)	19,41 метров между вершинами
3741-3742 (62)	29,42 метров между вершинами
3742-3743 (62)	0,10 метров между вершинами
3743-3744 (62)	12,19 метров между вершинами
3744-3745 (62)	4,78 метров между вершинами
3745-3746 (62)	15,29 метров между вершинами
3746-3747 (62)	3,23 метров между вершинами
3747-3748 (62)	4,86 метров между вершинами
3748-3749 (62)	3,51 метров между вершинами
3749-3750 (62)	10,60 метров между вершинами
3750-3751 (62)	4,01 метров между вершинами
3751-3752 (62)	5,02 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3752-3753 (62)	27,27 метров между вершинами
3753-3754 (62)	21,31 метров между вершинами
3754-3755 (62)	7,27 метров между вершинами
3755-3756 (62)	27,05 метров между вершинами
3756-3757 (62)	12,84 метров между вершинами
3757-3758 (62)	23,10 метров между вершинами
3758-3759 (62)	21,50 метров между вершинами
3759-3760 (62)	24,83 метров между вершинами
3760-3761 (62)	9,80 метров между вершинами
3761-3762 (62)	28,04 метров между вершинами
3762-3763 (62)	23,04 метров между вершинами
3763-3764 (62)	17,79 метров между вершинами
3764-3765 (62)	6,25 метров между вершинами
3765-3766 (62)	54,18 метров между вершинами
3766-3767 (62)	51,84 метров между вершинами
3767-3768 (62)	29,11 метров между вершинами
3768-3769 (62)	72,92 метров между вершинами
3769-3770 (62)	32,71 метров между вершинами
3770-3735 (62)	30,37 метров между вершинами
3772-3773 (63)	5,33 метров между вершинами
3773-3774 (63)	24,24 метров между вершинами
3774-3775 (63)	68,67 метров между вершинами
3775-3776 (63)	25,84 метров между вершинами
3776-3777 (63)	11,28 метров между вершинами
3777-3778 (63)	27,98 метров между вершинами
3778-3779 (63)	19,97 метров между вершинами
3779-3780 (63)	42,86 метров между вершинами
3780-3781 (63)	75,00 метров между вершинами
3781-3782 (63)	20,00 метров между вершинами
3782-3783 (63)	4,28 метров между вершинами
3783-3784 (63)	47,04 метров между вершинами
3784-3785 (63)	135,64 метров между вершинами
3785-3786 (63)	50,75 метров между вершинами
3786-3787 (63)	8,27 метров между вершинами
3787-3788 (63)	17,19 метров между вершинами
3788-3789 (63)	3,00 метров между вершинами
3789-3790 (63)	0,01 метров между вершинами
3790-3791 (63)	18,52 метров между вершинами
3791-3792 (63)	56,56 метров между вершинами
3792-3793 (63)	70,87 метров между вершинами
3793-3794 (63)	3,13 метров между вершинами
3794-3795 (63)	23,57 метров между вершинами
3795-3772 (63)	26,85 метров между вершинами
3797-3798 (64)	20,00 метров между вершинами
3798-3799 (64)	7,37 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3799-3800 (64)	8,77 метров между вершинами
3800-3801 (64)	29,51 метров между вершинами
3801-3802 (64)	18,18 метров между вершинами
3802-3803 (64)	22,13 метров между вершинами
3803-3804 (64)	21,99 метров между вершинами
3804-3805 (64)	23,99 метров между вершинами
3805-3806 (64)	19,68 метров между вершинами
3806-3807 (64)	3,01 метров между вершинами
3807-3808 (64)	5,36 метров между вершинами
3808-3809 (64)	2,99 метров между вершинами
3809-3810 (64)	23,88 метров между вершинами
3810-3811 (64)	13,45 метров между вершинами
3811-3812 (64)	12,32 метров между вершинами
3812-3813 (64)	22,49 метров между вершинами
3813-3814 (64)	2,25 метров между вершинами
3814-3815 (64)	33,56 метров между вершинами
3815-3816 (64)	10,68 метров между вершинами
3816-3817 (64)	46,64 метров между вершинами
3817-3818 (64)	5,10 метров между вершинами
3818-3819 (64)	10,16 метров между вершинами
3819-3820 (64)	21,47 метров между вершинами
3820-3821 (64)	8,83 метров между вершинами
3821-3822 (64)	13,91 метров между вершинами
3822-3823 (64)	13,82 метров между вершинами
3823-3824 (64)	9,53 метров между вершинами
3824-3825 (64)	53,05 метров между вершинами
3825-3826 (64)	30,42 метров между вершинами
3826-3827 (64)	45,03 метров между вершинами
3827-3828 (64)	10,49 метров между вершинами
3828-3829 (64)	34,01 метров между вершинами
3829-3830 (64)	11,03 метров между вершинами
3830-3831 (64)	17,66 метров между вершинами
3831-3797 (64)	20,20 метров между вершинами
3833-3834 (65)	47,86 метров между вершинами
3834-3835 (65)	75,47 метров между вершинами
3835-3836 (65)	51,43 метров между вершинами
3836-3837 (65)	58,92 метров между вершинами
3837-3838 (65)	13,48 метров между вершинами
3838-3839 (65)	94,71 метров между вершинами
3839-3840 (65)	17,70 метров между вершинами
3840-3841 (65)	68,12 метров между вершинами
3841-3833 (65)	21,14 метров между вершинами
3843-3844 (66)	26,98 метров между вершинами
3844-3845 (66)	26,13 метров между вершинами
3845-3846 (66)	4,78 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3846-3847 (66)	71,41 метров между вершинами
3847-3848 (66)	7,70 метров между вершинами
3848-3849 (66)	29,99 метров между вершинами
3849-3850 (66)	27,27 метров между вершинами
3850-3851 (66)	11,58 метров между вершинами
3851-3852 (66)	12,40 метров между вершинами
3852-3853 (66)	3,56 метров между вершинами
3853-3854 (66)	20,87 метров между вершинами
3854-3855 (66)	50,45 метров между вершинами
3855-3856 (66)	0,00 метров между вершинами
3856-3857 (66)	30,16 метров между вершинами
3857-3858 (66)	23,65 метров между вершинами
3858-3859 (66)	11,40 метров между вершинами
3859-3860 (66)	30,32 метров между вершинами
3860-3861 (66)	3,51 метров между вершинами
3861-3862 (66)	20,42 метров между вершинами
3862-3863 (66)	5,23 метров между вершинами
3863-3864 (66)	3,87 метров между вершинами
3864-3865 (66)	30,48 метров между вершинами
3865-3866 (66)	44,59 метров между вершинами
3866-3867 (66)	15,06 метров между вершинами
3867-3868 (66)	43,66 метров между вершинами
3868-3869 (66)	20,27 метров между вершинами
3869-3870 (66)	22,42 метров между вершинами
3870-3843 (66)	80,73 метров между вершинами
3872-3873 (67)	54,20 метров между вершинами
3873-3874 (67)	4,41 метров между вершинами
3874-3875 (67)	29,81 метров между вершинами
3875-3876 (67)	4,40 метров между вершинами
3876-3877 (67)	17,62 метров между вершинами
3877-3878 (67)	70,37 метров между вершинами
3878-3879 (67)	41,57 метров между вершинами
3879-3880 (67)	2,77 метров между вершинами
3880-3881 (67)	4,96 метров между вершинами
3881-3882 (67)	29,08 метров между вершинами
3882-3883 (67)	3,79 метров между вершинами
3883-3884 (67)	8,64 метров между вершинами
3884-3885 (67)	56,49 метров между вершинами
3885-3886 (67)	35,68 метров между вершинами
3886-3887 (67)	64,62 метров между вершинами
3887-3888 (67)	25,44 метров между вершинами
3888-3889 (67)	16,15 метров между вершинами
3889-3890 (67)	37,23 метров между вершинами
3890-3872 (67)	61,44 метров между вершинами
3892-3893 (68)	33,61 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3893-3894 (68)	25,61 метров между вершинами
3894-3895 (68)	71,15 метров между вершинами
3895-3896 (68)	59,46 метров между вершинами
3896-3897 (68)	4,95 метров между вершинами
3897-3898 (68)	22,34 метров между вершинами
3898-3899 (68)	27,56 метров между вершинами
3899-3900 (68)	42,58 метров между вершинами
3900-3901 (68)	46,79 метров между вершинами
3901-3902 (68)	53,28 метров между вершинами
3902-3903 (68)	49,29 метров между вершинами
3903-3904 (68)	18,09 метров между вершинами
3904-3905 (68)	34,93 метров между вершинами
3905-3906 (68)	21,29 метров между вершинами
3906-3892 (68)	75,43 метров между вершинами
3908-3909 (69)	69,09 метров между вершинами
3909-3910 (69)	29,30 метров между вершинами
3910-3911 (69)	29,99 метров между вершинами
3911-3912 (69)	0,13 метров между вершинами
3912-3913 (69)	39,22 метров между вершинами
3913-3914 (69)	41,98 метров между вершинами
3914-3915 (69)	29,04 метров между вершинами
3915-3916 (69)	7,91 метров между вершинами
3916-3917 (69)	34,03 метров между вершинами
3917-3918 (69)	5,32 метров между вершинами
3918-3919 (69)	48,35 метров между вершинами
3919-3920 (69)	1,34 метров между вершинами
3920-3921 (69)	31,76 метров между вершинами
3921-3922 (69)	31,42 метров между вершинами
3922-3923 (69)	5,66 метров между вершинами
3923-3924 (69)	32,95 метров между вершинами
3924-3925 (69)	8,60 метров между вершинами
3925-3926 (69)	56,74 метров между вершинами
3926-3908 (69)	34,00 метров между вершинами
3928-3929 (70)	4,83 метров между вершинами
3929-3930 (70)	32,96 метров между вершинами
3930-3931 (70)	26,05 метров между вершинами
3931-3932 (70)	5,71 метров между вершинами
3932-3933 (70)	45,02 метров между вершинами
3933-3934 (70)	6,54 метров между вершинами
3934-3935 (70)	33,20 метров между вершинами
3935-3936 (70)	45,84 метров между вершинами
3936-3937 (70)	34,10 метров между вершинами
3937-3938 (70)	45,32 метров между вершинами
3938-3939 (70)	60,25 метров между вершинами
3939-3940 (70)	154,20 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3940-3941 (70)	25,45 метров между вершинами
3941-3928 (70)	13,78 метров между вершинами
3943-3944 (71)	4,11 метров между вершинами
3944-3945 (71)	16,20 метров между вершинами
3945-3946 (71)	11,69 метров между вершинами
3946-3947 (71)	9,54 метров между вершинами
3947-3948 (71)	4,42 метров между вершинами
3948-3949 (71)	1,15 метров между вершинами
3949-3950 (71)	2,93 метров между вершинами
3950-3951 (71)	23,58 метров между вершинами
3951-3952 (71)	12,13 метров между вершинами
3952-3953 (71)	3,57 метров между вершинами
3953-3954 (71)	9,64 метров между вершинами
3954-3955 (71)	32,44 метров между вершинами
3955-3956 (71)	45,48 метров между вершинами
3956-3957 (71)	45,08 метров между вершинами
3957-3958 (71)	51,09 метров между вершинами
3958-3959 (71)	48,81 метров между вершинами
3959-3960 (71)	65,41 метров между вершинами
3960-3961 (71)	21,27 метров между вершинами
3961-3962 (71)	11,68 метров между вершинами
3962-3963 (71)	38,58 метров между вершинами
3963-3964 (71)	10,33 метров между вершинами
3964-3965 (71)	6,32 метров между вершинами
3965-3966 (71)	27,18 метров между вершинами
3966-3967 (71)	17,91 метров между вершинами
3967-3968 (71)	7,16 метров между вершинами
3968-3943 (71)	36,27 метров между вершинами
3970-3971 (72)	58,09 метров между вершинами
3971-3972 (72)	171,56 метров между вершинами
3972-3973 (72)	31,37 метров между вершинами
3973-3974 (72)	10,50 метров между вершинами
3974-3975 (72)	11,89 метров между вершинами
3975-3976 (72)	20,21 метров между вершинами
3976-3977 (72)	2,82 метров между вершинами
3977-3978 (72)	25,88 метров между вершинами
3978-3979 (72)	26,72 метров между вершинами
3979-3980 (72)	0,06 метров между вершинами
3980-3981 (72)	22,07 метров между вершинами
3981-3982 (72)	12,24 метров между вершинами
3982-3983 (72)	59,94 метров между вершинами
3983-3984 (72)	13,11 метров между вершинами
3984-3985 (72)	17,07 метров между вершинами
3985-3986 (72)	3,18 метров между вершинами
3986-3987 (72)	12,24 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3987-3988 (72)	37,45 метров между вершинами
3988-3989 (72)	0,00 метров между вершинами
3989-3990 (72)	0,01 метров между вершинами
3990-3991 (72)	27,92 метров между вершинами
3991-3970 (72)	6,70 метров между вершинами
3993-3994 (73)	216,12 метров между вершинами
3994-3995 (73)	0,81 метров между вершинами
3995-3996 (73)	35,07 метров между вершинами
3996-3997 (73)	36,62 метров между вершинами
3997-3998 (73)	81,70 метров между вершинами
3998-3999 (73)	14,56 метров между вершинами
3999-4000 (73)	24,62 метров между вершинами
4000-4001 (73)	38,74 метров между вершинами
4001-4002 (73)	0,73 метров между вершинами
4002-4003 (73)	5,26 метров между вершинами
4003-4004 (73)	16,80 метров между вершинами
4004-4005 (73)	7,21 метров между вершинами
4005-4006 (73)	8,73 метров между вершинами
4006-4007 (73)	18,90 метров между вершинами
4007-4008 (73)	3,64 метров между вершинами
4008-4009 (73)	2,19 метров между вершинами
4009-4010 (73)	15,94 метров между вершинами
4010-3993 (73)	3,16 метров между вершинами
4012-4013 (74)	37,25 метров между вершинами
4013-4014 (74)	52,20 метров между вершинами
4014-4015 (74)	3,55 метров между вершинами
4015-4016 (74)	23,84 метров между вершинами
4016-4017 (74)	98,01 метров между вершинами
4017-4018 (74)	6,54 метров между вершинами
4018-4019 (74)	14,49 метров между вершинами
4019-4020 (74)	32,29 метров между вершинами
4020-4021 (74)	32,25 метров между вершинами
4021-4022 (74)	96,54 метров между вершинами
4022-4023 (74)	27,28 метров между вершинами
4023-4024 (74)	18,09 метров между вершинами
4024-4025 (74)	7,61 метров между вершинами
4025-4026 (74)	20,63 метров между вершинами
4026-4027 (74)	3,26 метров между вершинами
4027-4028 (74)	56,85 метров между вершинами
4028-4029 (74)	4,49 метров между вершинами
4029-4030 (74)	15,24 метров между вершинами
4030-4031 (74)	22,82 метров между вершинами
4031-4032 (74)	15,24 метров между вершинами
4032-4033 (74)	13,40 метров между вершинами
4033-4012 (74)	3,15 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
4035-4036 (75)	43,55 метров между вершинами
4036-4037 (75)	36,05 метров между вершинами
4037-4038 (75)	86,28 метров между вершинами
4038-4039 (75)	28,61 метров между вершинами
4039-4040 (75)	2,50 метров между вершинами
4040-4041 (75)	26,95 метров между вершинами
4041-4042 (75)	58,07 метров между вершинами
4042-4043 (75)	10,15 метров между вершинами
4043-4044 (75)	6,50 метров между вершинами
4044-4045 (75)	3,19 метров между вершинами
4045-4046 (75)	13,88 метров между вершинами
4046-4047 (75)	57,63 метров между вершинами
4047-4035 (75)	55,38 метров между вершинами
4049-4050 (76)	3,18 метров между вершинами
4050-4051 (76)	33,30 метров между вершинами
4051-4052 (76)	14,67 метров между вершинами
4052-4053 (76)	5,20 метров между вершинами
4053-4054 (76)	21,83 метров между вершинами
4054-4055 (76)	0,01 метров между вершинами
4055-4056 (76)	21,28 метров между вершинами
4056-4057 (76)	30,94 метров между вершинами
4057-4058 (76)	36,76 метров между вершинами
4058-4059 (76)	1,60 метров между вершинами
4059-4060 (76)	9,12 метров между вершинами
4060-4061 (76)	33,96 метров между вершинами
4061-4062 (76)	13,67 метров между вершинами
4062-4063 (76)	11,92 метров между вершинами
4063-4064 (76)	40,84 метров между вершинами
4064-4065 (76)	19,67 метров между вершинами
4065-4066 (76)	26,82 метров между вершинами
4066-4067 (76)	4,89 метров между вершинами
4067-4068 (76)	32,03 метров между вершинами
4068-4049 (76)	35,27 метров между вершинами
4070-4071 (77)	41,97 метров между вершинами
4071-4072 (77)	0,00 метров между вершинами
4072-4073 (77)	0,00 метров между вершинами
4073-4074 (77)	18,88 метров между вершинами
4074-4075 (77)	23,19 метров между вершинами
4075-4076 (77)	5,44 метров между вершинами
4076-4077 (77)	98,31 метров между вершинами
4077-4078 (77)	8,54 метров между вершинами
4078-4079 (77)	56,59 метров между вершинами
4079-4080 (77)	10,58 метров между вершинами
4080-4081 (77)	35,38 метров между вершинами
4081-4082 (77)	11,48 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
4082-4083 (77)	28,00 метров между вершинами
4083-4084 (77)	7,45 метров между вершинами
4084-4085 (77)	43,10 метров между вершинами
4085-4070 (77)	33,44 метров между вершинами
4087-4088 (78)	180,95 метров между вершинами
4088-4089 (78)	56,45 метров между вершинами
4089-4090 (78)	0,92 метров между вершинами
4090-4091 (78)	10,74 метров между вершинами
4091-4092 (78)	149,42 метров между вершинами
4092-4087 (78)	17,14 метров между вершинами
4094-4095 (79)	34,08 метров между вершинами
4095-4096 (79)	8,21 метров между вершинами
4096-4097 (79)	47,65 метров между вершинами
4097-4098 (79)	0,60 метров между вершинами
4098-4099 (79)	3,25 метров между вершинами
4099-4100 (79)	10,94 метров между вершинами
4100-4101 (79)	3,68 метров между вершинами
4101-4102 (79)	19,81 метров между вершинами
4102-4103 (79)	0,08 метров между вершинами
4103-4104 (79)	11,61 метров между вершинами
4104-4105 (79)	36,39 метров между вершинами
4105-4106 (79)	14,19 метров между вершинами
4106-4107 (79)	18,02 метров между вершинами
4107-4108 (79)	14,22 метров между вершинами
4108-4109 (79)	24,98 метров между вершинами
4109-4110 (79)	9,82 метров между вершинами
4110-4111 (79)	29,04 метров между вершинами
4111-4112 (79)	3,95 метров между вершинами
4112-4113 (79)	18,14 метров между вершинами
4113-4114 (79)	0,01 метров между вершинами
4114-4094 (79)	31,46 метров между вершинами
4116-4117 (80)	31,44 метров между вершинами
4117-4118 (80)	27,70 метров между вершинами
4118-4119 (80)	2,51 метров между вершинами
4119-4120 (80)	0,27 метров между вершинами
4120-4121 (80)	5,17 метров между вершинами
4121-4122 (80)	47,08 метров между вершинами
4122-4123 (80)	43,64 метров между вершинами
4123-4124 (80)	15,28 метров между вершинами
4124-4125 (80)	40,41 метров между вершинами
4125-4126 (80)	51,35 метров между вершинами
4126-4116 (80)	60,67 метров между вершинами
4128-4129 (81)	28,10 метров между вершинами
4129-4130 (81)	78,56 метров между вершинами
4130-4131 (81)	26,67 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
4131-4132 (81)	45,39 метров между вершинами
4132-4133 (81)	14,06 метров между вершинами
4133-4134 (81)	11,91 метров между вершинами
4134-4135 (81)	174,81 метров между вершинами
4135-4136 (81)	32,34 метров между вершинами
4136-4128 (81)	2,58 метров между вершинами
4138-4139 (82)	52,53 метров между вершинами
4139-4140 (82)	62,57 метров между вершинами
4140-4141 (82)	44,84 метров между вершинами
4141-4142 (82)	56,16 метров между вершинами
4142-4143 (82)	76,52 метров между вершинами
4143-4138 (82)	38,12 метров между вершинами
4145-4146 (83)	17,27 метров между вершинами
4146-4147 (83)	48,38 метров между вершинами
4147-4148 (83)	19,96 метров между вершинами
4148-4149 (83)	24,77 метров между вершинами
4149-4150 (83)	6,01 метров между вершинами
4150-4151 (83)	10,00 метров между вершинами
4151-4152 (83)	8,90 метров между вершинами
4152-4153 (83)	57,30 метров между вершинами
4153-4154 (83)	22,25 метров между вершинами
4154-4155 (83)	18,98 метров между вершинами
4155-4145 (83)	45,73 метров между вершинами
4157-4158 (84)	163,52 метров между вершинами
4158-4159 (84)	30,97 метров между вершинами
4159-4160 (84)	1,37 метров между вершинами
4160-4161 (84)	14,88 метров между вершинами
4161-4162 (84)	7,42 метров между вершинами
4162-4163 (84)	14,53 метров между вершинами
4163-4164 (84)	27,98 метров между вершинами
4164-4165 (84)	16,31 метров между вершинами
4165-4166 (84)	35,19 метров между вершинами
4166-4167 (84)	4,32 метров между вершинами
4167-4168 (84)	47,68 метров между вершинами
4168-4169 (84)	16,24 метров между вершинами
4169-4170 (84)	3,52 метров между вершинами
4170-4171 (84)	8,75 метров между вершинами
4171-4157 (84)	17,06 метров между вершинами
4173-4174 (85)	64,03 метров между вершинами
4174-4175 (85)	51,99 метров между вершинами
4175-4176 (85)	64,88 метров между вершинами
4176-4173 (85)	48,97 метров между вершинами
4178-4179 (86)	31,87 метров между вершинами
4179-4180 (86)	6,22 метров между вершинами
4180-4181 (86)	86,72 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
4181-4182 (86)	28,01 метров между вершинами
4182-4183 (86)	46,70 метров между вершинами
4183-4178 (86)	45,09 метров между вершинами
4185-4186 (87)	41,23 метров между вершинами
4186-4187 (87)	21,18 метров между вершинами
4187-4188 (87)	24,60 метров между вершинами
4188-4189 (87)	20,73 метров между вершинами
4189-4190 (87)	4,81 метров между вершинами
4190-4191 (87)	40,59 метров между вершинами
4191-4192 (87)	4,84 метров между вершинами
4192-4193 (87)	0,00 метров между вершинами
4193-4185 (87)	24,40 метров между вершинами
4195-4196 (88)	30,29 метров между вершинами
4196-4197 (88)	43,07 метров между вершинами
4197-4198 (88)	38,09 метров между вершинами
4198-4199 (88)	36,09 метров между вершинами
4199-4195 (88)	10,48 метров между вершинами
4201-4202 (89)	45,62 метров между вершинами
4202-4203 (89)	33,60 метров между вершинами
4203-4204 (89)	37,33 метров между вершинами
4204-4205 (89)	4,42 метров между вершинами
4205-4206 (89)	2,60 метров между вершинами
4206-4207 (89)	13,13 метров между вершинами
4207-4201 (89)	21,59 метров между вершинами
4209-4210 (90)	4,70 метров между вершинами
4210-4211 (90)	5,51 метров между вершинами
4211-4212 (90)	15,17 метров между вершинами
4212-4213 (90)	6,68 метров между вершинами
4213-4214 (90)	7,87 метров между вершинами
4214-4215 (90)	43,20 метров между вершинами
4215-4216 (90)	3,55 метров между вершинами
4216-4217 (90)	25,11 метров между вершинами
4217-4218 (90)	40,01 метров между вершинами
4218-4219 (90)	10,29 метров между вершинами
4219-4209 (90)	3,32 метров между вершинами
4221-4222 (91)	44,44 метров между вершинами
4222-4223 (91)	17,24 метров между вершинами
4223-4224 (91)	19,37 метров между вершинами
4224-4225 (91)	7,61 метров между вершинами
4225-4226 (91)	5,59 метров между вершинами
4226-4227 (91)	17,19 метров между вершинами
4227-4228 (91)	14,07 метров между вершинами
4228-4229 (91)	28,78 метров между вершинами
4229-4230 (91)	6,66 метров между вершинами
4230-4221 (91)	24,90 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-1.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
4232-4233 (92)	41,84 метров между вершинами
4233-4234 (92)	21,57 метров между вершинами
4234-4235 (92)	3,99 метров между вершинами
4235-4236 (92)	3,53 метров между вершинами
4236-4237 (92)	11,39 метров между вершинами
4237-4238 (92)	32,93 метров между вершинами
4238-4232 (92)	25,92 метров между вершинами
4240-4241 (93)	3,06 метров между вершинами
4241-4242 (93)	31,04 метров между вершинами
4242-4243 (93)	12,39 метров между вершинами
4243-4244 (93)	13,83 метров между вершинами
4244-4245 (93)	33,09 метров между вершинами
4245-4240 (93)	26,46 метров между вершинами
4247-4248 (94)	29,28 метров между вершинами
4248-4249 (94)	25,33 метров между вершинами
4249-4250 (94)	27,51 метров между вершинами
4250-4247 (94)	20,24 метров между вершинами
4252-4253 (95)	17,69 метров между вершинами
4253-4254 (95)	17,42 метров между вершинами
4254-4255 (95)	17,93 метров между вершинами
4255-4256 (95)	5,12 метров между вершинами
4256-4257 (95)	12,50 метров между вершинами
4257-4252 (95)	30,65 метров между вершинами
4259-4260 (96)	38,55 метров между вершинами
4260-4261 (96)	15,81 метров между вершинами
4261-4262 (96)	39,32 метров между вершинами
4262-4259 (96)	16,84 метров между вершинами

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

**Обозначение части
границы
(номер контура)
от точки - до точк**

Регламентный участок РЗ-2.1

Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	128,99 метров между вершинами
2-3	24,14 метров между вершинами
3-4	48,66 метров между вершинами
4-5	45,96 метров между вершинами
5-6	16,48 метров между вершинами
6-7	7,43 метров между вершинами
7-8	11,68 метров между вершинами
8-9	52,44 метров между вершинами
9-10	67,10 метров между вершинами
10-1	126,09 метров между вершинами
12-13 (2)	45,12 метров между вершинами
13-14 (2)	4,29 метров между вершинами
14-15 (2)	300,53 метров между вершинами
15-16 (2)	52,47 метров между вершинами
16-17 (2)	8,80 метров между вершинами
17-18 (2)	300,54 метров между вершинами
18-19 (2)	44,22 метров между вершинами
19-12 (2)	54,51 метров между вершинами
21-22 (3)	305,69 метров между вершинами
22-23 (3)	61,87 метров между вершинами
23-24 (3)	57,18 метров между вершинами
24-25 (3)	3,10 метров между вершинами
25-26 (3)	259,01 метров между вершинами
26-27 (3)	5,62 метров между вершинами
27-28 (3)	32,22 метров между вершинами
28-21 (3)	26,52 метров между вершинами
30-31 (4)	5,45 метров между вершинами
31-32 (4)	9,58 метров между вершинами
32-33 (4)	10,14 метров между вершинами
33-34 (4)	0,01 метров между вершинами
34-35 (4)	38,39 метров между вершинами
35-36 (4)	183,76 метров между вершинами
36-37 (4)	43,91 метров между вершинами
37-38 (4)	6,51 метров между вершинами
38-39 (4)	30,37 метров между вершинами
39-40 (4)	67,83 метров между вершинами
40-41 (4)	0,00 метров между вершинами
41-42 (4)	31,19 метров между вершинами
42-43 (4)	6,55 метров между вершинами
43-44 (4)	58,71 метров между вершинами
44-45 (4)	4,51 метров между вершинами
45-46 (4)	55,70 метров между вершинами
46-47 (4)	4,07 метров между вершинами
47-48 (4)	32,36 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
48-30 (4)	13,22 метров между вершинами
50-51 (5)	76,68 метров между вершинами
51-52 (5)	7,64 метров между вершинами
52-53 (5)	15,29 метров между вершинами
53-54 (5)	12,09 метров между вершинами
54-55 (5)	3,95 метров между вершинами
55-56 (5)	137,02 метров между вершинами
56-57 (5)	31,33 метров между вершинами
57-58 (5)	11,46 метров между вершинами
58-59 (5)	10,71 метров между вершинами
59-60 (5)	8,37 метров между вершинами
60-61 (5)	6,69 метров между вершинами
61-62 (5)	12,73 метров между вершинами
62-63 (5)	1,55 метров между вершинами
63-64 (5)	8,66 метров между вершинами
64-65 (5)	39,61 метров между вершинами
65-66 (5)	150,17 метров между вершинами
66-67 (5)	44,12 метров между вершинами
67-68 (5)	9,15 метров между вершинами
68-69 (5)	55,45 метров между вершинами
69-70 (5)	4,72 метров между вершинами
70-50 (5)	47,27 метров между вершинами
72-73 (6)	29,59 метров между вершинами
73-74 (6)	45,48 метров между вершинами
74-75 (6)	9,59 метров между вершинами
75-76 (6)	4,07 метров между вершинами
76-77 (6)	27,63 метров между вершинами
77-78 (6)	3,56 метров между вершинами
78-79 (6)	11,23 метров между вершинами
79-80 (6)	25,71 метров между вершинами
80-81 (6)	30,17 метров между вершинами
81-82 (6)	7,87 метров между вершинами
82-83 (6)	23,87 метров между вершинами
83-84 (6)	2,06 метров между вершинами
84-85 (6)	7,45 метров между вершинами
85-86 (6)	58,49 метров между вершинами
86-87 (6)	40,17 метров между вершинами
87-88 (6)	6,95 метров между вершинами
88-89 (6)	57,71 метров между вершинами
89-90 (6)	22,47 метров между вершинами
90-91 (6)	21,92 метров между вершинами
91-92 (6)	9,48 метров между вершинами
92-93 (6)	10,46 метров между вершинами
93-94 (6)	7,99 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
94-95 (6)	44,16 метров между вершинами
95-96 (6)	1,14 метров между вершинами
96-72 (6)	30,58 метров между вершинами
98-99 (7)	61,39 метров между вершинами
99-100 (7)	71,89 метров между вершинами
100-101 (7)	90,13 метров между вершинами
101-102 (7)	59,17 метров между вершинами
102-103 (7)	243,09 метров между вершинами
103-98 (7)	34,74 метров между вершинами
105-106 (8)	34,81 метров между вершинами
106-107 (8)	164,87 метров между вершинами
107-108 (8)	52,68 метров между вершинами
108-109 (8)	33,89 метров между вершинами
109-110 (8)	3,54 метров между вершинами
110-111 (8)	7,40 метров между вершинами
111-112 (8)	16,82 метров между вершинами
112-113 (8)	4,27 метров между вершинами
113-114 (8)	18,61 метров между вершинами
114-115 (8)	23,22 метров между вершинами
115-116 (8)	38,83 метров между вершинами
116-117 (8)	40,21 метров между вершинами
117-105 (8)	14,76 метров между вершинами
119-120 (9)	26,70 метров между вершинами
120-121 (9)	63,40 метров между вершинами
121-122 (9)	11,16 метров между вершинами
122-123 (9)	3,08 метров между вершинами
123-124 (9)	7,58 метров между вершинами
124-125 (9)	55,11 метров между вершинами
125-126 (9)	7,49 метров между вершинами
126-127 (9)	6,57 метров между вершинами
127-128 (9)	15,35 метров между вершинами
128-129 (9)	9,29 метров между вершинами
129-130 (9)	6,86 метров между вершинами
130-131 (9)	33,96 метров между вершинами
131-132 (9)	20,42 метров между вершинами
132-133 (9)	0,39 метров между вершинами
133-134 (9)	8,68 метров между вершинами
134-135 (9)	16,84 метров между вершинами
135-136 (9)	58,66 метров между вершинами
136-137 (9)	21,49 метров между вершинами
137-138 (9)	13,86 метров между вершинами
138-139 (9)	7,01 метров между вершинами
139-140 (9)	34,42 метров между вершинами
140-141 (9)	6,92 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
141-142 (9)	3,44 метров между вершинами
142-143 (9)	5,32 метров между вершинами
143-144 (9)	5,43 метров между вершинами
144-145 (9)	3,39 метров между вершинами
145-146 (9)	0,04 метров между вершинами
146-147 (9)	32,18 метров между вершинами
147-148 (9)	0,47 метров между вершинами
148-149 (9)	59,08 метров между вершинами
149-150 (9)	34,84 метров между вершинами
150-151 (9)	5,34 метров между вершинами
151-152 (9)	12,79 метров между вершинами
152-153 (9)	4,01 метров между вершинами
153-154 (9)	42,11 метров между вершинами
154-119 (9)	30,41 метров между вершинами
156-157 (10)	55,90 метров между вершинами
157-158 (10)	26,64 метров между вершинами
158-159 (10)	39,46 метров между вершинами
159-160 (10)	45,95 метров между вершинами
160-161 (10)	5,64 метров между вершинами
161-162 (10)	77,77 метров между вершинами
162-163 (10)	35,44 метров между вершинами
163-164 (10)	75,50 метров между вершинами
164-156 (10)	4,73 метров между вершинами
166-167 (11)	81,02 метров между вершинами
167-168 (11)	45,68 метров между вершинами
168-169 (11)	6,75 метров между вершинами
169-170 (11)	3,25 метров между вершинами
170-171 (11)	10,18 метров между вершинами
171-172 (11)	15,54 метров между вершинами
172-173 (11)	0,78 метров между вершинами
173-174 (11)	27,87 метров между вершинами
174-175 (11)	18,14 метров между вершинами
175-176 (11)	18,19 метров между вершинами
176-177 (11)	37,45 метров между вершинами
177-178 (11)	10,87 метров между вершинами
178-179 (11)	42,41 метров между вершинами
179-180 (11)	8,00 метров между вершинами
180-181 (11)	18,97 метров между вершинами
181-182 (11)	4,05 метров между вершинами
182-183 (11)	10,20 метров между вершинами
183-184 (11)	47,57 метров между вершинами
184-185 (11)	26,14 метров между вершинами
185-186 (11)	9,72 метров между вершинами
186-187 (11)	11,99 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
187-188 (11)	22,87 метров между вершинами
188-189 (11)	0,50 метров между вершинами
189-190 (11)	3,69 метров между вершинами
190-191 (11)	3,65 метров между вершинами
191-192 (11)	3,71 метров между вершинами
192-166 (11)	6,17 метров между вершинами
194-195 (12)	4,76 метров между вершинами
195-196 (12)	0,48 метров между вершинами
196-197 (12)	103,07 метров между вершинами
197-198 (12)	57,69 метров между вершинами
198-199 (12)	55,34 метров между вершинами
199-200 (12)	92,90 метров между вершинами
200-201 (12)	32,07 метров между вершинами
201-202 (12)	10,87 метров между вершинами
202-203 (12)	10,26 метров между вершинами
203-204 (12)	13,61 метров между вершинами
204-205 (12)	0,01 метров между вершинами
205-206 (12)	4,98 метров между вершинами
206-194 (12)	10,10 метров между вершинами
208-209 (13)	32,37 метров между вершинами
209-210 (13)	1,80 метров между вершинами
210-211 (13)	4,73 метров между вершинами
211-212 (13)	3,31 метров между вершинами
212-213 (13)	5,02 метров между вершинами
213-214 (13)	1,30 метров между вершинами
214-215 (13)	15,06 метров между вершинами
215-216 (13)	33,43 метров между вершинами
216-217 (13)	15,06 метров между вершинами
217-218 (13)	12,35 метров между вершинами
218-219 (13)	2,32 метров между вершинами
219-220 (13)	8,91 метров между вершинами
220-221 (13)	19,20 метров между вершинами
221-222 (13)	29,57 метров между вершинами
222-223 (13)	23,00 метров между вершинами
223-224 (13)	39,64 метров между вершинами
224-225 (13)	16,33 метров между вершинами
225-226 (13)	99,05 метров между вершинами
226-227 (13)	79,76 метров между вершинами
227-228 (13)	2,41 метров между вершинами
228-229 (13)	15,99 метров между вершинами
229-208 (13)	2,23 метров между вершинами
231-232 (14)	69,31 метров между вершинами
232-233 (14)	18,86 метров между вершинами
233-234 (14)	20,00 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1

Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
234-235 (14)	10,32 метров между вершинами
235-236 (14)	2,28 метров между вершинами
236-237 (14)	5,07 метров между вершинами
237-238 (14)	2,67 метров между вершинами
238-239 (14)	20,19 метров между вершинами
239-240 (14)	3,95 метров между вершинами
240-241 (14)	3,45 метров между вершинами
241-242 (14)	50,51 метров между вершинами
242-243 (14)	10,42 метров между вершинами
243-244 (14)	19,76 метров между вершинами
244-245 (14)	3,50 метров между вершинами
245-246 (14)	10,22 метров между вершинами
246-247 (14)	13,75 метров между вершинами
247-248 (14)	2,61 метров между вершинами
248-249 (14)	3,83 метров между вершинами
249-250 (14)	2,51 метров между вершинами
250-251 (14)	4,58 метров между вершинами
251-252 (14)	4,58 метров между вершинами
252-253 (14)	8,39 метров между вершинами
253-254 (14)	7,76 метров между вершинами
254-255 (14)	19,97 метров между вершинами
255-256 (14)	17,53 метров между вершинами
256-257 (14)	0,79 метров между вершинами
257-258 (14)	7,90 метров между вершинами
258-259 (14)	12,35 метров между вершинами
259-260 (14)	12,35 метров между вершинами
260-261 (14)	12,35 метров между вершинами
261-231 (14)	9,02 метров между вершинами
263-264 (15)	108,28 метров между вершинами
264-265 (15)	51,05 метров между вершинами
265-266 (15)	76,32 метров между вершинами
266-267 (15)	36,79 метров между вершинами
267-268 (15)	35,57 метров между вершинами
268-263 (15)	14,73 метров между вершинами
270-271 (16)	25,92 метров между вершинами
271-272 (16)	11,10 метров между вершинами
272-273 (16)	1,12 метров между вершинами
273-274 (16)	10,70 метров между вершинами
274-275 (16)	17,16 метров между вершинами
275-276 (16)	5,95 метров между вершинами
276-277 (16)	22,98 метров между вершинами
277-278 (16)	2,20 метров между вершинами
278-279 (16)	15,51 метров между вершинами
279-280 (16)	17,86 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
280-281 (16)	8,11 метров между вершинами
281-282 (16)	95,82 метров между вершинами
282-283 (16)	6,76 метров между вершинами
283-284 (16)	17,36 метров между вершинами
284-285 (16)	12,10 метров между вершинами
285-270 (16)	18,29 метров между вершинами
287-288 (17)	57,49 метров между вершинами
288-289 (17)	13,76 метров между вершинами
289-290 (17)	61,48 метров между вершинами
290-291 (17)	28,30 метров между вершинами
291-292 (17)	34,29 метров между вершинами
292-293 (17)	33,63 метров между вершинами
293-294 (17)	0,01 метров между вершинами
294-295 (17)	23,69 метров между вершинами
295-287 (17)	22,08 метров между вершинами
297-298 (18)	33,36 метров между вершинами
298-299 (18)	14,78 метров между вершинами
299-300 (18)	27,84 метров между вершинами
300-301 (18)	60,86 метров между вершинами
301-302 (18)	22,08 метров между вершинами
302-297 (18)	99,22 метров между вершинами
304-305 (19)	4,82 метров между вершинами
305-306 (19)	0,00 метров между вершинами
306-307 (19)	81,18 метров между вершинами
307-308 (19)	30,01 метров между вершинами
308-309 (19)	10,63 метров между вершинами
309-310 (19)	78,00 метров между вершинами
310-304 (19)	36,99 метров между вершинами
312-313 (20)	27,42 метров между вершинами
313-314 (20)	14,22 метров между вершинами
314-315 (20)	19,41 метров между вершинами
315-316 (20)	5,51 метров между вершинами
316-317 (20)	4,77 метров между вершинами
317-318 (20)	17,17 метров между вершинами
318-319 (20)	6,74 метров между вершинами
319-320 (20)	4,70 метров между вершинами
320-321 (20)	2,12 метров между вершинами
321-322 (20)	6,69 метров между вершинами
322-323 (20)	71,30 метров между вершинами
323-324 (20)	30,34 метров между вершинами
324-325 (20)	7,44 метров между вершинами
325-326 (20)	22,39 метров между вершинами
326-312 (20)	12,51 метров между вершинами
328-329 (21)	43,99 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
329-330 (21)	23,47 метров между вершинами
330-331 (21)	26,85 метров между вершинами
331-332 (21)	12,51 метров между вершинами
332-333 (21)	88,19 метров между вершинами
333-328 (21)	42,88 метров между вершинами
335-336 (22)	43,93 метров между вершинами
336-337 (22)	10,25 метров между вершинами
337-338 (22)	25,51 метров между вершинами
338-339 (22)	5,42 метров между вершинами
339-340 (22)	30,68 метров между вершинами
340-341 (22)	9,43 метров между вершинами
341-342 (22)	9,71 метров между вершинами
342-343 (22)	11,70 метров между вершинами
343-335 (22)	49,43 метров между вершинами
345-346 (23)	21,79 метров между вершинами
346-347 (23)	5,88 метров между вершинами
347-348 (23)	14,80 метров между вершинами
348-349 (23)	3,45 метров между вершинами
349-350 (23)	1,73 метров между вершинами
350-351 (23)	49,29 метров между вершинами
351-352 (23)	38,17 метров между вершинами
352-353 (23)	38,47 метров между вершинами
353-354 (23)	2,55 метров между вершинами
354-355 (23)	1,03 метров между вершинами
355-356 (23)	0,37 метров между вершинами
356-357 (23)	1,23 метров между вершинами
357-358 (23)	0,24 метров между вершинами
358-359 (23)	1,06 метров между вершинами
359-360 (23)	2,02 метров между вершинами
360-361 (23)	6,24 метров между вершинами
361-362 (23)	41,40 метров между вершинами
362-363 (23)	11,95 метров между вершинами
363-364 (23)	30,37 метров между вершинами
364-365 (23)	9,00 метров между вершинами
365-366 (23)	8,69 метров между вершинами
366-345 (23)	14,25 метров между вершинами
368-369 (24)	34,29 метров между вершинами
369-370 (24)	46,70 метров между вершинами
370-371 (24)	7,32 метров между вершинами
371-372 (24)	16,64 метров между вершинами
372-373 (24)	17,86 метров между вершинами
373-374 (24)	6,57 метров между вершинами
374-375 (24)	4,35 метров между вершинами
375-376 (24)	25,71 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
376-377 (24)	1,15 метров между вершинами
377-378 (24)	11,95 метров между вершинами
378-379 (24)	12,57 метров между вершинами
379-368 (24)	2,78 метров между вершинами
381-382 (25)	12,42 метров между вершинами
382-383 (25)	10,82 метров между вершинами
383-384 (25)	11,22 метров между вершинами
384-385 (25)	59,77 метров между вершинами
385-386 (25)	10,74 метров между вершинами
386-387 (25)	40,82 метров между вершинами
387-388 (25)	43,75 метров между вершинами
388-381 (25)	6,19 метров между вершинами
390-391 (26)	91,70 метров между вершинами
391-392 (26)	11,75 метров между вершинами
392-393 (26)	12,75 метров между вершинами
393-394 (26)	64,41 метров между вершинами
394-395 (26)	11,47 метров между вершинами
395-396 (26)	18,31 метров между вершинами
396-397 (26)	3,08 метров между вершинами
397-390 (26)	6,27 метров между вершинами
399-400 (27)	7,36 метров между вершинами
400-401 (27)	8,01 метров между вершинами
401-402 (27)	13,58 метров между вершинами
402-403 (27)	30,79 метров между вершинами
403-404 (27)	16,04 метров между вершинами
404-405 (27)	13,22 метров между вершинами
405-406 (27)	28,26 метров между вершинами
406-407 (27)	0,87 метров между вершинами
407-408 (27)	4,87 метров между вершинами
408-409 (27)	2,94 метров между вершинами
409-410 (27)	13,31 метров между вершинами
410-411 (27)	17,06 метров между вершинами
411-412 (27)	4,89 метров между вершинами
412-399 (27)	10,59 метров между вершинами
414-415 (28)	23,75 метров между вершинами
415-416 (28)	14,43 метров между вершинами
416-417 (28)	36,11 метров между вершинами
417-418 (28)	9,90 метров между вершинами
418-419 (28)	35,95 метров между вершинами
419-420 (28)	27,05 метров между вершинами
420-414 (28)	7,27 метров между вершинами
422-423 (29)	23,73 метров между вершинами
423-424 (29)	9,55 метров между вершинами
424-425 (29)	10,38 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
425-426 (29)	33,19 метров между вершинами
426-427 (29)	8,44 метров между вершинами
427-428 (29)	5,70 метров между вершинами
428-429 (29)	19,29 метров между вершинами
429-430 (29)	4,27 метров между вершинами
430-422 (29)	40,55 метров между вершинами
432-433 (30)	18,03 метров между вершинами
433-434 (30)	18,87 метров между вершинами
434-435 (30)	7,18 метров между вершинами
435-436 (30)	9,73 метров между вершинами
436-437 (30)	6,63 метров между вершинами
437-438 (30)	16,79 метров между вершинами
438-439 (30)	3,21 метров между вершинами
439-440 (30)	3,88 метров между вершинами
440-441 (30)	15,81 метров между вершинами
441-442 (30)	2,46 метров между вершинами
442-443 (30)	9,15 метров между вершинами
443-444 (30)	30,72 метров между вершинами
444-432 (30)	5,01 метров между вершинами
446-447 (31)	13,80 метров между вершинами
447-448 (31)	16,26 метров между вершинами
448-449 (31)	11,79 метров между вершинами
449-450 (31)	6,21 метров между вершинами
450-451 (31)	6,42 метров между вершинами
451-452 (31)	11,87 метров между вершинами
452-453 (31)	37,04 метров между вершинами
453-446 (31)	30,16 метров между вершинами
455-456 (32)	33,49 метров между вершинами
456-457 (32)	16,28 метров между вершинами
457-458 (32)	12,02 метров между вершинами
458-459 (32)	21,83 метров между вершинами
459-455 (32)	58,25 метров между вершинами
461-462 (33)	23,15 метров между вершинами
462-463 (33)	31,81 метров между вершинами
463-464 (33)	23,60 метров между вершинами
464-461 (33)	31,06 метров между вершинами
466-467 (34)	22,54 метров между вершинами
467-468 (34)	28,97 метров между вершинами
468-469 (34)	22,52 метров между вершинами
469-466 (34)	30,21 метров между вершинами
471-472 (35)	89,57 метров между вершинами
472-473 (35)	31,44 метров между вершинами
473-474 (35)	2,08 метров между вершинами
474-475 (35)	3,45 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
475-476 (35)	10,35 метров между вершинами
476-477 (35)	33,69 метров между вершинами
477-478 (35)	16,49 метров между вершинами
478-479 (35)	19,24 метров между вершинами
479-480 (35)	44,34 метров между вершинами
480-481 (35)	15,55 метров между вершинами
481-482 (35)	8,65 метров между вершинами
482-483 (35)	12,15 метров между вершинами
483-484 (35)	10,60 метров между вершинами
484-485 (35)	8,00 метров между вершинами
485-486 (35)	22,99 метров между вершинами
486-487 (35)	23,47 метров между вершинами
487-488 (35)	0,02 метров между вершинами
488-489 (35)	13,04 метров между вершинами
489-490 (35)	7,89 метров между вершинами
490-491 (35)	11,20 метров между вершинами
491-492 (35)	7,93 метров между вершинами
492-493 (35)	36,34 метров между вершинами
493-494 (35)	23,05 метров между вершинами
494-495 (35)	133,41 метров между вершинами
495-496 (35)	25,24 метров между вершинами
496-497 (35)	1,73 метров между вершинами
497-498 (35)	49,19 метров между вершинами
498-471 (35)	3,51 метров между вершинами
500-501 (36)	12,73 метров между вершинами
501-502 (36)	42,82 метров между вершинами
502-503 (36)	10,92 метров между вершинами
503-500 (36)	41,89 метров между вершинами
505-506 (37)	36,35 метров между вершинами
506-507 (37)	3,50 метров между вершинами
507-508 (37)	7,25 метров между вершинами
508-509 (37)	15,26 метров между вершинами
509-510 (37)	10,03 метров между вершинами
510-511 (37)	2,55 метров между вершинами
511-512 (37)	10,88 метров между вершинами
512-513 (37)	3,95 метров между вершинами
513-505 (37)	4,51 метров между вершинами
515-516 (38)	14,82 метров между вершинами
516-517 (38)	22,29 метров между вершинами
517-518 (38)	6,05 метров между вершинами
518-519 (38)	3,18 метров между вершинами
519-520 (38)	8,94 метров между вершинами
520-515 (38)	18,84 метров между вершинами
522-523 (39)	17,63 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
523-524 (39)	16,99 метров между вершинами
524-525 (39)	17,66 метров между вершинами
525-522 (39)	16,98 метров между вершинами
527-528 (40)	9,63 метров между вершинами
528-529 (40)	21,04 метров между вершинами
529-530 (40)	3,91 метров между вершинами
530-531 (40)	8,00 метров между вершинами
531-532 (40)	1,63 метров между вершинами
532-533 (40)	1,32 метров между вершинами
533-534 (40)	3,39 метров между вершинами
534-535 (40)	9,18 метров между вершинами
535-536 (40)	5,43 метров между вершинами
536-537 (40)	3,02 метров между вершинами
537-538 (40)	5,83 метров между вершинами
538-539 (40)	5,45 метров между вершинами
539-527 (40)	9,03 метров между вершинами
541-542 (41)	14,10 метров между вершинами
542-543 (41)	11,63 метров между вершинами
543-544 (41)	5,01 метров между вершинами
544-545 (41)	14,30 метров между вершинами
545-546 (41)	5,55 метров между вершинами
546-541 (41)	11,65 метров между вершинами
548-549 (42)	15,09 метров между вершинами
549-550 (42)	14,30 метров между вершинами
550-551 (42)	15,03 метров между вершинами
551-548 (42)	14,32 метров между вершинами
553-554 (43)	9,41 метров между вершинами
554-555 (43)	3,84 метров между вершинами
555-556 (43)	15,18 метров между вершинами
556-557 (43)	3,21 метров между вершинами
557-558 (43)	8,78 метров между вершинами
558-559 (43)	9,61 метров между вершинами
559-560 (43)	0,93 метров между вершинами
560-561 (43)	1,12 метров между вершинами
561-553 (43)	7,82 метров между вершинами
563-564 (44)	6,07 метров между вершинами
564-565 (44)	18,21 метров между вершинами
565-566 (44)	6,24 метров между вершинами
566-563 (44)	18,07 метров между вершинами
568-569 (45)	7,42 метров между вершинами
569-570 (45)	13,63 метров между вершинами
570-571 (45)	7,31 метров между вершинами
571-568 (45)	13,60 метров между вершинами
573-574 (46)	6,82 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
574-575 (46)	2,18 метров между вершинами
575-576 (46)	0,66 метров между вершинами
576-577 (46)	3,01 метров между вершинами
577-578 (46)	4,99 метров между вершинами
578-579 (46)	3,03 метров между вершинами
579-580 (46)	0,49 метров между вершинами
580-581 (46)	1,01 метров между вершинами
581-582 (46)	6,97 метров между вершинами
582-573 (46)	8,13 метров между вершинами
584-585 (47)	10,53 метров между вершинами
585-586 (47)	6,55 метров между вершинами
586-587 (47)	10,63 метров между вершинами
587-584 (47)	6,68 метров между вершинами
589-590 (48)	7,69 метров между вершинами
590-591 (48)	9,14 метров между вершинами
591-592 (48)	7,77 метров между вершинами
592-589 (48)	8,46 метров между вершинами
594-595 (49)	10,35 метров между вершинами
595-596 (49)	5,30 метров между вершинами
596-597 (49)	10,34 метров между вершинами
597-594 (49)	5,29 метров между вершинами
599-600 (50)	6,28 метров между вершинами
600-601 (50)	8,07 метров между вершинами
601-602 (50)	6,04 метров между вершинами
602-599 (50)	8,16 метров между вершинами
604-605 (51)	3,05 метров между вершинами
605-606 (51)	4,00 метров между вершинами
606-607 (51)	3,00 метров между вершинами
607-604 (51)	4,00 метров между вершинами
609-610 (52)	3,55 метров между вершинами
610-611 (52)	1,96 метров между вершинами
611-612 (52)	3,55 метров между вершинами
612-609 (52)	1,96 метров между вершинами
614-615 (53)	2,99 метров между вершинами
615-616 (53)	2,04 метров между вершинами
616-617 (53)	3,00 метров между вершинами
617-614 (53)	2,03 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	46,70 метров между вершинами
2-3	0,87 метров между вершинами
3-4	203,55 метров между вершинами
4-5	6,03 метров между вершинами
5-6	47,27 метров между вершинами
6-7	4,72 метров между вершинами
7-8	55,45 метров между вершинами
8-9	9,15 метров между вершинами
9-10	44,12 метров между вершинами
10-11	93,33 метров между вершинами
11-12	156,07 метров между вершинами
12-13	13,93 метров между вершинами
13-14	13,93 метров между вершинами
14-15	13,92 метров между вершинами
15-16	13,93 метров между вершинами
16-17	13,93 метров между вершинами
17-18	13,93 метров между вершинами
18-19	13,93 метров между вершинами
19-20	11,91 метров между вершинами
20-21	8,49 метров между вершинами
21-22	50,65 метров между вершинами
22-23	2,72 метров между вершинами
23-24	3,25 метров между вершинами
24-25	17,35 метров между вершинами
25-1	67,62 метров между вершинами
27-28 (2)	40,63 метров между вершинами
28-29 (2)	18,11 метров между вершинами
29-30 (2)	33,83 метров между вершинами
30-31 (2)	33,75 метров между вершинами
31-27 (2)	48,31 метров между вершинами
33-34 (3)	19,86 метров между вершинами
34-35 (3)	7,24 метров между вершинами
35-36 (3)	11,89 метров между вершинами
36-37 (3)	7,89 метров между вершинами
37-38 (3)	13,04 метров между вершинами
38-39 (3)	0,02 метров между вершинами
39-33 (3)	23,47 метров между вершинами
41-42 (4)	192,64 метров между вершинами
42-43 (4)	5,70 метров между вершинами
43-44 (4)	4,06 метров между вершинами
44-45 (4)	35,28 метров между вершинами
45-46 (4)	86,94 метров между вершинами
46-47 (4)	8,67 метров между вершинами
47-48 (4)	61,64 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
48-49 (4)	268,50 метров между вершинами
49-50 (4)	51,17 метров между вершинами
50-51 (4)	39,38 метров между вершинами
51-41 (4)	42,19 метров между вершинами
53-54 (5)	29,07 метров между вершинами
54-55 (5)	24,12 метров между вершинами
55-56 (5)	29,59 метров между вершинами
56-53 (5)	23,90 метров между вершинами
58-59 (6)	10,54 метров между вершинами
59-60 (6)	1,11 метров между вершинами
60-61 (6)	26,39 метров между вершинами
61-62 (6)	15,81 метров между вершинами
62-63 (6)	2,00 метров между вершинами
63-64 (6)	21,82 метров между вершинами
64-65 (6)	2,36 метров между вершинами
65-66 (6)	95,10 метров между вершинами
66-67 (6)	3,93 метров между вершинами
67-68 (6)	5,85 метров между вершинами
68-69 (6)	52,22 метров между вершинами
69-70 (6)	95,72 метров между вершинами
70-58 (6)	23,87 метров между вершинами
72-73 (7)	128,15 метров между вершинами
73-74 (7)	19,69 метров между вершинами
74-75 (7)	28,69 метров между вершинами
75-76 (7)	117,44 метров между вершинами
76-77 (7)	70,49 метров между вершинами
77-78 (7)	28,44 метров между вершинами
78-79 (7)	165,89 метров между вершинами
79-80 (7)	105,85 метров между вершинами
80-81 (7)	6,32 метров между вершинами
81-82 (7)	1,07 метров между вершинами
82-83 (7)	65,29 метров между вершинами
83-72 (7)	27,99 метров между вершинами
85-86 (8)	1,32 метров между вершинами
86-87 (8)	12,06 метров между вершинами
87-88 (8)	6,57 метров между вершинами
88-89 (8)	17,86 метров между вершинами
89-90 (8)	16,64 метров между вершинами
90-91 (8)	22,42 метров между вершинами
91-92 (8)	10,19 метров между вершинами
92-93 (8)	36,68 метров между вершинами
93-85 (8)	12,51 метров между вершинами
95-96 (9)	8,27 метров между вершинами
96-97 (9)	5,12 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
97-98 (9)	57,75 метров между вершинами
98-99 (9)	53,47 метров между вершинами
99-100 (9)	50,00 метров между вершинами
100-101 (9)	13,99 метров между вершинами
101-102 (9)	44,24 метров между вершинами
102-95 (9)	8,16 метров между вершинами
104-105 (10)	31,53 метров между вершинами
105-106 (10)	14,11 метров между вершинами
106-107 (10)	18,42 метров между вершинами
107-108 (10)	24,13 метров между вершинами
108-109 (10)	0,00 метров между вершинами
109-110 (10)	2,67 метров между вершинами
110-111 (10)	5,07 метров между вершинами
111-112 (10)	12,61 метров между вершинами
112-113 (10)	20,00 метров между вершинами
113-104 (10)	18,86 метров между вершинами
115-116 (11)	27,29 метров между вершинами
116-117 (11)	57,37 метров между вершинами
117-118 (11)	0,08 метров между вершинами
118-119 (11)	96,55 метров между вершинами
119-115 (11)	51,23 метров между вершинами
121-122 (12)	28,64 метров между вершинами
122-123 (12)	32,75 метров между вершинами
123-124 (12)	28,36 метров между вершинами
124-121 (12)	32,59 метров между вершинами
126-127 (13)	24,18 метров между вершинами
127-128 (13)	11,52 метров между вершинами
128-129 (13)	11,51 метров между вершинами
129-130 (13)	20,59 метров между вершинами
130-131 (13)	15,31 метров между вершинами
131-132 (13)	35,69 метров между вершинами
132-133 (13)	40,54 метров между вершинами
133-126 (13)	34,33 метров между вершинами
135-136 (14)	10,66 метров между вершинами
136-137 (14)	21,31 метров между вершинами
137-138 (14)	9,00 метров между вершинами
138-139 (14)	0,01 метров между вершинами
139-140 (14)	30,36 метров между вершинами
140-141 (14)	32,43 метров между вершинами
141-142 (14)	13,93 метров между вершинами
142-143 (14)	25,77 метров между вершинами
143-144 (14)	6,02 метров между вершинами
144-145 (14)	2,62 метров между вершинами
145-146 (14)	66,92 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
146-147 (14)	24,52 метров между вершинами
147-148 (14)	18,39 метров между вершинами
148-135 (14)	59,45 метров между вершинами
150-151 (15)	20,34 метров между вершинами
151-152 (15)	20,57 метров между вершинами
152-153 (15)	17,30 метров между вершинами
153-154 (15)	39,28 метров между вершинами
154-155 (15)	10,85 метров между вершинами
155-156 (15)	9,88 метров между вершинами
156-157 (15)	19,75 метров между вершинами
157-158 (15)	5,00 метров между вершинами
158-159 (15)	6,43 метров между вершинами
159-160 (15)	22,13 метров между вершинами
160-150 (15)	23,02 метров между вершинами
162-163 (16)	28,00 метров между вершинами
163-164 (16)	1,18 метров между вершинами
164-165 (16)	46,36 метров между вершинами
165-166 (16)	2,17 метров между вершинами
166-167 (16)	22,51 метров между вершинами
167-162 (16)	47,50 метров между вершинами
169-170 (17)	2,70 метров между вершинами
170-171 (17)	40,30 метров между вершинами
171-172 (17)	43,93 метров между вершинами
172-173 (17)	25,99 метров между вершинами
173-174 (17)	3,08 метров между вершинами
174-175 (17)	3,10 метров между вершинами
175-176 (17)	36,69 метров между вершинами
176-169 (17)	76,73 метров между вершинами
178-179 (18)	21,62 метров между вершинами
179-180 (18)	21,19 метров между вершинами
180-181 (18)	1,54 метров между вершинами
181-182 (18)	0,79 метров между вершинами
182-183 (18)	9,08 метров между вершинами
183-184 (18)	17,39 метров между вершинами
184-178 (18)	10,41 метров между вершинами
186-187 (19)	17,49 метров между вершинами
187-188 (19)	17,02 метров между вершинами
188-189 (19)	17,58 метров между вершинами
189-186 (19)	17,19 метров между вершинами
191-192 (20)	30,96 метров между вершинами
192-193 (20)	9,60 метров между вершинами
193-194 (20)	9,01 метров между вершинами
194-195 (20)	5,30 метров между вершинами
195-196 (20)	4,71 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
196-197 (20)	25,94 метров между вершинами
197-198 (20)	17,43 метров между вершинами
198-199 (20)	25,02 метров между вершинами
199-200 (20)	11,99 метров между вершинами
200-201 (20)	15,11 метров между вершинами
201-202 (20)	11,90 метров между вершинами
202-203 (20)	8,97 метров между вершинами
203-204 (20)	8,30 метров между вершинами
204-205 (20)	3,69 метров между вершинами
205-206 (20)	49,03 метров между вершинами
206-207 (20)	7,16 метров между вершинами
207-208 (20)	66,16 метров между вершинами
208-209 (20)	3,80 метров между вершинами
209-210 (20)	48,38 метров между вершинами
210-211 (20)	17,27 метров между вершинами
211-212 (20)	12,10 метров между вершинами
212-213 (20)	15,30 метров между вершинами
213-214 (20)	12,17 метров между вершинами
214-215 (20)	47,81 метров между вершинами
215-191 (20)	73,18 метров между вершинами
217-218 (21)	20,10 метров между вершинами
218-219 (21)	30,09 метров между вершинами
219-220 (21)	12,79 метров между вершинами
220-221 (21)	20,07 метров между вершинами
221-222 (21)	4,70 метров между вершинами
222-223 (21)	5,01 метров между вершинами
223-224 (21)	5,01 метров между вершинами
224-225 (21)	5,00 метров между вершинами
225-217 (21)	29,93 метров между вершинами
227-228 (22)	72,55 метров между вершинами
228-229 (22)	15,22 метров между вершинами
229-230 (22)	27,87 метров между вершинами
230-231 (22)	10,97 метров между вершинами
231-232 (22)	5,09 метров между вершинами
232-233 (22)	26,27 метров между вершинами
233-234 (22)	13,79 метров между вершинами
234-235 (22)	29,61 метров между вершинами
235-236 (22)	27,22 метров между вершинами
236-237 (22)	16,91 метров между вершинами
237-238 (22)	28,56 метров между вершинами
238-239 (22)	19,41 метров между вершинами
239-240 (22)	30,89 метров между вершинами
240-227 (22)	68,59 метров между вершинами
242-243 (22.1)	14,54 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
243-244 (22.1)	30,75 метров между вершинами
244-245 (22.1)	14,90 метров между вершинами
245-242 (22.1)	30,41 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	42,91 метров между вершинами
2-3	69,53 метров между вершинами
3-4	25,28 метров между вершинами
4-5	37,07 метров между вершинами
5-6	11,91 метров между вершинами
6-7	3,15 метров между вершинами
7-8	30,24 метров между вершинами
8-9	75,19 метров между вершинами
9-1	66,10 метров между вершинами
11-12 (2)	34,09 метров между вершинами
12-13 (2)	63,15 метров между вершинами
13-14 (2)	32,76 метров между вершинами
14-11 (2)	64,44 метров между вершинами
16-17 (3)	11,39 метров между вершинами
17-18 (3)	17,89 метров между вершинами
18-19 (3)	11,04 метров между вершинами
19-16 (3)	17,47 метров между вершинами
21-22 (4)	13,73 метров между вершинами
22-23 (4)	8,00 метров между вершинами
23-24 (4)	31,22 метров между вершинами
24-25 (4)	16,11 метров между вершинами
25-26 (4)	34,20 метров между вершинами
26-27 (4)	68,34 метров между вершинами
27-28 (4)	28,62 метров между вершинами
28-29 (4)	3,52 метров между вершинами
29-30 (4)	23,58 метров между вершинами
30-31 (4)	29,16 метров между вершинами
31-32 (4)	35,39 метров между вершинами
32-33 (4)	98,54 метров между вершинами
33-34 (4)	4,68 метров между вершинами
34-21 (4)	55,54 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	38,71 метров между вершинами
2-3	70,01 метров между вершинами
3-4	34,30 метров между вершинами
4-5	42,54 метров между вершинами
5-6	25,17 метров между вершинами
6-7	27,18 метров между вершинами
7-8	60,98 метров между вершинами
8-9	7,38 метров между вершинами
9-10	7,72 метров между вершинами
10-11	72,92 метров между вершинами
11-12	24,93 метров между вершинами
12-13	45,58 метров между вершинами
13-14	53,89 метров между вершинами
14-15	41,57 метров между вершинами
15-16	49,72 метров между вершинами
16-17	4,80 метров между вершинами
17-18	50,22 метров между вершинами
18-19	123,41 метров между вершинами
19-20	3,96 метров между вершинами
20-21	10,24 метров между вершинами
21-22	2,41 метров между вершинами
22-23	124,45 метров между вершинами
23-24	18,00 метров между вершинами
24-25	13,58 метров между вершинами
25-26	55,70 метров между вершинами
26-27	36,98 метров между вершинами
27-28	94,45 метров между вершинами
28-29	33,29 метров между вершинами
29-30	19,20 метров между вершинами
30-31	58,89 метров между вершинами
31-32	7,90 метров между вершинами
32-33	64,34 метров между вершинами
33-34	183,96 метров между вершинами
34-35	91,42 метров между вершинами
35-36	66,46 метров между вершинами
36-37	44,69 метров между вершинами
37-38	52,08 метров между вершинами
38-39	20,53 метров между вершинами
39-40	7,98 метров между вершинами
40-41	4,31 метров между вершинами
41-42	4,73 метров между вершинами
42-43	1,81 метров между вершинами
43-44	4,73 метров между вершинами
44-45	1,89 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
45-46	7,35 метров между вершинами
46-1	22,59 метров между вершинами
48-49 (2)	15,43 метров между вершинами
49-50 (2)	35,17 метров между вершинами
50-51 (2)	33,04 метров между вершинами
51-52 (2)	57,04 метров между вершинами
52-53 (2)	21,01 метров между вершинами
53-54 (2)	87,88 метров между вершинами
54-55 (2)	13,89 метров между вершинами
55-56 (2)	10,48 метров между вершинами
56-57 (2)	4,98 метров между вершинами
57-58 (2)	23,89 метров между вершинами
58-59 (2)	18,42 метров между вершинами
59-60 (2)	95,72 метров между вершинами
60-61 (2)	19,18 метров между вершинами
61-62 (2)	4,51 метров между вершинами
62-63 (2)	6,15 метров между вершинами
63-64 (2)	6,83 метров между вершинами
64-65 (2)	3,95 метров между вершинами
65-66 (2)	29,04 метров между вершинами
66-67 (2)	9,82 метров между вершинами
67-68 (2)	24,98 метров между вершинами
68-69 (2)	14,22 метров между вершинами
69-70 (2)	18,02 метров между вершинами
70-71 (2)	14,19 метров между вершинами
71-72 (2)	36,39 метров между вершинами
72-73 (2)	11,55 метров между вершинами
73-74 (2)	19,87 метров между вершинами
74-75 (2)	3,68 метров между вершинами
75-76 (2)	2,25 метров между вершинами
76-77 (2)	6,99 метров между вершинами
77-78 (2)	24,57 метров между вершинами
78-79 (2)	30,23 метров между вершинами
79-80 (2)	30,04 метров между вершинами
80-81 (2)	30,23 метров между вершинами
81-82 (2)	23,97 метров между вершинами
82-83 (2)	11,86 метров между вершинами
83-84 (2)	13,78 метров между вершинами
84-85 (2)	7,99 метров между вершинами
85-86 (2)	2,65 метров между вершинами
86-87 (2)	30,19 метров между вершинами
87-88 (2)	36,52 метров между вершинами
88-48 (2)	15,33 метров между вершинами
90-91 (3)	3,93 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
91-92 (3)	45,43 метров между вершинами
92-93 (3)	6,57 метров между вершинами
93-94 (3)	5,82 метров между вершинами
94-95 (3)	65,37 метров между вершинами
95-96 (3)	3,07 метров между вершинами
96-97 (3)	6,78 метров между вершинами
97-98 (3)	5,09 метров между вершинами
98-99 (3)	18,59 метров между вершинами
99-100 (3)	0,75 метров между вершинами
100-101 (3)	7,10 метров между вершинами
101-102 (3)	3,32 метров между вершинами
102-103 (3)	10,29 метров между вершинами
103-104 (3)	40,01 метров между вершинами
104-105 (3)	25,11 метров между вершинами
105-106 (3)	184,31 метров между вершинами
106-107 (3)	6,03 метров между вершинами
107-108 (3)	145,56 метров между вершинами
108-109 (3)	108,67 метров между вершинами
109-110 (3)	59,39 метров между вершинами
110-111 (3)	15,05 метров между вершинами
111-112 (3)	34,74 метров между вершинами
112-113 (3)	16,53 метров между вершинами
113-114 (3)	29,18 метров между вершинами
114-115 (3)	24,51 метров между вершинами
115-116 (3)	7,14 метров между вершинами
116-117 (3)	84,08 метров между вершинами
117-118 (3)	75,53 метров между вершинами
118-119 (3)	44,64 метров между вершинами
119-90 (3)	51,76 метров между вершинами
121-122 (4)	10,56 метров между вершинами
122-123 (4)	27,54 метров между вершинами
123-124 (4)	14,07 метров между вершинами
124-125 (4)	6,49 метров между вершинами
125-126 (4)	10,43 метров между вершинами
126-127 (4)	15,11 метров между вершинами
127-128 (4)	28,11 метров между вершинами
128-129 (4)	14,57 метров между вершинами
129-130 (4)	15,83 метров между вершинами
130-131 (4)	12,83 метров между вершинами
131-132 (4)	1,98 метров между вершинами
132-133 (4)	0,81 метров между вершинами
133-134 (4)	17,12 метров между вершинами
134-135 (4)	16,92 метров между вершинами
135-136 (4)	4,57 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
136-137 (4)	8,05 метров между вершинами
137-138 (4)	8,30 метров между вершинами
138-139 (4)	4,87 метров между вершинами
139-140 (4)	0,34 метров между вершинами
140-141 (4)	12,00 метров между вершинами
141-142 (4)	47,91 метров между вершинами
142-143 (4)	37,44 метров между вершинами
143-144 (4)	54,93 метров между вершинами
144-145 (4)	3,27 метров между вершинами
145-121 (4)	1,87 метров между вершинами
147-148 (5)	28,46 метров между вершинами
148-149 (5)	7,57 метров между вершинами
149-150 (5)	13,18 метров между вершинами
150-151 (5)	11,56 метров между вершинами
151-152 (5)	5,97 метров между вершинами
152-153 (5)	6,45 метров между вершинами
153-154 (5)	39,13 метров между вершинами
154-155 (5)	21,31 метров между вершинами
155-156 (5)	23,37 метров между вершинами
156-147 (5)	47,15 метров между вершинами
158-159 (6)	93,52 метров между вершинами
159-160 (6)	13,99 метров между вершинами
160-161 (6)	32,74 метров между вершинами
161-162 (6)	10,48 метров между вершинами
162-163 (6)	36,09 метров между вершинами
163-164 (6)	9,89 метров между вершинами
164-165 (6)	71,10 метров между вершинами
165-166 (6)	10,04 метров между вершинами
166-167 (6)	8,49 метров между вершинами
167-168 (6)	12,99 метров между вершинами
168-169 (6)	55,83 метров между вершинами
169-158 (6)	18,03 метров между вершинами
171-172 (7)	12,81 метров между вершинами
172-173 (7)	27,76 метров между вершинами
173-174 (7)	8,84 метров между вершинами
174-175 (7)	63,25 метров между вершинами
175-176 (7)	7,46 метров между вершинами
176-177 (7)	12,17 метров между вершинами
177-178 (7)	70,37 метров между вершинами
178-179 (7)	83,69 метров между вершинами
179-180 (7)	28,78 метров между вершинами
180-181 (7)	14,07 метров между вершинами
181-182 (7)	17,19 метров между вершинами
182-183 (7)	5,59 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
183-184 (7)	7,61 метров между вершинами
184-185 (7)	21,36 метров между вершинами
185-186 (7)	77,35 метров между вершинами
186-171 (7)	4,70 метров между вершинами
188-189 (8)	27,92 метров между вершинами
189-190 (8)	16,83 метров между вершинами
190-191 (8)	31,74 метров между вершинами
191-192 (8)	9,36 метров между вершинами
192-193 (8)	85,14 метров между вершинами
193-194 (8)	27,21 метров между вершинами
194-188 (8)	22,49 метров между вершинами
196-197 (9)	48,09 метров между вершинами
197-198 (9)	17,92 метров между вершинами
198-199 (9)	16,36 метров между вершинами
199-200 (9)	6,13 метров между вершинами
200-201 (9)	4,11 метров между вершинами
201-202 (9)	4,37 метров между вершинами
202-203 (9)	17,47 метров между вершинами
203-204 (9)	35,22 метров между вершинами
204-205 (9)	1,92 метров между вершинами
205-206 (9)	32,44 метров между вершинами
206-207 (9)	12,66 метров между вершинами
207-208 (9)	7,50 метров между вершинами
208-196 (9)	19,15 метров между вершинами
210-211 (10)	15,58 метров между вершинами
211-212 (10)	98,19 метров между вершинами
212-213 (10)	62,75 метров между вершинами
213-214 (10)	5,86 метров между вершинами
214-215 (10)	38,45 метров между вершинами
215-216 (10)	10,56 метров между вершинами
216-217 (10)	34,65 метров между вершинами
217-218 (10)	23,30 метров между вершинами
218-219 (10)	21,76 метров между вершинами
219-220 (10)	7,13 метров между вершинами
220-221 (10)	3,28 метров между вершинами
221-222 (10)	38,04 метров между вершинами
222-223 (10)	6,79 метров между вершинами
223-224 (10)	5,07 метров между вершинами
224-225 (10)	10,24 метров между вершинами
225-226 (10)	19,52 метров между вершинами
226-227 (10)	14,71 метров между вершинами
227-228 (10)	18,02 метров между вершинами
228-229 (10)	9,54 метров между вершинами
229-230 (10)	3,93 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
230-231 (10)	4,57 метров между вершинами
231-232 (10)	18,34 метров между вершинами
232-233 (10)	10,22 метров между вершинами
233-234 (10)	20,05 метров между вершинами
234-235 (10)	49,50 метров между вершинами
235-236 (10)	1,52 метров между вершинами
236-237 (10)	28,16 метров между вершинами
237-238 (10)	93,23 метров между вершинами
238-239 (10)	15,88 метров между вершинами
239-240 (10)	37,33 метров между вершинами
240-241 (10)	9,31 метров между вершинами
241-242 (10)	32,94 метров между вершинами
242-243 (10)	94,11 метров между вершинами
243-244 (10)	58,02 метров между вершинами
244-245 (10)	87,81 метров между вершинами
245-246 (10)	60,49 метров между вершинами
246-247 (10)	36,34 метров между вершинами
247-248 (10)	57,39 метров между вершинами
248-249 (10)	9,54 метров между вершинами
249-250 (10)	4,76 метров между вершинами
250-251 (10)	40,87 метров между вершинами
251-252 (10)	3,99 метров между вершинами
252-253 (10)	81,46 метров между вершинами
253-254 (10)	2,57 метров между вершинами
254-255 (10)	61,01 метров между вершинами
255-256 (10)	41,36 метров между вершинами
256-257 (10)	2,57 метров между вершинами
257-258 (10)	12,27 метров между вершинами
258-259 (10)	30,51 метров между вершинами
259-260 (10)	13,63 метров между вершинами
260-261 (10)	11,00 метров между вершинами
261-262 (10)	25,68 метров между вершинами
262-263 (10)	5,44 метров между вершинами
263-264 (10)	15,90 метров между вершинами
264-265 (10)	24,65 метров между вершинами
265-266 (10)	18,24 метров между вершинами
266-267 (10)	4,18 метров между вершинами
267-268 (10)	46,06 метров между вершинами
268-269 (10)	53,63 метров между вершинами
269-270 (10)	24,53 метров между вершинами
270-271 (10)	66,48 метров между вершинами
271-272 (10)	77,71 метров между вершинами
272-273 (10)	12,22 метров между вершинами
273-274 (10)	75,74 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
274-275 (10)	58,84 метров между вершинами
275-276 (10)	29,53 метров между вершинами
276-277 (10)	18,47 метров между вершинами
277-278 (10)	8,58 метров между вершинами
278-279 (10)	56,73 метров между вершинами
279-280 (10)	17,90 метров между вершинами
280-281 (10)	2,50 метров между вершинами
281-282 (10)	5,06 метров между вершинами
282-283 (10)	5,87 метров между вершинами
283-284 (10)	18,68 метров между вершинами
284-285 (10)	7,68 метров между вершинами
285-286 (10)	31,42 метров между вершинами
286-287 (10)	1,90 метров между вершинами
287-288 (10)	45,26 метров между вершинами
288-289 (10)	16,20 метров между вершинами
289-290 (10)	19,64 метров между вершинами
290-291 (10)	1,49 метров между вершинами
291-292 (10)	51,71 метров между вершинами
292-293 (10)	25,56 метров между вершинами
293-294 (10)	4,71 метров между вершинами
294-295 (10)	23,56 метров между вершинами
295-296 (10)	9,01 метров между вершинами
296-297 (10)	34,79 метров между вершинами
297-298 (10)	29,04 метров между вершинами
298-299 (10)	0,00 метров между вершинами
299-300 (10)	6,74 метров между вершинами
300-301 (10)	19,86 метров между вершинами
301-302 (10)	117,23 метров между вершинами
302-210 (10)	13,50 метров между вершинами
304-305 (11)	25,73 метров между вершинами
305-306 (11)	21,60 метров между вершинами
306-307 (11)	22,70 метров между вершинами
307-308 (11)	19,26 метров между вершинами
308-309 (11)	7,20 метров между вершинами
309-310 (11)	4,97 метров между вершинами
310-311 (11)	27,51 метров между вершинами
311-312 (11)	16,10 метров между вершинами
312-313 (11)	4,92 метров между вершинами
313-314 (11)	9,37 метров между вершинами
314-315 (11)	4,25 метров между вершинами
315-316 (11)	39,30 метров между вершинами
316-317 (11)	48,78 метров между вершинами
317-318 (11)	15,31 метров между вершинами
318-319 (11)	32,96 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-2.4	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
319-320 (11)	43,78 метров между вершинами
320-321 (11)	41,58 метров между вершинами
321-304 (11)	45,36 метров между вершинами
323-324 (12)	3,43 метров между вершинами
324-325 (12)	31,03 метров между вершинами
325-326 (12)	11,09 метров между вершинами
326-327 (12)	10,00 метров между вершинами
327-328 (12)	11,55 метров между вершинами
328-329 (12)	34,24 метров между вершинами
329-330 (12)	5,60 метров между вершинами
330-331 (12)	0,01 метров между вершинами
331-332 (12)	25,05 метров между вершинами
332-333 (12)	5,01 метров между вершинами
333-334 (12)	62,99 метров между вершинами
334-335 (12)	12,49 метров между вершинами
335-336 (12)	36,60 метров между вершинами
336-337 (12)	13,68 метров между вершинами
337-338 (12)	4,43 метров между вершинами
338-339 (12)	15,01 метров между вершинами
339-340 (12)	12,31 метров между вершинами
340-341 (12)	51,56 метров между вершинами
341-342 (12)	54,52 метров между вершинами
342-343 (12)	15,27 метров между вершинами
343-344 (12)	15,55 метров между вершинами
344-345 (12)	28,60 метров между вершинами
345-346 (12)	23,76 метров между вершинами
346-347 (12)	13,25 метров между вершинами
347-323 (12)	18,58 метров между вершинами
349-350 (13)	50,04 метров между вершинами
350-351 (13)	3,88 метров между вершинами
351-352 (13)	97,95 метров между вершинами
352-353 (13)	52,85 метров между вершинами
353-349 (13)	96,98 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	0,02 метров между вершинами
2-3	17,31 метров между вершинами
3-4	10,12 метров между вершинами
4-5	41,94 метров между вершинами
5-6	32,01 метров между вершинами
6-7	32,87 метров между вершинами
7-8	55,64 метров между вершинами
8-9	194,39 метров между вершинами
9-10	96,33 метров между вершинами
10-11	20,00 метров между вершинами
11-12	34,18 метров между вершинами
12-13	162,24 метров между вершинами
13-14	0,04 метров между вершинами
14-15	15,26 метров между вершинами
15-16	5,76 метров между вершинами
16-17	23,91 метров между вершинами
17-18	45,75 метров между вершинами
18-19	29,90 метров между вершинами
19-20	17,68 метров между вершинами
20-21	30,94 метров между вершинами
21-1	35,17 метров между вершинами
23-24 (2)	164,60 метров между вершинами
24-25 (2)	17,25 метров между вершинами
25-26 (2)	82,13 метров между вершинами
26-27 (2)	155,27 метров между вершинами
27-28 (2)	87,96 метров между вершинами
28-29 (2)	38,22 метров между вершинами
29-30 (2)	32,34 метров между вершинами
30-31 (2)	28,50 метров между вершинами
31-32 (2)	17,25 метров между вершинами
32-33 (2)	15,76 метров между вершинами
33-34 (2)	9,10 метров между вершинами
34-35 (2)	131,67 метров между вершинами
35-23 (2)	2,55 метров между вершинами
37-38 (3)	27,10 метров между вершинами
38-39 (3)	43,99 метров между вершинами
39-40 (3)	41,37 метров между вершинами
40-41 (3)	12,18 метров между вершинами
41-42 (3)	32,32 метров между вершинами
42-43 (3)	31,67 метров между вершинами
43-44 (3)	42,59 метров между вершинами
44-45 (3)	49,53 метров между вершинами
45-46 (3)	6,27 метров между вершинами
46-47 (3)	9,35 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
47-48 (3)	30,08 метров между вершинами
48-49 (3)	11,95 метров между вершинами
49-50 (3)	52,90 метров между вершинами
50-51 (3)	39,66 метров между вершинами
51-52 (3)	37,21 метров между вершинами
52-53 (3)	20,03 метров между вершинами
53-54 (3)	17,19 метров между вершинами
54-55 (3)	15,22 метров между вершинами
55-56 (3)	7,95 метров между вершинами
56-57 (3)	7,02 метров между вершинами
57-58 (3)	41,33 метров между вершинами
58-59 (3)	13,75 метров между вершинами
59-60 (3)	22,38 метров между вершинами
60-61 (3)	14,97 метров между вершинами
61-62 (3)	74,59 метров между вершинами
62-63 (3)	13,72 метров между вершинами
63-64 (3)	39,74 метров между вершинами
64-65 (3)	14,71 метров между вершинами
65-37 (3)	26,64 метров между вершинами
67-68 (4)	137,36 метров между вершинами
68-69 (4)	58,95 метров между вершинами
69-70 (4)	94,58 метров между вершинами
70-71 (4)	117,80 метров между вершинами
71-72 (4)	19,67 метров между вершинами
72-73 (4)	38,51 метров между вершинами
73-74 (4)	58,23 метров между вершинами
74-75 (4)	36,81 метров между вершинами
75-76 (4)	81,42 метров между вершинами
76-77 (4)	64,99 метров между вершинами
77-78 (4)	58,03 метров между вершинами
78-79 (4)	48,50 метров между вершинами
79-80 (4)	19,61 метров между вершинами
80-81 (4)	59,36 метров между вершинами
81-82 (4)	35,46 метров между вершинами
82-83 (4)	12,61 метров между вершинами
83-67 (4)	53,22 метров между вершинами
85-86 (5)	137,25 метров между вершинами
86-87 (5)	32,79 метров между вершинами
87-88 (5)	62,94 метров между вершинами
88-89 (5)	16,04 метров между вершинами
89-90 (5)	11,29 метров между вершинами
90-91 (5)	106,82 метров между вершинами
91-92 (5)	48,73 метров между вершинами
92-93 (5)	14,53 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
93-94 (5)	27,41 метров между вершинами
94-95 (5)	33,43 метров между вершинами
95-96 (5)	15,06 метров между вершинами
96-97 (5)	1,30 метров между вершинами
97-98 (5)	5,02 метров между вершинами
98-99 (5)	3,31 метров между вершинами
99-100 (5)	4,72 метров между вершинами
100-101 (5)	0,00 метров между вершинами
101-102 (5)	1,80 метров между вершинами
102-103 (5)	32,38 метров между вершинами
103-104 (5)	2,24 метров между вершинами
104-105 (5)	15,99 метров между вершинами
105-106 (5)	29,99 метров между вершинами
106-107 (5)	14,47 метров между вершинами
107-85 (5)	187,25 метров между вершинами
109-110 (5.1)	8,13 метров между вершинами
110-111 (5.1)	6,97 метров между вершинами
111-112 (5.1)	1,01 метров между вершинами
112-113 (5.1)	0,49 метров между вершинами
113-114 (5.1)	3,03 метров между вершинами
114-115 (5.1)	4,99 метров между вершинами
115-116 (5.1)	3,01 метров между вершинами
116-117 (5.1)	0,66 метров между вершинами
117-118 (5.1)	2,18 метров между вершинами
118-109 (5.1)	6,82 метров между вершинами
120-121 (6)	22,68 метров между вершинами
121-122 (6)	15,07 метров между вершинами
122-123 (6)	25,53 метров между вершинами
123-124 (6)	7,95 метров между вершинами
124-125 (6)	6,70 метров между вершинами
125-126 (6)	33,26 метров между вершинами
126-127 (6)	3,79 метров между вершинами
127-128 (6)	44,35 метров между вершинами
128-129 (6)	17,64 метров между вершинами
129-130 (6)	5,09 метров между вершинами
130-131 (6)	26,26 метров между вершинами
131-132 (6)	21,79 метров между вершинами
132-133 (6)	40,55 метров между вершинами
133-134 (6)	4,27 метров между вершинами
134-135 (6)	19,29 метров между вершинами
135-136 (6)	5,70 метров между вершинами
136-137 (6)	8,44 метров между вершинами
137-138 (6)	105,47 метров между вершинами
138-139 (6)	5,73 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
139-140 (6)	8,41 метров между вершинами
140-141 (6)	14,04 метров между вершинами
141-142 (6)	101,18 метров между вершинами
142-143 (6)	19,24 метров между вершинами
143-144 (6)	30,25 метров между вершинами
144-145 (6)	17,75 метров между вершинами
145-146 (6)	13,09 метров между вершинами
146-147 (6)	17,10 метров между вершинами
147-148 (6)	5,32 метров между вершинами
148-149 (6)	34,03 метров между вершинами
149-150 (6)	7,91 метров между вершинами
150-120 (6)	29,04 метров между вершинами
152-153 (7)	43,05 метров между вершинами
153-154 (7)	42,32 метров между вершинами
154-155 (7)	10,58 метров между вершинами
155-156 (7)	66,51 метров между вершинами
156-157 (7)	7,15 метров между вершинами
157-158 (7)	68,76 метров между вершинами
158-159 (7)	9,33 метров между вершинами
159-160 (7)	37,04 метров между вершинами
160-161 (7)	16,76 метров между вершинами
161-162 (7)	57,58 метров между вершинами
162-163 (7)	7,59 метров между вершинами
163-164 (7)	6,54 метров между вершинами
164-165 (7)	3,59 метров между вершинами
165-166 (7)	3,62 метров между вершинами
166-167 (7)	14,76 метров между вершинами
167-168 (7)	21,38 метров между вершинами
168-169 (7)	31,95 метров между вершинами
169-170 (7)	115,69 метров между вершинами
170-171 (7)	125,17 метров между вершинами
171-172 (7)	69,59 метров между вершинами
172-152 (7)	41,25 метров между вершинами
174-175 (8)	49,39 метров между вершинами
175-176 (8)	8,54 метров между вершинами
176-177 (8)	11,60 метров между вершинами
177-178 (8)	88,94 метров между вершинами
178-179 (8)	56,14 метров между вершинами
179-180 (8)	66,37 метров между вершинами
180-181 (8)	7,28 метров между вершинами
181-182 (8)	5,97 метров между вершинами
182-183 (8)	21,30 метров между вершинами
183-184 (8)	5,93 метров между вершинами
184-185 (8)	43,75 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
185-186 (8)	20,97 метров между вершинами
186-187 (8)	21,23 метров между вершинами
187-188 (8)	3,86 метров между вершинами
188-189 (8)	19,07 метров между вершинами
189-190 (8)	71,61 метров между вершинами
190-174 (8)	154,34 метров между вершинами
192-193 (9)	24,56 метров между вершинами
193-194 (9)	16,35 метров между вершинами
194-195 (9)	19,15 метров между вершинами
195-196 (9)	8,92 метров между вершинами
196-197 (9)	107,27 метров между вершинами
197-198 (9)	5,95 метров между вершинами
198-199 (9)	50,70 метров между вершинами
199-200 (9)	8,36 метров между вершинами
200-201 (9)	2,56 метров между вершинами
201-202 (9)	3,25 метров между вершинами
202-203 (9)	55,88 метров между вершинами
203-204 (9)	50,39 метров между вершинами
204-205 (9)	56,65 метров между вершинами
205-206 (9)	19,95 метров между вершинами
206-207 (9)	141,19 метров между вершинами
207-208 (9)	32,80 метров между вершинами
208-209 (9)	54,40 метров между вершинами
209-210 (9)	20,41 метров между вершинами
210-211 (9)	7,69 метров между вершинами
211-192 (9)	34,19 метров между вершинами
213-214 (10)	34,23 метров между вершинами
214-215 (10)	117,98 метров между вершинами
215-216 (10)	38,12 метров между вершинами
216-217 (10)	16,06 метров между вершинами
217-218 (10)	81,60 метров между вершинами
218-219 (10)	29,76 метров между вершинами
219-220 (10)	142,71 метров между вершинами
220-221 (10)	8,66 метров между вершинами
221-222 (10)	1,55 метров между вершинами
222-223 (10)	12,73 метров между вершинами
223-224 (10)	6,69 метров между вершинами
224-225 (10)	8,37 метров между вершинами
225-226 (10)	10,71 метров между вершинами
226-227 (10)	16,42 метров между вершинами
227-228 (10)	28,95 метров между вершинами
228-213 (10)	8,57 метров между вершинами
230-231 (11)	61,25 метров между вершинами
231-232 (11)	9,03 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
232-233 (11)	26,00 метров между вершинами
233-234 (11)	36,39 метров между вершинами
234-235 (11)	3,66 метров между вершинами
235-236 (11)	5,93 метров между вершинами
236-237 (11)	17,20 метров между вершинами
237-238 (11)	2,58 метров между вершинами
238-239 (11)	16,82 метров между вершинами
239-240 (11)	13,83 метров между вершинами
240-241 (11)	9,18 метров между вершинами
241-242 (11)	79,81 метров между вершинами
242-243 (11)	31,74 метров между вершинами
243-244 (11)	178,10 метров между вершинами
244-245 (11)	11,98 метров между вершинами
245-246 (11)	17,06 метров между вершинами
246-247 (11)	17,37 метров между вершинами
247-230 (11)	72,67 метров между вершинами
249-250 (12)	45,22 метров между вершинами
250-251 (12)	15,71 метров между вершинами
251-252 (12)	21,33 метров между вершинами
252-253 (12)	77,14 метров между вершинами
253-254 (12)	13,54 метров между вершинами
254-255 (12)	19,92 метров между вершинами
255-256 (12)	2,56 метров между вершинами
256-257 (12)	12,51 метров между вершинами
257-258 (12)	123,37 метров между вершинами
258-259 (12)	19,83 метров между вершинами
259-260 (12)	112,66 метров между вершинами
260-261 (12)	3,17 метров между вершинами
261-249 (12)	17,31 метров между вершинами
263-264 (13)	11,55 метров между вершинами
264-265 (13)	6,70 метров между вершинами
265-266 (13)	29,01 метров между вершинами
266-267 (13)	31,17 метров между вершинами
267-268 (13)	25,67 метров между вершинами
268-269 (13)	80,16 метров между вершинами
269-270 (13)	8,52 метров между вершинами
270-271 (13)	4,98 метров между вершинами
271-272 (13)	5,56 метров между вершинами
272-273 (13)	8,71 метров между вершинами
273-274 (13)	5,45 метров между вершинами
274-275 (13)	33,09 метров между вершинами
275-276 (13)	20,95 метров между вершинами
276-277 (13)	33,10 метров между вершинами
277-278 (13)	49,36 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
278-279 (13)	22,44 метров между вершинами
279-280 (13)	15,26 метров между вершинами
280-281 (13)	25,64 метров между вершинами
281-282 (13)	7,99 метров между вершинами
282-283 (13)	17,10 метров между вершинами
283-263 (13)	160,31 метров между вершинами
285-286 (14)	38,70 метров между вершинами
286-287 (14)	37,17 метров между вершинами
287-288 (14)	40,86 метров между вершинами
288-289 (14)	51,88 метров между вершинами
289-290 (14)	20,20 метров между вершинами
290-291 (14)	11,57 метров между вершинами
291-292 (14)	30,31 метров между вершинами
292-293 (14)	97,03 метров между вершинами
293-294 (14)	6,14 метров между вершинами
294-295 (14)	6,42 метров между вершинами
295-285 (14)	133,44 метров между вершинами
297-298 (15)	40,98 метров между вершинами
298-299 (15)	32,74 метров между вершинами
299-300 (15)	30,73 метров между вершинами
300-301 (15)	67,80 метров между вершинами
301-302 (15)	26,42 метров между вершинами
302-303 (15)	20,80 метров между вершинами
303-304 (15)	36,37 метров между вершинами
304-305 (15)	124,46 метров между вершинами
305-297 (15)	67,35 метров между вершинами
307-308 (16)	5,36 метров между вершинами
308-309 (16)	4,05 метров между вершинами
309-310 (16)	2,04 метров между вершинами
310-311 (16)	140,59 метров между вершинами
311-312 (16)	7,91 метров между вершинами
312-313 (16)	51,34 метров между вершинами
313-314 (16)	2,59 метров между вершинами
314-315 (16)	42,25 метров между вершинами
315-316 (16)	13,56 метров между вершинами
316-317 (16)	30,78 метров между вершинами
317-318 (16)	12,13 метров между вершинами
318-319 (16)	11,73 метров между вершинами
319-320 (16)	3,41 метров между вершинами
320-321 (16)	2,60 метров между вершинами
321-322 (16)	6,33 метров между вершинами
322-323 (16)	11,30 метров между вершинами
323-324 (16)	30,13 метров между вершинами
324-325 (16)	38,72 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
325-326 (16)	4,76 метров между вершинами
326-327 (16)	65,14 метров между вершинами
327-307 (16)	13,35 метров между вершинами
329-330 (17)	61,61 метров между вершинами
330-331 (17)	138,36 метров между вершинами
331-332 (17)	45,76 метров между вершинами
332-333 (17)	11,17 метров между вершинами
333-334 (17)	14,89 метров между вершинами
334-335 (17)	188,27 метров между вершинами
335-329 (17)	22,09 метров между вершинами
337-338 (18)	73,22 метров между вершинами
338-339 (18)	12,13 метров между вершинами
339-340 (18)	4,65 метров между вершинами
340-341 (18)	12,20 метров между вершинами
341-342 (18)	87,61 метров между вершинами
342-343 (18)	33,46 метров между вершинами
343-344 (18)	22,44 метров между вершинами
344-345 (18)	20,36 метров между вершинами
345-346 (18)	21,37 метров между вершинами
346-347 (18)	3,14 метров между вершинами
347-348 (18)	67,14 метров между вершинами
348-349 (18)	38,75 метров между вершинами
349-350 (18)	48,38 метров между вершинами
350-337 (18)	9,49 метров между вершинами
352-353 (19)	33,30 метров между вершинами
353-354 (19)	28,76 метров между вершинами
354-355 (19)	43,06 метров между вершинами
355-356 (19)	6,02 метров между вершинами
356-357 (19)	72,42 метров между вершинами
357-358 (19)	48,68 метров между вершинами
358-359 (19)	20,72 метров между вершинами
359-360 (19)	0,00 метров между вершинами
360-361 (19)	82,82 метров между вершинами
361-362 (19)	4,74 метров между вершинами
362-363 (19)	30,14 метров между вершинами
363-364 (19)	11,83 метров между вершинами
364-365 (19)	38,97 метров между вершинами
365-366 (19)	16,53 метров между вершинами
366-367 (19)	7,74 метров между вершинами
367-368 (19)	9,21 метров между вершинами
368-369 (19)	37,41 метров между вершинами
369-370 (19)	13,03 метров между вершинами
370-371 (19)	10,20 метров между вершинами
371-372 (19)	17,39 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
372-373 (19)	20,48 метров между вершинами
373-352 (19)	46,90 метров между вершинами
375-376 (20)	119,46 метров между вершинами
376-377 (20)	17,87 метров между вершинами
377-378 (20)	11,51 метров между вершинами
378-379 (20)	33,75 метров между вершинами
379-380 (20)	17,99 метров между вершинами
380-381 (20)	53,99 метров между вершинами
381-382 (20)	7,49 метров между вершинами
382-383 (20)	10,26 метров между вершинами
383-384 (20)	10,87 метров между вершинами
384-385 (20)	220,03 метров между вершинами
385-386 (20)	0,02 метров между вершинами
386-387 (20)	0,07 метров между вершинами
387-388 (20)	10,37 метров между вершинами
388-375 (20)	17,73 метров между вершинами
390-391 (21)	57,17 метров между вершинами
391-392 (21)	1,75 метров между вершинами
392-393 (21)	26,78 метров между вершинами
393-394 (21)	51,31 метров между вершинами
394-395 (21)	14,73 метров между вершинами
395-396 (21)	10,97 метров между вершинами
396-397 (21)	31,11 метров между вершинами
397-398 (21)	41,53 метров между вершинами
398-399 (21)	6,75 метров между вершинами
399-400 (21)	16,66 метров между вершинами
400-401 (21)	62,94 метров между вершинами
401-390 (21)	61,27 метров между вершинами
403-404 (22)	39,17 метров между вершинами
404-405 (22)	15,35 метров между вершинами
405-406 (22)	32,28 метров между вершинами
406-407 (22)	50,70 метров между вершинами
407-408 (22)	22,36 метров между вершинами
408-409 (22)	11,54 метров между вершинами
409-410 (22)	39,02 метров между вершинами
410-411 (22)	114,97 метров между вершинами
411-403 (22)	15,38 метров между вершинами
413-414 (23)	9,78 метров между вершинами
414-415 (23)	2,03 метров между вершинами
415-416 (23)	87,93 метров между вершинами
416-417 (23)	55,32 метров между вершинами
417-418 (23)	94,70 метров между вершинами
418-419 (23)	34,56 метров между вершинами
419-420 (23)	9,10 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
420-421 (23)	6,68 метров между вершинами
421-422 (23)	4,85 метров между вершинами
422-423 (23)	1,40 метров между вершинами
423-413 (23)	2,72 метров между вершинами
425-426 (24)	28,49 метров между вершинами
426-427 (24)	15,41 метров между вершинами
427-428 (24)	2,54 метров между вершинами
428-429 (24)	10,47 метров между вершинами
429-430 (24)	38,58 метров между вершинами
430-431 (24)	11,68 метров между вершинами
431-432 (24)	21,27 метров между вершинами
432-433 (24)	65,41 метров между вершинами
433-434 (24)	13,23 метров между вершинами
434-435 (24)	80,81 метров между вершинами
435-436 (24)	28,07 метров между вершинами
436-425 (24)	28,99 метров между вершинами
438-439 (25)	71,84 метров между вершинами
439-440 (25)	60,00 метров между вершинами
440-441 (25)	25,20 метров между вершинами
441-442 (25)	8,00 метров между вершинами
442-443 (25)	37,69 метров между вершинами
443-444 (25)	19,56 метров между вершинами
444-445 (25)	10,89 метров между вершинами
445-438 (25)	48,05 метров между вершинами
447-448 (26)	10,86 метров между вершинами
448-449 (26)	37,46 метров между вершинами
449-450 (26)	18,19 метров между вершинами
450-451 (26)	19,40 метров между вершинами
451-452 (26)	48,94 метров между вершинами
452-453 (26)	6,32 метров между вершинами
453-454 (26)	74,84 метров между вершинами
454-455 (26)	6,01 метров между вершинами
455-447 (26)	44,41 метров между вершинами
457-458 (27)	59,46 метров между вершинами
458-459 (27)	29,68 метров между вершинами
459-460 (27)	11,52 метров между вершинами
460-461 (27)	48,32 метров между вершинами
461-462 (27)	50,26 метров между вершинами
462-463 (27)	10,40 метров между вершинами
463-464 (27)	6,36 метров между вершинами
464-465 (27)	1,68 метров между вершинами
465-466 (27)	19,91 метров между вершинами
466-467 (27)	1,00 метров между вершинами
467-468 (27)	10,85 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
468-457 (27)	26,13 метров между вершинами
470-471 (28)	6,15 метров между вершинами
471-472 (28)	4,51 метров между вершинами
472-473 (28)	24,49 метров между вершинами
473-474 (28)	46,92 метров между вершинами
474-475 (28)	27,89 метров между вершинами
475-476 (28)	5,65 метров между вершинами
476-477 (28)	13,36 метров между вершинами
477-478 (28)	5,34 метров между вершинами
478-479 (28)	5,80 метров между вершинами
479-480 (28)	7,07 метров между вершинами
480-481 (28)	9,02 метров между вершинами
481-482 (28)	7,72 метров между вершинами
482-483 (28)	35,47 метров между вершинами
483-484 (28)	49,59 метров между вершинами
484-470 (28)	6,83 метров между вершинами
486-487 (29)	21,80 метров между вершинами
487-488 (29)	33,89 метров между вершинами
488-489 (29)	54,88 метров между вершинами
489-490 (29)	18,17 метров между вершинами
490-491 (29)	47,35 метров между вершинами
491-492 (29)	17,01 метров между вершинами
492-493 (29)	31,25 метров между вершинами
493-494 (29)	12,86 метров между вершинами
494-486 (29)	6,94 метров между вершинами
496-497 (30)	13,21 метров между вершинами
497-498 (30)	17,68 метров между вершинами
498-499 (30)	10,46 метров между вершинами
499-500 (30)	7,65 метров между вершинами
500-501 (30)	12,46 метров между вершинами
501-502 (30)	1,57 метров между вершинами
502-503 (30)	18,07 метров между вершинами
503-504 (30)	1,30 метров между вершинами
504-505 (30)	15,08 метров между вершинами
505-506 (30)	6,68 метров между вершинами
506-507 (30)	3,87 метров между вершинами
507-508 (30)	10,51 метров между вершинами
508-509 (30)	45,94 метров между вершинами
509-496 (30)	32,33 метров между вершинами
511-512 (31)	33,95 метров между вершинами
512-513 (31)	19,13 метров между вершинами
513-514 (31)	3,22 метров между вершинами
514-515 (31)	11,83 метров между вершинами
515-516 (31)	2,45 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
516-517 (31)	15,45 метров между вершинами
517-518 (31)	10,26 метров между вершинами
518-519 (31)	7,05 метров между вершинами
519-520 (31)	19,50 метров между вершинами
520-521 (31)	17,81 метров между вершинами
521-522 (31)	17,86 метров между вершинами
522-511 (31)	35,97 метров между вершинами
524-525 (32)	35,73 метров между вершинами
525-526 (32)	11,69 метров между вершинами
526-527 (32)	31,28 метров между вершинами
527-528 (32)	3,23 метров между вершинами
528-529 (32)	29,83 метров между вершинами
529-530 (32)	7,40 метров между вершинами
530-531 (32)	4,82 метров между вершинами
531-532 (32)	9,07 метров между вершинами
532-524 (32)	29,89 метров между вершинами
534-535 (33)	0,01 метров между вершинами
535-536 (33)	0,01 метров между вершинами
536-537 (33)	24,60 метров между вершинами
537-538 (33)	24,38 метров между вершинами
538-539 (33)	19,00 метров между вершинами
539-540 (33)	13,94 метров между вершинами
540-541 (33)	8,40 метров между вершинами
541-542 (33)	18,98 метров между вершинами
542-543 (33)	18,98 метров между вершинами
543-544 (33)	16,48 метров между вершинами
544-545 (33)	29,61 метров между вершинами
545-534 (33)	10,67 метров между вершинами
547-548 (34)	17,72 метров между вершинами
548-549 (34)	19,14 метров между вершинами
549-550 (34)	5,01 метров между вершинами
550-551 (34)	36,22 метров между вершинами
551-552 (34)	46,90 метров между вершинами
552-547 (34)	28,20 метров между вершинами
554-555 (35)	11,30 метров между вершинами
555-556 (35)	10,32 метров между вершинами
556-557 (35)	8,18 метров между вершинами
557-558 (35)	29,53 метров между вершинами
558-559 (35)	10,00 метров между вершинами
559-560 (35)	10,00 метров между вершинами
560-561 (35)	10,00 метров между вершинами
561-562 (35)	20,43 метров между вершинами
562-563 (35)	32,24 метров между вершинами
563-564 (35)	11,94 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
564-565 (35)	44,24 метров между вершинами
565-566 (35)	21,58 метров между вершинами
566-567 (35)	7,41 метров между вершинами
567-554 (35)	28,88 метров между вершинами
569-570 (36)	22,15 метров между вершинами
570-571 (36)	5,54 метров между вершинами
571-572 (36)	33,16 метров между вершинами
572-573 (36)	12,11 метров между вершинами
573-574 (36)	25,80 метров между вершинами
574-575 (36)	15,81 метров между вершинами
575-576 (36)	34,75 метров между вершинами
576-577 (36)	8,11 метров между вершинами
577-569 (36)	17,86 метров между вершинами
579-580 (37)	45,71 метров между вершинами
580-581 (37)	20,21 метров между вершинами
581-582 (37)	45,21 метров между вершинами
582-579 (37)	20,04 метров между вершинами
584-585 (38)	16,49 метров между вершинами
585-586 (38)	2,63 метров между вершинами
586-587 (38)	2,51 метров между вершинами
587-588 (38)	25,10 метров между вершинами
588-589 (38)	15,41 метров между вершинами
589-590 (38)	15,22 метров между вершинами
590-591 (38)	6,71 метров между вершинами
591-584 (38)	12,77 метров между вершинами
593-594 (39)	15,24 метров между вершинами
594-595 (39)	22,82 метров между вершинами
595-596 (39)	15,24 метров между вершинами
596-593 (39)	23,12 метров между вершинами
598-599 (40)	11,08 метров между вершинами
599-600 (40)	5,51 метров между вершинами
600-601 (40)	10,38 метров между вершинами
601-602 (40)	4,90 метров между вершинами
602-603 (40)	11,21 метров между вершинами
603-598 (40)	3,84 метров между вершинами
605-606 (41)	8,37 метров между вершинами
606-607 (41)	9,90 метров между вершинами
607-608 (41)	8,41 метров между вершинами
608-605 (41)	9,89 метров между вершинами
610-611 (42)	5,00 метров между вершинами
611-612 (42)	5,01 метров между вершинами
612-613 (42)	5,01 метров между вершинами
613-610 (42)	5,00 метров между вершинами
615-616 (43)	8,39 метров между вершинами

Регламентный участок РЗ-3	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
616-617 (43)	9,17 метров между вершинами
617-618 (43)	6,34 метров между вершинами
618-619 (43)	2,61 метров между вершинами
619-620 (43)	13,75 метров между вершинами
620-621 (43)	10,22 метров между вершинами
621-622 (43)	3,50 метров между вершинами
622-623 (43)	21,59 метров между вершинами
623-624 (43)	11,34 метров между вершинами
624-625 (43)	55,51 метров между вершинами
625-626 (43)	56,34 метров между вершинами
626-627 (43)	10,55 метров между вершинами
627-628 (43)	5,90 метров между вершинами
628-629 (43)	27,72 метров между вершинами
629-630 (43)	19,59 метров между вершинами
630-631 (43)	6,27 метров между вершинами
631-632 (43)	0,03 метров между вершинами
632-633 (43)	0,04 метров между вершинами
633-634 (43)	23,12 метров между вершинами
634-635 (43)	3,63 метров между вершинами
635-636 (43)	6,30 метров между вершинами
636-637 (43)	6,37 метров между вершинами
637-638 (43)	6,32 метров между вершинами
638-615 (43)	0,74 метров между вершинами
640-641 (44)	13,58 метров между вершинами
641-642 (44)	22,01 метров между вершинами
642-643 (44)	10,63 метров между вершинами
643-644 (44)	8,18 метров между вершинами
644-645 (44)	31,54 метров между вершинами
645-646 (44)	53,58 метров между вершинами
646-647 (44)	17,82 метров между вершинами
647-648 (44)	19,87 метров между вершинами
648-649 (44)	12,39 метров между вершинами
649-650 (44)	31,22 метров между вершинами
650-651 (44)	8,00 метров между вершинами
651-652 (44)	13,73 метров между вершинами
652-653 (44)	27,89 метров между вершинами
653-654 (44)	5,50 метров между вершинами
654-640 (44)	9,50 метров между вершинами

**Обозначение части
границы
(номер контура)**

от точки - до точки

1-2

**Обозначение части
границы
(номер контура)**

от точки - до точки

1-2

Регламентный участок СН-1

Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	

48-49 (3)

Регламентный участок СН-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	226,19 метров между вершинами
2-3	20,28 метров между вершинами
3-4	100,13 метров между вершинами
4-5	100,11 метров между вершинами
5-6	30,46 метров между вершинами
6-7	64,44 метров между вершинами
7-8	29,26 метров между вершинами
8-9	47,77 метров между вершинами
9-10	56,07 метров между вершинами
10-11	9,18 метров между вершинами
11-12	199,54 метров между вершинами
12-13	82,75 метров между вершинами
13-14	160,62 метров между вершинами
14-15	54,75 метров между вершинами
15-16	154,09 метров между вершинами
16-1	272,55 метров между вершинами
18-19 (2)	64,50 метров между вершинами
19-20 (2)	52,00 метров между вершинами
20-21 (2)	53,15 метров между вершинами
21-22 (2)	184,38 метров между вершинами
22-23 (2)	71,10 метров между вершинами
23-24 (2)	41,24 метров между вершинами
24-25 (2)	118,91 метров между вершинами
25-26 (2)	42,71 метров между вершинами
26-27 (2)	51,81 метров между вершинами
27-28 (2)	43,59 метров между вершинами
28-29 (2)	71,61 метров между вершинами
29-18 (2)	114,50 метров между вершинами
31-32 (3)	211,30 метров между вершинами
32-33 (3)	3,74 метров между вершинами
33-34 (3)	118,43 метров между вершинами
34-35 (3)	73,91 метров между вершинами
35-36 (3)	65,93 метров между вершинами
36-37 (3)	66,85 метров между вершинами
37-38 (3)	13,75 метров между вершинами
38-39 (3)	133,84 метров между вершинами
39-40 (3)	119,44 метров между вершинами
40-31 (3)	104,62 метров между вершинами
42-43 (4)	192,55 метров между вершинами
43-44 (4)	194,35 метров между вершинами
44-45 (4)	207,97 метров между вершинами
45-46 (4)	20,97 метров между вершинами
46-42 (4)	176,48 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	186,77 метров между вершинами
2-3	50,67 метров между вершинами
3-4	1363,40 метров между вершинами
4-5	39,35 метров между вершинами
5-6	263,43 метров между вершинами
6-7	120,29 метров между вершинами
7-8	280,26 метров между вершинами
8-9	288,87 метров между вершинами
9-10	52,76 метров между вершинами
10-11	96,58 метров между вершинами
11-12	145,22 метров между вершинами
12-13	1268,11 метров между вершинами
13-14	41,02 метров между вершинами
14-15	29,24 метров между вершинами
15-16	94,03 метров между вершинами
16-17	124,27 метров между вершинами
17-18	53,15 метров между вершинами
18-19	809,54 метров между вершинами
19-20	19,07 метров между вершинами
20-21	152,48 метров между вершинами
21-22	32,16 метров между вершинами
22-23	16,48 метров между вершинами
23-24	17,02 метров между вершинами
24-25	24,40 метров между вершинами
25-26	15,84 метров между вершинами
26-27	12,13 метров между вершинами
27-28	18,72 метров между вершинами
28-29	18,19 метров между вершинами
29-30	22,67 метров между вершинами
30-31	49,54 метров между вершинами
31-32	60,67 метров между вершинами
32-33	43,39 метров между вершинами
33-34	25,93 метров между вершинами
34-35	21,13 метров между вершинами
35-36	319,29 метров между вершинами
36-37	32,27 метров между вершинами
37-38	43,15 метров между вершинами
38-39	243,74 метров между вершинами
39-40	30,53 метров между вершинами
40-41	43,60 метров между вершинами
41-42	38,60 метров между вершинами
42-43	7,66 метров между вершинами
43-44	13,02 метров между вершинами
44-45	39,73 метров между вершинами
45-46	32,76 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
46-47	19,18 метров между вершинами
47-48	14,15 метров между вершинами
48-49	6,29 метров между вершинами
49-50	22,84 метров между вершинами
50-51	35,93 метров между вершинами
51-52	25,23 метров между вершинами
52-53	6,05 метров между вершинами
53-54	5,18 метров между вершинами
54-55	6,00 метров между вершинами
55-56	4,53 метров между вершинами
56-57	3,53 метров между вершинами
57-58	4,79 метров между вершинами
58-59	4,76 метров между вершинами
59-60	3,89 метров между вершинами
60-61	3,72 метров между вершинами
61-62	6,73 метров между вершинами
62-63	4,73 метров между вершинами
63-64	6,22 метров между вершинами
64-65	4,15 метров между вершинами
65-66	3,43 метров между вершинами
66-67	5,69 метров между вершинами
67-68	4,22 метров между вершинами
68-69	4,57 метров между вершинами
69-70	4,32 метров между вершинами
70-71	5,93 метров между вершинами
71-72	3,78 метров между вершинами
72-73	6,67 метров между вершинами
73-74	6,15 метров между вершинами
74-75	7,15 метров между вершинами
75-76	8,23 метров между вершинами
76-77	3,33 метров между вершинами
77-78	8,71 метров между вершинами
78-79	8,44 метров между вершинами
79-80	2,64 метров между вершинами
80-81	2,23 метров между вершинами
81-82	11,55 метров между вершинами
82-83	14,09 метров между вершинами
83-84	5,17 метров между вершинами
84-85	5,78 метров между вершинами
85-86	4,98 метров между вершинами
86-87	4,18 метров между вершинами
87-88	6,30 метров между вершинами
88-89	8,13 метров между вершинами
89-90	5,36 метров между вершинами
90-91	4,39 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
91-92	11,98 метров между вершинами
92-93	3,77 метров между вершинами
93-94	1,95 метров между вершинами
94-95	3,19 метров между вершинами
95-96	3,95 метров между вершинами
96-97	7,40 метров между вершинами
97-98	8,07 метров между вершинами
98-99	5,34 метров между вершинами
99-100	4,95 метров между вершинами
100-101	6,71 метров между вершинами
101-102	9,81 метров между вершинами
102-103	10,98 метров между вершинами
103-104	10,01 метров между вершинами
104-105	4,39 метров между вершинами
105-106	4,42 метров между вершинами
106-107	5,03 метров между вершинами
107-108	32,89 метров между вершинами
108-109	4,19 метров между вершинами
109-110	7,21 метров между вершинами
110-111	6,85 метров между вершинами
111-112	8,45 метров между вершинами
112-113	13,17 метров между вершинами
113-114	3,88 метров между вершинами
114-115	13,00 метров между вершинами
115-116	7,87 метров между вершинами
116-117	11,36 метров между вершинами
117-118	6,03 метров между вершинами
118-119	7,48 метров между вершинами
119-120	3,79 метров между вершинами
120-121	6,93 метров между вершинами
121-122	5,20 метров между вершинами
122-123	7,11 метров между вершинами
123-124	7,91 метров между вершинами
124-125	8,13 метров между вершинами
125-126	23,85 метров между вершинами
126-127	8,61 метров между вершинами
127-128	7,24 метров между вершинами
128-129	3,04 метров между вершинами
129-130	5,36 метров между вершинами
130-131	8,70 метров между вершинами
131-132	10,22 метров между вершинами
132-133	4,72 метров между вершинами
133-134	4,07 метров между вершинами
134-135	5,40 метров между вершинами
135-136	12,22 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
136-137	9,77 метров между вершинами
137-138	4,65 метров между вершинами
138-139	10,09 метров между вершинами
139-140	6,74 метров между вершинами
140-141	3,90 метров между вершинами
141-142	7,33 метров между вершинами
142-143	11,70 метров между вершинами
143-144	26,75 метров между вершинами
144-145	6,43 метров между вершинами
145-146	7,44 метров между вершинами
146-147	7,44 метров между вершинами
147-148	6,22 метров между вершинами
148-149	3,89 метров между вершинами
149-150	5,62 метров между вершинами
150-151	6,90 метров между вершинами
151-152	23,86 метров между вершинами
152-153	2,93 метров между вершинами
153-154	3,52 метров между вершинами
154-155	2,95 метров между вершинами
155-156	3,39 метров между вершинами
156-157	5,28 метров между вершинами
157-158	9,09 метров между вершинами
158-159	7,98 метров между вершинами
159-160	12,30 метров между вершинами
160-161	5,69 метров между вершинами
161-162	6,52 метров между вершинами
162-163	4,78 метров между вершинами
163-164	5,69 метров между вершинами
164-165	5,90 метров между вершинами
165-166	8,43 метров между вершинами
166-167	10,54 метров между вершинами
167-168	8,76 метров между вершинами
168-169	19,40 метров между вершинами
169-170	13,13 метров между вершинами
170-171	8,73 метров между вершинами
171-172	11,06 метров между вершинами
172-173	12,37 метров между вершинами
173-174	41,77 метров между вершинами
174-175	41,18 метров между вершинами
175-176	5,97 метров между вершинами
176-177	10,41 метров между вершинами
177-178	5,75 метров между вершинами
178-179	16,04 метров между вершинами
179-180	15,26 метров между вершинами
180-181	21,63 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
181-182	7,19 метров между вершинами
182-183	4,56 метров между вершинами
183-184	30,12 метров между вершинами
184-185	16,91 метров между вершинами
185-186	7,47 метров между вершинами
186-187	15,77 метров между вершинами
187-188	19,68 метров между вершинами
188-189	10,52 метров между вершинами
189-190	6,90 метров между вершинами
190-191	9,29 метров между вершинами
191-192	17,67 метров между вершинами
192-193	12,24 метров между вершинами
193-194	13,23 метров между вершинами
194-195	21,31 метров между вершинами
195-196	24,67 метров между вершинами
196-197	15,76 метров между вершинами
197-198	7,25 метров между вершинами
198-199	15,07 метров между вершинами
199-200	13,72 метров между вершинами
200-201	22,83 метров между вершинами
201-202	12,92 метров между вершинами
202-203	18,78 метров между вершинами
203-204	50,30 метров между вершинами
204-205	18,41 метров между вершинами
205-206	15,12 метров между вершинами
206-207	33,23 метров между вершинами
207-208	18,59 метров между вершинами
208-209	9,77 метров между вершинами
209-210	16,75 метров между вершинами
210-211	16,47 метров между вершинами
211-212	15,99 метров между вершинами
212-213	16,53 метров между вершинами
213-214	19,52 метров между вершинами
214-215	13,38 метров между вершинами
215-216	11,65 метров между вершинами
216-217	13,61 метров между вершинами
217-218	12,01 метров между вершинами
218-219	13,13 метров между вершинами
219-220	31,51 метров между вершинами
220-221	18,18 метров между вершинами
221-222	14,77 метров между вершинами
222-223	16,57 метров между вершинами
223-224	17,79 метров между вершинами
224-225	44,54 метров между вершинами
225-226	17,35 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
226-227	11,48 метров между вершинами
227-228	8,43 метров между вершинами
228-229	8,78 метров между вершинами
229-230	20,26 метров между вершинами
230-231	11,78 метров между вершинами
231-232	4,32 метров между вершинами
232-233	12,16 метров между вершинами
233-234	3,91 метров между вершинами
234-235	23,90 метров между вершинами
235-236	21,13 метров между вершинами
236-237	17,49 метров между вершинами
237-238	18,00 метров между вершинами
238-239	15,76 метров между вершинами
239-240	46,91 метров между вершинами
240-241	8,65 метров между вершинами
241-242	2,98 метров между вершинами
242-243	8,41 метров между вершинами
243-244	18,06 метров между вершинами
244-245	21,93 метров между вершинами
245-246	6,22 метров между вершинами
246-247	8,42 метров между вершинами
247-248	29,99 метров между вершинами
248-249	6,25 метров между вершинами
249-250	18,03 метров между вершинами
250-251	4,14 метров между вершинами
251-252	16,59 метров между вершинами
252-253	11,54 метров между вершинами
253-254	7,96 метров между вершинами
254-255	9,44 метров между вершинами
255-256	8,35 метров между вершинами
256-257	65,07 метров между вершинами
257-258	9,44 метров между вершинами
258-259	25,73 метров между вершинами
259-260	12,95 метров между вершинами
260-261	11,07 метров между вершинами
261-262	12,11 метров между вершинами
262-263	12,98 метров между вершинами
263-264	18,38 метров между вершинами
264-265	9,13 метров между вершинами
265-266	13,81 метров между вершинами
266-267	6,51 метров между вершинами
267-268	8,24 метров между вершинами
268-269	13,09 метров между вершинами
269-270	6,90 метров между вершинами
270-271	7,05 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
271-272	21,69 метров между вершинами
272-273	15,97 метров между вершинами
273-274	10,14 метров между вершинами
274-275	10,45 метров между вершинами
275-276	5,33 метров между вершинами
276-277	8,32 метров между вершинами
277-278	8,40 метров между вершинами
278-279	14,95 метров между вершинами
279-280	7,46 метров между вершинами
280-281	14,54 метров между вершинами
281-282	12,72 метров между вершинами
282-283	10,67 метров между вершинами
283-284	19,52 метров между вершинами
284-1	425,13 метров между вершинами
286-287 (2)	83,99 метров между вершинами
287-288 (2)	55,05 метров между вершинами
288-289 (2)	426,34 метров между вершинами
289-290 (2)	49,67 метров между вершинами
290-291 (2)	374,08 метров между вершинами
291-292 (2)	1,97 метров между вершинами
292-293 (2)	146,74 метров между вершинами
293-294 (2)	126,38 метров между вершинами
294-295 (2)	197,30 метров между вершинами
295-296 (2)	16,76 метров между вершинами
296-297 (2)	11,78 метров между вершинами
297-298 (2)	144,60 метров между вершинами
298-299 (2)	189,74 метров между вершинами
299-300 (2)	4,12 метров между вершинами
300-301 (2)	11,07 метров между вершинами
301-302 (2)	8,67 метров между вершинами
302-303 (2)	7,31 метров между вершинами
303-304 (2)	9,68 метров между вершинами
304-305 (2)	3,80 метров между вершинами
305-306 (2)	8,28 метров между вершинами
306-307 (2)	13,97 метров между вершинами
307-308 (2)	11,47 метров между вершинами
308-309 (2)	13,22 метров между вершинами
309-310 (2)	8,46 метров между вершинами
310-311 (2)	13,98 метров между вершинами
311-312 (2)	14,72 метров между вершинами
312-313 (2)	12,73 метров между вершинами
313-314 (2)	81,63 метров между вершинами
314-315 (2)	20,17 метров между вершинами
315-316 (2)	2,32 метров между вершинами
316-317 (2)	90,62 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
317-318 (2)	6,47 метров между вершинами
318-319 (2)	9,03 метров между вершинами
319-320 (2)	5,99 метров между вершинами
320-321 (2)	8,31 метров между вершинами
321-322 (2)	20,38 метров между вершинами
322-323 (2)	59,26 метров между вершинами
323-324 (2)	25,24 метров между вершинами
324-325 (2)	8,38 метров между вершинами
325-326 (2)	2,67 метров между вершинами
326-327 (2)	5,81 метров между вершинами
327-328 (2)	234,26 метров между вершинами
328-329 (2)	247,36 метров между вершинами
329-330 (2)	18,96 метров между вершинами
330-331 (2)	49,03 метров между вершинами
331-332 (2)	18,63 метров между вершинами
332-333 (2)	419,92 метров между вершинами
333-334 (2)	426,17 метров между вершинами
334-335 (2)	99,65 метров между вершинами
335-336 (2)	8,78 метров между вершинами
336-337 (2)	50,57 метров между вершинами
337-338 (2)	5,82 метров между вершинами
338-339 (2)	549,23 метров между вершинами
339-340 (2)	171,07 метров между вершинами
340-286 (2)	601,75 метров между вершинами
342-343 (3)	143,59 метров между вершинами
343-344 (3)	31,23 метров между вершинами
344-345 (3)	73,25 метров между вершинами
345-346 (3)	129,28 метров между вершинами
346-347 (3)	199,76 метров между вершинами
347-348 (3)	329,13 метров между вершинами
348-349 (3)	179,18 метров между вершинами
349-350 (3)	72,68 метров между вершинами
350-351 (3)	96,81 метров между вершинами
351-352 (3)	50,71 метров между вершинами
352-353 (3)	75,21 метров между вершинами
353-354 (3)	116,98 метров между вершинами
354-355 (3)	10,00 метров между вершинами
355-356 (3)	13,75 метров между вершинами
356-357 (3)	8,72 метров между вершинами
357-358 (3)	44,30 метров между вершинами
358-359 (3)	68,29 метров между вершинами
359-360 (3)	66,09 метров между вершинами
360-361 (3)	130,89 метров между вершинами
361-362 (3)	101,42 метров между вершинами
362-363 (3)	89,10 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
363-364 (3)	12,00 метров между вершинами
364-365 (3)	43,38 метров между вершинами
365-366 (3)	12,02 метров между вершинами
366-367 (3)	89,30 метров между вершинами
367-368 (3)	112,57 метров между вершинами
368-369 (3)	75,97 метров между вершинами
369-370 (3)	21,56 метров между вершинами
370-371 (3)	17,72 метров между вершинами
371-372 (3)	13,73 метров между вершинами
372-373 (3)	27,45 метров между вершинами
373-374 (3)	95,49 метров между вершинами
374-375 (3)	3,25 метров между вершинами
375-376 (3)	60,00 метров между вершинами
376-377 (3)	70,23 метров между вершинами
377-378 (3)	73,88 метров между вершинами
378-379 (3)	30,21 метров между вершинами
379-380 (3)	22,52 метров между вершинами
380-381 (3)	28,97 метров между вершинами
381-382 (3)	128,45 метров между вершинами
382-383 (3)	103,17 метров между вершинами
383-384 (3)	89,76 метров между вершинами
384-385 (3)	123,96 метров между вершинами
385-386 (3)	199,57 метров между вершинами
386-387 (3)	217,62 метров между вершинами
387-388 (3)	0,03 метров между вершинами
388-389 (3)	5,33 метров между вершинами
389-390 (3)	2,61 метров между вершинами
390-391 (3)	3,83 метров между вершинами
391-392 (3)	3,85 метров между вершинами
392-393 (3)	4,87 метров между вершинами
393-394 (3)	4,96 метров между вершинами
394-395 (3)	4,36 метров между вершинами
395-396 (3)	2,66 метров между вершинами
396-397 (3)	6,39 метров между вершинами
397-398 (3)	2,53 метров между вершинами
398-399 (3)	3,45 метров между вершинами
399-400 (3)	1277,55 метров между вершинами
400-401 (3)	1083,17 метров между вершинами
401-402 (3)	122,00 метров между вершинами
402-403 (3)	17,86 метров между вершинами
403-404 (3)	64,22 метров между вершинами
404-405 (3)	38,84 метров между вершинами
405-406 (3)	309,53 метров между вершинами
406-407 (3)	6,89 метров между вершинами
407-408 (3)	27,16 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
408-409 (3)	6,54 метров между вершинами
409-410 (3)	81,46 метров между вершинами
410-411 (3)	74,49 метров между вершинами
411-412 (3)	7,42 метров между вершинами
412-413 (3)	23,29 метров между вершинами
413-414 (3)	8,65 метров между вершинами
414-415 (3)	163,47 метров между вершинами
415-416 (3)	8,22 метров между вершинами
416-417 (3)	43,57 метров между вершинами
417-342 (3)	238,54 метров между вершинами
419-420 (4)	53,06 метров между вершинами
420-421 (4)	44,50 метров между вершинами
421-422 (4)	152,50 метров между вершинами
422-423 (4)	163,63 метров между вершинами
423-424 (4)	234,98 метров между вершинами
424-425 (4)	144,02 метров между вершинами
425-426 (4)	126,10 метров между вершинами
426-427 (4)	247,27 метров между вершинами
427-428 (4)	387,51 метров между вершинами
428-429 (4)	336,35 метров между вершинами
429-430 (4)	184,53 метров между вершинами
430-431 (4)	100,76 метров между вершинами
431-432 (4)	127,74 метров между вершинами
432-433 (4)	65,56 метров между вершинами
433-434 (4)	38,52 метров между вершинами
434-435 (4)	41,36 метров между вершинами
435-436 (4)	44,44 метров между вершинами
436-437 (4)	54,39 метров между вершинами
437-438 (4)	49,04 метров между вершинами
438-439 (4)	14,47 метров между вершинами
439-440 (4)	33,60 метров между вершинами
440-441 (4)	55,15 метров между вершинами
441-442 (4)	43,38 метров между вершинами
442-443 (4)	440,66 метров между вершинами
443-444 (4)	619,69 метров между вершинами
444-445 (4)	184,95 метров между вершинами
445-446 (4)	154,00 метров между вершинами
446-447 (4)	1054,88 метров между вершинами
447-448 (4)	62,48 метров между вершинами
448-449 (4)	6,70 метров между вершинами
449-450 (4)	27,92 метров между вершинами
450-451 (4)	0,01 метров между вершинами
451-452 (4)	0,00 метров между вершинами
452-419 (4)	16,78 метров между вершинами
454-455 (5)	16,31 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
455-456 (5)	23,82 метров между вершинами
456-457 (5)	14,26 метров между вершинами
457-458 (5)	27,62 метров между вершинами
458-459 (5)	44,06 метров между вершинами
459-460 (5)	37,92 метров между вершинами
460-461 (5)	33,78 метров между вершинами
461-462 (5)	14,36 метров между вершинами
462-463 (5)	33,63 метров между вершинами
463-464 (5)	19,46 метров между вершинами
464-465 (5)	154,63 метров между вершинами
465-466 (5)	48,97 метров между вершинами
466-467 (5)	64,03 метров между вершинами
467-468 (5)	51,92 метров между вершинами
468-469 (5)	85,77 метров между вершинами
469-470 (5)	64,02 метров между вершинами
470-471 (5)	10,13 метров между вершинами
471-472 (5)	84,61 метров между вершинами
472-473 (5)	72,69 метров между вершинами
473-474 (5)	33,95 метров между вершинами
474-475 (5)	38,24 метров между вершинами
475-476 (5)	38,43 метров между вершинами
476-477 (5)	17,04 метров между вершинами
477-478 (5)	82,12 метров между вершинами
478-479 (5)	65,46 метров между вершинами
479-480 (5)	134,66 метров между вершинами
480-481 (5)	72,98 метров между вершинами
481-454 (5)	2,57 метров между вершинами
483-484 (6)	153,09 метров между вершинами
484-485 (6)	79,08 метров между вершинами
485-486 (6)	230,31 метров между вершинами
486-487 (6)	10,55 метров между вершинами
487-488 (6)	18,49 метров между вершинами
488-489 (6)	10,56 метров между вершинами
489-490 (6)	304,53 метров между вершинами
490-491 (6)	282,63 метров между вершинами
491-492 (6)	141,54 метров между вершинами
492-493 (6)	20,80 метров между вершинами
493-494 (6)	104,74 метров между вершинами
494-495 (6)	465,09 метров между вершинами
495-496 (6)	89,81 метров между вершинами
496-497 (6)	480,64 метров между вершинами
497-498 (6)	71,51 метров между вершинами
498-499 (6)	1,83 метров между вершинами
499-500 (6)	188,26 метров между вершинами
500-501 (6)	54,06 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
501-483 (6)	48,89 метров между вершинами
503-504 (7)	77,62 метров между вершинами
504-505 (7)	17,71 метров между вершинами
505-506 (7)	13,03 метров между вершинами
506-507 (7)	1,63 метров между вершинами
507-503 (7)	92,47 метров между вершинами
509-510 (8)	33,96 метров между вершинами
510-511 (8)	69,19 метров между вершинами
511-512 (8)	34,86 метров между вершинами
512-513 (8)	24,11 метров между вершинами
513-514 (8)	45,00 метров между вершинами
514-515 (8)	3,71 метров между вершинами
515-516 (8)	103,52 метров между вершинами
516-517 (8)	4,36 метров между вершинами
517-518 (8)	4,77 метров между вершинами
518-519 (8)	9,45 метров между вершинами
519-509 (8)	40,23 метров между вершинами
521-522 (9)	302,04 метров между вершинами
522-523 (9)	49,26 метров между вершинами
523-524 (9)	161,75 метров между вершинами
524-525 (9)	59,37 метров между вершинами
525-526 (9)	23,20 метров между вершинами
526-527 (9)	67,19 метров между вершинами
527-528 (9)	26,18 метров между вершинами
528-529 (9)	5,68 метров между вершинами
529-530 (9)	17,06 метров между вершинами
530-531 (9)	10,29 метров между вершинами
531-532 (9)	157,09 метров между вершинами
532-533 (9)	53,26 метров между вершинами
533-534 (9)	243,69 метров между вершинами
534-535 (9)	416,78 метров между вершинами
535-536 (9)	330,88 метров между вершинами
536-537 (9)	38,80 метров между вершинами
537-538 (9)	2,13 метров между вершинами
538-539 (9)	6,51 метров между вершинами
539-540 (9)	48,44 метров между вершинами
540-541 (9)	16,11 метров между вершинами
541-542 (9)	82,23 метров между вершинами
542-543 (9)	56,06 метров между вершинами
543-544 (9)	17,65 метров между вершинами
544-545 (9)	6,22 метров между вершинами
545-546 (9)	29,41 метров между вершинами
546-547 (9)	101,21 метров между вершинами
547-548 (9)	28,76 метров между вершинами
548-549 (9)	32,51 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
549-550 (9)	22,87 метров между вершинами
550-551 (9)	16,42 метров между вершинами
551-552 (9)	84,28 метров между вершинами
552-553 (9)	54,43 метров между вершинами
553-554 (9)	32,65 метров между вершинами
554-555 (9)	36,01 метров между вершинами
555-556 (9)	19,98 метров между вершинами
556-557 (9)	29,27 метров между вершинами
557-558 (9)	39,56 метров между вершинами
558-559 (9)	52,98 метров между вершинами
559-560 (9)	32,34 метров между вершинами
560-561 (9)	22,28 метров между вершинами
561-562 (9)	25,51 метров между вершинами
562-521 (9)	79,04 метров между вершинами
564-565 (10)	19,80 метров между вершинами
565-566 (10)	7,26 метров между вершинами
566-567 (10)	8,52 метров между вершинами
567-568 (10)	27,12 метров между вершинами
568-569 (10)	60,41 метров между вершинами
569-570 (10)	26,64 метров между вершинами
570-571 (10)	14,71 метров между вершинами
571-572 (10)	39,74 метров между вершинами
572-573 (10)	13,72 метров между вершинами
573-574 (10)	74,59 метров между вершинами
574-575 (10)	14,97 метров между вершинами
575-576 (10)	15,00 метров между вершинами
576-577 (10)	7,39 метров между вершинами
577-578 (10)	13,75 метров между вершинами
578-579 (10)	41,33 метров между вершинами
579-580 (10)	2,55 метров между вершинами
580-581 (10)	4,48 метров между вершинами
581-582 (10)	7,95 метров между вершинами
582-583 (10)	15,22 метров между вершинами
583-584 (10)	17,19 метров между вершинами
584-585 (10)	20,03 метров между вершинами
585-586 (10)	37,21 метров между вершинами
586-587 (10)	39,66 метров между вершинами
587-588 (10)	29,05 метров между вершинами
588-589 (10)	21,52 метров между вершинами
589-590 (10)	16,29 метров между вершинами
590-591 (10)	22,68 метров между вершинами
591-592 (10)	67,85 метров между вершинами
592-593 (10)	2,10 метров между вершинами
593-594 (10)	14,25 метров между вершинами
594-595 (10)	55,18 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
595-596 (10)	48,95 метров между вершинами
596-597 (10)	44,92 метров между вершинами
597-598 (10)	33,30 метров между вершинами
598-599 (10)	25,71 метров между вершинами
599-600 (10)	3,32 метров между вершинами
600-601 (10)	7,16 метров между вершинами
601-602 (10)	3,55 метров между вершинами
602-603 (10)	24,57 метров между вершинами
603-604 (10)	32,74 метров между вершинами
604-605 (10)	51,07 метров между вершинами
605-606 (10)	41,26 метров между вершинами
606-607 (10)	16,48 метров между вершинами
607-608 (10)	16,11 метров между вершинами
608-609 (10)	28,17 метров между вершинами
609-610 (10)	21,93 метров между вершинами
610-611 (10)	24,60 метров между вершинами
611-612 (10)	34,66 метров между вершинами
612-613 (10)	10,91 метров между вершинами
613-614 (10)	40,15 метров между вершинами
614-615 (10)	16,80 метров между вершинами
615-564 (10)	2,81 метров между вершинами
617-618 (11)	53,36 метров между вершинами
618-619 (11)	65,19 метров между вершинами
619-620 (11)	26,46 метров между вершинами
620-621 (11)	214,58 метров между вершинами
621-622 (11)	347,05 метров между вершинами
622-623 (11)	81,46 метров между вершинами
623-624 (11)	541,10 метров между вершинами
624-625 (11)	64,01 метров между вершинами
625-626 (11)	158,23 метров между вершинами
626-627 (11)	45,14 метров между вершинами
627-628 (11)	122,26 метров между вершинами
628-629 (11)	190,95 метров между вершинами
629-630 (11)	44,39 метров между вершинами
630-631 (11)	96,43 метров между вершинами
631-632 (11)	50,36 метров между вершинами
632-633 (11)	840,63 метров между вершинами
633-634 (11)	693,96 метров между вершинами
634-635 (11)	42,55 метров между вершинами
635-636 (11)	3,71 метров между вершинами
636-617 (11)	58,10 метров между вершинами
638-639 (12)	144,74 метров между вершинами
639-640 (12)	27,45 метров между вершинами
640-641 (12)	19,27 метров между вершинами
641-642 (12)	64,69 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
642-643 (12)	8,53 метров между вершинами
643-644 (12)	9,08 метров между вершинами
644-645 (12)	49,36 метров между вершинами
645-646 (12)	41,83 метров между вершинами
646-647 (12)	31,58 метров между вершинами
647-648 (12)	56,20 метров между вершинами
648-649 (12)	67,13 метров между вершинами
649-650 (12)	71,18 метров между вершинами
650-651 (12)	67,46 метров между вершинами
651-652 (12)	9,76 метров между вершинами
652-638 (12)	99,20 метров между вершинами
654-655 (13)	82,01 метров между вершинами
655-656 (13)	304,10 метров между вершинами
656-657 (13)	149,12 метров между вершинами
657-658 (13)	182,25 метров между вершинами
658-659 (13)	71,94 метров между вершинами
659-660 (13)	62,32 метров между вершинами
660-661 (13)	17,92 метров между вершинами
661-662 (13)	772,70 метров между вершинами
662-663 (13)	33,69 метров между вершинами
663-664 (13)	10,91 метров между вершинами
664-665 (13)	17,37 метров между вершинами
665-654 (13)	38,70 метров между вершинами
667-668 (14)	41,85 метров между вершинами
668-669 (14)	34,92 метров между вершинами
669-670 (14)	32,11 метров между вершинами
670-671 (14)	32,82 метров между вершинами
671-672 (14)	32,07 метров между вершинами
672-673 (14)	52,59 метров между вершинами
673-674 (14)	110,76 метров между вершинами
674-675 (14)	18,72 метров между вершинами
675-676 (14)	15,59 метров между вершинами
676-677 (14)	40,71 метров между вершинами
677-678 (14)	38,21 метров между вершинами
678-679 (14)	68,12 метров между вершинами
679-680 (14)	183,77 метров между вершинами
680-681 (14)	35,74 метров между вершинами
681-682 (14)	36,66 метров между вершинами
682-683 (14)	20,66 метров между вершинами
683-684 (14)	12,06 метров между вершинами
684-685 (14)	16,70 метров между вершинами
685-686 (14)	18,49 метров между вершинами
686-687 (14)	18,48 метров между вершинами
687-688 (14)	18,48 метров между вершинами
688-689 (14)	18,49 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
689-690 (14)	18,48 метров между вершинами
690-691 (14)	17,37 метров между вершинами
691-692 (14)	19,60 метров между вершинами
692-693 (14)	18,49 метров между вершинами
693-694 (14)	9,24 метров между вершинами
694-695 (14)	9,24 метров между вершинами
695-696 (14)	7,00 метров между вершинами
696-697 (14)	13,99 метров между вершинами
697-698 (14)	13,99 метров между вершинами
698-699 (14)	13,98 метров между вершинами
699-700 (14)	13,99 метров между вершинами
700-701 (14)	13,99 метров между вершинами
701-702 (14)	13,99 метров между вершинами
702-703 (14)	13,99 метров между вершинами
703-704 (14)	7,00 метров между вершинами
704-705 (14)	13,98 метров между вершинами
705-706 (14)	10,50 метров между вершинами
706-707 (14)	345,43 метров между вершинами
707-708 (14)	208,25 метров между вершинами
708-709 (14)	42,66 метров между вершинами
709-710 (14)	118,38 метров между вершинами
710-711 (14)	55,40 метров между вершинами
711-712 (14)	58,48 метров между вершинами
712-713 (14)	103,07 метров между вершинами
713-714 (14)	84,29 метров между вершинами
714-715 (14)	54,89 метров между вершинами
715-716 (14)	29,91 метров между вершинами
716-717 (14)	37,58 метров между вершинами
717-718 (14)	9,40 метров между вершинами
718-719 (14)	11,49 метров между вершинами
719-720 (14)	8,64 метров между вершинами
720-721 (14)	10,53 метров между вершинами
721-722 (14)	8,76 метров между вершинами
722-723 (14)	52,37 метров между вершинами
723-724 (14)	51,16 метров между вершинами
724-725 (14)	37,55 метров между вершинами
725-726 (14)	62,21 метров между вершинами
726-727 (14)	59,08 метров между вершинами
727-728 (14)	28,24 метров между вершинами
728-729 (14)	95,27 метров между вершинами
729-730 (14)	49,96 метров между вершинами
730-731 (14)	36,20 метров между вершинами
731-732 (14)	30,84 метров между вершинами
732-667 (14)	52,82 метров между вершинами
734-735 (15)	4,91 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
735-736 (15)	64,46 метров между вершинами
736-737 (15)	113,53 метров между вершинами
737-738 (15)	17,45 метров между вершинами
738-739 (15)	32,83 метров между вершинами
739-740 (15)	58,41 метров между вершинами
740-741 (15)	44,81 метров между вершинами
741-742 (15)	45,84 метров между вершинами
742-743 (15)	17,95 метров между вершинами
743-744 (15)	45,88 метров между вершинами
744-745 (15)	20,00 метров между вершинами
745-746 (15)	73,65 метров между вершинами
746-747 (15)	68,06 метров между вершинами
747-748 (15)	1,29 метров между вершинами
748-749 (15)	15,79 метров между вершинами
749-750 (15)	0,78 метров между вершинами
750-751 (15)	2,04 метров между вершинами
751-752 (15)	7,92 метров между вершинами
752-753 (15)	16,78 метров между вершинами
753-754 (15)	168,22 метров между вершинами
754-755 (15)	48,62 метров между вершинами
755-756 (15)	16,40 метров между вершинами
756-757 (15)	22,11 метров между вершинами
757-758 (15)	12,01 метров между вершинами
758-759 (15)	10,25 метров между вершинами
759-760 (15)	43,93 метров между вершинами
760-761 (15)	49,43 метров между вершинами
761-762 (15)	11,70 метров между вершинами
762-763 (15)	9,71 метров между вершинами
763-764 (15)	9,43 метров между вершинами
764-765 (15)	47,96 метров между вершинами
765-766 (15)	3,31 метров между вершинами
766-767 (15)	12,71 метров между вершинами
767-768 (15)	36,23 метров между вершинами
768-769 (15)	28,89 метров между вершинами
769-770 (15)	28,95 метров между вершинами
770-771 (15)	4,20 метров между вершинами
771-772 (15)	272,22 метров между вершинами
772-773 (15)	236,61 метров между вершинами
773-774 (15)	7,26 метров между вершинами
774-775 (15)	72,54 метров между вершинами
775-734 (15)	135,94 метров между вершинами
777-778 (16)	13,34 метров между вершинами
778-779 (16)	40,93 метров между вершинами
779-780 (16)	15,75 метров между вершинами
780-781 (16)	42,67 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
781-782 (16)	8,46 метров между вершинами
782-783 (16)	49,80 метров между вершинами
783-784 (16)	106,30 метров между вершинами
784-785 (16)	242,49 метров между вершинами
785-786 (16)	110,63 метров между вершинами
786-787 (16)	117,44 метров между вершинами
787-788 (16)	59,12 метров между вершинами
788-789 (16)	125,47 метров между вершинами
789-790 (16)	46,89 метров между вершинами
790-791 (16)	55,09 метров между вершинами
791-792 (16)	56,88 метров между вершинами
792-793 (16)	45,43 метров между вершинами
793-794 (16)	36,59 метров между вершинами
794-795 (16)	67,49 метров между вершинами
795-796 (16)	237,89 метров между вершинами
796-797 (16)	101,39 метров между вершинами
797-798 (16)	90,92 метров между вершинами
798-799 (16)	52,14 метров между вершинами
799-800 (16)	39,97 метров между вершинами
800-801 (16)	57,93 метров между вершинами
801-802 (16)	30,09 метров между вершинами
802-803 (16)	70,25 метров между вершинами
803-804 (16)	182,90 метров между вершинами
804-805 (16)	121,89 метров между вершинами
805-806 (16)	300,51 метров между вершинами
806-807 (16)	268,72 метров между вершинами
807-808 (16)	265,22 метров между вершинами
808-809 (16)	104,70 метров между вершинами
809-810 (16)	43,13 метров между вершинами
810-811 (16)	43,48 метров между вершинами
811-812 (16)	26,13 метров между вершинами
812-813 (16)	10,85 метров между вершинами
813-814 (16)	1,00 метров между вершинами
814-815 (16)	19,91 метров между вершинами
815-816 (16)	1,68 метров между вершинами
816-817 (16)	6,36 метров между вершинами
817-818 (16)	10,40 метров между вершинами
818-819 (16)	50,26 метров между вершинами
819-820 (16)	48,32 метров между вершинами
820-821 (16)	11,52 метров между вершинами
821-822 (16)	10,83 метров между вершинами
822-823 (16)	18,85 метров между вершинами
823-824 (16)	47,25 метров между вершинами
824-825 (16)	91,42 метров между вершинами
825-826 (16)	561,76 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
826-827 (16)	745,40 метров между вершинами
827-828 (16)	399,22 метров между вершинами
828-829 (16)	314,87 метров между вершинами
829-830 (16)	490,85 метров между вершинами
830-831 (16)	739,13 метров между вершинами
831-777 (16)	42,13 метров между вершинами
833-834 (17)	23,72 метров между вершинами
834-835 (17)	32,27 метров между вершинами
835-836 (17)	39,89 метров между вершинами
836-837 (17)	22,73 метров между вершинами
837-838 (17)	25,55 метров между вершинами
838-839 (17)	30,67 метров между вершинами
839-840 (17)	43,58 метров между вершинами
840-841 (17)	25,81 метров между вершинами
841-842 (17)	1141,47 метров между вершинами
842-843 (17)	420,89 метров между вершинами
843-844 (17)	211,15 метров между вершинами
844-845 (17)	112,92 метров между вершинами
845-846 (17)	129,53 метров между вершинами
846-847 (17)	93,67 метров между вершинами
847-848 (17)	18,62 метров между вершинами
848-849 (17)	84,76 метров между вершинами
849-850 (17)	445,66 метров между вершинами
850-851 (17)	1178,83 метров между вершинами
851-852 (17)	3,71 метров между вершинами
852-853 (17)	455,15 метров между вершинами
853-854 (17)	462,52 метров между вершинами
854-855 (17)	4,20 метров между вершинами
855-856 (17)	1031,99 метров между вершинами
856-857 (17)	86,63 метров между вершинами
857-858 (17)	100,53 метров между вершинами
858-859 (17)	0,03 метров между вершинами
859-860 (17)	140,52 метров между вершинами
860-861 (17)	187,42 метров между вершинами
861-862 (17)	82,85 метров между вершинами
862-863 (17)	68,58 метров между вершинами
863-864 (17)	143,38 метров между вершинами
864-865 (17)	99,48 метров между вершинами
865-866 (17)	6,61 метров между вершинами
866-867 (17)	65,48 метров между вершинами
867-868 (17)	1,37 метров между вершинами
868-869 (17)	13,29 метров между вершинами
869-870 (17)	22,06 метров между вершинами
870-871 (17)	70,41 метров между вершинами
871-872 (17)	49,66 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
872-873 (17)	49,34 метров между вершинами
873-874 (17)	49,05 метров между вершинами
874-875 (17)	34,15 метров между вершинами
875-876 (17)	34,00 метров между вершинами
876-877 (17)	29,00 метров между вершинами
877-878 (17)	28,82 метров между вершинами
878-879 (17)	28,63 метров между вершинами
879-880 (17)	28,44 метров между вершинами
880-881 (17)	28,26 метров между вершинами
881-882 (17)	28,10 метров между вершинами
882-883 (17)	23,70 метров между вершинами
883-884 (17)	25,98 метров между вершинами
884-885 (17)	6,59 метров между вершинами
885-886 (17)	287,11 метров между вершинами
886-887 (17)	61,44 метров между вершинами
887-888 (17)	37,23 метров между вершинами
888-889 (17)	16,15 метров между вершинами
889-890 (17)	35,89 метров между вершинами
890-891 (17)	57,88 метров между вершинами
891-892 (17)	72,10 метров между вершинами
892-893 (17)	222,20 метров между вершинами
893-894 (17)	15,81 метров между вершинами
894-895 (17)	29,37 метров между вершинами
895-896 (17)	251,17 метров между вершинами
896-897 (17)	207,11 метров между вершинами
897-898 (17)	86,94 метров между вершинами
898-899 (17)	102,25 метров между вершинами
899-900 (17)	19,38 метров между вершинами
900-901 (17)	83,47 метров между вершинами
901-902 (17)	235,17 метров между вершинами
902-903 (17)	267,92 метров между вершинами
903-904 (17)	15,42 метров между вершинами
904-905 (17)	833,86 метров между вершинами
905-906 (17)	558,62 метров между вершинами
906-907 (17)	57,33 метров между вершинами
907-908 (17)	39,87 метров между вершинами
908-909 (17)	38,06 метров между вершинами
909-910 (17)	63,60 метров между вершинами
910-911 (17)	164,48 метров между вершинами
911-912 (17)	207,47 метров между вершинами
912-913 (17)	69,02 метров между вершинами
913-914 (17)	100,28 метров между вершинами
914-915 (17)	92,47 метров между вершинами
915-916 (17)	177,23 метров между вершинами
916-917 (17)	176,05 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
917-918 (17)	139,10 метров между вершинами
918-919 (17)	236,54 метров между вершинами
919-920 (17)	201,22 метров между вершинами
920-921 (17)	42,86 метров между вершинами
921-922 (17)	44,04 метров между вершинами
922-923 (17)	31,53 метров между вершинами
923-924 (17)	64,45 метров между вершинами
924-925 (17)	114,95 метров между вершинами
925-926 (17)	73,70 метров между вершинами
926-927 (17)	57,91 метров между вершинами
927-928 (17)	0,01 метров между вершинами
928-929 (17)	20,33 метров между вершинами
929-930 (17)	29,02 метров между вершинами
930-931 (17)	87,21 метров между вершинами
931-932 (17)	44,78 метров между вершинами
932-933 (17)	52,34 метров между вершинами
933-934 (17)	42,14 метров между вершинами
934-935 (17)	37,29 метров между вершинами
935-936 (17)	54,44 метров между вершинами
936-937 (17)	13,22 метров между вершинами
937-938 (17)	45,85 метров между вершинами
938-939 (17)	76,13 метров между вершинами
939-940 (17)	52,02 метров между вершинами
940-941 (17)	144,42 метров между вершинами
941-942 (17)	62,08 метров между вершинами
942-943 (17)	449,37 метров между вершинами
943-944 (17)	1126,83 метров между вершинами
944-945 (17)	104,03 метров между вершинами
945-833 (17)	142,09 метров между вершинами
947-948 (18)	53,30 метров между вершинами
948-949 (18)	108,04 метров между вершинами
949-950 (18)	503,80 метров между вершинами
950-951 (18)	355,08 метров между вершинами
951-952 (18)	467,97 метров между вершинами
952-953 (18)	27,58 метров между вершинами
953-954 (18)	65,33 метров между вершинами
954-955 (18)	70,52 метров между вершинами
955-956 (18)	70,94 метров между вершинами
956-957 (18)	69,68 метров между вершинами
957-958 (18)	69,64 метров между вершинами
958-959 (18)	40,07 метров между вершинами
959-960 (18)	24,97 метров между вершинами
960-961 (18)	161,35 метров между вершинами
961-962 (18)	22,89 метров между вершинами
962-963 (18)	39,05 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
963-964 (18)	44,49 метров между вершинами
964-965 (18)	20,14 метров между вершинами
965-966 (18)	29,61 метров между вершинами
966-967 (18)	8,80 метров между вершинами
967-968 (18)	10,18 метров между вершинами
968-969 (18)	9,42 метров между вершинами
969-970 (18)	10,26 метров между вершинами
970-971 (18)	24,49 метров между вершинами
971-972 (18)	2,82 метров между вершинами
972-973 (18)	14,72 метров между вершинами
973-974 (18)	3,17 метров между вершинами
974-975 (18)	18,44 метров между вершинами
975-976 (18)	21,20 метров между вершинами
976-977 (18)	13,38 метров между вершинами
977-978 (18)	9,11 метров между вершинами
978-979 (18)	6,52 метров между вершинами
979-980 (18)	15,80 метров между вершинами
980-981 (18)	11,78 метров между вершинами
981-982 (18)	4,62 метров между вершинами
982-983 (18)	28,98 метров между вершинами
983-984 (18)	1,51 метров между вершинами
984-985 (18)	29,44 метров между вершинами
985-986 (18)	0,41 метров между вершинами
986-987 (18)	1,42 метров между вершинами
987-988 (18)	23,27 метров между вершинами
988-989 (18)	47,88 метров между вершинами
989-990 (18)	16,25 метров между вершинами
990-991 (18)	2,22 метров между вершинами
991-992 (18)	1,24 метров между вершинами
992-993 (18)	4,50 метров между вершинами
993-994 (18)	7,19 метров между вершинами
994-995 (18)	5,13 метров между вершинами
995-996 (18)	1,28 метров между вершинами
996-997 (18)	31,24 метров между вершинами
997-998 (18)	20,75 метров между вершинами
998-999 (18)	52,05 метров между вершинами
999-1000 (18)	14,60 метров между вершинами
1000-1001 (18)	32,70 метров между вершинами
1001-1002 (18)	10,49 метров между вершинами
1002-1003 (18)	29,28 метров между вершинами
1003-1004 (18)	5,08 метров между вершинами
1004-1005 (18)	47,67 метров между вершинами
1005-1006 (18)	24,11 метров между вершинами
1006-1007 (18)	26,45 метров между вершинами
1007-1008 (18)	49,49 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1008-1009 (18)	1,58 метров между вершинами
1009-1010 (18)	14,79 метров между вершинами
1010-1011 (18)	21,54 метров между вершинами
1011-1012 (18)	22,26 метров между вершинами
1012-1013 (18)	184,45 метров между вершинами
1013-1014 (18)	268,93 метров между вершинами
1014-1015 (18)	300,85 метров между вершинами
1015-1016 (18)	50,65 метров между вершинами
1016-1017 (18)	13,95 метров между вершинами
1017-1018 (18)	63,07 метров между вершинами
1018-1019 (18)	14,43 метров между вершинами
1019-947 (18)	219,73 метров между вершинами
1021-1022 (19)	69,98 метров между вершинами
1022-1023 (19)	164,53 метров между вершинами
1023-1024 (19)	38,27 метров между вершинами
1024-1025 (19)	176,18 метров между вершинами
1025-1026 (19)	27,00 метров между вершинами
1026-1027 (19)	11,01 метров между вершинами
1027-1028 (19)	14,83 метров между вершинами
1028-1029 (19)	7,03 метров между вершинами
1029-1030 (19)	99,53 метров между вершинами
1030-1031 (19)	42,93 метров между вершинами
1031-1032 (19)	26,06 метров между вершинами
1032-1033 (19)	15,46 метров между вершинами
1033-1034 (19)	24,86 метров между вершинами
1034-1035 (19)	340,53 метров между вершинами
1035-1036 (19)	205,91 метров между вершинами
1036-1037 (19)	672,04 метров между вершинами
1037-1038 (19)	163,83 метров между вершинами
1038-1039 (19)	68,55 метров между вершинами
1039-1040 (19)	95,14 метров между вершинами
1040-1041 (19)	73,95 метров между вершинами
1041-1042 (19)	189,36 метров между вершинами
1042-1043 (19)	158,68 метров между вершинами
1043-1044 (19)	83,61 метров между вершинами
1044-1045 (19)	205,36 метров между вершинами
1045-1046 (19)	214,05 метров между вершинами
1046-1047 (19)	204,19 метров между вершинами
1047-1048 (19)	38,83 метров между вершинами
1048-1049 (19)	5,67 метров между вершинами
1049-1050 (19)	51,66 метров между вершинами
1050-1051 (19)	7,28 метров между вершинами
1051-1052 (19)	9,37 метров между вершинами
1052-1053 (19)	43,66 метров между вершинами
1053-1054 (19)	54,04 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1054-1055 (19)	43,61 метров между вершинами
1055-1056 (19)	58,07 метров между вершинами
1056-1057 (19)	122,34 метров между вершинами
1057-1058 (19)	56,85 метров между вершинами
1058-1059 (19)	115,45 метров между вершинами
1059-1060 (19)	110,60 метров между вершинами
1060-1061 (19)	242,52 метров между вершинами
1061-1062 (19)	84,08 метров между вершинами
1062-1063 (19)	7,62 метров между вершинами
1063-1064 (19)	45,50 метров между вершинами
1064-1065 (19)	7,74 метров между вершинами
1065-1066 (19)	31,48 метров между вершинами
1066-1021 (19)	51,05 метров между вершинами
1068-1069 (20)	4,65 метров между вершинами
1069-1070 (20)	4,75 метров между вершинами
1070-1071 (20)	4,52 метров между вершинами
1071-1072 (20)	7,56 метров между вершинами
1072-1073 (20)	4,02 метров между вершинами
1073-1074 (20)	9,68 метров между вершинами
1074-1075 (20)	16,99 метров между вершинами
1075-1076 (20)	74,58 метров между вершинами
1076-1068 (20)	85,73 метров между вершинами
1078-1079 (21)	14,30 метров между вершинами
1079-1080 (21)	24,29 метров между вершинами
1080-1081 (21)	60,05 метров между вершинами
1081-1082 (21)	49,30 метров между вершинами
1082-1083 (21)	43,23 метров между вершинами
1083-1084 (21)	36,04 метров между вершинами
1084-1085 (21)	65,11 метров между вершинами
1085-1086 (21)	19,83 метров между вершинами
1086-1087 (21)	20,40 метров между вершинами
1087-1088 (21)	21,49 метров между вершинами
1088-1089 (21)	13,07 метров между вершинами
1089-1090 (21)	17,57 метров между вершинами
1090-1091 (21)	23,20 метров между вершинами
1091-1092 (21)	17,80 метров между вершинами
1092-1093 (21)	12,99 метров между вершинами
1093-1094 (21)	7,30 метров между вершинами
1094-1095 (21)	39,86 метров между вершинами
1095-1096 (21)	32,24 метров между вершинами
1096-1097 (21)	4,37 метров между вершинами
1097-1098 (21)	9,45 метров между вершинами
1098-1099 (21)	9,44 метров между вершинами
1099-1100 (21)	9,45 метров между вершинами
1100-1101 (21)	9,45 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1101-1102 (21)	9,45 метров между вершинами
1102-1078 (21)	11,37 метров между вершинами
1104-1105 (22)	3,26 метров между вершинами
1105-1106 (22)	5,86 метров между вершинами
1106-1107 (22)	12,29 метров между вершинами
1107-1108 (22)	3,08 метров между вершинами
1108-1109 (22)	13,99 метров между вершинами
1109-1110 (22)	47,14 метров между вершинами
1110-1111 (22)	0,00 метров между вершинами
1111-1112 (22)	15,54 метров между вершинами
1112-1113 (22)	39,80 метров между вершинами
1113-1114 (22)	0,00 метров между вершинами
1114-1115 (22)	67,39 метров между вершинами
1115-1116 (22)	33,70 метров между вершинами
1116-1117 (22)	135,80 метров между вершинами
1117-1118 (22)	34,92 метров между вершинами
1118-1119 (22)	18,37 метров между вершинами
1119-1120 (22)	18,22 метров между вершинами
1120-1121 (22)	95,60 метров между вершинами
1121-1122 (22)	65,79 метров между вершинами
1122-1123 (22)	37,27 метров между вершинами
1123-1124 (22)	10,06 метров между вершинами
1124-1125 (22)	10,45 метров между вершинами
1125-1126 (22)	10,51 метров между вершинами
1126-1127 (22)	55,29 метров между вершинами
1127-1128 (22)	43,14 метров между вершинами
1128-1129 (22)	24,27 метров между вершинами
1129-1130 (22)	83,84 метров между вершинами
1130-1131 (22)	74,44 метров между вершинами
1131-1132 (22)	77,59 метров между вершинами
1132-1133 (22)	25,29 метров между вершинами
1133-1134 (22)	19,75 метров между вершинами
1134-1135 (22)	42,87 метров между вершинами
1135-1136 (22)	61,60 метров между вершинами
1136-1137 (22)	35,84 метров между вершинами
1137-1138 (22)	52,27 метров между вершинами
1138-1139 (22)	68,79 метров между вершинами
1139-1140 (22)	54,44 метров между вершинами
1140-1141 (22)	54,39 метров между вершинами
1141-1142 (22)	51,34 метров между вершинами
1142-1143 (22)	26,14 метров между вершинами
1143-1144 (22)	54,19 метров между вершинами
1144-1145 (22)	26,99 метров между вершинами
1145-1146 (22)	56,05 метров между вершинами
1146-1147 (22)	25,37 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1147-1148 (22)	17,61 метров между вершинами
1148-1149 (22)	28,89 метров между вершинами
1149-1150 (22)	10,46 метров между вершинами
1150-1151 (22)	9,46 метров между вершинами
1151-1152 (22)	9,45 метров между вершинами
1152-1153 (22)	9,45 метров между вершинами
1153-1154 (22)	9,45 метров между вершинами
1154-1155 (22)	9,45 метров между вершинами
1155-1156 (22)	4,65 метров между вершинами
1156-1157 (22)	94,78 метров между вершинами
1157-1158 (22)	271,95 метров между вершинами
1158-1159 (22)	8,70 метров между вершинами
1159-1160 (22)	12,08 метров между вершинами
1160-1161 (22)	12,44 метров между вершинами
1161-1162 (22)	12,43 метров между вершинами
1162-1163 (22)	12,44 метров между вершинами
1163-1164 (22)	12,43 метров между вершинами
1164-1165 (22)	12,43 метров между вершинами
1165-1166 (22)	12,44 метров между вершинами
1166-1167 (22)	12,44 метров между вершинами
1167-1168 (22)	12,43 метров между вершинами
1168-1169 (22)	12,44 метров между вершинами
1169-1170 (22)	12,43 метров между вершинами
1170-1171 (22)	6,22 метров между вершинами
1171-1172 (22)	248,97 метров между вершинами
1172-1173 (22)	19,51 метров между вершинами
1173-1174 (22)	19,50 метров между вершинами
1174-1175 (22)	19,51 метров между вершинами
1175-1176 (22)	19,51 метров между вершинами
1176-1177 (22)	19,51 метров между вершинами
1177-1178 (22)	19,50 метров между вершинами
1178-1179 (22)	19,50 метров между вершинами
1179-1180 (22)	19,50 метров между вершинами
1180-1181 (22)	19,50 метров между вершинами
1181-1182 (22)	19,50 метров между вершинами
1182-1183 (22)	200,98 метров между вершинами
1183-1184 (22)	184,03 метров между вершинами
1184-1104 (22)	6,28 метров между вершинами
1186-1187 (23)	36,05 метров между вершинами
1187-1188 (23)	43,55 метров между вершинами
1188-1189 (23)	54,12 метров между вершинами
1189-1190 (23)	57,30 метров между вершинами
1190-1191 (23)	58,05 метров между вершинами
1191-1192 (23)	70,53 метров между вершинами
1192-1193 (23)	57,17 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1193-1194 (23)	99,13 метров между вершинами
1194-1195 (23)	40,65 метров между вершинами
1195-1196 (23)	16,32 метров между вершинами
1196-1197 (23)	21,49 метров между вершинами
1197-1198 (23)	75,87 метров между вершинами
1198-1199 (23)	46,47 метров между вершинами
1199-1200 (23)	15,09 метров между вершинами
1200-1201 (23)	50,98 метров между вершинами
1201-1202 (23)	14,42 метров между вершинами
1202-1203 (23)	59,71 метров между вершинами
1203-1204 (23)	38,67 метров между вершинами
1204-1205 (23)	23,69 метров между вершинами
1205-1206 (23)	55,16 метров между вершинами
1206-1207 (23)	91,79 метров между вершинами
1207-1208 (23)	43,45 метров между вершинами
1208-1209 (23)	98,19 метров между вершинами
1209-1210 (23)	392,87 метров между вершинами
1210-1211 (23)	67,21 метров между вершинами
1211-1212 (23)	23,73 метров между вершинами
1212-1213 (23)	87,31 метров между вершинами
1213-1214 (23)	70,07 метров между вершинами
1214-1215 (23)	32,89 метров между вершинами
1215-1216 (23)	41,64 метров между вершинами
1216-1217 (23)	115,64 метров между вершинами
1217-1218 (23)	26,23 метров между вершинами
1218-1219 (23)	67,77 метров между вершинами
1219-1220 (23)	36,76 метров между вершинами
1220-1221 (23)	39,11 метров между вершинами
1221-1222 (23)	13,47 метров между вершинами
1222-1223 (23)	18,85 метров между вершинами
1223-1224 (23)	359,25 метров между вершинами
1224-1225 (23)	835,00 метров между вершинами
1225-1226 (23)	47,66 метров между вершинами
1226-1227 (23)	10,94 метров между вершинами
1227-1228 (23)	333,39 метров между вершинами
1228-1229 (23)	67,48 метров между вершинами
1229-1230 (23)	82,05 метров между вершинами
1230-1231 (23)	23,14 метров между вершинами
1231-1232 (23)	113,26 метров между вершинами
1232-1233 (23)	288,28 метров между вершинами
1233-1234 (23)	18,41 метров между вершинами
1234-1235 (23)	75,39 метров между вершинами
1235-1236 (23)	45,01 метров между вершинами
1236-1237 (23)	14,04 метров между вершинами
1237-1238 (23)	39,86 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1238-1239 (23)	106,50 метров между вершинами
1239-1240 (23)	57,96 метров между вершинами
1240-1241 (23)	30,18 метров между вершинами
1241-1242 (23)	47,46 метров между вершинами
1242-1243 (23)	56,98 метров между вершинами
1243-1244 (23)	21,78 метров между вершинами
1244-1245 (23)	7,59 метров между вершинами
1245-1246 (23)	60,07 метров между вершинами
1246-1247 (23)	8,80 метров между вершинами
1247-1248 (23)	7,86 метров между вершинами
1248-1249 (23)	83,94 метров между вершинами
1249-1250 (23)	53,87 метров между вершинами
1250-1251 (23)	16,37 метров между вершинами
1251-1252 (23)	26,95 метров между вершинами
1252-1253 (23)	31,06 метров между вершинами
1253-1186 (23)	86,28 метров между вершинами
1255-1256 (23.1)	42,58 метров между вершинами
1256-1257 (23.1)	27,56 метров между вершинами
1257-1258 (23.1)	22,34 метров между вершинами
1258-1259 (23.1)	4,95 метров между вершинами
1259-1260 (23.1)	59,46 метров между вершинами
1260-1261 (23.1)	71,15 метров между вершинами
1261-1262 (23.1)	25,61 метров между вершинами
1262-1263 (23.1)	33,61 метров между вершинами
1263-1264 (23.1)	75,43 метров между вершинами
1264-1265 (23.1)	21,29 метров между вершинами
1265-1266 (23.1)	34,93 метров между вершинами
1266-1267 (23.1)	18,09 метров между вершинами
1267-1268 (23.1)	49,29 метров между вершинами
1268-1269 (23.1)	53,28 метров между вершинами
1269-1255 (23.1)	46,79 метров между вершинами
1271-1272 (24)	118,52 метров между вершинами
1272-1273 (24)	25,49 метров между вершинами
1273-1274 (24)	102,48 метров между вершинами
1274-1275 (24)	46,92 метров между вершинами
1275-1276 (24)	31,65 метров между вершинами
1276-1277 (24)	63,69 метров между вершинами
1277-1278 (24)	27,24 метров между вершинами
1278-1279 (24)	16,42 метров между вершинами
1279-1280 (24)	18,71 метров между вершинами
1280-1281 (24)	29,67 метров между вершинами
1281-1282 (24)	16,84 метров между вершинами
1282-1283 (24)	1,29 метров между вершинами
1283-1284 (24)	17,28 метров между вершинами
1284-1285 (24)	24,35 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1285-1286 (24)	117,22 метров между вершинами
1286-1287 (24)	54,69 метров между вершинами
1287-1288 (24)	90,10 метров между вершинами
1288-1289 (24)	74,25 метров между вершинами
1289-1290 (24)	61,53 метров между вершинами
1290-1291 (24)	50,56 метров между вершинами
1291-1292 (24)	64,69 метров между вершинами
1292-1293 (24)	32,84 метров между вершинами
1293-1294 (24)	156,61 метров между вершинами
1294-1295 (24)	24,52 метров между вершинами
1295-1296 (24)	21,98 метров между вершинами
1296-1297 (24)	30,24 метров между вершинами
1297-1298 (24)	184,59 метров между вершинами
1298-1299 (24)	111,71 метров между вершинами
1299-1300 (24)	28,17 метров между вершинами
1300-1301 (24)	57,17 метров между вершинами
1301-1302 (24)	31,58 метров между вершинами
1302-1303 (24)	42,36 метров между вершинами
1303-1304 (24)	44,95 метров между вершинами
1304-1305 (24)	61,11 метров между вершинами
1305-1306 (24)	43,51 метров между вершинами
1306-1307 (24)	77,51 метров между вершинами
1307-1308 (24)	70,07 метров между вершинами
1308-1309 (24)	19,50 метров между вершинами
1309-1310 (24)	41,58 метров между вершинами
1310-1311 (24)	110,59 метров между вершинами
1311-1312 (24)	217,42 метров между вершинами
1312-1313 (24)	168,96 метров между вершинами
1313-1314 (24)	3,26 метров между вершинами
1314-1315 (24)	23,11 метров между вершинами
1315-1316 (24)	5,08 метров между вершинами
1316-1317 (24)	82,89 метров между вершинами
1317-1318 (24)	102,96 метров между вершинами
1318-1319 (24)	24,94 метров между вершинами
1319-1320 (24)	19,10 метров между вершинами
1320-1321 (24)	73,45 метров между вершинами
1321-1322 (24)	35,28 метров между вершинами
1322-1323 (24)	14,48 метров между вершинами
1323-1324 (24)	833,22 метров между вершинами
1324-1325 (24)	419,21 метров между вершинами
1325-1326 (24)	507,22 метров между вершинами
1326-1271 (24)	0,01 метров между вершинами
1328-1329 (25)	40,43 метров между вершинами
1329-1330 (25)	47,83 метров между вершинами
1330-1331 (25)	8,43 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1331-1332 (25)	24,49 метров между вершинами
1332-1333 (25)	134,50 метров между вершинами
1333-1334 (25)	217,06 метров между вершинами
1334-1335 (25)	110,00 метров между вершинами
1335-1336 (25)	60,81 метров между вершинами
1336-1337 (25)	129,06 метров между вершинами
1337-1338 (25)	38,89 метров между вершинами
1338-1339 (25)	100,51 метров между вершинами
1339-1340 (25)	155,77 метров между вершинами
1340-1341 (25)	33,43 метров между вершинами
1341-1342 (25)	26,66 метров между вершинами
1342-1343 (25)	112,29 метров между вершинами
1343-1344 (25)	50,24 метров между вершинами
1344-1345 (25)	5,48 метров между вершинами
1345-1346 (25)	147,98 метров между вершинами
1346-1347 (25)	253,17 метров между вершинами
1347-1348 (25)	348,97 метров между вершинами
1348-1349 (25)	405,22 метров между вершинами
1349-1328 (25)	45,71 метров между вершинами
1351-1352 (26)	21,28 метров между вершинами
1352-1353 (26)	9,16 метров между вершинами
1353-1354 (26)	372,88 метров между вершинами
1354-1355 (26)	111,54 метров между вершинами
1355-1356 (26)	53,61 метров между вершинами
1356-1357 (26)	497,85 метров между вершинами
1357-1358 (26)	180,83 метров между вершинами
1358-1359 (26)	255,18 метров между вершинами
1359-1360 (26)	184,99 метров между вершинами
1360-1361 (26)	284,98 метров между вершинами
1361-1362 (26)	164,50 метров между вершинами
1362-1363 (26)	104,90 метров между вершинами
1363-1364 (26)	72,72 метров между вершинами
1364-1365 (26)	128,07 метров между вершинами
1365-1366 (26)	328,08 метров между вершинами
1366-1367 (26)	223,67 метров между вершинами
1367-1368 (26)	56,28 метров между вершинами
1368-1369 (26)	24,35 метров между вершинами
1369-1370 (26)	35,33 метров между вершинами
1370-1371 (26)	33,50 метров между вершинами
1371-1372 (26)	33,20 метров между вершинами
1372-1373 (26)	26,43 метров между вершинами
1373-1374 (26)	35,84 метров между вершинами
1374-1375 (26)	27,81 метров между вершинами
1375-1376 (26)	42,31 метров между вершинами
1376-1377 (26)	94,33 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1377-1378 (26)	98,78 метров между вершинами
1378-1379 (26)	30,29 метров между вершинами
1379-1380 (26)	124,19 метров между вершинами
1380-1381 (26)	60,23 метров между вершинами
1381-1382 (26)	35,36 метров между вершинами
1382-1383 (26)	36,94 метров между вершинами
1383-1384 (26)	31,34 метров между вершинами
1384-1385 (26)	74,28 метров между вершинами
1385-1386 (26)	93,16 метров между вершинами
1386-1387 (26)	43,51 метров между вершинами
1387-1388 (26)	6,70 метров между вершинами
1388-1389 (26)	398,24 метров между вершинами
1389-1390 (26)	40,33 метров между вершинами
1390-1391 (26)	162,18 метров между вершинами
1391-1392 (26)	272,24 метров между вершинами
1392-1393 (26)	747,26 метров между вершинами
1393-1394 (26)	3148,26 метров между вершинами
1394-1395 (26)	25,77 метров между вершинами
1395-1351 (26)	22,82 метров между вершинами
1397-1398 (27)	72,06 метров между вершинами
1398-1399 (27)	4,13 метров между вершинами
1399-1400 (27)	169,06 метров между вершинами
1400-1401 (27)	13,00 метров между вершинами
1401-1402 (27)	47,13 метров между вершинами
1402-1403 (27)	4,71 метров между вершинами
1403-1404 (27)	133,72 метров между вершинами
1404-1405 (27)	2,80 метров между вершинами
1405-1397 (27)	78,11 метров между вершинами
1407-1408 (28)	0,00 метров между вершинами
1408-1409 (28)	47,80 метров между вершинами
1409-1410 (28)	49,19 метров между вершинами
1410-1411 (28)	161,51 метров между вершинами
1411-1412 (28)	4,37 метров между вершинами
1412-1413 (28)	0,01 метров между вершинами
1413-1414 (28)	42,92 метров между вершинами
1414-1415 (28)	45,68 метров между вершинами
1415-1407 (28)	178,06 метров между вершинами
1417-1418 (29)	15,44 метров между вершинами
1418-1419 (29)	9,06 метров между вершинами
1419-1420 (29)	19,13 метров между вершинами
1420-1421 (29)	26,17 метров между вершинами
1421-1422 (29)	21,64 метров между вершинами
1422-1423 (29)	17,88 метров между вершинами
1423-1424 (29)	121,08 метров между вершинами
1424-1425 (29)	18,94 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1425-1426 (29)	182,81 метров между вершинами
1426-1427 (29)	41,59 метров между вершинами
1427-1428 (29)	78,49 метров между вершинами
1428-1429 (29)	77,20 метров между вершинами
1429-1417 (29)	290,33 метров между вершинами
1431-1432 (30)	68,80 метров между вершинами
1432-1433 (30)	183,38 метров между вершинами
1433-1434 (30)	11,26 метров между вершинами
1434-1435 (30)	61,19 метров между вершинами
1435-1436 (30)	64,85 метров между вершинами
1436-1437 (30)	108,44 метров между вершинами
1437-1438 (30)	3,16 метров между вершинами
1438-1431 (30)	16,28 метров между вершинами
1440-1441 (31)	96,69 метров между вершинами
1441-1442 (31)	142,04 метров между вершинами
1442-1443 (31)	41,75 метров между вершинами
1443-1444 (31)	307,65 метров между вершинами
1444-1445 (31)	48,20 метров между вершинами
1445-1446 (31)	10,40 метров между вершинами
1446-1447 (31)	154,46 метров между вершинами
1447-1448 (31)	422,90 метров между вершинами
1448-1449 (31)	106,26 метров между вершинами
1449-1450 (31)	66,62 метров между вершинами
1450-1451 (31)	72,64 метров между вершинами
1451-1452 (31)	37,81 метров между вершинами
1452-1453 (31)	66,15 метров между вершинами
1453-1454 (31)	24,89 метров между вершинами
1454-1455 (31)	76,15 метров между вершинами
1455-1456 (31)	42,56 метров между вершинами
1456-1457 (31)	25,30 метров между вершинами
1457-1458 (31)	84,53 метров между вершинами
1458-1459 (31)	31,52 метров между вершинами
1459-1460 (31)	32,67 метров между вершинами
1460-1461 (31)	23,44 метров между вершинами
1461-1462 (31)	42,66 метров между вершинами
1462-1463 (31)	131,82 метров между вершинами
1463-1464 (31)	119,99 метров между вершинами
1464-1465 (31)	10,50 метров между вершинами
1465-1466 (31)	80,00 метров между вершинами
1466-1467 (31)	2,76 метров между вершинами
1467-1468 (31)	107,17 метров между вершинами
1468-1469 (31)	53,18 метров между вершинами
1469-1470 (31)	29,46 метров между вершинами
1470-1471 (31)	44,92 метров между вершинами
1471-1472 (31)	12,95 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1472-1473 (31)	70,24 метров между вершинами
1473-1474 (31)	15,57 метров между вершинами
1474-1475 (31)	68,96 метров между вершинами
1475-1476 (31)	162,51 метров между вершинами
1476-1477 (31)	26,16 метров между вершинами
1477-1478 (31)	3,66 метров между вершинами
1478-1479 (31)	4,05 метров между вершинами
1479-1440 (31)	5,55 метров между вершинами
1481-1482 (32)	24,53 метров между вершинами
1482-1483 (32)	67,60 метров между вершинами
1483-1484 (32)	29,80 метров между вершинами
1484-1485 (32)	133,97 метров между вершинами
1485-1486 (32)	80,03 метров между вершинами
1486-1487 (32)	18,44 метров между вершинами
1487-1488 (32)	9,26 метров между вершинами
1488-1489 (32)	415,68 метров между вершинами
1489-1490 (32)	21,14 метров между вершинами
1490-1491 (32)	68,12 метров между вершинами
1491-1492 (32)	17,70 метров между вершинами
1492-1493 (32)	94,71 метров между вершинами
1493-1494 (32)	13,48 метров между вершинами
1494-1495 (32)	58,92 метров между вершинами
1495-1496 (32)	51,43 метров между вершинами
1496-1497 (32)	218,72 метров между вершинами
1497-1498 (32)	157,26 метров между вершинами
1498-1499 (32)	0,00 метров между вершинами
1499-1500 (32)	82,18 метров между вершинами
1500-1501 (32)	8,67 метров между вершинами
1501-1502 (32)	15,39 метров между вершинами
1502-1503 (32)	44,94 метров между вершинами
1503-1504 (32)	39,39 метров между вершинами
1504-1505 (32)	58,13 метров между вершинами
1505-1506 (32)	16,32 метров между вершинами
1506-1481 (32)	99,86 метров между вершинами
1508-1509 (33)	5,88 метров между вершинами
1509-1510 (33)	3,61 метров между вершинами
1510-1511 (33)	37,02 метров между вершинами
1511-1512 (33)	15,97 метров между вершинами
1512-1513 (33)	74,17 метров между вершинами
1513-1514 (33)	58,40 метров между вершинами
1514-1515 (33)	34,02 метров между вершинами
1515-1516 (33)	34,41 метров между вершинами
1516-1517 (33)	2,66 метров между вершинами
1517-1518 (33)	2,36 метров между вершинами
1518-1519 (33)	3,32 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1519-1520 (33)	31,45 метров между вершинами
1520-1521 (33)	112,16 метров между вершинами
1521-1508 (33)	69,17 метров между вершинами
1523-1524 (34)	36,66 метров между вершинами
1524-1525 (34)	26,81 метров между вершинами
1525-1526 (34)	8,78 метров между вершинами
1526-1527 (34)	22,55 метров между вершинами
1527-1528 (34)	16,84 метров между вершинами
1528-1529 (34)	593,55 метров между вершинами
1529-1530 (34)	91,24 метров между вершинами
1530-1531 (34)	3,18 метров между вершинами
1531-1532 (34)	4,28 метров между вершинами
1532-1533 (34)	36,33 метров между вершинами
1533-1534 (34)	232,57 метров между вершинами
1534-1535 (34)	41,29 метров между вершинами
1535-1536 (34)	38,73 метров между вершинами
1536-1537 (34)	61,35 метров между вершинами
1537-1538 (34)	13,28 метров между вершинами
1538-1539 (34)	11,02 метров между вершинами
1539-1540 (34)	126,82 метров между вершинами
1540-1541 (34)	24,62 метров между вершинами
1541-1523 (34)	30,06 метров между вершинами
1543-1544 (35)	134,08 метров между вершинами
1544-1545 (35)	107,40 метров между вершинами
1545-1546 (35)	163,61 метров между вершинами
1546-1547 (35)	38,78 метров между вершинами
1547-1548 (35)	13,20 метров между вершинами
1548-1549 (35)	309,32 метров между вершинами
1549-1550 (35)	67,77 метров между вершинами
1550-1551 (35)	2,32 метров между вершинами
1551-1552 (35)	3,25 метров между вершинами
1552-1553 (35)	3,22 метров между вершинами
1553-1554 (35)	18,76 метров между вершинами
1554-1555 (35)	8,55 метров между вершинами
1555-1556 (35)	5,13 метров между вершинами
1556-1557 (35)	55,62 метров между вершинами
1557-1558 (35)	12,87 метров между вершинами
1558-1543 (35)	81,71 метров между вершинами
1560-1561 (36)	28,56 метров между вершинами
1561-1562 (36)	31,06 метров между вершинами
1562-1563 (36)	89,50 метров между вершинами
1563-1564 (36)	17,27 метров между вершинами
1564-1565 (36)	10,45 метров между вершинами
1565-1566 (36)	167,06 метров между вершинами
1566-1560 (36)	9,82 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1568-1569 (37)	33,26 метров между вершинами
1569-1570 (37)	61,54 метров между вершинами
1570-1571 (37)	30,20 метров между вершинами
1571-1572 (37)	20,23 метров между вершинами
1572-1573 (37)	35,78 метров между вершинами
1573-1574 (37)	43,35 метров между вершинами
1574-1575 (37)	38,24 метров между вершинами
1575-1576 (37)	34,98 метров между вершинами
1576-1577 (37)	39,69 метров между вершинами
1577-1578 (37)	102,10 метров между вершинами
1578-1579 (37)	23,82 метров между вершинами
1579-1580 (37)	18,46 метров между вершинами
1580-1581 (37)	23,29 метров между вершинами
1581-1582 (37)	99,44 метров между вершинами
1582-1583 (37)	79,35 метров между вершинами
1583-1584 (37)	171,35 метров между вершинами
1584-1585 (37)	0,99 метров между вершинами
1585-1586 (37)	9,50 метров между вершинами
1586-1587 (37)	9,63 метров между вершинами
1587-1588 (37)	1223,38 метров между вершинами
1588-1589 (37)	442,70 метров между вершинами
1589-1590 (37)	57,87 метров между вершинами
1590-1591 (37)	49,35 метров между вершинами
1591-1592 (37)	19,10 метров между вершинами
1592-1593 (37)	192,18 метров между вершинами
1593-1594 (37)	41,89 метров между вершинами
1594-1595 (37)	53,62 метров между вершинами
1595-1596 (37)	41,96 метров между вершинами
1596-1597 (37)	54,16 метров между вершинами
1597-1598 (37)	193,76 метров между вершинами
1598-1599 (37)	421,01 метров между вершинами
1599-1600 (37)	523,97 метров между вершинами
1600-1601 (37)	51,71 метров между вершинами
1601-1602 (37)	8,33 метров между вершинами
1602-1603 (37)	75,07 метров между вершинами
1603-1604 (37)	19,46 метров между вершинами
1604-1605 (37)	39,24 метров между вершинами
1605-1606 (37)	67,76 метров между вершинами
1606-1607 (37)	192,10 метров между вершинами
1607-1608 (37)	15,55 метров между вершинами
1608-1609 (37)	56,45 метров между вершинами
1609-1610 (37)	28,08 метров между вершинами
1610-1611 (37)	28,20 метров между вершинами
1611-1612 (37)	64,32 метров между вершинами
1612-1613 (37)	583,16 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1613-1614 (37)	0,02 метров между вершинами
1614-1615 (37)	60,92 метров между вершинами
1615-1616 (37)	281,09 метров между вершинами
1616-1617 (37)	0,01 метров между вершинами
1617-1618 (37)	213,22 метров между вершинами
1618-1619 (37)	490,75 метров между вершинами
1619-1620 (37)	42,45 метров между вершинами
1620-1621 (37)	171,70 метров между вершинами
1621-1622 (37)	18,98 метров между вершинами
1622-1623 (37)	50,50 метров между вершинами
1623-1624 (37)	23,71 метров между вершинами
1624-1625 (37)	5,84 метров между вершинами
1625-1626 (37)	1,58 метров между вершинами
1626-1627 (37)	60,75 метров между вершинами
1627-1628 (37)	58,91 метров между вершинами
1628-1629 (37)	129,74 метров между вершинами
1629-1630 (37)	14,66 метров между вершинами
1630-1631 (37)	25,88 метров между вершинами
1631-1632 (37)	0,83 метров между вершинами
1632-1633 (37)	1,87 метров между вершинами
1633-1634 (37)	12,22 метров между вершинами
1634-1635 (37)	174,20 метров между вершинами
1635-1636 (37)	39,52 метров между вершинами
1636-1637 (37)	490,40 метров между вершинами
1637-1638 (37)	494,29 метров между вершинами
1638-1639 (37)	642,51 метров между вершинами
1639-1640 (37)	60,12 метров между вершинами
1640-1641 (37)	50,92 метров между вершинами
1641-1642 (37)	53,63 метров между вершинами
1642-1643 (37)	14,22 метров между вершинами
1643-1644 (37)	190,23 метров между вершинами
1644-1645 (37)	66,14 метров между вершинами
1645-1646 (37)	25,73 метров между вершинами
1646-1647 (37)	16,33 метров между вершинами
1647-1648 (37)	81,48 метров между вершинами
1648-1649 (37)	45,68 метров между вершинами
1649-1650 (37)	519,79 метров между вершинами
1650-1651 (37)	420,81 метров между вершинами
1651-1652 (37)	191,43 метров между вершинами
1652-1653 (37)	51,09 метров между вершинами
1653-1654 (37)	38,76 метров между вершинами
1654-1655 (37)	51,59 метров между вершинами
1655-1656 (37)	39,65 метров между вершинами
1656-1657 (37)	191,26 метров между вершинами
1657-1658 (37)	9,66 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1658-1659 (37)	25,89 метров между вершинами
1659-1660 (37)	7,54 метров между вершинами
1660-1661 (37)	11,07 метров между вершинами
1661-1662 (37)	3,40 метров между вершинами
1662-1663 (37)	56,15 метров между вершинами
1663-1664 (37)	441,00 метров между вершинами
1664-1665 (37)	0,04 метров между вершинами
1665-1666 (37)	1088,40 метров между вершинами
1666-1667 (37)	589,16 метров между вершинами
1667-1668 (37)	120,12 метров между вершинами
1668-1669 (37)	212,58 метров между вершинами
1669-1670 (37)	237,48 метров между вершинами
1670-1671 (37)	754,31 метров между вершинами
1671-1672 (37)	6,90 метров между вершинами
1672-1673 (37)	393,89 метров между вершинами
1673-1674 (37)	245,68 метров между вершинами
1674-1675 (37)	113,46 метров между вершинами
1675-1676 (37)	41,95 метров между вершинами
1676-1677 (37)	35,85 метров между вершинами
1677-1678 (37)	33,86 метров между вершинами
1678-1679 (37)	32,01 метров между вершинами
1679-1680 (37)	45,16 метров между вершинами
1680-1681 (37)	41,67 метров между вершинами
1682-1683 (38)	5,91 метров между вершинами
1683-1684 (38)	11,16 метров между вершинами
1684-1685 (38)	136,63 метров между вершинами
1685-1686 (38)	13,56 метров между вершинами
1686-1687 (38)	128,81 метров между вершинами
1687-1688 (38)	9,44 метров между вершинами
1688-1689 (38)	60,60 метров между вершинами
1689-1690 (38)	5,98 метров между вершинами
1690-1691 (38)	10,04 метров между вершинами
1691-1692 (38)	1,99 метров между вершинами
1692-1693 (38)	34,54 метров между вершинами
1693-1694 (38)	103,67 метров между вершинами
1694-1695 (38)	120,33 метров между вершинами
1695-1696 (38)	57,78 метров между вершинами
1696-1697 (38)	112,21 метров между вершинами
1697-1698 (38)	160,92 метров между вершинами
1698-1699 (38)	167,06 метров между вершинами
1699-1700 (38)	155,65 метров между вершинами
1700-1701 (38)	56,52 метров между вершинами
1701-1702 (38)	13,58 метров между вершинами
1702-1703 (38)	67,63 метров между вершинами
1703-1704 (38)	11,57 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1704-1705 (38)	3,21 метров между вершинами
1705-1706 (38)	26,52 метров между вершинами
1706-1707 (38)	23,09 метров между вершинами
1707-1708 (38)	26,26 метров между вершинами
1708-1709 (38)	33,09 метров между вершинами
1709-1710 (38)	21,85 метров между вершинами
1710-1711 (38)	48,84 метров между вершинами
1711-1712 (38)	29,62 метров между вершинами
1712-1713 (38)	17,01 метров между вершинами
1713-1714 (38)	17,02 метров между вершинами
1714-1715 (38)	13,76 метров между вершинами
1715-1716 (38)	10,26 метров между вершинами
1716-1717 (38)	113,54 метров между вершинами
1717-1718 (38)	46,65 метров между вершинами
1718-1719 (38)	133,67 метров между вершинами
1719-1720 (38)	35,76 метров между вершинами
1720-1721 (38)	43,54 метров между вершинами
1721-1722 (38)	34,79 метров между вершинами
1722-1723 (38)	32,90 метров между вершинами
1723-1724 (38)	26,55 метров между вершинами
1724-1725 (38)	11,43 метров между вершинами
1725-1726 (38)	21,75 метров между вершинами
1726-1727 (38)	10,24 метров между вершинами
1727-1728 (38)	18,38 метров между вершинами
1728-1729 (38)	16,40 метров между вершинами
1729-1730 (38)	6,07 метров между вершинами
1730-1731 (38)	18,98 метров между вершинами
1731-1732 (38)	264,85 метров между вершинами
1732-1733 (38)	14,42 метров между вершинами
1733-1734 (38)	16,51 метров между вершинами
1734-1735 (38)	16,85 метров между вершинами
1735-1736 (38)	16,72 метров между вершинами
1736-1737 (38)	16,68 метров между вершинами
1737-1738 (38)	14,94 метров между вершинами
1738-1739 (38)	16,69 метров между вершинами
1739-1740 (38)	10,04 метров между вершинами
1740-1741 (38)	33,80 метров между вершинами
1741-1742 (38)	44,53 метров между вершинами
1742-1743 (38)	7,11 метров между вершинами
1743-1744 (38)	337,23 метров между вершинами
1744-1745 (38)	10,71 метров между вершинами
1745-1746 (38)	6,89 метров между вершинами
1746-1747 (38)	15,69 метров между вершинами
1747-1748 (38)	4,66 метров между вершинами
1748-1749 (38)	6,68 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1749-1750 (38)	26,79 метров между вершинами
1750-1751 (38)	25,12 метров между вершинами
1751-1752 (38)	8,82 метров между вершинами
1752-1753 (38)	0,45 метров между вершинами
1753-1754 (38)	8,52 метров между вершинами
1754-1755 (38)	381,67 метров между вершинами
1755-1756 (38)	17,01 метров между вершинами
1756-1757 (38)	7,25 метров между вершинами
1757-1758 (38)	10,44 метров между вершинами
1758-1759 (38)	11,71 метров между вершинами
1759-1760 (38)	46,99 метров между вершинами
1760-1761 (38)	72,94 метров между вершинами
1761-1762 (38)	32,65 метров между вершинами
1762-1763 (38)	9,05 метров между вершинами
1763-1764 (38)	33,12 метров между вершинами
1764-1765 (38)	30,75 метров между вершинами
1765-1766 (38)	7,19 метров между вершинами
1766-1767 (38)	9,03 метров между вершинами
1767-1768 (38)	13,16 метров между вершинами
1768-1769 (38)	2,34 метров между вершинами
1769-1770 (38)	2,15 метров между вершинами
1770-1771 (38)	10,86 метров между вершинами
1771-1772 (38)	5,71 метров между вершинами
1772-1773 (38)	20,09 метров между вершинами
1773-1774 (38)	57,62 метров между вершинами
1774-1682 (38)	276,07 метров между вершинами
1776-1777 (39)	57,29 метров между вершинами
1777-1778 (39)	22,21 метров между вершинами
1778-1779 (39)	14,25 метров между вершинами
1779-1780 (39)	11,55 метров между вершинами
1780-1781 (39)	27,30 метров между вершинами
1781-1782 (39)	6,04 метров между вершинами
1782-1783 (39)	29,47 метров между вершинами
1783-1784 (39)	30,18 метров между вершинами
1784-1785 (39)	28,29 метров между вершинами
1785-1786 (39)	7,05 метров между вершинами
1786-1787 (39)	28,52 метров между вершинами
1787-1788 (39)	29,15 метров между вершинами
1788-1789 (39)	7,04 метров между вершинами
1789-1790 (39)	33,09 метров между вершинами
1790-1791 (39)	4,32 метров между вершинами
1791-1792 (39)	16,45 метров между вершинами
1792-1793 (39)	35,03 метров между вершинами
1793-1794 (39)	28,33 метров между вершинами
1794-1795 (39)	21,25 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1795-1796 (39)	12,10 метров между вершинами
1796-1797 (39)	21,00 метров между вершинами
1797-1798 (39)	14,89 метров между вершинами
1798-1799 (39)	29,44 метров между вершинами
1799-1800 (39)	26,29 метров между вершинами
1800-1801 (39)	21,91 метров между вершинами
1801-1802 (39)	12,64 метров между вершинами
1802-1803 (39)	22,83 метров между вершинами
1803-1804 (39)	8,80 метров между вершинами
1804-1805 (39)	10,08 метров между вершинами
1805-1806 (39)	18,28 метров между вершинами
1806-1807 (39)	31,29 метров между вершинами
1807-1808 (39)	8,83 метров между вершинами
1808-1809 (39)	37,11 метров между вершинами
1809-1810 (39)	7,56 метров между вершинами
1810-1811 (39)	9,93 метров между вершинами
1811-1812 (39)	18,14 метров между вершинами
1812-1813 (39)	6,76 метров между вершинами
1813-1814 (39)	22,03 метров между вершинами
1814-1815 (39)	13,73 метров между вершинами
1815-1816 (39)	22,27 метров между вершинами
1816-1817 (39)	1,26 метров между вершинами
1817-1818 (39)	3,35 метров между вершинами
1818-1819 (39)	37,41 метров между вершинами
1819-1820 (39)	52,93 метров между вершинами
1820-1821 (39)	36,46 метров между вершинами
1821-1822 (39)	87,18 метров между вершинами
1822-1823 (39)	12,37 метров между вершинами
1823-1824 (39)	19,90 метров между вершинами
1824-1825 (39)	18,00 метров между вершинами
1825-1826 (39)	9,93 метров между вершинами
1826-1827 (39)	15,01 метров между вершинами
1827-1828 (39)	26,88 метров между вершинами
1828-1829 (39)	77,22 метров между вершинами
1829-1830 (39)	36,48 метров между вершинами
1830-1831 (39)	68,36 метров между вершинами
1831-1832 (39)	44,91 метров между вершинами
1832-1833 (39)	7,09 метров между вершинами
1833-1834 (39)	103,25 метров между вершинами
1834-1835 (39)	1,26 метров между вершинами
1835-1836 (39)	76,52 метров между вершинами
1836-1837 (39)	56,16 метров между вершинами
1837-1838 (39)	44,84 метров между вершинами
1838-1839 (39)	18,04 метров между вершинами
1839-1840 (39)	108,56 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1840-1841 (39)	12,00 метров между вершинами
1841-1842 (39)	167,39 метров между вершинами
1842-1843 (39)	34,80 метров между вершинами
1843-1844 (39)	34,98 метров между вершинами
1844-1845 (39)	18,99 метров между вершинами
1845-1846 (39)	9,53 метров между вершинами
1846-1847 (39)	55,05 метров между вершинами
1847-1848 (39)	51,22 метров между вершинами
1848-1849 (39)	34,32 метров между вершинами
1849-1850 (39)	22,38 метров между вершинами
1850-1851 (39)	337,08 метров между вершинами
1851-1852 (39)	35,14 метров между вершинами
1852-1853 (39)	20,50 метров между вершинами
1853-1854 (39)	29,79 метров между вершинами
1854-1855 (39)	27,65 метров между вершинами
1855-1856 (39)	74,01 метров между вершинами
1856-1857 (39)	269,16 метров между вершинами
1857-1858 (39)	280,86 метров между вершинами
1858-1859 (39)	42,41 метров между вершинами
1859-1860 (39)	137,04 метров между вершинами
1860-1861 (39)	14,20 метров между вершинами
1861-1862 (39)	27,96 метров между вершинами
1862-1863 (39)	41,50 метров между вершинами
1863-1864 (39)	181,85 метров между вершинами
1864-1865 (39)	57,01 метров между вершинами
1865-1866 (39)	19,83 метров между вершинами
1866-1867 (39)	63,85 метров между вершинами
1867-1868 (39)	34,09 метров между вершинами
1868-1869 (39)	32,07 метров между вершинами
1869-1870 (39)	353,35 метров между вершинами
1870-1871 (39)	64,28 метров между вершинами
1871-1872 (39)	204,43 метров между вершинами
1872-1873 (39)	251,99 метров между вершинами
1873-1874 (39)	71,80 метров между вершинами
1874-1875 (39)	53,00 метров между вершинами
1875-1876 (39)	127,53 метров между вершинами
1876-1877 (39)	15,57 метров между вершинами
1877-1878 (39)	30,72 метров между вершинами
1878-1879 (39)	35,66 метров между вершинами
1879-1880 (39)	211,10 метров между вершинами
1880-1881 (39)	49,39 метров между вершинами
1881-1882 (39)	24,24 метров между вершинами
1882-1883 (39)	19,46 метров между вершинами
1883-1884 (39)	22,15 метров между вершинами
1884-1885 (39)	181,58 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1885-1886 (39)	9,70 метров между вершинами
1886-1887 (39)	16,02 метров между вершинами
1887-1888 (39)	32,87 метров между вершинами
1888-1889 (39)	83,08 метров между вершинами
1889-1890 (39)	37,12 метров между вершинами
1890-1891 (39)	68,03 метров между вершинами
1891-1892 (39)	41,88 метров между вершинами
1892-1893 (39)	68,03 метров между вершинами
1893-1894 (39)	53,07 метров между вершинами
1894-1895 (39)	118,00 метров между вершинами
1895-1896 (39)	113,22 метров между вершинами
1896-1897 (39)	220,10 метров между вершинами
1897-1898 (39)	607,67 метров между вершинами
1898-1899 (39)	180,37 метров между вершинами
1899-1900 (39)	163,43 метров между вершинами
1900-1901 (39)	199,43 метров между вершинами
1901-1902 (39)	46,72 метров между вершинами
1902-1903 (39)	17,13 метров между вершинами
1903-1904 (39)	18,11 метров между вершинами
1904-1905 (39)	77,33 метров между вершинами
1905-1906 (39)	119,11 метров между вершинами
1906-1907 (39)	8,79 метров между вершинами
1907-1908 (39)	23,39 метров между вершинами
1908-1909 (39)	14,15 метров между вершинами
1909-1910 (39)	8,32 метров между вершинами
1910-1911 (39)	52,05 метров между вершинами
1911-1912 (39)	23,13 метров между вершинами
1912-1913 (39)	21,24 метров между вершинами
1913-1914 (39)	163,48 метров между вершинами
1914-1915 (39)	5,88 метров между вершинами
1915-1916 (39)	24,54 метров между вершинами
1916-1917 (39)	22,26 метров между вершинами
1917-1918 (39)	14,50 метров между вершинами
1918-1919 (39)	32,87 метров между вершинами
1919-1920 (39)	12,79 метров между вершинами
1920-1921 (39)	32,25 метров между вершинами
1921-1922 (39)	30,93 метров между вершинами
1922-1923 (39)	30,00 метров между вершинами
1923-1924 (39)	34,58 метров между вершинами
1924-1925 (39)	51,88 метров между вершинами
1925-1926 (39)	2,54 метров между вершинами
1926-1927 (39)	38,72 метров между вершинами
1927-1928 (39)	3,95 метров между вершинами
1928-1929 (39)	20,90 метров между вершинами
1929-1930 (39)	87,54 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1930-1931 (39)	632,90 метров между вершинами
1931-1932 (39)	689,58 метров между вершинами
1932-1933 (39)	339,48 метров между вершинами
1933-1934 (39)	504,62 метров между вершинами
1934-1935 (39)	383,38 метров между вершинами
1935-1936 (39)	107,77 метров между вершинами
1936-1937 (39)	500,69 метров между вершинами
1937-1938 (39)	912,20 метров между вершинами
1938-1939 (39)	54,77 метров между вершинами
1939-1940 (39)	60,23 метров между вершинами
1940-1941 (39)	33,00 метров между вершинами
1941-1942 (39)	32,30 метров между вершинами
1942-1943 (39)	36,22 метров между вершинами
1943-1944 (39)	26,80 метров между вершинами
1944-1945 (39)	28,26 метров между вершинами
1945-1946 (39)	36,38 метров между вершинами
1946-1947 (39)	28,41 метров между вершинами
1947-1948 (39)	34,02 метров между вершинами
1948-1949 (39)	26,79 метров между вершинами
1949-1950 (39)	35,54 метров между вершинами
1950-1951 (39)	20,64 метров между вершинами
1951-1952 (39)	40,79 метров между вершинами
1952-1953 (39)	64,54 метров между вершинами
1953-1954 (39)	0,04 метров между вершинами
1954-1955 (39)	65,95 метров между вершинами
1955-1956 (39)	64,19 метров между вершинами
1956-1957 (39)	69,79 метров между вершинами
1957-1958 (39)	0,01 метров между вершинами
1958-1959 (39)	65,48 метров между вершинами
1959-1960 (39)	0,02 метров между вершинами
1960-1961 (39)	70,52 метров между вершинами
1961-1962 (39)	71,54 метров между вершинами
1962-1963 (39)	0,03 метров между вершинами
1963-1964 (39)	23,99 метров между вершинами
1964-1965 (39)	46,64 метров между вершинами
1965-1966 (39)	0,03 метров между вершинами
1966-1967 (39)	71,31 метров между вершинами
1967-1968 (39)	36,48 метров между вершинами
1968-1969 (39)	11,42 метров между вершинами
1969-1970 (39)	200,35 метров между вершинами
1970-1971 (39)	39,07 метров между вершинами
1971-1972 (39)	141,98 метров между вершинами
1972-1973 (39)	37,37 метров между вершинами
1973-1974 (39)	16,84 метров между вершинами
1974-1975 (39)	39,32 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1975-1976 (39)	15,81 метров между вершинами
1976-1977 (39)	18,43 метров между вершинами
1977-1978 (39)	30,61 метров между вершинами
1978-1979 (39)	28,07 метров между вершинами
1979-1980 (39)	80,81 метров между вершинами
1980-1981 (39)	13,23 метров между вершинами
1981-1982 (39)	48,81 метров между вершинами
1982-1983 (39)	15,42 метров между вершинами
1983-1984 (39)	7,50 метров между вершинами
1984-1985 (39)	13,74 метров между вершинами
1985-1986 (39)	21,15 метров между вершинами
1986-1987 (39)	33,50 метров между вершинами
1987-1988 (39)	49,77 метров между вершинами
1988-1989 (39)	26,13 метров между вершинами
1989-1990 (39)	32,58 метров между вершинами
1990-1991 (39)	22,20 метров между вершинами
1991-1992 (39)	18,26 метров между вершинами
1992-1993 (39)	22,78 метров между вершинами
1993-1994 (39)	125,44 метров между вершинами
1994-1995 (39)	155,07 метров между вершинами
1995-1996 (39)	166,84 метров между вершинами
1996-1997 (39)	160,80 метров между вершинами
1997-1998 (39)	110,76 метров между вершинами
1998-1999 (39)	88,57 метров между вершинами
1999-2000 (39)	88,71 метров между вершинами
2000-2001 (39)	95,39 метров между вершинами
2001-2002 (39)	3,64 метров между вершинами
2002-2003 (39)	143,71 метров между вершинами
2003-2004 (39)	146,89 метров между вершинами
2004-2005 (39)	11,09 метров между вершинами
2005-2006 (39)	39,21 метров между вершинами
2006-2007 (39)	284,90 метров между вершинами
2007-2008 (39)	141,96 метров между вершинами
2008-2009 (39)	111,02 метров между вершинами
2009-2010 (39)	420,13 метров между вершинами
2010-2011 (39)	257,40 метров между вершинами
2011-2012 (39)	18,24 метров между вершинами
2012-2013 (39)	43,64 метров между вершинами
2013-2014 (39)	156,93 метров между вершинами
2014-2015 (39)	233,20 метров между вершинами
2015-2016 (39)	85,71 метров между вершинами
2016-2017 (39)	35,18 метров между вершинами
2017-2018 (39)	13,63 метров между вершинами
2018-2019 (39)	6,42 метров между вершинами
2019-2020 (39)	31,27 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2020-2021 (39)	129,25 метров между вершинами
2021-2022 (39)	41,78 метров между вершинами
2022-2023 (39)	0,00 метров между вершинами
2023-2024 (39)	353,74 метров между вершинами
2024-2025 (39)	12,36 метров между вершинами
2025-2026 (39)	3,28 метров между вершинами
2026-2027 (39)	118,69 метров между вершинами
2027-2028 (39)	26,26 метров между вершинами
2028-2029 (39)	16,44 метров между вершинами
2029-2030 (39)	24,01 метров между вершинами
2030-2031 (39)	71,56 метров между вершинами
2031-2032 (39)	70,54 метров между вершинами
2032-2033 (39)	65,49 метров между вершинами
2033-2034 (39)	69,79 метров между вершинами
2034-2035 (39)	26,51 метров между вершинами
2035-2036 (39)	37,58 метров между вершинами
2036-2037 (39)	65,97 метров между вершинами
2037-2038 (39)	64,25 метров между вершинами
2038-2039 (39)	39,96 метров между вершинами
2039-2040 (39)	19,14 метров между вершинами
2040-2041 (39)	34,25 метров между вершинами
2041-2042 (39)	26,78 метров между вершинами
2042-2043 (39)	32,27 метров между вершинами
2043-2044 (39)	26,79 метров между вершинами
2044-2045 (39)	35,49 метров между вершинами
2045-2046 (39)	25,23 метров между вершинами
2046-2047 (39)	25,22 метров между вершинами
2047-2048 (39)	34,99 метров между вершинами
2048-2049 (39)	31,52 метров между вершинами
2049-2050 (39)	32,88 метров между вершинами
2050-2051 (39)	60,27 метров между вершинами
2051-2052 (39)	72,37 метров между вершинами
2052-2053 (39)	56,18 метров между вершинами
2053-2054 (39)	62,26 метров между вершинами
2054-2055 (39)	69,60 метров между вершинами
2055-2056 (39)	65,12 метров между вершинами
2056-2057 (39)	128,94 метров между вершинами
2057-2058 (39)	71,01 метров между вершинами
2058-2059 (39)	135,15 метров между вершинами
2059-2060 (39)	70,58 метров между вершинами
2060-2061 (39)	64,83 метров между вершинами
2061-2062 (39)	67,40 метров между вершинами
2062-2063 (39)	53,95 метров между вершинами
2063-2064 (39)	70,92 метров между вершинами
2064-2065 (39)	61,26 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2065-2066 (39)	73,21 метров между вершинами
2066-2067 (39)	62,61 метров между вершинами
2067-2068 (39)	70,38 метров между вершинами
2068-2069 (39)	69,57 метров между вершинами
2069-2070 (39)	65,03 метров между вершинами
2070-2071 (39)	68,66 метров между вершинами
2071-2072 (39)	64,82 метров между вершинами
2072-2073 (39)	65,48 метров между вершинами
2073-2074 (39)	64,83 метров между вершинами
2074-2075 (39)	64,14 метров между вершинами
2075-2076 (39)	66,58 метров между вершинами
2076-2077 (39)	123,89 метров между вершинами
2077-2078 (39)	56,15 метров между вершинами
2078-2079 (39)	49,15 метров между вершинами
2079-2080 (39)	55,23 метров между вершинами
2080-2081 (39)	51,94 метров между вершинами
2081-2082 (39)	31,06 метров между вершинами
2082-2083 (39)	0,01 метров между вершинами
2083-2084 (39)	10,80 метров между вершинами
2084-2085 (39)	30,00 метров между вершинами
2085-2086 (39)	20,24 метров между вершинами
2086-2087 (39)	24,88 метров между вершинами
2087-2088 (39)	21,50 метров между вершинами
2088-2089 (39)	28,04 метров между вершинами
2089-2090 (39)	25,08 метров между вершинами
2090-2091 (39)	26,28 метров между вершинами
2091-2092 (39)	24,80 метров между вершинами
2092-2093 (39)	23,59 метров между вершинами
2093-2094 (39)	23,85 метров между вершинами
2094-2095 (39)	32,50 метров между вершинами
2095-2096 (39)	18,94 метров между вершинами
2096-2097 (39)	22,64 метров между вершинами
2097-2098 (39)	27,51 метров между вершинами
2098-2099 (39)	18,82 метров между вершинами
2099-2100 (39)	13,02 метров между вершинами
2100-2101 (39)	18,13 метров между вершинами
2101-2102 (39)	15,62 метров между вершинами
2102-2103 (39)	14,04 метров между вершинами
2103-2104 (39)	20,00 метров между вершинами
2104-2105 (39)	27,36 метров между вершинами
2105-2106 (39)	15,69 метров между вершинами
2106-2107 (39)	16,34 метров между вершинами
2107-2108 (39)	19,03 метров между вершинами
2108-2109 (39)	27,83 метров между вершинами
2109-2110 (39)	26,01 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2110-2111 (39)	27,67 метров между вершинами
2111-2112 (39)	23,71 метров между вершинами
2112-2113 (39)	22,40 метров между вершинами
2113-2114 (39)	11,76 метров между вершинами
2114-2115 (39)	20,70 метров между вершинами
2115-2116 (39)	20,99 метров между вершинами
2116-2117 (39)	29,99 метров между вершинами
2117-2118 (39)	22,32 метров между вершинами
2118-2119 (39)	24,56 метров между вершинами
2119-2120 (39)	25,63 метров между вершинами
2120-2121 (39)	29,22 метров между вершинами
2121-2122 (39)	30,47 метров между вершинами
2122-2123 (39)	44,25 метров между вершинами
2123-2124 (39)	65,04 метров между вершинами
2124-2125 (39)	64,86 метров между вершинами
2125-2126 (39)	69,24 метров между вершинами
2126-2127 (39)	40,18 метров между вершинами
2127-2128 (39)	114,79 метров между вершинами
2128-2129 (39)	56,65 метров между вершинами
2129-2130 (39)	28,26 метров между вершинами
2130-2131 (39)	41,99 метров между вершинами
2131-2132 (39)	49,59 метров между вершинами
2132-2133 (39)	46,03 метров между вершинами
2133-2134 (39)	15,13 метров между вершинами
2134-2135 (39)	209,16 метров между вершинами
2135-2136 (39)	5,67 метров между вершинами
2136-2137 (39)	6,22 метров между вершинами
2137-2138 (39)	48,39 метров между вершинами
2138-2139 (39)	10,92 метров между вершинами
2139-2140 (39)	43,66 метров между вершинами
2140-2141 (39)	18,45 метров между вершинами
2141-2142 (39)	45,48 метров между вершинами
2142-2143 (39)	18,39 метров между вершинами
2143-1776 (39)	38,93 метров между вершинами
2145-2146 (39.1)	2,75 метров между вершинами
2146-2147 (39.1)	3,59 метров между вершинами
2147-2148 (39.1)	2,72 метров между вершинами
2148-2145 (39.1)	3,61 метров между вершинами
2150-2151 (39.2)	2,75 метров между вершинами
2151-2152 (39.2)	3,58 метров между вершинами
2152-2153 (39.2)	2,73 метров между вершинами
2153-2150 (39.2)	3,61 метров между вершинами
2155-2156 (39.3)	2,74 метров между вершинами
2156-2157 (39.3)	3,60 метров между вершинами
2157-2158 (39.3)	2,72 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2158-2155 (39.3)	3,61 метров между вершинами
2160-2161 (39.4)	4,98 метров между вершинами
2161-2162 (39.4)	31,16 метров между вершинами
2162-2163 (39.4)	14,01 метров между вершинами
2163-2160 (39.4)	29,71 метров между вершинами
2165-2166 (40)	62,61 метров между вершинами
2166-2167 (40)	8,25 метров между вершинами
2167-2168 (40)	9,28 метров между вершинами
2168-2169 (40)	17,68 метров между вершинами
2169-2170 (40)	46,03 метров между вершинами
2170-2171 (40)	49,14 метров между вершинами
2171-2172 (40)	36,41 метров между вершинами
2172-2173 (40)	41,54 метров между вершинами
2173-2174 (40)	150,26 метров между вершинами
2174-2175 (40)	143,47 метров между вершинами
2175-2176 (40)	179,22 метров между вершинами
2176-2177 (40)	50,37 метров между вершинами
2177-2178 (40)	24,86 метров между вершинами
2178-2179 (40)	31,57 метров между вершинами
2179-2180 (40)	51,64 метров между вершинами
2180-2181 (40)	71,28 метров между вершинами
2181-2182 (40)	56,49 метров между вершинами
2182-2183 (40)	70,30 метров между вершинами
2183-2184 (40)	112,44 метров между вершинами
2184-2185 (40)	74,06 метров между вершинами
2185-2186 (40)	284,00 метров между вершинами
2186-2187 (40)	196,36 метров между вершинами
2187-2188 (40)	120,04 метров между вершинами
2188-2189 (40)	132,05 метров между вершинами
2189-2190 (40)	117,85 метров между вершинами
2190-2191 (40)	93,23 метров между вершинами
2191-2192 (40)	107,02 метров между вершинами
2192-2193 (40)	51,75 метров между вершинами
2193-2194 (40)	27,35 метров между вершинами
2194-2195 (40)	30,62 метров между вершинами
2195-2196 (40)	119,42 метров между вершинами
2196-2197 (40)	748,40 метров между вершинами
2197-2198 (40)	522,44 метров между вершинами
2198-2199 (40)	460,76 метров между вершинами
2199-2200 (40)	280,78 метров между вершинами
2200-2201 (40)	13,19 метров между вершинами
2201-2202 (40)	16,80 метров между вершинами
2202-2203 (40)	12,22 метров между вершинами
2203-2204 (40)	15,20 метров между вершинами
2204-2205 (40)	16,11 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2205-2206 (40)	8,16 метров между вершинами
2206-2207 (40)	3,97 метров между вершинами
2207-2208 (40)	10,76 метров между вершинами
2208-2209 (40)	36,52 метров между вершинами
2209-2210 (40)	12,04 метров между вершинами
2210-2211 (40)	11,48 метров между вершинами
2211-2212 (40)	13,85 метров между вершинами
2212-2213 (40)	16,32 метров между вершинами
2213-2165 (40)	99,16 метров между вершинами
2215-2216 (41)	157,04 метров между вершинами
2216-2217 (41)	158,73 метров между вершинами
2217-2218 (41)	13,09 метров между вершинами
2218-2219 (41)	24,15 метров между вершинами
2219-2220 (41)	60,90 метров между вершинами
2220-2221 (41)	17,99 метров между вершинами
2221-2222 (41)	22,07 метров между вершинами
2222-2223 (41)	19,49 метров между вершинами
2223-2224 (41)	35,28 метров между вершинами
2224-2225 (41)	5,38 метров между вершинами
2225-2226 (41)	34,14 метров между вершинами
2226-2227 (41)	51,47 метров между вершинами
2227-2228 (41)	44,13 метров между вершинами
2228-2229 (41)	39,30 метров между вершинами
2229-2230 (41)	58,87 метров между вершинами
2230-2231 (41)	14,98 метров между вершинами
2231-2232 (41)	128,49 метров между вершинами
2232-2233 (41)	150,26 метров между вершинами
2233-2234 (41)	34,77 метров между вершинами
2234-2235 (41)	34,49 метров между вершинами
2235-2236 (41)	51,17 метров между вершинами
2236-2237 (41)	48,88 метров между вершинами
2237-2238 (41)	16,68 метров между вершинами
2238-2239 (41)	18,93 метров между вершинами
2239-2240 (41)	20,78 метров между вершинами
2240-2241 (41)	16,20 метров между вершинами
2241-2242 (41)	31,90 метров между вершинами
2242-2243 (41)	32,75 метров между вершинами
2243-2215 (41)	60,32 метров между вершинами
2245-2246 (42)	14,46 метров между вершинами
2246-2247 (42)	45,13 метров между вершинами
2247-2248 (42)	119,99 метров между вершинами
2248-2249 (42)	32,42 метров между вершинами
2249-2245 (42)	198,22 метров между вершинами
2251-2252 (43)	26,98 метров между вершинами
2252-2253 (43)	4,92 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2253-2254 (43)	15,72 метров между вершинами
2254-2255 (43)	2,47 метров между вершинами
2255-2256 (43)	70,05 метров между вершинами
2256-2257 (43)	43,20 метров между вершинами
2257-2258 (43)	37,79 метров между вершинами
2258-2259 (43)	45,89 метров между вершинами
2259-2260 (43)	18,32 метров между вершинами
2260-2261 (43)	3,98 метров между вершинами
2261-2262 (43)	80,23 метров между вершинами
2262-2263 (43)	16,72 метров между вершинами
2263-2264 (43)	14,23 метров между вершинами
2264-2265 (43)	17,46 метров между вершинами
2265-2266 (43)	1,33 метров между вершинами
2266-2267 (43)	7,81 метров между вершинами
2267-2268 (43)	2,23 метров между вершинами
2268-2269 (43)	51,99 метров между вершинами
2269-2270 (43)	363,62 метров между вершинами
2270-2271 (43)	180,34 метров между вершинами
2271-2272 (43)	286,70 метров между вершинами
2272-2273 (43)	27,47 метров между вершинами
2273-2274 (43)	39,69 метров между вершинами
2274-2275 (43)	27,21 метров между вершинами
2275-2276 (43)	281,31 метров между вершинами
2276-2277 (43)	193,91 метров между вершинами
2277-2278 (43)	48,92 метров между вершинами
2278-2279 (43)	49,12 метров между вершинами
2279-2280 (43)	226,28 метров между вершинами
2280-2281 (43)	81,82 метров между вершинами
2281-2282 (43)	271,97 метров между вершинами
2282-2283 (43)	850,68 метров между вершинами
2283-2284 (43)	82,90 метров между вершинами
2284-2251 (43)	274,47 метров между вершинами
2286-2287 (44)	16,79 метров между вершинами
2287-2288 (44)	26,66 метров между вершинами
2288-2289 (44)	17,09 метров между вершинами
2289-2290 (44)	20,16 метров между вершинами
2290-2291 (44)	5,86 метров между вершинами
2291-2292 (44)	37,79 метров между вершинами
2292-2293 (44)	24,40 метров между вершинами
2293-2294 (44)	91,25 метров между вершинами
2294-2295 (44)	27,06 метров между вершинами
2295-2296 (44)	7,24 метров между вершинами
2296-2297 (44)	207,97 метров между вершинами
2297-2298 (44)	194,35 метров между вершинами
2298-2299 (44)	192,55 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2299-2300 (44)	34,69 метров между вершинами
2300-2301 (44)	86,03 метров между вершинами
2301-2302 (44)	10,54 метров между вершинами
2302-2303 (44)	11,32 метров между вершинами
2303-2304 (44)	24,03 метров между вершинами
2304-2305 (44)	30,41 метров между вершинами
2305-2306 (44)	155,80 метров между вершинами
2306-2307 (44)	29,50 метров между вершинами
2307-2308 (44)	12,05 метров между вершинами
2308-2309 (44)	167,63 метров между вершинами
2309-2310 (44)	339,76 метров между вершинами
2310-2311 (44)	275,27 метров между вершинами
2311-2312 (44)	55,16 метров между вершинами
2312-2313 (44)	11,09 метров между вершинами
2313-2314 (44)	6,98 метров между вершинами
2314-2315 (44)	10,93 метров между вершинами
2315-2316 (44)	19,20 метров между вершинами
2316-2317 (44)	3,76 метров между вершинами
2317-2318 (44)	13,08 метров между вершинами
2318-2319 (44)	3,76 метров между вершинами
2319-2320 (44)	1,88 метров между вершинами
2320-2321 (44)	93,24 метров между вершинами
2321-2322 (44)	20,25 метров между вершинами
2322-2323 (44)	87,94 метров между вершинами
2323-2324 (44)	53,88 метров между вершинами
2324-2325 (44)	25,56 метров между вершинами
2325-2326 (44)	49,62 метров между вершинами
2326-2327 (44)	27,47 метров между вершинами
2327-2328 (44)	35,57 метров между вершинами
2328-2329 (44)	117,98 метров между вершинами
2329-2330 (44)	272,17 метров между вершинами
2330-2331 (44)	152,77 метров между вершинами
2331-2332 (44)	47,90 метров между вершинами
2332-2333 (44)	17,79 метров между вершинами
2333-2334 (44)	9,17 метров между вершинами
2334-2335 (44)	6,46 метров между вершинами
2335-2336 (44)	15,80 метров между вершинами
2336-2337 (44)	19,04 метров между вершинами
2337-2338 (44)	121,60 метров между вершинами
2338-2339 (44)	63,18 метров между вершинами
2339-2340 (44)	55,22 метров между вершинами
2340-2341 (44)	97,09 метров между вершинами
2341-2342 (44)	47,91 метров между вершинами
2342-2343 (44)	32,53 метров между вершинами
2343-2344 (44)	39,93 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2344-2345 (44)	66,32 метров между вершинами
2345-2346 (44)	62,93 метров между вершинами
2346-2347 (44)	16,67 метров между вершинами
2347-2348 (44)	79,72 метров между вершинами
2348-2349 (44)	267,19 метров между вершинами
2349-2350 (44)	0,01 метров между вершинами
2350-2351 (44)	0,00 метров между вершинами
2351-2352 (44)	47,50 метров между вершинами
2352-2353 (44)	1534,81 метров между вершинами
2353-2354 (44)	220,73 метров между вершинами
2354-2286 (44)	559,02 метров между вершинами
2356-2357 (45)	160,86 метров между вершинами
2357-2358 (45)	160,75 метров между вершинами
2358-2359 (45)	211,78 метров между вершинами
2359-2360 (45)	142,90 метров между вершинами
2360-2361 (45)	111,24 метров между вершинами
2361-2362 (45)	80,56 метров между вершинами
2362-2363 (45)	105,29 метров между вершинами
2363-2364 (45)	66,05 метров между вершинами
2364-2365 (45)	152,77 метров между вершинами
2365-2366 (45)	141,42 метров между вершинами
2366-2367 (45)	130,75 метров между вершинами
2367-2368 (45)	117,38 метров между вершинами
2368-2369 (45)	32,40 метров между вершинами
2369-2370 (45)	27,47 метров между вершинами
2370-2371 (45)	48,30 метров между вершинами
2371-2372 (45)	22,69 метров между вершинами
2372-2373 (45)	137,87 метров между вершинами
2373-2374 (45)	17,11 метров между вершинами
2374-2375 (45)	90,64 метров между вершинами
2375-2376 (45)	8,12 метров между вершинами
2376-2377 (45)	17,23 метров между вершинами
2377-2378 (45)	11,80 метров между вершинами
2378-2379 (45)	14,61 метров между вершинами
2379-2380 (45)	5,63 метров между вершинами
2380-2381 (45)	3,76 метров между вершинами
2381-2382 (45)	17,23 метров между вершинами
2382-2383 (45)	3,76 метров между вершинами
2383-2384 (45)	55,01 метров между вершинами
2384-2385 (45)	274,24 метров между вершинами
2385-2386 (45)	339,75 метров между вершинами
2386-2387 (45)	167,63 метров между вершинами
2387-2388 (45)	15,36 метров между вершинами
2388-2389 (45)	5,62 метров между вершинами
2389-2390 (45)	34,83 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2390-2391 (45)	159,44 метров между вершинами
2391-2392 (45)	31,38 метров между вершинами
2392-2393 (45)	26,57 метров между вершинами
2393-2394 (45)	226,19 метров между вершинами
2394-2395 (45)	272,55 метров между вершинами
2395-2396 (45)	154,09 метров между вершинами
2396-2397 (45)	54,75 метров между вершинами
2397-2398 (45)	160,62 метров между вершинами
2398-2399 (45)	82,75 метров между вершинами
2399-2400 (45)	199,54 метров между вершинами
2400-2401 (45)	36,61 метров между вершинами
2401-2402 (45)	34,41 метров между вершинами
2402-2403 (45)	29,39 метров между вершинами
2403-2404 (45)	48,04 метров между вершинами
2404-2405 (45)	93,38 метров между вершинами
2405-2406 (45)	6,09 метров между вершинами
2406-2407 (45)	4,81 метров между вершинами
2407-2408 (45)	14,19 метров между вершинами
2408-2409 (45)	13,86 метров между вершинами
2409-2410 (45)	9,53 метров между вершинами
2410-2411 (45)	9,84 метров между вершинами
2411-2412 (45)	10,55 метров между вершинами
2412-2413 (45)	8,89 метров между вершинами
2413-2414 (45)	26,96 метров между вершинами
2414-2415 (45)	19,60 метров между вершинами
2415-2416 (45)	4,43 метров между вершинами
2416-2417 (45)	4,30 метров между вершинами
2417-2418 (45)	8,41 метров между вершинами
2418-2419 (45)	34,24 метров между вершинами
2419-2420 (45)	9,01 метров между вершинами
2420-2421 (45)	9,80 метров между вершинами
2421-2422 (45)	9,39 метров между вершинами
2422-2423 (45)	13,20 метров между вершинами
2423-2424 (45)	18,01 метров между вершинами
2424-2425 (45)	40,91 метров между вершинами
2425-2426 (45)	55,96 метров между вершинами
2426-2427 (45)	28,43 метров между вершинами
2427-2428 (45)	88,57 метров между вершинами
2428-2429 (45)	233,25 метров между вершинами
2429-2430 (45)	470,15 метров между вершинами
2430-2431 (45)	121,95 метров между вершинами
2431-2432 (45)	154,40 метров между вершинами
2432-2433 (45)	75,50 метров между вершинами
2433-2434 (45)	280,01 метров между вершинами
2434-2435 (45)	265,62 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2435-2436 (45)	519,99 метров между вершинами
2436-2437 (45)	252,12 метров между вершинами
2437-2438 (45)	165,47 метров между вершинами
2438-2439 (45)	108,62 метров между вершинами
2439-2440 (45)	104,47 метров между вершинами
2440-2441 (45)	132,07 метров между вершинами
2441-2442 (45)	141,63 метров между вершинами
2442-2443 (45)	56,71 метров между вершинами
2443-2444 (45)	68,59 метров между вершинами
2444-2445 (45)	105,99 метров между вершинами
2445-2446 (45)	65,96 метров между вершинами
2446-2447 (45)	196,42 метров между вершинами
2447-2448 (45)	203,49 метров между вершинами
2448-2449 (45)	227,61 метров между вершинами
2449-2356 (45)	210,20 метров между вершинами
2451-2452 (46)	103,25 метров между вершинами
2452-2453 (46)	16,91 метров между вершинами
2453-2454 (46)	21,22 метров между вершинами
2454-2455 (46)	59,03 метров между вершинами
2455-2456 (46)	3,29 метров между вершинами
2456-2457 (46)	89,34 метров между вершинами
2457-2458 (46)	138,21 метров между вершинами
2458-2459 (46)	194,90 метров между вершинами
2459-2460 (46)	89,31 метров между вершинами
2460-2461 (46)	9,33 метров между вершинами
2461-2462 (46)	281,99 метров между вершинами
2462-2463 (46)	259,80 метров между вершинами
2463-2464 (46)	64,09 метров между вершинами
2464-2465 (46)	89,93 метров между вершинами
2465-2451 (46)	21,17 метров между вершинами
2467-2468 (47)	295,62 метров между вершинами
2468-2469 (47)	41,24 метров между вершинами
2469-2470 (47)	154,30 метров между вершинами
2470-2467 (47)	146,08 метров между вершинами
2472-2473 (48)	62,44 метров между вершинами
2473-2474 (48)	0,32 метров между вершинами
2474-2475 (48)	33,25 метров между вершинами
2475-2476 (48)	44,99 метров между вершинами
2476-2477 (48)	27,21 метров между вершинами
2477-2478 (48)	25,49 метров между вершинами
2478-2479 (48)	25,51 метров между вершинами
2479-2480 (48)	25,49 метров между вершинами
2480-2481 (48)	25,50 метров между вершинами
2481-2482 (48)	25,50 метров между вершинами
2482-2483 (48)	45,01 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2483-2484 (48)	11,00 метров между вершинами
2484-2485 (48)	35,55 метров между вершинами
2485-2486 (48)	5,46 метров между вершинами
2486-2487 (48)	87,79 метров между вершинами
2487-2488 (48)	4,21 метров между вершинами
2488-2489 (48)	10,99 метров между вершинами
2489-2490 (48)	14,21 метров между вершинами
2490-2491 (48)	31,73 метров между вершинами
2491-2492 (48)	15,08 метров между вершинами
2492-2493 (48)	0,00 метров между вершинами
2493-2494 (48)	86,68 метров между вершинами
2494-2495 (48)	64,50 метров между вершинами
2495-2496 (48)	44,12 метров между вершинами
2496-2497 (48)	87,56 метров между вершинами
2497-2498 (48)	31,70 метров между вершинами
2498-2499 (48)	117,19 метров между вершинами
2499-2500 (48)	2,19 метров между вершинами
2500-2501 (48)	57,98 метров между вершинами
2501-2502 (48)	2,74 метров между вершинами
2502-2503 (48)	59,97 метров между вершинами
2503-2504 (48)	2,25 метров между вершинами
2504-2505 (48)	129,22 метров между вершинами
2505-2506 (48)	135,46 метров между вершинами
2506-2507 (48)	63,08 метров между вершинами
2507-2508 (48)	7,37 метров между вершинами
2508-2509 (48)	28,52 метров между вершинами
2509-2510 (48)	15,43 метров между вершинами
2510-2511 (48)	44,64 метров между вершинами
2511-2512 (48)	75,53 метров между вершинами
2512-2513 (48)	84,08 метров между вершинами
2513-2514 (48)	7,14 метров между вершинами
2514-2515 (48)	24,51 метров между вершинами
2515-2516 (48)	29,18 метров между вершинами
2516-2517 (48)	16,53 метров между вершинами
2517-2518 (48)	34,74 метров между вершинами
2518-2519 (48)	15,05 метров между вершинами
2519-2520 (48)	59,39 метров между вершинами
2520-2521 (48)	56,45 метров между вершинами
2521-2522 (48)	52,23 метров между вершинами
2522-2523 (48)	145,56 метров между вершинами
2523-2524 (48)	6,03 метров между вершинами
2524-2525 (48)	184,31 метров между вершинами
2525-2526 (48)	3,55 метров между вершинами
2526-2527 (48)	16,89 метров между вершинами
2527-2528 (48)	12,01 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2528-2529 (48)	55,18 метров между вершинами
2529-2530 (48)	298,40 метров между вершинами
2530-2531 (48)	80,88 метров между вершинами
2531-2532 (48)	73,70 метров между вершинами
2532-2533 (48)	143,22 метров между вершинами
2533-2534 (48)	115,35 метров между вершинами
2534-2535 (48)	43,01 метров между вершинами
2535-2472 (48)	53,15 метров между вершинами
2537-2538 (49)	6,23 метров между вершинами
2538-2539 (49)	0,18 метров между вершинами
2539-2540 (49)	95,78 метров между вершинами
2540-2541 (49)	7,46 метров между вершинами
2541-2542 (49)	16,51 метров между вершинами
2542-2543 (49)	5,86 метров между вершинами
2543-2544 (49)	92,72 метров между вершинами
2544-2545 (49)	10,03 метров между вершинами
2545-2537 (49)	16,88 метров между вершинами
2547-2548 (50)	4,28 метров между вершинами
2548-2549 (50)	20,00 метров между вершинами
2549-2550 (50)	75,00 метров между вершинами
2550-2551 (50)	42,86 метров между вершинами
2551-2552 (50)	19,97 метров между вершинами
2552-2553 (50)	27,98 метров между вершинами
2553-2554 (50)	11,28 метров между вершинами
2554-2555 (50)	25,84 метров между вершинами
2555-2556 (50)	68,67 метров между вершинами
2556-2557 (50)	24,24 метров между вершинами
2557-2558 (50)	5,33 метров между вершинами
2558-2559 (50)	26,85 метров между вершинами
2559-2560 (50)	23,57 метров между вершинами
2560-2561 (50)	3,13 метров между вершинами
2561-2562 (50)	5,16 метров между вершинами
2562-2563 (50)	13,59 метров между вершинами
2563-2564 (50)	54,24 метров между вершинами
2564-2565 (50)	70,20 метров между вершинами
2565-2566 (50)	362,82 метров между вершинами
2566-2567 (50)	18,03 метров между вершинами
2567-2568 (50)	55,83 метров между вершинами
2568-2569 (50)	12,99 метров между вершинами
2569-2570 (50)	8,49 метров между вершинами
2570-2571 (50)	10,04 метров между вершинами
2571-2572 (50)	63,59 метров между вершинами
2572-2547 (50)	22,38 метров между вершинами
2574-2575 (51)	175,19 метров между вершинами
2575-2576 (51)	183,41 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2576-2577 (51)	273,66 метров между вершинами
2577-2578 (51)	423,87 метров между вершинами
2578-2579 (51)	99,07 метров между вершинами
2579-2580 (51)	118,97 метров между вершинами
2580-2581 (51)	319,83 метров между вершинами
2581-2582 (51)	747,95 метров между вершинами
2582-2583 (51)	0,00 метров между вершинами
2583-2584 (51)	550,76 метров между вершинами
2584-2585 (51)	293,41 метров между вершинами
2585-2586 (51)	220,52 метров между вершинами
2586-2587 (51)	172,25 метров между вершинами
2587-2588 (51)	91,38 метров между вершинами
2588-2589 (51)	78,62 метров между вершинами
2589-2590 (51)	16,07 метров между вершинами
2590-2591 (51)	15,18 метров между вершинами
2591-2592 (51)	42,19 метров между вершинами
2592-2593 (51)	16,85 метров между вершинами
2593-2594 (51)	170,10 метров между вершинами
2594-2595 (51)	28,90 метров между вершинами
2595-2596 (51)	23,73 метров между вершинами
2596-2597 (51)	32,59 метров между вершинами
2597-2598 (51)	52,63 метров между вершинами
2598-2599 (51)	212,40 метров между вершинами
2599-2600 (51)	38,20 метров между вершинами
2600-2601 (51)	1,88 метров между вершинами
2601-2602 (51)	0,00 метров между вершинами
2602-2603 (51)	44,03 метров между вершинами
2603-2604 (51)	132,46 метров между вершинами
2604-2605 (51)	49,81 метров между вершинами
2605-2606 (51)	69,37 метров между вершинами
2606-2607 (51)	106,71 метров между вершинами
2607-2608 (51)	6,74 метров между вершинами
2608-2609 (51)	58,17 метров между вершинами
2609-2610 (51)	8,17 метров между вершинами
2610-2611 (51)	54,04 метров между вершинами
2611-2612 (51)	0,00 метров между вершинами
2612-2613 (51)	32,60 метров между вершинами
2613-2614 (51)	204,12 метров между вершинами
2614-2615 (51)	2,49 метров между вершинами
2615-2616 (51)	0,01 метров между вершинами
2616-2617 (51)	60,27 метров между вершинами
2617-2618 (51)	325,09 метров между вершинами
2618-2619 (51)	0,01 метров между вершинами
2619-2620 (51)	27,12 метров между вершинами
2620-2621 (51)	17,22 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2621-2622 (51)	37,80 метров между вершинами
2622-2623 (51)	173,69 метров между вершинами
2623-2624 (51)	13,58 метров между вершинами
2624-2625 (51)	65,94 метров между вершинами
2625-2626 (51)	13,47 метров между вершинами
2626-2627 (51)	87,52 метров между вершинами
2627-2628 (51)	38,03 метров между вершинами
2628-2629 (51)	38,07 метров между вершинами
2629-2630 (51)	135,38 метров между вершинами
2630-2631 (51)	39,47 метров между вершинами
2631-2632 (51)	277,48 метров между вершинами
2632-2633 (51)	230,33 метров между вершинами
2633-2634 (51)	0,00 метров между вершинами
2634-2635 (51)	39,84 метров между вершинами
2635-2636 (51)	42,36 метров между вершинами
2636-2637 (51)	5,79 метров между вершинами
2637-2638 (51)	61,88 метров между вершинами
2638-2639 (51)	5,32 метров между вершинами
2639-2640 (51)	0,79 метров между вершинами
2640-2641 (51)	33,11 метров между вершинами
2641-2642 (51)	26,38 метров между вершинами
2642-2643 (51)	27,25 метров между вершинами
2643-2644 (51)	0,00 метров между вершинами
2644-2645 (51)	10,11 метров между вершинами
2645-2646 (51)	34,67 метров между вершинами
2646-2647 (51)	57,48 метров между вершинами
2647-2648 (51)	245,65 метров между вершинами
2648-2649 (51)	53,81 метров между вершинами
2649-2650 (51)	4,55 метров между вершинами
2650-2651 (51)	19,93 метров между вершинами
2651-2652 (51)	12,70 метров между вершинами
2652-2653 (51)	37,99 метров между вершинами
2653-2654 (51)	117,28 метров между вершинами
2654-2655 (51)	16,75 метров между вершинами
2655-2656 (51)	1,25 метров между вершинами
2656-2657 (51)	50,88 метров между вершинами
2657-2658 (51)	29,72 метров между вершинами
2658-2659 (51)	30,92 метров между вершинами
2659-2660 (51)	38,60 метров между вершинами
2660-2661 (51)	31,82 метров между вершинами
2661-2662 (51)	2,99 метров между вершинами
2662-2663 (51)	162,36 метров между вершинами
2663-2574 (51)	300,00 метров между вершинами
2665-2666 (52)	6,92 метров между вершинами
2666-2667 (52)	3,94 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2667-2668 (52)	11,21 метров между вершинами
2668-2669 (52)	126,47 метров между вершинами
2669-2670 (52)	132,08 метров между вершинами
2670-2671 (52)	53,78 метров между вершинами
2671-2672 (52)	55,86 метров между вершинами
2672-2673 (52)	60,48 метров между вершинами
2673-2674 (52)	198,88 метров между вершинами
2674-2675 (52)	57,89 метров между вершинами
2675-2676 (52)	57,02 метров между вершинами
2676-2677 (52)	76,76 метров между вершинами
2677-2678 (52)	46,10 метров между вершинами
2678-2679 (52)	41,33 метров между вершинами
2679-2680 (52)	85,83 метров между вершинами
2680-2681 (52)	4,83 метров между вершинами
2681-2682 (52)	3,49 метров между вершинами
2682-2683 (52)	114,62 метров между вершинами
2683-2684 (52)	10,23 метров между вершинами
2684-2685 (52)	112,93 метров между вершинами
2685-2686 (52)	12,57 метров между вершинами
2686-2687 (52)	14,84 метров между вершинами
2687-2688 (52)	17,24 метров между вершинами
2688-2689 (52)	18,15 метров между вершинами
2689-2690 (52)	24,55 метров между вершинами
2690-2691 (52)	35,62 метров между вершинами
2691-2692 (52)	174,07 метров между вершинами
2692-2693 (52)	134,18 метров между вершинами
2693-2694 (52)	29,22 метров между вершинами
2694-2695 (52)	69,04 метров между вершинами
2695-2696 (52)	205,86 метров между вершинами
2696-2697 (52)	152,65 метров между вершинами
2697-2698 (52)	187,53 метров между вершинами
2698-2699 (52)	199,07 метров между вершинами
2699-2700 (52)	11,14 метров между вершинами
2700-2701 (52)	36,09 метров между вершинами
2701-2702 (52)	48,95 метров между вершинами
2702-2703 (52)	48,71 метров между вершинами
2703-2704 (52)	29,72 метров между вершинами
2704-2705 (52)	4,72 метров между вершинами
2705-2706 (52)	13,91 метров между вершинами
2706-2707 (52)	13,92 метров между вершинами
2707-2708 (52)	13,93 метров между вершинами
2708-2709 (52)	13,92 метров между вершинами
2709-2665 (52)	13,93 метров между вершинами
2711-2712 (53)	0,00 метров между вершинами
2712-2713 (53)	11,69 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2713-2714 (53)	7,42 метров между вершинами
2714-2715 (53)	50,94 метров между вершинами
2715-2716 (53)	60,18 метров между вершинами
2716-2717 (53)	24,14 метров между вершинами
2717-2718 (53)	129,01 метров между вершинами
2718-2719 (53)	126,10 метров между вершинами
2719-2720 (53)	50,33 метров между вершинами
2720-2721 (53)	50,33 метров между вершинами
2721-2722 (53)	29,66 метров между вершинами
2722-2723 (53)	122,44 метров между вершинами
2723-2724 (53)	35,13 метров между вершинами
2724-2725 (53)	25,87 метров между вершинами
2725-2726 (53)	3,98 метров между вершинами
2726-2727 (53)	53,67 метров между вершинами
2727-2728 (53)	67,12 метров между вершинами
2728-2729 (53)	0,00 метров между вершинами
2729-2730 (53)	32,24 метров между вершинами
2730-2731 (53)	20,43 метров между вершинами
2731-2732 (53)	10,00 метров между вершинами
2732-2733 (53)	10,00 метров между вершинами
2733-2734 (53)	10,00 метров между вершинами
2734-2735 (53)	29,53 метров между вершинами
2735-2736 (53)	8,18 метров между вершинами
2736-2737 (53)	10,32 метров между вершинами
2737-2738 (53)	11,30 метров между вершинами
2738-2739 (53)	28,88 метров между вершинами
2739-2740 (53)	7,41 метров между вершинами
2740-2741 (53)	21,58 метров между вершинами
2741-2742 (53)	44,24 метров между вершинами
2742-2743 (53)	32,93 метров между вершинами
2743-2744 (53)	5,49 метров между вершинами
2744-2745 (53)	0,00 метров между вершинами
2745-2746 (53)	90,94 метров между вершинами
2746-2747 (53)	5,57 метров между вершинами
2747-2748 (53)	22,90 метров между вершинами
2748-2749 (53)	127,92 метров между вершинами
2749-2750 (53)	59,51 метров между вершинами
2750-2751 (53)	11,34 метров между вершинами
2751-2752 (53)	14,02 метров между вершинами
2752-2753 (53)	12,85 метров между вершинами
2753-2754 (53)	13,85 метров между вершинами
2754-2755 (53)	57,69 метров между вершинами
2755-2756 (53)	29,79 метров между вершинами
2756-2757 (53)	7,60 метров между вершинами
2757-2758 (53)	1,42 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2758-2759 (53)	6,49 метров между вершинами
2759-2760 (53)	23,91 метров между вершинами
2760-2711 (53)	11,69 метров между вершинами
2762-2763 (54)	116,43 метров между вершинами
2763-2764 (54)	145,77 метров между вершинами
2764-2765 (54)	62,95 метров между вершинами
2765-2766 (54)	30,11 метров между вершинами
2766-2767 (54)	55,45 метров между вершинами
2767-2768 (54)	2,46 метров между вершинами
2768-2769 (54)	39,54 метров между вершинами
2769-2770 (54)	39,54 метров между вершинами
2770-2762 (54)	120,08 метров между вершинами
2772-2773 (55)	27,93 метров между вершинами
2773-2774 (55)	60,08 метров между вершинами
2774-2775 (55)	7,56 метров между вершинами
2775-2776 (55)	111,31 метров между вершинами
2776-2777 (55)	47,60 метров между вершинами
2777-2778 (55)	35,67 метров между вершинами
2778-2779 (55)	6,67 метров между вершинами
2779-2780 (55)	63,30 метров между вершинами
2780-2781 (55)	20,23 метров между вершинами
2781-2782 (55)	43,09 метров между вершинами
2782-2783 (55)	55,83 метров между вершинами
2783-2784 (55)	45,10 метров между вершинами
2784-2785 (55)	20,10 метров между вершинами
2785-2786 (55)	47,93 метров между вершинами
2786-2787 (55)	23,71 метров между вершинами
2787-2788 (55)	7,01 метров между вершинами
2788-2789 (55)	15,71 метров между вершинами
2789-2790 (55)	31,00 метров между вершинами
2790-2791 (55)	26,27 метров между вершинами
2791-2792 (55)	10,82 метров между вершинами
2792-2793 (55)	26,95 метров между вершинами
2793-2794 (55)	44,07 метров между вершинами
2794-2795 (55)	34,38 метров между вершинами
2795-2796 (55)	6,46 метров между вершинами
2796-2797 (55)	58,25 метров между вершинами
2797-2798 (55)	48,26 метров между вершинами
2798-2799 (55)	37,68 метров между вершинами
2799-2800 (55)	3,82 метров между вершинами
2800-2801 (55)	20,02 метров между вершинами
2801-2802 (55)	24,63 метров между вершинами
2802-2803 (55)	7,77 метров между вершинами
2803-2804 (55)	14,62 метров между вершинами
2804-2805 (55)	13,91 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2805-2806 (55)	12,94 метров между вершинами
2806-2807 (55)	20,00 метров между вершинами
2807-2808 (55)	17,75 метров между вершинами
2808-2809 (55)	44,80 метров между вершинами
2809-2810 (55)	53,31 метров между вершинами
2810-2811 (55)	3,47 метров между вершинами
2811-2812 (55)	9,86 метров между вершинами
2812-2813 (55)	21,65 метров между вершинами
2813-2814 (55)	48,38 метров между вершинами
2814-2815 (55)	27,51 метров между вершинами
2815-2816 (55)	27,62 метров между вершинами
2816-2817 (55)	20,98 метров между вершинами
2817-2818 (55)	45,09 метров между вершинами
2818-2819 (55)	49,26 метров между вершинами
2819-2820 (55)	13,58 метров между вершинами
2820-2821 (55)	18,00 метров между вершинами
2821-2822 (55)	124,45 метров между вершинами
2822-2823 (55)	2,41 метров между вершинами
2823-2824 (55)	10,24 метров между вершинами
2824-2825 (55)	3,96 метров между вершинами
2825-2826 (55)	123,41 метров между вершинами
2826-2827 (55)	50,22 метров между вершинами
2827-2828 (55)	4,80 метров между вершинами
2828-2829 (55)	49,72 метров между вершинами
2829-2830 (55)	15,34 метров между вершинами
2830-2831 (55)	26,23 метров между вершинами
2831-2832 (55)	53,89 метров между вершинами
2832-2833 (55)	45,58 метров между вершинами
2833-2834 (55)	24,93 метров между вершинами
2834-2835 (55)	72,92 метров между вершинами
2835-2836 (55)	7,72 метров между вершинами
2836-2837 (55)	7,38 метров между вершинами
2837-2838 (55)	60,98 метров между вершинами
2838-2839 (55)	27,18 метров между вершинами
2839-2840 (55)	15,67 метров между вершинами
2840-2841 (55)	9,49 метров между вершинами
2841-2842 (55)	42,54 метров между вершинами
2842-2843 (55)	34,30 метров между вершинами
2843-2844 (55)	70,01 метров между вершинами
2844-2845 (55)	38,71 метров между вершинами
2845-2846 (55)	11,16 метров между вершинами
2846-2847 (55)	11,15 метров между вершинами
2847-2848 (55)	0,31 метров между вершинами
2848-2849 (55)	0,66 метров между вершинами
2849-2850 (55)	8,01 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2850-2851 (55)	0,01 метров между вершинами
2851-2852 (55)	20,53 метров между вершинами
2852-2853 (55)	52,08 метров между вершинами
2853-2854 (55)	40,21 метров между вершинами
2854-2855 (55)	4,47 метров между вершинами
2855-2856 (55)	66,46 метров между вершинами
2856-2857 (55)	91,42 метров между вершинами
2857-2858 (55)	183,96 метров между вершинами
2858-2859 (55)	64,34 метров между вершинами
2859-2860 (55)	7,90 метров между вершинами
2860-2861 (55)	58,89 метров между вершинами
2861-2862 (55)	19,20 метров между вершинами
2862-2863 (55)	33,29 метров между вершинами
2863-2864 (55)	94,45 метров между вершинами
2864-2865 (55)	22,47 метров между вершинами
2865-2866 (55)	7,20 метров между вершинами
2866-2867 (55)	53,76 метров между вершинами
2867-2868 (55)	4,96 метров между вершинами
2868-2869 (55)	74,55 метров между вершинами
2869-2870 (55)	47,62 метров между вершинами
2870-2871 (55)	23,19 метров между вершинами
2871-2872 (55)	15,71 метров между вершинами
2872-2873 (55)	99,65 метров между вершинами
2873-2874 (55)	18,83 метров между вершинами
2874-2875 (55)	12,35 метров между вершинами
2875-2876 (55)	8,58 метров между вершинами
2876-2877 (55)	31,24 метров между вершинами
2877-2878 (55)	3,43 метров между вершинами
2878-2879 (55)	18,58 метров между вершинами
2879-2880 (55)	13,25 метров между вершинами
2880-2881 (55)	23,76 метров между вершинами
2881-2882 (55)	28,60 метров между вершинами
2882-2883 (55)	15,55 метров между вершинами
2883-2884 (55)	15,27 метров между вершинами
2884-2885 (55)	54,52 метров между вершинами
2885-2886 (55)	3,37 метров между вершинами
2886-2887 (55)	48,20 метров между вершинами
2887-2888 (55)	12,31 метров между вершинами
2888-2889 (55)	15,01 метров между вершинами
2889-2890 (55)	22,90 метров между вершинами
2890-2891 (55)	3,40 метров между вершинами
2891-2892 (55)	46,93 метров между вершинами
2892-2893 (55)	18,08 метров между вершинами
2893-2894 (55)	61,77 метров между вершинами
2894-2895 (55)	68,87 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2895-2896 (55)	3,67 метров между вершинами
2896-2897 (55)	18,24 метров между вершинами
2897-2898 (55)	22,70 метров между вершинами
2898-2899 (55)	55,11 метров между вершинами
2899-2900 (55)	45,42 метров между вершинами
2900-2901 (55)	7,42 метров между вершинами
2901-2902 (55)	41,06 метров между вершинами
2902-2903 (55)	75,17 метров между вершинами
2903-2904 (55)	123,99 метров между вершинами
2904-2905 (55)	121,82 метров между вершинами
2905-2906 (55)	66,68 метров между вершинами
2906-2907 (55)	112,59 метров между вершинами
2907-2908 (55)	167,70 метров между вершинами
2908-2909 (55)	73,46 метров между вершинами
2909-2910 (55)	59,64 метров между вершинами
2910-2911 (55)	52,11 метров между вершинами
2911-2912 (55)	33,95 метров между вершинами
2912-2913 (55)	755,49 метров между вершинами
2913-2914 (55)	117,01 метров между вершинами
2914-2915 (55)	468,69 метров между вершинами
2915-2916 (55)	130,04 метров между вершинами
2916-2917 (55)	473,66 метров между вершинами
2917-2918 (55)	179,63 метров между вершинами
2918-2919 (55)	577,95 метров между вершинами
2919-2920 (55)	147,16 метров между вершинами
2920-2921 (55)	186,14 метров между вершинами
2921-2922 (55)	238,32 метров между вершинами
2922-2923 (55)	209,28 метров между вершинами
2923-2924 (55)	86,12 метров между вершинами
2924-2925 (55)	337,42 метров между вершинами
2925-2926 (55)	358,40 метров между вершинами
2926-2927 (55)	100,08 метров между вершинами
2927-2928 (55)	134,31 метров между вершинами
2928-2929 (55)	123,68 метров между вершинами
2929-2930 (55)	4,05 метров между вершинами
2930-2931 (55)	188,91 метров между вершинами
2931-2932 (55)	310,60 метров между вершинами
2932-2933 (55)	98,61 метров между вершинами
2933-2934 (55)	760,34 метров между вершинами
2934-2935 (55)	413,78 метров между вершинами
2935-2936 (55)	64,18 метров между вершинами
2936-2937 (55)	248,31 метров между вершинами
2937-2938 (55)	94,32 метров между вершинами
2938-2939 (55)	275,46 метров между вершинами
2939-2940 (55)	94,47 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2940-2941 (55)	37,53 метров между вершинами
2941-2942 (55)	145,08 метров между вершинами
2942-2943 (55)	154,92 метров между вершинами
2943-2944 (55)	76,74 метров между вершинами
2944-2945 (55)	136,14 метров между вершинами
2945-2946 (55)	71,90 метров между вершинами
2946-2947 (55)	59,70 метров между вершинами
2947-2948 (55)	90,26 метров между вершинами
2948-2949 (55)	129,05 метров между вершинами
2949-2950 (55)	103,85 метров между вершинами
2950-2951 (55)	131,79 метров между вершинами
2951-2952 (55)	78,36 метров между вершинами
2952-2953 (55)	112,93 метров между вершинами
2953-2954 (55)	166,07 метров между вершинами
2954-2955 (55)	717,27 метров между вершинами
2955-2956 (55)	69,08 метров между вершинами
2956-2957 (55)	13,54 метров между вершинами
2957-2958 (55)	2,42 метров между вершинами
2958-2959 (55)	3,03 метров между вершинами
2959-2960 (55)	21,60 метров между вершинами
2960-2961 (55)	25,73 метров между вершинами
2961-2962 (55)	4,25 метров между вершинами
2962-2963 (55)	98,36 метров между вершинами
2963-2964 (55)	49,18 метров между вершинами
2964-2965 (55)	21,01 метров между вершинами
2965-2966 (55)	9,83 метров между вершинами
2966-2967 (55)	8,16 метров между вершинами
2967-2968 (55)	86,22 метров между вершинами
2968-2969 (55)	18,84 метров между вершинами
2969-2970 (55)	45,65 метров между вершинами
2970-2971 (55)	57,20 метров между вершинами
2971-2972 (55)	54,13 метров между вершинами
2972-2973 (55)	20,86 метров между вершинами
2973-2772 (55)	11,80 метров между вершинами
2975-2976 (55.1)	24,32 метров между вершинами
2976-2977 (55.1)	52,45 метров между вершинами
2977-2978 (55.1)	13,23 метров между вершинами
2978-2979 (55.1)	27,32 метров между вершинами
2979-2980 (55.1)	29,50 метров между вершинами
2980-2981 (55.1)	88,49 метров между вершинами
2981-2982 (55.1)	66,82 метров между вершинами
2982-2983 (55.1)	81,22 метров между вершинами
2983-2984 (55.1)	27,13 метров между вершинами
2984-2985 (55.1)	8,90 метров между вершинами
2985-2986 (55.1)	106,82 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2986-2987 (55.1)	68,30 метров между вершинами
2987-2988 (55.1)	96,06 метров между вершинами
2988-2989 (55.1)	51,72 метров между вершинами
2989-2990 (55.1)	71,52 метров между вершинами
2990-2991 (55.1)	36,10 метров между вершинами
2991-2992 (55.1)	12,84 метров между вершинами
2992-2993 (55.1)	46,21 метров между вершинами
2993-2994 (55.1)	78,58 метров между вершинами
2994-2995 (55.1)	40,37 метров между вершинами
2995-2996 (55.1)	28,46 метров между вершинами
2996-2997 (55.1)	18,99 метров между вершинами
2997-2998 (55.1)	36,69 метров между вершинами
2998-2999 (55.1)	20,83 метров между вершинами
2999-3000 (55.1)	17,68 метров между вершинами
3000-3001 (55.1)	21,48 метров между вершинами
3001-3002 (55.1)	11,29 метров между вершинами
3002-3003 (55.1)	20,82 метров между вершинами
3003-3004 (55.1)	23,25 метров между вершинами
3004-3005 (55.1)	28,98 метров между вершинами
3005-3006 (55.1)	19,94 метров между вершинами
3006-3007 (55.1)	25,03 метров между вершинами
3007-3008 (55.1)	16,41 метров между вершинами
3008-3009 (55.1)	12,79 метров между вершинами
3009-3010 (55.1)	12,60 метров между вершинами
3010-3011 (55.1)	11,03 метров между вершинами
3011-3012 (55.1)	23,19 метров между вершинами
3012-3013 (55.1)	15,14 метров между вершинами
3013-3014 (55.1)	17,67 метров между вершинами
3014-3015 (55.1)	27,82 метров между вершинами
3015-3016 (55.1)	50,59 метров между вершинами
3016-3017 (55.1)	23,51 метров между вершинами
3017-3018 (55.1)	20,57 метров между вершинами
3018-3019 (55.1)	45,62 метров между вершинами
3019-3020 (55.1)	22,31 метров между вершинами
3020-3021 (55.1)	15,18 метров между вершинами
3021-3022 (55.1)	10,76 метров между вершинами
3022-3023 (55.1)	53,13 метров между вершинами
3023-3024 (55.1)	45,96 метров между вершинами
3024-3025 (55.1)	35,90 метров между вершинами
3025-3026 (55.1)	85,51 метров между вершинами
3026-3027 (55.1)	40,57 метров между вершинами
3027-3028 (55.1)	15,32 метров между вершинами
3028-3029 (55.1)	21,46 метров между вершинами
3029-3030 (55.1)	11,74 метров между вершинами
3030-3031 (55.1)	9,17 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3031-3032 (55.1)	62,35 метров между вершинами
3032-3033 (55.1)	41,13 метров между вершинами
3033-3034 (55.1)	15,16 метров между вершинами
3034-3035 (55.1)	18,40 метров между вершинами
3035-3036 (55.1)	20,09 метров между вершинами
3036-3037 (55.1)	40,32 метров между вершинами
3037-3038 (55.1)	28,53 метров между вершинами
3038-3039 (55.1)	34,08 метров между вершинами
3039-3040 (55.1)	61,23 метров между вершинами
3040-3041 (55.1)	56,35 метров между вершинами
3041-3042 (55.1)	25,35 метров между вершинами
3042-3043 (55.1)	30,67 метров между вершинами
3043-3044 (55.1)	58,96 метров между вершинами
3044-3045 (55.1)	32,99 метров между вершинами
3045-3046 (55.1)	16,64 метров между вершинами
3046-3047 (55.1)	24,86 метров между вершинами
3047-3048 (55.1)	19,93 метров между вершинами
3048-3049 (55.1)	19,43 метров между вершинами
3049-3050 (55.1)	46,53 метров между вершинами
3050-3051 (55.1)	18,55 метров между вершинами
3051-3052 (55.1)	36,72 метров между вершинами
3052-3053 (55.1)	50,87 метров между вершинами
3053-3054 (55.1)	74,55 метров между вершинами
3054-3055 (55.1)	91,91 метров между вершинами
3055-2975 (55.1)	90,95 метров между вершинами
3057-3058 (55.2)	3,57 метров между вершинами
3058-3059 (55.2)	6,21 метров между вершинами
3059-3060 (55.2)	5,43 метров между вершинами
3060-3061 (55.2)	4,93 метров между вершинами
3061-3062 (55.2)	7,88 метров между вершинами
3062-3063 (55.2)	4,11 метров между вершинами
3063-3064 (55.2)	2,14 метров между вершинами
3064-3065 (55.2)	4,06 метров между вершинами
3065-3066 (55.2)	4,23 метров между вершинами
3066-3067 (55.2)	2,52 метров между вершинами
3067-3068 (55.2)	11,80 метров между вершинами
3068-3069 (55.2)	10,77 метров между вершинами
3069-3070 (55.2)	7,25 метров между вершинами
3070-3071 (55.2)	4,99 метров между вершинами
3071-3072 (55.2)	12,51 метров между вершинами
3072-3073 (55.2)	8,61 метров между вершинами
3073-3074 (55.2)	5,79 метров между вершинами
3074-3075 (55.2)	7,61 метров между вершинами
3075-3076 (55.2)	10,40 метров между вершинами
3076-3077 (55.2)	4,58 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3077-3078 (55.2)	13,17 метров между вершинами
3078-3079 (55.2)	4,11 метров между вершинами
3079-3080 (55.2)	9,14 метров между вершинами
3080-3081 (55.2)	9,02 метров между вершинами
3081-3082 (55.2)	7,18 метров между вершинами
3082-3083 (55.2)	5,22 метров между вершинами
3083-3084 (55.2)	5,38 метров между вершинами
3084-3085 (55.2)	3,68 метров между вершинами
3085-3086 (55.2)	3,47 метров между вершинами
3086-3087 (55.2)	4,92 метров между вершинами
3087-3088 (55.2)	6,43 метров между вершинами
3088-3089 (55.2)	6,80 метров между вершинами
3089-3090 (55.2)	8,07 метров между вершинами
3090-3091 (55.2)	1,41 метров между вершинами
3091-3092 (55.2)	6,43 метров между вершинами
3092-3093 (55.2)	8,65 метров между вершинами
3093-3094 (55.2)	6,42 метров между вершинами
3094-3095 (55.2)	10,43 метров между вершинами
3095-3096 (55.2)	7,78 метров между вершинами
3096-3097 (55.2)	7,18 метров между вершинами
3097-3098 (55.2)	4,39 метров между вершинами
3098-3099 (55.2)	4,99 метров между вершинами
3099-3100 (55.2)	4,98 метров между вершинами
3100-3101 (55.2)	16,52 метров между вершинами
3101-3102 (55.2)	4,90 метров между вершинами
3102-3103 (55.2)	11,07 метров между вершинами
3103-3104 (55.2)	5,34 метров между вершинами
3104-3105 (55.2)	2,86 метров между вершинами
3105-3106 (55.2)	2,85 метров между вершинами
3106-3107 (55.2)	3,60 метров между вершинами
3107-3108 (55.2)	4,03 метров между вершинами
3108-3109 (55.2)	2,81 метров между вершинами
3109-3110 (55.2)	4,48 метров между вершинами
3110-3111 (55.2)	2,27 метров между вершинами
3111-3112 (55.2)	3,43 метров между вершинами
3112-3113 (55.2)	3,77 метров между вершинами
3113-3114 (55.2)	14,00 метров между вершинами
3114-3115 (55.2)	3,60 метров между вершинами
3115-3116 (55.2)	6,92 метров между вершинами
3116-3117 (55.2)	15,87 метров между вершинами
3117-3118 (55.2)	8,84 метров между вершинами
3118-3119 (55.2)	6,62 метров между вершинами
3119-3120 (55.2)	9,89 метров между вершинами
3120-3121 (55.2)	27,18 метров между вершинами
3121-3122 (55.2)	28,12 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3122-3123 (55.2)	16,53 метров между вершинами
3123-3124 (55.2)	4,99 метров между вершинами
3124-3125 (55.2)	15,14 метров между вершинами
3125-3126 (55.2)	3,21 метров между вершинами
3126-3127 (55.2)	10,58 метров между вершинами
3127-3128 (55.2)	22,71 метров между вершинами
3128-3129 (55.2)	4,54 метров между вершинами
3129-3130 (55.2)	4,04 метров между вершинами
3130-3131 (55.2)	22,09 метров между вершинами
3131-3132 (55.2)	14,84 метров между вершинами
3132-3133 (55.2)	4,80 метров между вершинами
3133-3134 (55.2)	4,98 метров между вершинами
3134-3135 (55.2)	7,90 метров между вершинами
3135-3136 (55.2)	28,34 метров между вершинами
3136-3137 (55.2)	6,30 метров между вершинами
3137-3138 (55.2)	5,09 метров между вершинами
3138-3139 (55.2)	5,82 метров между вершинами
3139-3140 (55.2)	5,39 метров между вершинами
3140-3141 (55.2)	5,08 метров между вершинами
3141-3142 (55.2)	6,71 метров между вершинами
3142-3143 (55.2)	8,93 метров между вершинами
3143-3144 (55.2)	4,11 метров между вершинами
3144-3145 (55.2)	7,26 метров между вершинами
3145-3146 (55.2)	11,59 метров между вершинами
3146-3147 (55.2)	13,41 метров между вершинами
3147-3148 (55.2)	5,64 метров между вершинами
3148-3149 (55.2)	6,96 метров между вершинами
3149-3150 (55.2)	7,05 метров между вершинами
3150-3151 (55.2)	84,35 метров между вершинами
3151-3152 (55.2)	4,03 метров между вершинами
3152-3153 (55.2)	5,97 метров между вершинами
3153-3154 (55.2)	12,04 метров между вершинами
3154-3155 (55.2)	12,49 метров между вершинами
3155-3156 (55.2)	12,17 метров между вершинами
3156-3157 (55.2)	4,01 метров между вершинами
3157-3158 (55.2)	6,42 метров между вершинами
3158-3159 (55.2)	6,19 метров между вершинами
3159-3160 (55.2)	9,58 метров между вершинами
3160-3161 (55.2)	8,58 метров между вершинами
3161-3162 (55.2)	13,41 метров между вершинами
3162-3163 (55.2)	6,71 метров между вершинами
3163-3164 (55.2)	2,92 метров между вершинами
3164-3165 (55.2)	5,97 метров между вершинами
3165-3166 (55.2)	16,38 метров между вершинами
3166-3167 (55.2)	8,29 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3167-3168 (55.2)	8,32 метров между вершинами
3168-3169 (55.2)	21,84 метров между вершинами
3169-3170 (55.2)	22,41 метров между вершинами
3170-3171 (55.2)	7,19 метров между вершинами
3171-3172 (55.2)	10,78 метров между вершинами
3172-3173 (55.2)	4,46 метров между вершинами
3173-3174 (55.2)	1,90 метров между вершинами
3174-3175 (55.2)	4,11 метров между вершинами
3175-3176 (55.2)	3,59 метров между вершинами
3176-3177 (55.2)	3,99 метров между вершинами
3177-3178 (55.2)	5,81 метров между вершинами
3178-3179 (55.2)	19,18 метров между вершинами
3179-3180 (55.2)	19,18 метров между вершинами
3180-3181 (55.2)	5,37 метров между вершинами
3181-3182 (55.2)	4,99 метров между вершинами
3182-3183 (55.2)	6,42 метров между вершинами
3183-3184 (55.2)	9,01 метров между вершинами
3184-3185 (55.2)	6,38 метров между вершинами
3185-3186 (55.2)	8,46 метров между вершинами
3186-3187 (55.2)	8,52 метров между вершинами
3187-3188 (55.2)	11,01 метров между вершинами
3188-3057 (55.2)	10,73 метров между вершинами
3190-3191 (55.3)	4,75 метров между вершинами
3191-3192 (55.3)	5,68 метров между вершинами
3192-3193 (55.3)	3,32 метров между вершинами
3193-3194 (55.3)	2,50 метров между вершинами
3194-3195 (55.3)	1,42 метров между вершинами
3195-3190 (55.3)	8,19 метров между вершинами
3197-3198 (55.4)	7,08 метров между вершинами
3198-3199 (55.4)	7,11 метров между вершинами
3199-3200 (55.4)	7,00 метров между вершинами
3200-3197 (55.4)	7,11 метров между вершинами
3202-3203 (55.5)	5,10 метров между вершинами
3203-3204 (55.5)	4,13 метров между вершинами
3204-3205 (55.5)	5,15 метров между вершинами
3205-3202 (55.5)	4,13 метров между вершинами
3207-3208 (55.6)	96,98 метров между вершинами
3208-3209 (55.6)	52,85 метров между вершинами
3209-3210 (55.6)	97,95 метров между вершинами
3210-3211 (55.6)	3,88 метров между вершинами
3211-3207 (55.6)	50,04 метров между вершинами
3213-3214 (56)	5,90 метров между вершинами
3214-3215 (56)	15,99 метров между вершинами
3215-3216 (56)	18,94 метров между вершинами
3216-3217 (56)	19,65 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3217-3218 (56)	1,88 метров между вершинами
3218-3219 (56)	586,76 метров между вершинами
3219-3220 (56)	5,39 метров между вершинами
3220-3221 (56)	112,03 метров между вершинами
3221-3222 (56)	20,00 метров между вершинами
3222-3223 (56)	39,51 метров между вершинами
3223-3224 (56)	40,00 метров между вершинами
3224-3225 (56)	30,03 метров между вершинами
3225-3226 (56)	60,00 метров между вершинами
3226-3227 (56)	12,10 метров между вершинами
3227-3228 (56)	63,76 метров между вершинами
3228-3229 (56)	302,19 метров между вершинами
3229-3230 (56)	23,72 метров между вершинами
3230-3231 (56)	123,97 метров между вершинами
3231-3232 (56)	82,96 метров между вершинами
3232-3233 (56)	65,43 метров между вершинами
3233-3234 (56)	46,88 метров между вершинами
3234-3235 (56)	36,46 метров между вершинами
3235-3236 (56)	248,73 метров между вершинами
3236-3237 (56)	48,38 метров между вершинами
3237-3238 (56)	18,72 метров между вершинами
3238-3239 (56)	53,50 метров между вершинами
3239-3240 (56)	73,42 метров между вершинами
3240-3241 (56)	108,27 метров между вершинами
3241-3242 (56)	56,39 метров между вершинами
3242-3243 (56)	29,07 метров между вершинами
3243-3244 (56)	90,73 метров между вершинами
3244-3245 (56)	15,70 метров между вершинами
3245-3246 (56)	37,22 метров между вершинами
3246-3247 (56)	45,89 метров между вершинами
3247-3248 (56)	47,91 метров между вершинами
3248-3249 (56)	82,91 метров между вершинами
3249-3250 (56)	87,88 метров между вершинами
3250-3251 (56)	39,17 метров между вершинами
3251-3252 (56)	22,79 метров между вершинами
3252-3253 (56)	24,39 метров между вершинами
3253-3254 (56)	26,07 метров между вершинами
3254-3255 (56)	23,92 метров между вершинами
3255-3256 (56)	30,48 метров между вершинами
3256-3257 (56)	60,84 метров между вершинами
3257-3258 (56)	66,09 метров между вершинами
3258-3259 (56)	78,52 метров между вершинами
3259-3260 (56)	69,98 метров между вершинами
3260-3261 (56)	64,64 метров между вершинами
3261-3262 (56)	61,10 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3262-3263 (56)	69,15 метров между вершинами
3263-3264 (56)	64,90 метров между вершинами
3264-3265 (56)	64,82 метров между вершинами
3265-3266 (56)	64,84 метров между вершинами
3266-3267 (56)	65,24 метров между вершинами
3267-3268 (56)	61,01 метров между вершинами
3268-3269 (56)	19,55 метров между вершинами
3269-3270 (56)	8,21 метров между вершинами
3270-3271 (56)	21,54 метров между вершинами
3271-3272 (56)	33,40 метров между вершинами
3272-3273 (56)	17,04 метров между вершинами
3273-3274 (56)	22,51 метров между вершинами
3274-3275 (56)	25,73 метров между вершинами
3275-3276 (56)	19,59 метров между вершинами
3276-3277 (56)	31,49 метров между вершинами
3277-3278 (56)	59,93 метров между вершинами
3278-3279 (56)	66,87 метров между вершинами
3279-3280 (56)	68,06 метров между вершинами
3280-3281 (56)	54,52 метров между вершинами
3281-3282 (56)	70,66 метров между вершинами
3282-3283 (56)	64,89 метров между вершинами
3283-3284 (56)	65,59 метров между вершинами
3284-3285 (56)	48,18 метров между вершинами
3285-3286 (56)	15,03 метров между вершинами
3286-3287 (56)	45,98 метров между вершинами
3287-3288 (56)	57,77 метров между вершинами
3288-3289 (56)	53,79 метров между вершинами
3289-3290 (56)	64,27 метров между вершинами
3290-3291 (56)	27,37 метров между вершинами
3291-3292 (56)	20,12 метров между вершинами
3292-3213 (56)	35,23 метров между вершинами
3294-3295 (56.1)	2,55 метров между вершинами
3295-3296 (56.1)	3,07 метров между вершинами
3296-3297 (56.1)	2,53 метров между вершинами
3297-3294 (56.1)	3,08 метров между вершинами
3299-3300 (56.2)	2,54 метров между вершинами
3300-3301 (56.2)	3,08 метров между вершинами
3301-3302 (56.2)	2,54 метров между вершинами
3302-3299 (56.2)	3,07 метров между вершинами
3304-3305 (57)	1,02 метров между вершинами
3305-3306 (57)	4,10 метров между вершинами
3306-3307 (57)	715,04 метров между вершинами
3307-3308 (57)	721,74 метров между вершинами
3308-3309 (57)	19,27 метров между вершинами
3309-3310 (57)	488,55 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3310-3311 (57)	30,57 метров между вершинами
3311-3312 (57)	20,50 метров между вершинами
3312-3313 (57)	1269,77 метров между вершинами
3313-3314 (57)	402,21 метров между вершинами
3314-3315 (57)	4,83 метров между вершинами
3315-3304 (57)	224,04 метров между вершинами
3317-3318 (57.1)	3,13 метров между вершинами
3318-3319 (57.1)	2,86 метров между вершинами
3319-3320 (57.1)	3,13 метров между вершинами
3320-3317 (57.1)	2,87 метров между вершинами
3322-3323 (58)	54,42 метров между вершинами
3323-3324 (58)	1247,45 метров между вершинами
3324-3325 (58)	28,81 метров между вершинами
3325-3326 (58)	56,68 метров между вершинами
3326-3327 (58)	10,91 метров между вершинами
3327-3328 (58)	56,88 метров между вершинами
3328-3329 (58)	8,87 метров между вершинами
3329-3330 (58)	31,74 метров между вершинами
3330-3331 (58)	30,18 метров между вершинами
3331-3332 (58)	75,65 метров между вершинами
3332-3333 (58)	32,86 метров между вершинами
3333-3334 (58)	1376,21 метров между вершинами
3334-3335 (58)	1,37 метров между вершинами
3335-3336 (58)	0,35 метров между вершинами
3336-3337 (58)	0,00 метров между вершинами
3337-3338 (58)	169,85 метров между вершинами
3338-3339 (58)	34,04 метров между вершинами
3339-3340 (58)	85,20 метров между вершинами
3340-3341 (58)	17,76 метров между вершинами
3341-3342 (58)	102,45 метров между вершинами
3342-3343 (58)	93,67 метров между вершинами
3343-3344 (58)	37,22 метров между вершинами
3344-3345 (58)	67,35 метров между вершинами
3345-3346 (58)	124,46 метров между вершинами
3346-3347 (58)	36,37 метров между вершинами
3347-3348 (58)	22,60 метров между вершинами
3348-3349 (58)	23,27 метров между вершинами
3349-3350 (58)	10,40 метров между вершинами
3350-3351 (58)	9,55 метров между вершинами
3351-3352 (58)	1,77 метров между вершинами
3352-3353 (58)	22,48 метров между вершинами
3353-3354 (58)	63,64 метров между вершинами
3354-3355 (58)	43,43 метров между вершинами
3355-3356 (58)	53,88 метров между вершинами
3356-3357 (58)	22,08 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3357-3358 (58)	23,69 метров между вершинами
3358-3359 (58)	0,02 метров между вершинами
3359-3360 (58)	17,52 метров между вершинами
3360-3361 (58)	97,64 метров между вершинами
3361-3362 (58)	122,33 метров между вершинами
3362-3363 (58)	381,82 метров между вершинами
3363-3364 (58)	75,35 метров между вершинами
3364-3365 (58)	78,49 метров между вершинами
3365-3366 (58)	40,30 метров между вершинами
3366-3367 (58)	0,00 метров между вершинами
3367-3368 (58)	46,56 метров между вершинами
3368-3369 (58)	863,76 метров между вершинами
3369-3322 (58)	2072,64 метров между вершинами
3371-3372 (58.1)	3,84 метров между вершинами
3372-3373 (58.1)	11,21 метров между вершинами
3373-3374 (58.1)	4,90 метров между вершинами
3374-3375 (58.1)	10,38 метров между вершинами
3375-3376 (58.1)	5,51 метров между вершинами
3376-3371 (58.1)	11,08 метров между вершинами
3378-3379 (59)	6,68 метров между вершинами
3379-3380 (59)	53,17 метров между вершинами
3380-3381 (59)	64,15 метров между вершинами
3381-3382 (59)	120,77 метров между вершинами
3382-3383 (59)	99,16 метров между вершинами
3383-3384 (59)	18,02 метров между вершинами
3384-3385 (59)	15,07 метров между вершинами
3385-3386 (59)	26,84 метров между вершинами
3386-3387 (59)	25,52 метров между вершинами
3387-3388 (59)	9,54 метров между вершинами
3388-3389 (59)	19,44 метров между вершинами
3389-3390 (59)	23,20 метров между вершинами
3390-3391 (59)	57,91 метров между вершинами
3391-3392 (59)	22,77 метров между вершинами
3392-3393 (59)	71,88 метров между вершинами
3393-3394 (59)	3,74 метров между вершинами
3394-3395 (59)	121,54 метров между вершинами
3395-3396 (59)	149,66 метров между вершинами
3396-3397 (59)	47,70 метров между вершинами
3397-3398 (59)	31,87 метров между вершинами
3398-3399 (59)	107,62 метров между вершинами
3399-3400 (59)	64,99 метров между вершинами
3400-3401 (59)	85,66 метров между вершинами
3401-3402 (59)	264,07 метров между вершинами
3402-3403 (59)	79,60 метров между вершинами
3403-3404 (59)	41,34 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3404-3405 (59)	288,52 метров между вершинами
3405-3406 (59)	133,13 метров между вершинами
3406-3407 (59)	0,07 метров между вершинами
3407-3408 (59)	37,92 метров между вершинами
3408-3409 (59)	64,06 метров между вершинами
3409-3410 (59)	110,83 метров между вершинами
3410-3411 (59)	20,63 метров между вершинами
3411-3412 (59)	35,05 метров между вершинами
3412-3413 (59)	26,34 метров между вершинами
3413-3414 (59)	28,36 метров между вершинами
3414-3415 (59)	21,52 метров между вершинами
3415-3416 (59)	6,84 метров между вершинами
3416-3417 (59)	300,04 метров между вершинами
3417-3418 (59)	28,63 метров между вершинами
3418-3419 (59)	17,61 метров между вершинами
3419-3420 (59)	57,33 метров между вершинами
3420-3421 (59)	33,20 метров между вершинами
3421-3422 (59)	183,47 метров между вершинами
3422-3423 (59)	62,14 метров между вершинами
3423-3424 (59)	33,26 метров между вершинами
3424-3425 (59)	99,42 метров между вершинами
3425-3426 (59)	113,95 метров между вершинами
3426-3427 (59)	132,76 метров между вершинами
3427-3428 (59)	163,90 метров между вершинами
3428-3429 (59)	192,85 метров между вершинами
3429-3430 (59)	615,41 метров между вершинами
3430-3431 (59)	0,78 метров между вершинами
3431-3432 (59)	19,16 метров между вершинами
3432-3433 (59)	24,30 метров между вершинами
3433-3434 (59)	10,24 метров между вершинами
3434-3435 (59)	140,15 метров между вершинами
3435-3436 (59)	138,25 метров между вершинами
3436-3437 (59)	156,29 метров между вершинами
3437-3438 (59)	52,95 метров между вершинами
3438-3439 (59)	126,87 метров между вершинами
3439-3440 (59)	94,12 метров между вершинами
3440-3441 (59)	50,26 метров между вершинами
3441-3442 (59)	25,95 метров между вершинами
3442-3443 (59)	72,03 метров между вершинами
3443-3444 (59)	74,45 метров между вершинами
3444-3445 (59)	22,26 метров между вершинами
3445-3446 (59)	232,72 метров между вершинами
3446-3447 (59)	48,78 метров между вершинами
3447-3448 (59)	196,22 метров между вершинами
3448-3449 (59)	139,42 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3449-3450 (59)	30,22 метров между вершинами
3450-3451 (59)	19,77 метров между вершинами
3451-3452 (59)	0,01 метров между вершинами
3452-3453 (59)	6,95 метров между вершинами
3453-3454 (59)	6,76 метров между вершинами
3454-3455 (59)	2,57 метров между вершинами
3455-3456 (59)	9,93 метров между вершинами
3456-3457 (59)	28,64 метров между вершинами
3457-3458 (59)	13,51 метров между вершинами
3458-3459 (59)	31,58 метров между вершинами
3459-3460 (59)	19,11 метров между вершинами
3460-3461 (59)	16,27 метров между вершинами
3461-3462 (59)	168,13 метров между вершинами
3462-3463 (59)	92,44 метров между вершинами
3463-3464 (59)	44,44 метров между вершинами
3464-3465 (59)	47,92 метров между вершинами
3465-3466 (59)	31,63 метров между вершинами
3466-3467 (59)	55,94 метров между вершинами
3467-3468 (59)	110,81 метров между вершинами
3468-3469 (59)	5,12 метров между вершинами
3469-3378 (59)	0,17 метров между вершинами
3471-3472 (60)	12,01 метров между вершинами
3472-3473 (60)	3,21 метров между вершинами
3473-3474 (60)	89,33 метров между вершинами
3474-3475 (60)	35,58 метров между вершинами
3475-3476 (60)	4,68 метров между вершинами
3476-3477 (60)	3,74 метров между вершинами
3477-3478 (60)	211,30 метров между вершинами
3478-3479 (60)	104,62 метров между вершинами
3479-3480 (60)	119,44 метров между вершинами
3480-3481 (60)	133,84 метров между вершинами
3481-3482 (60)	18,71 метров между вершинами
3482-3483 (60)	78,00 метров между вершинами
3483-3484 (60)	194,34 метров между вершинами
3484-3485 (60)	135,66 метров между вершинами
3485-3486 (60)	86,49 метров между вершинами
3486-3487 (60)	55,41 метров между вершинами
3487-3488 (60)	17,95 метров между вершинами
3488-3489 (60)	6,34 метров между вершинами
3489-3490 (60)	9,93 метров между вершинами
3490-3491 (60)	92,17 метров между вершинами
3491-3492 (60)	5,44 метров между вершинами
3492-3493 (60)	29,09 метров между вершинами
3493-3494 (60)	104,07 метров между вершинами
3494-3495 (60)	25,42 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3495-3496 (60)	144,38 метров между вершинами
3496-3497 (60)	51,31 метров между вершинами
3497-3498 (60)	59,64 метров между вершинами
3498-3499 (60)	121,60 метров между вершинами
3499-3500 (60)	20,88 метров между вершинами
3500-3501 (60)	1,88 метров между вершинами
3501-3502 (60)	16,15 метров между вершинами
3502-3503 (60)	65,35 метров между вершинами
3503-3504 (60)	105,04 метров между вершинами
3504-3505 (60)	105,25 метров между вершинами
3505-3506 (60)	127,59 метров между вершинами
3506-3507 (60)	180,32 метров между вершинами
3507-3508 (60)	78,81 метров между вершинами
3508-3509 (60)	363,82 метров между вершинами
3509-3510 (60)	318,84 метров между вершинами
3510-3511 (60)	133,98 метров между вершинами
3511-3512 (60)	205,52 метров между вершинами
3512-3513 (60)	227,38 метров между вершинами
3513-3514 (60)	144,63 метров между вершинами
3514-3515 (60)	347,29 метров между вершинами
3515-3516 (60)	53,39 метров между вершинами
3516-3517 (60)	40,71 метров между вершинами
3517-3518 (60)	10,85 метров между вершинами
3518-3519 (60)	4,45 метров между вершинами
3519-3520 (60)	69,15 метров между вершинами
3520-3521 (60)	137,13 метров между вершинами
3521-3522 (60)	109,72 метров между вершинами
3522-3523 (60)	19,54 метров между вершинами
3523-3524 (60)	57,46 метров между вершинами
3524-3525 (60)	55,51 метров между вершинами
3525-3526 (60)	117,61 метров между вершинами
3526-3471 (60)	22,02 метров между вершинами
3528-3529 (61)	24,60 метров между вершинами
3529-3530 (61)	21,18 метров между вершинами
3530-3531 (61)	41,23 метров между вершинами
3531-3532 (61)	24,40 метров между вершинами
3532-3533 (61)	10,48 метров между вершинами
3533-3534 (61)	5,30 метров между вершинами
3534-3535 (61)	0,16 метров между вершинами
3535-3536 (61)	1,45 метров между вершинами
3536-3537 (61)	1,83 метров между вершинами
3537-3538 (61)	43,07 метров между вершинами
3538-3539 (61)	30,29 метров между вершинами
3539-3540 (61)	32,74 метров между вершинами
3540-3541 (61)	13,99 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3541-3542 (61)	269,31 метров между вершинами
3542-3543 (61)	75,93 метров между вершинами
3543-3544 (61)	208,07 метров между вершинами
3544-3545 (61)	353,91 метров между вершинами
3545-3546 (61)	555,40 метров между вершинами
3546-3547 (61)	45,56 метров между вершинами
3547-3548 (61)	0,41 метров между вершинами
3548-3549 (61)	5,40 метров между вершинами
3549-3550 (61)	6,63 метров между вершинами
3550-3551 (61)	4,11 метров между вершинами
3551-3552 (61)	5,35 метров между вершинами
3552-3553 (61)	4,66 метров между вершинами
3553-3554 (61)	15,16 метров между вершинами
3554-3555 (61)	8,46 метров между вершинами
3555-3556 (61)	7,39 метров между вершинами
3556-3557 (61)	10,52 метров между вершинами
3557-3558 (61)	4,46 метров между вершинами
3558-3559 (61)	8,04 метров между вершинами
3559-3560 (61)	10,45 метров между вершинами
3560-3561 (61)	8,57 метров между вершинами
3561-3562 (61)	17,80 метров между вершинами
3562-3563 (61)	4,82 метров между вершинами
3563-3564 (61)	9,29 метров между вершинами
3564-3565 (61)	7,97 метров между вершинами
3565-3566 (61)	9,45 метров между вершинами
3566-3567 (61)	6,75 метров между вершинами
3567-3568 (61)	8,38 метров между вершинами
3568-3569 (61)	8,65 метров между вершинами
3569-3570 (61)	5,52 метров между вершинами
3570-3571 (61)	10,41 метров между вершинами
3571-3572 (61)	2,71 метров между вершинами
3572-3573 (61)	4,20 метров между вершинами
3573-3574 (61)	7,19 метров между вершинами
3574-3575 (61)	5,60 метров между вершинами
3575-3576 (61)	4,01 метров между вершинами
3576-3577 (61)	8,42 метров между вершинами
3577-3578 (61)	25,61 метров между вершинами
3578-3579 (61)	20,90 метров между вершинами
3579-3580 (61)	4,74 метров между вершинами
3580-3581 (61)	4,48 метров между вершинами
3581-3582 (61)	7,06 метров между вершинами
3582-3583 (61)	12,86 метров между вершинами
3583-3584 (61)	7,21 метров между вершинами
3584-3585 (61)	8,47 метров между вершинами
3585-3586 (61)	6,92 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3586-3587 (61)	3,12 метров между вершинами
3587-3588 (61)	11,98 метров между вершинами
3588-3589 (61)	8,97 метров между вершинами
3589-3590 (61)	6,63 метров между вершинами
3590-3591 (61)	4,46 метров между вершинами
3591-3592 (61)	2,40 метров между вершинами
3592-3593 (61)	3,59 метров между вершинами
3593-3594 (61)	9,03 метров между вершинами
3594-3595 (61)	16,19 метров между вершинами
3595-3596 (61)	38,06 метров между вершинами
3596-3597 (61)	32,98 метров между вершинами
3597-3598 (61)	12,57 метров между вершинами
3598-3599 (61)	9,49 метров между вершинами
3599-3600 (61)	11,08 метров между вершинами
3600-3601 (61)	16,73 метров между вершинами
3601-3602 (61)	22,95 метров между вершинами
3602-3603 (61)	14,45 метров между вершинами
3603-3604 (61)	25,55 метров между вершинами
3604-3605 (61)	82,59 метров между вершинами
3605-3606 (61)	38,19 метров между вершинами
3606-3607 (61)	24,68 метров между вершинами
3607-3608 (61)	28,20 метров между вершинами
3608-3609 (61)	31,99 метров между вершинами
3609-3610 (61)	19,88 метров между вершинами
3610-3611 (61)	8,68 метров между вершинами
3611-3612 (61)	26,64 метров между вершинами
3612-3613 (61)	24,22 метров между вершинами
3613-3614 (61)	45,76 метров между вершинами
3614-3615 (61)	47,91 метров между вершинами
3615-3616 (61)	41,00 метров между вершинами
3616-3617 (61)	33,97 метров между вершинами
3617-3618 (61)	20,93 метров между вершинами
3618-3619 (61)	15,37 метров между вершинами
3619-3620 (61)	3,46 метров между вершинами
3620-3621 (61)	69,72 метров между вершинами
3621-3622 (61)	25,54 метров между вершинами
3622-3623 (61)	47,01 метров между вершинами
3623-3624 (61)	7,15 метров между вершинами
3624-3625 (61)	39,32 метров между вершинами
3625-3626 (61)	95,17 метров между вершинами
3626-3627 (61)	20,85 метров между вершинами
3627-3628 (61)	143,58 метров между вершинами
3628-3629 (61)	116,30 метров между вершинами
3629-3630 (61)	146,29 метров между вершинами
3630-3631 (61)	0,05 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3631-3632 (61)	13,26 метров между вершинами
3632-3633 (61)	46,85 метров между вершинами
3633-3634 (61)	23,74 метров между вершинами
3634-3635 (61)	59,13 метров между вершинами
3635-3636 (61)	38,94 метров между вершинами
3636-3637 (61)	62,39 метров между вершинами
3637-3638 (61)	0,94 метров между вершинами
3638-3639 (61)	6,69 метров между вершинами
3639-3640 (61)	6,96 метров между вершинами
3640-3641 (61)	1,44 метров между вершинами
3641-3642 (61)	22,54 метров между вершинами
3642-3643 (61)	46,48 метров между вершинами
3643-3644 (61)	6,58 метров между вершинами
3644-3645 (61)	2,34 метров между вершинами
3645-3646 (61)	19,52 метров между вершинами
3646-3647 (61)	1,95 метров между вершинами
3647-3648 (61)	18,40 метров между вершинами
3648-3649 (61)	48,81 метров между вершинами
3649-3650 (61)	19,66 метров между вершинами
3650-3651 (61)	5,11 метров между вершинами
3651-3652 (61)	1,92 метров между вершинами
3652-3653 (61)	3,69 метров между вершинами
3653-3654 (61)	4,34 метров между вершинами
3654-3655 (61)	25,96 метров между вершинами
3655-3656 (61)	0,01 метров между вершинами
3656-3657 (61)	5,84 метров между вершинами
3657-3658 (61)	43,02 метров между вершинами
3658-3659 (61)	57,56 метров между вершинами
3659-3660 (61)	47,10 метров между вершинами
3660-3661 (61)	82,65 метров между вершинами
3661-3662 (61)	39,04 метров между вершинами
3662-3663 (61)	10,08 метров между вершинами
3663-3664 (61)	0,08 метров между вершинами
3664-3665 (61)	34,25 метров между вершинами
3665-3666 (61)	21,73 метров между вершинами
3666-3667 (61)	1,89 метров между вершинами
3667-3668 (61)	5,70 метров между вершинами
3668-3669 (61)	5,64 метров между вершинами
3669-3670 (61)	4,22 метров между вершинами
3670-3671 (61)	15,67 метров между вершинами
3671-3672 (61)	32,69 метров между вершинами
3672-3673 (61)	50,58 метров между вершинами
3673-3674 (61)	32,03 метров между вершинами
3674-3675 (61)	40,25 метров между вершинами
3675-3676 (61)	5,97 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3676-3677 (61)	20,14 метров между вершинами
3677-3678 (61)	17,63 метров между вершинами
3678-3679 (61)	16,98 метров между вершинами
3679-3680 (61)	17,66 метров между вершинами
3680-3681 (61)	12,27 метров между вершинами
3681-3682 (61)	25,02 метров между вершинами
3682-3683 (61)	0,67 метров между вершинами
3683-3684 (61)	28,07 метров между вершинами
3684-3685 (61)	21,14 метров между вершинами
3685-3686 (61)	14,83 метров между вершинами
3686-3687 (61)	8,97 метров между вершинами
3687-3688 (61)	8,89 метров между вершинами
3688-3689 (61)	17,81 метров между вершинами
3689-3690 (61)	19,50 метров между вершинами
3690-3691 (61)	18,43 метров между вершинами
3691-3692 (61)	30,56 метров между вершинами
3692-3693 (61)	0,00 метров между вершинами
3693-3694 (61)	19,71 метров между вершинами
3694-3695 (61)	23,20 метров между вершинами
3695-3696 (61)	40,00 метров между вершинами
3696-3697 (61)	1,81 метров между вершинами
3697-3698 (61)	0,29 метров между вершинами
3698-3699 (61)	1,72 метров между вершинами
3699-3700 (61)	52,16 метров между вершинами
3700-3701 (61)	0,17 метров между вершинами
3701-3702 (61)	0,00 метров между вершинами
3702-3703 (61)	13,57 метров между вершинами
3703-3704 (61)	30,65 метров между вершинами
3704-3705 (61)	12,50 метров между вершинами
3705-3706 (61)	65,57 метров между вершинами
3706-3707 (61)	7,57 метров между вершинами
3707-3708 (61)	8,71 метров между вершинами
3708-3709 (61)	19,75 метров между вершинами
3709-3710 (61)	47,15 метров между вершинами
3710-3711 (61)	23,37 метров между вершинами
3711-3712 (61)	0,51 метров между вершинами
3712-3713 (61)	20,80 метров между вершинами
3713-3714 (61)	35,78 метров между вершинами
3714-3715 (61)	29,42 метров между вершинами
3715-3716 (61)	0,30 метров между вершинами
3716-3717 (61)	0,09 метров между вершинами
3717-3718 (61)	10,17 метров между вершинами
3718-3719 (61)	131,58 метров между вершинами
3719-3720 (61)	37,69 метров между вершинами
3720-3721 (61)	36,72 метров между вершинами

Регламентный участок ЕЛ	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3721-3722 (61)	8,19 метров между вершинами
3722-3723 (61)	20,45 метров между вершинами
3723-3724 (61)	27,69 метров между вершинами
3724-3725 (61)	16,08 метров между вершинами
3725-3528 (61)	145,29 метров между вершинами
3727-3728 (61.1)	2,03 метров между вершинами
3728-3729 (61.1)	3,00 метров между вершинами
3729-3730 (61.1)	2,04 метров между вершинами
3730-3727 (61.1)	2,99 метров между вершинами
3732-3733 (61.2)	21,59 метров между вершинами
3733-3734 (61.2)	13,13 метров между вершинами
3734-3735 (61.2)	2,60 метров между вершинами
3735-3736 (61.2)	4,42 метров между вершинами
3736-3737 (61.2)	37,33 метров между вершинами
3737-3738 (61.2)	33,60 метров между вершинами
3738-3732 (61.2)	45,62 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	12,86 метров между вершинами
2-3	122,08 метров между вершинами
3-4	8,15 метров между вершинами
4-5	27,47 метров между вершинами
5-6	8,44 метров между вершинами
6-7	386,07 метров между вершинами
7-8	98,24 метров между вершинами
8-9	396,12 метров между вершинами
9-10	42,09 метров между вершинами
10-11	9,03 метров между вершинами
11-12	45,03 метров между вершинами
12-13	1082,63 метров между вершинами
13-14	29,76 метров между вершинами
14-15	4,63 метров между вершинами
15-1	76,97 метров между вершинами
17-18 (2)	6,31 метров между вершинами
18-19 (2)	72,17 метров между вершинами
19-20 (2)	91,64 метров между вершинами
20-21 (2)	201,60 метров между вершинами
21-22 (2)	23,98 метров между вершинами
22-23 (2)	15,28 метров между вершинами
23-24 (2)	26,62 метров между вершинами
24-25 (2)	65,40 метров между вершинами
25-26 (2)	23,93 метров между вершинами
26-27 (2)	66,87 метров между вершинами
27-28 (2)	100,18 метров между вершинами
28-29 (2)	19,56 метров между вершинами
29-30 (2)	32,56 метров между вершинами
30-31 (2)	74,59 метров между вершинами
31-32 (2)	18,24 метров между вершинами
32-33 (2)	67,30 метров между вершинами
33-34 (2)	15,06 метров между вершинами
34-35 (2)	30,38 метров между вершинами
35-36 (2)	35,00 метров между вершинами
36-37 (2)	4,64 метров между вершинами
37-38 (2)	4,50 метров между вершинами
38-39 (2)	104,48 метров между вершинами
39-40 (2)	30,58 метров между вершинами
40-41 (2)	1,14 метров между вершинами
41-42 (2)	44,16 метров между вершинами
42-43 (2)	7,99 метров между вершинами
43-44 (2)	10,46 метров между вершинами
44-45 (2)	9,48 метров между вершинами
45-46 (2)	21,92 метров между вершинами
46-47 (2)	18,05 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
47-48 (2)	4,42 метров между вершинами
48-49 (2)	66,28 метров между вершинами
49-50 (2)	8,98 метров между вершинами
50-51 (2)	5,06 метров между вершинами
51-52 (2)	138,11 метров между вершинами
52-53 (2)	147,10 метров между вершинами
53-54 (2)	48,24 метров между вершинами
54-55 (2)	29,28 метров между вершинами
55-56 (2)	17,28 метров между вершинами
56-57 (2)	44,25 метров между вершинами
57-58 (2)	18,11 метров между вершинами
58-59 (2)	3,34 метров между вершинами
59-60 (2)	41,07 метров между вершинами
60-61 (2)	38,23 метров между вершинами
61-62 (2)	81,33 метров между вершинами
62-63 (2)	76,86 метров между вершинами
63-64 (2)	41,59 метров между вершинами
64-17 (2)	38,08 метров между вершинами
66-67 (2.1)	99,22 метров между вершинами
67-68 (2.1)	22,08 метров между вершинами
68-69 (2.1)	88,70 метров между вершинами
69-66 (2.1)	48,14 метров между вершинами
71-72 (3)	161,19 метров между вершинами
72-73 (3)	15,58 метров между вершинами
73-74 (3)	13,51 метров между вершинами
74-75 (3)	117,23 метров между вершинами
75-76 (3)	19,86 метров между вершинами
76-77 (3)	6,74 метров между вершинами
77-78 (3)	0,00 метров между вершинами
78-79 (3)	29,04 метров между вершинами
79-80 (3)	34,79 метров между вершинами
80-81 (3)	9,01 метров между вершинами
81-82 (3)	23,56 метров между вершинами
82-83 (3)	4,71 метров между вершинами
83-84 (3)	25,56 метров между вершинами
84-85 (3)	51,71 метров между вершинами
85-86 (3)	1,49 метров между вершинами
86-87 (3)	19,64 метров между вершинами
87-88 (3)	16,20 метров между вершинами
88-89 (3)	45,26 метров между вершинами
89-90 (3)	1,90 метров между вершинами
90-91 (3)	31,42 метров между вершинами
91-92 (3)	7,68 метров между вершинами
92-93 (3)	18,68 метров между вершинами
93-94 (3)	5,87 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
94-95 (3)	5,06 метров между вершинами
95-96 (3)	2,50 метров между вершинами
96-97 (3)	17,90 метров между вершинами
97-98 (3)	56,73 метров между вершинами
98-99 (3)	8,58 метров между вершинами
99-100 (3)	18,47 метров между вершинами
100-101 (3)	29,53 метров между вершинами
101-102 (3)	58,84 метров между вершинами
102-103 (3)	75,74 метров между вершинами
103-104 (3)	12,22 метров между вершинами
104-105 (3)	77,71 метров между вершинами
105-106 (3)	66,48 метров между вершинами
106-107 (3)	24,53 метров между вершинами
107-108 (3)	53,63 метров между вершинами
108-109 (3)	13,44 метров между вершинами
109-110 (3)	19,15 метров между вершинами
110-111 (3)	7,50 метров между вершинами
111-112 (3)	12,66 метров между вершинами
112-113 (3)	28,18 метров между вершинами
113-114 (3)	29,45 метров между вершинами
114-115 (3)	22,49 метров между вершинами
115-116 (3)	27,21 метров между вершинами
116-117 (3)	13,27 метров между вершинами
117-118 (3)	56,24 метров между вершинами
118-119 (3)	90,33 метров между вершинами
119-120 (3)	49,11 метров между вершинами
120-121 (3)	9,01 метров между вершинами
121-122 (3)	59,65 метров между вершинами
122-123 (3)	79,67 метров между вершинами
123-124 (3)	169,81 метров между вершинами
124-125 (3)	120,20 метров между вершинами
125-126 (3)	338,05 метров между вершинами
126-127 (3)	127,41 метров между вершинами
127-128 (3)	102,17 метров между вершинами
128-71 (3)	157,49 метров между вершинами
130-131 (4)	120,49 метров между вершинами
131-132 (4)	134,20 метров между вершинами
132-133 (4)	60,16 метров между вершинами
133-134 (4)	176,51 метров между вершинами
134-135 (4)	0,00 метров между вершинами
135-136 (4)	65,26 метров между вершинами
136-137 (4)	105,31 метров между вершинами
137-138 (4)	36,99 метров между вершинами
138-139 (4)	137,25 метров между вершинами
139-140 (4)	23,64 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
140-141 (4)	32,52 метров между вершинами
141-142 (4)	36,24 метров между вершинами
142-143 (4)	15,14 метров между вершинами
143-144 (4)	39,99 метров между вершинами
144-145 (4)	46,55 метров между вершинами
145-146 (4)	34,43 метров между вершинами
146-147 (4)	36,64 метров между вершинами
147-148 (4)	35,24 метров между вершинами
148-149 (4)	31,71 метров между вершинами
149-150 (4)	31,86 метров между вершинами
150-151 (4)	31,58 метров между вершинами
151-152 (4)	1,12 метров между вершинами
152-153 (4)	25,90 метров между вершинами
153-154 (4)	5,64 метров между вершинами
154-155 (4)	0,94 метров между вершинами
155-156 (4)	2,03 метров между вершинами
156-157 (4)	7,21 метров между вершинами
157-158 (4)	53,75 метров между вершинами
158-159 (4)	28,23 метров между вершинами
159-160 (4)	16,74 метров между вершинами
160-161 (4)	17,49 метров между вершинами
161-162 (4)	17,99 метров между вершинами
162-163 (4)	2,47 метров между вершинами
163-164 (4)	5,00 метров между вершинами
164-165 (4)	4,51 метров между вершинами
165-166 (4)	3,77 метров между вершинами
166-167 (4)	1,45 метров между вершинами
167-168 (4)	3,08 метров между вершинами
168-169 (4)	22,24 метров между вершинами
169-170 (4)	5,22 метров между вершинами
170-171 (4)	35,95 метров между вершинами
171-172 (4)	7,06 метров между вершинами
172-173 (4)	24,77 метров между вершинами
173-174 (4)	6,99 метров между вершинами
174-175 (4)	19,01 метров между вершинами
175-176 (4)	15,17 метров между вершинами
176-177 (4)	3,27 метров между вершинами
177-178 (4)	17,62 метров между вершинами
178-130 (4)	7,34 метров между вершинами
180-181 (5)	6,14 метров между вершинами
181-182 (5)	97,03 метров между вершинами
182-183 (5)	30,31 метров между вершинами
183-184 (5)	11,57 метров между вершинами
184-185 (5)	5,69 метров между вершинами
185-186 (5)	29,71 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
186-187 (5)	11,31 метров между вершинами
187-188 (5)	1,10 метров между вершинами
188-189 (5)	1,33 метров между вершинами
189-190 (5)	22,90 метров между вершинами
190-191 (5)	6,19 метров между вершинами
191-192 (5)	39,25 метров между вершинами
192-193 (5)	29,51 метров между вершинами
193-194 (5)	19,16 метров между вершинами
194-195 (5)	26,57 метров между вершинами
195-196 (5)	8,36 метров между вершинами
196-197 (5)	45,65 метров между вершинами
197-198 (5)	25,73 метров между вершинами
198-199 (5)	23,50 метров между вершинами
199-200 (5)	14,79 метров между вершинами
200-201 (5)	2,06 метров между вершинами
201-202 (5)	12,78 метров между вершинами
202-203 (5)	18,62 метров между вершинами
203-204 (5)	224,19 метров между вершинами
204-205 (5)	30,88 метров между вершинами
205-206 (5)	26,65 метров между вершинами
206-207 (5)	5,08 метров между вершинами
207-208 (5)	29,01 метров между вершинами
208-209 (5)	8,29 метров между вершинами
209-210 (5)	6,47 метров между вершинами
210-211 (5)	27,67 метров между вершинами
211-212 (5)	16,10 метров между вершинами
212-213 (5)	3,01 метров между вершинами
213-214 (5)	35,51 метров между вершинами
214-215 (5)	16,15 метров между вершинами
215-216 (5)	12,18 метров между вершинами
216-217 (5)	12,24 метров между вершинами
217-218 (5)	16,03 метров между вершинами
218-219 (5)	14,69 метров между вершинами
219-220 (5)	4,47 метров между вершинами
220-221 (5)	33,45 метров между вершинами
221-222 (5)	2,00 метров между вершинами
222-223 (5)	77,56 метров между вершинами
223-224 (5)	4,62 метров между вершинами
224-225 (5)	5,02 метров между вершинами
225-226 (5)	0,44 метров между вершинами
226-227 (5)	4,00 метров между вершинами
227-228 (5)	0,27 метров между вершинами
228-229 (5)	3,91 метров между вершинами
229-230 (5)	1,00 метров между вершинами
230-231 (5)	12,87 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
231-232 (5)	47,32 метров между вершинами
232-233 (5)	21,69 метров между вершинами
233-234 (5)	8,86 метров между вершинами
234-235 (5)	5,61 метров между вершинами
235-236 (5)	35,80 метров между вершинами
236-237 (5)	14,49 метров между вершинами
237-238 (5)	25,04 метров между вершинами
238-239 (5)	35,84 метров между вершинами
239-240 (5)	3,03 метров между вершинами
240-241 (5)	1,09 метров между вершинами
241-242 (5)	30,72 метров между вершинами
242-243 (5)	2,91 метров между вершинами
243-244 (5)	0,67 метров между вершинами
244-245 (5)	0,62 метров между вершинами
245-246 (5)	44,19 метров между вершинами
246-247 (5)	30,82 метров между вершинами
247-248 (5)	4,41 метров между вершинами
248-249 (5)	54,61 метров между вершинами
249-250 (5)	33,66 метров между вершинами
250-251 (5)	27,10 метров между вершинами
251-252 (5)	1,96 метров между вершинами
252-253 (5)	13,81 метров между вершинами
253-254 (5)	29,13 метров между вершинами
254-255 (5)	3,35 метров между вершинами
255-256 (5)	0,66 метров между вершинами
256-257 (5)	27,77 метров между вершинами
257-258 (5)	36,75 метров между вершинами
258-259 (5)	0,78 метров между вершинами
259-260 (5)	9,74 метров между вершинами
260-261 (5)	16,35 метров между вершинами
261-262 (5)	10,67 метров между вершинами
262-263 (5)	51,64 метров между вершинами
263-264 (5)	45,21 метров между вершинами
264-265 (5)	52,09 метров между вершинами
265-266 (5)	22,00 метров между вершинами
266-267 (5)	20,91 метров между вершинами
267-268 (5)	59,58 метров между вершинами
268-269 (5)	6,02 метров между вершинами
269-270 (5)	19,71 метров между вершинами
270-271 (5)	44,36 метров между вершинами
271-272 (5)	8,02 метров между вершинами
272-273 (5)	43,11 метров между вершинами
273-274 (5)	72,10 метров между вершинами
274-275 (5)	13,33 метров между вершинами
275-276 (5)	0,01 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
276-277 (5)	246,44 метров между вершинами
277-278 (5)	88,59 метров между вершинами
278-279 (5)	439,83 метров между вершинами
279-280 (5)	130,13 метров между вершинами
280-281 (5)	65,65 метров между вершинами
281-282 (5)	75,97 метров между вершинами
282-283 (5)	0,01 метров между вершинами
283-284 (5)	10,28 метров между вершинами
284-285 (5)	176,23 метров между вершинами
285-286 (5)	42,51 метров между вершинами
286-287 (5)	12,69 метров между вершинами
287-288 (5)	17,33 метров между вершинами
288-289 (5)	68,37 метров между вершинами
289-290 (5)	84,73 метров между вершинами
290-291 (5)	67,17 метров между вершинами
291-292 (5)	184,58 метров между вершинами
292-180 (5)	9,12 метров между вершинами
294-295 (5.1)	3,75 метров между вершинами
295-296 (5.1)	3,08 метров между вершинами
296-297 (5.1)	3,87 метров между вершинами
297-294 (5.1)	3,07 метров между вершинами
299-300 (6)	5,64 метров между вершинами
300-301 (6)	2,87 метров между вершинами
301-302 (6)	12,10 метров между вершинами
302-303 (6)	45,73 метров между вершинами
303-304 (6)	18,98 метров между вершинами
304-305 (6)	22,25 метров между вершинами
305-306 (6)	61,78 метров между вершинами
306-307 (6)	216,18 метров между вершинами
307-308 (6)	104,93 метров между вершинами
308-309 (6)	7,15 метров между вершинами
309-310 (6)	4,53 метров между вершинами
310-311 (6)	40,71 метров между вершинами
311-312 (6)	53,39 метров между вершинами
312-313 (6)	8,99 метров между вершинами
313-299 (6)	392,71 метров между вершинами
315-316 (7)	80,17 метров между вершинами
316-317 (7)	209,50 метров между вершинами
317-318 (7)	31,76 метров между вершинами
318-319 (7)	50,84 метров между вершинами
319-320 (7)	34,97 метров между вершинами
320-321 (7)	248,40 метров между вершинами
321-322 (7)	57,00 метров между вершинами
322-323 (7)	49,94 метров между вершинами
323-324 (7)	120,14 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
324-325 (7)	322,28 метров между вершинами
325-326 (7)	25,63 метров между вершинами
326-315 (7)	56,49 метров между вершинами
328-329 (8)	511,77 метров между вершинами
329-330 (8)	17,06 метров между вершинами
330-331 (8)	8,75 метров между вершинами
331-332 (8)	3,52 метров между вершинами
332-333 (8)	13,73 метров между вершинами
333-334 (8)	2,52 метров между вершинами
334-335 (8)	47,68 метров между вершинами
335-336 (8)	4,32 метров между вершинами
336-337 (8)	35,19 метров между вершинами
337-338 (8)	16,31 метров между вершинами
338-339 (8)	27,98 метров между вершинами
339-340 (8)	14,53 метров между вершинами
340-341 (8)	7,42 метров между вершинами
341-342 (8)	16,25 метров между вершинами
342-343 (8)	114,83 метров между вершинами
343-344 (8)	59,26 метров между вершинами
344-345 (8)	2,78 метров между вершинами
345-346 (8)	15,94 метров между вершинами
346-347 (8)	2,19 метров между вершинами
347-348 (8)	3,64 метров между вершинами
348-349 (8)	18,90 метров между вершинами
349-350 (8)	8,73 метров между вершинами
350-351 (8)	7,21 метров между вершинами
351-352 (8)	365,31 метров между вершинами
352-353 (8)	405,07 метров между вершинами
353-354 (8)	58,65 метров между вершинами
354-355 (8)	12,06 метров между вершинами
355-356 (8)	4,35 метров между вершинами
356-357 (8)	10,50 метров между вершинами
357-358 (8)	28,34 метров между вершинами
358-328 (8)	3,05 метров между вершинами
360-361 (9)	38,51 метров между вершинами
361-362 (9)	49,43 метров между вершинами
362-363 (9)	60,44 метров между вершинами
363-364 (9)	74,08 метров между вершинами
364-365 (9)	90,86 метров между вершинами
365-366 (9)	55,49 метров между вершинами
366-367 (9)	117,76 метров между вершинами
367-368 (9)	36,41 метров между вершинами
368-369 (9)	0,56 метров между вершинами
369-370 (9)	27,44 метров между вершинами
370-371 (9)	4,70 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
371-372 (9)	21,05 метров между вершинами
372-373 (9)	30,62 метров между вершинами
373-374 (9)	27,58 метров между вершинами
374-375 (9)	12,59 метров между вершинами
375-376 (9)	35,90 метров между вершинами
376-377 (9)	8,63 метров между вершинами
377-378 (9)	13,15 метров между вершинами
378-379 (9)	60,30 метров между вершинами
379-380 (9)	58,80 метров между вершинами
380-381 (9)	50,56 метров между вершинами
381-382 (9)	22,36 метров между вершинами
382-383 (9)	50,70 метров между вершинами
383-384 (9)	32,28 метров между вершинами
384-385 (9)	15,35 метров между вершинами
385-386 (9)	39,17 метров между вершинами
386-387 (9)	45,79 метров между вершинами
387-388 (9)	78,11 метров между вершинами
388-389 (9)	97,17 метров между вершинами
389-360 (9)	112,09 метров между вершинами
391-392 (10)	50,65 метров между вершинами
392-393 (10)	47,92 метров между вершинами
393-394 (10)	45,42 метров между вершинами
394-395 (10)	51,83 метров между вершинами
395-396 (10)	41,41 метров между вершинами
396-397 (10)	63,34 метров между вершинами
397-398 (10)	69,20 метров между вершинами
398-399 (10)	43,67 метров между вершинами
399-400 (10)	32,69 метров между вершинами
400-401 (10)	90,49 метров между вершинами
401-402 (10)	10,06 метров между вершинами
402-403 (10)	2,27 метров между вершинами
403-404 (10)	54,18 метров между вершинами
404-405 (10)	6,25 метров между вершинами
405-406 (10)	17,79 метров между вершинами
406-407 (10)	23,04 метров между вершинами
407-408 (10)	28,04 метров между вершинами
408-409 (10)	9,80 метров между вершинами
409-410 (10)	24,83 метров между вершинами
410-411 (10)	21,50 метров между вершинами
411-412 (10)	0,01 метров между вершинами
412-413 (10)	9,90 метров между вершинами
413-414 (10)	5,13 метров между вершинами
414-415 (10)	19,91 метров между вершинами
415-416 (10)	25,59 метров между вершинами
416-417 (10)	5,94 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
417-418 (10)	1,50 метров между вершинами
418-419 (10)	21,18 метров между вершинами
419-420 (10)	110,75 метров между вершинами
420-421 (10)	31,25 метров между вершинами
421-422 (10)	11,51 метров между вершинами
422-423 (10)	17,87 метров между вершинами
423-424 (10)	0,01 метров между вершинами
424-425 (10)	119,44 метров между вершинами
425-426 (10)	17,73 метров между вершинами
426-427 (10)	10,37 метров между вершинами
427-428 (10)	216,47 метров между вершинами
428-429 (10)	85,27 метров между вершинами
429-430 (10)	78,47 метров между вершинами
430-431 (10)	8,49 метров между вершинами
431-432 (10)	5,37 метров между вершинами
432-433 (10)	4,91 метров между вершинами
433-434 (10)	25,60 метров между вершинами
434-435 (10)	8,89 метров между вершинами
435-436 (10)	15,59 метров между вершинами
436-437 (10)	1,99 метров между вершинами
437-438 (10)	9,09 метров между вершинами
438-439 (10)	8,44 метров между вершинами
439-440 (10)	17,67 метров между вершинами
440-441 (10)	1,83 метров между вершинами
441-442 (10)	28,14 метров между вершинами
442-443 (10)	43,21 метров между вершинами
443-444 (10)	5,37 метров между вершинами
444-445 (10)	26,45 метров между вершинами
445-446 (10)	37,89 метров между вершинами
446-447 (10)	5,23 метров между вершинами
447-391 (10)	11,83 метров между вершинами
449-450 (10.1)	2,88 метров между вершинами
450-451 (10.1)	2,27 метров между вершинами
451-452 (10.1)	2,84 метров между вершинами
452-449 (10.1)	2,25 метров между вершинами
454-455 (11)	30,90 метров между вершинами
455-456 (11)	25,50 метров между вершинами
456-457 (11)	4,92 метров между вершинами
457-458 (11)	6,53 метров между вершинами
458-459 (11)	17,56 метров между вершинами
459-460 (11)	31,44 метров между вершинами
460-461 (11)	3,46 метров между вершинами
461-462 (11)	1,17 метров между вершинами
462-463 (11)	14,81 метров между вершинами
463-464 (11)	111,56 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
464-465 (11)	20,97 метров между вершинами
465-466 (11)	2,00 метров между вершинами
466-467 (11)	20,00 метров между вершинами
467-468 (11)	4,79 метров между вершинами
468-469 (11)	20,12 метров между вершинами
469-470 (11)	4,04 метров между вершинами
470-471 (11)	10,39 метров между вершинами
471-472 (11)	1,16 метров между вершинами
472-473 (11)	1,45 метров между вершинами
473-474 (11)	7,04 метров между вершинами
474-475 (11)	60,35 метров между вершинами
475-476 (11)	20,01 метров между вершинами
476-477 (11)	20,10 метров между вершинами
477-478 (11)	0,01 метров между вершинами
478-479 (11)	21,31 метров между вершинами
479-480 (11)	41,80 метров между вершинами
480-481 (11)	5,51 метров между вершинами
481-482 (11)	13,42 метров между вершинами
482-483 (11)	3,70 метров между вершинами
483-484 (11)	19,54 метров между вершинами
484-485 (11)	3,33 метров между вершинами
485-486 (11)	1,96 метров между вершинами
486-487 (11)	4,07 метров между вершинами
487-488 (11)	13,07 метров между вершинами
488-489 (11)	0,51 метров между вершинами
489-490 (11)	20,02 метров между вершинами
490-491 (11)	40,44 метров между вершинами
491-492 (11)	19,74 метров между вершинами
492-493 (11)	21,23 метров между вершинами
493-494 (11)	20,64 метров между вершинами
494-495 (11)	14,47 метров между вершинами
495-496 (11)	6,29 метров между вершинами
496-497 (11)	11,46 метров между вершинами
497-498 (11)	42,99 метров между вершинами
498-499 (11)	28,24 метров между вершинами
499-500 (11)	45,03 метров между вершинами
500-501 (11)	35,36 метров между вершинами
501-502 (11)	18,39 метров между вершинами
502-503 (11)	17,75 метров между вершинами
503-504 (11)	11,24 метров между вершинами
504-505 (11)	21,41 метров между вершинами
505-506 (11)	105,29 метров между вершинами
506-507 (11)	68,11 метров между вершинами
507-508 (11)	90,51 метров между вершинами
508-509 (11)	39,72 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
509-510 (11)	46,87 метров между вершинами
510-511 (11)	113,17 метров между вершинами
511-512 (11)	109,48 метров между вершинами
512-513 (11)	11,08 метров между вершинами
513-514 (11)	18,68 метров между вершинами
514-515 (11)	30,92 метров между вершинами
515-516 (11)	19,91 метров между вершинами
516-517 (11)	9,08 метров между вершинами
517-518 (11)	35,67 метров между вершинами
518-519 (11)	4,42 метров между вершинами
519-520 (11)	1,22 метров между вершинами
520-521 (11)	33,47 метров между вершинами
521-454 (11)	11,53 метров между вершинами
523-524 (12)	24,84 метров между вершинами
524-525 (12)	7,87 метров между вершинами
525-526 (12)	48,50 метров между вершинами
526-527 (12)	5,76 метров между вершинами
527-528 (12)	55,84 метров между вершинами
528-529 (12)	4,17 метров между вершинами
529-530 (12)	10,64 метров между вершинами
530-531 (12)	33,55 метров между вершинами
531-532 (12)	37,81 метров между вершинами
532-533 (12)	71,87 метров между вершинами
533-534 (12)	80,31 метров между вершинами
534-535 (12)	23,98 метров между вершинами
535-536 (12)	35,17 метров между вершинами
536-537 (12)	15,43 метров между вершинами
537-538 (12)	15,33 метров между вершинами
538-539 (12)	0,00 метров между вершинами
539-540 (12)	36,52 метров между вершинами
540-541 (12)	30,19 метров между вершинами
541-542 (12)	2,65 метров между вершинами
542-543 (12)	7,99 метров между вершинами
543-544 (12)	13,78 метров между вершинами
544-545 (12)	11,86 метров между вершинами
545-546 (12)	23,97 метров между вершинами
546-547 (12)	30,23 метров между вершинами
547-548 (12)	30,04 метров между вершинами
548-549 (12)	4,83 метров между вершинами
549-550 (12)	25,40 метров между вершинами
550-551 (12)	24,57 метров между вершинами
551-552 (12)	1,04 метров между вершинами
552-553 (12)	5,95 метров между вершинами
553-554 (12)	2,21 метров между вершинами
554-555 (12)	10,89 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
555-556 (12)	3,22 метров между вершинами
556-557 (12)	0,04 метров между вершинами
557-558 (12)	0,60 метров между вершинами
558-559 (12)	47,65 метров между вершинами
559-560 (12)	86,78 метров между вершинами
560-561 (12)	31,85 метров между вершинами
561-562 (12)	20,37 метров между вершинами
562-563 (12)	19,59 метров между вершинами
563-564 (12)	17,40 метров между вершинами
564-565 (12)	24,84 метров между вершинами
565-566 (12)	12,65 метров между вершинами
566-567 (12)	81,15 метров между вершинами
567-568 (12)	27,37 метров между вершинами
568-569 (12)	11,61 метров между вершинами
569-570 (12)	3,72 метров между вершинами
570-571 (12)	3,90 метров между вершинами
571-572 (12)	12,79 метров между вершинами
572-573 (12)	35,39 метров между вершинами
573-574 (12)	14,61 метров между вершинами
574-575 (12)	5,46 метров между вершинами
575-576 (12)	76,19 метров между вершинами
576-577 (12)	44,69 метров между вершинами
577-523 (12)	111,99 метров между вершинами
579-580 (13)	51,95 метров между вершинами
580-581 (13)	10,36 метров между вершинами
581-582 (13)	45,97 метров между вершинами
582-583 (13)	8,47 метров между вершинами
583-584 (13)	5,69 метров между вершинами
584-585 (13)	8,70 метров между вершинами
585-586 (13)	160,39 метров между вершинами
586-587 (13)	49,70 метров между вершинами
587-588 (13)	6,94 метров между вершинами
588-589 (13)	6,27 метров между вершинами
589-590 (13)	26,48 метров между вершинами
590-591 (13)	27,86 метров между вершинами
591-592 (13)	19,99 метров между вершинами
592-593 (13)	1,61 метров между вершинами
593-594 (13)	19,79 метров между вершинами
594-595 (13)	0,01 метров между вершинами
595-596 (13)	19,76 метров между вершинами
596-597 (13)	0,01 метров между вершинами
597-598 (13)	0,00 метров между вершинами
598-599 (13)	2,96 метров между вершинами
599-600 (13)	2,96 метров между вершинами
600-601 (13)	15,41 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
601-602 (13)	6,83 метров между вершинами
602-603 (13)	20,42 метров между вершинами
603-604 (13)	10,54 метров между вершинами
604-605 (13)	19,25 метров между вершинами
605-606 (13)	21,51 метров между вершинами
606-607 (13)	34,04 метров между вершинами
607-608 (13)	3,09 метров между вершинами
608-609 (13)	4,89 метров между вершинами
609-610 (13)	21,71 метров между вершинами
610-611 (13)	20,85 метров между вершинами
611-612 (13)	4,18 метров между вершинами
612-613 (13)	55,53 метров между вершинами
613-614 (13)	13,90 метров между вершинами
614-615 (13)	4,23 метров между вершинами
615-616 (13)	4,17 метров между вершинами
616-617 (13)	7,71 метров между вершинами
617-618 (13)	15,04 метров между вершинами
618-619 (13)	4,64 метров между вершинами
619-620 (13)	20,75 метров между вершинами
620-621 (13)	189,07 метров между вершинами
621-622 (13)	30,45 метров между вершинами
622-623 (13)	60,10 метров между вершинами
623-624 (13)	25,05 метров между вершинами
624-625 (13)	61,91 метров между вершинами
625-626 (13)	24,48 метров между вершинами
626-627 (13)	94,27 метров между вершинами
627-628 (13)	58,54 метров между вершинами
628-629 (13)	57,37 метров между вершинами
629-630 (13)	5,15 метров между вершинами
630-631 (13)	49,35 метров между вершинами
631-632 (13)	2,31 метров между вершинами
632-633 (13)	61,98 метров между вершинами
633-634 (13)	24,11 метров между вершинами
634-635 (13)	42,21 метров между вершинами
635-636 (13)	31,52 метров между вершинами
636-637 (13)	239,94 метров между вершинами
637-638 (13)	94,14 метров между вершинами
638-639 (13)	34,80 метров между вершинами
639-640 (13)	42,46 метров между вершинами
640-641 (13)	46,23 метров между вершинами
641-642 (13)	43,37 метров между вершинами
642-643 (13)	68,04 метров между вершинами
643-644 (13)	114,69 метров между вершинами
644-645 (13)	118,90 метров между вершинами
645-646 (13)	122,85 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
646-647 (13)	27,00 метров между вершинами
647-648 (13)	13,46 метров между вершинами
648-579 (13)	2,65 метров между вершинами
650-651 (14)	27,01 метров между вершинами
651-652 (14)	12,89 метров между вершинами
652-653 (14)	72,86 метров между вершинами
653-654 (14)	75,86 метров между вершинами
654-655 (14)	84,41 метров между вершинами
655-656 (14)	70,32 метров между вершинами
656-657 (14)	177,00 метров между вершинами
657-658 (14)	282,46 метров между вершинами
658-659 (14)	178,83 метров между вершинами
659-660 (14)	10,29 метров между вершинами
660-661 (14)	17,06 метров между вершинами
661-662 (14)	5,68 метров между вершинами
662-663 (14)	0,00 метров между вершинами
663-664 (14)	26,18 метров между вершинами
664-665 (14)	70,45 метров между вершинами
665-666 (14)	20,71 метров между вершинами
666-667 (14)	40,84 метров между вершинами
667-668 (14)	22,35 метров между вершинами
668-669 (14)	22,45 метров между вершинами
669-670 (14)	23,37 метров между вершинами
670-671 (14)	23,71 метров между вершинами
671-672 (14)	0,01 метров между вершинами
672-673 (14)	22,18 метров между вершинами
673-674 (14)	21,79 метров между вершинами
674-675 (14)	9,65 метров между вершинами
675-676 (14)	5,17 метров между вершинами
676-677 (14)	37,93 метров между вершинами
677-678 (14)	24,27 метров между вершинами
678-679 (14)	50,00 метров между вершинами
679-680 (14)	5,57 метров между вершинами
680-681 (14)	80,48 метров между вершинами
681-682 (14)	62,09 метров между вершинами
682-683 (14)	37,02 метров между вершинами
683-684 (14)	58,60 метров между вершинами
684-685 (14)	46,47 метров между вершинами
685-686 (14)	31,44 метров между вершинами
686-687 (14)	22,35 метров между вершинами
687-688 (14)	45,49 метров между вершинами
688-689 (14)	23,26 метров между вершинами
689-690 (14)	42,60 метров между вершинами
690-691 (14)	30,90 метров между вершинами
691-692 (14)	62,58 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
692-693 (14)	13,21 метров между вершинами
693-650 (14)	10,91 метров между вершинами
695-696 (15)	5,44 метров между вершинами
696-697 (15)	11,64 метров между вершинами
697-698 (15)	12,70 метров между вершинами
698-699 (15)	13,36 метров между вершинами
699-700 (15)	1,61 метров между вершинами
700-701 (15)	14,28 метров между вершинами
701-702 (15)	39,44 метров между вершинами
702-703 (15)	21,78 метров между вершинами
703-704 (15)	6,32 метров между вершинами
704-705 (15)	38,91 метров между вершинами
705-706 (15)	20,00 метров между вершинами
706-707 (15)	8,69 метров между вершинами
707-708 (15)	7,30 метров между вершинами
708-709 (15)	7,86 метров между вершинами
709-710 (15)	33,88 метров между вершинами
710-711 (15)	7,72 метров между вершинами
711-712 (15)	0,07 метров между вершинами
712-713 (15)	30,99 метров между вершинами
713-714 (15)	174,93 метров между вершинами
714-715 (15)	108,56 метров между вершинами
715-716 (15)	191,83 метров между вершинами
716-717 (15)	25,18 метров между вершинами
717-718 (15)	15,85 метров между вершинами
718-719 (15)	1,87 метров между вершинами
719-720 (15)	33,69 метров между вершинами
720-721 (15)	28,21 метров между вершинами
721-722 (15)	0,01 метров между вершинами
722-723 (15)	10,05 метров между вершинами
723-724 (15)	35,30 метров между вершинами
724-725 (15)	9,12 метров между вершинами
725-726 (15)	93,07 метров между вершинами
726-727 (15)	1,63 метров между вершинами
727-728 (15)	8,00 метров между вершинами
728-695 (15)	3,91 метров между вершинами
730-731 (16)	120,25 метров между вершинами
731-732 (16)	7,76 метров между вершинами
732-733 (16)	35,15 метров между вершинами
733-734 (16)	8,85 метров между вершинами
734-735 (16)	8,88 метров между вершинами
735-736 (16)	26,46 метров между вершинами
736-737 (16)	33,09 метров между вершинами
737-738 (16)	13,93 метров между вершинами
738-739 (16)	8,41 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
739-740 (16)	25,56 метров между вершинами
740-741 (16)	6,43 метров между вершинами
741-742 (16)	4,24 метров между вершинами
742-743 (16)	41,25 метров между вершинами
743-744 (16)	69,59 метров между вершинами
744-745 (16)	104,23 метров между вершинами
745-746 (16)	20,93 метров между вершинами
746-747 (16)	60,54 метров между вершинами
747-748 (16)	33,60 метров между вершинами
748-749 (16)	67,15 метров между вершинами
749-750 (16)	190,88 метров между вершинами
750-751 (16)	65,43 метров между вершинами
751-730 (16)	148,33 метров между вершинами
753-754 (16.1)	3,25 метров между вершинами
754-755 (16.1)	3,06 метров между вершинами
755-756 (16.1)	3,31 метров между вершинами
756-753 (16.1)	3,08 метров между вершинами
758-759 (17)	26,31 метров между вершинами
759-760 (17)	47,06 метров между вершинами
760-761 (17)	1,25 метров между вершинами
761-762 (17)	2,24 метров между вершинами
762-763 (17)	1,89 метров между вершинами
763-764 (17)	1,89 метров между вершинами
764-765 (17)	1,16 метров между вершинами
765-766 (17)	2,61 метров между вершинами
766-767 (17)	2,49 метров между вершинами
767-768 (17)	1,88 метров между вершинами
768-769 (17)	3,83 метров между вершинами
769-770 (17)	4,95 метров между вершинами
770-771 (17)	3,86 метров между вершинами
771-772 (17)	3,34 метров между вершинами
772-773 (17)	5,14 метров между вершинами
773-774 (17)	4,18 метров между вершинами
774-775 (17)	6,68 метров между вершинами
775-776 (17)	7,76 метров между вершинами
776-777 (17)	5,95 метров между вершинами
777-778 (17)	6,68 метров между вершинами
778-779 (17)	2,66 метров между вершинами
779-780 (17)	5,18 метров между вершинами
780-781 (17)	4,35 метров между вершинами
781-782 (17)	6,32 метров между вершинами
782-783 (17)	12,26 метров между вершинами
783-784 (17)	3,90 метров между вершинами
784-785 (17)	2,36 метров между вершинами
785-786 (17)	5,80 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
786-787 (17)	3,06 метров между вершинами
787-788 (17)	3,34 метров между вершинами
788-789 (17)	2,53 метров между вершинами
789-790 (17)	1,37 метров между вершинами
790-791 (17)	2,27 метров между вершинами
791-792 (17)	12,38 метров между вершинами
792-793 (17)	34,63 метров между вершинами
793-794 (17)	4,72 метров между вершинами
794-795 (17)	33,93 метров между вершинами
795-796 (17)	26,76 метров между вершинами
796-797 (17)	14,31 метров между вершинами
797-798 (17)	37,91 метров между вершинами
798-799 (17)	81,66 метров между вершинами
799-800 (17)	44,54 метров между вершинами
800-801 (17)	29,33 метров между вершинами
801-802 (17)	93,67 метров между вершинами
802-803 (17)	40,88 метров между вершинами
803-804 (17)	11,91 метров между вершинами
804-805 (17)	11,87 метров между вершинами
805-806 (17)	95,96 метров между вершинами
806-807 (17)	17,72 метров между вершинами
807-808 (17)	11,04 метров между вершинами
808-809 (17)	17,89 метров между вершинами
809-810 (17)	11,39 метров между вершинами
810-811 (17)	16,00 метров между вершинами
811-812 (17)	37,61 метров между вершинами
812-813 (17)	32,12 метров между вершинами
813-814 (17)	37,15 метров между вершинами
814-758 (17)	34,33 метров между вершинами
816-817 (18)	775,68 метров между вершинами
817-818 (18)	18,08 метров между вершинами
818-819 (18)	57,21 метров между вершинами
819-820 (18)	61,85 метров между вершинами
820-821 (18)	11,65 метров между вершинами
821-822 (18)	59,28 метров между вершинами
822-823 (18)	12,72 метров между вершинами
823-824 (18)	39,13 метров между вершинами
824-825 (18)	3,40 метров между вершинами
825-826 (18)	12,31 метров между вершинами
826-827 (18)	24,20 метров между вершинами
827-828 (18)	55,52 метров между вершинами
828-829 (18)	5,30 метров между вершинами
829-830 (18)	17,36 метров между вершинами
830-831 (18)	20,32 метров между вершинами
831-832 (18)	77,03 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
832-833 (18)	21,51 метров между вершинами
833-834 (18)	12,33 метров между вершинами
834-835 (18)	23,03 метров между вершинами
835-836 (18)	23,80 метров между вершинами
836-837 (18)	18,99 метров между вершинами
837-838 (18)	0,46 метров между вершинами
838-839 (18)	26,78 метров между вершинами
839-840 (18)	118,95 метров между вершинами
840-841 (18)	34,10 метров между вершинами
841-842 (18)	154,05 метров между вершинами
842-843 (18)	28,56 метров между вершинами
843-844 (18)	0,99 метров между вершинами
844-845 (18)	62,49 метров между вершинами
845-846 (18)	11,08 метров между вершинами
846-847 (18)	20,81 метров между вершинами
847-848 (18)	12,33 метров между вершинами
848-849 (18)	25,94 метров между вершинами
849-850 (18)	17,37 метров между вершинами
850-816 (18)	10,91 метров между вершинами
852-853 (19)	46,22 метров между вершинами
853-854 (19)	2,35 метров между вершинами
854-855 (19)	1,00 метров между вершинами
855-856 (19)	22,07 метров между вершинами
856-857 (19)	81,84 метров между вершинами
857-858 (19)	30,22 метров между вершинами
858-859 (19)	90,89 метров между вершинами
859-860 (19)	21,65 метров между вершинами
860-861 (19)	75,36 метров между вершинами
861-862 (19)	23,86 метров между вершинами
862-863 (19)	17,91 метров между вершинами
863-864 (19)	10,27 метров между вершинами
864-865 (19)	21,11 метров между вершинами
865-866 (19)	17,23 метров между вершинами
866-867 (19)	15,34 метров между вершинами
867-868 (19)	21,64 метров между вершинами
868-869 (19)	15,24 метров между вершинами
869-870 (19)	138,60 метров между вершинами
870-871 (19)	127,77 метров между вершинами
871-872 (19)	186,07 метров между вершинами
872-873 (19)	21,10 метров между вершинами
873-874 (19)	15,02 метров между вершинами
874-875 (19)	31,63 метров между вершинами
875-852 (19)	55,18 метров между вершинами
877-878 (20)	70,39 метров между вершинами
878-879 (20)	57,35 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
879-880 (20)	83,73 метров между вершинами
880-881 (20)	48,10 метров между вершинами
881-882 (20)	28,76 метров между вершинами
882-883 (20)	33,30 метров между вершинами
883-884 (20)	33,25 метров между вершинами
884-885 (20)	65,12 метров между вершинами
885-877 (20)	97,24 метров между вершинами
887-888 (21)	6,28 метров между вершинами
888-889 (21)	70,36 метров между вершинами
889-890 (21)	56,27 метров между вершинами
890-891 (21)	106,04 метров между вершинами
891-892 (21)	37,19 метров между вершинами
892-893 (21)	14,85 метров между вершинами
893-894 (21)	16,47 метров между вершинами
894-895 (21)	35,17 метров между вершинами
895-896 (21)	43,29 метров между вершинами
896-897 (21)	54,02 метров между вершинами
897-898 (21)	23,19 метров между вершинами
898-899 (21)	18,88 метров между вершинами
899-900 (21)	41,97 метров между вершинами
900-901 (21)	33,44 метров между вершинами
901-902 (21)	16,56 метров между вершинами
902-903 (21)	14,67 метров между вершинами
903-904 (21)	75,02 метров между вершинами
904-905 (21)	32,25 метров между вершинами
905-906 (21)	32,29 метров между вершинами
906-907 (21)	14,49 метров между вершинами
907-908 (21)	6,54 метров между вершинами
908-909 (21)	98,01 метров между вершинами
909-910 (21)	23,84 метров между вершинами
910-911 (21)	3,55 метров между вершинами
911-912 (21)	52,20 метров между вершинами
912-913 (21)	37,25 метров между вершинами
913-887 (21)	7,72 метров между вершинами
915-916 (22)	187,45 метров между вершинами
916-917 (22)	7,33 метров между вершинами
917-918 (22)	131,19 метров между вершинами
918-919 (22)	92,67 метров между вершинами
919-920 (22)	36,01 метров между вершинами
920-921 (22)	8,57 метров между вершинами
921-922 (22)	28,95 метров между вершинами
922-923 (22)	4,96 метров между вершинами
923-924 (22)	31,33 метров между вершинами
924-925 (22)	137,02 метров между вершинами
925-926 (22)	3,95 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
926-927 (22)	12,09 метров между вершинами
927-928 (22)	9,09 метров между вершинами
928-929 (22)	6,21 метров между вершинами
929-930 (22)	7,64 метров между вершинами
930-931 (22)	29,04 метров между вершинами
931-932 (22)	47,64 метров между вершинами
932-933 (22)	6,04 метров между вершинами
933-934 (22)	203,55 метров между вершинами
934-915 (22)	26,01 метров между вершинами
936-937 (23)	159,92 метров между вершинами
937-938 (23)	11,97 метров между вершинами
938-939 (23)	16,25 метров между вершинами
939-940 (23)	8,94 метров между вершинами
940-941 (23)	48,91 метров между вершинами
941-942 (23)	132,12 метров между вершинами
942-943 (23)	2,87 метров между вершинами
943-944 (23)	40,61 метров между вершинами
944-945 (23)	29,52 метров между вершинами
945-936 (23)	57,10 метров между вершинами
947-948 (24)	41,06 метров между вершинами
948-949 (24)	7,42 метров между вершинами
949-950 (24)	22,90 метров между вершинами
950-951 (24)	71,97 метров между вершинами
951-952 (24)	24,04 метров между вершинами
952-953 (24)	14,59 метров между вершинами
953-954 (24)	15,04 метров между вершинами
954-955 (24)	10,79 метров между вершинами
955-956 (24)	7,15 метров между вершинами
956-957 (24)	47,01 метров между вершинами
957-958 (24)	25,54 метров между вершинами
958-959 (24)	36,40 метров между вершинами
959-960 (24)	33,32 метров между вершинами
960-961 (24)	3,46 метров между вершинами
961-962 (24)	90,11 метров между вершинами
962-963 (24)	0,00 метров между вершинами
963-947 (24)	179,00 метров между вершинами
965-966 (25)	49,51 метров между вершинами
966-967 (25)	20,24 метров между вершинами
967-968 (25)	2,46 метров между вершинами
968-969 (25)	2,89 метров между вершинами
969-970 (25)	8,07 метров между вершинами
970-971 (25)	34,30 метров между вершинами
971-972 (25)	10,74 метров между вершинами
972-973 (25)	1,26 метров между вершинами
973-974 (25)	6,99 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
974-975 (25)	2,12 метров между вершинами
975-976 (25)	54,07 метров между вершинами
976-977 (25)	42,05 метров между вершинами
977-978 (25)	14,43 метров между вершинами
978-979 (25)	12,82 метров между вершинами
979-980 (25)	6,41 метров между вершинами
980-981 (25)	2,81 метров между вершинами
981-982 (25)	3,57 метров между вершинами
982-983 (25)	34,90 метров между вершинами
983-984 (25)	7,05 метров между вершинами
984-985 (25)	15,93 метров между вершинами
985-986 (25)	4,11 метров между вершинами
986-987 (25)	10,10 метров между вершинами
987-988 (25)	30,40 метров между вершинами
988-989 (25)	30,00 метров между вершинами
989-990 (25)	32,75 метров между вершинами
990-991 (25)	30,13 метров между вершинами
991-992 (25)	14,83 метров между вершинами
992-965 (25)	45,40 метров между вершинами
994-995 (26)	24,19 метров между вершинами
995-996 (26)	3,00 метров между вершинами
996-997 (26)	5,11 метров между вершинами
997-998 (26)	7,27 метров между вершинами
998-999 (26)	27,30 метров между вершинами
999-1000 (26)	17,61 метров между вершинами
1000-1001 (26)	34,36 метров между вершинами
1001-1002 (26)	1,22 метров между вершинами
1002-1003 (26)	13,65 метров между вершинами
1003-1004 (26)	46,25 метров между вершинами
1004-1005 (26)	35,08 метров между вершинами
1005-1006 (26)	41,65 метров между вершинами
1006-1007 (26)	9,53 метров между вершинами
1007-1008 (26)	29,91 метров между вершинами
1008-1009 (26)	30,34 метров между вершинами
1009-1010 (26)	6,24 метров между вершинами
1010-1011 (26)	35,96 метров между вершинами
1011-1012 (26)	33,72 метров между вершинами
1012-1013 (26)	26,39 метров между вершинами
1013-1014 (26)	11,58 метров между вершинами
1014-1015 (26)	20,98 метров между вершинами
1015-1016 (26)	4,08 метров между вершинами
1016-1017 (26)	31,60 метров между вершинами
1017-1018 (26)	9,72 метров между вершинами
1018-1019 (26)	34,53 метров между вершинами
1019-1020 (26)	7,06 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1020-1021 (26)	26,45 метров между вершинами
1021-1022 (26)	41,17 метров между вершинами
1022-1023 (26)	48,09 метров между вершинами
1023-1024 (26)	14,83 метров между вершинами
1024-1025 (26)	63,67 метров между вершинами
1025-1026 (26)	186,89 метров между вершинами
1026-1027 (26)	35,95 метров между вершинами
1027-1028 (26)	33,35 метров между вершинами
1028-1029 (26)	47,98 метров между вершинами
1029-1030 (26)	28,21 метров между вершинами
1030-1031 (26)	66,58 метров между вершинами
1031-1032 (26)	160,19 метров между вершинами
1032-1033 (26)	83,45 метров между вершинами
1033-1034 (26)	2,59 метров между вершинами
1034-994 (26)	13,71 метров между вершинами
1036-1037 (27)	13,80 метров между вершинами
1037-1038 (27)	130,82 метров между вершинами
1038-1039 (27)	103,02 метров между вершинами
1039-1040 (27)	34,00 метров между вершинами
1040-1041 (27)	56,74 метров между вершинами
1041-1042 (27)	8,60 метров между вершинами
1042-1043 (27)	32,95 метров между вершинами
1043-1044 (27)	5,66 метров между вершинами
1044-1045 (27)	31,42 метров между вершинами
1045-1046 (27)	31,76 метров между вершинами
1046-1047 (27)	1,34 метров между вершинами
1047-1048 (27)	17,61 метров между вершинами
1048-1049 (27)	193,69 метров между вершинами
1049-1050 (27)	96,19 метров между вершинами
1050-1051 (27)	51,11 метров между вершинами
1051-1052 (27)	13,98 метров между вершинами
1052-1053 (27)	51,22 метров между вершинами
1053-1054 (27)	8,53 метров между вершинами
1054-1036 (27)	7,27 метров между вершинами
1056-1057 (28)	34,61 метров между вершинами
1057-1058 (28)	17,42 метров между вершинами
1058-1059 (28)	36,98 метров между вершинами
1059-1060 (28)	16,34 метров между вершинами
1060-1061 (28)	36,21 метров между вершинами
1061-1062 (28)	21,40 метров между вершинами
1062-1063 (28)	51,84 метров между вершинами
1063-1064 (28)	52,62 метров между вершинами
1064-1065 (28)	48,51 метров между вершинами
1065-1066 (28)	19,66 метров между вершинами
1066-1067 (28)	22,11 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1067-1068 (28)	10,37 метров между вершинами
1068-1056 (28)	49,93 метров между вершинами
1070-1071 (29)	3,77 метров между вершинами
1071-1072 (29)	59,66 метров между вершинами
1072-1073 (29)	123,89 метров между вершинами
1073-1074 (29)	95,72 метров между вершинами
1074-1075 (29)	135,64 метров между вершинами
1075-1076 (29)	5,99 метров между вершинами
1076-1077 (29)	237,21 метров между вершинами
1077-1078 (29)	1,33 метров между вершинами
1078-1079 (29)	22,80 метров между вершинами
1079-1080 (29)	3,10 метров между вершинами
1080-1081 (29)	78,06 метров между вершинами
1081-1082 (29)	10,99 метров между вершинами
1082-1083 (29)	70,18 метров между вершинами
1083-1084 (29)	78,41 метров между вершинами
1084-1085 (29)	32,29 метров между вершинами
1085-1086 (29)	4,45 метров между вершинами
1086-1087 (29)	18,73 метров между вершинами
1087-1088 (29)	41,64 метров между вершинами
1088-1089 (29)	57,76 метров между вершинами
1089-1090 (29)	54,36 метров между вершинами
1090-1091 (29)	44,13 метров между вершинами
1091-1092 (29)	0,00 метров между вершинами
1092-1093 (29)	2,75 метров между вершинами
1093-1094 (29)	59,91 метров между вершинами
1094-1095 (29)	27,83 метров между вершинами
1095-1096 (29)	22,14 метров между вершинами
1096-1097 (29)	1,39 метров между вершинами
1097-1098 (29)	37,56 метров между вершинами
1098-1099 (29)	60,77 метров между вершинами
1099-1100 (29)	41,35 метров между вершинами
1100-1070 (29)	19,98 метров между вершинами
1102-1103 (30)	11,89 метров между вершинами
1103-1104 (30)	0,16 метров между вершинами
1104-1105 (30)	25,59 метров между вершинами
1105-1106 (30)	52,16 метров между вершинами
1106-1107 (30)	10,17 метров между вершинами
1107-1108 (30)	21,10 метров между вершинами
1108-1109 (30)	6,95 метров между вершинами
1109-1110 (30)	14,36 метров между вершинами
1110-1111 (30)	158,48 метров между вершинами
1111-1112 (30)	11,51 метров между вершинами
1112-1113 (30)	62,36 метров между вершинами
1113-1114 (30)	33,96 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1114-1115 (30)	9,35 метров между вершинами
1115-1116 (30)	8,36 метров между вершинами
1116-1117 (30)	7,60 метров между вершинами
1117-1118 (30)	24,93 метров между вершинами
1118-1119 (30)	32,33 метров между вершинами
1119-1120 (30)	2,55 метров между вершинами
1120-1121 (30)	12,68 метров между вершинами
1121-1122 (30)	18,28 метров между вершинами
1122-1123 (30)	20,50 метров между вершинами
1123-1124 (30)	6,62 метров между вершинами
1124-1125 (30)	4,08 метров между вершинами
1125-1126 (30)	6,55 метров между вершинами
1126-1127 (30)	22,79 метров между вершинами
1127-1128 (30)	18,10 метров между вершинами
1128-1129 (30)	7,49 метров между вершинами
1129-1130 (30)	10,10 метров между вершинами
1130-1131 (30)	11,56 метров между вершинами
1131-1132 (30)	9,99 метров между вершинами
1132-1133 (30)	29,21 метров между вершинами
1133-1134 (30)	4,01 метров между вершинами
1134-1135 (30)	10,41 метров между вершинами
1135-1136 (30)	6,58 метров между вершинами
1136-1137 (30)	18,19 метров между вершинами
1137-1138 (30)	0,01 метров между вершинами
1138-1139 (30)	39,97 метров между вершинами
1139-1102 (30)	80,73 метров между вершинами
1141-1142 (31)	31,14 метров между вершинами
1142-1143 (31)	41,56 метров между вершинами
1143-1144 (31)	27,81 метров между вершинами
1144-1145 (31)	47,68 метров между вершинами
1145-1146 (31)	41,58 метров между вершинами
1146-1147 (31)	20,08 метров между вершинами
1147-1148 (31)	64,80 метров между вершинами
1148-1149 (31)	15,07 метров между вершинами
1149-1150 (31)	14,20 метров между вершинами
1150-1151 (31)	15,25 метров между вершинами
1151-1152 (31)	18,60 метров между вершинами
1152-1153 (31)	43,33 метров между вершинами
1153-1154 (31)	42,91 метров между вершинами
1154-1141 (31)	26,19 метров между вершинами
1156-1157 (32)	10,35 метров между вершинами
1157-1158 (32)	25,24 метров между вершинами
1158-1159 (32)	14,62 метров между вершинами
1159-1160 (32)	66,87 метров между вершинами
1160-1161 (32)	369,01 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1161-1162 (32)	39,23 метров между вершинами
1162-1163 (32)	78,40 метров между вершинами
1163-1164 (32)	40,33 метров между вершинами
1164-1156 (32)	398,24 метров между вершинами
1166-1167 (33)	50,13 метров между вершинами
1167-1168 (33)	67,20 метров между вершинами
1168-1169 (33)	119,41 метров между вершинами
1169-1170 (33)	73,91 метров между вершинами
1170-1171 (33)	16,99 метров между вершинами
1171-1172 (33)	35,57 метров между вершинами
1172-1173 (33)	3,99 метров между вершинами
1173-1174 (33)	21,57 метров между вершинами
1174-1175 (33)	41,84 метров между вершинами
1175-1176 (33)	25,92 метров между вершинами
1176-1177 (33)	51,10 метров между вершинами
1177-1178 (33)	11,47 метров между вершинами
1178-1179 (33)	9,92 метров между вершинами
1179-1180 (33)	5,75 метров между вершинами
1180-1181 (33)	8,71 метров между вершинами
1181-1182 (33)	14,65 метров между вершинами
1182-1166 (33)	16,95 метров между вершинами
1184-1185 (34)	91,98 метров между вершинами
1185-1186 (34)	11,43 метров между вершинами
1186-1187 (34)	27,05 метров между вершинами
1187-1188 (34)	0,16 метров между вершинами
1188-1189 (34)	36,97 метров между вершинами
1189-1190 (34)	46,35 метров между вершинами
1190-1191 (34)	63,56 метров между вершинами
1191-1184 (34)	91,42 метров между вершинами
1193-1194 (35)	74,21 метров между вершинами
1194-1195 (35)	46,06 метров между вершинами
1195-1196 (35)	78,80 метров между вершинами
1196-1197 (35)	2,43 метров между вершинами
1197-1198 (35)	36,58 метров между вершинами
1198-1199 (35)	59,01 метров между вершинами
1199-1200 (35)	66,15 метров между вершинами
1200-1201 (35)	14,04 метров между вершинами
1201-1202 (35)	66,57 метров между вершинами
1202-1203 (35)	17,20 метров между вершинами
1203-1204 (35)	5,93 метров между вершинами
1204-1193 (35)	3,66 метров между вершинами
1206-1207 (36)	20,85 метров между вершинами
1207-1208 (36)	18,03 метров между вершинами
1208-1209 (36)	22,19 метров между вершинами
1209-1210 (36)	20,06 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1210-1211 (36)	38,98 метров между вершинами
1211-1212 (36)	27,59 метров между вершинами
1212-1213 (36)	45,04 метров между вершинами
1213-1214 (36)	40,91 метров между вершинами
1214-1215 (36)	88,23 метров между вершинами
1215-1216 (36)	74,60 метров между вершинами
1216-1217 (36)	31,57 метров между вершинами
1217-1218 (36)	146,29 метров между вершинами
1218-1219 (36)	116,30 метров между вершинами
1219-1206 (36)	143,58 метров между вершинами
1221-1222 (36.1)	13,60 метров между вершинами
1222-1223 (36.1)	7,31 метров между вершинами
1223-1224 (36.1)	13,63 метров между вершинами
1224-1221 (36.1)	7,42 метров между вершинами
1226-1227 (37)	15,26 метров между вершинами
1227-1228 (37)	22,44 метров между вершинами
1228-1229 (37)	64,79 метров между вершинами
1229-1230 (37)	9,76 метров между вершинами
1230-1231 (37)	207,99 метров между вершинами
1231-1232 (37)	23,35 метров между вершинами
1232-1233 (37)	205,53 метров между вершинами
1233-1226 (37)	62,84 метров между вершинами
1235-1236 (38)	1,96 метров между вершинами
1236-1237 (38)	4,68 метров между вершинами
1237-1238 (38)	4,55 метров между вершинами
1238-1239 (38)	4,55 метров между вершинами
1239-1240 (38)	2,40 метров между вершинами
1240-1241 (38)	10,90 метров между вершинами
1241-1242 (38)	54,81 метров между вершинами
1242-1243 (38)	32,14 метров между вершинами
1243-1244 (38)	12,69 метров между вершинами
1244-1245 (38)	9,75 метров между вершинами
1245-1246 (38)	11,47 метров между вершинами
1246-1247 (38)	3,75 метров между вершинами
1247-1248 (38)	6,29 метров между вершинами
1248-1249 (38)	52,34 метров между вершинами
1249-1250 (38)	6,33 метров между вершинами
1250-1251 (38)	18,88 метров между вершинами
1251-1252 (38)	0,00 метров между вершинами
1252-1253 (38)	17,00 метров между вершинами
1253-1254 (38)	82,67 метров между вершинами
1254-1255 (38)	156,21 метров между вершинами
1255-1256 (38)	122,90 метров между вершинами
1256-1257 (38)	28,42 метров между вершинами
1257-1258 (38)	8,37 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1258-1259 (38)	10,64 метров между вершинами
1259-1260 (38)	6,60 метров между вершинами
1260-1261 (38)	4,58 метров между вершинами
1261-1235 (38)	11,75 метров между вершинами
1263-1264 (39)	21,24 метров между вершинами
1264-1265 (39)	22,53 метров между вершинами
1265-1266 (39)	194,01 метров между вершинами
1266-1267 (39)	36,62 метров между вершинами
1267-1268 (39)	35,07 метров между вершинами
1268-1269 (39)	0,81 метров между вершинами
1269-1263 (39)	109,76 метров между вершинами
1271-1272 (40)	60,13 метров между вершинами
1272-1273 (40)	87,88 метров между вершинами
1273-1274 (40)	68,15 метров между вершинами
1274-1275 (40)	58,66 метров между вершинами
1275-1276 (40)	5,98 метров между вершинами
1276-1277 (40)	6,64 метров между вершинами
1277-1271 (40)	17,08 метров между вершинами
1279-1280 (41)	27,60 метров между вершинами
1280-1281 (41)	73,81 метров между вершинами
1281-1282 (41)	30,52 метров между вершинами
1282-1283 (41)	9,44 метров между вершинами
1283-1284 (41)	76,46 метров между вершинами
1284-1285 (41)	26,02 метров между вершинами
1285-1286 (41)	27,20 метров между вершинами
1286-1279 (41)	57,38 метров между вершинами
1288-1289 (42)	27,69 метров между вершинами
1289-1290 (42)	50,21 метров между вершинами
1290-1291 (42)	17,14 метров между вершинами
1291-1292 (42)	149,42 метров между вершинами
1292-1293 (42)	3,85 метров между вершинами
1293-1294 (42)	23,74 метров между вершинами
1294-1295 (42)	137,63 метров между вершинами
1295-1288 (42)	66,24 метров между вершинами
1297-1298 (43)	6,68 метров между вершинами
1298-1299 (43)	5,49 метров между вершинами
1299-1300 (43)	5,46 метров между вершинами
1300-1301 (43)	89,12 метров между вершинами
1301-1302 (43)	11,87 метров между вершинами
1302-1303 (43)	77,60 метров между вершинами
1303-1304 (43)	117,79 метров между вершинами
1304-1305 (43)	36,10 метров между вершинами
1305-1306 (43)	13,86 метров между вершинами
1306-1307 (43)	17,95 метров между вершинами
1307-1308 (43)	10,18 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1308-1309 (43)	12,26 метров между вершинами
1309-1310 (43)	14,86 метров между вершинами
1310-1311 (43)	66,65 метров между вершинами
1311-1312 (43)	5,46 метров между вершинами
1312-1313 (43)	4,79 метров между вершинами
1313-1314 (43)	1,27 метров между вершинами
1314-1315 (43)	20,02 метров между вершинами
1315-1316 (43)	0,25 метров между вершинами
1316-1317 (43)	8,67 метров между вершинами
1317-1318 (43)	6,24 метров между вершинами
1318-1319 (43)	0,22 метров между вершинами
1319-1320 (43)	3,99 метров между вершинами
1320-1321 (43)	100,34 метров между вершинами
1321-1322 (43)	2,78 метров между вершинами
1322-1323 (43)	35,71 метров между вершинами
1323-1324 (43)	2,19 метров между вершинами
1324-1325 (43)	76,10 метров между вершинами
1325-1326 (43)	0,31 метров между вершинами
1326-1327 (43)	6,01 метров между вершинами
1327-1297 (43)	11,41 метров между вершинами
1329-1330 (44)	58,03 метров между вершинами
1330-1331 (44)	29,12 метров между вершинами
1331-1332 (44)	35,88 метров между вершинами
1332-1333 (44)	77,31 метров между вершинами
1333-1334 (44)	19,61 метров между вершинами
1334-1329 (44)	48,50 метров между вершинами
1336-1337 (45)	52,64 метров между вершинами
1337-1338 (45)	98,28 метров между вершинами
1338-1339 (45)	128,16 метров между вершинами
1339-1340 (45)	17,44 метров между вершинами
1340-1341 (45)	40,76 метров между вершинами
1341-1342 (45)	81,60 метров между вершинами
1342-1343 (45)	36,26 метров между вершинами
1343-1344 (45)	1,51 метров между вершинами
1344-1345 (45)	25,12 метров между вершинами
1345-1346 (45)	31,02 метров между вершинами
1346-1347 (45)	1,26 метров между вершинами
1347-1348 (45)	34,84 метров между вершинами
1348-1349 (45)	5,32 метров между вершинами
1349-1350 (45)	28,02 метров между вершинами
1350-1351 (45)	0,25 метров между вершинами
1351-1336 (45)	7,91 метров между вершинами
1353-1354 (46)	59,46 метров между вершинами
1354-1355 (46)	28,64 метров между вершинами
1355-1356 (46)	32,59 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1356-1357 (46)	28,36 метров между вершинами
1357-1358 (46)	33,57 метров между вершинами
1358-1359 (46)	45,62 метров между вершинами
1359-1360 (46)	45,11 метров между вершинами
1360-1353 (46)	61,38 метров между вершинами
1362-1363 (47)	5,63 метров между вершинами
1363-1364 (47)	5,63 метров между вершинами
1364-1365 (47)	176,64 метров между вершинами
1365-1366 (47)	8,07 метров между вершинами
1366-1367 (47)	86,47 метров между вершинами
1367-1368 (47)	30,41 метров между вершинами
1368-1369 (47)	63,40 метров между вершинами
1369-1370 (47)	60,31 метров между вершинами
1370-1371 (47)	11,67 метров между вершинами
1371-1372 (47)	8,43 метров между вершинами
1372-1373 (47)	29,56 метров между вершинами
1373-1374 (47)	7,07 метров между вершинами
1374-1375 (47)	81,64 метров между вершинами
1375-1376 (47)	13,64 метров между вершинами
1376-1377 (47)	6,43 метров между вершинами
1377-1378 (47)	0,01 метров между вершинами
1378-1379 (47)	9,90 метров между вершинами
1379-1362 (47)	3,25 метров между вершинами
1381-1382 (48)	131,92 метров между вершинами
1382-1383 (48)	16,82 метров между вершинами
1383-1384 (48)	7,40 метров между вершинами
1384-1385 (48)	18,26 метров между вершинами
1385-1386 (48)	6,10 метров между вершинами
1386-1387 (48)	46,54 метров между вершинами
1387-1388 (48)	10,66 метров между вершинами
1388-1389 (48)	34,65 метров между вершинами
1389-1390 (48)	10,56 метров между вершинами
1390-1391 (48)	38,45 метров между вершинами
1391-1381 (48)	5,86 метров между вершинами
1393-1394 (49)	7,26 метров между вершинами
1394-1395 (49)	187,89 метров между вершинами
1395-1396 (49)	36,89 метров между вершинами
1396-1397 (49)	22,03 метров между вершинами
1397-1398 (49)	12,94 метров между вершинами
1398-1399 (49)	21,76 метров между вершинами
1399-1400 (49)	45,59 метров между вершинами
1400-1401 (49)	11,02 метров между вершинами
1401-1402 (49)	10,30 метров между вершинами
1402-1403 (49)	54,50 метров между вершинами
1403-1404 (49)	11,65 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1404-1405 (49)	36,09 метров между вершинами
1405-1406 (49)	36,28 метров между вершинами
1406-1407 (49)	103,44 метров между вершинами
1407-1408 (49)	56,84 метров между вершинами
1408-1409 (49)	79,63 метров между вершинами
1409-1393 (49)	115,02 метров между вершинами
1411-1412 (50)	45,65 метров между вершинами
1412-1413 (50)	18,84 метров между вершинами
1413-1414 (50)	94,38 метров между вершинами
1414-1415 (50)	9,83 метров между вершинами
1415-1416 (50)	21,01 метров между вершинами
1416-1417 (50)	2,16 метров между вершинами
1417-1418 (50)	16,71 метров между вершинами
1418-1419 (50)	17,65 метров между вершинами
1419-1420 (50)	26,78 метров между вершинами
1420-1421 (50)	73,96 метров между вершинами
1421-1411 (50)	8,57 метров между вершинами
1423-1424 (51)	37,45 метров между вершинами
1424-1425 (51)	12,24 метров между вершинами
1425-1426 (51)	3,18 метров между вершинами
1426-1427 (51)	17,07 метров между вершинами
1427-1428 (51)	13,11 метров между вершинами
1428-1429 (51)	59,94 метров между вершинами
1429-1430 (51)	12,24 метров между вершинами
1430-1431 (51)	22,07 метров между вершинами
1431-1432 (51)	26,72 метров между вершинами
1432-1433 (51)	25,88 метров между вершинами
1433-1434 (51)	2,82 метров между вершинами
1434-1435 (51)	9,24 метров между вершинами
1435-1436 (51)	11,44 метров между вершинами
1436-1437 (51)	111,82 метров между вершинами
1437-1438 (51)	37,70 метров между вершинами
1438-1439 (51)	81,54 метров между вершинами
1439-1423 (51)	16,78 метров между вершинами
1441-1442 (52)	150,21 метров между вершинами
1442-1443 (52)	116,28 метров между вершинами
1443-1444 (52)	12,31 метров между вершинами
1444-1445 (52)	232,14 метров между вершинами
1445-1446 (52)	2,67 метров между вершинами
1446-1447 (52)	21,03 метров между вершинами
1447-1448 (52)	13,48 метров между вершинами
1448-1449 (52)	0,29 метров между вершинами
1449-1441 (52)	7,05 метров между вершинами
1451-1452 (53)	28,77 метров между вершинами
1452-1453 (53)	1,73 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1453-1454 (53)	51,85 метров между вершинами
1454-1455 (53)	52,04 метров между вершинами
1455-1456 (53)	43,66 метров между вершинами
1456-1457 (53)	15,06 метров между вершинами
1457-1458 (53)	44,54 метров между вершинами
1458-1459 (53)	0,29 метров между вершинами
1459-1460 (53)	30,48 метров между вершинами
1460-1461 (53)	3,87 метров между вершинами
1461-1451 (53)	5,23 метров между вершинами
1463-1464 (54)	1,67 метров между вершинами
1464-1465 (54)	79,02 метров между вершинами
1465-1466 (54)	59,88 метров между вершинами
1466-1467 (54)	124,02 метров между вершинами
1467-1468 (54)	0,00 метров между вершинами
1468-1469 (54)	8,68 метров между вершинами
1469-1470 (54)	8,53 метров между вершинами
1470-1471 (54)	64,69 метров между вершинами
1471-1472 (54)	19,27 метров между вершинами
1472-1473 (54)	27,45 метров между вершинами
1473-1474 (54)	144,74 метров между вершинами
1474-1463 (54)	8,85 метров между вершинами
1476-1477 (55)	34,00 метров между вершинами
1477-1478 (55)	78,83 метров между вершинами
1478-1479 (55)	9,00 метров между вершинами
1479-1480 (55)	3,39 метров между вершинами
1480-1481 (55)	12,24 метров между вершинами
1481-1482 (55)	38,31 метров между вершинами
1482-1483 (55)	80,91 метров между вершинами
1483-1476 (55)	22,26 метров между вершинами
1485-1486 (56)	42,47 метров между вершинами
1486-1487 (56)	36,68 метров между вершинами
1487-1488 (56)	10,19 метров между вершинами
1488-1489 (56)	36,95 метров между вершинами
1489-1490 (56)	26,33 метров между вершинами
1490-1491 (56)	54,71 метров между вершинами
1491-1485 (56)	14,32 метров между вершинами
1493-1494 (57)	76,21 метров между вершинами
1494-1495 (57)	20,04 метров между вершинами
1495-1496 (57)	78,55 метров между вершинами
1496-1493 (57)	28,21 метров между вершинами
1498-1499 (58)	36,21 метров между вершинами
1499-1500 (58)	24,16 метров между вершинами
1500-1501 (58)	32,85 метров между вершинами
1501-1502 (58)	0,05 метров между вершинами
1502-1503 (58)	3,56 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1503-1504 (58)	0,04 метров между вершинами
1504-1505 (58)	57,58 метров между вершинами
1505-1506 (58)	23,16 метров между вершинами
1506-1507 (58)	6,46 метров между вершинами
1507-1508 (58)	8,65 метров между вершинами
1508-1509 (58)	8,65 метров между вершинами
1509-1510 (58)	8,65 метров между вершинами
1510-1511 (58)	8,65 метров между вершинами
1511-1512 (58)	8,64 метров между вершинами
1512-1513 (58)	8,65 метров между вершинами
1513-1514 (58)	8,65 метров между вершинами
1514-1515 (58)	8,65 метров между вершинами
1515-1516 (58)	8,65 метров между вершинами
1516-1517 (58)	8,65 метров между вершинами
1517-1518 (58)	52,27 метров между вершинами
1518-1498 (58)	0,34 метров между вершинами
1520-1521 (59)	36,32 метров между вершинами
1521-1522 (59)	58,23 метров между вершинами
1522-1523 (59)	26,93 метров между вершинами
1523-1524 (59)	11,58 метров между вершинами
1524-1525 (59)	22,29 метров между вершинами
1525-1520 (59)	64,68 метров между вершинами
1527-1528 (60)	19,35 метров между вершинами
1528-1529 (60)	9,74 метров между вершинами
1529-1530 (60)	3,91 метров между вершинами
1530-1531 (60)	53,48 метров между вершинами
1531-1532 (60)	29,33 метров между вершинами
1532-1533 (60)	33,85 метров между вершинами
1533-1527 (60)	20,16 метров между вершинами
1535-1536 (61)	38,62 метров между вершинами
1536-1537 (61)	12,27 метров между вершинами
1537-1538 (61)	33,23 метров между вершинами
1538-1539 (61)	48,08 метров между вершинами
1539-1540 (61)	12,75 метров между вершинами
1540-1541 (61)	11,75 метров между вершинами
1541-1535 (61)	6,56 метров между вершинами
1543-1544 (62)	13,08 метров между вершинами
1544-1545 (62)	25,00 метров между вершинами
1545-1546 (62)	20,20 метров между вершинами
1546-1547 (62)	17,66 метров между вершинами
1547-1548 (62)	11,03 метров между вершинами
1548-1549 (62)	34,01 метров между вершинами
1549-1550 (62)	28,36 метров между вершинами
1550-1551 (62)	18,19 метров между вершинами
1551-1552 (62)	18,04 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1552-1543 (62)	36,76 метров между вершинами
1554-1555 (63)	26,67 метров между вершинами
1555-1556 (63)	14,07 метров между вершинами
1556-1557 (63)	20,97 метров между вершинами
1557-1558 (63)	15,10 метров между вершинами
1558-1559 (63)	12,14 метров между вершинами
1559-1560 (63)	11,61 метров между вершинами
1560-1561 (63)	5,48 метров между вершинами
1561-1562 (63)	7,76 метров между вершинами
1562-1563 (63)	5,61 метров между вершинами
1563-1564 (63)	11,17 метров между вершинами
1564-1565 (63)	14,18 метров между вершинами
1565-1566 (63)	9,13 метров между вершинами
1566-1567 (63)	23,77 метров между вершинами
1567-1568 (63)	4,55 метров между вершинами
1568-1569 (63)	9,38 метров между вершинами
1569-1570 (63)	29,46 метров между вершинами
1570-1571 (63)	4,08 метров между вершинами
1571-1554 (63)	3,43 метров между вершинами
1573-1574 (64)	53,48 метров между вершинами
1574-1575 (64)	0,48 метров между вершинами
1575-1576 (64)	4,76 метров между вершинами
1576-1577 (64)	10,10 метров между вершинами
1577-1578 (64)	4,98 метров между вершинами
1578-1579 (64)	0,01 метров между вершинами
1579-1580 (64)	0,01 метров между вершинами
1580-1581 (64)	6,11 метров между вершинами
1581-1582 (64)	53,99 метров между вершинами
1582-1573 (64)	16,32 метров между вершинами
1584-1585 (65)	88,32 метров между вершинами
1585-1586 (65)	14,15 метров между вершинами
1586-1584 (65)	81,18 метров между вершинами
1588-1589 (66)	4,79 метров между вершинами
1589-1590 (66)	9,97 метров между вершинами
1590-1591 (66)	40,21 метров между вершинами
1591-1592 (66)	38,83 метров между вершинами
1592-1593 (66)	78,12 метров между вершинами
1593-1588 (66)	15,17 метров между вершинами
1595-1596 (67)	252,42 метров между вершинами
1596-1597 (67)	179,04 метров между вершинами
1597-1598 (67)	11,62 метров между вершинами
1598-1599 (67)	71,64 метров между вершинами
1599-1600 (67)	9,63 метров между вершинами
1600-1601 (67)	22,44 метров между вершинами
1601-1602 (67)	18,98 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1602-1603 (67)	108,28 метров между вершинами
1603-1604 (67)	51,31 метров между вершинами
1604-1605 (67)	2,01 метров между вершинами
1605-1606 (67)	8,79 метров между вершинами
1606-1607 (67)	3,93 метров между вершинами
1607-1608 (67)	12,06 метров между вершинами
1608-1609 (67)	1,75 метров между вершинами
1609-1610 (67)	57,17 метров между вершинами
1610-1611 (67)	300,53 метров между вершинами
1611-1612 (67)	4,29 метров между вершинами
1612-1613 (67)	45,12 метров между вершинами
1613-1614 (67)	87,93 метров между вершинами
1614-1615 (67)	2,03 метров между вершинами
1615-1616 (67)	9,78 метров между вершинами
1616-1617 (67)	2,72 метров между вершинами
1617-1618 (67)	1,40 метров между вершинами
1618-1619 (67)	4,85 метров между вершинами
1619-1620 (67)	6,68 метров между вершинами
1620-1621 (67)	9,10 метров между вершинами
1621-1622 (67)	34,56 метров между вершинами
1622-1623 (67)	28,69 метров между вершинами
1623-1624 (67)	56,87 метров между вершинами
1624-1625 (67)	19,95 метров между вершинами
1625-1626 (67)	56,65 метров между вершинами
1626-1627 (67)	25,02 метров между вершинами
1627-1628 (67)	25,37 метров между вершинами
1628-1629 (67)	55,88 метров между вершинами
1629-1630 (67)	3,25 метров между вершинами
1630-1631 (67)	2,56 метров между вершинами
1631-1632 (67)	8,36 метров между вершинами
1632-1633 (67)	50,70 метров между вершинами
1633-1634 (67)	5,95 метров между вершинами
1634-1635 (67)	107,27 метров между вершинами
1635-1636 (67)	8,92 метров между вершинами
1636-1637 (67)	19,15 метров между вершинами
1637-1638 (67)	16,35 метров между вершинами
1638-1639 (67)	24,56 метров между вершинами
1639-1640 (67)	34,19 метров между вершинами
1640-1641 (67)	7,69 метров между вершинами
1641-1642 (67)	20,41 метров между вершинами
1642-1643 (67)	41,00 метров между вершинами
1643-1644 (67)	8,00 метров между вершинами
1644-1645 (67)	25,20 метров между вершинами
1645-1646 (67)	49,09 метров между вершинами
1646-1647 (67)	6,65 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1647-1648 (67)	4,26 метров между вершинами
1648-1649 (67)	45,02 метров между вершинами
1649-1650 (67)	5,61 метров между вершинами
1650-1651 (67)	21,21 метров между вершинами
1651-1652 (67)	24,49 метров между вершинами
1652-1653 (67)	23,56 метров между вершинами
1653-1654 (67)	16,15 метров между вершинами
1654-1655 (67)	20,91 метров между вершинами
1655-1656 (67)	12,55 метров между вершинами
1656-1657 (67)	87,61 метров между вершинами
1657-1658 (67)	12,20 метров между вершинами
1658-1659 (67)	4,65 метров между вершинами
1659-1660 (67)	12,13 метров между вершинами
1660-1661 (67)	73,22 метров между вершинами
1661-1662 (67)	9,49 метров между вершинами
1662-1663 (67)	48,38 метров между вершинами
1663-1664 (67)	17,28 метров между вершинами
1664-1665 (67)	50,38 метров между вершинами
1665-1666 (67)	11,49 метров между вершинами
1666-1667 (67)	167,59 метров между вершинами
1667-1668 (67)	18,05 метров между вершинами
1668-1669 (67)	120,04 метров между вершинами
1669-1670 (67)	13,26 метров между вершинами
1670-1671 (67)	13,26 метров между вершинами
1671-1672 (67)	32,22 метров между вершинами
1672-1673 (67)	5,62 метров между вершинами
1673-1674 (67)	20,62 метров между вершинами
1674-1675 (67)	1,40 метров между вершинами
1675-1676 (67)	7,19 метров между вершинами
1676-1677 (67)	7,01 метров между вершинами
1677-1678 (67)	4,16 метров между вершинами
1678-1679 (67)	24,29 метров между вершинами
1679-1680 (67)	21,48 метров между вершинами
1680-1681 (67)	138,36 метров между вершинами
1681-1682 (67)	61,61 метров между вершинами
1682-1683 (67)	12,20 метров между вершинами
1683-1684 (67)	8,01 метров между вершинами
1684-1685 (67)	1,89 метров между вершинами
1685-1686 (67)	42,63 метров между вершинами
1686-1687 (67)	0,00 метров между вершинами
1687-1688 (67)	0,04 метров между вершинами
1688-1689 (67)	39,50 метров между вершинами
1689-1690 (67)	15,81 метров между вершинами
1690-1691 (67)	25,80 метров между вершинами
1691-1692 (67)	12,11 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1692-1693 (67)	33,16 метров между вершинами
1693-1694 (67)	5,54 метров между вершинами
1694-1695 (67)	22,15 метров между вершинами
1695-1696 (67)	15,51 метров между вершинами
1696-1697 (67)	2,20 метров между вершинами
1697-1698 (67)	22,98 метров между вершинами
1698-1699 (67)	5,95 метров между вершинами
1699-1700 (67)	17,16 метров между вершинами
1700-1701 (67)	0,92 метров между вершинами
1701-1702 (67)	25,92 метров между вершинами
1702-1703 (67)	18,29 метров между вершинами
1703-1704 (67)	12,10 метров между вершинами
1704-1705 (67)	29,07 метров между вершинами
1705-1706 (67)	4,77 метров между вершинами
1706-1707 (67)	5,51 метров между вершинами
1707-1708 (67)	19,41 метров между вершинами
1708-1709 (67)	14,22 метров между вершинами
1709-1710 (67)	15,11 метров между вершинами
1710-1711 (67)	0,46 метров между вершинами
1711-1712 (67)	278,27 метров между вершинами
1712-1713 (67)	10,76 метров между вершинами
1713-1714 (67)	12,03 метров между вершинами
1714-1715 (67)	0,05 метров между вершинами
1715-1716 (67)	7,23 метров между вершинами
1716-1717 (67)	8,63 метров между вершинами
1717-1718 (67)	2,68 метров между вершинами
1718-1719 (67)	5,35 метров между вершинами
1719-1720 (67)	13,35 метров между вершинами
1720-1721 (67)	4,06 метров между вершинами
1721-1722 (67)	10,34 метров между вершинами
1722-1723 (67)	4,41 метров между вершинами
1723-1724 (67)	11,89 метров между вершинами
1724-1725 (67)	7,03 метров между вершинами
1725-1726 (67)	8,58 метров между вершинами
1726-1727 (67)	4,20 метров между вершинами
1727-1728 (67)	2,20 метров между вершинами
1728-1729 (67)	4,33 метров между вершинами
1729-1730 (67)	8,01 метров между вершинами
1730-1731 (67)	11,38 метров между вершинами
1731-1732 (67)	8,19 метров между вершинами
1732-1733 (67)	9,95 метров между вершинами
1733-1734 (67)	8,74 метров между вершинами
1734-1735 (67)	6,04 метров между вершинами
1735-1736 (67)	6,85 метров между вершинами
1736-1737 (67)	11,90 метров между вершинами

Регламентный участок Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1737-1738 (67)	3,80 метров между вершинами
1738-1739 (67)	6,68 метров между вершинами
1739-1740 (67)	59,45 метров между вершинами
1740-1741 (67)	82,34 метров между вершинами
1741-1742 (67)	14,48 метров между вершинами
1742-1743 (67)	46,00 метров между вершинами
1743-1744 (67)	10,01 метров между вершинами
1744-1745 (67)	202,93 метров между вершинами
1745-1746 (67)	4,56 метров между вершинами
1746-1747 (67)	10,93 метров между вершинами
1747-1748 (67)	563,33 метров между вершинами
1748-1749 (67)	15,83 метров между вершинами
1749-1750 (67)	704,66 метров между вершинами
1750-1751 (67)	0,01 метров между вершинами
1751-1752 (67)	198,20 метров между вершинами
1752-1753 (67)	96,80 метров между вершинами
1753-1754 (67)	18,21 метров между вершинами
1754-1755 (67)	19,52 метров между вершинами
1755-1756 (67)	90,13 метров между вершинами
1756-1757 (67)	71,89 метров между вершинами
1757-1758 (67)	61,39 метров между вершинами
1758-1759 (67)	9,37 метров между вершинами
1759-1760 (67)	25,37 метров между вершинами
1760-1761 (67)	243,09 метров между вершинами
1761-1595 (67)	26,43 метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
Контур 1	
1-2 (1)	392,71метров между вершинами
2-3 (1)	234,04метров между вершинами
3-4 (1)	15,13метров между вершинами
4-5 (1)	46,03метров между вершинами
5-6 (1)	49,59метров между вершинами
6-7 (1)	70,25метров между вершинами
7-8 (1)	56,65метров между вершинами
8-9 (1)	114,79метров между вершинами
9-10 (1)	40,18метров между вершинами
10-11 (1)	69,24метров между вершинами
11-12 (1)	64,86метров между вершинами
12-13 (1)	65,04метров между вершинами
13-14 (1)	55,2метров между вершинами
14-15 (1)	19,52метров между вершинами
15-16 (1)	29,22метров между вершинами
16-17 (1)	25,63метров между вершинами
17-18 (1)	24,56метров между вершинами
18-19 (1)	22,32метров между вершинами
19-20 (1)	29,99метров между вершинами
20-21 (1)	20,99метров между вершинами
21-22 (1)	20,7метров между вершинами
22-23 (1)	11,76метров между вершинами
23-24 (1)	22,4метров между вершинами
24-25 (1)	23,71метров между вершинами
25-26 (1)	27,67метров между вершинами
26-27 (1)	26,01метров между вершинами
27-28 (1)	27,83метров между вершинами
28-29 (1)	19,03метров между вершинами
29-30 (1)	32,03метров между вершинами
30-31 (1)	27,36метров между вершинами
31-32 (1)	20метров между вершинами
32-33 (1)	14,04метров между вершинами
33-34 (1)	15,62метров между вершинами
34-35 (1)	18,13метров между вершинами
35-36 (1)	31,83метров между вершинами
36-37 (1)	27,51метров между вершинами
37-38 (1)	41,57метров между вершинами
38-39 (1)	32,5метров между вершинами
39-40 (1)	23,85метров между вершинами
40-41 (1)	23,59метров между вершинами
41-42 (1)	24,8метров между вершинами
42-43 (1)	26,28метров между вершинами
43-44 (1)	25,08метров между вершинами
44-45 (1)	28,04метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
45-46 (1)	21,5метров между вершинами
46-47 (1)	24,88метров между вершинами
47-48 (1)	20,24метров между вершинами
48-49 (1)	30метров между вершинами
49-50 (1)	10,8метров между вершинами
50-51 (1)	0,01метров между вершинами
51-52 (1)	31,06метров между вершинами
52-53 (1)	51,94метров между вершинами
53-54 (1)	55,23метров между вершинами
54-55 (1)	49,15метров между вершинами
55-56 (1)	56,15метров между вершинами
56-57 (1)	123,89метров между вершинами
57-58 (1)	66,58метров между вершинами
58-59 (1)	64,14метров между вершинами
59-60 (1)	64,83метров между вершинами
60-61 (1)	65,48метров между вершинами
61-62 (1)	64,82метров между вершинами
62-63 (1)	68,66метров между вершинами
63-64 (1)	65,03метров между вершинами
64-65 (1)	69,57метров между вершинами
65-66 (1)	70,38метров между вершинами
66-67 (1)	62,61метров между вершинами
67-68 (1)	73,21метров между вершинами
68-69 (1)	61,26метров между вершинами
69-70 (1)	70,92метров между вершинами
70-71 (1)	53,95метров между вершинами
71-72 (1)	67,4метров между вершинами
72-73 (1)	64,83метров между вершинами
73-74 (1)	70,58метров между вершинами
74-75 (1)	135,15метров между вершинами
75-76 (1)	71,01метров между вершинами
76-77 (1)	64,89метров между вершинами
77-78 (1)	64,05метров между вершинами
78-79 (1)	65,12метров между вершинами
79-80 (1)	69,6метров между вершинами
80-81 (1)	62,26метров между вершинами
81-82 (1)	56,18метров между вершинами
82-83 (1)	72,37метров между вершинами
83-84 (1)	60,27метров между вершинами
84-85 (1)	32,88метров между вершинами
85-86 (1)	31,52метров между вершинами
86-87 (1)	34,99метров между вершинами
87-88 (1)	50,45метров между вершинами
88-89 (1)	62,28метров между вершинами
89-90 (1)	32,27метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
90-91 (1)	26,78метров между вершинами
91-92 (1)	34,25метров между вершинами
92-93 (1)	19,14метров между вершинами
93-94 (1)	39,96метров между вершинами
94-95 (1)	64,25метров между вершинами
95-96 (1)	65,97метров между вершинами
96-97 (1)	37,59метров между вершинами
97-98 (1)	26,5метров между вершинами
98-99 (1)	69,79метров между вершинами
99-100 (1)	65,49метров между вершинами
100-101 (1)	70,54метров между вершинами
101-102 (1)	71,56метров между вершинами
102-103 (1)	24,01метров между вершинами
103-104 (1)	42,71метров между вершинами
104-105 (1)	73,79метров между вершинами
105-106 (1)	44,9метров между вершинами
106-107 (1)	15,64метров между вершинами
107-108 (1)	395,52метров между вершинами
108-109 (1)	129,25метров между вершинами
109-110 (1)	31,27метров между вершинами
110-111 (1)	20,05метров между вершинами
111-112 (1)	35,18метров между вершинами
112-113 (1)	85,71метров между вершинами
113-114 (1)	233,2метров между вершинами
114-115 (1)	156,93метров между вершинами
115-116 (1)	43,64метров между вершинами
116-117 (1)	18,24метров между вершинами
117-118 (1)	257,4метров между вершинами
118-119 (1)	420,13метров между вершинами
119-120 (1)	452,7метров между вершинами
120-121 (1)	25,63метров между вершинами
121-122 (1)	322,28метров между вершинами
122-123 (1)	120,14метров между вершинами
123-124 (1)	50,1метров между вершинами
124-125 (1)	384,69метров между вершинами
125-126 (1)	80,15метров между вершинами
126-127 (1)	20,48метров между вершинами
127-128 (1)	17,39метров между вершинами
128-129 (1)	36,03метров между вершинами
129-130 (1)	24,24метров между вершинами
130-131 (1)	50,8метров между вершинами
131-132 (1)	30,14метров между вершинами
132-133 (1)	225,41метров между вершинами
133-134 (1)	24,62метров между вершинами
134-135 (1)	126,82метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
135-136 (1)	11,02метров между вершинами
136-137 (1)	13,28метров между вершинами
137-138 (1)	100,08метров между вершинами
138-139 (1)	41,29метров между вершинами
139-140 (1)	232,57метров между вершинами
140-141 (1)	36,33метров между вершинами
141-142 (1)	4,28метров между вершинами
142-143 (1)	26,52метров между вершинами
143-144 (1)	12,36метров между вершинами
144-145 (1)	33,79метров между вершинами
145-146 (1)	2072,64метров между вершинами
146-147 (1)	863,76метров между вершинами
147-148 (1)	46,56метров между вершинами
148-149 (1)	40,3метров между вершинами
149-150 (1)	78,49метров между вершинами
150-151 (1)	75,35метров между вершинами
151-152 (1)	381,82метров между вершинами
152-153 (1)	122,33метров между вершинами
153-154 (1)	97,64метров между вершинами
154-155 (1)	85,47метров между вершинами
155-156 (1)	28,3метров между вершинами
156-157 (1)	61,48метров между вершинами
157-158 (1)	26,7метров между вершинами
158-159 (1)	37,26метров между вершинами
159-160 (1)	27,9метров между вершинами
160-161 (1)	24,63метров между вершинами
161-162 (1)	3,71метров между вершинами
162-163 (1)	55,14метров между вершинами
163-164 (1)	103,18метров между вершинами
164-165 (1)	82,31метров между вершинами
165-166 (1)	6,75метров между вершинами
166-167 (1)	67,71метров между вершинами
167-168 (1)	138,64метров между вершинами
168-169 (1)	190,96метров между вершинами
169-170 (1)	202,15метров между вершинами
170-171 (1)	106,46метров между вершинами
171-172 (1)	27,83метров между вершинами
172-173 (1)	6,29метров между вершинами
173-174 (1)	7,82метров между вершинами
174-175 (1)	2,61метров между вершинами
175-176 (1)	18,21метров между вершинами
176-177 (1)	1,79метров между вершинами
177-178 (1)	25,86метров между вершинами
178-179 (1)	6,39метров между вершинами
179-180 (1)	0,91метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
180-181 (1)	13,91метров между вершинами
181-182 (1)	13,61метров между вершинами
182-183 (1)	19,4метров между вершинами
183-184 (1)	27,84метров между вершинами
184-185 (1)	29,11метров между вершинами
185-186 (1)	3,58метров между вершинами
186-187 (1)	32,23метров между вершинами
187-188 (1)	8,4метров между вершинами
188-189 (1)	35,55метров между вершинами
189-190 (1)	46,88метров между вершинами
190-191 (1)	133,13метров между вершинами
191-192 (1)	288,52метров между вершинами
192-193 (1)	41,34метров между вершинами
193-194 (1)	28,01метров между вершинами
194-195 (1)	41,59метров между вершинами
195-196 (1)	182,81метров между вершинами
196-197 (1)	11,3метров между вершинами
197-198 (1)	120,46метров между вершинами
198-199 (1)	12,59метров между вершинами
199-200 (1)	112,96метров между вершинами
200-201 (1)	8,14метров между вершинами
201-202 (1)	49,4метров между вершинами
202-203 (1)	7метров между вершинами
203-204 (1)	26,8метров между вершинами
204-205 (1)	18,49метров между вершинами
205-206 (1)	1,37метров между вершинами
206-207 (1)	2,58метров между вершинами
207-208 (1)	13,51метров между вершинами
208-209 (1)	4,36метров между вершинами
209-210 (1)	63,91метров между вершинами
210-211 (1)	44,97метров между вершинами
211-212 (1)	5,57метров между вершинами
212-213 (1)	24,32метров между вершинами
213-214 (1)	1,86метров между вершинами
214-215 (1)	28,07метров между вершинами
215-216 (1)	4,44метров между вершинами
216-217 (1)	8,61метров между вершинами
217-218 (1)	8,6метров между вершинами
218-219 (1)	178,06метров между вершинами
219-220 (1)	45,68метров между вершинами
220-221 (1)	46,62метров между вершинами
221-222 (1)	35,17метров между вершинами
222-223 (1)	35,13метров между вершинами
223-224 (1)	23,62метров между вершинами
224-225 (1)	23,56метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
225-226 (1)	35,76метров между вершинами
226-227 (1)	35,42метров между вершинами
227-228 (1)	35,62метров между вершинами
228-229 (1)	35,83метров между вершинами
229-230 (1)	36,12метров между вершинами
230-231 (1)	6,96метров между вершинами
231-232 (1)	78,36метров между вершинами
232-233 (1)	2,8метров между вершинами
233-234 (1)	133,72метров между вершинами
234-235 (1)	4,71метров между вершинами
235-236 (1)	17,08метров между вершинами
236-237 (1)	6,64метров между вершинами
237-238 (1)	5,98метров между вершинами
238-239 (1)	78,7метров между вершинами
239-240 (1)	32,02метров между вершинами
240-241 (1)	7,72метров между вершинами
241-242 (1)	42,07метров между вершинами
242-243 (1)	0,59метров между вершинами
243-244 (1)	7,5метров между вершинами
244-245 (1)	3,04метров между вершинами
245-246 (1)	54,08метров между вершинами
246-247 (1)	47,26метров между вершинами
247-248 (1)	38,37метров между вершинами
248-249 (1)	45,35метров между вершинами
249-250 (1)	43,75метров между вершинами
250-251 (1)	40,82метров между вершинами
251-252 (1)	41,72метров между вершинами
252-253 (1)	40,54метров между вершинами
253-254 (1)	44,75метров между вершинами
254-255 (1)	11,21метров между вершинами
255-256 (1)	0,93метров между вершинами
256-257 (1)	6,49метров между вершинами
257-258 (1)	3,71метров между вершинами
258-259 (1)	3,54метров между вершинами
259-260 (1)	41,83метров между вершинами
260-261 (1)	71,83метров между вершинами
261-262 (1)	70,16метров между вершинами
262-263 (1)	7,92метров между вершинами
263-264 (1)	22,29метров между вершинами
264-265 (1)	10,18метров между вершинами
265-266 (1)	36,46метров между вершинами
266-267 (1)	10,95метров между вершинами
267-268 (1)	23,45метров между вершинами
268-269 (1)	18,42метров между вершинами
269-270 (1)	26,62метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
270-271 (1)	58,72метров между вершинами
271-272 (1)	8,14метров между вершинами
272-273 (1)	3,26метров между вершинами
273-274 (1)	16,45метров между вершинами
274-275 (1)	13,57метров между вершинами
275-276 (1)	15,46метров между вершинами
276-277 (1)	37,4метров между вершинами
277-278 (1)	12,37метров между вершинами
278-279 (1)	16,84метров между вершинами
279-280 (1)	6,92метров между вершинами
280-281 (1)	27,95метров между вершинами
281-282 (1)	24,29метров между вершинами
282-283 (1)	17,46метров между вершинами
283-284 (1)	5,69метров между вершинами
284-285 (1)	14,29метров между вершинами
285-286 (1)	7,26метров между вершинами
286-287 (1)	38,7метров между вершинами
287-288 (1)	34,32метров между вершинами
288-289 (1)	488,55метров между вершинами
289-290 (1)	19,27метров между вершинами
290-291 (1)	721,74метров между вершинами
291-292 (1)	921,89метров между вершинами
292-293 (1)	160,31метров между вершинами
293-294 (1)	17,1метров между вершинами
294-295 (1)	7,99метров между вершинами
295-296 (1)	88,48метров между вершинами
296-297 (1)	205,53метров между вершинами
297-298 (1)	23,35метров между вершинами
298-299 (1)	53,91метров между вершинами
299-300 (1)	27,69метров между вершинами
300-301 (1)	66,24метров между вершинами
301-302 (1)	136,65метров между вершинами
302-303 (1)	1,29метров между вершинами
303-304 (1)	1,16метров между вершинами
304-305 (1)	23,74метров между вершинами
305-306 (1)	3,86метров между вершинами
306-307 (1)	12,89метров между вершинами
307-308 (1)	145,61метров между вершинами
308-309 (1)	106,3метров между вершинами
309-310 (1)	1126,83метров между вершинами
310-311 (1)	449,37метров между вершинами
311-312 (1)	5,84метров между вершинами
312-313 (1)	56,24метров между вершинами
313-314 (1)	144,42метров между вершинами
314-315 (1)	52,02метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
315-316 (1)	76,13метров между вершинами
316-317 (1)	45,85метров между вершинами
317-318 (1)	13,22метров между вершинами
318-319 (1)	54,44метров между вершинами
319-320 (1)	37,29метров между вершинами
320-321 (1)	32,02метров между вершинами
321-322 (1)	10,12метров между вершинами
322-323 (1)	52,34метров между вершинами
323-324 (1)	44,78метров между вершинами
324-325 (1)	54,92метров между вершинами
325-326 (1)	32,28метров между вершинами
326-327 (1)	49,35метров между вершинами
327-328 (1)	57,91метров между вершинами
328-329 (1)	73,7метров между вершинами
329-330 (1)	114,95метров между вершинами
330-331 (1)	64,45метров между вершинами
331-332 (1)	31,53метров между вершинами
332-333 (1)	44,04метров между вершинами
333-334 (1)	42,86метров между вершинами
334-335 (1)	201,22метров между вершинами
335-336 (1)	236,54метров между вершинами
336-337 (1)	139,1метров между вершинами
337-338 (1)	176,05метров между вершинами
338-339 (1)	177,23метров между вершинами
339-340 (1)	92,47метров между вершинами
340-341 (1)	100,28метров между вершинами
341-342 (1)	69,02метров между вершинами
342-343 (1)	207,47метров между вершинами
343-344 (1)	164,48метров между вершинами
344-345 (1)	63,6метров между вершинами
345-346 (1)	77,93метров между вершинами
346-347 (1)	57,33метров между вершинами
347-348 (1)	558,62метров между вершинами
348-349 (1)	833,86метров между вершинами
349-350 (1)	15,42метров между вершинами
350-351 (1)	267,92метров между вершинами
351-352 (1)	235,17метров между вершинами
352-353 (1)	83,47метров между вершинами
353-354 (1)	19,38метров между вершинами
354-355 (1)	102,25метров между вершинами
355-356 (1)	86,94метров между вершинами
356-357 (1)	207,11метров между вершинами
357-358 (1)	251,17метров между вершинами
358-359 (1)	29,37метров между вершинами
359-360 (1)	15,81метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
360-361 (1)	222,2метров между вершинами
361-362 (1)	72,1метров между вершинами
362-363 (1)	57,88метров между вершинами
363-364 (1)	61,33метров между вершинами
364-365 (1)	64,62метров между вершинами
365-366 (1)	14,81метров между вершинами
366-367 (1)	3,86метров между вершинами
367-368 (1)	3,99метров между вершинами
368-369 (1)	19,88метров между вершинами
369-370 (1)	99,34метров между вершинами
370-371 (1)	59,24метров между вершинами
371-372 (1)	29,74метров между вершинами
372-373 (1)	79,8метров между вершинами
373-374 (1)	65,41метров между вершинами
374-375 (1)	6,29метров между вершинами
375-376 (1)	2,87метров между вершинами
376-377 (1)	35,23метров между вершинами
377-378 (1)	20,12метров между вершинами
378-379 (1)	27,37метров между вершинами
379-380 (1)	64,27метров между вершинами
380-381 (1)	53,79метров между вершинами
381-382 (1)	57,77метров между вершинами
382-383 (1)	45,98метров между вершинами
383-384 (1)	15,03метров между вершинами
384-385 (1)	48,18метров между вершинами
385-386 (1)	65,59метров между вершинами
386-387 (1)	64,89метров между вершинами
387-388 (1)	70,66метров между вершинами
388-389 (1)	54,52метров между вершинами
389-390 (1)	68,06метров между вершинами
390-391 (1)	66,87метров между вершинами
391-392 (1)	59,93метров между вершинами
392-393 (1)	31,49метров между вершинами
393-394 (1)	19,59метров между вершинами
394-395 (1)	25,73метров между вершинами
395-396 (1)	22,51метров между вершинами
396-397 (1)	17,04метров между вершинами
397-398 (1)	33,4метров между вершинами
398-399 (1)	21,54метров между вершинами
399-400 (1)	8,21метров между вершинами
400-401 (1)	19,55метров между вершинами
401-402 (1)	61,01метров между вершинами
402-403 (1)	65,24метров между вершинами
403-404 (1)	64,84метров между вершинами
404-405 (1)	64,82метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
405-406 (1)	64,9метров между вершинами
406-407 (1)	69,15метров между вершинами
407-408 (1)	61,1метров между вершинами
408-409 (1)	64,64метров между вершинами
409-410 (1)	69,98метров между вершинами
410-411 (1)	78,52метров между вершинами
411-412 (1)	66,09метров между вершинами
412-413 (1)	60,84метров между вершинами
413-414 (1)	30,48метров между вершинами
414-415 (1)	23,92метров между вершинами
415-416 (1)	26,07метров между вершинами
416-417 (1)	24,39метров между вершинами
417-418 (1)	22,79метров между вершинами
418-419 (1)	39,17метров между вершинами
419-420 (1)	87,88метров между вершинами
420-421 (1)	82,91метров между вершинами
421-422 (1)	58,19метров между вершинами
422-423 (1)	58,32метров между вершинами
423-424 (1)	693,96метров между вершинами
424-425 (1)	840,63метров между вершинами
425-426 (1)	50,36метров между вершинами
426-427 (1)	96,43метров между вершинами
427-428 (1)	44,39метров между вершинами
428-429 (1)	14,62метров между вершинами
429-430 (1)	2,23метров между вершинами
430-431 (1)	17,84метров между вершинами
431-432 (1)	3,43метров между вершинами
432-433 (1)	15,66метров между вершинами
433-434 (1)	3,84метров между вершинами
434-435 (1)	5,04метров между вершинами
435-436 (1)	6,37метров между вершинами
436-437 (1)	7,65метров между вершинами
437-438 (1)	9,75метров между вершинами
438-439 (1)	7,65метров между вершинами
439-440 (1)	113,77метров между вершинами
440-441 (1)	0,01метров между вершинами
441-442 (1)	48,95метров между вершинами
442-443 (1)	31,63метров между вершинами
443-444 (1)	15,02метров между вершинами
444-445 (1)	21,1метров между вершинами
445-446 (1)	186,07метров между вершинами
446-447 (1)	127,77метров между вершинами
447-448 (1)	170,55метров между вершинами
448-449 (1)	9,31метров между вершинами
449-450 (1)	54,25метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
450-451 (1)	11,98метров между вершинами
451-452 (1)	113,39метров между вершинами
452-453 (1)	64,7метров между вершинами
453-454 (1)	31,74метров между вершинами
454-455 (1)	79,81метров между вершинами
455-456 (1)	9,18метров между вершинами
456-457 (1)	13,83метров между вершинами
457-458 (1)	16,82метров между вершинами
458-459 (1)	69,15метров между вершинами
459-460 (1)	14,04метров между вершинами
460-461 (1)	66,15метров между вершинами
461-462 (1)	59,01метров между вершинами
462-463 (1)	39,02метров между вершинами
463-464 (1)	24,24метров между вершинами
464-465 (1)	47,28метров между вершинами
465-466 (1)	57,94метров между вершинами
466-467 (1)	8,53метров между вершинами
467-468 (1)	51,22метров между вершинами
468-469 (1)	65,09метров между вершинами
469-470 (1)	96,19метров между вершинами
470-471 (1)	193,69метров между вершинами
471-472 (1)	17,61метров между вершинами
472-473 (1)	66,14метров между вершинами
473-474 (1)	30,17метров между вершинами
474-475 (1)	30,25метров между вершинами
475-476 (1)	19,24метров между вершинами
476-477 (1)	115,22метров между вершинами
477-478 (1)	8,41метров между вершинами
478-479 (1)	20,08метров между вершинами
479-480 (1)	20,32метров между вершинами
480-481 (1)	9,12метров между вершинами
481-482 (1)	184,58метров между вершинами
482-483 (1)	67,17метров между вершинами
483-484 (1)	84,73метров между вершинами
484-485 (1)	68,37метров между вершинами
485-486 (1)	17,33метров между вершинами
486-487 (1)	12,69метров между вершинами
487-488 (1)	42,51метров между вершинами
488-489 (1)	176,23метров между вершинами
489-490 (1)	10,28метров между вершинами
490-491 (1)	0,01метров между вершинами
491-492 (1)	75,97метров между вершинами
492-493 (1)	195,77метров между вершинами
493-494 (1)	439,83метров между вершинами
494-495 (1)	88,59метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
495-496 (1)	246,44метров между вершинами
496-497 (1)	0,01метров между вершинами
497-498 (1)	13,33метров между вершинами
498-499 (1)	108,22метров между вершинами
499-500 (1)	160,19метров между вершинами
500-501 (1)	66,58метров между вершинами
501-502 (1)	28,21метров между вершинами
502-503 (1)	47,98метров между вершинами
503-504 (1)	33,35метров между вершинами
504-505 (1)	35,95метров между вершинами
505-506 (1)	186,89метров между вершинами
506-507 (1)	19,4метров между вершинами
507-508 (1)	9,1метров между вершинами
508-509 (1)	0,01метров между вершинами
509-510 (1)	8,69метров между вершинами
510-511 (1)	15,88метров между вершинами
511-512 (1)	184,65метров между вершинами
512-513 (1)	167,73метров между вершинами
513-514 (1)	4,07метров между вершинами
514-515 (1)	6,1метров между вершинами
515-516 (1)	14,99метров между вершинами
516-517 (1)	5,37метров между вершинами
517-518 (1)	8,49метров между вершинами
518-519 (1)	78,47метров между вершинами
519-520 (1)	85,27метров между вершинами
520-521 (1)	216,54метров между вершинами
521-522 (1)	252,12метров между вершинами
522-523 (1)	241,23метров между вершинами
523-524 (1)	65,43метров между вершинами
524-525 (1)	190,88метров между вершинами
525-526 (1)	81,62метров между вершинами
526-527 (1)	49,04метров между вершинами
527-528 (1)	54,39метров между вершинами
528-529 (1)	44,44метров между вершинами
529-530 (1)	41,36метров между вершинами
530-531 (1)	38,52метров между вершинами
531-532 (1)	65,56метров между вершинами
532-533 (1)	127,74метров между вершинами
533-534 (1)	100,76метров между вершинами
534-535 (1)	184,53метров между вершинами
535-536 (1)	336,35метров между вершинами
536-537 (1)	634,78метров между вершинами
537-538 (1)	126,1метров между вершинами
538-539 (1)	144,02метров между вершинами
539-540 (1)	234,98метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
540-541 (1)	163,63метров между вершинами
541-542 (1)	152,5метров между вершинами
542-543 (1)	44,5метров между вершинами
543-544 (1)	134,6метров между вершинами
544-545 (1)	37,7метров между вершинами
545-546 (1)	111,82метров между вершинами
546-547 (1)	14,83метров между вершинами
547-548 (1)	23,79метров между вершинами
548-549 (1)	5,97метров между вершинами
549-550 (1)	14,71метров между вершинами
550-551 (1)	11,61метров между вершинами
551-552 (1)	16,28метров между вершинами
552-553 (1)	58,65метров между вершинами
553-554 (1)	405,07метров между вершинами
554-555 (1)	382,11метров между вершинами
555-556 (1)	5,09метров между вершинами
556-557 (1)	2,41метров между вершинами
557-558 (1)	5,25метров между вершинами
558-559 (1)	12,61метров между вершинами
559-560 (1)	2,52метров между вершинами
560-561 (1)	5,57метров между вершинами
561-562 (1)	7,08метров между вершинами
562-563 (1)	25,33метров между вершинами
563-564 (1)	2,19метров между вершинами
564-565 (1)	1,29метров между вершинами
565-566 (1)	1,82метров между вершинами
566-567 (1)	1,82метров между вершинами
567-568 (1)	2,6метров между вершинами
568-569 (1)	217,62метров между вершинами
569-570 (1)	199,57метров между вершинами
570-571 (1)	123,96метров между вершинами
571-572 (1)	89,76метров между вершинами
572-573 (1)	103,17метров между вершинами
573-574 (1)	114,06метров между вершинами
574-575 (1)	110,81метров между вершинами
575-576 (1)	70,23метров между вершинами
576-577 (1)	60метров между вершинами
577-578 (1)	3,25метров между вершинами
578-579 (1)	95,49метров между вершинами
579-580 (1)	27,45метров между вершинами
580-581 (1)	13,73метров между вершинами
581-582 (1)	39,28метров между вершинами
582-583 (1)	75,97метров между вершинами
583-584 (1)	112,57метров между вершинами
584-585 (1)	89,3метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
585-586 (1)	12,02метров между вершинами
586-587 (1)	43,38метров между вершинами
587-588 (1)	12метров между вершинами
588-589 (1)	89,1метров между вершинами
589-590 (1)	101,42метров между вершинами
590-591 (1)	130,89метров между вершинами
591-592 (1)	66,09метров между вершинами
592-593 (1)	68,29метров между вершинами
593-594 (1)	44,3метров между вершинами
594-595 (1)	8,72метров между вершинами
595-596 (1)	13,75метров между вершинами
596-597 (1)	10метров между вершинами
597-598 (1)	116,98метров между вершинами
598-599 (1)	75,21метров между вершинами
599-600 (1)	50,71метров между вершинами
600-601 (1)	96,81метров между вершинами
601-602 (1)	72,68метров между вершинами
602-603 (1)	179,18метров между вершинами
603-604 (1)	329,13метров между вершинами
604-605 (1)	199,76метров между вершинами
605-606 (1)	129,28метров между вершинами
606-607 (1)	73,25метров между вершинами
607-608 (1)	31,23метров между вершинами
608-609 (1)	143,59метров между вершинами
609-610 (1)	78,34метров между вершинами
610-611 (1)	28,12метров между вершинами
611-612 (1)	61,87метров между вершинами
612-613 (1)	48,71метров между вершинами
613-614 (1)	24,11метров между вершинами
614-615 (1)	34,86метров между вершинами
615-616 (1)	131,55метров между вершинами
616-617 (1)	11,51метров между вершинами
617-618 (1)	158,48метров между вершинами
618-619 (1)	14,36метров между вершинами
619-620 (1)	6,95метров между вершинами
620-621 (1)	21,1метров между вершинами
621-622 (1)	10,17метров между вершинами
622-623 (1)	52,16метров между вершинами
623-624 (1)	25,59метров между вершинами
624-625 (1)	0,16метров между вершинами
625-626 (1)	492,01метров между вершинами
626-627 (1)	218,27метров между вершинами
627-628 (1)	91,75метров между вершинами
628-629 (1)	64,76метров между вершинами
629-630 (1)	0,04метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
630-631 (1)	24,46метров между вершинами
631-632 (1)	108,62метров между вершинами
632-633 (1)	3,1метров между вершинами
633-634 (1)	22,8метров между вершинами
634-635 (1)	1,33метров между вершинами
635-636 (1)	237,21метров между вершинами
636-637 (1)	5,99метров между вершинами
637-638 (1)	135,64метров между вершинами
638-639 (1)	95,72метров между вершинами
639-640 (1)	123,89метров между вершинами
640-641 (1)	59,66метров между вершинами
641-642 (1)	23,6метров между вершинами
642-643 (1)	44,49метров между вершинами
643-644 (1)	57,64метров между вершинами
644-645 (1)	70,92метров между вершинами
645-646 (1)	69,86метров между вершинами
646-647 (1)	16,83метров между вершинами
647-648 (1)	36,1метров между вершинами
648-649 (1)	117,79метров между вершинами
649-650 (1)	77,6метров между вершинами
650-651 (1)	100,98метров между вершинами
651-652 (1)	10,95метров между вершинами
652-653 (1)	12,8метров между вершинами
653-654 (1)	140,4метров между вершинами
654-655 (1)	195,88метров между вершинами
655-656 (1)	81,02метров между вершинами
656-657 (1)	35,17метров между вершинами
657-658 (1)	14,05метров между вершинами
658-659 (1)	55,11метров между вершинами
659-660 (1)	6,1метров между вершинами
660-661 (1)	4,56метров между вершинами
661-662 (1)	74,56метров между вершинами
662-663 (1)	113,18метров между вершинами
663-664 (1)	8,07метров между вершинами
664-665 (1)	176,64метров между вершинами
665-666 (1)	11,26метров между вершинами
666-667 (1)	190,68метров между вершинами
667-668 (1)	98,28метров между вершинами
668-669 (1)	193,24метров между вершинами
669-670 (1)	2,04метров между вершинами
670-671 (1)	4,05метров между вершинами
671-672 (1)	20,26метров между вершинами
672-673 (1)	20,08метров между вершинами
673-674 (1)	7,28метров между вершинами
674-675 (1)	66,37метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
675-676 (1)	56,14метров между вершинами
676-677 (1)	88,94метров между вершинами
677-678 (1)	11,6метров между вершинами
678-679 (1)	98,31метров между вершинами
679-680 (1)	59,47метров между вершинами
680-681 (1)	43,29метров между вершинами
681-682 (1)	35,17метров между вершинами
682-683 (1)	31,32метров между вершинами
683-684 (1)	37,19метров между вершинами
684-685 (1)	106,04метров между вершинами
685-686 (1)	56,27метров между вершинами
686-687 (1)	70,36метров между вершинами
687-688 (1)	12,01метров между вершинами
688-689 (1)	20,14метров между вершинами
689-690 (1)	74,67метров между вершинами
690-691 (1)	138,01метров между вершинами
691-692 (1)	13,4метров между вершинами
692-693 (1)	106,82метров между вершинами
693-694 (1)	11,29метров между вершинами
694-695 (1)	78,98метров между вершинами
695-696 (1)	27,93метров между вершинами
696-697 (1)	41,85метров между вершинами
697-698 (1)	105,31метров между вершинами
698-699 (1)	65,26метров между вершинами
699-700 (1)	0метров между вершинами
700-701 (1)	176,51метров между вершинами
701-702 (1)	60,16метров между вершинами
702-703 (1)	254,69метров между вершинами
703-704 (1)	4,83метров между вершинами
704-705 (1)	15,19метров между вершинами
705-706 (1)	5,89метров между вершинами
706-707 (1)	3,17метров между вершинами
707-708 (1)	6,16метров между вершинами
708-709 (1)	8,39метров между вершинами
709-710 (1)	8,3метров между вершинами
710-711 (1)	9,93метров между вершинами
711-712 (1)	8,2метров между вершинами
712-713 (1)	61,85метров между вершинами
713-714 (1)	57,21метров между вершинами
714-715 (1)	18,08метров между вершинами
715-716 (1)	809,38метров между вершинами
716-717 (1)	772,7метров между вершинами
717-718 (1)	29,33метров между вершинами
718-719 (1)	24,61метров между вершинами
719-720 (1)	7,94метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
720-721 (1)	120,57метров между вершинами
721-722 (1)	91,52метров между вершинами
722-723 (1)	91,77метров между вершинами
723-724 (1)	20,79метров между вершинами
724-725 (1)	42,11метров между вершинами
725-726 (1)	49,02метров между вершинами
726-727 (1)	79,93метров между вершинами
727-728 (1)	75,38метров между вершинами
728-729 (1)	104,26метров между вершинами
729-730 (1)	121,55метров между вершинами
730-731 (1)	68,39метров между вершинами
731-732 (1)	104,66метров между вершинами
732-733 (1)	180,28метров между вершинами
733-734 (1)	74,92метров между вершинами
734-735 (1)	48,18метров между вершинами
735-736 (1)	10,27метров между вершинами
736-737 (1)	34,42метров между вершинами
737-738 (1)	45,06метров между вершинами
738-739 (1)	42,78метров между вершинами
739-740 (1)	152,63метров между вершинами
740-741 (1)	207,57метров между вершинами
741-742 (1)	139,76метров между вершинами
742-743 (1)	42,29метров между вершинами
743-744 (1)	15,71метров между вершинами
744-745 (1)	16,04метров между вершинами
745-746 (1)	119,41метров между вершинами
746-747 (1)	67,2метров между вершинами
747-748 (1)	175,08метров между вершинами
748-749 (1)	49,65метров между вершинами
749-750 (1)	89,5метров между вершинами
750-751 (1)	32,41метров между вершинами
751-752 (1)	24,75метров между вершинами
752-753 (1)	19,15метров между вершинами
753-754 (1)	0,93метров между вершинами
754-755 (1)	6,25метров между вершинами
755-756 (1)	3,81метров между вершинами
756-757 (1)	3,66метров между вершинами
757-758 (1)	9,03метров между вершинами
758-759 (1)	12,28метров между вершинами
759-760 (1)	131,82метров между вершинами
760-761 (1)	39,6метров между вершинами
761-762 (1)	47,91метров между вершинами
762-763 (1)	133,81метров между вершинами
763-764 (1)	7,91метров между вершинами
764-765 (1)	30,03метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
765-766 (1)	5,78метров между вершинами
766-767 (1)	47,36метров между вершинами
767-768 (1)	0,02метров между вершинами
768-769 (1)	53,92метров между вершинами
769-770 (1)	151,19метров между вершинами
770-771 (1)	272,42метров между вершинами
771-772 (1)	199,28метров между вершинами
772-773 (1)	183,84метров между вершинами
773-774 (1)	13,36метров между вершинами
774-775 (1)	9,17метров между вершинами
775-776 (1)	5,65метров между вершинами
776-777 (1)	28,66метров между вершинами
777-778 (1)	24,97метров между вершинами
778-779 (1)	40,07метров между вершинами
779-780 (1)	69,64метров между вершинами
780-781 (1)	69,68метров между вершинами
781-782 (1)	70,94метров между вершинами
782-783 (1)	70,52метров между вершинами
783-784 (1)	65,33метров между вершинами
784-785 (1)	27,58метров между вершинами
785-786 (1)	823,04метров между вершинами
786-787 (1)	503,8метров между вершинами
787-788 (1)	108,04метров между вершинами
788-789 (1)	53,3метров между вершинами
789-790 (1)	197,8метров между вершинами
790-791 (1)	9,78метров между вершинами
791-792 (1)	9,69метров между вершинами
792-793 (1)	2,46метров между вершинами
793-794 (1)	9,63метров между вершинами
794-795 (1)	27,69метров между вершинами
795-796 (1)	2,85метров между вершинами
796-797 (1)	33,02метров между вершинами
797-798 (1)	9,98метров между вершинами
798-799 (1)	50,65метров между вершинами
799-800 (1)	300,85метров между вершинами
800-801 (1)	268,93метров между вершинами
801-802 (1)	184,45метров между вершинами
802-803 (1)	80,91метров между вершинами
803-804 (1)	38,31метров между вершинами
804-805 (1)	7,94метров между вершинами
805-806 (1)	43,32метров между вершинами
806-807 (1)	1,25метров между вершинами
807-808 (1)	3,71метров между вершинами
808-809 (1)	1,23метров между вершинами
809-810 (1)	35,04метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
810-811 (1)	9,02метров между вершинами
811-812 (1)	27метров между вершинами
812-813 (1)	122,85метров между вершинами
813-814 (1)	118,9метров между вершинами
814-815 (1)	114,69метров между вершинами
815-816 (1)	68,04метров между вершинами
816-817 (1)	43,37метров между вершинами
817-818 (1)	46,23метров между вершинами
818-819 (1)	42,46метров между вершинами
819-820 (1)	34,8метров между вершинами
820-821 (1)	94,14метров между вершинами
821-822 (1)	239,94метров между вершинами
822-823 (1)	4,53метров между вершинами
823-824 (1)	0,79метров между вершинами
824-825 (1)	1,75метров между вершинами
825-826 (1)	3,02метров между вершинами
826-827 (1)	24,78метров между вершинами
827-828 (1)	8,14метров между вершинами
828-829 (1)	61,98метров между вершинами
829-830 (1)	2,31метров между вершинами
830-831 (1)	49,35метров между вершинами
831-832 (1)	5,15метров между вершинами
832-833 (1)	57,37метров между вершинами
833-834 (1)	6,76метров между вершинами
834-835 (1)	43,76метров между вершинами
835-836 (1)	0,89метров между вершинами
836-837 (1)	0,01метров между вершинами
837-838 (1)	0,88метров между вершинами
838-839 (1)	21,04метров между вершинами
839-840 (1)	0метров между вершинами
840-841 (1)	25,53метров между вершинами
841-842 (1)	10,52метров между вершинами
842-843 (1)	18,68метров между вершинами
843-844 (1)	11,08метров между вершинами
844-845 (1)	109,48метров между вершинами
845-846 (1)	113,17метров между вершинами
846-847 (1)	46,87метров между вершинами
847-848 (1)	39,72метров между вершинами
848-849 (1)	90,51метров между вершинами
849-850 (1)	68,11метров между вершинами
850-851 (1)	105,29метров между вершинами
851-852 (1)	21,41метров между вершинами
852-853 (1)	11,24метров между вершинами
853-854 (1)	17,75метров между вершинами
854-855 (1)	0,24метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
855-856 (1)	7,77метров между вершинами
856-857 (1)	28,59метров между вершинами
857-858 (1)	62,23метров между вершинами
858-859 (1)	11,31метров между вершинами
859-860 (1)	13,11метров между вершинами
860-861 (1)	88,19метров между вершинами
861-862 (1)	142,04метров между вершинами
862-863 (1)	22,36метров между вершинами
863-864 (1)	183,77метров между вершинами
864-865 (1)	68,12метров между вершинами
865-866 (1)	38,21метров между вершинами
866-867 (1)	40,71метров между вершинами
867-868 (1)	15,59метров между вершинами
868-869 (1)	18,72метров между вершинами
869-870 (1)	110,76метров между вершинами
870-871 (1)	52,59метров между вершинами
871-872 (1)	32,07метров между вершинами
872-873 (1)	32,82метров между вершинами
873-874 (1)	32,11метров между вершинами
874-875 (1)	34,92метров между вершинами
875-876 (1)	41,85метров между вершинами
876-877 (1)	52,82метров между вершинами
877-878 (1)	57,46метров между вершинами
878-879 (1)	4,91метров между вершинами
879-880 (1)	135,94метров между вершинами
880-881 (1)	72,54метров между вершинами
881-882 (1)	7,26метров между вершинами
882-883 (1)	236,61метров между вершинами
883-884 (1)	272,22метров между вершинами
884-885 (1)	4,2метров между вершинами
885-886 (1)	28,95метров между вершинами
886-887 (1)	28,89метров между вершинами
887-888 (1)	36,23метров между вершинами
888-889 (1)	2,98метров между вершинами
889-890 (1)	46,36метров между вершинами
890-891 (1)	25,09метров между вершинами
891-892 (1)	6,85метров между вершинами
892-893 (1)	2,83метров между вершинами
893-894 (1)	6,17метров между вершинами
894-895 (1)	2,96метров между вершинами
895-896 (1)	1,13метров между вершинами
896-897 (1)	0,95метров между вершинами
897-898 (1)	1,65метров между вершинами
898-899 (1)	53,19метров между вершинами
899-900 (1)	57,18метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
900-901 (1)	7,28метров между вершинами
901-902 (1)	6,5метров между вершинами
902-903 (1)	7,53метров между вершинами
903-904 (1)	113,06метров между вершинами
904-905 (1)	119,26метров между вершинами
905-906 (1)	122,9метров между вершинами
906-907 (1)	43,13метров между вершинами
907-908 (1)	104,7метров между вершинами
908-909 (1)	265,22метров между вершинами
909-910 (1)	268,72метров между вершинами
910-911 (1)	300,51метров между вершинами
911-912 (1)	112,41метров между вершинами
912-913 (1)	4,1метров между вершинами
913-914 (1)	5,37метров между вершинами
914-915 (1)	182,9метров между вершинами
915-916 (1)	70,25метров между вершинами
916-917 (1)	30,09метров между вершинами
917-918 (1)	57,93метров между вершинами
918-919 (1)	39,97метров между вершинами
919-920 (1)	52,14метров между вершинами
920-921 (1)	90,92метров между вершинами
921-922 (1)	101,39метров между вершинами
922-923 (1)	237,89метров между вершинами
923-924 (1)	67,49метров между вершинами
924-925 (1)	36,59метров между вершинами
925-926 (1)	45,43метров между вершинами
926-927 (1)	56,88метров между вершинами
927-928 (1)	45,41метров между вершинами
928-929 (1)	56,59метров между вершинами
929-930 (1)	125,47метров между вершинами
930-931 (1)	59,12метров между вершинами
931-932 (1)	117,44метров между вершинами
932-933 (1)	110,63метров между вершинами
933-934 (1)	242,49метров между вершинами
934-935 (1)	106,3метров между вершинами
935-936 (1)	54,99метров между вершинами
936-937 (1)	3,28метров между вершинами
937-938 (1)	5,19метров между вершинами
938-939 (1)	4,36метров между вершинами
939-940 (1)	40,61метров между вершинами
940-941 (1)	20,28метров между вершинами
941-942 (1)	10,43метров между вершинами
942-943 (1)	33,54метров между вершинами
943-944 (1)	65,9метров между вершинами
944-945 (1)	3,35метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
945-946 (1)	10,32метров между вершинами
946-947 (1)	13,86метров между вершинами
947-948 (1)	24,69метров между вершинами
948-949 (1)	12,02метров между вершинами
949-950 (1)	17,04метров между вершинами
950-951 (1)	39,83метров между вершинами
951-952 (1)	39,79метров между вершинами
952-953 (1)	32,73метров между вершинами
953-954 (1)	2,96метров между вершинами
954-955 (1)	75,24метров между вершинами
955-956 (1)	40,67метров между вершинами
956-957 (1)	6,21метров между вершинами
957-958 (1)	15,27метров между вершинами
958-959 (1)	30,81метров между вершинами
959-960 (1)	33,19метров между вершинами
960-961 (1)	25,46метров между вершинами
961-962 (1)	8,93метров между вершинами
962-963 (1)	25,08метров между вершинами
963-964 (1)	75,49метров между вершинами
964-965 (1)	1,7метров между вершинами
965-966 (1)	7,52метров между вершинами
966-967 (1)	3,55метров между вершинами
967-968 (1)	23,16метров между вершинами
968-969 (1)	13,85метров между вершинами
969-970 (1)	3,19метров между вершинами
970-971 (1)	25,19метров между вершинами
971-972 (1)	105,3метров между вершинами
972-973 (1)	10,68метров между вершинами
973-974 (1)	11,31метров между вершинами
974-975 (1)	61,74метров между вершинами
975-976 (1)	18,87метров между вершинами
976-977 (1)	18,03метров между вершинами
977-978 (1)	47,91метров между вершинами
978-979 (1)	22,57метров между вершинами
979-980 (1)	12,17метров между вершинами
980-981 (1)	13,12метров между вершинами
981-982 (1)	2,38метров между вершинами
982-983 (1)	36,07метров между вершинами
983-984 (1)	39,9метров между вершинами
984-985 (1)	14,86метров между вершинами
985-986 (1)	114,39метров между вершинами
986-987 (1)	98,31метров между вершинами
987-988 (1)	41,98метров между вершинами
988-989 (1)	91,03метров между вершинами
989-990 (1)	80,32метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
990-991 (1)	4,98метров между вершинами
991-992 (1)	60,56метров между вершинами
992-993 (1)	80,53метров между вершинами
993-994 (1)	1,58метров между вершинами
994-995 (1)	4,92метров между вершинами
995-996 (1)	39,41метров между вершинами
996-997 (1)	26,53метров между вершинами
997-998 (1)	17,38метров между вершинами
998-999 (1)	19,51метров между вершинами
999-1000 (1)	1,04метров между вершинами
1000-1001 (1)	11,81метров между вершинами
1001-1002 (1)	34,22метров между вершинами
1002-1003 (1)	3,06метров между вершинами
1003-1004 (1)	19,4метров между вершинами
1004-1005 (1)	23,18метров между вершинами
1005-1006 (1)	30,86метров между вершинами
1006-1007 (1)	1,53метров между вершинами
1007-1008 (1)	37,16метров между вершинами
1008-1009 (1)	1,06метров между вершинами
1009-1010 (1)	26,51метров между вершинами
1010-1011 (1)	95,44метров между вершинами
1011-1012 (1)	43,23метров между вершинами
1012-1013 (1)	49,3метров между вершинами
1013-1014 (1)	60,05метров между вершинами
1014-1015 (1)	24,29метров между вершинами
1015-1016 (1)	14,3метров между вершинами
1016-1017 (1)	7,53метров между вершинами
1017-1018 (1)	9,45метров между вершинами
1018-1019 (1)	9,45метров между вершинами
1019-1020 (1)	9,45метров между вершинами
1020-1021 (1)	8,43метров между вершинами
1021-1022 (1)	28,89метров между вершинами
1022-1023 (1)	42,98метров между вершинами
1023-1024 (1)	56,05метров между вершинами
1024-1025 (1)	26,99метров между вершинами
1025-1026 (1)	54,19метров между вершинами
1026-1027 (1)	26,14метров между вершинами
1027-1028 (1)	51,34метров между вершинами
1028-1029 (1)	54,39метров между вершинами
1029-1030 (1)	54,44метров между вершинами
1030-1031 (1)	68,79метров между вершинами
1031-1032 (1)	52,27метров между вершинами
1032-1033 (1)	35,84метров между вершинами
1033-1034 (1)	61,6метров между вершинами
1034-1035 (1)	42,87метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1035-1036 (1)	19,75метров между вершинами
1036-1037 (1)	25,29метров между вершинами
1037-1038 (1)	77,59метров между вершинами
1038-1039 (1)	74,44метров между вершинами
1039-1040 (1)	83,84метров между вершинами
1040-1041 (1)	24,27метров между вершинами
1041-1042 (1)	43,14метров между вершинами
1042-1043 (1)	55,29метров между вершинами
1043-1044 (1)	10,51метров между вершинами
1044-1045 (1)	10,45метров между вершинами
1045-1046 (1)	10,06метров между вершинами
1046-1047 (1)	37,27метров между вершинами
1047-1048 (1)	65,79метров между вершинами
1048-1049 (1)	95,6метров между вершинами
1049-1050 (1)	18,22метров между вершинами
1050-1051 (1)	18,37метров между вершинами
1051-1052 (1)	34,92метров между вершинами
1052-1053 (1)	135,8метров между вершинами
1053-1054 (1)	101,09метров между вершинами
1054-1055 (1)	39,8метров между вершинами
1055-1056 (1)	15,54метров между вершинами
1056-1057 (1)	2,86метров между вершинами
1057-1058 (1)	53,47метров между вершинами
1058-1059 (1)	24,62метров между вершинами
1059-1060 (1)	48,08метров между вершинами
1060-1061 (1)	23,23метров между вершинами
1061-1062 (1)	38,49метров между вершинами
1062-1063 (1)	73,86метров между вершинами
1063-1064 (1)	32,62метров между вершинами
1064-1065 (1)	102,54метров между вершинами
1065-1066 (1)	28,5метров между вершинами
1066-1067 (1)	19,87метров между вершинами
1067-1068 (1)	43,01метров между вершинами
1068-1069 (1)	83,01метров между вершинами
1069-1070 (1)	2,77метров между вершинами
1070-1071 (1)	50,51метров между вершинами
1071-1072 (1)	3,45метров между вершинами
1072-1073 (1)	18,42метров между вершинами
1073-1074 (1)	52,17метров между вершинами
1074-1075 (1)	27,54метров между вершинами
1075-1076 (1)	36,66метров между вершинами
1076-1077 (1)	24,38метров между вершинами
1077-1078 (1)	18,67метров между вершинами
1078-1079 (1)	51,47метров между вершинами
1079-1080 (1)	4,54метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1080-1081 (1)	76,4метров между вершинами
1081-1082 (1)	66,88метров между вершинами
1082-1083 (1)	81,55метров между вершинами
1083-1084 (1)	26,12метров между вершинами
1084-1085 (1)	91,1метров между вершинами
1085-1086 (1)	30,97метров между вершинами
1086-1087 (1)	29,28метров между вершинами
1087-1088 (1)	3,62метров между вершинами
1088-1089 (1)	17,76метров между вершинами
1089-1090 (1)	12,17метров между вершинами
1090-1091 (1)	33,17метров между вершинами
1091-1092 (1)	57,42метров между вершинами
1092-1093 (1)	17,09метров между вершинами
1093-1094 (1)	48,01метров между вершинами
1094-1095 (1)	117,76метров между вершинами
1095-1096 (1)	55,49метров между вершинами
1096-1097 (1)	90,86метров между вершинами
1097-1098 (1)	74,08метров между вершинами
1098-1099 (1)	60,44метров между вершинами
1099-1100 (1)	49,43метров между вершинами
1100-1101 (1)	38,51метров между вершинами
1101-1102 (1)	112,09метров между вершинами
1102-1103 (1)	97,17метров между вершинами
1103-1104 (1)	78,11метров между вершинами
1104-1105 (1)	86,85метров между вершинами
1105-1106 (1)	25,1метров между вершинами
1106-1107 (1)	15,71метров между вершинами
1107-1108 (1)	0метров между вершинами
1108-1109 (1)	50,24метров между вершинами
1109-1110 (1)	112,29метров между вершинами
1110-1111 (1)	26,66метров между вершинами
1111-1112 (1)	33,43метров между вершинами
1112-1113 (1)	155,77метров между вершинами
1113-1114 (1)	100,51метров между вершинами
1114-1115 (1)	38,89метров между вершинами
1115-1116 (1)	129,06метров между вершинами
1116-1117 (1)	60,81метров между вершинами
1117-1118 (1)	110метров между вершинами
1118-1119 (1)	217,06метров между вершинами
1119-1120 (1)	158,99метров между вершинами
1120-1121 (1)	8,43метров между вершинами
1121-1122 (1)	26,56метров между вершинами
1122-1123 (1)	16,8метров между вершинами
1123-1124 (1)	1,76метров между вершинами
1124-1125 (1)	17,26метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1125-1126 (1)	81,89метров между вершинами
1126-1127 (1)	50,53метров между вершинами
1127-1128 (1)	33,39метров между вершинами
1128-1129 (1)	36,78метров между вершинами
1129-1130 (1)	35,83метров между вершинами
1130-1131 (1)	36,8метров между вершинами
1131-1132 (1)	38,58метров между вершинами
1132-1133 (1)	28,47метров между вершинами
1133-1134 (1)	33,11метров между вершинами
1134-1135 (1)	30,67метров между вершинами
1135-1136 (1)	31,15метров между вершинами
1136-1137 (1)	4,49метров между вершинами
1137-1138 (1)	24,32метров между вершинами
1138-1139 (1)	0,24метров между вершинами
1139-1140 (1)	24,22метров между вершинами
1140-1141 (1)	6,7метров между вершинами
1141-1142 (1)	43,51метров между вершинами
1142-1143 (1)	93,16метров между вершинами
1143-1144 (1)	74,28метров между вершинами
1144-1145 (1)	31,34метров между вершинами
1145-1146 (1)	36,94метров между вершинами
1146-1147 (1)	35,36метров между вершинами
1147-1148 (1)	60,23метров между вершинами
1148-1149 (1)	124,19метров между вершинами
1149-1150 (1)	30,29метров между вершинами
1150-1151 (1)	98,78метров между вершинами
1151-1152 (1)	94,33метров между вершинами
1152-1153 (1)	42,31метров между вершинами
1153-1154 (1)	27,81метров между вершинами
1154-1155 (1)	35,84метров между вершинами
1155-1156 (1)	26,43метров между вершинами
1156-1157 (1)	33,2метров между вершинами
1157-1158 (1)	33,5метров между вершинами
1158-1159 (1)	19,07метров между вершинами
1159-1160 (1)	16,28метров между вершинами
1160-1161 (1)	24,35метров между вершинами
1161-1162 (1)	56,28метров между вершинами
1162-1163 (1)	223,67метров между вершинами
1163-1164 (1)	328,08метров между вершинами
1164-1165 (1)	128,07метров между вершинами
1165-1166 (1)	72,72метров между вершинами
1166-1167 (1)	104,9метров между вершинами
1167-1168 (1)	164,5метров между вершинами
1168-1169 (1)	284,98метров между вершинами
1169-1170 (1)	184,99метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1170-1171 (1)	255,18метров между вершинами
1171-1172 (1)	180,83метров между вершинами
1172-1173 (1)	497,85метров между вершинами
1173-1174 (1)	53,61метров между вершинами
1174-1175 (1)	111,54метров между вершинами
1175-1176 (1)	372,88метров между вершинами
1176-1177 (1)	9,16метров между вершинами
1177-1178 (1)	23,87метров между вершинами
1178-1179 (1)	23,28метров между вершинами
1179-1180 (1)	7,58метров между вершинами
1180-1181 (1)	44,19метров между вершинами
1181-1182 (1)	6,54метров между вершинами
1182-1183 (1)	0,29метров между вершинами
1183-1184 (1)	13,2метров между вершинами
1184-1185 (1)	38,78метров между вершинами
1185-1186 (1)	163,61метров между вершинами
1186-1187 (1)	107,4метров между вершинами
1187-1188 (1)	152,16метров между вершинами
1188-1189 (1)	22,67метров между вершинами
1189-1190 (1)	16,96метров между вершинами
1190-1191 (1)	13,47метров между вершинами
1191-1192 (1)	70,55метров между вершинами
1192-1193 (1)	89,5метров между вершинами
1193-1194 (1)	31,06метров между вершинами
1194-1195 (1)	28,56метров между вершинами
1195-1196 (1)	9,82метров между вершинами
1196-1197 (1)	22,6метров между вершинами
1197-1198 (1)	29,06метров между вершинами
1198-1199 (1)	19,09метров между вершинами
1199-1200 (1)	3,49метров между вершинами
1200-1201 (1)	11,91метров между вершинами
1201-1202 (1)	14,06метров между вершинами
1202-1203 (1)	45,39метров между вершинами
1203-1204 (1)	26,67метров между вершинами
1204-1205 (1)	78,56метров между вершинами
1205-1206 (1)	28,1метров между вершинами
1206-1207 (1)	14,98метров между вершинами
1207-1208 (1)	0,05метров между вершинами
1208-1209 (1)	12,59метров между вершинами
1209-1210 (1)	19,45метров между вершинами
1210-1211 (1)	0,01метров между вершинами
1211-1212 (1)	58,91метров между вершинами
1212-1213 (1)	60,75метров между вершинами
1213-1214 (1)	31,14метров между вершинами
1214-1215 (1)	50,5метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1215-1216 (1)	18,98метров между вершинами
1216-1217 (1)	174,24метров между вершинами
1217-1218 (1)	39,92метров между вершинами
1218-1219 (1)	490,75метров между вершинами
1219-1220 (1)	494,32метров между вершинами
1220-1221 (1)	60,92метров между вершинами
1221-1222 (1)	0,02метров между вершинами
1222-1223 (1)	583,16метров между вершинами
1223-1224 (1)	64,32метров между вершинами
1224-1225 (1)	28,2метров между вершинами
1225-1226 (1)	28,08метров между вершинами
1226-1227 (1)	56,45метров между вершинами
1227-1228 (1)	15,55метров между вершинами
1228-1229 (1)	192,1метров между вершинами
1229-1230 (1)	67,76метров между вершинами
1230-1231 (1)	39,24метров между вершинами
1231-1232 (1)	19,46метров между вершинами
1232-1233 (1)	75,07метров между вершинами
1233-1234 (1)	8,33метров между вершинами
1234-1235 (1)	51,71метров между вершинами
1235-1236 (1)	523,97метров между вершинами
1236-1237 (1)	421,01метров между вершинами
1237-1238 (1)	193,76метров между вершинами
1238-1239 (1)	54,16метров между вершинами
1239-1240 (1)	41,96метров между вершинами
1240-1241 (1)	53,62метров между вершинами
1241-1242 (1)	41,89метров между вершинами
1242-1243 (1)	192,18метров между вершинами
1243-1244 (1)	19,1метров между вершинами
1244-1245 (1)	49,35метров между вершинами
1245-1246 (1)	57,87метров между вершинами
1246-1247 (1)	442,7метров между вершинами
1247-1248 (1)	1223,38метров между вершинами
1248-1249 (1)	9,63метров между вершинами
1249-1250 (1)	9,5метров между вершинами
1250-1251 (1)	0,99метров между вершинами
1251-1252 (1)	171,35метров между вершинами
1252-1253 (1)	79,35метров между вершинами
1253-1254 (1)	99,44метров между вершинами
1254-1255 (1)	23,29метров между вершинами
1255-1256 (1)	18,46метров между вершинами
1256-1257 (1)	23,82метров между вершинами
1257-1258 (1)	102,1метров между вершинами
1258-1259 (1)	39,69метров между вершинами
1259-1260 (1)	34,98метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1260-1261 (1)	38,24метров между вершинами
1261-1262 (1)	43,35метров между вершинами
1262-1263 (1)	35,78метров между вершинами
1263-1264 (1)	20,23метров между вершинами
1264-1265 (1)	30,2метров между вершинами
1265-1266 (1)	61,54метров между вершинами
1266-1267 (1)	33,26метров между вершинами
1267-1268 (1)	41,67метров между вершинами
1268-1269 (1)	45,16метров между вершинами
1269-1270 (1)	32,01метров между вершинами
1270-1271 (1)	33,86метров между вершинами
1271-1272 (1)	35,85метров между вершинами
1272-1273 (1)	41,95метров между вершинами
1273-1274 (1)	113,46метров между вершинами
1274-1275 (1)	245,68метров между вершинами
1275-1276 (1)	393,89метров между вершинами
1276-1277 (1)	6,9метров между вершинами
1277-1278 (1)	283,28метров между вершинами
1278-1279 (1)	6,23метров между вершинами
1279-1280 (1)	16,88метров между вершинами
1280-1281 (1)	10,03метров между вершинами
1281-1282 (1)	92,72метров между вершинами
1282-1283 (1)	5,86метров между вершинами
1283-1284 (1)	198,36метров между вершинами
1284-1285 (1)	102,87метров между вершинами
1285-1286 (1)	206,7метров между вершинами
1286-1287 (1)	270,6метров между вершинами
1287-1288 (1)	68,9метров между вершинами
1288-1289 (1)	68,37метров между вершинами
1289-1290 (1)	62,14метров между вершинами
1290-1291 (1)	22,02метров между вершинами
1291-1292 (1)	19,1метров между вершинами
1292-1293 (1)	87,33метров между вершинами
1293-1294 (1)	154,3метров между вершинами
1294-1295 (1)	71,1метров между вершинами
1295-1296 (1)	227,39метров между вершинами
1296-1297 (1)	115,35метров между вершинами
1297-1298 (1)	143,22метров между вершинами
1298-1299 (1)	73,7метров между вершинами
1299-1 (1)	74,34метров между вершинами
1301-1302 (2)	3,6метров между вершинами
1302-1303 (2)	2,74метров между вершинами
1303-1304 (2)	3,58метров между вершинами
1304-1301 (2)	2,73метров между вершинами
1306-1307 (3)	3,05метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1307-1308 (3)	3,61метров между вершинами
1308-1309 (3)	3,13метров между вершинами
1309-1306 (3)	3,6метров между вершинами
1311-1312 (4)	3,6метров между вершинами
1312-1313 (4)	2,75метров между вершинами
1313-1314 (4)	3,59метров между вершинами
1314-1311 (4)	2,72метров между вершинами
1316-1317 (5)	3,6метров между вершинами
1317-1318 (5)	2,75метров между вершинами
1318-1319 (5)	3,59метров между вершинами
1319-1316 (5)	2,73метров между вершинами
1321-1322 (6)	2,72метров между вершинами
1322-1323 (6)	3,6метров между вершинами
1323-1324 (6)	2,75метров между вершинами
1324-1321 (6)	3,59метров между вершинами
1326-1327 (7)	2,72метров между вершинами
1327-1328 (7)	3,6метров между вершинами
1328-1329 (7)	2,75метров между вершинами
1329-1326 (7)	3,59метров между вершинами
1331-1332 (8)	2,73метров между вершинами
1332-1333 (8)	3,59метров между вершинами
1333-1334 (8)	2,75метров между вершинами
1334-1331 (8)	3,6метров между вершинами
1336-1337 (9)	2,73метров между вершинами
1337-1338 (9)	3,6метров между вершинами
1338-1339 (9)	2,75метров между вершинами
1339-1336 (9)	3,59метров между вершинами
1341-1342 (10)	3,6метров между вершинами
1342-1343 (10)	3,3метров между вершинами
1343-1344 (10)	3,59метров между вершинами
1344-1341 (10)	3,31метров между вершинами
1346-1347 (11)	24,86метров между вершинами
1347-1348 (11)	15,46метров между вершинами
1348-1349 (11)	26,06метров между вершинами
1349-1350 (11)	44,88метров между вершинами
1350-1351 (11)	22,98метров между вершинами
1351-1352 (11)	4,24метров между вершинами
1352-1353 (11)	4,72метров между вершинами
1353-1354 (11)	4,05метров между вершинами
1354-1355 (11)	7,43метров между вершинами
1355-1356 (11)	9,2метров между вершинами
1356-1357 (11)	6,3метров между вершинами
1357-1358 (11)	25,99метров между вершинами
1358-1359 (11)	2,98метров между вершинами
1359-1360 (11)	11,23метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1360-1361 (11)	19,68метров между вершинами
1361-1362 (11)	79,94метров между вершинами
1362-1363 (11)	15,45метров между вершинами
1363-1364 (11)	23,01метров между вершинами
1364-1365 (11)	21,63метров между вершинами
1365-1366 (11)	8,01метров между вершинами
1366-1367 (11)	20,11метров между вершинами
1367-1368 (11)	13,1метров между вершинами
1368-1369 (11)	13,94метров между вершинами
1369-1370 (11)	21,35метров между вершинами
1370-1371 (11)	21,13метров между вершинами
1371-1372 (11)	68,88метров между вершинами
1372-1373 (11)	78,78метров между вершинами
1373-1374 (11)	94,87метров между вершинами
1374-1375 (11)	88,33метров между вершинами
1375-1376 (11)	67,48метров между вершинами
1376-1377 (11)	333,39метров между вершинами
1377-1378 (11)	10,94метров между вершинами
1378-1379 (11)	47,66метров между вершинами
1379-1380 (11)	835метров между вершинами
1380-1381 (11)	359,25метров между вершинами
1381-1382 (11)	21,32метров между вершинами
1382-1383 (11)	56,16метров между вершинами
1383-1384 (11)	15,62метров между вершинами
1384-1385 (11)	14,54метров между вершинами
1385-1386 (11)	194,46метров между вершинами
1386-1387 (11)	29,57метров между вершинами
1387-1388 (11)	12,58метров между вершинами
1388-1389 (11)	40,65метров между вершинами
1389-1390 (11)	27,64метров между вершинами
1390-1391 (11)	31,83метров между вершинами
1391-1392 (11)	28,97метров между вершинами
1392-1393 (11)	27,81метров между вершинами
1393-1394 (11)	36,32метров между вершинами
1394-1395 (11)	9,75метров между вершинами
1395-1396 (11)	24,92метров между вершинами
1396-1397 (11)	48,73метров между вершинами
1397-1398 (11)	23,91метров между вершинами
1398-1399 (11)	22,78метров между вершинами
1399-1400 (11)	35,35метров между вершинами
1400-1401 (11)	37,44метров между вершинами
1401-1402 (11)	3,06метров между вершинами
1402-1403 (11)	27,96метров между вершинами
1403-1404 (11)	1,75метров между вершинами
1404-1405 (11)	8,62метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1405-1406 (11)	19,11метров между вершинами
1406-1407 (11)	19,69метров между вершинами
1407-1408 (11)	37,69метров между вершинами
1408-1409 (11)	117,25метров между вершинами
1409-1410 (11)	4,93метров между вершинами
1410-1411 (11)	18,21метров между вершинами
1411-1412 (11)	4,5метров между вершинами
1412-1413 (11)	12,46метров между вершинами
1413-1414 (11)	46,13метров между вершинами
1414-1415 (11)	3,85метров между вершинами
1415-1416 (11)	2,89метров между вершинами
1416-1417 (11)	15,7метров между вершинами
1417-1418 (11)	3,35метров между вершинами
1418-1419 (11)	8,84метров между вершинами
1419-1420 (11)	23,88метров между вершинами
1420-1421 (11)	29,19метров между вершинами
1421-1422 (11)	37,58метров между вершинами
1422-1423 (11)	26,86метров между вершинами
1423-1424 (11)	91метров между вершинами
1424-1425 (11)	47,31метров между вершинами
1425-1426 (11)	45,84метров между вершинами
1426-1427 (11)	33,2метров между вершинами
1427-1428 (11)	6,54метров между вершинами
1428-1429 (11)	45,02метров между вершинами
1429-1430 (11)	5,71метров между вершинами
1430-1431 (11)	26,05метров между вершинами
1431-1432 (11)	32,96метров между вершинами
1432-1433 (11)	4,83метров между вершинами
1433-1434 (11)	13,78метров между вершинами
1434-1435 (11)	25,45метров между вершинами
1435-1436 (11)	47,03метров между вершинами
1436-1437 (11)	149,26метров между вершинами
1437-1438 (11)	6,61метров между вершинами
1438-1439 (11)	4,58метров между вершинами
1439-1440 (11)	7,27метров между вершинами
1440-1441 (11)	25,27метров между вершинами
1441-1442 (11)	507,22метров между вершинами
1442-1443 (11)	419,21метров между вершинами
1443-1444 (11)	837,99метров между вершинами
1444-1445 (11)	3,36метров между вершинами
1445-1446 (11)	29,67метров между вершинами
1446-1447 (11)	49,67метров между вершинами
1447-1448 (11)	21,35метров между вершинами
1448-1449 (11)	7,63метров между вершинами
1449-1450 (11)	44,25метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1450-1451 (11)	6,34метров между вершинами
1451-1452 (11)	31,08метров между вершинами
1452-1453 (11)	5,53метров между вершинами
1453-1454 (11)	18,49метров между вершинами
1454-1455 (11)	6,86метров между вершинами
1455-1456 (11)	51,52метров между вершинами
1456-1457 (11)	10,75метров между вершинами
1457-1458 (11)	9,68метров между вершинами
1458-1459 (11)	15,18метров между вершинами
1459-1460 (11)	10,57метров между вершинами
1460-1461 (11)	27,27метров между вершинами
1461-1462 (11)	8,31метров между вершинами
1462-1463 (11)	12,91метров между вершинами
1463-1464 (11)	20,87метров между вершинами
1464-1465 (11)	15,54метров между вершинами
1465-1466 (11)	35,88метров между вершинами
1466-1467 (11)	15,88метров между вершинами
1467-1468 (11)	57,19метров между вершинами
1468-1469 (11)	13,54метров между вершинами
1469-1470 (11)	68,72метров между вершинами
1470-1471 (11)	5,75метров между вершинами
1471-1472 (11)	8,01метров между вершинами
1472-1473 (11)	16,42метров между вершинами
1473-1474 (11)	25,84метров между вершинами
1474-1475 (11)	15,59метров между вершинами
1475-1476 (11)	71,51метров между вершинами
1476-1477 (11)	38,77метров между вершинами
1477-1478 (11)	4,65метров между вершинами
1478-1479 (11)	23,91метров между вершинами
1479-1480 (11)	5,56метров между вершинами
1480-1481 (11)	27,01метров между вершинами
1481-1482 (11)	49,36метров между вершинами
1482-1483 (11)	25,78метров между вершинами
1483-1484 (11)	4,27метров между вершинами
1484-1485 (11)	62,15метров между вершинами
1485-1486 (11)	8,81метров между вершинами
1486-1487 (11)	5,41метров между вершинами
1487-1488 (11)	48,95метров между вершинами
1488-1489 (11)	3,85метров между вершинами
1489-1490 (11)	18,57метров между вершинами
1490-1491 (11)	22,36метров между вершинами
1491-1492 (11)	7,15метров между вершинами
1492-1493 (11)	44,2метров между вершинами
1493-1494 (11)	59,89метров между вершинами
1494-1495 (11)	23,11метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1495-1496 (11)	3,26метров между вершинами
1496-1497 (11)	168,96метров между вершинами
1497-1498 (11)	217,42метров между вершинами
1498-1499 (11)	110,59метров между вершинами
1499-1500 (11)	61,54метров между вершинами
1500-1501 (11)	130,01метров между вершинами
1501-1502 (11)	39,46метров между вершинами
1502-1503 (11)	23,3метров между вершинами
1503-1504 (11)	10,53метров между вершинами
1504-1505 (11)	30,19метров между вершинами
1505-1506 (11)	3,64метров между вершинами
1506-1507 (11)	18,19метров между вершинами
1507-1508 (11)	0,08метров между вершинами
1508-1509 (11)	10,24метров между вершинами
1509-1510 (11)	24,52метров между вершинами
1510-1511 (11)	156,61метров между вершинами
1511-1512 (11)	32,84метров между вершинами
1512-1513 (11)	64,69метров между вершинами
1513-1514 (11)	50,56метров между вершинами
1514-1515 (11)	61,53метров между вершинами
1515-1516 (11)	74,25метров между вершинами
1516-1517 (11)	90,1метров между вершинами
1517-1518 (11)	54,69метров между вершинами
1518-1519 (11)	117,22метров между вершинами
1519-1520 (11)	57,24метров между вершинами
1520-1521 (11)	65,74метров между вершинами
1521-1522 (11)	16,92метров между вершинами
1522-1523 (11)	3,25метров между вершинами
1523-1524 (11)	7,13метров между вершинами
1524-1525 (11)	21,87метров между вершинами
1525-1526 (11)	31,18метров между вершинами
1526-1527 (11)	29,22метров между вершинами
1527-1528 (11)	15,21метров между вершинами
1528-1529 (11)	15,08метров между вершинами
1529-1530 (11)	9,23метров между вершинами
1530-1531 (11)	20,68метров между вершинами
1531-1532 (11)	29,69метров между вершинами
1532-1533 (11)	17,42метров между вершинами
1533-1534 (11)	99,14метров между вершинами
1534-1535 (11)	55,64метров между вершинами
1535-1536 (11)	34,81метров между вершинами
1536-1537 (11)	131,52метров между вершинами
1537-1538 (11)	14,47метров между вершинами
1538-1539 (11)	38,36метров между вершинами
1539-1540 (11)	39,19метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1540-1541 (11)	55,89метров между вершинами
1541-1542 (11)	32,36метров между вершинами
1542-1543 (11)	4,07метров между вершинами
1543-1544 (11)	55,72метров между вершинами
1544-1545 (11)	4,51метров между вершинами
1545-1546 (11)	58,71метров между вершинами
1546-1547 (11)	6,55метров между вершинами
1547-1548 (11)	16,21метров между вершинами
1548-1549 (11)	40,61метров между вершинами
1549-1550 (11)	4,44метров между вершинами
1550-1551 (11)	24,23метров между вершинами
1551-1552 (11)	102,44метров между вершинами
1552-1553 (11)	34,84метров между вершинами
1553-1554 (11)	42,5метров между вершинами
1554-1555 (11)	2,27метров между вершинами
1555-1556 (11)	20,28метров между вершинами
1556-1557 (11)	3,61метров между вершинами
1557-1558 (11)	18,79метров между вершинами
1558-1559 (11)	1,45метров между вершинами
1559-1560 (11)	42,71метров между вершинами
1560-1561 (11)	46,23метров между вершинами
1561-1562 (11)	9,78метров между вершинами
1562-1563 (11)	28,81метров между вершинами
1563-1564 (11)	22,39метров между вершинами
1564-1565 (11)	28,96метров между вершинами
1565-1566 (11)	23,01метров между вершинами
1566-1567 (11)	39,71метров между вершинами
1567-1568 (11)	106,91метров между вершинами
1568-1569 (11)	134,78метров между вершинами
1569-1570 (11)	32,38метров между вершинами
1570-1571 (11)	24,46метров между вершинами
1571-1572 (11)	14,21метров между вершинами
1572-1573 (11)	158,19метров между вершинами
1573-1574 (11)	33,75метров между вершинами
1574-1575 (11)	12,39метров между вершинами
1575-1576 (11)	17,11метров между вершинами
1576-1577 (11)	53,21метров между вершинами
1577-1578 (11)	31,9метров между вершинами
1578-1579 (11)	38,67метров между вершинами
1579-1580 (11)	59,71метров между вершинами
1580-1581 (11)	8,65метров между вершинами
1581-1582 (11)	26,78метров между вершинами
1582-1583 (11)	25,53метров между вершинами
1583-1584 (11)	7,76метров между вершинами
1584-1585 (11)	46,47метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1585-1586 (11)	75,87метров между вершинами
1586-1587 (11)	21,49метров между вершинами
1587-1588 (11)	16,32метров между вершинами
1588-1589 (11)	40,65метров между вершинами
1589-1590 (11)	99,13метров между вершинами
1590-1591 (11)	57,17метров между вершинами
1591-1592 (11)	70,53метров между вершинами
1592-1593 (11)	58,05метров между вершинами
1593-1594 (11)	57,3метров между вершинами
1594-1595 (11)	54,12метров между вершинами
1595-1596 (11)	55,38метров между вершинами
1596-1597 (11)	57,63метров между вершинами
1597-1598 (11)	13,88метров между вершинами
1598-1599 (11)	3,19метров между вершинами
1599-1600 (11)	6,5метров между вершинами
1600-1601 (11)	10,15метров между вершинами
1601-1602 (11)	58,07метров между вершинами
1602-1603 (11)	70,24метров между вершинами
1603-1604 (11)	83,94метров между вершинами
1604-1605 (11)	6,4метров между вершинами
1605-1606 (11)	11,66метров между вершинами
1606-1607 (11)	9,33метров между вершинами
1607-1608 (11)	3,91метров между вершинами
1608-1609 (11)	27,17метров между вершинами
1609-1610 (11)	1,01метров между вершинами
1610-1611 (11)	9,84метров между вершинами
1611-1612 (11)	41,23метров между вершинами
1612-1613 (11)	1,28метров между вершинами
1613-1614 (11)	15,48метров между вершинами
1614-1615 (11)	23,21метров между вершинами
1615-1616 (11)	1,75метров между вершинами
1616-1617 (11)	46,68метров между вершинами
1617-1618 (11)	90,7метров между вершинами
1618-1619 (11)	15,46метров между вершинами
1619-1620 (11)	9,67метров между вершинами
1620-1621 (11)	2метров между вершинами
1621-1622 (11)	2,82метров между вершинами
1622-1623 (11)	0,97метров между вершинами
1623-1624 (11)	132,29метров между вершинами
1624-1625 (11)	132,58метров между вершинами
1625-1626 (11)	49,83метров между вершинами
1626-1627 (11)	4,79метров между вершинами
1627-1628 (11)	33,19метров между вершинами
1628-1629 (11)	47,6метров между вершинами
1629-1630 (11)	74,74метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1630-1631 (11)	1,01метров между вершинами
1631-1632 (11)	29,89метров между вершинами
1632-1633 (11)	5,03метров между вершинами
1633-1634 (11)	25,31метров между вершинами
1634-1635 (11)	104,49метров между вершинами
1635-1636 (11)	11,24метров между вершинами
1636-1637 (11)	33,51метров между вершинами
1637-1638 (11)	9,05метров между вершинами
1638-1639 (11)	29,09метров между вершинами
1639-1640 (11)	3,5метров между вершинами
1640-1641 (11)	1,41метров между вершинами
1641-1642 (11)	0метров между вершинами
1642-1643 (11)	37,9метров между вершинами
1643-1644 (11)	9,54метров между вершинами
1644-1645 (11)	44,06метров между вершинами
1645-1646 (11)	2,79метров между вершинами
1646-1647 (11)	62,72метров между вершинами
1647-1648 (11)	22,74метров между вершинами
1648-1649 (11)	15,09метров между вершинами
1649-1650 (11)	1,15метров между вершинами
1650-1651 (11)	54,13метров между вершинами
1651-1652 (11)	4,03метров между вершинами
1652-1653 (11)	66,64метров между вершинами
1653-1654 (11)	65,4метров между вершинами
1654-1655 (11)	3,14метров между вершинами
1655-1656 (11)	28,72метров между вершинами
1656-1657 (11)	36,92метров между вершинами
1657-1658 (11)	16,3метров между вершинами
1658-1659 (11)	5,65метров между вершинами
1659-1660 (11)	5,5метров между вершинами
1660-1661 (11)	21,43метров между вершинами
1661-1662 (11)	6,7метров между вершинами
1662-1663 (11)	80,06метров между вершинами
1663-1664 (11)	4,74метров между вершинами
1664-1665 (11)	35,5метров между вершинами
1665-1666 (11)	23,31метров между вершинами
1666-1667 (11)	15,87метров между вершинами
1667-1668 (11)	15,83метров между вершинами
1668-1669 (11)	37,33метров между вершинами
1669-1670 (11)	1,6метров между вершинами
1670-1671 (11)	2,65метров между вершинами
1671-1672 (11)	23,42метров между вершинами
1672-1673 (11)	27,33метров между вершинами
1673-1674 (11)	29,15метров между вершинами
1674-1675 (11)	49,74метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1675-1676 (11)	4,51метров между вершинами
1676-1677 (11)	116,35метров между вершинами
1677-1678 (11)	31,48метров между вершинами
1678-1679 (11)	8,17метров между вершинами
1679-1680 (11)	0,01метров между вершинами
1680-1681 (11)	1,85метров между вершинами
1681-1682 (11)	18,96метров между вершинами
1682-1683 (11)	3,54метров между вершинами
1683-1684 (11)	22,31метров между вершинами
1684-1685 (11)	2,08метров между вершинами
1685-1686 (11)	8,01метров между вершинами
1686-1687 (11)	84,08метров между вершинами
1687-1688 (11)	242,52метров между вершинами
1688-1689 (11)	110,6метров между вершинами
1689-1690 (11)	115,45метров между вершинами
1690-1691 (11)	56,85метров между вершинами
1691-1692 (11)	122,34метров между вершинами
1692-1693 (11)	58,07метров между вершинами
1693-1694 (11)	43,61метров между вершинами
1694-1695 (11)	54,04метров между вершинами
1695-1696 (11)	43,66метров между вершинами
1696-1697 (11)	9,28метров между вершинами
1697-1698 (11)	10,23метров между вершинами
1698-1699 (11)	22,4метров между вершинами
1699-1700 (11)	4,04метров между вершинами
1700-1701 (11)	25,39метров между вершинами
1701-1702 (11)	11,54метров между вершинами
1702-1703 (11)	38,83метров между вершинами
1703-1704 (11)	236,6метров между вершинами
1704-1705 (11)	101,41метров между вершинами
1705-1706 (11)	80,23метров между вершинами
1706-1707 (11)	37,3метров между вершинами
1707-1708 (11)	63,23метров между вершинами
1708-1709 (11)	51,08метров между вершинами
1709-1710 (11)	42,92метров между вершинами
1710-1711 (11)	10,88метров между вершинами
1711-1712 (11)	83,61метров между вершинами
1712-1713 (11)	158,68метров между вершинами
1713-1714 (11)	189,36метров между вершинами
1714-1715 (11)	73,95метров между вершинами
1715-1716 (11)	95,14метров между вершинами
1716-1717 (11)	68,55метров между вершинами
1717-1718 (11)	163,83метров между вершинами
1718-1719 (11)	672,04метров между вершинами
1719-1720 (11)	205,91метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1720-1346 (11)	340,53метров между вершинами
1722-1723 (12)	3,6метров между вершинами
1723-1724 (12)	3,3метров между вершинами
1724-1725 (12)	3,59метров между вершинами
1725-1722 (12)	3,3метров между вершинами
1727-1728 (13)	3,59метров между вершинами
1728-1729 (13)	3,3метров между вершинами
1729-1730 (13)	3,6метров между вершинами
1730-1727 (13)	3,32метров между вершинами
1732-1733 (14)	3,59метров между вершинами
1733-1734 (14)	4,58метров между вершинами
1734-1735 (14)	3,61метров между вершинами
1735-1732 (14)	4,58метров между вершинами
1737-1738 (15)	2,53метров между вершинами
1738-1739 (15)	3,66метров между вершинами
1739-1740 (15)	2,53метров между вершинами
1740-1737 (15)	3,65метров между вершинами
1742-1743 (16)	2,54метров между вершинами
1743-1744 (16)	2,69метров между вершинами
1744-1745 (16)	2,54метров между вершинами
1745-1742 (16)	2,66метров между вершинами
1747-1748 (17)	3,09метров между вершинами
1748-1749 (17)	3,08метров между вершинами
1749-1750 (17)	3,13метров между вершинами
1750-1747 (17)	3,08метров между вершинами
1752-1753 (18)	3,11метров между вершинами
1753-1754 (18)	3,07метров между вершинами
1754-1755 (18)	3,2метров между вершинами
1755-1752 (18)	3,08метров между вершинами
1757-1758 (19)	56,3метров между вершинами
1758-1759 (19)	6,88метров между вершинами
1759-1760 (19)	26,5метров между вершинами
1760-1761 (19)	29,99метров между вершинами
1761-1757 (19)	6,71метров между вершинами
1763-1764 (20)	2,55метров между вершинами
1764-1765 (20)	3,08метров между вершинами
1765-1766 (20)	2,53метров между вершинами
1766-1763 (20)	3,07метров между вершинами
1768-1769 (21)	2,55метров между вершинами
1769-1770 (21)	3,08метров между вершинами
1770-1771 (21)	2,53метров между вершинами
1771-1768 (21)	3,06метров между вершинами
1773-1774 (22)	3,92метров между вершинами
1774-1775 (22)	2,96метров между вершинами
1775-1776 (22)	3,99метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1776-1773 (22)	2,96метров между вершинами
1778-1779 (23)	2,54метров между вершинами
1779-1780 (23)	3,07метров между вершинами
1780-1781 (23)	2,53метров между вершинами
1781-1778 (23)	3,08метров между вершинами
1783-1784 (24)	2,94метров между вершинами
1784-1785 (24)	3,07метров между вершинами
1785-1786 (24)	2,96метров между вершинами
1786-1783 (24)	3,01метров между вершинами
1788-1789 (25)	2,81метров между вершинами
1789-1790 (25)	3,08метров между вершинами
1790-1791 (25)	2,82метров между вершинами
1791-1788 (25)	3,08метров между вершинами
1793-1794 (26)	4,49метров между вершинами
1794-1795 (26)	3,06метров между вершинами
1795-1796 (26)	4,49метров между вершинами
1796-1793 (26)	3,08метров между вершинами
1798-1799 (27)	4,48метров между вершинами
1799-1800 (27)	3,07метров между вершинами
1800-1801 (27)	4,48метров между вершинами
1801-1798 (27)	3,07метров между вершинами
1803-1804 (28)	3,6метров между вершинами
1804-1805 (28)	3,07метров между вершинами
1805-1806 (28)	3,68метров между вершинами
1806-1803 (28)	3,08метров между вершинами
1808-1809 (29)	3,95метров между вершинами
1809-1810 (29)	2,71метров между вершинами
1810-1811 (29)	3,95метров между вершинами
1811-1808 (29)	2,69метров между вершинами
1813-1814 (30)	4,49метров между вершинами
1814-1815 (30)	3,07метров между вершинами
1815-1816 (30)	4,48метров между вершинами
1816-1813 (30)	3,08метров между вершинами
1818-1819 (31)	4,49метров между вершинами
1819-1820 (31)	3,07метров между вершинами
1820-1821 (31)	4,49метров между вершинами
1821-1818 (31)	3,07метров между вершинами
1823-1824 (32)	7,84метров между вершинами
1824-1825 (32)	44,7метров между вершинами
1825-1826 (32)	3,49метров между вершинами
1826-1827 (32)	42,51метров между вершинами
1827-1828 (32)	8,66метров между вершинами
1828-1829 (32)	0,02метров между вершинами
1829-1830 (32)	0,05метров между вершинами
1830-1823 (32)	91,09метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1832-1833 (33)	3,35метров между вершинами
1833-1834 (33)	3,47метров между вершинами
1834-1835 (33)	3,31метров между вершинами
1835-1832 (33)	3,52метров между вершинами
Контур 2	
1837-1838 (1)	13,17метров между вершинами
1838-1839 (1)	148,33метров между вершинами
1839-1840 (1)	124,75метров между вершинами
1840-1841 (1)	75,28метров между вершинами
1841-1842 (1)	5,48метров между вершинами
1842-1843 (1)	83,08метров между вершинами
1843-1844 (1)	32,87метров между вершинами
1844-1845 (1)	16,02метров между вершинами
1845-1846 (1)	191,28метров между вершинами
1846-1847 (1)	22,15метров между вершинами
1847-1848 (1)	19,46метров между вершинами
1848-1849 (1)	24,24метров между вершинами
1849-1850 (1)	49,39метров между вершинами
1850-1851 (1)	211,1метров между вершинами
1851-1852 (1)	35,66метров между вершинами
1852-1853 (1)	42,05метров между вершинами
1853-1854 (1)	131,78метров между вершинами
1854-1855 (1)	53метров между вершинами
1855-1856 (1)	71,8метров между вершинами
1856-1857 (1)	251,99метров между вершинами
1857-1858 (1)	204,43метров между вершинами
1858-1859 (1)	64,28метров между вершинами
1859-1860 (1)	353,35метров между вершинами
1860-1861 (1)	32,07метров между вершинами
1861-1862 (1)	34,09метров между вершинами
1862-1863 (1)	322,53метров между вершинами
1863-1864 (1)	41,5метров между вершинами
1864-1865 (1)	42,17метров между вершинами
1865-1866 (1)	137,04метров между вершинами
1866-1867 (1)	42,41метров между вершинами
1867-1868 (1)	280,86метров между вершинами
1868-1869 (1)	269,16метров между вершинами
1870-1871 (1)	27,65метров между вершинами
1871-1872 (1)	29,79метров между вершинами
1872-1873 (1)	20,5метров между вершинами
1873-1874 (1)	35,14метров между вершинами
1874-1875 (1)	337,08метров между вершинами
1875-1876 (1)	21,59метров между вершинами
1876-1877 (1)	61,36метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1877-1878 (1)	0,12метров между вершинами
1878-1879 (1)	43,64метров между вершинами
1879-1880 (1)	29,4метров между вершинами
1880-1881 (1)	18,76метров между вершинами
1881-1882 (1)	17,88метров между вершинами
1882-1883 (1)	6,25метров между вершинами
1883-1884 (1)	84,46метров между вершинами
1884-1885 (1)	53,4метров между вершинами
1885-1886 (1)	32,14метров между вершинами
1886-1887 (1)	32,7метров между вершинами
1887-1888 (1)	9,89метров между вершинами
1888-1889 (1)	33,48метров между вершинами
1889-1890 (1)	34,09метров между вершинами
1890-1891 (1)	3,06метров между вершинами
1891-1892 (1)	11,85метров между вершинами
1892-1893 (1)	3,37метров между вершинами
1893-1894 (1)	28,27метров между вершинами
1894-1895 (1)	54,47метров между вершинами
1895-1896 (1)	3,17метров между вершинами
1896-1897 (1)	10,71метров между вершинами
1897-1898 (1)	3,53метров между вершинами
1898-1899 (1)	38,07метров между вершинами
1899-1900 (1)	65,62метров между вершинами
1900-1901 (1)	2,55метров между вершинами
1901-1902 (1)	64,63метров между вершинами
1902-1903 (1)	53,2метров между вершинами
1903-1904 (1)	19,94метров между вершинами
1904-1905 (1)	5,35метров между вершинами
1905-1906 (1)	67,37метров между вершинами
1906-1907 (1)	39,26метров между вершинами
1907-1908 (1)	27,52метров между вершинами
1908-1909 (1)	55,81метров между вершинами
1909-1910 (1)	3,25метров между вершинами
1910-1911 (1)	4,26метров между вершинами
1911-1912 (1)	42,78метров между вершинами
1912-1913 (1)	2,27метров между вершинами
1913-1914 (1)	4,16метров между вершинами
1914-1915 (1)	20,16метров между вершинами
1915-1916 (1)	0,54метров между вершинами
1916-1917 (1)	7,59метров между вершинами
1917-1918 (1)	0,62метров между вершинами
1918-1919 (1)	5,25метров между вершинами
1919-1920 (1)	11,88метров между вершинами
1920-1921 (1)	9,17метров между вершинами
1921-1922 (1)	13,96метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1922-1923 (1)	1,27метров между вершинами
1923-1924 (1)	8,95метров между вершинами
1924-1925 (1)	6,14метров между вершинами
1925-1926 (1)	14,3метров между вершинами
1926-1927 (1)	21,14метров между вершинами
1927-1928 (1)	11,77метров между вершинами
1928-1929 (1)	12,64метров между вершинами
1929-1930 (1)	27,24метров между вершинами
1930-1931 (1)	58,56метров между вершинами
1931-1932 (1)	121,26метров между вершинами
1932-1933 (1)	4,88метров между вершинами
1933-1934 (1)	40,44метров между вершинами
1934-1935 (1)	28,58метров между вершинами
1935-1936 (1)	20,7метров между вершинами
1936-1937 (1)	39,46метров между вершинами
1937-1938 (1)	33,52метров между вершинами
1938-1939 (1)	42,91метров между вершинами
1939-1940 (1)	43,33метров между вершинами
1940-1941 (1)	18,6метров между вершинами
1941-1942 (1)	15,25метров между вершинами
1942-1943 (1)	14,2метров между вершинами
1943-1944 (1)	89,18метров между вершинами
1944-1945 (1)	8,4метров между вершинами
1945-1946 (1)	32,08метров между вершинами
1946-1947 (1)	7,42метров между вершинами
1947-1948 (1)	0,69метров между вершинами
1948-1949 (1)	50,49метров между вершинами
1949-1950 (1)	95,96метров между вершинами
1950-1951 (1)	11,87метров между вершинами
1951-1952 (1)	11,91метров между вершинами
1952-1953 (1)	82,57метров между вершинами
1953-1954 (1)	50,09метров между вершинами
1954-1955 (1)	28метров между вершинами
1955-1956 (1)	133,85метров между вершинами
1956-1957 (1)	12,2метров между вершинами
1957-1958 (1)	14,58метров между вершинами
1958-1959 (1)	6,26метров между вершинами
1959-1960 (1)	33,67метров между вершинами
1960-1961 (1)	2,84метров между вершинами
1961-1962 (1)	3,93метров между вершинами
1962-1963 (1)	7,8метров между вершинами
1963-1964 (1)	7,37метров между вершинами
1964-1965 (1)	63,08метров между вершинами
1965-1966 (1)	135,46метров между вершинами
1966-1967 (1)	129,22метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1967-1968 (1)	2,25метров между вершинами
1968-1969 (1)	59,97метров между вершинами
1969-1970 (1)	62,88метров между вершинами
1970-1971 (1)	117,19метров между вершинами
1971-1972 (1)	31,7метров между вершинами
1972-1973 (1)	88,48метров между вершинами
1973-1974 (1)	157,7метров между вершинами
1974-1975 (1)	71,61метров между вершинами
1975-1976 (1)	43,59метров между вершинами
1976-1977 (1)	0,93метров между вершинами
1977-1978 (1)	18,35метров между вершинами
1978-1979 (1)	33,74метров между вершинами
1979-1980 (1)	42,71метров между вершинами
1980-1981 (1)	10,43метров между вершинами
1981-1982 (1)	89,31метров между вершинами
1982-1983 (1)	194,9метров между вершинами
1983-1984 (1)	1,44метров между вершинами
1984-1985 (1)	136,77метров между вершинами
1985-1986 (1)	89,34метров между вершинами
1986-1987 (1)	3,29метров между вершинами
1987-1988 (1)	59,03метров между вершинами
1988-1989 (1)	19,48метров между вершинами
1989-1990 (1)	1,75метров между вершинами
1990-1991 (1)	16,91метров между вершинами
1991-1992 (1)	20,76метров между вершинами
1992-1993 (1)	61,25метров между вершинами
1993-1994 (1)	62,06метров между вершинами
1994-1995 (1)	75,34метров между вершинами
1995-1996 (1)	21,05метров между вершинами
1996-1997 (1)	15,96метров между вершинами
1997-1998 (1)	47,91метров между вершинами
1998-1999 (1)	97,09метров между вершинами
1999-2000 (1)	55,22метров между вершинами
2000-2001 (1)	63,18метров между вершинами
2001-2002 (1)	121,6метров между вершинами
2002-2003 (1)	19,04метров между вершинами
2003-2004 (1)	15,8метров между вершинами
2004-2005 (1)	15,62метров между вершинами
2005-2006 (1)	17,79метров между вершинами
2006-2007 (1)	47,9метров между вершинами
2007-2008 (1)	152,77метров между вершинами
2008-2009 (1)	272,17метров между вершинами
2009-2010 (1)	117,98метров между вершинами
2010-2011 (1)	35,57метров между вершинами
2011-2012 (1)	27,47метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2012-2013 (1)	51,5метров между вершинами
2013-2014 (1)	23,68метров между вершинами
2014-2015 (1)	141,82метров между вершинами
2015-2016 (1)	20,25метров между вершинами
2016-2017 (1)	93,24метров между вершинами
2017-2018 (1)	5,62метров между вершинами
2018-2019 (1)	13,08метров между вершинами
2019-2020 (1)	3,76метров между вершинами
2020-2021 (1)	19,2метров между вершинами
2021-2022 (1)	10,93метров между вершинами
2022-2023 (1)	6,98метров между вершинами
2023-2024 (1)	11,09метров между вершинами
2024-2025 (1)	55,16метров между вершинами
2025-2026 (1)	275,27метров между вершинами
2026-2027 (1)	339,76метров между вершинами
2027-2028 (1)	167,63метров между вершинами
2028-2029 (1)	12,05метров между вершинами
2029-2030 (1)	29,5метров между вершинами
2030-2031 (1)	155,8метров между вершинами
2031-2032 (1)	30,41метров между вершинами
2032-2033 (1)	24,03метров между вершинами
2033-2034 (1)	11,32метров между вершинами
2034-2035 (1)	96,58метров между вершинами
2035-2036 (1)	211,17метров между вершинами
2036-2037 (1)	28,21метров между вершинами
2037-2038 (1)	8,84метров между вершинами
2038-2039 (1)	78,28метров между вершинами
2039-2040 (1)	55,46метров между вершинами
2040-2041 (1)	48,88метров между вершинами
2041-2042 (1)	51,17метров между вершинами
2042-2043 (1)	1,88метров между вершинами
2043-2044 (1)	32,62метров между вершинами
2044-2045 (1)	34,77метров между вершинами
2045-2046 (1)	150,26метров между вершинами
2046-2047 (1)	128,49метров между вершинами
2047-2048 (1)	14,98метров между вершинами
2048-2049 (1)	58,87метров между вершинами
2049-2050 (1)	170,04метров между вершинами
2050-2051 (1)	62,07метров между вершинами
2051-2052 (1)	120,69метров между вершинами
2052-2053 (1)	240,41метров между вершинами
2053-2054 (1)	31,68метров между вершинами
2054-2055 (1)	71,67метров между вершинами
2055-2056 (1)	132,98метров между вершинами
2056-2057 (1)	27,27метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2057-2058 (1)	39,56метров между вершинами
2058-2059 (1)	84,01метров между вершинами
2059-2060 (1)	257,28метров между вершинами
2060-2061 (1)	459,6метров между вершинами
2061-2062 (1)	32,17метров между вершинами
2062-2063 (1)	77,59метров между вершинами
2063-2064 (1)	401,49метров между вершинами
2064-2065 (1)	148метров между вершинами
2065-2066 (1)	106,16метров между вершинами
2066-2067 (1)	83,49метров между вершинами
2067-2068 (1)	79,47метров между вершинами
2068-2069 (1)	39,15метров между вершинами
2069-2070 (1)	67,53метров между вершинами
2070-2071 (1)	151,92метров между вершинами
2071-2072 (1)	42,32метров между вершинами
2072-2073 (1)	0метров между вершинами
2073-2074 (1)	30,01метров между вершинами
2074-2075 (1)	70,3метров между вершинами
2075-2076 (1)	56,49метров между вершинами
2076-2077 (1)	71,28метров между вершинами
2077-2078 (1)	51,64метров между вершинами
2078-2079 (1)	31,57метров между вершинами
2079-2080 (1)	24,86метров между вершинами
2080-2081 (1)	50,37метров между вершинами
2081-2082 (1)	179,22метров между вершинами
2082-2083 (1)	143,47метров между вершинами
2083-2084 (1)	150,26метров между вершинами
2084-2085 (1)	37,79метров между вершинами
2085-2086 (1)	5,62метров между вершинами
2086-2087 (1)	34,52метров между вершинами
2087-2088 (1)	49,14метров между вершинами
2088-2089 (1)	46,03метров между вершинами
2089-2090 (1)	17,68метров между вершинами
2090-2091 (1)	45,45метров между вершинами
2091-2092 (1)	43,93метров между вершинами
2092-2093 (1)	1,87метров между вершинами
2093-2094 (1)	56,07метров между вершинами
2094-2095 (1)	47,77метров между вершинами
2095-2096 (1)	3,5метров между вершинами
2096-2097 (1)	63,15метров между вершинами
2097-2098 (1)	3,63метров между вершинами
2098-2099 (1)	100,11метров между вершинами
2099-2100 (1)	98,25метров между вершинами
2100-2101 (1)	16,58метров между вершинами
2101-2102 (1)	5,62метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2102-2103 (1)	26,57метров между вершинами
2103-2104 (1)	33,26метров между вершинами
2104-2105 (1)	159,45метров между вершинами
2105-2106 (1)	32,94метров между вершинами
2106-2107 (1)	5,62метров между вершинами
2107-2108 (1)	15,36метров между вершинами
2108-2109 (1)	167,63метров между вершинами
2109-2110 (1)	339,75метров между вершинами
2110-2111 (1)	274,24метров между вершинами
2111-2112 (1)	55,01метров между вершинами
2112-2113 (1)	3,76метров между вершинами
2113-2114 (1)	17,23метров между вершинами
2114-2115 (1)	3,76метров между вершинами
2115-2116 (1)	5,63метров между вершинами
2116-2117 (1)	12,73метров между вершинами
2117-2118 (1)	13,68метров между вершинами
2118-2119 (1)	17,23метров между вершинами
2119-2120 (1)	8,12метров между вершинами
2120-2121 (1)	90,64метров между вершинами
2121-2122 (1)	17,11метров между вершинами
2122-2123 (1)	137,87метров между вершинами
2123-2124 (1)	22,69метров между вершинами
2124-2125 (1)	48,3метров между вершинами
2125-2126 (1)	27,47метров между вершинами
2126-2127 (1)	32,4метров между вершинами
2127-2128 (1)	117,38метров между вершинами
2128-2129 (1)	272,17метров между вершинами
2129-2130 (1)	152,77метров между вершинами
2130-2131 (1)	50,43метров между вершинами
2131-2132 (1)	15,66метров между вершинами
2132-2133 (1)	29,89метров между вершинами
2133-2134 (1)	14,26метров между вершинами
2134-2135 (1)	3,76метров между вершинами
2135-2136 (1)	20,88метров между вершинами
2136-2137 (1)	121,6метров между вершинами
2137-2138 (1)	59,64метров между вершинами
2138-2139 (1)	51,31метров между вершинами
2139-2140 (1)	144,38метров между вершинами
2140-2141 (1)	25,42метров между вершинами
2141-2142 (1)	104,07метров между вершинами
2142-2143 (1)	29,09метров между вершинами
2143-2144 (1)	5,44метров между вершинами
2144-2145 (1)	92,17метров между вершинами
2145-2146 (1)	9,93метров между вершинами
2146-2147 (1)	6,34метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2147-2148 (1)	17,95метров между вершинами
2148-2149 (1)	55,41метров между вершинами
2149-2150 (1)	86,49метров между вершинами
2150-2151 (1)	135,66метров между вершинами
2151-2152 (1)	194,34метров между вершинами
2152-2153 (1)	0,33метров между вершинами
2153-2154 (1)	77,67метров между вершинами
2154-2155 (1)	18,71метров между вершинами
2155-2156 (1)	13,75метров между вершинами
2156-2157 (1)	67,49метров между вершинами
2157-2158 (1)	65,29метров между вершинами
2158-2159 (1)	73,91метров между вершинами
2159-2160 (1)	158,69метров между вершинами
2160-2161 (1)	88,93метров между вершинами
2161-2162 (1)	3,6метров между вершинами
2162-2163 (1)	35,04метров между вершинами
2163-2164 (1)	116,6метров между вершинами
2164-2165 (1)	55,51метров между вершинами
2165-2166 (1)	57,46метров между вершинами
2166-2167 (1)	129,25метров между вершинами
2167-2168 (1)	137,13метров между вершинами
2168-2169 (1)	2,54метров между вершинами
2169-2170 (1)	66,62метров между вершинами
2170-2171 (1)	4,45метров между вершинами
2171-2172 (1)	10метров между вершинами
2172-2173 (1)	5,39метров между вершинами
2173-2174 (1)	7,15метров между вершинами
2174-2175 (1)	15,82метров между вершинами
2175-2176 (1)	82,05метров между вершинами
2176-2177 (1)	7,06метров между вершинами
2177-2178 (1)	216,18метров между вершинами
2178-2179 (1)	4,48метров между вершинами
2179-2180 (1)	8,9метров между вершинами
2180-2181 (1)	10метров между вершинами
2181-2182 (1)	6,01метров между вершинами
2182-2183 (1)	24,77метров между вершинами
2183-2184 (1)	19,96метров между вершинами
2184-2185 (1)	3,8метров между вершинами
2185-2186 (1)	65,42метров между вершинами
2186-2187 (1)	0,75метров между вершинами
2187-2188 (1)	9,01метров между вершинами
2188-2189 (1)	47,09метров между вершинами
2189-2190 (1)	11,37метров между вершинами
2190-2191 (1)	8,3метров между вершинами
2191-2192 (1)	7,93метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2192-2193 (1)	5,14метров между вершинами
2193-2194 (1)	5,7метров между вершинами
2194-2195 (1)	25,52метров между вершинами
2195-2196 (1)	10,09метров между вершинами
2196-2197 (1)	21,75метров между вершинами
2197-2198 (1)	41,29метров между вершинами
2198-2199 (1)	7,03метров между вершинами
2199-2200 (1)	6,15метров между вершинами
2200-2201 (1)	18,55метров между вершинами
2201-2202 (1)	24,42метров между вершинами
2202-2203 (1)	3,97метров между вершинами
2203-2204 (1)	36,34метров между вершинами
2204-2205 (1)	97,42метров между вершинами
2205-2206 (1)	24,38метров между вершинами
2206-2207 (1)	8,91метров между вершинами
2207-2208 (1)	11,01метров между вершинами
2208-2209 (1)	20,94метров между вершинами
2209-2210 (1)	33,26метров между вершинами
2210-2211 (1)	34,74метров между вершинами
2211-2212 (1)	4,86метров между вершинами
2212-2213 (1)	50,05метров между вершинами
2213-2214 (1)	38,77метров между вершинами
2214-2215 (1)	41,22метров между вершинами
2215-2216 (1)	13,13метров между вершинами
2216-2217 (1)	29,7метров между вершинами
2217-2218 (1)	4,18метров между вершинами
2218-2219 (1)	8,87метров между вершинами
2219-2220 (1)	26,25метров между вершинами
2220-2221 (1)	6,04метров между вершинами
2221-2222 (1)	72,07метров между вершинами
2222-2223 (1)	41,41метров между вершинами
2223-2224 (1)	49,65метров между вершинами
2224-2225 (1)	10,27метров между вершинами
2225-2226 (1)	21,57метров между вершинами
2226-2227 (1)	11,2метров между вершинами
2227-2228 (1)	1,52метров между вершинами
2228-2229 (1)	0метров между вершинами
2229-2230 (1)	8,03метров между вершинами
2230-2231 (1)	10,52метров между вершинами
2231-2232 (1)	7,58метров между вершинами
2232-2233 (1)	10,31метров между вершинами
2233-2234 (1)	6,22метров между вершинами
2234-2235 (1)	37,48метров между вершинами
2235-2236 (1)	15,79метров между вершинами
2236-2237 (1)	8,75метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2237-2238 (1)	18,17метров между вершинами
2238-2239 (1)	2,2метров между вершинами
2239-2240 (1)	164,87метров между вершинами
2240-2241 (1)	38,6метров между вершинами
2241-2242 (1)	30,92метров между вершинами
2242-2243 (1)	29,72метров между вершинами
2243-2244 (1)	68,88метров между вершинами
2244-2245 (1)	117,28метров между вершинами
2245-2246 (1)	37,99метров между вершинами
2246-2247 (1)	12,7метров между вершинами
2247-2248 (1)	19,93метров между вершинами
2248-2249 (1)	58,35метров между вершинами
2249-2250 (1)	245,65метров между вершинами
2250-2251 (1)	92,15метров между вершинами
2251-2252 (1)	37,36метров между вершинами
2252-2253 (1)	26,38метров между вершинами
2253-2254 (1)	33,89метров между вершинами
2254-2255 (1)	16,04метров между вершинами
2255-2256 (1)	61,39метров между вершинами
2256-2257 (1)	15,78метров между вершинами
2257-2258 (1)	42,36метров между вершинами
2258-2259 (1)	270,17метров между вершинами
2259-2260 (1)	277,48метров между вершинами
2260-2261 (1)	39,47метров между вершинами
2261-2262 (1)	135,38метров между вершинами
2262-2263 (1)	38,07метров между вершинами
2263-2264 (1)	38,03метров между вершинами
2264-2265 (1)	87,52метров между вершинами
2265-2266 (1)	9,57метров между вершинами
2266-2267 (1)	32,96метров между вершинами
2267-2268 (1)	0,31метров между вершинами
2268-2269 (1)	32,04метров между вершинами
2269-2270 (1)	9,62метров между вершинами
2270-2271 (1)	173,69метров между вершинами
2271-2272 (1)	37,8метров между вершинами
2272-2273 (1)	17,22метров между вершинами
2273-2274 (1)	352,22метров между вершинами
2274-2275 (1)	62,77метров между вершинами
2275-2276 (1)	204,12метров между вершинами
2276-2277 (1)	86,58метров между вершинами
2277-2278 (1)	0,06метров между вершинами
2278-2279 (1)	11,04метров между вершинами
2279-2280 (1)	30,42метров между вершинами
2280-2281 (1)	28,12метров между вершинами
2281-2282 (1)	10,7метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2282-2283 (1)	106,7метров между вершинами
2283-2284 (1)	69,37метров между вершинами
2284-2285 (1)	49,81метров между вершинами
2285-2286 (1)	132,46метров между вершинами
2286-2287 (1)	45,91метров между вершинами
2287-2288 (1)	38,2метров между вершинами
2288-2289 (1)	212,4метров между вершинами
2289-2290 (1)	52,63метров между вершинами
2290-2291 (1)	32,59метров между вершинами
2291-2292 (1)	23,73метров между вершинами
2292-2293 (1)	28,9метров между вершинами
2293-2294 (1)	169,96метров между вершинами
2294-2295 (1)	11,03метров между вершинами
2295-2296 (1)	19,4метров между вершинами
2296-2297 (1)	3,58метров между вершинами
2297-2298 (1)	20,63метров между вершинами
2298-2299 (1)	13,43метров между вершинами
2299-2300 (1)	16,07метров между вершинами
2300-2301 (1)	78,62метров между вершинами
2301-2302 (1)	13,88метров между вершинами
2302-2303 (1)	77,48метров между вершинами
2303-2304 (1)	15,41метров между вершинами
2304-2305 (1)	4,51метров между вершинами
2305-2306 (1)	9,64метров между вершинами
2306-2307 (1)	18,68метров между вершинами
2307-2308 (1)	23,39метров между вершинами
2308-2309 (1)	15,8метров между вершинами
2309-2310 (1)	5,65метров между вершинами
2310-2311 (1)	0,01метров между вершинами
2311-2312 (1)	40,15метров между вершинами
2312-2313 (1)	81,16метров между вершинами
2313-2314 (1)	32,45метров между вершинами
2314-2315 (1)	6,47метров между вершинами
2315-2316 (1)	56,56метров между вершинами
2316-2317 (1)	21,53метров между вершинами
2317-2318 (1)	25,46метров между вершинами
2318-2319 (1)	50,75метров между вершинами
2319-2320 (1)	135,64метров между вершинами
2320-2321 (1)	69,41метров между вершинами
2321-2322 (1)	63,59метров между вершинами
2322-2323 (1)	71,1метров между вершинами
2323-2324 (1)	9,89метров между вершинами
2324-2325 (1)	57,31метров между вершинами
2325-2326 (1)	4,84метров между вершинами
2326-2327 (1)	40,59метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2327-2328 (1)	4,81метров между вершинами
2328-2329 (1)	166,02метров между вершинами
2329-2330 (1)	16,08метров между вершинами
2330-2331 (1)	27,69метров между вершинами
2331-2332 (1)	20,45метров между вершинами
2332-2333 (1)	8,19метров между вершинами
2333-2334 (1)	36,72метров между вершинами
2334-2335 (1)	37,69метров между вершинами
2335-2336 (1)	131,63метров между вершинами
2336-2337 (1)	10,51метров между вершинами
2337-2338 (1)	29,42метров между вершинами
2338-2339 (1)	35,78метров между вершинами
2339-2340 (1)	39,13метров между вершинами
2340-2341 (1)	6,45метров между вершинами
2341-2342 (1)	5,97метров между вершинами
2342-2343 (1)	11,56метров между вершинами
2343-2344 (1)	13,18метров между вершинами
2344-2345 (1)	65,57метров между вершинами
2345-2346 (1)	5,12метров между вершинами
2346-2347 (1)	17,93метров между вершинами
2347-2348 (1)	17,42метров между вершинами
2348-2349 (1)	4,12метров между вершинами
2349-2350 (1)	0метров между вершинами
2350-2351 (1)	0,17метров между вершинами
2351-2352 (1)	52,16метров между вершинами
2352-2353 (1)	43,81метров между вершинами
2353-2354 (1)	41,33метров между вершинами
2354-2355 (1)	32,14метров между вершинами
2355-2356 (1)	18,43метров между вершинами
2356-2357 (1)	7,05метров между вершинами
2357-2358 (1)	10,26метров между вершинами
2358-2359 (1)	8,86метров между вершинами
2359-2360 (1)	6,59метров между вершинами
2360-2361 (1)	2,45метров между вершинами
2361-2362 (1)	11,83метров между вершинами
2362-2363 (1)	3,22метров между вершинами
2363-2364 (1)	19,13метров между вершинами
2364-2365 (1)	5,21метров между вершинами
2365-2366 (1)	25,02метров между вершинами
2366-2367 (1)	12,27метров между вершинами
2367-2368 (1)	16,99метров между вершинами
2368-2369 (1)	20,14метров между вершинами
2369-2370 (1)	46,22метров между вершинами
2370-2371 (1)	32,03метров между вершинами
2371-2372 (1)	50,58метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2372-2373 (1)	32,69метров между вершинами
2373-2374 (1)	24,65метров между вершинами
2374-2375 (1)	30,2метров между вершинами
2375-2376 (1)	34,25метров между вершинами
2376-2377 (1)	10,16метров между вершинами
2377-2378 (1)	39,04метров между вершинами
2378-2379 (1)	129,76метров между вершинами
2379-2380 (1)	57,56метров между вершинами
2380-2381 (1)	43,02метров между вершинами
2381-2382 (1)	41,77метров между вершинами
2382-2383 (1)	24,77метров между вершинами
2383-2384 (1)	48,81метров между вершинами
2384-2385 (1)	18,4метров между вершинами
2385-2386 (1)	21,47метров между вершинами
2386-2387 (1)	55,41метров между вершинами
2387-2388 (1)	37,63метров между вершинами
2388-2389 (1)	63,33метров между вершинами
2389-2390 (1)	38,94метров между вершинами
2390-2391 (1)	59,13метров между вершинами
2391-2392 (1)	23,74метров между вершинами
2392-2393 (1)	46,85метров между вершинами
2393-2394 (1)	13,29метров между вершинами
2394-2395 (1)	0,02метров между вершинами
2395-2396 (1)	31,57метров между вершинами
2396-2397 (1)	74,6метров между вершинами
2397-2398 (1)	88,23метров между вершинами
2398-2399 (1)	40,91метров между вершинами
2399-2400 (1)	45,04метров между вершинами
2400-2401 (1)	27,59метров между вершинами
2401-2402 (1)	38,98метров между вершинами
2402-2403 (1)	20,06метров между вершинами
2403-2404 (1)	22,19метров между вершинами
2404-2405 (1)	18,03метров между вершинами
2405-2406 (1)	95,17метров между вершинами
2406-2407 (1)	50,11метров между вершинами
2407-2408 (1)	15,04метров между вершинами
2408-2409 (1)	14,59метров между вершинами
2409-2410 (1)	24,04метров между вершинами
2410-2411 (1)	71,97метров между вершинами
2411-2412 (1)	68,32метров между вершинами
2412-2413 (1)	55,11метров между вершинами
2413-2414 (1)	22,7метров между вершинами
2414-2415 (1)	90,78метров между вершинами
2415-2416 (1)	61,77метров между вершинами
2416-2417 (1)	18,08метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2417-2418 (1)	46,93метров между вершинами
2418-2419 (1)	3,4метров между вершинами
2419-2420 (1)	22,9метров между вершинами
2420-2421 (1)	4,43метров между вершинами
2421-2422 (1)	16,42метров между вершинами
2422-2423 (1)	33,87метров между вершинами
2423-2424 (1)	12,49метров между вершинами
2424-2425 (1)	62,99метров между вершинами
2425-2426 (1)	30,06метров между вершинами
2426-2427 (1)	5,6метров между вершинами
2427-2428 (1)	34,24метров между вершинами
2428-2429 (1)	11,55метров между вершинами
2429-2430 (1)	10метров между вершинами
2430-2431 (1)	19,63метров между вершинами
2431-2432 (1)	12,35метров между вершинами
2432-2433 (1)	18,83метров между вершинами
2433-2434 (1)	99,65метров между вершинами
2434-2435 (1)	15,71метров между вершинами
2435-2436 (1)	23,19метров между вершинами
2436-2437 (1)	47,62метров между вершинами
2437-2438 (1)	74,55метров между вершинами
2438-2439 (1)	4,96метров между вершинами
2439-2440 (1)	53,76метров между вершинами
2440-2441 (1)	7,2метров между вершинами
2441-2442 (1)	11,34метров между вершинами
2442-2443 (1)	3,17метров между вершинами
2443-2444 (1)	0метров между вершинами
2444-2445 (1)	6,43метров между вершинами
2445-2446 (1)	45,09метров между вершинами
2446-2447 (1)	76,1метров между вершинами
2447-2448 (1)	48,38метров между вершинами
2448-2449 (1)	21,65метров между вершинами
2449-2450 (1)	13,33метров между вершинами
2450-2451 (1)	98,11метров между вершинами
2451-2452 (1)	14,88метров между вершинами
2452-2453 (1)	2,87метров между вершинами
2453-2454 (1)	20метров между вершинами
2454-2455 (1)	12,94метров между вершинами
2455-2456 (1)	13,91метров между вершинами
2456-2457 (1)	14,62метров между вершинами
2457-2458 (1)	32,4метров между вершинами
2458-2459 (1)	20,02метров между вершинами
2459-2460 (1)	3,82метров между вершинами
2460-2461 (1)	37,68метров между вершинами
2461-2462 (1)	48,26метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2462-2463 (1)	31,52метров между вершинами
2463-2464 (1)	4,66метров между вершинами
2464-2465 (1)	18,56метров между вершинами
2465-2466 (1)	27,13метров между вершинами
2466-2467 (1)	10,13метров между вершинами
2467-2468 (1)	32,69метров между вершинами
2468-2469 (1)	19,25метров между вершинами
2469-2470 (1)	64,63метров между вершинами
2470-2471 (1)	75,75метров между вершинами
2471-2472 (1)	11,8метров между вершинами
2472-2473 (1)	20,86метров между вершинами
2473-2474 (1)	54,13метров между вершинами
2474-2475 (1)	65,77метров между вершинами
2475-2476 (1)	73,96метров между вершинами
2476-2477 (1)	26,78метров между вершинами
2477-2478 (1)	17,65метров между вершинами
2478-2479 (1)	16,71метров между вершинами
2479-2480 (1)	51,33метров между вершинами
2480-2481 (1)	98,36метров между вершинами
2481-2482 (1)	4,25метров между вершинами
2482-2483 (1)	45,36метров между вершинами
2483-2484 (1)	41,58метров между вершинами
2484-2485 (1)	43,78метров между вершинами
2485-2486 (1)	32,96метров между вершинами
2486-2487 (1)	15,31метров между вершинами
2487-2488 (1)	4,34метров между вершинами
2488-2489 (1)	24,9метров между вершинами
2489-2490 (1)	6,66метров между вершинами
2490-2491 (1)	83,69метров между вершинами
2491-2492 (1)	70,37метров между вершинами
2492-2493 (1)	14,55метров между вершинами
2493-2494 (1)	38метров между вершинами
2494-2495 (1)	33,31метров между вершинами
2495-2496 (1)	59,13метров между вершинами
2496-2497 (1)	14,47метров между вершинами
2497-2498 (1)	22,3метров между вершинами
2498-2499 (1)	8,21метров между вершинами
2499-2500 (1)	4,15метров между вершинами
2500-2501 (1)	31,49метров между вершинами
2501-2502 (1)	6,03метров между вершинами
2502-2503 (1)	2,81метров между вершинами
2503-2504 (1)	26,4метров между вершинами
2504-2505 (1)	25,92метров между вершинами
2505-2506 (1)	59,47метров между вершинами
2506-2507 (1)	28,77метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2507-2508 (1)	16,03метров между вершинами
2508-2509 (1)	13,19метров между вершинами
2509-2510 (1)	26,08метров между вершинами
2510-2511 (1)	27,92метров между вершинами
2511-2512 (1)	30,07метров между вершинами
2512-2513 (1)	29,99метров между вершинами
2513-2514 (1)	21,1метров между вершинами
2514-2515 (1)	40,67метров между вершинами
2515-2516 (1)	29,24метров между вершинами
2516-2517 (1)	5,38метров между вершинами
2517-2518 (1)	3,3метров между вершинами
2518-2519 (1)	21,11метров между вершинами
2519-2520 (1)	5,28метров между вершинами
2520-2521 (1)	5,35метров между вершинами
2521-2522 (1)	26,43метров между вершинами
2522-2523 (1)	23,44метров между вершинами
2523-2524 (1)	72,33метров между вершинами
2524-2525 (1)	23,68метров между вершинами
2525-2526 (1)	13,36метров между вершинами
2526-2527 (1)	32,28метров между вершинами
2527-2528 (1)	16,48метров между вершинами
2528-2529 (1)	7,49метров между вершинами
2529-2530 (1)	20,8метров между вершинами
2530-2531 (1)	4,69метров между вершинами
2531-2532 (1)	14,05метров между вершинами
2532-2533 (1)	9,62метров между вершинами
2533-2534 (1)	2,46метров между вершинами
2534-2535 (1)	1,87метров между вершинами
2535-2536 (1)	0,01метров между вершинами
2536-2537 (1)	0,23метров между вершинами
2537-2538 (1)	32,96метров между вершинами
2538-2539 (1)	30,98метров между вершинами
2539-2540 (1)	0,93метров между вершинами
2540-2541 (1)	4метров между вершинами
2541-2542 (1)	17,51метров между вершинами
2542-2543 (1)	8,12метров между вершинами
2543-2544 (1)	20,97метров между вершинами
2544-2545 (1)	1,88метров между вершинами
2545-2546 (1)	16,81метров между вершинами
2546-2547 (1)	5,44метров между вершинами
2547-2548 (1)	5,23метров между вершинами
2548-2549 (1)	28,25метров между вершинами
2549-2550 (1)	3,59метров между вершинами
2550-2551 (1)	23,73метров между вершинами
2551-2552 (1)	17,01метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2552-2553 (1)	3,65метров между вершинами
2553-2554 (1)	23,26метров между вершинами
2554-2555 (1)	3,69метров между вершинами
2555-2556 (1)	0,04метров между вершинами
2556-2557 (1)	30,16метров между вершинами
2557-2558 (1)	10,3метров между вершинами
2558-2559 (1)	32,83метров между вершинами
2559-2560 (1)	30,66метров между вершинами
2560-2561 (1)	7,48метров между вершинами
2561-2562 (1)	23,85метров между вершинами
2562-2563 (1)	37,34метров между вершинами
2563-2564 (1)	24,17метров между вершинами
2564-2565 (1)	31,05метров между вершинами
2565-2566 (1)	30,15метров между вершинами
2566-2567 (1)	7,6метров между вершинами
2567-2568 (1)	0,05метров между вершинами
2568-2569 (1)	11,16метров между вершинами
2569-2570 (1)	20,63метров между вершинами
2570-2571 (1)	5,27метров между вершинами
2571-2572 (1)	32,36метров между вершинами
2572-2573 (1)	13,97метров между вершинами
2573-2574 (1)	23,25метров между вершинами
2574-2575 (1)	5,76метров между вершинами
2575-2576 (1)	1,87метров между вершинами
2576-2577 (1)	0,23метров между вершинами
2577-2578 (1)	34,58метров между вершинами
2578-2579 (1)	21,5метров между вершинами
2579-2580 (1)	27,9метров между вершинами
2580-2581 (1)	11,93метров между вершинами
2581-2582 (1)	18,59метров между вершинами
2582-2583 (1)	29,28метров между вершинами
2583-2584 (1)	22,22метров между вершинами
2584-2585 (1)	7,7метров между вершинами
2585-2586 (1)	39,03метров между вершинами
2586-2587 (1)	25,74метров между вершинами
2587-2588 (1)	11,5метров между вершинами
2588-2589 (1)	6,19метров между вершинами
2589-2590 (1)	29,95метров между вершинами
2590-2591 (1)	2,46метров между вершинами
2591-2592 (1)	18,86метров между вершинами
2592-2593 (1)	14,8метров между вершинами
2593-2594 (1)	19,39метров между вершинами
2594-2595 (1)	23,66метров между вершинами
2595-2596 (1)	165,46метров между вершинами
2596-2597 (1)	21,62метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2597-2598 (1)	40метров между вершинами
2598-2599 (1)	31,45метров между вершинами
2599-2600 (1)	32,26метров между вершинами
2600-2601 (1)	23,03метров между вершинами
2601-2602 (1)	12,28метров между вершинами
2602-2603 (1)	23,52метров между вершинами
2603-2604 (1)	9,73метров между вершинами
2604-2605 (1)	21,82метров между вершинами
2605-2606 (1)	14,48метров между вершинами
2606-2607 (1)	18,24метров между вершинами
2607-2608 (1)	33,82метров между вершинами
2608-2609 (1)	9,27метров между вершинами
2609-2610 (1)	85,14метров между вершинами
2610-2611 (1)	29,9метров между вершинами
2611-2612 (1)	122,22метров между вершинами
2612-2613 (1)	30,47метров между вершинами
2613-2614 (1)	30,56метров между вершинами
2614-2615 (1)	17,87метров между вершинами
2615-2616 (1)	49,09метров между вершинами
2616-2617 (1)	13,89метров между вершинами
2617-2618 (1)	0,68метров между вершинами
2618-2619 (1)	1,26метров между вершинами
2619-2620 (1)	20,57метров между вершинами
2620-2621 (1)	80,31метров между вершинами
2621-2622 (1)	167,67метров между вершинами
2622-2623 (1)	6,74метров между вершинами
2623-2624 (1)	193,91метров между вершинами
2624-2625 (1)	281,31метров между вершинами
2625-2626 (1)	7,94метров между вершинами
2626-2627 (1)	16,23метров между вершинами
2627-2628 (1)	0,74метров между вершинами
2628-2629 (1)	0,83метров между вершинами
2629-2630 (1)	2,39метров между вершинами
2630-2631 (1)	3,28метров между вершинами
2631-2632 (1)	2,47метров между вершинами
2632-2633 (1)	1,42метров между вершинами
2633-2634 (1)	0,64метров между вершинами
2634-2635 (1)	17,92метров между вершинами
2635-2636 (1)	7,76метров между вершинами
2636-2637 (1)	286,7метров между вершинами
2637-2638 (1)	180,34метров между вершинами
2638-2639 (1)	363,62метров между вершинами
2639-2640 (1)	51,99метров между вершинами
2640-2641 (1)	5,46метров между вершинами
2641-2642 (1)	7,79метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2642-2643 (1)	0,67метров между вершинами
2643-2644 (1)	4,26метров между вершинами
2644-2645 (1)	96,4метров между вершинами
2645-2646 (1)	15,2метров между вершинами
2646-2647 (1)	6,56метров между вершинами
2647-2648 (1)	14,82метров между вершинами
2648-2649 (1)	51,75метров между вершинами
2649-2650 (1)	9,17метров между вершинами
2650-2651 (1)	34,39метров между вершинами
2651-2652 (1)	15,35метров между вершинами
2652-2653 (1)	24,04метров между вершинами
2653-2654 (1)	35,71метров между вершинами
2654-2655 (1)	22,6метров между вершинами
2655-2656 (1)	13,02метров между вершинами
2656-2657 (1)	4,05метров между вершинами
2657-2658 (1)	14,02метров между вершинами
2658-2659 (1)	18,55метров между вершинами
2659-2660 (1)	26,42метров между вершинами
2660-2661 (1)	49,87метров между вершинами
2661-2662 (1)	53,13метров между вершинами
2662-2663 (1)	31,08метров между вершинами
2663-2664 (1)	45,92метров между вершинами
2664-2665 (1)	35,01метров между вершинами
2665-2666 (1)	50,83метров между вершинами
2666-2667 (1)	49,84метров между вершинами
2667-2668 (1)	27,68метров между вершинами
2668-2669 (1)	14метров между вершинами
2669-2670 (1)	31,01метров между вершинами
2670-2671 (1)	3,67метров между вершинами
2671-2672 (1)	7,6метров между вершинами
2672-2673 (1)	3,74метров между вершинами
2673-2674 (1)	13,35метров между вершинами
2674-2675 (1)	0,87метров между вершинами
2675-2676 (1)	27метров между вершинами
2676-2677 (1)	14,04метров между вершинами
2677-2678 (1)	4,25метров между вершинами
2678-2679 (1)	21,5метров между вершинами
2679-2680 (1)	24,51метров между вершинами
2680-2681 (1)	16,97метров между вершинами
2681-2682 (1)	33,95метров между вершинами
2682-2683 (1)	9,12метров между вершинами
2683-2684 (1)	8,35метров между вершинами
2684-2685 (1)	1,19метров между вершинами
2685-2686 (1)	3,45метров между вершинами
2686-2687 (1)	0,84метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2687-2688 (1)	8,16метров между вершинами
2688-2689 (1)	38,22метров между вершинами
2689-2690 (1)	14,5метров между вершинами
2690-2691 (1)	1,16метров между вершинами
2691-2692 (1)	12,21метров между вершинами
2692-2693 (1)	20,41метров между вершинами
2693-2694 (1)	2,45метров между вершинами
2694-2695 (1)	15,73метров между вершинами
2695-2696 (1)	3,85метров между вершинами
2696-2697 (1)	6,58метров между вершинами
2697-2698 (1)	3,54метров между вершинами
2698-2699 (1)	6,48метров между вершинами
2699-2700 (1)	3,89метров между вершинами
2700-2701 (1)	45,39метров между вершинами
2701-2702 (1)	4,31метров между вершинами
2702-2703 (1)	17,32метров между вершинами
2703-2704 (1)	28,44метров между вершинами
2704-2705 (1)	19,51метров между вершинами
2705-2706 (1)	5,86метров между вершинами
2706-2707 (1)	32,33метров между вершинами
2707-2708 (1)	30,16метров между вершинами
2708-2709 (1)	10,37метров между вершинами
2709-2710 (1)	10,59метров между вершинами
2710-2711 (1)	4,89метров между вершинами
2711-2712 (1)	17,06метров между вершинами
2712-2713 (1)	21,23метров между вершинами
2713-2714 (1)	37,03метров между вершинами
2714-2715 (1)	37,1метров между вершинами
2715-2716 (1)	19,65метров между вершинами
2716-2717 (1)	36,53метров между вершинами
2717-2718 (1)	58,03метров между вершинами
2718-2719 (1)	33,85метров между вершинами
2719-2720 (1)	13,04метров между вершинами
2720-2721 (1)	22,99метров между вершинами
2721-2722 (1)	16,7метров между вершинами
2722-2723 (1)	18,41метров между вершинами
2723-2724 (1)	38,18метров между вершинами
2724-2725 (1)	5,49метров между вершинами
2725-2726 (1)	58,52метров между вершинами
2726-2727 (1)	35,43метров между вершинами
2727-2728 (1)	10,44метров между вершинами
2728-2729 (1)	5,79метров между вершинами
2729-2730 (1)	13,77метров между вершинами
2730-2731 (1)	17,02метров между вершинами
2731-2732 (1)	17,01метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2732-2733 (1)	29,62метров между вершинами
2733-2734 (1)	48,84метров между вершинами
2734-2735 (1)	21,85метров между вершинами
2735-2736 (1)	33,09метров между вершинами
2736-2737 (1)	26,26метров между вершинами
2737-2738 (1)	23,09метров между вершинами
2738-2739 (1)	26,52метров между вершинами
2739-2740 (1)	3,21метров между вершинами
2740-2741 (1)	9,27метров между вершинами
2741-2742 (1)	0,01метров между вершинами
2742-2743 (1)	0,96метров между вершинами
2743-2744 (1)	33,67метров между вершинами
2744-2745 (1)	4,43метров между вершинами
2745-2746 (1)	28,98метров между вершинами
2746-2747 (1)	3,5метров между вершинами
2747-2748 (1)	7,51метров между вершинами
2748-2749 (1)	56,52метров между вершинами
2749-2750 (1)	155,65метров между вершинами
2750-2751 (1)	167,06метров между вершинами
2751-2752 (1)	160,92метров между вершинами
2752-2753 (1)	112,21метров между вершинами
2753-2754 (1)	57,78метров между вершинами
2754-2755 (1)	120,33метров между вершинами
2755-2756 (1)	103,67метров между вершинами
2756-2757 (1)	34,54метров между вершинами
2757-2758 (1)	9,9метров между вершинами
2758-2759 (1)	64,73метров между вершинами
2759-2760 (1)	9,91метров между вершинами
2760-2761 (1)	15,22метров между вершинами
2761-2762 (1)	75,25метров между вершинами
2762-2763 (1)	125,49метров между вершинами
2763-2764 (1)	65,34метров между вершинами
2764-2765 (1)	11,04метров между вершинами
2765-2766 (1)	36,39метров между вершинами
2766-2767 (1)	16,98метров между вершинами
2767-2768 (1)	54,55метров между вершинами
2768-2769 (1)	138,37метров между вершинами
2769-2770 (1)	41,89метров между вершинами
2770-2771 (1)	48,2метров между вершинами
2771-2772 (1)	3,58метров между вершинами
2772-2773 (1)	11,09метров между вершинами
2773-2774 (1)	20,24метров между вершинами
2774-2775 (1)	5,61метров между вершинами
2775-2776 (1)	17,38метров между вершинами
2776-2777 (1)	25,39метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2777-2778 (1)	31,76метров между вершинами
2778-2779 (1)	22,56метров между вершинами
2779-2780 (1)	32,31метров между вершинами
2780-2781 (1)	71метров между вершинами
2781-2782 (1)	3,07метров между вершинами
2782-2783 (1)	9,76метров между вершинами
2783-2784 (1)	9,01метров между вершинами
2784-2785 (1)	12,12метров между вершинами
2785-2786 (1)	9,03метров между вершинами
2786-2787 (1)	5,45метров между вершинами
2787-2788 (1)	5,83метров между вершинами
2788-2789 (1)	3,02метров между вершинами
2789-2790 (1)	5,43метров между вершинами
2790-2791 (1)	8,01метров между вершинами
2791-2792 (1)	1,17метров между вершинами
2792-2793 (1)	3,39метров между вершинами
2793-2794 (1)	91,75метров между вершинами
2794-2795 (1)	9,46метров между вершинами
2795-2796 (1)	25,99метров между вершинами
2796-2797 (1)	7,84метров между вершинами
2797-2798 (1)	9,72метров между вершинами
2798-2799 (1)	28,21метров между вершинами
2799-2800 (1)	36,65метров между вершинами
2800-2801 (1)	29,42метров между вершинами
2801-2802 (1)	25,8метров между вершинами
2802-2803 (1)	30,68метров между вершинами
2803-2804 (1)	3,09метров между вершинами
2804-2805 (1)	29,76метров между вершинами
2805-2806 (1)	15,84метров между вершинами
2806-2807 (1)	42,37метров между вершинами
2807-2808 (1)	19,04метров между вершинами
2808-2809 (1)	8,11метров между вершинами
2809-2810 (1)	8,98метров между вершинами
2810-2811 (1)	43,9метров между вершинами
2811-2812 (1)	35,94метров между вершинами
2812-2813 (1)	23,68метров между вершинами
2813-2814 (1)	21,55метров между вершинами
2814-2815 (1)	3,41метров между вершинами
2815-2816 (1)	70,21метров между вершинами
2816-2817 (1)	140,73метров между вершинами
2817-2818 (1)	71,54метров между вершинами
2818-2819 (1)	96,73метров между вершинами
2819-2820 (1)	131,6метров между вершинами
2820-2821 (1)	6,15метров между вершинами
2821-2822 (1)	24,97метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2822-2823 (1)	7,64метров между вершинами
2823-2824 (1)	62,25метров между вершинами
2824-2825 (1)	8,8метров между вершинами
2825-2826 (1)	24,47метров между вершинами
2826-2827 (1)	34,75метров между вершинами
2827-2828 (1)	20,99метров между вершинами
2828-2829 (1)	48,49метров между вершинами
2829-2830 (1)	27,98метров между вершинами
2830-2831 (1)	28,3метров между вершинами
2831-2832 (1)	14,11метров между вершинами
2832-2833 (1)	5,02метров между вершинами
2833-2834 (1)	20,71метров между вершинами
2834-2835 (1)	32,1метров между вершинами
2835-2836 (1)	1,81метров между вершинами
2836-2837 (1)	67,7метров между вершинами
2837-2838 (1)	4,97метров между вершинами
2838-2839 (1)	99,89метров между вершинами
2839-2840 (1)	16,32метров между вершинами
2840-2841 (1)	58,13метров между вершинами
2841-2842 (1)	39,39метров между вершинами
2842-2843 (1)	44,94метров между вершинами
2843-2844 (1)	15,39метров между вершинами
2844-2845 (1)	8,67метров между вершинами
2845-2846 (1)	42,38метров между вершинами
2846-2847 (1)	26,16метров между вершинами
2847-2848 (1)	162,51метров между вершинами
2848-2849 (1)	68,96метров между вершинами
2849-2850 (1)	10,76метров между вершинами
2850-2851 (1)	69,63метров между вершинами
2851-2852 (1)	13,65метров между вершинами
2852-2853 (1)	44,92метров между вершинами
2853-2854 (1)	29,46метров между вершинами
2854-2855 (1)	53,18метров между вершинами
2855-2856 (1)	107,17метров между вершинами
2856-2857 (1)	2,76метров между вершинами
2857-2858 (1)	80метров между вершинами
2858-2859 (1)	2,73метров между вершинами
2859-2860 (1)	130,13метров между вершинами
2860-2861 (1)	131,82метров между вершинами
2861-2862 (1)	42,66метров между вершинами
2862-2863 (1)	23,44метров между вершинами
2863-2864 (1)	32,67метров между вершинами
2864-2865 (1)	31,52метров между вершинами
2865-2866 (1)	84,53метров между вершинами
2866-2867 (1)	25,3метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2867-2868 (1)	42,56метров между вершинами
2868-2869 (1)	76,15метров между вершинами
2869-2870 (1)	10,17метров между вершинами
2870-2871 (1)	84,92метров между вершинами
2871-2872 (1)	10,66метров между вершинами
2872-2873 (1)	5,91метров между вершинами
2873-2874 (1)	4,95метров между вершинами
2874-2875 (1)	107,09метров между вершинами
2875-2876 (1)	44,54метров между вершинами
2876-2877 (1)	41,45метров между вершинами
2877-2878 (1)	26метров между вершинами
2878-2879 (1)	15,1метров между вершинами
2879-2880 (1)	3,16метров между вершинами
2880-2881 (1)	108,44метров между вершинами
2881-2882 (1)	64,85метров между вершинами
2882-2883 (1)	28метров между вершинами
2883-2884 (1)	64,99метров между вершинами
2884-2885 (1)	107,62метров между вершинами
2885-2886 (1)	31,87метров между вершинами
2886-2887 (1)	47,7метров между вершинами
2887-2888 (1)	149,66метров между вершинами
2888-2889 (1)	121,54метров между вершинами
2889-2890 (1)	3,74метров между вершинами
2890-2891 (1)	71,88метров между вершинами
2891-2892 (1)	22,77метров между вершинами
2892-2893 (1)	57,91метров между вершинами
2893-2894 (1)	23,2метров между вершинами
2894-2895 (1)	19,44метров между вершинами
2895-2896 (1)	9,54метров между вершинами
2896-2897 (1)	25,52метров между вершинами
2897-2898 (1)	26,84метров между вершинами
2898-2899 (1)	15,07метров между вершинами
2899-2900 (1)	18,02метров между вершинами
2900-2901 (1)	99,16метров между вершинами
2901-2902 (1)	120,77метров между вершинами
2902-2903 (1)	64,15метров между вершинами
2903-2904 (1)	53,18метров между вершинами
2904-2905 (1)	6,67метров между вершинами
2905-2906 (1)	5,29метров между вершинами
2906-2907 (1)	110,81метров между вершинами
2907-2908 (1)	55,94метров между вершинами
2908-2909 (1)	31,63метров между вершинами
2909-2910 (1)	47,92метров между вершинами
2910-2911 (1)	44,44метров между вершинами
2911-2912 (1)	92,44метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2912-2913 (1)	168,13метров между вершинами
2913-2914 (1)	16,27метров между вершинами
2914-2915 (1)	19,11метров между вершинами
2915-2916 (1)	31,58метров между вершинами
2916-2917 (1)	13,51метров между вершинами
2917-2918 (1)	2,81метров между вершинами
2918-2919 (1)	31,76метров между вершинами
2919-2920 (1)	34,41метров между вершинами
2920-2921 (1)	34,02метров между вершинами
2921-2922 (1)	58,4метров между вершинами
2922-2923 (1)	74,17метров между вершинами
2923-2924 (1)	41,53метров между вершинами
2924-2925 (1)	27,2метров между вершинами
2925-2926 (1)	29,46метров между вершинами
2926-2927 (1)	28,3метров между вершинами
2927-2928 (1)	38,78метров между вершинами
2928-2929 (1)	24,32метров между вершинами
2929-2930 (1)	29метров между вершинами
2930-2931 (1)	41,9метров между вершинами
2931-2932 (1)	0,34метров между вершинами
2932-2933 (1)	3,96метров между вершинами
2933-2934 (1)	19,75метров между вершинами
2934-2935 (1)	4,01метров между вершинами
2935-2936 (1)	11,42метров между вершинами
2936-2937 (1)	33,4метров между вершинами
2937-2938 (1)	28,77метров между вершинами
2938-2939 (1)	29,94метров между вершинами
2939-2940 (1)	71,47метров между вершинами
2940-2941 (1)	117,4метров между вершинами
2941-2942 (1)	43,79метров между вершинами
2942-2943 (1)	60,15метров между вершинами
2943-2944 (1)	57,71метров между вершинами
2944-2945 (1)	61,36метров между вершинами
2945-2946 (1)	60,75метров между вершинами
2946-2947 (1)	62,95метров между вершинами
2947-2948 (1)	27,23метров между вершинами
2948-2949 (1)	29,33метров между вершинами
2949-2950 (1)	33,81метров между вершинами
2950-2951 (1)	50,15метров между вершинами
2951-2952 (1)	3,79метров между вершинами
2952-2953 (1)	24,46метров между вершинами
2953-2954 (1)	10,97метров между вершинами
2954-2955 (1)	10,56метров между вершинами
2955-2956 (1)	14,26метров между вершинами
2956-2957 (1)	34,92метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
2957-2958 (1)	33,32метров между вершинами
2958-2959 (1)	31,27метров между вершинами
2959-2960 (1)	29,92метров между вершинами
2960-2961 (1)	0,88метров между вершинами
2961-2962 (1)	33,91метров между вершинами
2962-2963 (1)	31,44метров между вершинами
2963-2964 (1)	28,63метров между вершинами
2964-2965 (1)	13,04метров между вершинами
2965-2966 (1)	10,17метров между вершинами
2966-2967 (1)	13,36метров между вершинами
2967-2968 (1)	7,34метров между вершинами
2968-2969 (1)	31,31метров между вершинами
2969-2970 (1)	25,77метров между вершинами
2970-2971 (1)	13,93метров между вершинами
2971-2972 (1)	44,38метров между вершинами
2972-2973 (1)	41,4метров между вершинами
2973-2974 (1)	6,24метров между вершинами
2974-2975 (1)	2,02метров между вершинами
2975-2976 (1)	1,06метров между вершинами
2976-2977 (1)	0,24метров между вершинами
2977-2978 (1)	1,23метров между вершинами
2978-2979 (1)	0,37метров между вершинами
2979-2980 (1)	1,03метров между вершинами
2980-2981 (1)	2,55метров между вершинами
2981-2982 (1)	38,47метров между вершинами
2982-2983 (1)	50,88метров между вершинами
2983-2984 (1)	25,17метров между вершинами
2984-2985 (1)	24,58метров между вершинами
2985-2986 (1)	28,24метров между вершинами
2986-2987 (1)	29,28метров между вершинами
2987-2988 (1)	19,47метров между вершинами
2988-2989 (1)	16,47метров между вершинами
2989-2990 (1)	34,19метров между вершинами
2990-2991 (1)	31,04метров между вершинами
2991-2992 (1)	19,16метров между вершинами
2992-2993 (1)	50,17метров между вершинами
2993-2994 (1)	42,59метров между вершинами
2994-2995 (1)	77,15метров между вершинами
2995-2996 (1)	4,59метров между вершинами
2996-2997 (1)	58,21метров между вершинами
2997-2998 (1)	20,35метров между вершинами
2998-2999 (1)	18,53метров между вершинами
2999-3000 (1)	86,29метров между вершинами
3000-3001 (1)	146,89метров между вершинами
3001-3002 (1)	143,71метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3002-3003 (1)	3,64метров между вершинами
3003-3004 (1)	95,39метров между вершинами
3004-3005 (1)	88,71метров между вершинами
3005-3006 (1)	88,57метров между вершинами
3006-3007 (1)	110,76метров между вершинами
3007-3008 (1)	160,8метров между вершинами
3008-3009 (1)	166,84метров между вершинами
3009-3010 (1)	155,07метров между вершинами
3010-3011 (1)	125,44метров между вершинами
3011-3012 (1)	22,78метров между вершинами
3012-3013 (1)	18,26метров между вершинами
3013-3014 (1)	22,2метров между вершинами
3014-3015 (1)	32,58метров между вершинами
3015-3016 (1)	26,13метров между вершинами
3016-3017 (1)	49,77метров между вершинами
3017-3018 (1)	33,5метров между вершинами
3018-3019 (1)	21,15метров между вершинами
3019-3020 (1)	21,24метров между вершинами
3020-3021 (1)	15,42метров между вершинами
3021-3022 (1)	51,09метров между вершинами
3022-3023 (1)	45,08метров между вершинами
3023-3024 (1)	45,48метров между вершинами
3024-3025 (1)	32,44метров между вершинами
3025-3026 (1)	12,44метров между вершинами
3026-3027 (1)	19,24метров между вершинами
3027-3028 (1)	14,43метров между вершинами
3028-3029 (1)	42,05метров между вершинами
3029-3030 (1)	54,07метров между вершинами
3030-3031 (1)	2,12метров между вершинами
3031-3032 (1)	6,99метров между вершинами
3032-3033 (1)	1,26метров между вершинами
3033-3034 (1)	10,74метров между вершинами
3034-3035 (1)	20,5метров между вершинами
3035-3036 (1)	26,12метров между вершинами
3036-3037 (1)	35,03метров между вершинами
3037-3038 (1)	12,18метров между вершинами
3038-3039 (1)	6,04метров между вершинами
3039-3040 (1)	39,52метров между вершинами
3040-3041 (1)	18,41метров между вершинами
3041-3042 (1)	14,06метров между вершинами
3042-3043 (1)	24,4метров между вершинами
3043-3044 (1)	3,35метров между вершинами
3044-3045 (1)	26,83метров между вершинами
3045-3046 (1)	3,25метров между вершинами
3046-3047 (1)	28,39метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3047-3048 (1)	27,88метров между вершинами
3048-3049 (1)	30,36метров между вершинами
3049-3050 (1)	22,47метров между вершинами
3050-3051 (1)	15,49метров между вершинами
3051-3052 (1)	10,28метров между вершинами
3052-3053 (1)	31,28метров между вершинами
3053-3054 (1)	12,4метров между вершинами
3054-3055 (1)	32,22метров между вершинами
3055-3056 (1)	38,1метров между вершинами
3056-3057 (1)	36,22метров между вершинами
3057-3058 (1)	25,39метров между вершинами
3058-3059 (1)	3,1метров между вершинами
3059-3060 (1)	2,18метров между вершинами
3060-3061 (1)	27,78метров между вершинами
3061-3062 (1)	23,58метров между вершинами
3062-3063 (1)	10,5метров между вершинами
3063-3064 (1)	1,84метров между вершинами
3064-3065 (1)	17,95метров между вершинами
3065-3066 (1)	14,64метров между вершинами
3066-3067 (1)	2,91метров между вершинами
3067-3068 (1)	4,12метров между вершинами
3068-3069 (1)	9,33метров между вершинами
3069-3070 (1)	2,5метров между вершинами
3070-3071 (1)	3,32метров между вершинами
3071-3072 (1)	39,1метров между вершинами
3072-3073 (1)	28,92метров между вершинами
3073-3074 (1)	10,37метров между вершинами
3074-3075 (1)	23,9метров между вершинами
3075-3076 (1)	2,47метров между вершинами
3076-3077 (1)	18,33метров между вершинами
3077-3078 (1)	58,74метров между вершинами
3078-3079 (1)	30,56метров между вершинами
3079-3080 (1)	16,14метров между вершинами
3080-3081 (1)	28,67метров между вершинами
3081-3082 (1)	28,82метров между вершинами
3082-3083 (1)	28,33метров между вершинами
3083-3084 (1)	30,71метров между вершинами
3084-3085 (1)	54,23метров между вершинами
3085-3086 (1)	3,94метров между вершинами
3086-3087 (1)	12,9метров между вершинами
3087-3088 (1)	4,2метров между вершинами
3088-3089 (1)	7,11метров между вершинами
3089-3090 (1)	36,5метров между вершинами
3090-3091 (1)	7,7метров между вершинами
3091-3092 (1)	20,36метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3092-3093 (1)	4,16метров между вершинами
3093-3094 (1)	16,27метров между вершинами
3094-3095 (1)	16,36метров между вершинами
3095-3096 (1)	11,6метров между вершинами
3096-3097 (1)	5,61метров между вершинами
3097-3098 (1)	10,86метров между вершинами
3098-3099 (1)	16,89метров между вершинами
3099-3100 (1)	7,46метров между вершинами
3100-3101 (1)	119,11метров между вершинами
3101-3102 (1)	77,33метров между вершинами
3102-3103 (1)	18,11метров между вершинами
3103-3104 (1)	17,13метров между вершинами
3104-3105 (1)	46,72метров между вершинами
3105-3106 (1)	199,43метров между вершинами
3106-3107 (1)	163,43метров между вершинами
3107-3108 (1)	180,37метров между вершинами
3108-3109 (1)	607,67метров между вершинами
3109-1837 (1)	220,1метров между вершинами
3111-3112 (2)	5,29метров между вершинами
3112-3113 (2)	10,34метров между вершинами
3113-3114 (2)	5,3метров между вершинами
3114-3111 (2)	10,35метров между вершинами
3116-3117 (3)	6,68метров между вершинами
3117-3118 (3)	10,63метров между вершинами
3118-3119 (3)	6,55метров между вершинами
3119-3116 (3)	10,53метров между вершинами
3121-3122 (4)	1,96метров между вершинами
3122-3123 (4)	3,55метров между вершинами
3123-3124 (4)	1,96метров между вершинами
3124-3121 (4)	3,55метров между вершинами
Контур 3	
3126-3127	296,28метров между вершинами
3127-3128	17,64метров между вершинами
3128-3129	413,34метров между вершинами
3129-3130	67,19метров между вершинами
3130-3131	13,49метров между вершинами
3131-3132	6,28метров между вершинами
3132-3133	1359,49метров между вершинами
3133-3134	50,7метров между вершинами
3134-3135	183,29метров между вершинами
3135-3136	1,47метров между вершинами
3136-3137	8,59метров между вершинами
3137-3138	0,01метров между вершинами
3138-3139	13,42метров между вершинами
3139-3140	12,15метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3140-3141	19,83метров между вершинами
3141-3142	7,62метров между вершинами
3142-3143	7,7метров между вершинами
3143-3144	200,17метров между вершинами
3144-3145	5,16метров между вершинами
3145-3146	326,88метров между вершинами
3146-3147	1,35метров между вершинами
3147-3148	78,87метров между вершинами
3148-3149	4,53метров между вершинами
3149-3150	10,37метров между вершинами
3150-3151	41,41метров между вершинами
3151-3152	4,66метров между вершинами
3152-3153	0метров между вершинами
3153-3154	24,49метров между вершинами
3154-3155	46,67метров между вершинами
3155-3156	0,55метров между вершинами
3156-3157	8,66метров между вершинами
3157-3158	4,4метров между вершинами
3158-3159	13,73метров между вершинами
3159-3160	5,46метров между вершинами
3160-3161	31,57метров между вершинами
3161-3162	38,21метров между вершинами
3163-3164	21,34метров между вершинами
3164-3165	18,68метров между вершинами
3165-3166	18,68метров между вершинами
3166-3167	18,17метров между вершинами
3167-3168	35,83метров между вершинами
3168-3169	10,86метров между вершинами
3169-3170	14,22метров между вершинами
3170-3171	9,48метров между вершинами
3171-3172	27,86метров между вершинами
3172-3173	11,36метров между вершинами
3173-3174	21,15метров между вершинами
3174-3175	21,14метров между вершинами
3175-3176	3,54метров между вершинами
3176-3177	12,29метров между вершинами
3177-3178	12,28метров между вершинами
3178-3179	17,8метров между вершинами
3179-3180	3,93метров между вершинами
3180-3181	31,65метров между вершинами
3181-3182	40,77метров между вершинами
3182-3183	10,08метров между вершинами
3183-3184	30,23метров между вершинами
3184-3185	40,39метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3185-3186	40,32метров между вершинами
3186-3187	40,13метров между вершинами
3187-3188	53,8метров между вершинами
3188-3189	4,71метров между вершинами
3189-3190	2,69метров между вершинами
3190-3191	8,65метров между вершинами
3191-3192	5,44метров между вершинами
3192-3193	9,93метров между вершинами
3193-3194	5,57метров между вершинами
3194-3195	9,27метров между вершинами
3195-3196	6,63метров между вершинами
3196-3197	30,99метров между вершинами
3197-3198	20,51метров между вершинами
3198-3199	118,07метров между вершинами
3199-3200	4,73метров между вершинами
3200-3201	44,45метров между вершинами
3201-3202	240,51метров между вершинами
3202-3203	4,56метров между вершинами
3203-3204	16,24метров между вершинами
3204-3205	141,54метров между вершинами
3205-3206	282,63метров между вершинами
3206-3207	304,53метров между вершинами
3207-3208	10,56метров между вершинами
3208-3209	18,49метров между вершинами
3209-3210	10,55метров между вершинами
3210-3211	230,31метров между вершинами
3211-3212	79,08метров между вершинами
3212-3213	153,09метров между вершинами
3213-3214	6,79метров между вершинами
3214-3215	396,13метров между вершинами
3215-3216	98,24метров между вершинами
3216-3217	386,07метров между вершинами
3217-3218	8,44метров между вершинами
3218-3219	27,47метров между вершинами
3219-3220	8,15метров между вершинами
3220-3221	122,08метров между вершинами
3221-3222	28,92метров между вершинами
3222-3223	156,1метров между вершинами
3223-3224	70,25метров между вершинами
3224-3225	92,67метров между вершинами
3225-3226	138,45метров между вершинами
3226-3227	187,51метров между вершинами
3227-3228	10,53метров между вершинами
3228-3229	55,97метров между вершинами
3229-3230	33,38метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3230-3231	20,72метров между вершинами
3231-3232	18,66метров между вершинами
3232-3233	0,51метров между вершинами
3233-3234	10,67метров между вершинами
3234-3235	8,17метров между вершинами
3235-3236	19,76метров между вершинами
3236-3237	12,33метров между вершинами
3237-3238	12,66метров между вершинами
3238-3239	3,27метров между вершинами
3239-3240	15,64метров между вершинами
3240-3241	16,27метров между вершинами
3241-3242	113,59метров между вершинами
3242-3243	13,89метров между вершинами
3243-3244	28метров между вершинами
3244-3245	0,01метров между вершинами
3245-3246	41,84метров между вершинами
3246-3247	5метров между вершинами
3247-3248	5,48метров между вершинами
3248-3249	11,61метров между вершинами
3249-3250	12,14метров между вершинами
3250-3251	15,1метров между вершинами
3251-3252	20,97метров между вершинами
3252-3253	14,07метров между вершинами
3253-3254	26,67метров между вершинами
3254-3255	10,45метров между вершинами
3255-3256	11,12метров между вершинами
3256-3257	15,08метров между вершинами
3257-3258	22метров между вершинами
3258-3259	19,19метров между вершинами
3259-3260	16,44метров между вершинами
3260-3261	23,37метров между вершинами
3261-3262	13,9метров между вершинами
3262-3263	5,21метров между вершинами
3263-3264	4,9метров между вершинами
3264-3265	33,25метров между вершинами
3265-3266	31,4метров между вершинами
3266-3267	30,98метров между вершинами
3267-3268	1,07метров между вершинами
3268-3269	6,32метров между вершинами
3269-3270	105,85метров между вершинами
3270-3271	172,4метров между вершинами
3271-3272	2,13метров между вершинами
3272-3273	38,8метров между вершинами
3273-3274	330,88метров между вершинами
3274-3275	416,78метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3275-3276	243,69метров между вершинами
3276-3277	53,26метров между вершинами
3277-3278	157,09метров между вершинами
3278-3279	178,83метров между вершинами
3279-3280	282,46метров между вершинами
3280-3281	177метров между вершинами
3281-3282	70,32метров между вершинами
3282-3283	84,41метров между вершинами
3283-3284	75,86метров между вершинами
3284-3285	85,75метров между вершинами
3285-3286	27,01метров между вершинами
3286-3287	62,54метров между вершинами
3287-3288	13,71метров между вершинами
3288-3289	0,94метров между вершинами
3289-3290	13,47метров между вершинами
3290-3291	30,6метров между вершинами
3291-3292	0,73метров между вершинами
3292-3293	29,06метров между вершинами
3293-3294	4,69метров между вершинами
3294-3295	76,92метров между вершинами
3295-3296	27,42метров между вершинами
3296-3297	20,94метров между вершинами
3297-3298	13,31метров между вершинами
3298-3299	13,59метров между вершинами
3299-3300	12,05метров между вершинами
3300-3301	6,65метров между вершинами
3301-3302	0,52метров между вершинами
3302-3303	16,88метров между вершинами
3303-3304	45,48метров между вершинами
3304-3305	9,47метров между вершинами
3305-3306	10,24метров между вершинами
3306-3307	9,99метров между вершинами
3307-3308	8,42метров между вершинами
3308-3309	7,35метров между вершинами
3309-3310	0,73метров между вершинами
3310-3311	15,47метров между вершинами
3311-3312	0,66метров между вершинами
3312-3313	4,83метров между вершинами
3313-3314	0,41метров между вершинами
3314-3315	1,26метров между вершинами
3315-3316	6,44метров между вершинами
3316-3317	24,45метров между вершинами
3317-3318	15,77метров между вершинами
3318-3319	64,62метров между вершинами
3319-3320	32,26метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3320-3321	34,49метров между вершинами
3321-3322	20,88метров между вершинами
3322-3323	1,63метров между вершинами
3323-3324	12,4метров между вершинами
3324-3325	12,75метров между вершинами
3325-3326	13,08метров между вершинами
3326-3327	1,25метров между вершинами
3327-3328	3,75метров между вершинами
3328-3329	33,2метров между вершинами
3329-3330	36,63метров между вершинами
3330-3331	20,91метров между вершинами
3331-3332	129,79метров между вершинами
3332-3333	154,19метров между вершинами
3333-3334	59,88метров между вершинами
3334-3335	79,02метров между вершинами
3335-3336	96,25метров между вершинами
3336-3337	58,95метров между вершинами
3337-3338	137,36метров между вершинами
3338-3339	19,63метров между вершинами
3339-3340	51,8метров между вершинами
3340-3341	28,35метров между вершинами
3341-3342	14,92метров между вершинами
3342-3343	23,6метров между вершинами
3343-3344	22,57метров между вершинами
3344-3345	23,27метров между вершинами
3345-3346	31,13метров между вершинами
3346-3347	59,1метров между вершинами
3347-3348	76,11метров между вершинами
3348-3349	52,3метров между вершинами
3349-3350	36,92метров между вершинами
3350-3351	68,17метров между вершинами
3351-3352	40,18метров между вершинами
3352-3353	34,5метров между вершинами
3353-3354	23,62метров между вершинами
3354-3355	38,5метров между вершинами
3355-3356	47метров между вершинами
3356-3357	71,98метров между вершинами
3357-3358	48,07метров между вершинами
3358-3359	47,03метров между вершинами
3359-3360	67,47метров между вершинами
3360-3361	18,11метров между вершинами
3361-3362	16,66метров между вершинами
3362-3363	19,68метров между вершинами
3363-3364	24,8метров между вершинами
3364-3365	43,49метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3365-3366	26,07метров между вершинами
3366-3367	39,05метров между вершинами
3367-3368	48,89метров между вершинами
3368-3369	19,42метров между вершинами
3369-3370	75,63метров между вершинами
3370-3371	46,29метров между вершинами
3371-3372	42,8метров между вершинами
3372-3373	39,72метров между вершинами
3373-3374	19,58метров между вершинами
3374-3375	81,46метров между вершинами
3375-3376	21,69метров между вершинами
3376-3377	37,54метров между вершинами
3377-3378	3,68метров между вершинами
3378-3379	15,93метров между вершинами
3379-3380	75,82метров между вершинами
3380-3381	38,28метров между вершинами
3381-3382	41,1метров между вершинами
3382-3383	25,66метров между вершинами
3383-3384	47,5метров между вершинами
3384-3385	33,2метров между вершинами
3385-3386	69,88метров между вершинами
3386-3387	23,21метров между вершинами
3387-3388	26,97метров между вершинами
3388-3389	50,62метров между вершинами
3389-3390	6,24метров между вершинами
3390-3391	41,19метров между вершинами
3391-3392	53,29метров между вершинами
3392-3393	38,31метров между вершинами
3393-3394	28,06метров между вершинами
3394-3395	21,13метров между вершинами
3395-3396	21,44метров между вершинами
3396-3397	31,75метров между вершинами
3397-3398	18,16метров между вершинами
3398-3399	2,95метров между вершинами
3399-3400	9,66метров между вершинами
3400-3401	16,99метров между вершинами
3401-3402	2,94метров между вершинами
3402-3403	18,19метров между вершинами
3403-3404	2,33метров между вершинами
3404-3405	2,43метров между вершинами
3405-3406	19,23метров между вершинами
3406-3407	41,33метров между вершинами
3407-3408	16,28метров между вершинами
3408-3409	29,08метров между вершинами
3409-3410	34,23метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3410-3411	52,2метров между вершинами
3411-3412	14,2метров между вершинами
3412-3413	56,5метров между вершинами
3413-3414	50,41метров между вершинами
3414-3415	22,28метров между вершинами
3415-3416	29,56метров между вершинами
3416-3417	2,32метров между вершинами
3417-3418	26,43метров между вершинами
3418-3419	24,09метров между вершинами
3419-3420	67,98метров между вершинами
3420-3421	55,08метров между вершинами
3421-3422	40,12метров между вершинами
3422-3423	49,06метров между вершинами
3423-3424	34,76метров между вершинами
3424-3425	37,23метров между вершинами
3425-3426	41,59метров между вершинами
3426-3427	76,86метров между вершинами
3427-3428	81,33метров между вершинами
3428-3429	38,23метров между вершинами
3429-3430	41,07метров между вершинами
3430-3431	3,34метров между вершинами
3431-3432	5,06метров между вершинами
3432-3433	37,3метров между вершинами
3433-3434	6,33метров между вершинами
3434-3435	77,51метров между вершинами
3435-3436	147,1метров между вершинами
3436-3437	138,11метров между вершинами
3437-3438	5,06метров между вершинами
3438-3439	8,98метров между вершинами
3439-3440	66,28метров между вершинами
3440-3441	57,71метров между вершинами
3441-3442	6,95метров между вершинами
3442-3443	40,17метров между вершинами
3443-3444	58,49метров между вершинами
3444-3445	84,16метров между вершинами
3445-3446	77,85метров между вершинами
3446-3447	51,92метров между вершинами
3447-3448	25,56метров между вершинами
3448-3449	7,64метров между вершинами
3449-3450	20,76метров между вершинами
3450-3451	14,84метров между вершинами
3451-3452	40,11метров между вершинами
3452-3453	6,09метров между вершинами
3453-3454	17,11метров между вершинами
3454-3455	0,07метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3455-3456	6,66метров между вершинами
3456-3457	51,35метров между вершинами
3457-3458	5,62метров между вершинами
3458-3459	28метров между вершинами
3459-3460	38,6метров между вершинами
3460-3461	55,08метров между вершинами
3461-3462	28,04метров между вершинами
3462-3463	16,19метров между вершинами
3463-3464	28,47метров между вершинами
3464-3465	27,39метров между вершинами
3465-3466	2,55метров между вершинами
3466-3467	29,93метров между вершинами
3467-3468	9,14метров между вершинами
3468-3469	21,41метров между вершинами
3469-3470	17,51метров между вершинами
3470-3471	115,02метров между вершинами
3471-3472	79,63метров между вершинами
3472-3473	56,84метров между вершинами
3473-3474	103,44метров между вершинами
3474-3475	47,42метров между вершинами
3475-3476	17,82метров между вершинами
3476-3477	355,02метров между вершинами
3477-3478	6,03метров между вершинами
3478-3479	152,65метров между вершинами
3479-3480	92,45метров между вершинами
3480-3481	113,41метров между вершинами
3481-3482	69,04метров между вершинами
3482-3483	29,22метров между вершинами
3483-3484	8,51метров между вершинами
3484-3485	16,36метров между вершинами
3485-3486	17,25метров между вершинами
3486-3487	60,84метров между вершинами
3487-3488	38,22метров между вершинами
3488-3489	87,96метров между вершинами
3489-3490	3,79метров между вершинами
3490-3491	16,85метров между вершинами
3491-3492	4,52метров между вершинами
3492-3493	145,77метров между вершинами
3493-3494	85,05метров между вершинами
3494-3495	10,11метров между вершинами
3495-3496	42,54метров между вершинами
3496-3497	8,13метров между вершинами
3497-3498	41,76метров между вершинами
3498-3499	400,16метров между вершинами
3499-3500	36,17метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3500-3501	18,98метров между вершинами
3501-3502	59,51метров между вершинами
3502-3503	127,92метров между вершинами
3503-3504	147,47метров между вершинами
3504-3505	76,19метров между вершинами
3505-3506	5,46метров между вершинами
3506-3507	5,31метров между вершинами
3507-3508	33,35метров между вершинами
3508-3509	8,96метров между вершинами
3509-3510	7,62метров между вершинами
3510-3511	11,61метров между вершинами
3511-3512	27,37метров между вершинами
3512-3513	81,15метров между вершинами
3513-3514	12,65метров между вершинами
3514-3515	24,84метров между вершинами
3515-3516	17,4метров между вершинами
3516-3517	19,59метров между вершинами
3517-3518	20,37метров между вершинами
3518-3519	31,85метров между вершинами
3519-3520	86,78метров между вершинами
3520-3521	8,21метров между вершинами
3521-3522	34,08метров между вершинами
3522-3523	35,45метров между вершинами
3523-3524	61,17метров между вершинами
3524-3525	16,91метров между вершинами
3525-3526	27,22метров между вершинами
3526-3527	29,61метров между вершинами
3527-3528	13,79метров между вершинами
3528-3529	0,01метров между вершинами
3529-3530	0,21метров между вершинами
3530-3531	66,46метров между вершинами
3531-3532	26,9метров между вершинами
3532-3533	31,12метров между вершинами
3533-3534	35,56метров между вершинами
3534-3535	112,5метров между вершинами
3535-3536	3,06метров между вершинами
3536-3537	78метров между вершинами
3537-3538	26,4метров между вершинами
3538-3539	20,63метров между вершинами
3539-3540	89,66метров между вершинами
3540-3541	13,46метров между вершинами
3541-3542	132,23метров между вершинами
3542-3543	34,75метров между вершинами
3543-3544	39,5метров между вершинами
3544-3545	42,67метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3545-3546	188,27метров между вершинами
3546-3547	30,45метров между вершинами
3547-3548	13,65метров между вершинами
3548-3549	259,01метров между вершинами
3549-3550	3,1метров между вершинами
3550-3551	57,18метров между вершинами
3551-3552	56,03метров между вершинами
3552-3553	67,14метров между вершинами
3553-3554	9,27метров между вершинами
3554-3555	71,04метров между вершинами
3555-3556	10,33метров между вершинами
3556-3557	37,69метров между вершинами
3557-3558	41метров между вершинами
3558-3559	54,4метров между вершинами
3559-3560	32,8метров между вершинами
3560-3561	141,19метров между вершинами
3561-3562	56,87метров между вершинами
3562-3563	28,69метров между вершинами
3563-3564	94,7метров между вершинами
3564-3565	0,8метров между вершинами
3565-3566	44,21метров между вершинами
3566-3567	300,55метров между вершинами
3567-3568	62,94метров между вершинами
3568-3569	0,39метров между вершинами
3569-3570	14,49метров между вершинами
3570-3571	114,99метров между вершинами
3571-3572	14,11метров между вершинами
3572-3573	179,04метров между вершинами
3573-3574	218,02метров между вершинами
3574-3575	0,19метров между вершинами
3575-3576	34,21метров между вершинами
3576-3577	68,64метров между вершинами
3577-3578	62метров между вершинами
3578-3579	6,57метров между вершинами
3579-3580	146,87метров между вершинами
3580-3581	6,85метров между вершинами
3581-3582	176,85метров между вершинами
3582-3583	6,91метров между вершинами
3583-3584	4,7метров между вершинами
3584-3585	9,55метров между вершинами
3585-3586	24,35метров между вершинами
3586-3587	5,18метров между вершинами
3587-3588	50,1метров между вершинами
3588-3589	12,61метров между вершинами
3589-3590	19,64метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3590-3591	112,9метров между вершинами
3591-3592	73,51метров между вершинами
3592-3593	47,07метров между вершинами
3593-3594	29,25метров между вершинами
3594-3595	103,96метров между вершинами
3595-3596	7,85метров между вершинами
3596-3597	78,8метров между вершинами
3597-3598	4,55метров между вершинами
3598-3599	29,56метров между вершинами
3599-3600	10,35метров между вершинами
3600-3601	57,62метров между вершинами
3601-3602	5,95метров между вершинами
3602-3603	77,88метров между вершинами
3603-3604	8,06метров между вершинами
3604-3605	4,13метров между вершинами
3605-3606	15,37метров между вершинами
3606-3607	15,37метров между вершинами
3607-3608	4,07метров между вершинами
3608-3609	0метров между вершинами
3609-3610	4,25метров между вершинами
3610-3611	3,78метров между вершинами
3611-3612	17,67метров между вершинами
3612-3613	4,92метров между вершинами
3613-3614	90,08метров между вершинами
3614-3615	1,19метров между вершинами
3615-3616	0,24метров между вершинами
3616-3617	0,01метров между вершинами
3617-3618	1,36метров между вершинами
3618-3619	15,59метров между вершинами
3619-3620	1,43метров между вершинами
3620-3621	2,86метров между вершинами
3621-3622	7,53метров между вершинами
3622-3623	27,97метров между вершинами
3623-3624	6,21метров между вершинами
3624-3625	59,44метров между вершинами
3625-3626	7,9метров между вершинами
3626-3627	10,32метров между вершинами
3627-3628	17,64метров между вершинами
3628-3629	50,1метров между вершинами
3629-3630	17,69метров между вершинами
3630-3631	343,79метров между вершинами
3631-3632	31,67метров между вершинами
3632-3633	12,7метров между вершинами
3633-3634	3,64метров между вершинами
3634-3635	24,32метров между вершинами

Регламентный участок У-1	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
3635-3636	2,77метров между вершинами
3636-3637	10,13метров между вершинами
3637-3638	0,32метров между вершинами
3638-3639	549,23метров между вершинами
3639-3640	24,19метров между вершинами
3640-3641	50,57метров между вершинами
3641-3642	21,22метров между вершинами
3642-3643	99,65метров между вершинами
3643-3644	426,17метров между вершинами
3644-3645	419,92метров между вершинами
3645-3646	17,03метров между вершинами
3646-3647	41,15метров между вершинами
3647-3648	16,9метров между вершинами
3648-3649	247,36метров между вершинами
3649-3650	234,26метров между вершинами
3650-3651	5,81метров между вершинами
3651-3652	2,67метров между вершинами
3652-3653	17метров между вершинами
3653-3654	28,66метров между вершинами
3654-3655	37,99метров между вершинами
3655-3656	6,47метров между вершинами
3656-3657	90,62метров между вершинами
3657-3658	2,32метров между вершинами
3658-3659	20,17метров между вершинами
3659-3660	81,63метров между вершинами
3660-3661	12,73метров между вершинами
3661-3662	14,72метров между вершинами
3662-3663	13,98метров между вершинами
3663-3664	52,44метров между вершинами
3664-3665	120метров между вершинами
3665-3666	809,12метров между вершинами
3666-3667	53,53метров между вершинами
3667-3668	125,19метров между вершинами
3668-3669	94,56метров между вершинами
3669-3670	4,77метров между вершинами
3670-3126	1260,84метров между вершинами
Контур 4	
3672-3673	14,34метров между вершинами
3673-3674	7,65метров между вершинами
3674-3675	4,12метров между вершинами
3675-3676	8,61метров между вершинами
3676-3672	0,68метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	19,94 метров между вершинами
2-3	96,49 метров между вершинами
3-4	7,64 метров между вершинами
4-5	89,59 метров между вершинами
5-6	13,25 метров между вершинами
6-7	155,19 метров между вершинами
7-8	178,89 метров между вершинами
8-9	7,06 метров между вершинами
9-10	65,81 метров между вершинами
10-11	5,01 метров между вершинами
11-12	35,30 метров между вершинами
12-13	34,78 метров между вершинами
13-14	24,91 метров между вершинами
14-15	189,68 метров между вершинами
15-16	41,76 метров между вершинами
16-17	4,72 метров между вершинами
17-18	42,50 метров между вершинами
18-19	4,27 метров между вершинами
19-1	85,05 метров между вершинами
21-22 (2)	25,16 метров между вершинами
22-23 (2)	48,79 метров между вершинами
23-24 (2)	0,16 метров между вершинами
24-25 (2)	18,06 метров между вершинами
25-26 (2)	29,69 метров между вершинами
26-27 (2)	5,10 метров между вершинами
27-28 (2)	46,64 метров между вершинами
28-29 (2)	10,68 метров между вершинами
29-30 (2)	33,56 метров между вершинами
30-31 (2)	2,25 метров между вершинами
31-32 (2)	22,49 метров между вершинами
32-33 (2)	12,32 метров между вершинами
33-34 (2)	13,45 метров между вершинами
34-35 (2)	23,88 метров между вершинами
35-36 (2)	2,99 метров между вершинами
36-37 (2)	5,36 метров между вершинами
37-38 (2)	3,01 метров между вершинами
38-39 (2)	19,68 метров между вершинами
39-40 (2)	23,99 метров между вершинами
40-41 (2)	21,99 метров между вершинами
41-42 (2)	22,13 метров между вершинами
42-43 (2)	18,18 метров между вершинами
43-44 (2)	29,51 метров между вершинами
44-45 (2)	8,77 метров между вершинами
45-46 (2)	7,37 метров между вершинами
46-47 (2)	20,00 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
47-48 (2)	25,00 метров между вершинами
48-49 (2)	13,08 метров между вершинами
49-50 (2)	30,94 метров между вершинами
50-51 (2)	21,28 метров между вершинами
51-52 (2)	0,01 метров между вершинами
52-53 (2)	21,83 метров между вершинами
53-54 (2)	5,20 метров между вершинами
54-55 (2)	14,67 метров между вершинами
55-56 (2)	33,30 метров между вершинами
56-57 (2)	3,18 метров между вершинами
57-58 (2)	1,88 метров между вершинами
58-59 (2)	33,40 метров между вершинами
59-60 (2)	32,03 метров между вершинами
60-61 (2)	4,89 метров между вершинами
61-62 (2)	0,57 метров между вершинами
62-63 (2)	34,49 метров между вершинами
63-64 (2)	17,03 метров между вершинами
64-65 (2)	75,09 метров между вершинами
65-66 (2)	15,69 метров между вершинами
66-67 (2)	44,77 метров между вершинами
67-68 (2)	0,39 метров между вершинами
68-69 (2)	45,49 метров между вершинами
69-70 (2)	0,43 метров между вершинами
70-71 (2)	31,24 метров между вершинами
71-72 (2)	12,93 метров между вершинами
72-73 (2)	21,12 метров между вершинами
73-74 (2)	3,44 метров между вершинами
74-75 (2)	35,28 метров между вершинами
75-76 (2)	4,06 метров между вершинами
76-77 (2)	5,70 метров между вершинами
77-78 (2)	192,64 метров между вершинами
78-79 (2)	23,20 метров между вершинами
79-80 (2)	16,80 метров между вершинами
80-81 (2)	1,47 метров между вершинами
81-82 (2)	91,90 метров между вершинами
82-83 (2)	33,55 метров между вершинами
83-84 (2)	51,06 метров между вершинами
84-85 (2)	21,63 метров между вершинами
85-86 (2)	21,11 метров между вершинами
86-87 (2)	30,62 метров между вершинами
87-88 (2)	17,38 метров между вершинами
88-89 (2)	4,04 метров между вершинами
89-90 (2)	58,21 метров между вершинами
90-91 (2)	3,51 метров между вершинами
91-92 (2)	4,60 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
92-93 (2)	1,72 метров между вершинами
93-94 (2)	2,68 метров между вершинами
94-95 (2)	29,33 метров между вершинами
95-96 (2)	33,04 метров между вершинами
96-97 (2)	20,16 метров между вершинами
97-98 (2)	0,71 метров между вершинами
98-99 (2)	0,00 метров между вершинами
99-100 (2)	19,27 метров между вершинами
100-101 (2)	5,48 метров между вершинами
101-102 (2)	10,76 метров между вершинами
102-103 (2)	30,25 метров между вершинами
103-104 (2)	27,18 метров между вершинами
104-105 (2)	33,39 метров между вершинами
105-106 (2)	7,95 метров между вершинами
106-107 (2)	4,45 метров между вершинами
107-108 (2)	32,29 метров между вершинами
108-109 (2)	78,41 метров между вершинами
109-110 (2)	70,18 метров между вершинами
110-111 (2)	10,99 метров между вершинами
111-112 (2)	78,06 метров между вершинами
112-113 (2)	108,62 метров между вершинами
113-114 (2)	24,46 метров между вершинами
114-115 (2)	0,04 метров между вершинами
115-116 (2)	1,15 метров между вершинами
116-117 (2)	63,61 метров между вершинами
117-118 (2)	49,58 метров между вершинами
118-119 (2)	20,11 метров между вершинами
119-120 (2)	2,99 метров между вершинами
120-121 (2)	9,76 метров между вершинами
121-122 (2)	9,31 метров между вершинами
122-123 (2)	218,27 метров между вершинами
123-124 (2)	72,64 метров между вершинами
124-125 (2)	8,00 метров между вершинами
125-126 (2)	2,25 метров между вершинами
126-127 (2)	8,36 метров между вершинами
127-128 (2)	12,15 метров между вершинами
128-129 (2)	8,65 метров между вершинами
129-130 (2)	15,55 метров между вершинами
130-21 (2)	44,34 метров между вершинами
132-133 (3)	10,96 метров между вершинами
133-134 (3)	7,54 метров между вершинами
134-135 (3)	12,06 метров между вершинами
135-136 (3)	16,28 метров между вершинами
136-137 (3)	11,61 метров между вершинами
137-138 (3)	14,71 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
138-139 (3)	5,97 метров между вершинами
139-140 (3)	23,79 метров между вершинами
140-141 (3)	14,83 метров между вершинами
141-132 (3)	11,44 метров между вершинами
143-144 (4)	7,11 метров между вершинами
144-145 (4)	96,61 метров между вершинами
145-146 (4)	21,61 метров между вершинами
146-147 (4)	35,17 метров между вершинами
147-148 (4)	30,94 метров между вершинами
148-149 (4)	10,21 метров между вершинами
149-150 (4)	7,48 метров между вершинами
150-151 (4)	29,90 метров между вершинами
151-152 (4)	45,75 метров между вершинами
152-153 (4)	23,91 метров между вершинами
153-154 (4)	5,76 метров между вершинами
154-155 (4)	15,26 метров между вершинами
155-156 (4)	0,04 метров между вершинами
156-157 (4)	23,25 метров между вершинами
157-158 (4)	82,12 метров между вершинами
158-143 (4)	17,04 метров между вершинами
160-161 (5)	9,94 метров между вершинами
161-162 (5)	29,69 метров между вершинами
162-163 (5)	22,96 метров между вершинами
163-164 (5)	12,09 метров между вершинами
164-165 (5)	12,20 метров между вершинами
165-166 (5)	0,01 метров между вершинами
166-167 (5)	35,94 метров между вершинами
167-168 (5)	10,60 метров между вершинами
168-169 (5)	4,70 метров между вершинами
169-170 (5)	9,32 метров между вершинами
170-171 (5)	15,70 метров между вершинами
171-172 (5)	8,69 метров между вершинами
172-173 (5)	9,11 метров между вершинами
173-174 (5)	19,40 метров между вершинами
174-175 (5)	63,67 метров между вершинами
175-160 (5)	39,08 метров между вершинами
177-178 (6)	8,39 метров между вершинами
178-179 (6)	8,45 метров между вершинами
179-180 (6)	3,91 метров между вершинами
180-181 (6)	65,95 метров между вершинами
181-182 (6)	70,92 метров между вершинами
182-183 (6)	57,64 метров между вершинами
183-184 (6)	44,49 метров между вершинами
184-185 (6)	19,83 метров между вершинами
185-186 (6)	19,98 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
186-187 (6)	41,35 метров между вершинами
187-188 (6)	60,77 метров между вершинами
188-189 (6)	37,56 метров между вершинами
189-190 (6)	1,38 метров между вершинами
190-191 (6)	33,60 метров между вершинами
191-192 (6)	5,78 метров между вершинами
192-193 (6)	9,58 метров между вершинами
193-194 (6)	25,46 метров между вершинами
194-195 (6)	0,64 метров между вершинами
195-196 (6)	25,02 метров между вершинами
196-197 (6)	1,74 метров между вершинами
197-198 (6)	33,00 метров между вершинами
198-199 (6)	5,52 метров между вершинами
199-200 (6)	19,33 метров между вершинами
200-201 (6)	39,46 метров между вершинами
201-202 (6)	26,50 метров между вершинами
202-203 (6)	19,69 метров между вершинами
203-204 (6)	48,50 метров между вершинами
204-205 (6)	38,72 метров между вершинами
205-206 (6)	4,51 метров между вершинами
206-207 (6)	11,51 метров между вершинами
207-208 (6)	28,12 метров между вершинами
208-209 (6)	7,57 метров между вершинами
209-210 (6)	31,49 метров между вершинами
210-211 (6)	1,39 метров между вершинами
211-212 (6)	8,03 метров между вершинами
212-213 (6)	3,34 метров между вершинами
213-214 (6)	2,34 метров между вершинами
214-215 (6)	28,29 метров между вершинами
215-216 (6)	0,64 метров между вершинами
216-217 (6)	23,20 метров между вершинами
217-218 (6)	5,94 метров между вершинами
218-219 (6)	1,07 метров между вершинами
219-220 (6)	28,65 метров между вершинами
220-221 (6)	43,84 метров между вершинами
221-222 (6)	0,40 метров между вершинами
222-223 (6)	10,72 метров между вершинами
223-224 (6)	10,18 метров между вершинами
224-225 (6)	10,57 метров между вершинами
225-226 (6)	46,96 метров между вершинами
226-227 (6)	17,95 метров между вершинами
227-177 (6)	13,86 метров между вершинами
229-230 (7)	43,62 метров между вершинами
230-231 (7)	19,66 метров между вершинами
231-232 (7)	7,44 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
232-233 (7)	30,34 метров между вершинами
233-234 (7)	8,97 метров между вершинами
234-235 (7)	0,02 метров между вершинами
235-236 (7)	26,40 метров между вершинами
236-237 (7)	10,63 метров между вершинами
237-238 (7)	24,95 метров между вершинами
238-239 (7)	5,06 метров между вершинами
239-229 (7)	14,15 метров между вершинами
241-242 (8)	10,66 метров между вершинами
242-243 (8)	6,59 метров между вершинами
243-244 (8)	3,66 метров между вершинами
244-245 (8)	4,75 метров между вершинами
245-246 (8)	6,54 метров между вершинами
246-247 (8)	7,97 метров между вершинами
247-248 (8)	14,06 метров между вершинами
248-249 (8)	1,21 метров между вершинами
249-250 (8)	1,33 метров между вершинами
250-251 (8)	7,15 метров между вершинами
251-252 (8)	46,33 метров между вершинами
252-253 (8)	18,25 метров между вершинами
253-254 (8)	53,82 метров между вершинами
254-255 (8)	5,48 метров между вершинами
255-256 (8)	3,25 метров между вершинами
256-257 (8)	2,72 метров между вершинами
257-258 (8)	50,65 метров между вершинами
258-259 (8)	5,41 метров между вершинами
259-260 (8)	3,11 метров между вершинами
260-261 (8)	2,02 метров между вершинами
261-262 (8)	6,97 метров между вершинами
262-263 (8)	8,70 метров между вершинами
263-241 (8)	18,76 метров между вершинами
265-266 (9)	22,85 метров между вершинами
266-267 (9)	11,59 метров между вершинами
267-268 (9)	6,82 метров между вершинами
268-269 (9)	68,61 метров между вершинами
269-270 (9)	32,03 метров между вершинами
270-271 (9)	46,83 метров между вершинами
271-272 (9)	61,17 метров между вершинами
272-273 (9)	7,72 метров между вершинами
273-274 (9)	9,02 метров между вершинами
274-275 (9)	7,07 метров между вершинами
275-276 (9)	5,80 метров между вершинами
276-277 (9)	5,34 метров между вершинами
277-278 (9)	13,36 метров между вершинами
278-279 (9)	5,65 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
279-280 (9)	27,89 метров между вершинами
280-281 (9)	5,85 метров между вершинами
281-265 (9)	99,02 метров между вершинами
283-284 (10)	12,69 метров между вершинами
284-285 (10)	12,07 метров между вершинами
285-286 (10)	4,37 метров между вершинами
286-287 (10)	9,18 метров между вершинами
287-288 (10)	5,00 метров между вершинами
288-289 (10)	37,02 метров между вершинами
289-290 (10)	25,38 метров между вершинами
290-291 (10)	0,39 метров между вершинами
291-292 (10)	0,01 метров между вершинами
292-293 (10)	43,50 метров между вершинами
293-294 (10)	10,73 метров между вершинами
294-295 (10)	24,82 метров между вершинами
295-296 (10)	9,44 метров между вершинами
296-297 (10)	9,56 метров между вершинами
297-283 (10)	38,41 метров между вершинами
299-300 (11)	7,82 метров между вершинами
300-301 (11)	4,82 метров между вершинами
301-302 (11)	40,91 метров между вершинами
302-303 (11)	34,11 метров между вершинами
303-304 (11)	17,33 метров между вершинами
304-305 (11)	23,56 метров между вершинами
305-306 (11)	9,85 метров между вершинами
306-307 (11)	3,05 метров между вершинами
307-308 (11)	24,70 метров между вершинами
308-309 (11)	0,81 метров между вершинами
309-310 (11)	28,08 метров между вершинами
310-299 (11)	66,78 метров между вершинами
312-313 (12)	6,86 метров между вершинами
313-314 (12)	9,29 метров между вершинами
314-315 (12)	0,01 метров между вершинами
315-316 (12)	19,81 метров между вершинами
316-317 (12)	9,88 метров между вершинами
317-318 (12)	3,65 метров между вершинами
318-319 (12)	3,69 метров между вершинами
319-320 (12)	0,50 метров между вершинами
320-321 (12)	22,87 метров между вершинами
321-322 (12)	11,99 метров между вершинами
322-323 (12)	9,72 метров между вершинами
323-324 (12)	26,14 метров между вершинами
324-325 (12)	47,57 метров между вершинами
325-326 (12)	10,20 метров между вершинами
326-327 (12)	4,05 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
327-328 (12)	18,10 метров между вершинами
328-329 (12)	58,66 метров между вершинами
329-330 (12)	16,84 метров между вершинами
330-331 (12)	8,68 метров между вершинами
331-332 (12)	0,39 метров между вершинами
332-333 (12)	20,42 метров между вершинами
333-312 (12)	33,96 метров между вершинами
335-336 (13)	17,25 метров между вершинами
336-337 (13)	4,38 метров между вершинами
337-338 (13)	78,42 метров между вершинами
338-339 (13)	47,32 метров между вершинами
339-340 (13)	12,87 метров между вершинами
340-341 (13)	4,91 метров между вершинами
341-342 (13)	2,73 метров между вершинами
342-343 (13)	4,00 метров между вершинами
343-344 (13)	2,61 метров между вершинами
344-345 (13)	5,02 метров между вершинами
345-346 (13)	4,41 метров между вершинами
346-347 (13)	1,99 метров между вершинами
347-348 (13)	3,67 метров между вершинами
348-349 (13)	45,95 метров между вершинами
349-350 (13)	39,46 метров между вершинами
350-351 (13)	21,76 метров между вершинами
351-335 (13)	4,88 метров между вершинами
353-354 (14)	14,70 метров между вершинами
354-355 (14)	56,74 метров между вершинами
355-356 (14)	28,84 метров между вершинами
356-357 (14)	62,95 метров между вершинами
357-358 (14)	4,52 метров между вершинами
358-359 (14)	16,85 метров между вершинами
359-353 (14)	151,48 метров между вершинами
361-362 (15)	14,11 метров между вершинами
362-363 (15)	14,89 метров между вершинами
363-364 (15)	4,01 метров между вершинами
364-365 (15)	9,34 метров между вершинами
365-366 (15)	65,14 метров между вершинами
366-367 (15)	27,33 метров между вершинами
367-368 (15)	43,75 метров между вершинами
368-369 (15)	5,93 метров между вершинами
369-361 (15)	21,30 метров между вершинами
371-372 (16)	33,27 метров между вершинами
372-373 (16)	133,44 метров между вершинами
373-374 (16)	13,89 метров между вершинами
374-375 (16)	14,35 метров между вершинами
375-376 (16)	105,47 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
376-371 (16)	33,28 метров между вершинами
378-379 (17)	57,00 метров между вершинами
379-380 (17)	7,26 метров между вершинами
380-381 (17)	4,55 метров между вершинами
381-382 (17)	30,38 метров между вершинами
382-383 (17)	29,85 метров между вершинами
383-384 (17)	82,49 метров между вершинами
384-385 (17)	140,78 метров между вершинами
385-386 (17)	19,36 метров между вершинами
386-387 (17)	38,04 метров между вершинами
387-388 (17)	45,33 метров между вершинами
388-389 (17)	192,37 метров между вершинами
389-390 (17)	3,68 метров между вершинами
390-391 (17)	51,36 метров между вершинами
391-392 (17)	40,41 метров между вершинами
392-393 (17)	15,28 метров между вершинами
393-394 (17)	45,32 метров между вершинами
394-395 (17)	69,09 метров между вершинами
395-396 (17)	103,02 метров между вершинами
396-397 (17)	130,82 метров между вершинами
397-398 (17)	13,80 метров между вершинами
398-399 (17)	7,27 метров между вершинами
399-400 (17)	129,46 метров между вершинами
400-401 (17)	50,70 метров между вершинами
401-402 (17)	28,11 метров между вершинами
402-403 (17)	46,06 метров между вершинами
403-404 (17)	74,21 метров между вершинами
404-405 (17)	36,39 метров между вершинами
405-406 (17)	26,00 метров между вершинами
406-407 (17)	9,03 метров между вершинами
407-408 (17)	76,29 метров между вершинами
408-378 (17)	19,21 метров между вершинами
410-411 (18)	15,18 метров между вершинами
411-412 (18)	3,52 метров между вершинами
412-413 (18)	116,41 метров между вершинами
413-414 (18)	3,54 метров между вершинами
414-415 (18)	8,40 метров между вершинами
415-416 (18)	83,67 метров между вершинами
416-417 (18)	27,70 метров между вершинами
417-418 (18)	13,41 метров между вершинами
418-419 (18)	25,15 метров между вершинами
419-420 (18)	22,92 метров между вершинами
420-421 (18)	4,04 метров между вершинами
421-422 (18)	19,20 метров между вершинами
422-423 (18)	8,91 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
423-424 (18)	2,32 метров между вершинами
424-425 (18)	14,53 метров между вершинами
425-426 (18)	48,73 метров между вершинами
426-427 (18)	13,40 метров между вершинами
427-428 (18)	138,01 метров между вершинами
428-429 (18)	74,67 метров между вершинами
429-430 (18)	20,14 метров между вершинами
430-431 (18)	12,01 метров между вершинами
431-432 (18)	1,37 метров между вершинами
432-433 (18)	5,12 метров между вершинами
433-434 (18)	2,72 метров между вершинами
434-435 (18)	3,00 метров между вершинами
435-436 (18)	3,15 метров между вершинами
436-437 (18)	5,05 метров между вершинами
437-438 (18)	8,43 метров между вершинами
438-439 (18)	23,04 метров между вершинами
439-440 (18)	4,49 метров между вершинами
440-441 (18)	56,85 метров между вершинами
441-442 (18)	0,76 метров между вершинами
442-410 (18)	19,22 метров между вершинами
444-445 (19)	6,79 метров между вершинами
445-446 (19)	2,96 метров между вершинами
446-447 (19)	25,71 метров между вершинами
447-448 (19)	33,30 метров между вершинами
448-449 (19)	44,92 метров между вершинами
449-450 (19)	113,77 метров между вершинами
450-451 (19)	8,79 метров между вершинами
451-444 (19)	5,00 метров между вершинами
453-454 (20)	23,28 метров между вершинами
454-455 (20)	2,81 метров между вершинами
455-456 (20)	16,80 метров между вершинами
456-457 (20)	40,15 метров между вершинами
457-458 (20)	10,91 метров между вершинами
458-459 (20)	34,66 метров между вершинами
459-460 (20)	24,60 метров между вершинами
460-461 (20)	21,93 метров между вершинами
461-462 (20)	28,17 метров между вершинами
462-463 (20)	16,11 метров между вершинами
463-464 (20)	16,48 метров между вершинами
464-465 (20)	41,26 метров между вершинами
465-466 (20)	51,07 метров между вершинами
466-467 (20)	32,74 метров между вершинами
467-468 (20)	25,61 метров между вершинами
468-469 (20)	3,11 метров между вершинами
469-470 (20)	8,34 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
470-471 (20)	5,94 метров между вершинами
471-472 (20)	7,69 метров между вершинами
472-473 (20)	1,01 метров между вершинами
473-474 (20)	14,34 метров между вершинами
474-475 (20)	6,86 метров между вершинами
475-476 (20)	3,34 метров между вершинами
476-477 (20)	14,62 метров между вершинами
477-478 (20)	0,00 метров между вершинами
478-479 (20)	0,00 метров между вершинами
479-480 (20)	190,95 метров между вершинами
480-453 (20)	155,14 метров между вершинами
482-483 (21)	71,80 метров между вершинами
483-484 (21)	13,52 метров между вершинами
484-485 (21)	13,93 метров между вершинами
485-486 (21)	166,75 метров между вершинами
486-487 (21)	23,32 метров между вершинами
487-488 (21)	50,42 метров между вершинами
488-489 (21)	44,28 метров между вершинами
489-490 (21)	19,18 метров между вершинами
490-491 (21)	139,31 метров между вершинами
491-492 (21)	78,59 метров между вершинами
492-493 (21)	47,34 метров между вершинами
493-494 (21)	132,92 метров между вершинами
494-495 (21)	74,79 метров между вершинами
495-496 (21)	79,84 метров между вершинами
496-497 (21)	75,30 метров между вершинами
497-498 (21)	88,79 метров между вершинами
498-499 (21)	36,90 метров между вершинами
499-500 (21)	56,45 метров между вершинами
500-501 (21)	10,30 метров между вершинами
501-502 (21)	49,65 метров между вершинами
502-503 (21)	61,48 метров между вершинами
503-504 (21)	107,07 метров между вершинами
504-505 (21)	66,84 метров между вершинами
505-506 (21)	43,38 метров между вершинами
506-507 (21)	24,58 метров между вершинами
507-508 (21)	0,01 метров между вершинами
508-509 (21)	0,01 метров между вершинами
509-510 (21)	10,67 метров между вершинами
510-511 (21)	17,21 метров между вершинами
511-512 (21)	7,10 метров между вершинами
512-513 (21)	5,30 метров между вершинами
513-514 (21)	12,92 метров между вершинами
514-515 (21)	5,81 метров между вершинами
515-516 (21)	6,26 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
516-517 (21)	5,95 метров между вершинами
517-518 (21)	14,71 метров между вершинами
518-519 (21)	36,66 метров между вершинами
519-520 (21)	35,74 метров между вершинами
520-521 (21)	22,36 метров между вершинами
521-522 (21)	42,77 метров между вершинами
522-523 (21)	23,42 метров между вершинами
523-524 (21)	4,61 метров между вершинами
524-525 (21)	8,68 метров между вершинами
525-526 (21)	6,32 метров между вершинами
526-527 (21)	1,98 метров между вершинами
527-528 (21)	0,13 метров между вершинами
528-529 (21)	24,30 метров между вершинами
529-530 (21)	34,07 метров между вершинами
530-531 (21)	18,60 метров между вершинами
531-532 (21)	27,63 метров между вершинами
532-533 (21)	14,75 метров между вершинами
533-534 (21)	11,49 метров между вершинами
534-535 (21)	24,01 метров между вершинами
535-536 (21)	2,43 метров между вершинами
536-537 (21)	23,49 метров между вершинами
537-538 (21)	20,03 метров между вершинами
538-539 (21)	11,16 метров между вершинами
539-540 (21)	60,58 метров между вершинами
540-541 (21)	11,46 метров между вершинами
541-542 (21)	17,22 метров между вершинами
542-543 (21)	32,89 метров между вершинами
543-544 (21)	16,60 метров между вершинами
544-545 (21)	17,51 метров между вершинами
545-546 (21)	2,45 метров между вершинами
546-547 (21)	9,51 метров между вершинами
547-548 (21)	53,90 метров между вершинами
548-549 (21)	11,84 метров между вершинами
549-550 (21)	14,06 метров между вершинами
550-551 (21)	13,12 метров между вершинами
551-552 (21)	12,67 метров между вершинами
552-553 (21)	22,64 метров между вершинами
553-554 (21)	9,30 метров между вершинами
554-555 (21)	42,27 метров между вершинами
555-556 (21)	3,89 метров между вершинами
556-557 (21)	9,77 метров между вершинами
557-558 (21)	3,31 метров между вершинами
558-559 (21)	19,50 метров между вершинами
559-560 (21)	6,81 метров между вершинами
560-561 (21)	39,04 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
561-562 (21)	11,17 метров между вершинами
562-563 (21)	8,49 метров между вершинами
563-564 (21)	54,81 метров между вершинами
564-565 (21)	12,21 метров между вершинами
565-566 (21)	31,26 метров между вершинами
566-567 (21)	48,64 метров между вершинами
567-568 (21)	1,46 метров между вершинами
568-569 (21)	14,94 метров между вершинами
569-570 (21)	2,94 метров между вершинами
570-571 (21)	4,82 метров между вершинами
571-572 (21)	11,36 метров между вершинами
572-573 (21)	11,09 метров между вершинами
573-574 (21)	23,35 метров между вершинами
574-575 (21)	2,19 метров между вершинами
575-576 (21)	39,00 метров между вершинами
576-577 (21)	3,72 метров между вершинами
577-578 (21)	10,39 метров между вершинами
578-579 (21)	45,60 метров между вершинами
579-580 (21)	1,34 метров между вершинами
580-581 (21)	26,46 метров между вершинами
581-582 (21)	27,87 метров между вершинами
582-583 (21)	29,06 метров между вершинами
583-584 (21)	20,50 метров между вершинами
584-585 (21)	10,29 метров между вершинами
585-586 (21)	28,75 метров между вершинами
586-587 (21)	25,81 метров между вершинами
587-588 (21)	26,56 метров между вершинами
588-589 (21)	12,60 метров между вершинами
589-590 (21)	12,80 метров между вершинами
590-591 (21)	18,96 метров между вершинами
591-592 (21)	12,49 метров между вершинами
592-593 (21)	9,01 метров между вершинами
593-594 (21)	27,64 метров между вершинами
594-595 (21)	27,85 метров между вершинами
595-596 (21)	9,00 метров между вершинами
596-597 (21)	22,46 метров между вершинами
597-598 (21)	20,20 метров между вершинами
598-599 (21)	23,18 метров между вершинами
599-600 (21)	23,13 метров между вершинами
600-601 (21)	22,39 метров между вершинами
601-602 (21)	23,98 метров между вершинами
602-603 (21)	4,09 метров между вершинами
603-604 (21)	44,69 метров между вершинами
604-605 (21)	6,54 метров между вершинами
605-606 (21)	12,86 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
606-607 (21)	66,31 метров между вершинами
607-608 (21)	26,55 метров между вершинами
608-609 (21)	22,47 метров между вершинами
609-610 (21)	6,94 метров между вершинами
610-611 (21)	34,50 метров между вершинами
611-612 (21)	22,83 метров между вершинами
612-613 (21)	25,63 метров между вершинами
613-614 (21)	23,73 метров между вершинами
614-615 (21)	9,50 метров между вершинами
615-616 (21)	18,05 метров между вершинами
616-617 (21)	28,92 метров между вершинами
617-618 (21)	24,51 метров между вершинами
618-619 (21)	57,21 метров между вершинами
619-620 (21)	151,73 метров между вершинами
620-621 (21)	66,69 метров между вершинами
621-622 (21)	46,70 метров между вершинами
622-623 (21)	19,63 метров между вершинами
623-482 (21)	53,22 метров между вершинами
625-626 (22)	24,61 метров между вершинами
626-627 (22)	29,33 метров между вершинами
627-628 (22)	80,24 метров между вершинами
628-629 (22)	30,18 метров между вершинами
629-630 (22)	103,39 метров между вершинами
630-631 (22)	6,91 метров между вершинами
631-625 (22)	7,94 метров между вершинами
633-634 (23)	17,99 метров между вершинами
634-635 (23)	7,50 метров между вершинами
635-636 (23)	50,60 метров между вершинами
636-637 (23)	12,05 метров между вершинами
637-638 (23)	10,28 метров между вершинами
638-633 (23)	45,89 метров между вершинами
640-641 (24)	30,84 метров между вершинами
641-642 (24)	36,20 метров между вершинами
642-643 (24)	49,96 метров между вершинами
643-644 (24)	123,51 метров между вершинами
644-645 (24)	59,08 метров между вершинами
645-646 (24)	62,21 метров между вершинами
646-647 (24)	37,55 метров между вершинами
647-648 (24)	51,16 метров между вершинами
648-649 (24)	52,37 метров между вершинами
649-650 (24)	8,76 метров между вершинами
650-651 (24)	10,53 метров между вершинами
651-652 (24)	8,64 метров между вершинами
652-653 (24)	11,49 метров между вершинами
653-654 (24)	9,40 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
654-655 (24)	37,58 метров между вершинами
655-656 (24)	18,71 метров между вершинами
656-657 (24)	5,60 метров между вершинами
657-658 (24)	88,07 метров между вершинами
658-659 (24)	45,88 метров между вершинами
659-660 (24)	17,95 метров между вершинами
660-661 (24)	45,84 метров между вершинами
661-662 (24)	44,81 метров между вершинами
662-663 (24)	58,41 метров между вершинами
663-664 (24)	32,83 метров между вершинами
664-665 (24)	17,45 метров между вершинами
665-666 (24)	113,53 метров между вершинами
666-667 (24)	64,46 метров между вершинами
667-640 (24)	57,46 метров между вершинами
669-670 (25)	16,04 метров между вершинами
670-671 (25)	13,81 метров между вершинами
671-672 (25)	32,54 метров между вершинами
672-673 (25)	30,90 метров между вершинами
673-674 (25)	29,70 метров между вершинами
674-675 (25)	29,46 метров между вершинами
675-676 (25)	16,99 метров между вершинами
676-669 (25)	73,91 метров между вершинами
678-679 (26)	7,47 метров между вершинами
679-680 (26)	7,18 метров между вершинами
680-681 (26)	4,30 метров между вершинами
681-682 (26)	106,53 метров между вершинами
682-683 (26)	0,76 метров между вершинами
683-684 (26)	5,24 метров между вершинами
684-685 (26)	4,41 метров между вершинами
685-686 (26)	27,27 метров между вершинами
686-687 (26)	1,32 метров между вершинами
687-688 (26)	7,67 метров между вершинами
688-689 (26)	0,13 метров между вершинами
689-690 (26)	0,86 метров между вершинами
690-691 (26)	38,23 метров между вершинами
691-692 (26)	29,37 метров между вершинами
692-693 (26)	18,11 метров между вершинами
693-694 (26)	42,88 метров между вершинами
694-695 (26)	13,11 метров между вершинами
695-696 (26)	29,24 метров между вершинами
696-697 (26)	28,24 метров между вершинами
697-698 (26)	28,24 метров между вершинами
698-699 (26)	192,94 метров между вершинами
699-678 (26)	9,03 метров между вершинами
701-702 (27)	9,57 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
702-703 (27)	2,10 метров между вершинами
703-704 (27)	6,68 метров между вершинами
704-705 (27)	54,35 метров между вершинами
705-706 (27)	14,32 метров между вершинами
706-707 (27)	11,60 метров между вершинами
707-708 (27)	27,11 метров между вершинами
708-709 (27)	19,88 метров между вершинами
709-710 (27)	3,99 метров между вершинами
710-711 (27)	3,86 метров между вершинами
711-712 (27)	14,81 метров между вершинами
712-713 (27)	35,68 метров между вершинами
713-714 (27)	56,49 метров между вершинами
714-715 (27)	5,89 метров между вершинами
715-701 (27)	2,75 метров между вершинами
717-718 (28)	6,21 метров между вершинами
718-719 (28)	40,67 метров между вершинами
719-720 (28)	48,71 метров между вершинами
720-721 (28)	78,01 метров между вершинами
721-722 (28)	69,99 метров между вершинами
722-723 (28)	60,24 метров между вершинами
723-724 (28)	74,58 метров между вершинами
724-725 (28)	16,99 метров между вершинами
725-726 (28)	20,39 метров между вершинами
726-727 (28)	24,77 метров между вершинами
727-728 (28)	16,19 метров между вершинами
728-729 (28)	18,01 метров между вершинами
729-717 (28)	13,60 метров между вершинами
731-732 (29)	33,41 метров между вершинами
732-733 (29)	60,98 метров между вершинами
733-734 (29)	93,07 метров между вершинами
734-735 (29)	3,88 метров между вершинами
735-736 (29)	3,21 метров между вершинами
736-737 (29)	16,79 метров между вершинами
737-738 (29)	6,63 метров между вершинами
738-739 (29)	9,73 метров между вершинами
739-740 (29)	7,18 метров между вершинами
740-741 (29)	61,74 метров между вершинами
741-742 (29)	90,46 метров между вершинами
742-743 (29)	59,87 метров между вершинами
743-744 (29)	75,00 метров между вершинами
744-745 (29)	26,38 метров между вершинами
745-746 (29)	31,36 метров между вершинами
746-731 (29)	19,06 метров между вершинами
748-749 (30)	10,74 метров между вершинами
749-750 (30)	0,92 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
750-751 (30)	56,45 метров между вершинами
751-752 (30)	14,61 метров между вершинами
752-753 (30)	32,27 метров между вершинами
753-754 (30)	23,72 метров между вершинами
754-755 (30)	5,79 метров между вершинами
755-756 (30)	12,89 метров между вершинами
756-757 (30)	3,86 метров между вершинами
757-748 (30)	3,85 метров между вершинами
759-760 (31)	45,33 метров между вершинами
760-761 (31)	13,18 метров между вершинами
761-762 (31)	91,00 метров между вершинами
762-763 (31)	26,86 метров между вершинами
763-764 (31)	37,58 метров между вершинами
764-765 (31)	29,19 метров между вершинами
765-766 (31)	23,88 метров между вершинами
766-767 (31)	8,56 метров между вершинами
767-768 (31)	3,57 метров между вершинами
768-769 (31)	15,70 метров между вершинами
769-770 (31)	6,74 метров между вершинами
770-771 (31)	46,13 метров между вершинами
771-772 (31)	7,65 метров между вершинами
772-773 (31)	10,46 метров между вершинами
773-774 (31)	17,68 метров между вершинами
774-775 (31)	13,21 метров между вершинами
775-776 (31)	82,39 метров между вершинами
776-777 (31)	10,69 метров между вершинами
777-778 (31)	16,21 метров между вершинами
778-779 (31)	31,19 метров между вершинами
779-780 (31)	67,83 метров между вершинами
780-781 (31)	30,37 метров между вершинами
781-782 (31)	6,51 метров между вершинами
782-783 (31)	43,91 метров между вершинами
783-759 (31)	183,76 метров между вершинами
785-786 (32)	5,81 метров между вершинами
786-787 (32)	0,01 метров между вершинами
787-788 (32)	83,01 метров между вершинами
788-789 (32)	16,77 метров между вершинами
789-790 (32)	8,41 метров между вершинами
790-791 (32)	53,58 метров между вершинами
791-792 (32)	40,24 метров между вершинами
792-793 (32)	53,24 метров между вершинами
793-794 (32)	55,51 метров между вершинами
794-785 (32)	11,35 метров между вершинами
796-797 (33)	82,18 метров между вершинами
797-798 (33)	157,26 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
798-799 (33)	43,20 метров между вершинами
799-800 (33)	238,73 метров между вершинами
800-801 (33)	5,55 метров между вершинами
801-802 (33)	4,05 метров между вершинами
802-803 (33)	3,66 метров между вершинами
803-796 (33)	42,38 метров между вершинами
805-806 (34)	31,45 метров между вершинами
806-807 (34)	3,32 метров между вершинами
807-808 (34)	2,36 метров между вершинами
808-809 (34)	2,66 метров между вершинами
809-810 (34)	31,76 метров между вершинами
810-811 (34)	2,81 метров между вершинами
811-812 (34)	28,64 метров между вершинами
812-813 (34)	23,09 метров между вершинами
813-805 (34)	12,90 метров между вершинами
815-816 (35)	91,24 метров между вершинами
816-817 (35)	25,22 метров между вершинами
817-818 (35)	54,42 метров между вершинами
818-819 (35)	46,16 метров между вершинами
819-815 (35)	23,34 метров между вершинами
821-822 (36)	23,28 метров между вершинами
822-823 (36)	2,59 метров между вершинами
823-824 (36)	22,82 метров между вершинами
824-825 (36)	25,77 метров между вершинами
825-821 (36)	23,23 метров между вершинами
827-828 (37)	14,26 метров между вершинами
828-829 (37)	10,56 метров между вершинами
829-830 (37)	10,97 метров между вершинами
830-831 (37)	21,58 метров между вершинами
831-832 (37)	3,28 метров между вершинами
832-833 (37)	24,90 метров между вершинами
833-834 (37)	12,91 метров между вершинами
834-835 (37)	27,31 метров между вершинами
835-836 (37)	29,82 метров между вершинами
836-837 (37)	29,75 метров между вершинами
837-838 (37)	29,72 метров между вершинами
838-839 (37)	28,74 метров между вершинами
839-840 (37)	5,21 метров между вершинами
840-841 (37)	23,54 метров между вершинами
841-842 (37)	21,83 метров между вершинами
842-843 (37)	12,02 метров между вершинами
843-844 (37)	101,17 метров между вершинами
844-845 (37)	32,85 метров между вершинами
845-827 (37)	42,58 метров между вершинами
847-848 (38)	15,82 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
848-849 (38)	9,93 метров между вершинами
849-850 (38)	34,47 метров между вершинами
850-851 (38)	3,78 метров между вершинами
851-852 (38)	15,58 метров между вершинами
852-853 (38)	19,41 метров между вершинами
853-854 (38)	65,55 метров между вершинами
854-855 (38)	13,35 метров между вершинами
855-847 (38)	12,42 метров между вершинами
857-858 (39)	55,18 метров между вершинами
858-859 (39)	12,01 метров между вершинами
859-860 (39)	26,31 метров между вершинами
860-861 (39)	7,87 метров между вершинами
861-862 (39)	6,68 метров между вершинами
862-863 (39)	15,17 метров между вершинами
863-864 (39)	5,51 метров между вершинами
864-865 (39)	4,78 метров между вершинами
865-866 (39)	7,03 метров между вершинами
866-867 (39)	0,75 метров между вершинами
867-868 (39)	18,59 метров между вершинами
868-869 (39)	5,09 метров между вершинами
869-870 (39)	6,78 метров между вершинами
870-871 (39)	1,63 метров между вершинами
871-872 (39)	1,50 метров между вершинами
872-873 (39)	43,23 метров между вершинами
873-874 (39)	14,62 метров между вершинами
874-875 (39)	7,52 метров между вершинами
875-876 (39)	5,82 метров между вершинами
876-877 (39)	6,57 метров между вершинами
877-878 (39)	42,59 метров между вершинами
878-879 (39)	33,67 метров между вершинами
879-880 (39)	6,26 метров между вершинами
880-881 (39)	14,58 метров между вершинами
881-882 (39)	12,20 метров между вершинами
882-883 (39)	133,85 метров между вершинами
883-884 (39)	28,00 метров между вершинами
884-885 (39)	20,00 метров между вершинами
885-886 (39)	15,41 метров между вершинами
886-887 (39)	14,17 метров между вершинами
887-888 (39)	4,22 метров между вершинами
888-889 (39)	44,20 метров между вершинами
889-890 (39)	26,09 метров между вершинами
890-891 (39)	6,00 метров между вершинами
891-892 (39)	26,12 метров между вершинами
892-893 (39)	5,67 метров между вершинами
893-894 (39)	22,45 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
894-895 (39)	2,71 метров между вершинами
895-896 (39)	2,46 метров между вершинами
896-897 (39)	2,75 метров между вершинами
897-857 (39)	87,77 метров между вершинами
899-900 (40)	13,28 метров между вершинами
900-901 (40)	26,10 метров между вершинами
901-902 (40)	5,21 метров между вершинами
902-903 (40)	25,80 метров между вершинами
903-904 (40)	21,58 метров между вершинами
904-905 (40)	0,82 метров между вершинами
905-906 (40)	11,95 метров между вершинами
906-907 (40)	16,00 метров между вершинами
907-908 (40)	24,25 метров между вершинами
908-909 (40)	1,43 метров между вершинами
909-910 (40)	20,58 метров между вершинами
910-911 (40)	6,06 метров между вершинами
911-912 (40)	27,33 метров между вершинами
912-913 (40)	2,73 метров между вершинами
913-914 (40)	24,23 метров между вершинами
914-915 (40)	2,91 метров между вершинами
915-916 (40)	48,29 метров между вершинами
916-917 (40)	28,73 метров между вершинами
917-918 (40)	46,80 метров между вершинами
918-919 (40)	18,04 метров между вершинами
919-920 (40)	62,57 метров между вершинами
920-921 (40)	52,53 метров между вершинами
921-922 (40)	39,37 метров между вершинами
922-923 (40)	103,25 метров между вершинами
923-924 (40)	7,09 метров между вершинами
924-925 (40)	10,09 метров между вершинами
925-926 (40)	10,34 метров между вершинами
926-927 (40)	29,05 метров между вершинами
927-928 (40)	18,04 метров между вершинами
928-929 (40)	9,16 метров между вершинами
929-930 (40)	24,48 метров между вершинами
930-931 (40)	41,68 метров между вершинами
931-932 (40)	39,99 метров между вершинами
932-933 (40)	50,00 метров между вершинами
933-934 (40)	30,51 метров между вершинами
934-935 (40)	27,82 метров между вершинами
935-936 (40)	36,23 метров между вершинами
936-937 (40)	3,68 метров между вершинами
937-938 (40)	20,38 метров между вершинами
938-939 (40)	2,96 метров между вершинами
939-940 (40)	22,10 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
940-941 (40)	2,64 метров между вершинами
941-942 (40)	26,79 метров между вершинами
942-943 (40)	0,01 метров между вершинами
943-944 (40)	31,50 метров между вершинами
944-945 (40)	0,52 метров между вершинами
945-946 (40)	10,71 метров между вершинами
946-947 (40)	44,07 метров между вершинами
947-948 (40)	9,77 метров между вершинами
948-949 (40)	1,80 метров между вершинами
949-950 (40)	4,20 метров между вершинами
950-951 (40)	1,81 метров между вершинами
951-952 (40)	7,96 метров между вершинами
952-953 (40)	3,75 метров между вершинами
953-954 (40)	1,74 метров между вершинами
954-955 (40)	4,56 метров между вершинами
955-956 (40)	1,79 метров между вершинами
956-957 (40)	18,49 метров между вершинами
957-958 (40)	32,79 метров между вершинами
958-959 (40)	33,20 метров между вершинами
959-960 (40)	25,05 метров между вершинами
960-961 (40)	25,04 метров между вершинами
961-962 (40)	2,27 метров между вершинами
962-963 (40)	18,92 метров между вершинами
963-964 (40)	16,44 метров между вершинами
964-965 (40)	15,31 метров между вершинами
965-966 (40)	14,75 метров между вершинами
966-967 (40)	74,72 метров между вершинами
967-968 (40)	18,83 метров между вершинами
968-969 (40)	37,24 метров между вершинами
969-970 (40)	15,02 метров между вершинами
970-971 (40)	5,28 метров между вершинами
971-972 (40)	22,59 метров между вершинами
972-973 (40)	1,44 метров между вершинами
973-974 (40)	20,26 метров между вершинами
974-975 (40)	25,09 метров между вершинами
975-976 (40)	4,13 метров между вершинами
976-977 (40)	26,71 метров между вершинами
977-978 (40)	30,02 метров между вершинами
978-979 (40)	4,81 метров между вершинами
979-980 (40)	0,41 метров между вершинами
980-981 (40)	23,43 метров между вершинами
981-982 (40)	3,77 метров между вершинами
982-983 (40)	23,01 метров между вершинами
983-984 (40)	3,41 метров между вершинами
984-985 (40)	11,21 метров между вершинами

Регламентный участок У-2	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
985-986 (40)	1,91 метров между вершинами
986-987 (40)	4,52 метров между вершинами
987-988 (40)	1,93 метров между вершинами
988-989 (40)	12,48 метров между вершинами
989-990 (40)	2,00 метров между вершинами
990-991 (40)	47,37 метров между вершинами
991-899 (40)	11,85 метров между вершинами
993-994 (41)	6,79 метров между вершинами
994-995 (41)	12,60 метров между вершинами
995-996 (41)	22,63 метров между вершинами
996-997 (41)	2,17 метров между вершинами
997-998 (41)	23,57 метров между вершинами
998-999 (41)	10,29 метров между вершинами
999-1000 (41)	50,36 метров между вершинами
1000-1001 (41)	6,83 метров между вершинами
1001-1002 (41)	21,17 метров между вершинами
1002-1003 (41)	0,85 метров между вершинами
1003-1004 (41)	15,69 метров между вершинами
1004-1005 (41)	1,21 метров между вершинами
1005-1006 (41)	47,31 метров между вершинами
1006-1007 (41)	15,56 метров между вершинами
1007-1008 (41)	33,84 метров между вершинами
1008-1009 (41)	142,74 метров между вершинами
1009-1010 (41)	20,65 метров между вершинами
1010-1011 (41)	18,75 метров между вершинами
1011-1012 (41)	16,37 метров между вершинами
1012-1013 (41)	6,27 метров между вершинами
1013-1014 (41)	4,67 метров между вершинами
1014-1015 (41)	3,11 метров между вершинами
1015-1016 (41)	21,47 метров между вершинами
1016-1017 (41)	10,24 метров между вершинами
1017-993 (41)	5,07 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	17,04 метров между вершинами
2-3	136,59 метров между вершинами
3-4	15,12 метров между вершинами
4-5	8,27 метров между вершинами
5-6	14,09 метров между вершинами
6-7	13,07 метров между вершинами
7-8	47,28 метров между вершинами
8-9	272,40 метров между вершинами
9-10	0,03 метров между вершинами
10-11	76,36 метров между вершинами
11-12	0,24 метров между вершинами
12-13	30,98 метров между вершинами
13-14	31,40 метров между вершинами
14-15	33,25 метров между вершинами
15-16	4,90 метров между вершинами
16-17	5,21 метров между вершинами
17-18	13,90 метров между вершинами
18-19	23,37 метров между вершинами
19-20	16,44 метров между вершинами
20-21	19,19 метров между вершинами
21-22	22,00 метров между вершинами
22-23	15,08 метров между вершинами
23-24	11,12 метров между вершинами
24-25	10,45 метров между вершинами
25-26	3,43 метров между вершинами
26-27	4,08 метров между вершинами
27-28	29,46 метров между вершинами
28-29	9,38 метров между вершинами
29-30	4,55 метров между вершинами
30-31	23,77 метров между вершинами
31-32	9,13 метров между вершинами
32-33	14,18 метров между вершинами
33-34	11,17 метров между вершинами
34-35	5,61 метров между вершинами
35-36	12,76 метров между вершинами
36-37	41,85 метров между вершинами
37-38	28,00 метров между вершинами
38-39	13,89 метров между вершинами
39-40	113,59 метров между вершинами
40-41	16,27 метров между вершинами
41-42	14,86 метров между вершинами
42-43	4,06 метров между вершинами
43-44	12,66 метров между вершинами
44-45	12,33 метров между вершинами
45-46	19,76 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
46-47	8,17 метров между вершинами
47-48	10,67 метров между вершинами
48-49	55,96 метров между вершинами
49-50	14,06 метров между вершинами
50-51	7,97 метров между вершинами
51-52	6,54 метров между вершинами
52-53	4,75 метров между вершинами
53-54	3,66 метров между вершинами
54-55	6,59 метров между вершинами
55-56	10,66 метров между вершинами
56-57	138,30 метров между вершинами
57-58	19,44 метров между вершинами
58-59	10,54 метров между вершинами
59-60	9,11 метров между вершинами
60-61	2,36 метров между вершинами
61-62	3,12 метров между вершинами
62-63	288,52 метров между вершинами
63-64	18,89 метров между вершинами
64-65	37,43 метров между вершинами
65-66	31,07 метров между вершинами
66-67	27,12 метров между вершинами
67-68	303,13 метров между вершинами
68-69	4,44 метров между вершинами
69-70	19,18 метров между вершинами
70-71	25,73 метров между вершинами
71-72	13,45 метров между вершинами
72-73	1,45 метров между вершинами
73-74	2,25 метров между вершинами
74-75	3,77 метров между вершинами
75-76	27,12 метров между вершинами
76-77	25,12 метров между вершинами
77-78	24,68 метров между вершинами
78-79	29,30 метров между вершинами
79-80	13,06 метров между вершинами
80-81	63,73 метров между вершинами
81-82	15,67 метров между вершинами
82-83	16,56 метров между вершинами
83-84	15,81 метров между вершинами
84-85	12,97 метров между вершинами
85-86	17,93 метров между вершинами
86-87	9,95 метров между вершинами
87-88	10,94 метров между вершинами
88-89	24,14 метров между вершинами
89-90	41,41 метров между вершинами
90-91	11,19 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
91-92	61,88 метров между вершинами
92-93	7,26 метров между вершинами
93-94	8,97 метров между вершинами
94-95	13,97 метров между вершинами
95-96	12,43 метров между вершинами
96-97	24,00 метров между вершинами
97-98	181,35 метров между вершинами
98-1	78,53 метров между вершинами
100-101 (2)	20,15 метров между вершинами
101-102 (2)	183,29 метров между вершинами
102-103 (2)	50,70 метров между вершинами
103-104 (2)	1433,30 метров между вершинами
104-105 (2)	4,53 метров между вершинами
105-106 (2)	8,54 метров между вершинами
106-107 (2)	0,00 метров между вершинами
107-108 (2)	0,00 метров между вершинами
108-109 (2)	5,35 метров между вершинами
109-110 (2)	1,41 метров между вершинами
110-111 (2)	3,22 метров между вершинами
111-112 (2)	2,05 метров между вершинами
112-113 (2)	214,90 метров между вершинами
113-114 (2)	15,59 метров между вершинами
114-115 (2)	0,09 метров между вершинами
115-116 (2)	1,09 метров между вершинами
116-117 (2)	132,16 метров между вершинами
117-118 (2)	18,74 метров между вершинами
118-119 (2)	12,05 метров между вершинами
119-120 (2)	303,93 метров между вершинами
120-121 (2)	1260,84 метров между вершинами
121-122 (2)	11,38 метров между вершинами
122-123 (2)	1268,11 метров между вершинами
123-124 (2)	302,32 метров между вершинами
124-125 (2)	0,00 метров между вершинами
125-126 (2)	0,01 метров между вершинами
126-127 (2)	66,36 метров между вершинами
127-128 (2)	345,60 метров между вершинами
128-129 (2)	36,28 метров между вершинами
129-130 (2)	71,77 метров между вершинами
130-131 (2)	1435,41 метров между вершинами
131-132 (2)	50,67 метров между вершинами
132-100 (2)	199,40 метров между вершинами
134-135 (3)	7,86 метров между вершинами
135-136 (3)	5,16 метров между вершинами
136-137 (3)	7,80 метров между вершинами
137-134 (3)	5,05 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
139-140 (4)	8,21 метров между вершинами
140-141 (4)	4,16 метров между вершинами
141-142 (4)	1,04 метров между вершинами
142-143 (4)	8,19 метров между вершинами
143-139 (4)	5,20 метров между вершинами
145-146 (5)	3,07 метров между вершинами
146-147 (5)	4,49 метров между вершинами
147-148 (5)	3,07 метров между вершинами
148-145 (5)	4,49 метров между вершинами
150-151 (6)	12,26 метров между вершинами
151-152 (6)	16,75 метров между вершинами
152-153 (6)	10,72 метров между вершинами
153-154 (6)	13,47 метров между вершинами
154-155 (6)	10,96 метров между вершинами
155-156 (6)	17,51 метров между вершинами
156-157 (6)	12,33 метров между вершинами
157-158 (6)	3,40 метров между вершинами
158-159 (6)	8,15 метров между вершинами
159-160 (6)	2,90 метров между вершинами
160-161 (6)	23,10 метров между вершинами
161-162 (6)	20,24 метров между вершинами
162-163 (6)	27,98 метров между вершинами
163-164 (6)	31,47 метров между вершинами
164-165 (6)	33,21 метров между вершинами
165-166 (6)	16,36 метров между вершинами
166-167 (6)	22,73 метров между вершинами
167-168 (6)	15,55 метров между вершинами
168-169 (6)	5,73 метров между вершинами
169-170 (6)	36,42 метров между вершинами
170-171 (6)	6,63 метров между вершинами
171-172 (6)	7,90 метров между вершинами
172-173 (6)	11,38 метров между вершинами
173-174 (6)	5,82 метров между вершинами
174-175 (6)	16,03 метров между вершинами
175-176 (6)	11,30 метров между вершинами
176-177 (6)	24,59 метров между вершинами
177-178 (6)	7,08 метров между вершинами
178-179 (6)	8,33 метров между вершинами
179-180 (6)	6,17 метров между вершинами
180-181 (6)	27,99 метров между вершинами
181-182 (6)	22,52 метров между вершинами
182-183 (6)	8,42 метров между вершинами
183-184 (6)	15,47 метров между вершинами
184-185 (6)	69,70 метров между вершинами
185-186 (6)	0,08 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
186-187 (6)	0,45 метров между вершинами
187-188 (6)	5,01 метров между вершинами
188-189 (6)	3,63 метров между вершинами
189-190 (6)	10,10 метров между вершинами
190-191 (6)	4,40 метров между вершинами
191-192 (6)	8,66 метров между вершинами
192-193 (6)	0,55 метров между вершинами
193-194 (6)	46,67 метров между вершинами
194-195 (6)	24,49 метров между вершинами
195-196 (6)	4,66 метров между вершинами
196-197 (6)	40,70 метров между вершинами
197-198 (6)	0,70 метров между вершинами
198-199 (6)	32,44 метров между вершинами
199-200 (6)	88,30 метров между вершинами
200-201 (6)	6,00 метров между вершинами
201-202 (6)	130,86 метров между вершинами
202-203 (6)	11,38 метров между вершинами
203-204 (6)	137,57 метров между вершинами
204-205 (6)	52,37 метров между вершинами
205-206 (6)	111,18 метров между вершинами
206-207 (6)	45,37 метров между вершинами
207-150 (6)	4,73 метров между вершинами
209-210 (7)	6,97 метров между вершинами
210-211 (7)	2,62 метров между вершинами
211-212 (7)	6,50 метров между вершинами
212-213 (7)	6,96 метров между вершинами
213-214 (7)	2,10 метров между вершинами
214-209 (7)	7,02 метров между вершинами
216-217 (8)	3,08 метров между вершинами
217-218 (8)	4,48 метров между вершинами
218-219 (8)	3,07 метров между вершинами
219-216 (8)	4,49 метров между вершинами
221-222 (9)	2,69 метров между вершинами
222-223 (9)	1,79 метров между вершинами
223-224 (9)	2,93 метров между вершинами
224-225 (9)	53,80 метров между вершинами
225-226 (9)	40,13 метров между вершинами
226-227 (9)	40,32 метров между вершинами
227-228 (9)	40,39 метров между вершинами
228-229 (9)	30,23 метров между вершинами
229-230 (9)	10,08 метров между вершинами
230-231 (9)	13,59 метров между вершинами
231-232 (9)	27,17 метров между вершинами
232-233 (9)	35,58 метров между вершинами
233-234 (9)	30,08 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
234-235 (9)	15,81 метров между вершинами
235-236 (9)	21,14 метров между вершинами
236-237 (9)	21,15 метров между вершинами
237-238 (9)	11,36 метров между вершинами
238-239 (9)	9,29 метров между вершинами
239-240 (9)	18,58 метров между вершинами
240-241 (9)	9,48 метров между вершинами
241-242 (9)	14,22 метров между вершинами
242-243 (9)	10,86 метров между вершинами
243-244 (9)	23,88 метров между вершинами
244-245 (9)	11,95 метров между вершинами
245-246 (9)	18,17 метров между вершинами
246-247 (9)	18,68 метров между вершинами
247-248 (9)	18,68 метров между вершинами
248-249 (9)	21,34 метров между вершинами
249-250 (9)	19,73 метров между вершинами
250-251 (9)	20,96 метров между вершинами
251-252 (9)	14,75 метров между вершинами
252-253 (9)	20,12 метров между вершинами
253-254 (9)	24,51 метров между вершинами
254-255 (9)	15,83 метров между вершинами
255-256 (9)	22,78 метров между вершинами
256-257 (9)	11,50 метров между вершинами
257-258 (9)	11,94 метров между вершинами
258-259 (9)	7,77 метров между вершинами
259-260 (9)	9,73 метров между вершинами
260-261 (9)	21,73 метров между вершинами
261-262 (9)	11,72 метров между вершинами
262-263 (9)	13,25 метров между вершинами
263-264 (9)	11,20 метров между вершинами
264-265 (9)	18,66 метров между вершинами
265-266 (9)	15,62 метров между вершинами
266-267 (9)	13,21 метров между вершинами
267-268 (9)	19,91 метров между вершинами
268-269 (9)	28,23 метров между вершинами
269-270 (9)	30,35 метров между вершинами
270-271 (9)	11,69 метров между вершинами
271-272 (9)	10,40 метров между вершинами
272-273 (9)	7,43 метров между вершинами
273-274 (9)	19,46 метров между вершинами
274-275 (9)	10,86 метров между вершинами
275-276 (9)	28,59 метров между вершинами
276-277 (9)	28,07 метров между вершинами
277-278 (9)	14,36 метров между вершинами
278-279 (9)	18,73 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
279-280 (9)	5,78 метров между вершинами
280-281 (9)	3,65 метров между вершинами
281-282 (9)	4,89 метров между вершинами
282-283 (9)	4,78 метров между вершинами
283-284 (9)	2,42 метров между вершинами
284-285 (9)	7,77 метров между вершинами
285-286 (9)	10,70 метров между вершинами
286-287 (9)	4,52 метров между вершинами
287-288 (9)	9,53 метров между вершинами
288-289 (9)	8,99 метров между вершинами
289-290 (9)	7,09 метров между вершинами
290-291 (9)	14,36 метров между вершинами
291-292 (9)	4,39 метров между вершинами
292-293 (9)	4,62 метров между вершинами
293-294 (9)	7,05 метров между вершинами
294-295 (9)	7,17 метров между вершинами
295-296 (9)	5,12 метров между вершинами
296-297 (9)	2,51 метров между вершинами
297-298 (9)	1,78 метров между вершинами
298-299 (9)	4,54 метров между вершинами
299-300 (9)	4,93 метров между вершинами
300-301 (9)	3,97 метров между вершинами
301-302 (9)	4,29 метров между вершинами
302-303 (9)	2,81 метров между вершинами
303-304 (9)	4,24 метров между вершинами
304-305 (9)	4,72 метров между вершинами
305-306 (9)	5,27 метров между вершинами
306-307 (9)	3,00 метров между вершинами
307-308 (9)	5,40 метров между вершинами
308-309 (9)	8,64 метров между вершинами
309-310 (9)	4,00 метров между вершинами
310-311 (9)	8,18 метров между вершинами
311-312 (9)	8,02 метров между вершинами
312-313 (9)	2,17 метров между вершинами
313-314 (9)	3,56 метров между вершинами
314-315 (9)	8,39 метров между вершинами
315-316 (9)	8,84 метров между вершинами
316-317 (9)	9,47 метров между вершинами
317-318 (9)	1,09 метров между вершинами
318-319 (9)	1,89 метров между вершинами
319-320 (9)	1,70 метров между вершинами
320-321 (9)	1,91 метров между вершинами
321-322 (9)	1,52 метров между вершинами
322-323 (9)	4,26 метров между вершинами
323-324 (9)	2,48 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
324-325 (9)	4,85 метров между вершинами
325-326 (9)	8,78 метров между вершинами
326-327 (9)	4,49 метров между вершинами
327-328 (9)	3,43 метров между вершинами
328-329 (9)	3,69 метров между вершинами
329-330 (9)	2,27 метров между вершинами
330-331 (9)	1,52 метров между вершинами
331-332 (9)	2,26 метров между вершинами
332-333 (9)	2,77 метров между вершинами
333-334 (9)	1,96 метров между вершинами
334-335 (9)	1,21 метров между вершинами
335-336 (9)	1,27 метров между вершинами
336-337 (9)	2,91 метров между вершинами
337-338 (9)	6,67 метров между вершинами
338-339 (9)	3,16 метров между вершинами
339-340 (9)	2,18 метров между вершинами
340-341 (9)	3,67 метров между вершинами
341-342 (9)	4,94 метров между вершинами
342-343 (9)	4,48 метров между вершинами
343-344 (9)	3,03 метров между вершинами
344-345 (9)	3,54 метров между вершинами
345-346 (9)	4,73 метров между вершинами
346-347 (9)	3,08 метров между вершинами
347-348 (9)	3,59 метров между вершинами
348-349 (9)	2,25 метров между вершинами
349-350 (9)	3,07 метров между вершинами
350-351 (9)	3,43 метров между вершинами
351-352 (9)	6,83 метров между вершинами
352-353 (9)	6,09 метров между вершинами
353-354 (9)	3,51 метров между вершинами
354-355 (9)	3,50 метров между вершинами
355-356 (9)	5,73 метров между вершинами
356-357 (9)	7,83 метров между вершинами
357-358 (9)	5,98 метров между вершинами
358-359 (9)	4,16 метров между вершинами
359-360 (9)	4,10 метров между вершинами
360-361 (9)	4,58 метров между вершинами
361-362 (9)	12,91 метров между вершинами
362-363 (9)	5,35 метров между вершинами
363-364 (9)	4,53 метров между вершинами
364-365 (9)	4,29 метров между вершинами
365-366 (9)	9,92 метров между вершинами
366-367 (9)	2,58 метров между вершинами
367-368 (9)	2,13 метров между вершинами
368-369 (9)	5,42 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
369-370 (9)	22,30 метров между вершинами
370-371 (9)	20,41 метров между вершинами
371-372 (9)	13,72 метров между вершинами
372-373 (9)	8,17 метров между вершинами
373-374 (9)	5,05 метров между вершинами
374-375 (9)	4,18 метров между вершинами
375-376 (9)	5,62 метров между вершинами
376-377 (9)	45,25 метров между вершинами
377-378 (9)	9,10 метров между вершинами
378-379 (9)	23,93 метров между вершинами
379-380 (9)	10,73 метров между вершинами
380-381 (9)	6,28 метров между вершинами
381-382 (9)	3,01 метров между вершинами
382-383 (9)	3,09 метров между вершинами
383-384 (9)	2,12 метров между вершинами
384-385 (9)	4,73 метров между вершинами
385-386 (9)	2,07 метров между вершинами
386-387 (9)	0,61 метров между вершинами
387-388 (9)	2,36 метров между вершинами
388-389 (9)	5,72 метров между вершинами
389-390 (9)	3,97 метров между вершинами
390-391 (9)	2,89 метров между вершинами
391-392 (9)	3,68 метров между вершинами
392-393 (9)	10,53 метров между вершинами
393-394 (9)	13,58 метров между вершинами
394-395 (9)	12,45 метров между вершинами
395-396 (9)	3,87 метров между вершинами
396-397 (9)	3,49 метров между вершинами
397-398 (9)	4,09 метров между вершинами
398-399 (9)	4,97 метров между вершинами
399-400 (9)	10,09 метров между вершинами
400-401 (9)	5,01 метров между вершинами
401-402 (9)	5,09 метров между вершинами
402-403 (9)	6,30 метров между вершинами
403-404 (9)	3,97 метров между вершинами
404-405 (9)	2,85 метров между вершинами
405-406 (9)	1,80 метров между вершинами
406-407 (9)	4,32 метров между вершинами
407-408 (9)	4,08 метров между вершинами
408-409 (9)	5,20 метров между вершинами
409-410 (9)	4,29 метров между вершинами
410-411 (9)	6,69 метров между вершинами
411-412 (9)	4,66 метров между вершинами
412-413 (9)	7,97 метров между вершинами
413-414 (9)	5,14 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
414-415 (9)	5,94 метров между вершинами
415-416 (9)	3,05 метров между вершинами
416-417 (9)	2,98 метров между вершинами
417-418 (9)	2,63 метров между вершинами
418-419 (9)	3,39 метров между вершинами
419-420 (9)	1,25 метров между вершинами
420-421 (9)	2,43 метров между вершинами
421-422 (9)	10,78 метров между вершинами
422-423 (9)	3,12 метров между вершинами
423-424 (9)	2,39 метров между вершинами
424-425 (9)	2,66 метров между вершинами
425-426 (9)	5,40 метров между вершинами
426-427 (9)	15,50 метров между вершинами
427-428 (9)	8,64 метров между вершинами
428-429 (9)	12,29 метров между вершинами
429-430 (9)	6,52 метров между вершинами
430-431 (9)	8,58 метров между вершинами
431-432 (9)	4,68 метров между вершинами
432-433 (9)	6,98 метров между вершинами
433-434 (9)	4,49 метров между вершинами
434-435 (9)	9,52 метров между вершинами
435-436 (9)	9,23 метров между вершинами
436-437 (9)	6,48 метров между вершинами
437-221 (9)	6,71 метров между вершинами
439-440 (10)	19,11 метров между вершинами
440-441 (10)	9,19 метров между вершинами
441-442 (10)	18,71 метров между вершинами
442-443 (10)	2,29 метров между вершинами
443-439 (10)	6,18 метров между вершинами
445-446 (11)	19,52 метров между вершинами
446-447 (11)	18,52 метров между вершинами
447-448 (11)	26,30 метров между вершинами
448-449 (11)	32,28 метров между вершинами
449-450 (11)	29,82 метров между вершинами
450-451 (11)	29,02 метров между вершинами
451-452 (11)	97,68 метров между вершинами
452-453 (11)	32,54 метров между вершинами
453-454 (11)	160,19 метров между вершинами
454-455 (11)	72,02 метров между вершинами
455-456 (11)	162,97 метров между вершинами
456-457 (11)	173,08 метров между вершинами
457-458 (11)	48,33 метров между вершинами
458-459 (11)	6,66 метров между вершинами
459-460 (11)	0,00 метров между вершинами
460-461 (11)	4,07 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
461-462 (11)	15,37 метров между вершинами
462-463 (11)	15,37 метров между вершинами
463-464 (11)	4,13 метров между вершинами
464-465 (11)	8,06 метров между вершинами
465-466 (11)	77,88 метров между вершинами
466-467 (11)	5,95 метров между вершинами
467-445 (11)	45,80 метров между вершинами
469-470 (12)	9,22 метров между вершинами
470-471 (12)	19,72 метров между вершинами
471-472 (12)	15,62 метров между вершинами
472-473 (12)	5,75 метров между вершинами
473-474 (12)	4,85 метров между вершинами
474-475 (12)	12,34 метров между вершинами
475-476 (12)	3,06 метров между вершинами
476-477 (12)	4,30 метров между вершинами
477-478 (12)	3,04 метров между вершинами
478-479 (12)	13,17 метров между вершинами
479-480 (12)	1,67 метров между вершинами
480-481 (12)	10,58 метров между вершинами
481-482 (12)	4,42 метров между вершинами
482-483 (12)	6,26 метров между вершинами
483-484 (12)	10,12 метров между вершинами
484-485 (12)	3,62 метров между вершинами
485-486 (12)	20,73 метров между вершинами
486-487 (12)	8,43 метров между вершинами
487-488 (12)	8,70 метров между вершинами
488-489 (12)	76,31 метров между вершинами
489-490 (12)	13,24 метров между вершинами
490-491 (12)	12,41 метров между вершинами
491-492 (12)	8,34 метров между вершинами
492-493 (12)	107,67 метров между вершинами
493-494 (12)	250,95 метров между вершинами
494-495 (12)	153,59 метров между вершинами
495-496 (12)	42,28 метров между вершинами
496-497 (12)	54,53 метров между вершинами
497-498 (12)	74,31 метров между вершинами
498-499 (12)	48,95 метров между вершинами
499-500 (12)	28,98 метров между вершинами
500-501 (12)	9,23 метров между вершинами
501-502 (12)	4,55 метров между вершинами
502-503 (12)	78,80 метров между вершинами
503-504 (12)	7,85 метров между вершинами
504-505 (12)	103,96 метров между вершинами
505-506 (12)	29,25 метров между вершинами
506-507 (12)	47,07 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
507-508 (12)	73,51 метров между вершинами
508-509 (12)	112,90 метров между вершинами
509-510 (12)	19,64 метров между вершинами
510-511 (12)	9,27 метров между вершинами
511-512 (12)	44,15 метров между вершинами
512-513 (12)	15,14 метров между вершинами
513-514 (12)	31,61 метров между вершинами
514-515 (12)	1,49 метров между вершинами
515-469 (12)	0,60 метров между вершинами
517-518 (13)	2,69 метров между вершинами
518-519 (13)	3,95 метров между вершинами
519-520 (13)	2,71 метров между вершинами
520-517 (13)	3,95 метров между вершинами
522-523 (14)	5,52 метров между вершинами
523-524 (14)	4,39 метров между вершинами
524-525 (14)	0,55 метров между вершинами
525-526 (14)	0,67 метров между вершинами
526-527 (14)	4,22 метров между вершинами
527-528 (14)	0,67 метров между вершинами
528-529 (14)	0,71 метров между вершинами
529-522 (14)	4,38 метров между вершинами
531-532 (15)	84,61 метров между вершинами
532-533 (15)	96,61 метров между вершинами
533-534 (15)	7,11 метров между вершинами
534-535 (15)	38,43 метров между вершинами
535-536 (15)	38,24 метров между вершинами
536-537 (15)	33,95 метров между вершинами
537-531 (15)	72,69 метров между вершинами
539-540 (16)	3,08 метров между вершинами
540-541 (16)	3,31 метров между вершинами
541-542 (16)	3,06 метров между вершинами
542-539 (16)	3,25 метров между вершинами
544-545 (17)	2,97 метров между вершинами
545-546 (17)	1,44 метров между вершинами
546-547 (17)	8,09 метров между вершинами
547-548 (17)	0,41 метров между вершинами
548-549 (17)	1,50 метров между вершинами
549-550 (17)	3,73 метров между вершинами
550-544 (17)	8,37 метров между вершинами
552-553 (18)	166,40 метров между вершинами
553-554 (18)	172,02 метров между вершинами
554-555 (18)	108,71 метров между вершинами
555-556 (18)	137,73 метров между вершинами
556-557 (18)	185,80 метров между вершинами
557-558 (18)	140,15 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
558-559 (18)	191,02 метров между вершинами
559-560 (18)	169,99 метров между вершинами
560-561 (18)	107,96 метров между вершинами
561-562 (18)	30,37 метров между вершинами
562-563 (18)	32,71 метров между вершинами
563-564 (18)	72,92 метров между вершинами
564-565 (18)	29,11 метров между вершинами
565-566 (18)	64,16 метров между вершинами
566-567 (18)	90,49 метров между вершинами
567-568 (18)	32,69 метров между вершинами
568-569 (18)	43,67 метров между вершинами
569-570 (18)	69,20 метров между вершинами
570-571 (18)	63,34 метров между вершинами
571-572 (18)	41,41 метров между вершинами
572-573 (18)	51,83 метров между вершинами
573-574 (18)	45,42 метров между вершинами
574-575 (18)	47,92 метров между вершинами
575-576 (18)	70,44 метров между вершинами
576-577 (18)	82,74 метров между вершинами
577-578 (18)	49,76 метров между вершинами
578-579 (18)	44,71 метров между вершинами
579-580 (18)	48,90 метров между вершинами
580-581 (18)	26,71 метров между вершинами
581-582 (18)	45,81 метров между вершинами
582-583 (18)	29,36 метров между вершинами
583-584 (18)	39,27 метров между вершинами
584-585 (18)	25,38 метров между вершинами
585-586 (18)	31,15 метров между вершинами
586-587 (18)	14,93 метров между вершинами
587-588 (18)	34,17 метров между вершинами
588-589 (18)	15,44 метров между вершинами
589-590 (18)	29,62 метров между вершинами
590-591 (18)	90,65 метров между вершинами
591-592 (18)	37,57 метров между вершинами
592-593 (18)	53,92 метров между вершинами
593-594 (18)	49,81 метров между вершинами
594-595 (18)	54,11 метров между вершинами
595-596 (18)	74,19 метров между вершинами
596-552 (18)	57,95 метров между вершинами
598-599 (19)	3,93 метров между вершинами
599-600 (19)	2,64 метров между вершинами
600-601 (19)	4,00 метров между вершинами
601-598 (19)	2,63 метров между вершинами
603-604 (20)	2,25 метров между вершинами
604-605 (20)	2,84 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
605-606 (20)	2,27 метров между вершинами
606-603 (20)	2,88 метров между вершинами
608-609 (21)	4,20 метров между вершинами
609-610 (21)	4,56 метров между вершинами
610-611 (21)	0,09 метров между вершинами
611-612 (21)	4,15 метров между вершинами
612-608 (21)	4,49 метров между вершинами
614-615 (22)	3,08 метров между вершинами
615-616 (22)	3,68 метров между вершинами
616-617 (22)	3,07 метров между вершинами
617-614 (22)	3,60 метров между вершинами
619-620 (23)	30,41 метров между вершинами
620-621 (23)	14,90 метров между вершинами
621-622 (23)	30,75 метров между вершинами
622-619 (23)	14,54 метров между вершинами
624-625 (24)	63,90 метров между вершинами
625-626 (24)	23,33 метров между вершинами
626-627 (24)	59,08 метров между вершинами
627-624 (24)	22,89 метров между вершинами
629-630 (25)	4,33 метров между вершинами
630-631 (25)	6,57 метров между вершинами
631-632 (25)	4,25 метров между вершинами
632-629 (25)	5,59 метров между вершинами
634-635 (26)	3,07 метров между вершинами
635-636 (26)	3,87 метров между вершинами
636-637 (26)	3,08 метров между вершинами
637-634 (26)	3,75 метров между вершинами
639-640 (27)	3,51 метров между вершинами
640-641 (27)	2,97 метров между вершинами
641-642 (27)	1,14 метров между вершинами
642-643 (27)	3,61 метров между вершинами
643-644 (27)	1,54 метров между вершинами
644-639 (27)	3,15 метров между вершинами
646-647 (28)	3,07 метров между вершинами
647-648 (28)	4,48 метров между вершинами
648-649 (28)	3,07 метров между вершинами
649-646 (28)	4,48 метров между вершинами
651-652 (29)	3,08 метров между вершинами
652-653 (29)	4,49 метров между вершинами
653-654 (29)	3,06 метров между вершинами
654-651 (29)	4,49 метров между вершинами
656-657 (30)	3,62 метров между вершинами
657-658 (30)	2,46 метров между вершинами
658-659 (30)	0,55 метров между вершинами
659-660 (30)	3,60 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
660-661 (30)	2,05 метров между вершинами
661-662 (30)	3,55 метров между вершинами
662-663 (30)	1,03 метров между вершинами
663-656 (30)	2,45 метров между вершинами
665-666 (31)	3,08 метров между вершинами
666-667 (31)	2,82 метров между вершинами
667-668 (31)	3,08 метров между вершинами
668-665 (31)	2,81 метров между вершинами
670-671 (32)	3,54 метров между вершинами
671-672 (32)	3,56 метров между вершинами
672-673 (32)	0,44 метров между вершинами
673-674 (32)	1,59 метров между вершинами
674-675 (32)	2,89 метров между вершинами
675-676 (32)	1,57 метров между вершинами
676-677 (32)	0,23 метров между вершинами
677-670 (32)	3,37 метров между вершинами
679-680 (33)	3,01 метров между вершинами
680-681 (33)	2,96 метров между вершинами
681-682 (33)	3,07 метров между вершинами
682-679 (33)	2,94 метров между вершинами
684-685 (34)	3,07 метров между вершинами
685-686 (34)	2,54 метров между вершинами
686-687 (34)	3,08 метров между вершинами
687-684 (34)	2,54 метров между вершинами
689-690 (35)	3,50 метров между вершинами
690-691 (35)	3,02 метров между вершинами
691-692 (35)	2,22 метров между вершинами
692-693 (35)	3,51 метров между вершинами
693-694 (35)	2,68 метров между вершинами
694-689 (35)	3,06 метров между вершинами
696-697 (36)	3,08 метров между вершинами
697-698 (36)	2,53 метров между вершинами
698-699 (36)	3,07 метров между вершинами
699-696 (36)	2,55 метров между вершинами
701-702 (37)	5,68 метров между вершинами
702-703 (37)	6,97 метров между вершинами
703-704 (37)	2,94 метров между вершинами
704-705 (37)	5,64 метров между вершинами
705-701 (37)	9,90 метров между вершинами
707-708 (38)	5,84 метров между вершинами
708-709 (38)	9,46 метров между вершинами
709-710 (38)	5,85 метров между вершинами
710-707 (38)	9,38 метров между вершинами
712-713 (39)	45,41 метров между вершинами
713-714 (39)	21,04 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
714-715 (39)	45,65 метров между вершинами
715-712 (39)	22,13 метров между вершинами
717-718 (40)	3,08 метров между вершинами
718-719 (40)	2,53 метров между вершинами
719-720 (40)	3,07 метров между вершинами
720-717 (40)	2,54 метров между вершинами
722-723 (41)	3,78 метров между вершинами
723-724 (41)	0,17 метров между вершинами
724-725 (41)	0,01 метров между вершинами
725-726 (41)	8,55 метров между вершинами
726-727 (41)	3,71 метров между вершинами
727-722 (41)	8,69 метров между вершинами
729-730 (42)	2,96 метров между вершинами
730-731 (42)	3,99 метров между вершинами
731-732 (42)	2,96 метров между вершинами
732-729 (42)	3,92 метров между вершинами
734-735 (43)	3,06 метров между вершинами
735-736 (43)	2,53 метров между вершинами
736-737 (43)	3,08 метров между вершинами
737-734 (43)	2,55 метров между вершинами
739-740 (44)	3,55 метров между вершинами
740-741 (44)	7,47 метров между вершинами
741-742 (44)	2,29 метров между вершинами
742-743 (44)	0,68 метров между вершинами
743-744 (44)	2,17 метров между вершинами
744-745 (44)	0,01 метров между вершинами
745-746 (44)	0,70 метров между вершинами
746-747 (44)	2,29 метров между вершинами
747-739 (44)	7,49 метров между вершинами
749-750 (45)	3,07 метров между вершинами
750-751 (45)	2,53 метров между вершинами
751-752 (45)	3,08 метров между вершинами
752-749 (45)	2,55 метров между вершинами
754-755 (46)	3,96 метров между вершинами
755-756 (46)	8,09 метров между вершинами
756-757 (46)	1,84 метров между вершинами
757-758 (46)	4,06 метров между вершинами
758-754 (46)	9,82 метров между вершинами
760-761 (47)	3,08 метров между вершинами
761-762 (47)	3,20 метров между вершинами
762-763 (47)	3,07 метров между вершинами
763-760 (47)	3,11 метров между вершинами
765-766 (48)	3,50 метров между вершинами
766-767 (48)	5,74 метров между вершинами
767-768 (48)	4,31 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
768-769 (48)	3,50 метров между вершинами
769-765 (48)	10,08 метров между вершинами
771-772 (49)	3,08 метров между вершинами
772-773 (49)	3,13 метров между вершинами
773-774 (49)	3,08 метров между вершинами
774-771 (49)	3,09 метров между вершинами
776-777 (50)	4,79 метров между вершинами
777-778 (50)	6,32 метров между вершинами
778-779 (50)	3,42 метров между вершинами
779-780 (50)	4,91 метров между вершинами
780-781 (50)	3,27 метров между вершинами
781-776 (50)	6,56 метров между вершинами
783-784 (51)	2,66 метров между вершинами
784-785 (51)	2,54 метров между вершинами
785-786 (51)	2,69 метров между вершинами
786-783 (51)	2,54 метров между вершинами
788-789 (52)	3,53 метров между вершинами
789-790 (52)	3,65 метров между вершинами
790-791 (52)	0,62 метров между вершинами
791-792 (52)	1,02 метров между вершинами
792-793 (52)	2,39 метров между вершинами
793-794 (52)	1,05 метров между вершинами
794-795 (52)	0,51 метров между вершинами
795-788 (52)	3,61 метров между вершинами
797-798 (53)	3,65 метров между вершинами
798-799 (53)	2,53 метров между вершинами
799-800 (53)	3,66 метров между вершинами
800-797 (53)	2,53 метров между вершинами
802-803 (54)	5,90 метров между вершинами
803-804 (54)	2,31 метров между вершинами
804-805 (54)	5,91 метров между вершинами
805-802 (54)	2,30 метров между вершинами
807-808 (55)	4,58 метров между вершинами
808-809 (55)	3,61 метров между вершинами
809-810 (55)	4,58 метров между вершинами
810-807 (55)	3,59 метров между вершинами
812-813 (56)	5,71 метров между вершинами
813-814 (56)	3,53 метров между вершинами
814-815 (56)	5,78 метров между вершинами
815-812 (56)	3,61 метров между вершинами
817-818 (57)	3,32 метров между вершинами
818-819 (57)	3,60 метров между вершинами
819-820 (57)	3,30 метров между вершинами
820-817 (57)	3,59 метров между вершинами
822-823 (58)	3,57 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
823-824 (58)	2,79 метров между вершинами
824-825 (58)	2,97 метров между вершинами
825-826 (58)	3,68 метров между вершинами
826-827 (58)	3,11 метров между вершинами
827-822 (58)	2,54 метров между вершинами
829-830 (59)	2,87 метров между вершинами
830-831 (59)	3,13 метров между вершинами
831-832 (59)	2,86 метров между вершинами
832-829 (59)	3,13 метров между вершинами
834-835 (60)	2,26 метров между вершинами
835-836 (60)	7,86 метров между вершинами
836-837 (60)	3,60 метров между вершинами
837-838 (60)	10,26 метров между вершинами
838-834 (60)	3,64 метров между вершинами
840-841 (61)	3,30 метров между вершинами
841-842 (61)	3,59 метров между вершинами
842-843 (61)	3,30 метров между вершинами
843-840 (61)	3,60 метров между вершинами
845-846 (62)	2,82 метров между вершинами
846-847 (62)	0,37 метров между вершинами
847-848 (62)	3,88 метров между вершинами
848-849 (62)	3,55 метров между вершинами
849-850 (62)	3,89 метров между вершинами
850-851 (62)	0,51 метров между вершинами
851-852 (62)	2,81 метров между вершинами
852-845 (62)	2,68 метров между вершинами
854-855 (63)	3,31 метров между вершинами
855-856 (63)	3,59 метров между вершинами
856-857 (63)	3,30 метров между вершинами
857-854 (63)	3,60 метров между вершинами
859-860 (64)	3,49 метров между вершинами
860-861 (64)	6,79 метров между вершинами
861-862 (64)	3,49 метров между вершинами
862-859 (64)	6,65 метров между вершинами
864-865 (65)	3,59 метров между вершинами
865-866 (65)	2,75 метров между вершинами
866-867 (65)	3,60 метров между вершинами
867-864 (65)	2,73 метров между вершинами
869-870 (66)	11,22 метров между вершинами
870-871 (66)	6,92 метров между вершинами
871-872 (66)	11,22 метров между вершинами
872-869 (66)	6,92 метров между вершинами
874-875 (67)	3,60 метров между вершинами
875-876 (67)	2,75 метров между вершинами
876-877 (67)	3,59 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
877-874 (67)	2,73 метров между вершинами
879-880 (68)	29,24 метров между вершинами
880-881 (68)	87,59 метров между вершинами
881-882 (68)	32,38 метров между вершинами
882-879 (68)	89,22 метров между вершинами
884-885 (69)	7,65 метров между вершинами
885-886 (69)	6,22 метров между вершинами
886-887 (69)	7,52 метров между вершинами
887-884 (69)	6,23 метров между вершинами
889-890 (70)	3,59 метров между вершинами
890-891 (70)	2,75 метров между вершинами
891-892 (70)	3,60 метров между вершинами
892-889 (70)	2,72 метров между вершинами
894-895 (71)	3,56 метров между вершинами
895-896 (71)	4,18 метров между вершинами
896-897 (71)	0,17 метров между вершинами
897-898 (71)	2,11 метров между вершинами
898-899 (71)	2,56 метров между вершинами
899-900 (71)	2,17 метров между вершинами
900-901 (71)	1,05 метров между вершинами
901-894 (71)	4,68 метров между вершинами
903-904 (72)	3,59 метров между вершинами
904-905 (72)	2,75 метров между вершинами
905-906 (72)	3,60 метров между вершинами
906-903 (72)	2,72 метров между вершинами
908-909 (73)	3,59 метров между вершинами
909-910 (73)	6,24 метров между вершинами
910-911 (73)	0,28 метров между вершинами
911-912 (73)	1,49 метров между вершинами
912-913 (73)	3,06 метров между вершинами
913-914 (73)	1,47 метров между вершинами
914-915 (73)	0,23 метров между вершинами
915-908 (73)	6,25 метров между вершинами
917-918 (74)	3,63 метров между вершинами
918-919 (74)	9,95 метров между вершинами
919-920 (74)	3,62 метров между вершинами
920-917 (74)	9,86 метров между вершинами
922-923 (75)	2,73 метров между вершинами
923-924 (75)	3,59 метров между вершинами
924-925 (75)	2,75 метров между вершинами
925-922 (75)	3,60 метров между вершинами
927-928 (76)	3,98 метров между вершинами
928-929 (76)	1,13 метров между вершинами
929-930 (76)	5,06 метров между вершинами
930-931 (76)	1,07 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
931-932 (76)	4,09 метров между вершинами
932-933 (76)	1,27 метров между вершинами
933-934 (76)	2,95 метров между вершинами
934-935 (76)	2,59 метров между вершинами
935-936 (76)	2,88 метров между вершинами
936-927 (76)	1,09 метров между вершинами
938-939 (77)	2,72 метров между вершинами
939-940 (77)	3,59 метров между вершинами
940-941 (77)	2,75 метров между вершинами
941-938 (77)	3,60 метров между вершинами
943-944 (78)	10,54 метров между вершинами
944-945 (78)	0,00 метров между вершинами
945-946 (78)	4,47 метров между вершинами
946-947 (78)	10,66 метров между вершинами
947-943 (78)	4,43 метров между вершинами
949-950 (79)	3,52 метров между вершинами
950-951 (79)	3,31 метров между вершинами
951-952 (79)	3,47 метров между вершинами
952-949 (79)	3,35 метров между вершинами
954-955 (80)	3,49 метров между вершинами
955-956 (80)	3,53 метров между вершинами
956-957 (80)	3,06 метров между вершинами
957-958 (80)	0,64 метров между вершинами
958-959 (80)	0,89 метров между вершинами
959-960 (80)	1,99 метров между вершинами
960-954 (80)	0,67 метров между вершинами
962-963 (81)	15,62 метров между вершинами
963-964 (81)	10,68 метров между вершинами
964-965 (81)	15,63 метров между вершинами
965-962 (81)	10,67 метров между вершинами
967-968 (82)	3,60 метров между вершинами
968-969 (82)	3,13 метров между вершинами
969-970 (82)	3,61 метров между вершинами
970-967 (82)	3,05 метров между вершинами
972-973 (83)	0,79 метров между вершинами
973-974 (83)	0,06 метров между вершинами
974-975 (83)	4,98 метров между вершинами
975-976 (83)	3,53 метров между вершинами
976-977 (83)	6,03 метров между вершинами
977-972 (83)	3,56 метров между вершинами
979-980 (84)	8,80 метров между вершинами
980-981 (84)	7,01 метров между вершинами
981-982 (84)	9,06 метров между вершинами
982-979 (84)	6,60 метров между вершинами
984-985 (85)	29,52 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
985-986 (85)	2,16 метров между вершинами
986-987 (85)	3,81 метров между вершинами
987-988 (85)	19,07 метров между вершинами
988-989 (85)	34,04 метров между вершинами
989-984 (85)	16,07 метров между вершинами
991-992 (86)	3,60 метров между вершинами
992-993 (86)	2,74 метров между вершинами
993-994 (86)	3,61 метров между вершинами
994-991 (86)	2,72 метров между вершинами
996-997 (87)	5,53 метров между вершинами
997-998 (87)	5,02 метров между вершинами
998-999 (87)	1,42 метров между вершинами
999-1000 (87)	2,47 метров между вершинами
1000-1001 (87)	3,28 метров между вершинами
1001-1002 (87)	2,39 метров между вершинами
1002-1003 (87)	0,83 метров между вершинами
1003-996 (87)	5,02 метров между вершинами
1005-1006 (88)	3,58 метров между вершинами
1006-1007 (88)	2,75 метров между вершинами
1007-1008 (88)	3,61 метров между вершинами
1008-1005 (88)	2,73 метров между вершинами
1010-1011 (89)	3,50 метров между вершинами
1011-1012 (89)	54,93 метров между вершинами
1012-1013 (89)	37,44 метров между вершинами
1013-1014 (89)	47,91 метров между вершинами
1014-1015 (89)	12,00 метров между вершинами
1015-1010 (89)	34,58 метров между вершинами
1017-1018 (90)	2,71 метров между вершинами
1018-1019 (90)	2,43 метров между вершинами
1019-1020 (90)	2,75 метров между вершинами
1020-1017 (90)	2,46 метров между вершинами
1022-1023 (91)	6,22 метров между вершинами
1023-1024 (91)	26,12 метров между вершинами
1024-1025 (91)	6,00 метров между вершинами
1025-1022 (91)	26,09 метров между вершинами
1027-1028 (92)	12,48 метров между вершинами
1028-1029 (92)	23,76 метров между вершинами
1029-1030 (92)	42,61 метров между вершинами
1030-1031 (92)	66,26 метров между вершинами
1031-1032 (92)	1,13 метров между вершинами
1032-1033 (92)	5,36 метров между вершинами
1033-1034 (92)	7,29 метров между вершинами
1034-1035 (92)	7,16 метров между вершинами
1035-1036 (92)	8,00 метров между вершинами
1036-1037 (92)	7,17 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1037-1038 (92)	16,93 метров между вершинами
1038-1039 (92)	5,65 метров между вершинами
1039-1040 (92)	15,80 метров между вершинами
1040-1041 (92)	23,39 метров между вершинами
1041-1042 (92)	18,68 метров между вершинами
1042-1043 (92)	9,64 метров между вершинами
1043-1044 (92)	4,51 метров между вершинами
1044-1045 (92)	19,12 метров между вершинами
1045-1027 (92)	0,00 метров между вершинами
1047-1048 (93)	3,59 метров между вершинами
1048-1049 (93)	2,75 метров между вершинами
1049-1050 (93)	3,61 метров между вершинами
1050-1047 (93)	2,72 метров между вершинами
1052-1053 (94)	3,57 метров между вершинами
1053-1054 (94)	7,86 метров между вершинами
1054-1055 (94)	3,58 метров между вершинами
1055-1056 (94)	7,45 метров между вершинами
1056-1052 (94)	0,01 метров между вершинами
1058-1059 (95)	45,54 метров между вершинами
1059-1060 (95)	32,12 метров между вершинами
1060-1061 (95)	45,03 метров между вершинами
1061-1058 (95)	32,08 метров между вершинами
1063-1064 (96)	6,05 метров между вершинами
1064-1065 (96)	3,55 метров между вершинами
1065-1066 (96)	6,06 метров между вершинами
1066-1063 (96)	3,57 метров между вершинами
1068-1069 (97)	3,56 метров между вершинами
1069-1070 (97)	4,37 метров между вершинами
1070-1071 (97)	1,91 метров между вершинами
1071-1072 (97)	0,57 метров между вершинами
1072-1073 (97)	2,92 метров между вершинами
1073-1074 (97)	1,92 метров между вершинами
1074-1068 (97)	4,38 метров между вершинами
1076-1077 (98)	2,73 метров между вершинами
1077-1078 (98)	3,58 метров между вершинами
1078-1079 (98)	2,74 метров между вершинами
1079-1076 (98)	3,60 метров между вершинами
1081-1082 (99)	4,26 метров между вершинами
1082-1083 (99)	0,58 метров между вершинами
1083-1084 (99)	2,11 метров между вершинами
1084-1085 (99)	2,73 метров между вершинами
1085-1086 (99)	1,99 метров между вершинами
1086-1087 (99)	0,28 метров между вершинами
1087-1088 (99)	3,81 метров между вершинами
1088-1089 (99)	0,54 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1089-1090 (99)	1,18 метров между вершинами
1090-1081 (99)	2,44 метров между вершинами
1092-1093 (100)	58,02 метров между вершинами
1093-1094 (100)	93,93 метров между вершинами
1094-1095 (100)	52,40 метров между вершинами
1095-1096 (100)	66,92 метров между вершинами
1096-1097 (100)	36,34 метров между вершинами
1097-1098 (100)	60,49 метров между вершинами
1098-1092 (100)	87,81 метров между вершинами
1100-1101 (101)	5,82 метров между вершинами
1101-1102 (101)	0,46 метров между вершинами
1102-1103 (101)	1,80 метров между вершинами
1103-1104 (101)	2,35 метров между вершинами
1104-1105 (101)	1,88 метров между вершинами
1105-1106 (101)	0,72 метров между вершинами
1106-1107 (101)	5,82 метров между вершинами
1107-1100 (101)	3,54 метров между вершинами
1109-1110 (102)	4,33 метров между вершинами
1110-1111 (102)	4,05 метров между вершинами
1111-1112 (102)	0,64 метров между вершинами
1112-1113 (102)	2,01 метров между вершинами
1113-1114 (102)	3,09 метров между вершинами
1114-1115 (102)	2,02 метров между вершинами
1115-1116 (102)	0,67 метров между вершинами
1116-1109 (102)	4,09 метров между вершинами
1118-1119 (103)	8,01 метров между вершинами
1119-1120 (103)	1,89 метров между вершинами
1120-1121 (103)	4,73 метров между вершинами
1121-1122 (103)	1,81 метров между вершинами
1122-1123 (103)	4,73 метров между вершинами
1123-1124 (103)	4,31 метров между вершинами
1124-1125 (103)	8,00 метров между вершинами
1125-1118 (103)	8,01 метров между вершинами
1127-1128 (104)	8,19 метров между вершинами
1128-1129 (104)	1,42 метров между вершинами
1129-1130 (104)	2,50 метров между вершинами
1130-1131 (104)	3,32 метров между вершинами
1131-1132 (104)	5,68 метров между вершинами
1132-1127 (104)	4,75 метров между вершинами
1134-1135 (105)	7,11 метров между вершинами
1135-1136 (105)	7,00 метров между вершинами
1136-1137 (105)	7,11 метров между вершинами
1137-1134 (105)	7,08 метров между вершинами
1139-1140 (106)	4,13 метров между вершинами
1140-1141 (106)	5,15 метров между вершинами

Регламентный участок ТОКН	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1141-1142 (106)	4,13 метров между вершинами
1142-1139 (106)	5,10 метров между вершинами
1144-1145 (107)	193,56 метров между вершинами
1145-1146 (107)	355,03 метров между вершинами
1146-1144 (107)	216,90 метров между вершинами
1148-1149 (108)	58,24 метров между вершинами
1149-1150 (108)	9,82 метров между вершинами
1150-1151 (108)	106,46 метров между вершинами
1151-1152 (108)	202,15 метров между вершинами
1152-1153 (108)	190,96 метров между вершинами
1153-1154 (108)	138,64 метров между вершинами
1154-1155 (108)	74,46 метров между вершинами
1155-1156 (108)	103,03 метров между вершинами
1156-1157 (108)	89,12 метров между вершинами
1157-1158 (108)	146,20 метров между вершинами
1158-1159 (108)	140,58 метров между вершинами
1159-1160 (108)	16,18 метров между вершинами
1160-1161 (108)	40,98 метров между вершинами
1161-1162 (108)	1,31 метров между вершинами
1162-1163 (108)	118,83 метров между вершинами
1163-1164 (108)	60,85 метров между вершинами
1164-1165 (108)	9,38 метров между вершинами
1165-1166 (108)	30,49 метров между вершинами
1166-1167 (108)	43,72 метров между вершинами
1167-1168 (108)	38,24 метров между вершинами
1168-1169 (108)	34,27 метров между вершинами
1169-1170 (108)	62,14 метров между вершинами
1170-1171 (108)	183,47 метров между вершинами
1171-1172 (108)	33,20 метров между вершинами
1172-1173 (108)	57,33 метров между вершинами
1173-1174 (108)	17,61 метров между вершинами
1174-1175 (108)	28,63 метров между вершинами
1175-1148 (108)	300,04 метров между вершинами
1177-1178 (108.1)	17,65 метров между вершинами
1178-1179 (108.1)	6,96 метров между вершинами
1179-1180 (108.1)	10,40 метров между вершинами
1180-1181 (108.1)	12,58 метров между вершинами
1181-1182 (108.1)	29,49 метров между вершинами
1182-1183 (108.1)	6,49 метров между вершинами
1183-1184 (108.1)	9,63 метров между вершинами
1184-1177 (108.1)	7,41 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2	227,96 метров между вершинами
2-3	291,75 метров между вершинами
3-4	355,87 метров между вершинами
4-5	279,95 метров между вершинами
5-6	98,01 метров между вершинами
6-7	49,78 метров между вершинами
7-8	182,35 метров между вершинами
8-9	46,96 метров между вершинами
9-10	401,65 метров между вершинами
10-11	104,24 метров между вершинами
11-12	104,74 метров между вершинами
12-13	240,51 метров между вершинами
13-14	44,45 метров между вершинами
14-15	4,73 метров между вершинами
15-16	118,07 метров между вершинами
16-17	20,51 метров между вершинами
17-18	30,99 метров между вершинами
18-19	6,63 метров между вершинами
19-20	9,27 метров между вершинами
20-21	5,57 метров между вершинами
21-22	9,93 метров между вершинами
22-23	5,44 метров между вершинами
23-24	8,65 метров между вершинами
24-25	6,71 метров между вершинами
25-26	6,48 метров между вершинами
26-27	9,23 метров между вершинами
27-28	9,52 метров между вершинами
28-29	4,49 метров между вершинами
29-30	6,98 метров между вершинами
30-31	4,68 метров между вершинами
31-32	8,58 метров между вершинами
32-33	6,52 метров между вершинами
33-34	12,29 метров между вершинами
34-35	8,64 метров между вершинами
35-36	15,50 метров между вершинами
36-37	5,40 метров между вершинами
37-38	4,99 метров между вершинами
38-39	3,12 метров между вершинами
39-40	10,78 метров между вершинами
40-41	3,65 метров между вершинами
41-42	3,39 метров между вершинами
42-43	2,63 метров между вершинами
43-44	2,98 метров между вершинами
44-45	3,05 метров между вершинами
45-46	5,94 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
46-47	5,14 метров между вершинами
47-48	7,97 метров между вершинами
48-49	4,66 метров между вершинами
49-50	6,69 метров между вершинами
50-51	4,29 метров между вершинами
51-52	5,20 метров между вершинами
52-53	4,08 метров между вершинами
53-54	4,32 метров между вершинами
54-55	1,80 метров между вершинами
55-56	2,85 метров между вершинами
56-57	3,97 метров между вершинами
57-58	6,30 метров между вершинами
58-59	5,09 метров между вершинами
59-60	5,01 метров между вершинами
60-61	10,09 метров между вершинами
61-62	4,97 метров между вершинами
62-63	4,09 метров между вершинами
63-64	3,49 метров между вершинами
64-65	3,87 метров между вершинами
65-66	12,45 метров между вершинами
66-67	13,58 метров между вершинами
67-68	10,53 метров между вершинами
68-69	3,68 метров между вершинами
69-70	2,89 метров между вершинами
70-71	3,97 метров между вершинами
71-72	5,72 метров между вершинами
72-73	2,36 метров между вершинами
73-74	2,57 метров между вершинами
74-75	4,73 метров между вершинами
75-76	2,12 метров между вершинами
76-77	3,09 метров между вершинами
77-78	3,01 метров между вершинами
78-79	6,28 метров между вершинами
79-80	10,73 метров между вершинами
80-81	23,93 метров между вершинами
81-82	9,10 метров между вершинами
82-83	45,25 метров между вершинами
83-84	5,62 метров между вершинами
84-85	4,18 метров между вершинами
85-86	5,05 метров между вершинами
86-87	8,17 метров между вершинами
87-88	13,72 метров между вершинами
88-89	20,41 метров между вершинами
89-90	22,30 метров между вершинами
90-91	5,42 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
91-92	4,66 метров между вершинами
92-93	9,92 метров между вершинами
93-94	4,29 метров между вершинами
94-95	4,53 метров между вершинами
95-96	5,35 метров между вершинами
96-97	12,91 метров между вершинами
97-98	4,58 метров между вершинами
98-99	4,10 метров между вершинами
99-100	4,16 метров между вершинами
100-101	5,98 метров между вершинами
101-102	7,83 метров между вершинами
102-103	5,73 метров между вершинами
103-104	3,50 метров между вершинами
104-105	3,51 метров между вершинами
105-106	6,09 метров между вершинами
106-107	6,83 метров между вершинами
107-108	3,43 метров между вершинами
108-109	3,07 метров между вершинами
109-110	2,25 метров между вершинами
110-111	3,59 метров между вершинами
111-112	3,08 метров между вершинами
112-113	4,73 метров между вершинами
113-114	3,54 метров между вершинами
114-115	3,03 метров между вершинами
115-116	4,48 метров между вершинами
116-117	4,94 метров между вершинами
117-118	3,67 метров между вершинами
118-119	2,18 метров между вершинами
119-120	3,16 метров между вершинами
120-121	6,67 метров между вершинами
121-122	2,91 метров между вершинами
122-123	2,43 метров между вершинами
123-124	1,96 метров между вершинами
124-125	2,77 метров между вершинами
125-126	2,26 метров между вершинами
126-127	3,79 метров между вершинами
127-128	3,69 метров между вершинами
128-129	3,43 метров между вершинами
129-130	4,49 метров между вершинами
130-131	8,78 метров между вершинами
131-132	4,85 метров между вершинами
132-133	2,48 метров между вершинами
133-134	4,26 метров между вершинами
134-135	1,52 метров между вершинами
135-136	1,91 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
136-137	1,70 метров между вершинами
137-138	2,77 метров между вершинами
138-139	9,47 метров между вершинами
139-140	8,84 метров между вершинами
140-141	8,39 метров между вершинами
141-142	3,56 метров между вершинами
142-143	10,19 метров между вершинами
143-144	8,18 метров между вершинами
144-145	4,00 метров между вершинами
145-146	8,64 метров между вершинами
146-147	5,40 метров между вершинами
147-148	3,00 метров между вершинами
148-149	5,27 метров между вершинами
149-150	4,72 метров между вершинами
150-151	4,24 метров между вершинами
151-152	2,81 метров между вершинами
152-153	4,29 метров между вершинами
153-154	3,97 метров между вершинами
154-155	4,93 метров между вершинами
155-156	4,54 метров между вершинами
156-157	1,78 метров между вершинами
157-158	2,51 метров между вершинами
158-159	5,12 метров между вершинами
159-160	7,17 метров между вершинами
160-161	7,05 метров между вершинами
161-162	4,62 метров между вершинами
162-163	4,39 метров между вершинами
163-164	14,36 метров между вершинами
164-165	7,09 метров между вершинами
165-166	8,99 метров между вершинами
166-167	9,53 метров между вершинами
167-168	4,52 метров между вершинами
168-169	10,70 метров между вершинами
169-170	7,77 метров между вершинами
170-171	2,42 метров между вершинами
171-172	4,78 метров между вершинами
172-173	4,89 метров между вершинами
173-174	3,65 метров между вершинами
174-175	5,78 метров между вершинами
175-176	18,73 метров между вершинами
176-177	14,36 метров между вершинами
177-178	28,07 метров между вершинами
178-179	28,59 метров между вершинами
179-180	10,86 метров между вершинами
180-181	19,46 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
181-182	7,43 метров между вершинами
182-183	10,40 метров между вершинами
183-184	11,69 метров между вершинами
184-185	9,79 метров между вершинами
185-186	17,20 метров между вершинами
186-187	42,01 метров между вершинами
187-188	18,52 метров между вершинами
188-189	22,57 метров между вершинами
189-190	13,82 метров между вершинами
190-191	23,43 метров между вершинами
191-192	17,19 метров между вершинами
192-193	10,36 метров между вершинами
193-194	15,81 метров между вершинами
194-195	7,35 метров между вершинами
195-196	78,73 метров между вершинами
196-197	26,90 метров между вершинами
197-198	15,04 метров между вершинами
198-199	22,84 метров между вершинами
199-200	11,91 метров между вершинами
200-201	17,25 метров между вершинами
201-202	18,94 метров между вершинами
202-203	17,93 метров между вершинами
203-204	76,96 метров между вершинами
204-205	13,09 метров между вершинами
205-206	30,73 метров между вершинами
206-207	9,47 метров между вершинами
207-208	9,80 метров между вершинами
208-209	7,74 метров между вершинами
209-210	3,98 метров между вершинами
210-211	12,91 метров между вершинами
211-212	46,04 метров между вершинами
212-213	18,26 метров между вершинами
213-214	12,04 метров между вершинами
214-215	17,17 метров между вершинами
215-216	13,32 метров между вершинами
216-217	9,66 метров между вершинами
217-218	18,77 метров между вершинами
218-219	17,16 метров между вершинами
219-220	13,82 метров между вершинами
220-221	18,66 метров между вершинами
221-222	13,30 метров между вершинами
222-223	17,47 метров между вершинами
223-224	18,19 метров между вершинами
224-225	4,18 метров между вершинами
225-226	5,63 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
226-227	17,51 метров между вершинами
227-228	17,13 метров между вершинами
228-229	13,30 метров между вершинами
229-230	11,72 метров между вершинами
230-231	8,73 метров между вершинами
231-232	5,34 метров между вершинами
232-233	7,03 метров между вершинами
233-234	10,45 метров между вершинами
234-235	10,58 метров между вершинами
235-236	8,23 метров между вершинами
236-1	148,21 метров между вершинами
238-239 (2)	67,19 метров между вершинами
239-240 (2)	413,34 метров между вершинами
240-241 (2)	316,66 метров между вершинами
241-242 (2)	280,26 метров между вершинами
242-243 (2)	120,29 метров между вершинами
243-244 (2)	263,43 метров между вершинами
244-238 (2)	69,28 метров между вершинами
246-247 (2.1)	14,44 метров между вершинами
247-248 (2.1)	0,00 метров между вершинами
248-249 (2.1)	71,72 метров между вершинами
249-250 (2.1)	36,27 метров между вершинами
250-251 (2.1)	345,61 метров между вершинами
251-252 (2.1)	66,36 метров между вершинами
252-253 (2.1)	0,01 метров между вершинами
253-254 (2.1)	22,16 метров между вершинами
254-255 (2.1)	18,74 метров между вершинами
255-256 (2.1)	132,16 метров между вершинами
256-257 (2.1)	1,17 метров между вершинами
257-258 (2.1)	15,59 метров между вершинами
258-259 (2.1)	214,90 метров между вершинами
259-260 (2.1)	2,05 метров между вершинами
260-261 (2.1)	3,22 метров между вершинами
261-262 (2.1)	6,77 метров между вершинами
262-246 (2.1)	8,54 метров между вершинами
264-265 (3)	49,03 метров между вершинами
265-266 (3)	35,86 метров между вершинами
266-267 (3)	41,15 метров между вершинами
267-264 (3)	35,66 метров между вершинами
269-270 (3.1)	5,05 метров между вершинами
270-271 (3.1)	7,80 метров между вершинами
271-272 (3.1)	5,16 метров между вершинами
272-269 (3.1)	7,86 метров между вершинами
274-275 (4)	50,57 метров между вершинами
275-276 (4)	29,99 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
276-277 (4)	50,57 метров между вершинами
277-274 (4)	30,01 метров между вершинами
279-280 (4.1)	5,20 метров между вершинами
280-281 (4.1)	8,19 метров между вершинами
281-282 (4.1)	5,21 метров между вершинами
282-279 (4.1)	8,21 метров между вершинами
284-285 (5)	18,16 метров между вершинами
285-286 (5)	26,17 метров между вершинами
286-287 (5)	7,81 метров между вершинами
287-288 (5)	34,91 метров между вершинами
288-289 (5)	0,01 метров между вершинами
289-290 (5)	15,43 метров между вершинами
290-291 (5)	14,61 метров между вершинами
291-292 (5)	5,85 метров между вершинами
292-293 (5)	10,55 метров между вершинами
293-284 (5)	9,22 метров между вершинами
295-296 (6)	10,37 метров между вершинами
296-297 (6)	4,53 метров между вершинами
297-298 (6)	78,87 метров между вершинами
298-299 (6)	1,35 метров между вершинами
299-300 (6)	326,88 метров между вершинами
300-301 (6)	5,16 метров между вершинами
301-302 (6)	200,17 метров между вершинами
302-303 (6)	7,70 метров между вершинами
303-304 (6)	7,62 метров между вершинами
304-305 (6)	19,83 метров между вершинами
305-306 (6)	12,15 метров между вершинами
306-307 (6)	13,42 метров между вершинами
307-308 (6)	8,60 метров между вершинами
308-309 (6)	398,98 метров между вершинами
309-310 (6)	3,29 метров между вершинами
310-311 (6)	30,64 метров между вершинами
311-312 (6)	19,28 метров между вершинами
312-313 (6)	13,17 метров между вершинами
313-314 (6)	20,73 метров между вершинами
314-315 (6)	20,65 метров между вершинами
315-316 (6)	10,21 метров между вершинами
316-317 (6)	8,51 метров между вершинами
317-318 (6)	6,52 метров между вершинами
318-319 (6)	11,19 метров между вершинами
319-320 (6)	12,24 метров между вершинами
320-321 (6)	14,08 метров между вершинами
321-322 (6)	13,84 метров между вершинами
322-323 (6)	6,95 метров между вершинами
323-324 (6)	11,46 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
324-325 (6)	16,28 метров между вершинами
325-326 (6)	26,81 метров между вершинами
326-327 (6)	7,55 метров между вершинами
327-328 (6)	6,42 метров между вершинами
328-329 (6)	6,65 метров между вершинами
329-330 (6)	6,07 метров между вершинами
330-331 (6)	4,31 метров между вершинами
331-332 (6)	6,04 метров между вершинами
332-333 (6)	7,55 метров между вершинами
333-334 (6)	8,35 метров между вершинами
334-335 (6)	9,64 метров между вершинами
335-336 (6)	8,62 метров между вершинами
336-337 (6)	8,59 метров между вершинами
337-338 (6)	8,19 метров между вершинами
338-339 (6)	24,17 метров между вершинами
339-340 (6)	31,58 метров между вершинами
340-341 (6)	23,17 метров между вершинами
341-342 (6)	5,91 метров между вершинами
342-343 (6)	16,89 метров между вершинами
343-344 (6)	20,82 метров между вершинами
344-345 (6)	4,74 метров между вершинами
345-346 (6)	8,61 метров между вершинами
346-347 (6)	4,70 метров между вершинами
347-348 (6)	21,52 метров между вершинами
348-349 (6)	21,67 метров между вершинами
349-350 (6)	25,54 метров между вершинами
350-351 (6)	20,28 метров между вершинами
351-352 (6)	30,77 метров между вершинами
352-353 (6)	20,29 метров между вершинами
353-354 (6)	34,86 метров между вершинами
354-355 (6)	17,28 метров между вершинами
355-356 (6)	4,73 метров между вершинами
356-357 (6)	45,37 метров между вершинами
357-358 (6)	111,18 метров между вершинами
358-359 (6)	52,37 метров между вершинами
359-360 (6)	137,57 метров между вершинами
360-361 (6)	11,38 метров между вершинами
361-362 (6)	130,86 метров между вершинами
362-363 (6)	6,00 метров между вершинами
363-364 (6)	88,30 метров между вершинами
364-295 (6)	32,44 метров между вершинами
366-367 (7)	10,42 метров между вершинами
367-368 (7)	2,77 метров между вершинами
368-369 (7)	24,32 метров между вершинами
369-370 (7)	3,64 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
370-371 (7)	12,70 метров между вершинами
371-372 (7)	31,67 метров между вершинами
372-373 (7)	343,79 метров между вершинами
373-374 (7)	17,69 метров между вершинами
374-375 (7)	50,10 метров между вершинами
375-376 (7)	17,64 метров между вершинами
376-377 (7)	10,32 метров между вершинами
377-378 (7)	7,90 метров между вершинами
378-379 (7)	59,44 метров между вершинами
379-380 (7)	6,21 метров между вершинами
380-381 (7)	27,97 метров между вершинами
381-382 (7)	1,66 метров между вершинами
382-383 (7)	19,11 метров между вершинами
383-384 (7)	6,18 метров между вершинами
384-385 (7)	0,87 метров между вершинами
385-386 (7)	65,69 метров между вершинами
386-387 (7)	173,28 метров между вершинами
387-388 (7)	82,58 метров между вершинами
388-389 (7)	212,18 метров между вершинами
389-390 (7)	339,04 метров между вершинами
390-366 (7)	171,07 метров между вершинами
392-393 (7.1)	7,02 метров между вершинами
393-394 (7.1)	2,10 метров между вершинами
394-395 (7.1)	6,96 метров между вершинами
395-396 (7.1)	6,50 метров между вершинами
396-397 (7.1)	0,67 метров между вершинами
397-398 (7.1)	1,95 метров между вершинами
398-392 (7.1)	6,97 метров между вершинами
400-401 (8)	15,83 метров между вершинами
401-402 (8)	1,43 метров между вершинами
402-403 (8)	15,59 метров между вершинами
403-400 (8)	1,36 метров между вершинами
405-406 (9)	44,15 метров между вершинами
406-407 (9)	21,88 метров между вершинами
407-408 (9)	50,10 метров между вершинами
408-409 (9)	5,18 метров между вершинами
409-410 (9)	7,26 метров между вершинами
410-405 (9)	15,14 метров между вершинами
412-413 (9.1)	4,38 метров между вершинами
413-414 (9.1)	0,71 метров между вершинами
414-415 (9.1)	0,67 метров между вершинами
415-416 (9.1)	4,22 метров между вершинами
416-417 (9.1)	0,67 метров между вершинами
417-418 (9.1)	0,55 метров между вершинами
418-419 (9.1)	4,39 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
419-412 (9.1)	5,52 метров между вершинами
421-422 (10)	11,05 метров между вершинами
422-423 (10)	79,14 метров между вершинами
423-424 (10)	130,33 метров между вершинами
424-425 (10)	92,47 метров между вершинами
425-426 (10)	8,54 метров между вершинами
426-427 (10)	17,92 метров между вершинами
427-428 (10)	9,45 метров между вершинами
428-429 (10)	30,25 метров между вершинами
429-430 (10)	4,75 метров между вершинами
430-431 (10)	4,93 метров между вершинами
431-432 (10)	22,82 метров между вершинами
432-433 (10)	5,25 метров между вершинами
433-434 (10)	10,39 метров между вершинами
434-435 (10)	7,27 метров между вершинами
435-436 (10)	3,83 метров между вершинами
436-437 (10)	23,31 метров между вершинами
437-438 (10)	8,43 метров между вершинами
438-439 (10)	9,12 метров между вершинами
439-440 (10)	9,73 метров между вершинами
440-441 (10)	7,56 метров между вершинами
441-442 (10)	10,67 метров между вершинами
442-443 (10)	33,99 метров между вершинами
443-444 (10)	45,24 метров между вершинами
444-445 (10)	8,96 метров между вершинами
445-446 (10)	7,36 метров между вершинами
446-447 (10)	25,26 метров между вершинами
447-448 (10)	12,04 метров между вершинами
448-449 (10)	5,49 метров между вершинами
449-450 (10)	7,22 метров между вершинами
450-451 (10)	13,25 метров между вершинами
451-452 (10)	12,60 метров между вершинами
452-453 (10)	14,12 метров между вершинами
453-454 (10)	38,65 метров между вершинами
454-455 (10)	5,97 метров между вершинами
455-456 (10)	3,30 метров между вершинами
456-457 (10)	1,06 метров между вершинами
457-458 (10)	3,96 метров между вершинами
458-459 (10)	176,85 метров между вершинами
459-460 (10)	6,85 метров между вершинами
460-461 (10)	146,87 метров между вершинами
461-462 (10)	6,57 метров между вершинами
462-463 (10)	62,00 метров между вершинами
463-464 (10)	68,64 метров между вершинами
464-421 (10)	105,12 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
466-467 (11)	72,98 метров между вершинами
467-468 (11)	26,99 метров между вершинами
468-469 (11)	8,34 метров между вершинами
469-470 (11)	7,56 метров между вершинами
470-471 (11)	19,99 метров между вершинами
471-472 (11)	8,22 метров между вершинами
472-473 (11)	17,59 метров между вершинами
473-474 (11)	12,25 метров между вершинами
474-475 (11)	7,09 метров между вершинами
475-476 (11)	33,51 метров между вершинами
476-477 (11)	16,60 метров между вершинами
477-478 (11)	17,50 метров между вершинами
478-479 (11)	11,59 метров между вершинами
479-466 (11)	9,56 метров между вершинами
481-482 (12)	23,80 метров между вершинами
482-483 (12)	41,53 метров между вершинами
483-484 (12)	31,11 метров между вершинами
484-485 (12)	46,54 метров между вершинами
485-486 (12)	62,36 метров между вершинами
486-487 (12)	114,99 метров между вершинами
487-481 (12)	14,49 метров между вершинами
489-490 (12.1)	8,37 метров между вершинами
490-491 (12.1)	3,73 метров между вершинами
491-492 (12.1)	1,50 метров между вершинами
492-493 (12.1)	0,41 метров между вершинами
493-494 (12.1)	8,09 метров между вершинами
494-495 (12.1)	1,44 метров между вершинами
495-489 (12.1)	2,97 метров между вершинами
497-498 (13)	21,37 метров между вершинами
498-499 (13)	20,36 метров между вершинами
499-500 (13)	49,48 метров между вершинами
500-501 (13)	29,89 метров между вершинами
501-502 (13)	71,04 метров между вершинами
502-497 (13)	12,41 метров между вершинами
504-505 (13.1)	2,63 метров между вершинами
505-506 (13.1)	4,00 метров между вершинами
506-507 (13.1)	2,64 метров между вершинами
507-504 (13.1)	3,93 метров между вершинами
509-510 (14)	80,27 метров между вершинами
510-511 (14)	20,15 метров между вершинами
511-512 (14)	89,66 метров между вершинами
512-509 (14)	20,65 метров между вершинами
514-515 (14.1)	4,49 метров между вершинами
515-516 (14.1)	4,15 метров между вершинами
516-517 (14.1)	0,09 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
517-518 (14.1)	4,56 метров между вершинами
518-514 (14.1)	4,20 метров между вершинами
520-521 (15)	55,97 метров между вершинами
521-522 (15)	37,41 метров между вершинами
522-523 (15)	46,67 метров между вершинами
523-524 (15)	67,93 метров между вершинами
524-525 (15)	22,84 метров между вершинами
525-526 (15)	74,54 метров между вершинами
526-520 (15)	33,38 метров между вершинами
528-529 (16)	35,39 метров между вершинами
529-530 (16)	21,75 метров между вершинами
530-531 (16)	33,35 метров между вершинами
531-528 (16)	19,92 метров между вершинами
533-534 (16.1)	5,59 метров между вершинами
534-535 (16.1)	4,25 метров между вершинами
535-536 (16.1)	6,57 метров между вершинами
536-533 (16.1)	4,33 метров между вершинами
538-539 (17)	1,15 метров между вершинами
539-540 (17)	2,97 метров между вершинами
540-541 (17)	3,51 метров между вершинами
541-542 (17)	3,15 метров между вершинами
542-543 (17)	1,54 метров между вершинами
543-544 (17)	18,21 метров между вершинами
544-545 (17)	14,38 метров между вершинами
545-546 (17)	42,50 метров между вершинами
546-547 (17)	12,85 метров между вершинами
547-538 (17)	20,74 метров между вершинами
549-550 (18)	51,29 метров между вершинами
550-551 (18)	8,13 метров между вершинами
551-552 (18)	51,35 метров между вершинами
552-549 (18)	6,66 метров между вершинами
554-555 (18.1)	2,45 метров между вершинами
555-556 (18.1)	1,03 метров между вершинами
556-557 (18.1)	3,55 метров между вершинами
557-558 (18.1)	2,05 метров между вершинами
558-559 (18.1)	3,60 метров между вершинами
559-560 (18.1)	0,55 метров между вершинами
560-561 (18.1)	2,46 метров между вершинами
561-554 (18.1)	3,62 метров между вершинами
563-564 (19)	44,25 метров между вершинами
564-565 (19)	23,61 метров между вершинами
565-566 (19)	37,30 метров между вершинами
566-563 (19)	23,17 метров между вершинами
568-569 (19.1)	3,37 метров между вершинами
569-570 (19.1)	0,23 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
570-571 (19.1)	1,57 метров между вершинами
571-572 (19.1)	2,89 метров между вершинами
572-573 (19.1)	1,59 метров между вершинами
573-574 (19.1)	0,44 метров между вершинами
574-575 (19.1)	3,56 метров между вершинами
575-568 (19.1)	3,54 метров между вершинами
577-578 (20)	38,00 метров между вершинами
578-579 (20)	7,86 метров между вершинами
579-580 (20)	38,13 метров между вершинами
580-577 (20)	9,66 метров между вершинами
582-583 (20.1)	3,06 метров между вершинами
583-584 (20.1)	0,62 метров между вершинами
584-585 (20.1)	2,27 метров между вершинами
585-586 (20.1)	2,32 метров между вершинами
586-587 (20.1)	2,28 метров между вершинами
587-588 (20.1)	0,56 метров между вершинами
588-589 (20.1)	3,02 метров между вершинами
589-582 (20.1)	3,50 метров между вершинами
591-592 (21)	18,63 метров между вершинами
592-593 (21)	35,36 метров между вершинами
593-594 (21)	45,03 метров между вершинами
594-595 (21)	40,55 метров между вершинами
595-596 (21)	62,23 метров между вершинами
596-597 (21)	28,59 метров между вершинами
597-591 (21)	7,77 метров между вершинами
599-600 (21.1)	9,88 метров между вершинами
600-601 (21.1)	5,64 метров между вершинами
601-602 (21.1)	9,89 метров между вершинами
602-599 (21.1)	5,63 метров между вершинами
604-605 (22)	32,25 метров между вершинами
605-606 (22)	24,78 метров между вершинами
606-607 (22)	3,02 метров между вершинами
607-608 (22)	4,10 метров между вершинами
608-609 (22)	9,46 метров между вершинами
609-610 (22)	5,84 метров между вершинами
610-611 (22)	8,59 метров между вершинами
611-612 (22)	36,05 метров между вершинами
612-604 (22)	42,21 метров между вершинами
614-615 (23)	73,10 метров между вершинами
615-616 (23)	25,53 метров между вершинами
616-617 (23)	0,00 метров между вершинами
617-618 (23)	45,41 метров между вершинами
618-619 (23)	0,01 метров между вершинами
619-620 (23)	0,00 метров между вершинами
620-621 (23)	22,12 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
621-622 (23)	21,24 метров между вершинами
622-623 (23)	24,42 метров между вершинами
623-624 (23)	43,76 метров между вершинами
624-625 (23)	75,80 метров между вершинами
625-614 (23)	92,82 метров между вершинами
627-628 (24)	82,13 метров между вершинами
628-629 (24)	22,48 метров между вершинами
629-630 (24)	35,04 метров между вершинами
630-631 (24)	7,32 метров между вершинами
631-632 (24)	0,01 метров между вершинами
632-633 (24)	0,17 метров между вершинами
633-634 (24)	3,78 метров между вершинами
634-635 (24)	7,44 метров между вершинами
635-636 (24)	43,32 метров между вершинами
636-627 (24)	20,19 метров между вершинами
638-639 (25)	63,07 метров между вершинами
639-640 (25)	23,93 метров между вершинами
640-641 (25)	33,02 метров между вершинами
641-642 (25)	2,29 метров между вершинами
642-643 (25)	7,47 метров между вершинами
643-644 (25)	3,55 метров между вершинами
644-645 (25)	7,49 метров между вершинами
645-646 (25)	2,29 метров между вершинами
646-647 (25)	26,98 метров между вершинами
647-638 (25)	24,06 метров между вершинами
649-650 (26)	51,66 метров между вершинами
650-651 (26)	5,67 метров между вершинами
651-652 (26)	11,54 метров между вершинами
652-653 (26)	25,39 метров между вершинами
653-654 (26)	1,84 метров между вершинами
654-655 (26)	8,09 метров между вершинами
655-656 (26)	3,96 метров между вершинами
656-657 (26)	9,82 метров между вершинами
657-658 (26)	22,40 метров между вершинами
658-649 (26)	17,50 метров между вершинами
660-661 (27)	45,50 метров между вершинами
661-662 (27)	7,62 метров между вершинами
662-663 (27)	10,09 метров между вершинами
663-664 (27)	22,31 метров между вершинами
664-665 (27)	0,00 метров между вершинами
665-666 (27)	10,05 метров между вершинами
666-667 (27)	3,50 метров между вершинами
667-668 (27)	10,08 метров между вершинами
668-669 (27)	0,04 метров между вершинами
669-670 (27)	18,96 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
670-660 (27)	17,76 метров между вершинами
672-673 (28)	71,58 метров между вершинами
673-674 (28)	17,87 метров между вершинами
674-675 (28)	37,90 метров между вершинами
675-676 (28)	3,42 метров между вершинами
676-677 (28)	6,32 метров между вершинами
677-678 (28)	4,79 метров между вершинами
678-679 (28)	6,56 метров между вершинами
679-680 (28)	3,19 метров между вершинами
680-681 (28)	29,09 метров между вершинами
681-672 (28)	18,13 метров между вершинами
683-684 (29)	20,91 метров между вершинами
684-685 (29)	15,60 метров между вершинами
685-686 (29)	6,94 метров между вершинами
686-687 (29)	1,02 метров между вершинами
687-688 (29)	0,62 метров между вершинами
688-689 (29)	3,65 метров между вершинами
689-690 (29)	3,53 метров между вершинами
690-691 (29)	3,61 метров между вершинами
691-692 (29)	0,51 метров между вершинами
692-693 (29)	0,91 метров между вершинами
693-694 (29)	11,65 метров между вершинами
694-683 (29)	14,27 метров между вершинами
696-697 (30)	23,07 метров между вершинами
697-698 (30)	50,98 метров между вершинами
698-699 (30)	22,84 метров между вершинами
699-700 (30)	25,53 метров между вершинами
700-696 (30)	26,78 метров между вершинами
702-703 (30.1)	2,30 метров между вершинами
703-704 (30.1)	5,91 метров между вершинами
704-705 (30.1)	2,31 метров между вершинами
705-702 (30.1)	5,90 метров между вершинами
707-708 (31)	8,70 метров между вершинами
708-709 (31)	42,74 метров между вершинами
709-710 (31)	8,19 метров между вершинами
710-711 (31)	18,79 метров между вершинами
711-712 (31)	5,78 метров между вершинами
712-713 (31)	3,53 метров между вершинами
713-714 (31)	5,71 метров между вершинами
714-707 (31)	20,28 метров между вершинами
716-717 (32)	56,30 метров между вершинами
717-718 (32)	6,71 метров между вершинами
718-719 (32)	26,31 метров между вершинами
719-720 (32)	2,97 метров между вершинами
720-721 (32)	2,79 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
721-722 (32)	3,57 метров между вершинами
722-723 (32)	2,54 метров между вершинами
723-724 (32)	3,11 метров между вершинами
724-725 (32)	26,50 метров между вершинами
725-716 (32)	6,88 метров между вершинами
727-728 (33)	15,08 метров между вершинами
728-729 (33)	35,61 метров между вершинами
729-730 (33)	29,09 метров между вершинами
730-731 (33)	32,22 метров между вершинами
731-732 (33)	18,26 метров между вершинами
732-733 (33)	10,26 метров между вершинами
733-734 (33)	3,60 метров между вершинами
734-735 (33)	7,86 метров между вершинами
735-736 (33)	2,26 метров между вершинами
736-727 (33)	30,19 метров между вершинами
738-739 (34)	8,83 метров между вершинами
739-740 (34)	49,45 метров между вершинами
740-741 (34)	7,96 метров между вершинами
741-738 (34)	48,95 метров между вершинами
743-744 (34.1)	2,68 метров между вершинами
744-745 (34.1)	2,81 метров между вершинами
745-746 (34.1)	0,51 метров между вершинами
746-747 (34.1)	3,89 метров между вершинами
747-748 (34.1)	3,55 метров между вершинами
748-749 (34.1)	3,88 метров между вершинами
749-750 (34.1)	0,37 метров между вершинами
750-743 (34.1)	2,82 метров между вершинами
752-753 (35)	7,84 метров между вершинами
753-754 (35)	91,09 метров между вершинами
754-755 (35)	0,07 метров между вершинами
755-756 (35)	8,66 метров между вершинами
756-757 (35)	42,51 метров между вершинами
757-758 (35)	6,79 метров между вершинами
758-759 (35)	3,49 метров между вершинами
759-760 (35)	6,65 метров между вершинами
760-752 (35)	44,70 метров между вершинами
762-763 (36)	30,24 метров между вершинами
763-764 (36)	121,08 метров между вершинами
764-765 (36)	30,47 метров между вершинами
765-762 (36)	120,46 метров между вершинами
767-768 (36.1)	6,92 метров между вершинами
768-769 (36.1)	11,22 метров между вершинами
769-770 (36.1)	6,92 метров между вершинами
770-767 (36.1)	11,22 метров между вершинами
772-773 (37)	77,22 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
773-774 (37)	34,00 метров между вершинами
774-775 (37)	84,92 метров между вершинами
775-772 (37)	35,06 метров между вершинами
777-778 (37.1)	6,23 метров между вершинами
778-779 (37.1)	7,52 метров между вершинами
779-780 (37.1)	6,22 метров между вершинами
780-777 (37.1)	7,65 метров между вершинами
782-783 (38)	70,24 метров между вершинами
783-784 (38)	26,60 метров между вершинами
784-785 (38)	69,63 метров между вершинами
785-782 (38)	26,33 метров между вершинами
787-788 (38.1)	4,68 метров между вершинами
788-789 (38.1)	1,05 метров между вершинами
789-790 (38.1)	2,17 метров между вершинами
790-791 (38.1)	2,56 метров между вершинами
791-792 (38.1)	2,11 метров между вершинами
792-793 (38.1)	0,17 метров между вершинами
793-794 (38.1)	4,18 метров между вершинами
794-787 (38.1)	3,56 метров между вершинами
796-797 (39)	62,09 метров между вершинами
797-798 (39)	12,34 метров между вершинами
798-799 (39)	62,25 метров между вершинами
799-796 (39)	8,33 метров между вершинами
801-802 (39.1)	6,25 метров между вершинами
802-803 (39.1)	0,23 метров между вершинами
803-804 (39.1)	1,47 метров между вершинами
804-805 (39.1)	3,06 метров между вершинами
805-806 (39.1)	1,49 метров между вершинами
806-807 (39.1)	0,28 метров между вершинами
807-808 (39.1)	6,24 метров между вершинами
808-801 (39.1)	3,59 метров между вершинами
810-811 (40)	18,58 метров между вершинами
811-812 (40)	35,30 метров между вершинами
812-813 (40)	19,77 метров между вершинами
813-814 (40)	4,21 метров между вершинами
814-815 (40)	9,95 метров между вершинами
815-816 (40)	3,63 метров между вершинами
816-817 (40)	9,86 метров между вершинами
817-810 (40)	25,99 метров между вершинами
819-820 (41)	11,89 метров между вершинами
820-821 (41)	65,04 метров между вершинами
821-822 (41)	11,61 метров между вершинами
822-819 (41)	64,73 метров между вершинами
824-825 (41.1)	1,09 метров между вершинами
825-826 (41.1)	2,88 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
826-827 (41.1)	2,59 метров между вершинами
827-828 (41.1)	2,95 метров между вершинами
828-829 (41.1)	1,27 метров между вершинами
829-830 (41.1)	4,09 метров между вершинами
830-831 (41.1)	1,07 метров между вершинами
831-832 (41.1)	5,06 метров между вершинами
832-833 (41.1)	1,13 метров между вершинами
833-824 (41.1)	3,98 метров между вершинами
835-836 (42)	67,63 метров между вершинами
836-837 (42)	24,59 метров между вершинами
837-838 (42)	28,98 метров между вершинами
838-839 (42)	3,52 метров между вершинами
839-840 (42)	0,02 метров между вершинами
840-841 (42)	7,14 метров между вершинами
841-842 (42)	4,47 метров между вершинами
842-843 (42)	7,11 метров между вершинами
843-844 (42)	0,01 метров между вершинами
844-845 (42)	3,43 метров между вершинами
845-846 (42)	0,00 метров между вершинами
846-847 (42)	33,67 метров между вершинами
847-835 (42)	21,80 метров между вершинами
849-850 (43)	0,64 метров между вершинами
850-851 (43)	3,06 метров между вершинами
851-852 (43)	6,72 метров между вершинами
852-853 (43)	3,90 метров между вершинами
853-849 (43)	6,48 метров между вершинами
855-856 (44)	3,86 метров между вершинами
856-857 (44)	6,32 метров между вершинами
857-858 (44)	3,06 метров между вершинами
858-859 (44)	0,42 метров между вершинами
859-855 (44)	6,58 метров между вершинами
861-862 (45)	4,26 метров между вершинами
862-863 (45)	39,45 метров между вершинами
863-864 (45)	16,72 метров между вершинами
864-865 (45)	80,23 метров между вершинами
865-866 (45)	64,93 метров между вершинами
866-867 (45)	11,64 метров между вершинами
867-868 (45)	1,05 метров между вершинами
868-869 (45)	4,98 метров между вершинами
869-870 (45)	3,53 метров между вершинами
870-871 (45)	4,98 метров между вершинами
871-872 (45)	0,06 метров между вершинами
872-873 (45)	0,77 метров между вершинами
873-861 (45)	96,40 метров между вершинами
875-876 (45.1)	16,07 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
876-877 (45.1)	34,04 метров между вершинами
877-878 (45.1)	19,07 метров между вершинами
878-879 (45.1)	3,81 метров между вершинами
879-880 (45.1)	2,16 метров между вершинами
880-875 (45.1)	29,52 метров между вершинами
882-883 (46)	35,15 метров между вершинами
883-884 (46)	39,69 метров между вершинами
884-885 (46)	35,23 метров между вершинами
885-886 (46)	17,92 метров между вершинами
886-887 (46)	4,38 метров между вершинами
887-888 (46)	5,53 метров между вершинами
888-889 (46)	4,28 метров между вершинами
889-882 (46)	16,23 метров между вершинами
891-892 (47)	20,57 метров между вершинами
892-893 (47)	181,31 метров между вершинами
893-894 (47)	8,56 метров между вершинами
894-895 (47)	49,11 метров между вершинами
895-896 (47)	55,66 метров между вершинами
896-897 (47)	167,67 метров между вершинами
897-891 (47)	80,31 метров между вершинами
899-900 (48)	75,28 метров между вершинами
900-901 (48)	124,75 метров между вершинами
901-902 (48)	148,33 метров между вершинами
902-903 (48)	126,38 метров между вершинами
903-904 (48)	118,00 метров между вершинами
904-905 (48)	53,07 метров между вершинами
905-906 (48)	68,03 метров между вершинами
906-907 (48)	41,88 метров между вершинами
907-908 (48)	68,03 метров между вершинами
908-899 (48)	42,60 метров между вершинами
910-911 (49)	27,80 метров между вершинами
911-912 (49)	124,10 метров между вершинами
912-913 (49)	120,94 метров между вершинами
913-914 (49)	87,68 метров между вершинами
914-915 (49)	54,24 метров между вершинами
915-916 (49)	13,59 метров между вершинами
916-917 (49)	82,50 метров между вершинами
917-918 (49)	32,45 метров между вершинами
918-919 (49)	81,16 метров между вершинами
919-920 (49)	40,15 метров между вершинами
920-921 (49)	16,92 метров между вершинами
921-922 (49)	7,17 метров между вершинами
922-923 (49)	8,00 метров между вершинами
923-924 (49)	7,16 метров между вершинами
924-925 (49)	7,29 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
925-926 (49)	5,36 метров между вершинами
926-927 (49)	1,13 метров между вершинами
927-928 (49)	66,26 метров между вершинами
928-929 (49)	42,61 метров между вершинами
929-930 (49)	19,89 метров между вершинами
930-931 (49)	16,35 метров между вершинами
931-932 (49)	19,12 метров между вершинами
932-933 (49)	15,41 метров между вершинами
933-934 (49)	77,48 метров между вершинами
934-910 (49)	105,27 метров между вершинами
936-937 (50)	42,19 метров между вершинами
937-938 (50)	28,61 метров между вершинами
938-939 (50)	20,63 метров между вершинами
939-940 (50)	7,86 метров между вершинами
940-941 (50)	3,57 метров между вершинами
941-942 (50)	0,01 метров между вершинами
942-943 (50)	7,45 метров между вершинами
943-944 (50)	19,40 метров между вершинами
944-936 (50)	27,87 метров между вершинами
946-947 (51)	17,44 метров между вершинами
947-948 (51)	28,12 метров между вершинами
948-949 (51)	6,05 метров между вершинами
949-950 (51)	3,57 метров между вершинами
950-951 (51)	6,06 метров между вершинами
951-952 (51)	26,87 метров между вершинами
952-953 (51)	19,21 метров между вершинами
953-946 (51)	58,17 метров между вершинами
955-956 (52)	65,94 метров между вершинами
956-957 (52)	23,20 метров между вершинами
957-958 (52)	31,78 метров между вершинами
958-959 (52)	1,91 метров между вершинами
959-960 (52)	4,37 метров между вершинами
960-961 (52)	3,56 метров между вершинами
961-962 (52)	4,38 метров между вершинами
962-963 (52)	1,92 метров между вершинами
963-964 (52)	30,04 метров между вершинами
964-965 (52)	9,57 метров между вершинами
965-955 (52)	13,47 метров между вершинами
967-968 (53)	15,06 метров между вершинами
968-969 (53)	47,09 метров между вершинами
969-970 (53)	16,17 метров между вершинами
970-967 (53)	49,03 метров между вершинами
972-973 (53.1)	2,44 метров между вершинами
973-974 (53.1)	1,18 метров между вершинами
974-975 (53.1)	4,35 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Ф	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
975-976 (53.1)	0,28 метров между вершинами
976-977 (53.1)	1,99 метров между вершинами
977-978 (53.1)	2,73 метров между вершинами
978-979 (53.1)	2,11 метров между вершинами
979-980 (53.1)	0,58 метров между вершинами
980-972 (53.1)	4,26 метров между вершинами
982-983 (54)	24,50 метров между вершинами
983-984 (54)	8,03 метров между вершинами
984-985 (54)	1,80 метров между вершинами
985-986 (54)	0,46 метров между вершинами
986-987 (54)	5,82 метров между вершинами
987-988 (54)	3,54 метров между вершинами
988-989 (54)	5,82 метров между вершинами
989-990 (54)	0,72 метров между вершинами
990-991 (54)	1,88 метров между вершинами
991-992 (54)	10,37 метров между вершинами
992-993 (54)	22,23 метров между вершинами
993-982 (54)	21,54 метров между вершинами

Регламентный участок ОЗ-Р	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
1-2 (1)	264,07 метров между вершинами
2-3 (1)	264,82 метров между вершинами
3-4 (1)	263,39 метров между вершинами
4-1 (1)	263,77 метров между вершинами
6-7 (1.1)	89,22 метров между вершинами
7-8 (1.1)	32,38 метров между вершинами
8-9 (1.1)	87,59 метров между вершинами
9-6 (1.1)	29,24 метров между вершинами
11-12 (2)	78,28 метров между вершинами
12-13 (2)	35,9 метров между вершинами
13-14 (2)	91,25 метров между вершинами
14-15 (2)	24,4 метров между вершинами
15-11 (2)	113,72 метров между вершинами
17-18 (2.1)	7,01 метров между вершинами
18-19 (2.1)	8,8 метров между вершинами
19-20 (2.1)	6,6 метров между вершинами
20-17 (2.1)	9,06 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
	Контур 1
1-2	78,81 метров между вершинами
2-3	180,32 метров между вершинами
3-4	127,59 метров между вершинами
4-5	105,25 метров между вершинами
5-6	105,04 метров между вершинами
6-7	200,52 метров между вершинами
7-8	80,56 метров между вершинами
8-9	111,24 метров между вершинами
9-10	142,90 метров между вершинами
10-11	211,78 метров между вершинами
11-12	160,75 метров между вершинами
12-13	160,86 метров между вершинами
13-14	210,20 метров между вершинами
14-15	227,61 метров между вершинами
15-16	203,49 метров между вершинами
16-17	196,42 метров между вершинами
17-18	65,96 метров между вершинами
18-19	105,99 метров между вершинами
19-20	68,59 метров между вершинами
20-21	56,71 метров между вершинами
21-22	141,63 метров между вершинами
22-23	132,07 метров между вершинами
23-24	104,47 метров между вершинами
24-25	108,62 метров между вершинами
25-26	165,47 метров между вершинами
26-27	252,12 метров между вершинами
27-28	519,99 метров между вершинами
28-29	265,62 метров между вершинами
29-30	280,01 метров между вершинами
30-31	75,50 метров между вершинами
31-32	92,46 метров между вершинами
32-33	407,35 метров между вершинами
33-34	318,78 метров между вершинами
34-35	728,69 метров между вершинами
35-36	297,94 метров между вершинами
36-37	226,51 метров между вершинами
37-38	129,61 метров между вершинами
38-39	325,66 метров между вершинами
39-40	383,64 метров между вершинами
40-41	410,66 метров между вершинами
41-42	559,23 метров между вершинами
42-43	381,76 метров между вершинами
43-44	327,60 метров между вершинами
44-45	119,93 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
45-1	226,87 метров между вершинами
	Контур 2
47-48	88,57 метров между вершинами
48-49	28,43 метров между вершинами
49-50	55,96 метров между вершинами
50-51	40,91 метров между вершинами
51-52	18,01 метров между вершинами
52-53	13,20 метров между вершинами
53-54	9,39 метров между вершинами
54-55	9,80 метров между вершинами
55-56	9,01 метров между вершинами
56-57	34,24 метров между вершинами
57-58	8,41 метров между вершинами
58-59	4,30 метров между вершинами
59-60	4,43 метров между вершинами
60-61	19,60 метров между вершинами
61-62	26,96 метров между вершинами
62-63	8,89 метров между вершинами
63-64	10,55 метров между вершинами
64-65	9,84 метров между вершинами
65-66	9,53 метров между вершинами
66-67	13,86 метров между вершинами
67-68	14,19 метров между вершинами
68-69	4,81 метров между вершинами
69-70	6,09 метров между вершинами
70-71	93,38 метров между вершинами
71-72	48,04 метров между вершинами
72-73	29,39 метров между вершинами
73-74	34,41 метров между вершинами
74-75	45,45 метров между вершинами
75-76	17,51 метров между вершинами
76-77	62,61 метров между вершинами
77-78	99,16 метров между вершинами
78-79	16,32 метров между вершинами
79-80	13,85 метров между вершинами
80-81	11,48 метров между вершинами
81-82	12,04 метров между вершинами
82-83	36,52 метров между вершинами
83-84	10,76 метров между вершинами
84-85	12,01 метров между вершинами
85-86	16,11 метров между вершинами
86-87	15,20 метров между вершинами
87-88	12,22 метров между вершинами
88-89	16,80 метров между вершинами
89-90	13,19 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
90-91	280,78 метров между вершинами
91-92	460,76 метров между вершинами
92-93	522,44 метров между вершинами
93-94	748,40 метров между вершинами
94-95	119,42 метров между вершинами
95-96	30,62 метров между вершинами
96-97	152,01 метров между вершинами
97-98	271,66 метров между вершинами
98-99	533,41 метров между вершинами
99-100	513,89 метров между вершинами
100-101	262,35 метров между вершинами
101-102	402,47 метров между вершинами
102-103	186,64 метров между вершинами
103-104	63,86 метров между вершинами
104-47	174,62 метров между вершинами
	Контур 3
106-107	90,95 метров между вершинами
107-108	91,91 метров между вершинами
108-109	74,55 метров между вершинами
109-110	50,87 метров между вершинами
110-111	36,72 метров между вершинами
111-112	18,55 метров между вершинами
112-113	46,53 метров между вершинами
113-114	19,43 метров между вершинами
114-115	19,93 метров между вершинами
115-116	24,86 метров между вершинами
116-117	16,64 метров между вершинами
117-118	32,99 метров между вершинами
118-119	58,96 метров между вершинами
119-120	30,67 метров между вершинами
120-121	25,35 метров между вершинами
121-122	56,35 метров между вершинами
122-123	61,23 метров между вершинами
123-124	34,08 метров между вершинами
124-125	28,53 метров между вершинами
125-126	40,32 метров между вершинами
126-127	20,09 метров между вершинами
127-128	18,40 метров между вершинами
128-129	15,16 метров между вершинами
129-130	41,13 метров между вершинами
130-131	62,35 метров между вершинами
131-132	9,17 метров между вершинами
132-133	11,74 метров между вершинами
133-134	21,46 метров между вершинами
134-135	15,32 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
135-136	40,57 метров между вершинами
136-137	85,51 метров между вершинами
137-138	35,90 метров между вершинами
138-139	45,96 метров между вершинами
139-140	53,13 метров между вершинами
140-141	10,76 метров между вершинами
141-142	15,18 метров между вершинами
142-143	22,31 метров между вершинами
143-144	45,62 метров между вершинами
144-145	20,57 метров между вершинами
145-146	23,51 метров между вершинами
146-147	50,59 метров между вершинами
147-148	27,82 метров между вершинами
148-149	17,67 метров между вершинами
149-150	15,14 метров между вершинами
150-151	23,19 метров между вершинами
151-152	11,03 метров между вершинами
152-153	12,60 метров между вершинами
153-154	12,79 метров между вершинами
154-155	16,41 метров между вершинами
155-156	25,03 метров между вершинами
156-157	19,94 метров между вершинами
157-158	28,98 метров между вершинами
158-159	23,25 метров между вершинами
159-160	20,82 метров между вершинами
160-161	11,29 метров между вершинами
161-162	21,48 метров между вершинами
162-163	17,68 метров между вершинами
163-164	20,83 метров между вершинами
164-165	36,69 метров между вершинами
165-166	18,99 метров между вершинами
166-167	28,46 метров между вершинами
167-168	40,37 метров между вершинами
168-169	78,58 метров между вершинами
169-170	46,21 метров между вершинами
170-171	12,84 метров между вершинами
171-172	36,10 метров между вершинами
172-173	71,52 метров между вершинами
173-174	51,72 метров между вершинами
174-175	96,06 метров между вершинами
175-176	68,30 метров между вершинами
176-177	106,82 метров между вершинами
177-178	8,90 метров между вершинами
178-179	27,13 метров между вершинами
179-180	81,22 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
180-181	66,82 метров между вершинами
181-182	88,49 метров между вершинами
182-183	29,50 метров между вершинами
183-184	27,32 метров между вершинами
184-185	13,23 метров между вершинами
185-186	52,45 метров между вершинами
186-106	24,32 метров между вершинами
Контур 4	
188-189	33,95 метров между вершинами
189-190	52,11 метров между вершинами
190-191	59,64 метров между вершинами
191-192	73,46 метров между вершинами
192-193	167,70 метров между вершинами
193-194	112,59 метров между вершинами
194-195	66,68 метров между вершинами
195-196	121,82 метров между вершинами
196-197	123,99 метров между вершинами
197-198	73,70 метров между вершинами
198-199	180,47 метров между вершинами
199-200	90,11 метров между вершинами
200-201	15,37 метров между вершинами
201-202	20,93 метров между вершинами
202-203	33,97 метров между вершинами
203-204	41,00 метров между вершинами
204-205	47,91 метров между вершинами
205-206	45,76 метров между вершинами
206-207	24,22 метров между вершинами
207-208	26,64 метров между вершинами
208-209	8,68 метров между вершинами
209-210	19,88 метров между вершинами
210-211	31,99 метров между вершинами
211-212	28,20 метров между вершинами
212-213	24,68 метров между вершинами
213-214	38,19 метров между вершинами
214-215	82,59 метров между вершинами
215-216	25,55 метров между вершинами
216-217	14,45 метров между вершинами
217-218	22,95 метров между вершинами
218-219	16,73 метров между вершинами
219-220	11,08 метров между вершинами
220-221	9,49 метров между вершинами
221-222	12,57 метров между вершинами
222-223	32,98 метров между вершинами
223-224	38,06 метров между вершинами
224-225	16,19 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
225-226	9,03 метров между вершинами
226-227	3,59 метров между вершинами
227-228	2,40 метров между вершинами
228-229	4,46 метров между вершинами
229-230	6,63 метров между вершинами
230-231	8,97 метров между вершинами
231-232	11,98 метров между вершинами
232-233	3,12 метров между вершинами
233-234	6,92 метров между вершинами
234-235	8,47 метров между вершинами
235-236	7,21 метров между вершинами
236-237	12,86 метров между вершинами
237-238	7,06 метров между вершинами
238-239	4,48 метров между вершинами
239-240	4,74 метров между вершинами
240-241	20,90 метров между вершинами
241-242	25,61 метров между вершинами
242-243	8,42 метров между вершинами
243-244	4,01 метров между вершинами
244-245	5,60 метров между вершинами
245-246	7,19 метров между вершинами
246-247	4,20 метров между вершинами
247-248	2,71 метров между вершинами
248-249	10,41 метров между вершинами
249-250	5,52 метров между вершинами
250-251	8,65 метров между вершинами
251-252	8,38 метров между вершинами
252-253	6,75 метров между вершинами
253-254	9,45 метров между вершинами
254-255	7,97 метров между вершинами
255-256	9,29 метров между вершинами
256-257	4,82 метров между вершинами
257-258	17,80 метров между вершинами
258-259	8,57 метров между вершинами
259-260	10,45 метров между вершинами
260-261	8,04 метров между вершинами
261-262	4,46 метров между вершинами
262-263	10,52 метров между вершинами
263-264	7,39 метров между вершинами
264-265	8,46 метров между вершинами
265-266	15,16 метров между вершинами
266-267	4,66 метров между вершинами
267-268	5,35 метров между вершинами
268-269	4,11 метров между вершинами
269-270	6,63 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
270-271	5,80 метров между вершинами
271-272	874,22 метров между вершинами
272-273	86,63 метров между вершинами
273-274	178,31 метров между вершинами
274-188	967,46 метров между вершинами
Контур 5	
276-277	19,50 метров между вершинами
277-278	70,07 метров между вершинами
278-279	77,51 метров между вершинами
279-280	43,51 метров между вершинами
280-281	61,11 метров между вершинами
281-282	44,95 метров между вершинами
282-283	42,36 метров между вершинами
283-284	31,58 метров между вершинами
284-285	57,17 метров между вершинами
285-286	28,17 метров между вершинами
286-287	111,71 метров между вершинами
287-288	186,49 метров между вершинами
288-289	33,18 метров между вершинами
289-290	4,55 метров между вершинами
290-291	23,30 метров между вершинами
291-292	39,46 метров между вершинами
292-293	130,01 метров между вершинами
293-276	19,96 метров между вершинами
Контур 6	
295-296	2,95 метров между вершинами
296-297	8,72 метров между вершинами
297-298	15,29 метров между вершинами
298-299	15,47 метров между вершинами
299-300	8,42 метров между вершинами
300-301	22,52 метров между вершинами
301-302	27,99 метров между вершинами
302-303	6,17 метров между вершинами
303-304	8,33 метров между вершинами
304-305	7,08 метров между вершинами
305-306	24,59 метров между вершинами
306-307	11,30 метров между вершинами
307-308	16,03 метров между вершинами
308-309	5,82 метров между вершинами
309-310	11,38 метров между вершинами
310-311	7,90 метров между вершинами
311-312	6,63 метров между вершинами
312-313	36,42 метров между вершинами
313-314	5,73 метров между вершинами
314-315	15,55 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
315-316	22,73 метров между вершинами
316-317	16,36 метров между вершинами
317-318	33,21 метров между вершинами
318-319	31,47 метров между вершинами
319-320	27,98 метров между вершинами
320-321	20,24 метров между вершинами
321-322	23,10 метров между вершинами
322-323	14,44 метров между вершинами
323-324	12,33 метров между вершинами
324-325	17,51 метров между вершинами
325-326	10,96 метров между вершинами
326-327	13,47 метров между вершинами
327-328	10,72 метров между вершинами
328-329	16,75 метров между вершинами
329-330	12,26 метров между вершинами
330-331	17,28 метров между вершинами
331-332	34,86 метров между вершинами
332-333	20,29 метров между вершинами
333-334	30,77 метров между вершинами
334-335	20,28 метров между вершинами
335-336	25,54 метров между вершинами
336-337	21,67 метров между вершинами
337-338	21,52 метров между вершинами
338-339	4,70 метров между вершинами
339-340	8,61 метров между вершинами
340-341	4,74 метров между вершинами
341-342	20,82 метров между вершинами
342-343	16,89 метров между вершинами
343-344	5,91 метров между вершинами
344-345	23,17 метров между вершинами
345-346	31,58 метров между вершинами
346-347	24,17 метров между вершинами
347-348	8,19 метров между вершинами
348-349	8,59 метров между вершинами
349-350	8,62 метров между вершинами
350-351	9,64 метров между вершинами
351-352	8,35 метров между вершинами
352-353	7,55 метров между вершинами
353-354	6,04 метров между вершинами
354-355	4,31 метров между вершинами
355-356	6,07 метров между вершинами
356-357	6,65 метров между вершинами
357-358	6,42 метров между вершинами
358-359	7,55 метров между вершинами
359-360	26,81 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
360-361	16,28 метров между вершинами
361-362	11,46 метров между вершинами
362-363	6,95 метров между вершинами
363-364	13,84 метров между вершинами
364-365	14,08 метров между вершинами
365-366	12,24 метров между вершинами
366-367	11,19 метров между вершинами
367-368	6,52 метров между вершинами
368-369	8,51 метров между вершинами
369-370	10,21 метров между вершинами
370-371	20,65 метров между вершинами
371-372	20,73 метров между вершинами
372-373	13,17 метров между вершинами
373-374	19,28 метров между вершинами
374-375	30,64 метров между вершинами
375-376	3,99 метров между вершинами
376-377	8,36 метров между вершинами
377-378	26,17 метров между вершинами
378-379	18,16 метров между вершинами
379-380	9,22 метров между вершинами
380-381	10,55 метров между вершинами
381-382	5,85 метров между вершинами
382-383	14,61 метров между вершинами
383-384	15,43 метров между вершинами
384-385	3,77 метров между вершинами
385-386	8,23 метров между вершинами
386-387	10,58 метров между вершинами
387-388	10,45 метров между вершинами
388-389	7,03 метров между вершинами
389-390	5,34 метров между вершинами
390-391	8,73 метров между вершинами
391-392	11,72 метров между вершинами
392-393	13,30 метров между вершинами
393-394	17,13 метров между вершинами
394-395	17,51 метров между вершинами
395-396	5,63 метров между вершинами
396-397	4,18 метров между вершинами
397-398	18,19 метров между вершинами
398-399	17,47 метров между вершинами
399-400	13,30 метров между вершинами
400-401	18,66 метров между вершинами
401-402	13,82 метров между вершинами
402-403	17,16 метров между вершинами
403-404	18,77 метров между вершинами
404-405	9,66 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
405-406	13,32 метров между вершинами
406-407	17,17 метров между вершинами
407-408	12,04 метров между вершинами
408-409	18,26 метров между вершинами
409-410	46,04 метров между вершинами
410-411	12,91 метров между вершинами
411-412	3,98 метров между вершинами
412-413	7,74 метров между вершинами
413-414	9,80 метров между вершинами
414-415	9,47 метров между вершинами
415-416	30,73 метров между вершинами
416-417	13,09 метров между вершинами
417-418	76,96 метров между вершинами
418-419	17,93 метров между вершинами
419-420	18,94 метров между вершинами
420-421	17,25 метров между вершинами
421-422	11,91 метров между вершинами
422-423	22,84 метров между вершинами
423-424	15,04 метров между вершинами
424-425	26,90 метров между вершинами
425-426	78,73 метров между вершинами
426-427	7,35 метров между вершинами
427-428	15,81 метров между вершинами
428-429	10,36 метров между вершинами
429-430	17,19 метров между вершинами
430-431	23,43 метров между вершинами
431-432	13,82 метров между вершинами
432-433	22,57 метров между вершинами
433-434	18,52 метров между вершинами
434-435	42,01 метров между вершинами
435-436	17,20 метров между вершинами
436-437	9,79 метров между вершинами
437-438	30,35 метров между вершинами
438-439	28,23 метров между вершинами
439-440	19,91 метров между вершинами
440-441	13,21 метров между вершинами
441-442	15,62 метров между вершинами
442-443	18,66 метров между вершинами
443-444	11,20 метров между вершинами
444-445	13,25 метров между вершинами
445-446	11,72 метров между вершинами
446-447	21,73 метров между вершинами
447-448	9,73 метров между вершинами
448-449	7,77 метров между вершинами
449-450	11,94 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
450-451	11,50 метров между вершинами
451-452	22,78 метров между вершинами
452-453	15,83 метров между вершинами
453-454	24,51 метров между вершинами
454-455	20,12 метров между вершинами
455-456	14,75 метров между вершинами
456-457	20,96 метров между вершинами
457-295	19,73 метров между вершинами
Контур 7	
459-460	27,24 метров между вершинами
460-461	32,54 метров между вершинами
461-462	97,68 метров между вершинами
462-463	29,02 метров между вершинами
463-464	29,82 метров между вершинами
464-465	32,28 метров между вершинами
465-466	26,30 метров между вершинами
466-467	18,52 метров между вершинами
467-468	19,52 метров между вершинами
468-469	11,82 метров между вершинами
469-470	10,35 метров между вершинами
470-471	29,56 метров между вершинами
471-472	9,23 метров между вершинами
472-473	28,98 метров между вершинами
473-474	48,95 метров между вершинами
474-475	74,31 метров между вершинами
475-476	54,53 метров между вершинами
476-459	42,28 метров между вершинами
Контур 8	
478-479	10,73 метров между вершинами
479-480	11,01 метров между вершинами
480-481	8,52 метров между вершинами
481-482	8,46 метров между вершинами
482-483	6,38 метров между вершинами
483-484	9,01 метров между вершинами
484-485	6,42 метров между вершинами
485-486	4,99 метров между вершинами
486-487	5,37 метров между вершинами
487-488	19,18 метров между вершинами
488-489	19,18 метров между вершинами
489-490	5,81 метров между вершинами
490-491	3,99 метров между вершинами
491-492	3,59 метров между вершинами
492-493	4,11 метров между вершинами
493-494	1,90 метров между вершинами
494-495	4,46 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
495-496	10,78 метров между вершинами
496-497	7,19 метров между вершинами
497-498	44,25 метров между вершинами
498-499	8,32 метров между вершинами
499-500	8,29 метров между вершинами
500-501	16,38 метров между вершинами
501-502	8,89 метров между вершинами
502-503	6,71 метров между вершинами
503-504	13,41 метров между вершинами
504-505	8,58 метров между вершинами
505-506	9,58 метров между вершинами
506-507	6,19 метров между вершинами
507-508	6,42 метров между вершинами
508-509	4,01 метров между вершинами
509-510	12,17 метров между вершинами
510-511	12,49 метров между вершинами
511-512	12,04 метров между вершинами
512-513	5,97 метров между вершинами
513-514	4,03 метров между вершинами
514-515	84,35 метров между вершинами
515-516	7,05 метров между вершинами
516-517	6,96 метров между вершинами
517-518	5,64 метров между вершинами
518-519	13,41 метров между вершинами
519-520	11,59 метров между вершинами
520-521	7,26 метров между вершинами
521-522	4,11 метров между вершинами
522-523	8,93 метров между вершинами
523-524	6,71 метров между вершинами
524-525	5,08 метров между вершинами
525-526	5,39 метров между вершинами
526-527	5,82 метров между вершинами
527-528	5,09 метров между вершинами
528-529	6,30 метров между вершинами
529-530	28,34 метров между вершинами
530-531	7,90 метров между вершинами
531-532	4,98 метров между вершинами
532-533	4,80 метров между вершинами
533-534	14,84 метров между вершинами
534-535	22,09 метров между вершинами
535-536	4,04 метров между вершинами
536-537	4,54 метров между вершинами
537-538	22,71 метров между вершинами
538-539	10,58 метров между вершинами
539-540	3,21 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
540-541	15,14 метров между вершинами
541-542	4,99 метров между вершинами
542-543	16,53 метров между вершинами
543-544	28,12 метров между вершинами
544-545	27,18 метров между вершинами
545-546	9,89 метров между вершинами
546-547	6,62 метров между вершинами
547-548	8,84 метров между вершинами
548-549	15,87 метров между вершинами
549-550	6,92 метров между вершинами
550-551	3,60 метров между вершинами
551-552	14,00 метров между вершинами
552-553	7,20 метров между вершинами
553-554	2,27 метров между вершинами
554-555	4,48 метров между вершинами
555-556	2,81 метров между вершинами
556-557	4,03 метров между вершинами
557-558	3,60 метров между вершинами
558-559	2,85 метров между вершинами
559-560	2,86 метров между вершинами
560-561	5,34 метров между вершинами
561-562	11,07 метров между вершинами
562-563	4,90 метров между вершинами
563-564	16,52 метров между вершинами
564-565	4,98 метров между вершинами
565-566	4,99 метров между вершинами
566-567	4,39 метров между вершинами
567-568	7,18 метров между вершинами
568-569	7,78 метров между вершинами
569-570	10,43 метров между вершинами
570-571	6,42 метров между вершинами
571-572	8,65 метров между вершинами
572-573	6,43 метров между вершинами
573-574	1,41 метров между вершинами
574-575	8,07 метров между вершинами
575-576	6,80 метров между вершинами
576-577	6,43 метров между вершинами
577-578	4,92 метров между вершинами
578-579	3,47 метров между вершинами
579-580	3,68 метров между вершинами
580-581	5,38 метров между вершинами
581-582	5,22 метров между вершинами
582-583	7,18 метров между вершинами
583-584	9,02 метров между вершинами
584-585	9,14 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
585-586	4,11 метров между вершинами
586-587	13,17 метров между вершинами
587-588	4,58 метров между вершинами
588-589	10,40 метров между вершинами
589-590	7,61 метров между вершинами
590-591	5,79 метров между вершинами
591-592	8,61 метров между вершинами
592-593	12,51 метров между вершинами
593-594	4,99 метров между вершинами
594-595	7,25 метров между вершинами
595-596	10,77 метров между вершинами
596-597	11,80 метров между вершинами
597-598	2,52 метров между вершинами
598-599	4,23 метров между вершинами
599-600	6,20 метров между вершинами
600-601	4,11 метров между вершинами
601-602	7,88 метров между вершинами
602-603	4,93 метров между вершинами
603-604	5,43 метров между вершинами
604-605	6,21 метров между вершинами
605-478	3,57 метров между вершинами
Контур 9	
607-608	5,86 метров между вершинами
608-609	20,16 метров между вершинами
609-610	43,75 метров между вершинами
610-611	16,79 метров между вершинами
611-612	59,30 метров между вершинами
612-613	8,58 метров между вершинами
613-614	32,75 метров между вершинами
614-615	31,90 метров между вершинами
615-616	16,20 метров между вершинами
616-617	20,78 метров между вершинами
617-618	18,93 метров между вершинами
618-619	38,81 метров между вершинами
619-607	75,94 метров между вершинами
Контур 10	
621-622	3,89 метров между вершинами
622-623	19,46 метров между вершинами
623-624	33,63 метров между вершинами
624-625	14,36 метров между вершинами
625-626	33,78 метров между вершинами
626-627	37,92 метров между вершинами
627-628	44,06 метров между вершинами
628-629	27,62 метров между вершинами
629-630	14,26 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
630-631	23,82 метров между вершинами
631-632	16,31 метров между вершинами
632-633	12,13 метров между вершинами
633-634	11,59 метров между вершинами
634-635	17,50 метров между вершинами
635-636	16,60 метров между вершинами
636-637	33,51 метров между вершинами
637-638	7,09 метров между вершинами
638-639	12,25 метров между вершинами
639-640	17,59 метров между вершинами
640-641	8,22 метров между вершинами
641-642	19,99 метров между вершинами
642-643	7,56 метров между вершинами
643-644	12,41 метров между вершинами
644-645	13,24 метров между вершинами
645-646	76,31 метров между вершинами
646-647	8,70 метров между вершинами
647-648	8,43 метров между вершинами
648-649	20,73 метров между вершинами
649-650	3,62 метров между вершинами
650-651	10,12 метров между вершинами
651-652	6,26 метров между вершинами
652-653	4,42 метров между вершинами
653-654	10,58 метров между вершинами
654-655	1,67 метров между вершинами
655-656	13,17 метров между вершинами
656-657	3,04 метров между вершинами
657-658	4,30 метров между вершинами
658-659	3,06 метров между вершинами
659-660	12,34 метров между вершинами
660-661	4,85 метров между вершинами
661-662	5,75 метров между вершинами
662-663	15,62 метров между вершинами
663-664	19,72 метров между вершинами
664-665	9,69 метров между вершинами
665-666	7,71 метров между вершинами
666-667	4,70 метров между вершинами
667-668	9,27 метров между вершинами
668-669	38,65 метров между вершинами
669-670	14,12 метров между вершинами
670-671	12,60 метров между вершинами
671-672	13,25 метров между вершинами
672-673	7,22 метров между вершинами
673-674	5,49 метров между вершинами
674-675	12,04 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
675-676	25,26 метров между вершинами
676-677	7,36 метров между вершинами
677-678	8,96 метров между вершинами
678-679	45,24 метров между вершинами
679-680	33,99 метров между вершинами
680-681	10,67 метров между вершинами
681-682	7,56 метров между вершинами
682-683	9,73 метров между вершинами
683-684	9,12 метров между вершинами
684-685	8,43 метров между вершинами
685-686	23,31 метров между вершинами
686-687	3,83 метров между вершинами
687-688	7,27 метров между вершинами
688-689	10,39 метров между вершинами
689-690	5,25 метров между вершинами
690-691	22,82 метров между вершинами
691-692	4,93 метров между вершинами
692-693	4,75 метров между вершинами
693-694	30,25 метров между вершинами
694-695	9,45 метров между вершинами
695-696	17,92 метров между вершинами
696-697	10,16 метров между вершинами
697-698	13,03 метров между вершинами
698-699	17,71 метров между вершинами
699-700	7,95 метров между вершинами
700-701	8,65 метров между вершинами
701-702	27,19 метров между вершинами
702-703	8,36 метров между вершинами
703-704	23,20 метров между вершинами
704-705	25,86 метров между вершинами
705-706	75,57 метров между вершинами
706-707	11,68 метров между вершинами
707-708	27,66 метров между вершинами
708-621	16,74 метров между вершинами
Контур 11	
710-711	12,59 метров между вершинами
711-712	27,58 метров между вершинами
712-713	30,62 метров между вершинами
713-714	49,58 метров между вершинами
714-715	7,18 метров между вершинами
715-716	21,34 метров между вершинами
716-717	7,25 метров между вершинами
717-718	11,16 метров между вершинами
718-719	11,85 метров между вершинами
719-720	8,68 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
720-721	36,50 метров между вершинами
721-710	35,90 метров между вершинами
Контур 12	
723-724	24,83 метров между вершинами
724-725	34,51 метров между вершинами
725-726	15,76 метров между вершинами
726-727	36,10 метров между вершинами
727-728	18,04 метров между вершинами
728-729	11,99 метров между вершинами
729-730	6,15 метров между вершинами
730-731	48,91 метров между вершинами
731-732	8,94 метров между вершинами
732-733	16,25 метров между вершинами
733-734	15,93 метров между вершинами
734-723	13,47 метров между вершинами
Контур 13	
736-737	30,03 метров между вершинами
737-738	28,97 метров между вершинами
738-739	31,83 метров между вершинами
739-740	30,58 метров между вершинами
740-741	27,26 метров между вершинами
741-736	31,04 метров между вершинами
Контур 14	
743-744	9,45 метров между вершинами
744-745	22,90 метров между вершинами
745-746	24,04 метров между вершинами
746-747	20,14 метров между вершинами
747-748	17,44 метров между вершинами
748-749	31,34 метров между вершинами
749-750	22,48 метров между вершинами
750-743	18,21 метров между вершинами
Контур 15	
752-753	23,91 метров между вершинами
753-754	48,73 метров между вершинами
754-755	24,92 метров между вершинами
755-756	20,40 метров между вершинами
756-752	27,28 метров между вершинами
Контур 16	
758-759	15,93 метров между вершинами
759-760	7,05 метров между вершинами
760-761	34,90 метров между вершинами
761-762	12,13 метров между вершинами
762-763	23,58 метров между вершинами
763-764	2,93 метров между вершинами
764-765	1,15 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
765-766	4,42 метров между вершинами
766-767	9,54 метров между вершинами
767-768	11,69 метров между вершинами
768-758	16,20 метров между вершинами
Контур 17	
770-771	1,89 метров между вершинами
771-772	2,24 метров между вершинами
772-773	2,59 метров между вершинами
773-774	3,34 метров между вершинами
774-775	3,06 метров между вершинами
775-776	5,80 метров между вершинами
776-777	2,36 метров между вершинами
777-778	3,90 метров между вершинами
778-779	12,26 метров между вершинами
779-780	6,32 метров между вершинами
780-781	4,35 метров между вершинами
781-782	5,18 метров между вершинами
782-783	2,66 метров между вершинами
783-784	6,68 метров между вершинами
784-785	5,95 метров между вершинами
785-786	7,76 метров между вершинами
786-787	6,68 метров между вершинами
787-788	4,18 метров между вершинами
788-789	5,14 метров между вершинами
789-790	3,34 метров между вершинами
790-791	3,86 метров между вершинами
791-792	4,95 метров между вершинами
792-793	3,83 метров между вершинами
793-794	1,88 метров между вершинами
794-795	2,49 метров между вершинами
795-796	2,61 метров между вершинами
796-797	1,16 метров между вершинами
797-770	1,89 метров между вершинами
Контур 18	
799-800	14,94 метров между вершинами
800-801	16,68 метров между вершинами
801-802	16,73 метров между вершинами
802-803	19,50 метров между вершинами
803-804	33,80 метров между вершинами
804-805	10,04 метров между вершинами
805-799	16,69 метров между вершинами
Контур 19	
807-808	16,71 метров между вершинами
808-809	33,85 метров между вершинами
809-810	21,55 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
810-811	15,40 метров между вершинами
811-807	17,10 метров между вершинами
Контур 20	
813-814	19,93 метров между вершинами
814-815	31,07 метров между вершинами
815-816	22,18 метров между вершинами
816-817	12,02 метров между вершинами
817-818	3,32 метров между вершинами
818-813	17,83 метров между вершинами
Контур 21	
820-821	7,41 метров между вершинами
821-822	9,63 метров между вершинами
822-823	6,49 метров между вершинами
823-824	29,49 метров между вершинами
824-825	12,58 метров между вершинами
825-826	10,40 метров между вершинами
826-827	6,96 метров между вершинами
827-820	17,65 метров между вершинами
Контур 22	
829-830	13,03 метров между вершинами
830-831	37,41 метров между вершинами
831-832	9,21 метров между вершинами
832-833	7,75 метров между вершинами
833-834	7,70 метров между вершинами
834-829	25,83 метров между вершинами
Контур 23	
836-837	5,58 метров между вершинами
837-838	7,54 метров между вершинами
838-839	8,61 метров между вершинами
839-840	4,12 метров между вершинами
840-841	8,66 метров между вершинами
841-842	7,69 метров между вершинами
842-843	5,94 метров между вершинами
843-844	8,34 метров между вершинами
844-845	3,11 метров между вершинами
845-846	1,03 метров между вершинами
846-847	3,55 метров между вершинами
847-848	7,16 метров между вершинами
848-849	3,32 метров между вершинами
849-850	2,96 метров между вершинами
850-851	6,79 метров между вершинами
851-852	5,00 метров между вершинами
852-853	16,44 метров между вершинами
853-854	9,75 метров между вершинами
854-855	7,65 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
855-856	6,37 метров между вершинами
856-857	5,04 метров между вершинами
857-858	3,84 метров между вершинами
858-859	15,66 метров между вершинами
859-860	3,43 метров между вершинами
860-836	17,84 метров между вершинами
Контур 24	
862-863	29,71 метров между вершинами
863-864	14,01 метров между вершинами
864-865	31,16 метров между вершинами
865-862	4,98 метров между вершинами
Контур 25	
867-868	7,96 метров между вершинами
868-869	2,18 метров между вершинами
869-870	11,19 метров между вершинами
870-871	16,72 метров между вершинами
871-872	8,74 метров между вершинами
872-867	27,68 метров между вершинами
Контур 26	
874-875	8,30 метров между вершинами
875-876	8,39 метров между вершинами
876-877	6,16 метров между вершинами
877-878	3,17 метров между вершинами
878-879	5,89 метров между вершинами
879-880	15,19 метров между вершинами
880-881	4,83 метров между вершинами
881-882	7,34 метров между вершинами
882-883	17,62 метров между вершинами
883-884	4,75 метров между вершинами
884-885	11,65 метров между вершинами
885-886	8,20 метров между вершинами
886-874	9,93 метров между вершинами
Контур 27	
888-889	3,42 метров между вершинами
889-890	5,53 метров между вершинами
890-891	6,09 метров между вершинами
891-892	3,69 метров между вершинами
892-893	4,05 метров между вершинами
893-894	1,18 метров между вершинами
894-895	1,07 метров между вершинами
895-896	4,43 метров между вершинами
896-897	2,27 метров между вершинами
897-898	4,51 метров между вершинами
898-899	2,01 метров между вершинами
899-900	5,34 метров между вершинами

Регламентный участок В	
Обозначение части границы (номер контура)	Описание прохождения части границы
от точки - до точки	
900-901	1,80 метров между вершинами
901-888	9,89 метров между вершинами
Контур 28	
903-904	13,81 метров между вершинами
904-905	0,86 метров между вершинами
905-906	2,24 метров между вершинами
906-907	9,85 метров между вершинами
907-908	16,06 метров между вершинами
908-903	10,44 метров между вершинами
Контур 29	
910-911	3,77 метров между вершинами
911-912	3,21 метров между вершинами
912-913	7,93 метров между вершинами
913-914	11,28 метров между вершинами
914-915	9,99 метров между вершинами
915-910	9,35 метров между вершинами

Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дороги жизни Кобона – Дусьево»

Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами и надписью – например «*Контур 10*». Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку – например «*Контур 10.1*», где целое число означает номер контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Регламентный участок РЗ-1.1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
<i>Регламентный участок РЗ-1.1</i>		
<i>Контур 1</i>		
1	2	3,7 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 35' 47"
2	3	62,04 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 29' 28"
3	4	91,33 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 54' 45"
4	5	22,79 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 43' 49"
5	6	25,24 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 54' 60"
6	7	49,84 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 2' 11"
7	8	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 41' 43"
8	9	47,18 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 21' 55"
9	10	37,11 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 52' 51"
10	11	53,55 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 11' 51"
11	12	84,54 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 6' 40"
12	13	16,37 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 39' 27"
13	14	52,26 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 19' 35"
14	15	121,1 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 5' 4"
15	16	138,19 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 36' 25"
16	17	46,86 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 51' 5"
17	18	174,18 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 31' 23"
18	19	115,88 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 6' 35"
19	20	88,23 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 3' 27"
20	21	55,7 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 57' 22"
21	22	60,38 метров между вершинами, дирекционный угол 260° ' 54"
22	23	45,42 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 13' 2"
23	24	36,02 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 27' 24"
24	25	41,38 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 56' 42"
25	26	76,43 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 24' 24"
26	27	53,32 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 49' 11"
27	28	37,91 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 30' 42"
28	29	29,92 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 31' 14"
29	30	33,72 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 33' 19"
30	31	62,8 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 29' 26"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
31	32	70,96 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 32' 33"
32	33	103,07 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 8' 15"
33	34	3,2 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 31' 8"
34	35	18,47 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 28' 36"
35	36	46,26 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 3' 35"
36	37	65,73 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 15' 45"
37	38	71,49 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 14' 24"
38	39	26,88 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 45' 40"
39	40	22,45 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 5' 33"
40	41	24,32 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 4' 59"
41	42	21,21 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 45' 41"
42	43	29,76 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 34' 33"
43	44	23,51 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 45' 20"
44	45	26,94 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 32' 59"
45	46	4,88 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 58' 46"
46	47	28,5 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 56' 55"
47	48	35,86 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 9' 38"
48	49	104,9 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 49' 31"
49	50	47,79 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 41' 10"
50	51	22,45 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 1' 60"
51	52	4,56 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 57' 51"
52	53	1,6 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 20' 27"
53	54	43,04 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 59' 32"
54	55	47,31 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 12' 16"
55	56	13,06 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 9' 27"
56	57	33,99 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 24' 59"
57	58	3,22 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 8' 31"
58	59	10,68 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 15' 52"
59	60	11,38 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 16' 23"
60	61	15,45 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 12' 13"
61	62	15,39 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 21' "
62	63	14,7 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 52' 14"
63	64	23,55 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 16' 27"
64	65	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 24' 59"
65	66	32,33 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 58' 40"
66	67	23,43 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 10' 31"
67	68	18,35 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 16' 55"
68	69	12,41 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 27' 11"
69	70	1,78 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 45' 52"
70	71	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 4' 10"
71	72	7,2 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 42' 13"
72	73	57,85 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 35' 7"
73	74	7,72 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 27' 23"
74	75	1,2 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 33' 60"
75	76	85,84 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 7' 59"
76	77	88,53 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 33' 2"
77	78	233,89 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 58' 37"
78	79	118,56 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 19' 20"
79	80	1,67 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 17' 36"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
80	81	116,73 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 59' 13"
81	82	24,33 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 24' 14"
82	83	29,93 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 48' 33"
83	84	25,3 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 31' 57"
84	85	6,83 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 19' 48"
85	86	9,69 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 39' 23"
86	87	21,23 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 56' 7"
87	88	17,6 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 57' 7"
88	89	12,35 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 29' 14"
89	90	6,25 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 29' 47"
90	91	19,98 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 24' 18"
91	92	18,09 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 3' 30"
92	93	8,87 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 11' 31"
93	94	5,25 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 6' 9"
94	95	2,19 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 4' 23"
95	96	11,87 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 52' 54"
96	1	61,36 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 28' 20"
Контур 2		
97	98	50,16 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 46' 29"
98	99	49,28 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 34' 27"
99	100	58,77 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 39' 28"
100	101	5,17 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 4' 40"
101	102	25,85 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 41' 7"
102	103	63 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 16' 49"
103	104	41,88 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 26' 21"
104	105	88,66 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 23' 37"
105	106	100,53 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 26' 12"
106	107	99,21 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 33' 24"
107	108	30,93 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 20' 38"
108	109	7,71 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 25' 33"
109	110	6,76 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 22' 48"
110	111	23,29 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 20' 56"
111	112	20,34 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 5' 13"
112	113	43,95 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 27' 38"
113	114	63,08 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 36' 8"
114	115	20,64 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 28' 36"
115	116	18,53 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 46' 30"
116	117	51,8 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 58' 17"
117	118	26,75 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 41' 13"
118	119	29,24 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 28' 53"
119	120	29,67 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 1' 18"
120	121	75,78 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 50' 20"
121	122	47,42 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 14' 36"
122	123	6,01 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 4' 59"
123	124	5,64 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 5' 48"
124	125	18,52 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 51' 14"
125	126	4,01 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 11' 44"
126	127	2,06 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 40' 13"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
127	128	0,72 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 14' 11"
128	129	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 59' 60"
129	130	1,36 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 25' 55"
130	131	45,45 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 37' 6"
131	132	51,31 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 20' 50"
132	133	63,7 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 7' 26"
133	134	15,04 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 32' 45"
134	135	21,94 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 40' 26"
135	136	5,92 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 54' 41"
136	137	24,34 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 33' 36"
137	138	13,11 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 21' 28"
138	139	57,96 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 11' 43"
139	140	16,82 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 25' 17"
140	141	15,27 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 27' 24"
141	142	24,55 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 30' 50"
142	143	3,3 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 23' 4"
143	144	18,11 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 17' 16"
144	145	19,34 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 27' 2"
145	146	7,07 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 24' 29"
146	147	6 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 27' 21"
147	148	16,97 метров между вершинами, дирекционный угол 29° ' 43"
148	149	27,71 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 54' 26"
149	150	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 57' 2"
150	151	29,38 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 55' 17"
151	152	3,55 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 32' 13"
152	153	0,27 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 6' 10"
153	154	8,55 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 28' 38"
154	155	24,86 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 18' 57"
155	156	2,79 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 27' 48"
156	157	0,69 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 33' 54"
157	158	20,95 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 23' 30"
158	159	73,88 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 17' 58"
159	160	16,85 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 52' 53"
160	161	9,53 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 30' 23"
161	162	11,39 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 22' 14"
162	163	31,56 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 20' 48"
163	164	17,58 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 31' 24"
164	165	19,15 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 22' 12"
165	166	19,51 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 17' 56"
166	167	18,54 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 13' 36"
167	168	38,54 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 30' 23"
168	169	105,49 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 16' 57"
169	170	17,66 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 51' 3"
170	171	7,15 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 43' 5"
171	172	2,34 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 34' 45"
172	173	20,29 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 31' 12"
173	174	16,99 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 25' 46"
174	175	21,08 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 44' 35"
175	176	17,19 метров между вершинами, дирекционный угол ° 1' 60"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
176	177	15,89 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 2' 32"
177	178	29,89 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 2' 48"
178	179	41,2 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 43' 14"
179	180	34,35 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 36' 5"
180	181	26,43 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 15' 18"
181	182	34,33 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 5' 9"
182	183	18,3 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 22' 31"
183	184	10,84 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 40' 44"
184	185	15,47 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 25' 14"
185	186	40,32 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 27' 37"
186	187	47,75 метров между вершинами, дирекционный угол 121° ' 47"
187	97	2,21 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 48' 33"
Контур 3		
188	189	54,48 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 27' 33"
189	190	13,16 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 12' 40"
190	191	12,17 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 58' 34"
191	192	16,96 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 57' 37"
192	193	324,45 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 51' 46"
193	194	229,78 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 33' 59"
194	195	203,96 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 1' 4"
195	196	429,79 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 35' 49"
196	197	82,9 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 24' 11"
197	198	1057,27 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 24' 18"
198	199	23,98 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 15' 52"
199	200	4,32 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 12' 47"
200	201	162,13 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 59' 9"
201	202	60,37 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 1' 35"
202	203	20,38 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 18' 6"
203	204	34,82 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 46' 35"
204	205	189,51 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 47' 37"
205	206	440,34 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 47' 32"
206	207	111,68 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 14' 3"
207	208	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 45' 21"
208	209	17,15 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 7' 29"
209	210	12,02 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 40' 1"
210	211	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 14' 20"
211	212	4,65 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 32' 5"
212	213	64,99 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 41' 54"
213	214	19,2 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 6' 56"
214	215	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 25' 39"
215	216	41,45 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 14' 33"
216	217	68,4 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 53' 5"
217	218	66,09 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 55' 52"
218	219	63,71 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 53' 34"
219	220	27,66 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 51' 24"
220	221	33,62 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 17' 40"
221	222	17,94 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 9' 52"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
222	223	67,76 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 39' 38"
223	224	122 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 16' 36"
224	225	33,14 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 27' "
225	226	15,65 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 46' 49"
226	227	3,9 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 9' 55"
227	228	15,85 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 59' 29"
228	229	1,87 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 5' 31"
229	230	35,89 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 21' 39"
230	231	69,64 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 8' 26"
231	232	55,6 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 51' 50"
232	233	10,47 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 49' 50"
233	234	6,21 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 38' 28"
234	235	10,31 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 21' 30"
235	236	39,4 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 13' 33"
236	237	29,03 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 16' 31"
237	238	7,86 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 15' 2"
238	239	50,13 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 46' 52"
239	240	63,48 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 12' 30"
240	241	53,28 метров между вершинами, дирекционный угол 31° ' 29"
241	242	75,37 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 9' 10"
242	243	16,98 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 4' 50"
243	244	46,89 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 15' 33"
244	245	37,88 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 30' 43"
245	246	6,5 метров между вершинами, дирекционный угол ° 26' 27"
246	247	12,28 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 39' 18"
247	248	15,49 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 59' 47"
248	249	28,53 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 27' 32"
249	250	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 30' 8"
250	251	33,35 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 23' 27"
251	252	39,56 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 26' 2"
252	188	16,8 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 23' 36"
Контур 4		
253	254	38,68 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 52' 11"
254	255	54,75 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 19' 39"
255	256	46,08 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 54' 4"
256	257	124,48 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 54' 35"
257	258	17,16 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 3' 31"
258	259	41,83 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 56' 38"
259	260	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 19' 6"
260	261	105,92 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 33' 23"
261	262	107,23 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 40' 40"
262	263	49,61 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 37' 11"
263	264	54,11 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 7' 30"
264	265	15 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 7' 11"
265	266	53,54 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 49' 31"
266	267	35,44 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 15' 36"
267	268	90,29 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 27' 15"
268	269	55,2 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 30' 54"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
269	270	7,09 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 5' 25"
270	271	49,99 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 31' 3"
271	272	3,19 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 50' 31"
272	273	4,7 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 20' 12"
273	274	45,42 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 49' 56"
274	275	6,83 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 49' 19"
275	276	8,64 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 34' 43"
276	277	43,8 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 15' 29"
277	278	14,32 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 48' 12"
278	279	39,5 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 14' 56"
279	280	39,5 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 14' 56"
280	281	3 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 49' 36"
281	282	35,02 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 52' 50"
282	283	39,5 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 15' 54"
283	284	39,5 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 15' 54"
284	285	48,74 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 39' 8"
285	286	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 56' 14"
286	287	45 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 49' "
287	288	8,03 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 40' 28"
288	289	50 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 30' 16"
289	290	20,44 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 23' 34"
290	291	33,93 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 31' 4"
291	292	59,6 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 2' 42"
292	293	42,36 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 46' 55"
293	294	84,51 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 37' 6"
294	295	19,56 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 43' 22"
295	296	51,59 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 1' 26"
296	297	245,9 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 21' 3"
297	298	6,17 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 4' 36"
298	299	13,23 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 45' 47"
299	300	21,62 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 44' 50"
300	301	23,85 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 10' 37"
301	302	20,58 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 9' 51"
302	303	29,45 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 56' 11"
303	304	83,51 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 19' 17"
304	305	30,8 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 16' 35"
305	306	10 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 35' "
306	307	18,67 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 40' 26"
307	308	22,95 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 3' 57"
308	309	30,71 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 28' 50"
309	310	33,73 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 31' 40"
310	311	26,29 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 30' 41"
311	312	42,63 метров между вершинами, дирекционный угол 33° ' 56"
312	313	6,58 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 41' 17"
313	314	34,46 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 10' 29"
314	315	38,6 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 15' 7"
315	316	17,14 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 18' 27"
316	317	15,43 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 8' 3"
317	318	18,16 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 18' 2"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
318	319	5 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 21' 10"
319	320	31,26 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 41' 34"
320	321	52,84 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 56' 15"
321	322	53,82 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 25' 37"
322	323	61,76 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 25' 29"
323	253	189,63 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 53' 28"
Контур 5		
324	325	36,65 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 45' 45"
325	326	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 14' 39"
326	327	77,94 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 12' 60"
327	328	13,08 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 22' 7"
328	329	15,86 метров между вершинами, дирекционный угол 203° ' 32"
329	330	25,13 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 1' 59"
330	331	54,38 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 35' 53"
331	332	37,21 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 57' 13"
332	333	56,17 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 56' 21"
333	334	38,4 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 20' 29"
334	335	11,08 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 53' 20"
335	336	41,21 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 22' 37"
336	337	73,63 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 11' 50"
337	338	84,87 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 12' 26"
338	339	87,28 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 19' 31"
339	340	47,12 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 17' 9"
340	341	51,6 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 9' 39"
341	342	212,14 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 19' 57"
342	343	49,97 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 11' 43"
343	344	48,44 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 4' 23"
344	345	74,45 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 21' 33"
345	346	29,69 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 21' 11"
346	347	8,07 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 36' 46"
347	348	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 19' 43"
348	349	23,18 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 23' 7"
349	350	15,65 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 34' 4"
350	351	33,63 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 30' 28"
351	352	33,7 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 38' 25"
352	324	510,55 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 34' 14"
Контур 6		
353	354	9,77 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 22' 31"
354	355	33,55 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 25' 29"
355	356	3,8 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 14' 56"
356	357	29,35 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 3' 56"
357	358	4,94 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 50' 40"
358	359	36,46 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 55' 44"
359	360	49,03 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 42' 52"
360	361	88,6 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 20' 58"
361	362	24,77 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 40' 27"
362	363	1,28 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 12' 36"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
363	364	16,92 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 1' 9"
364	365	2,43 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 10' 53"
365	366	77,52 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 1' 40"
366	367	45,2 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 56' 14"
367	368	49,16 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 35' 5"
368	369	66,92 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 13' 49"
369	370	33,46 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 22' 51"
370	371	20,72 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 52' 28"
371	372	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 52' 50"
372	373	2,33 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 38' 36"
373	374	26,29 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 32' 29"
374	375	26,15 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 46' 1"
375	376	1,95 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 27' 17"
376	377	22,8 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 18' 58"
377	378	2,22 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 4' 48"
378	379	1,6 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 32' 5"
379	380	67,43 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 1' 40"
380	381	324,81 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 8' 59"
381	382	307,14 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 35' 34"
382	383	21,57 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 20' 28"
383	384	41,43 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 21' 53"
384	385	35,97 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 34' 17"
385	353	55,73 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 37' 38"
Контур 7		
386	387	13,53 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 39' 25"
387	388	27,93 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 23' 60"
388	389	62,05 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 23' 34"
389	390	9,86 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 40' 4"
390	391	18,13 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 10' 34"
391	392	36,89 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 38' 12"
392	393	8,51 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 55' 26"
393	394	6,02 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 30' 44"
394	395	15,91 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 58' 49"
395	396	31,99 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 49' 8"
396	397	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 9' 39"
397	398	2,77 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 20' 60"
398	399	23,52 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 55' 51"
399	400	28,27 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 58' 56"
400	401	127,27 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 47' 60"
401	402	423,14 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 37' 10"
402	403	73,57 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 26' 48"
403	404	50,45 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 3' 38"
404	405	33,82 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 23' 22"
405	406	14,16 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 10' 42"
406	407	16,49 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 5' 55"
407	408	7,19 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 8' 7"
408	409	136,29 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 3' 36"
409	410	222,49 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 43' 39"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
410	411	83,23 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 30' 10"
411	412	7,15 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 29' 47"
412	413	85,26 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 15' 17"
413	414	38,11 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 31' 44"
414	415	36,49 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 50' 56"
415	386	26,32 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 45' 59"
Контур 8		
416	417	17,09 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 33' 1"
417	418	25,02 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 18' 56"
418	419	15,78 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 9' 59"
419	420	62,36 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 40' 39"
420	421	28,55 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 10' 10"
421	422	28,23 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 33' 31"
422	423	16,87 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 16' 7"
423	424	3,31 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
424	425	2,04 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 1' 52"
425	426	0,98 метров между вершинами, дирекционный угол 325° ' 29"
426	427	5,41 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 50' 19"
427	428	23,66 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 39' 14"
428	429	18,75 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 30' 45"
429	430	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 47' 20"
430	431	11,83 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 30' 50"
431	432	36,91 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 33' 21"
432	433	36,18 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 23' 51"
433	434	19,2 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 53' 27"
434	435	4,62 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 8' 4"
435	436	14,81 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 10' 59"
436	437	58,79 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 4' 51"
437	438	37,4 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 56' 45"
438	439	9,12 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 13' 48"
439	440	33,73 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 29' 45"
440	441	16,66 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 46' 8"
441	442	109,79 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 52' 25"
442	443	77,29 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 55' 5"
443	444	43,25 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 54' 52"
444	445	157,62 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 55' 4"
445	446	86,63 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 54' 50"
446	447	65,34 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 32' 21"
447	448	48,39 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 34' 50"
448	449	32,65 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 28' 48"
449	450	3,89 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 32' 16"
450	451	6,73 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 4' 42"
451	452	49 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 12' 24"
452	453	0,36 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 39' 35"
453	454	9,97 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 35' 40"
454	455	32,7 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 28' 38"
455	456	48,38 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 34' 1"
456	457	65,32 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 32' 42"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
457	458	0,33 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 22' 49"
458	459	86,63 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 54' 50"
459	460	157,61 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 55' 17"
460	461	43,26 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 54' 59"
461	462	77,29 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 55' 5"
462	463	0,6 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 17' 22"
463	464	0,23 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 20' 60"
464	465	108,87 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 52' 25"
465	466	15,75 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 47' 46"
466	467	0,63 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 2' 45"
467	468	33,73 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 29' 45"
468	469	0,64 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 52' 12"
469	470	8,56 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 11' 52"
470	471	36,85 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 56' 59"
471	472	1,86 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 2' 36"
472	473	57,53 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 4' 37"
473	474	10,9 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 9' 51"
474	475	1,97 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 13' 2"
475	476	6,76 метров между вершинами, дирекционный угол 167° ' 42"
476	477	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 53' 44"
477	478	2,18 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 5' 34"
478	479	35,37 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 23' 36"
479	480	35,66 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 33' 55"
480	481	0,2 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 28' 9"
481	482	82,61 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 37' 19"
482	483	28,2 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 31' 14"
483	484	7,75 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 30' 38"
484	485	10,4 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 18' 43"
485	486	21,15 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 18' 18"
486	416	8,68 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 3' 23"
Контур 9		
487	488	49,38 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 9' 31"
488	489	21,68 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 30' 24"
489	490	4,28 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 50' 13"
490	491	19,19 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 6' 60"
491	492	10,98 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 31' 54"
492	493	10,05 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 47' 58"
493	494	5,13 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 15' 58"
494	495	3,52 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 6' 40"
495	496	24,05 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 17' 9"
496	497	12,25 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 21' 55"
497	498	24,31 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 27' 55"
498	499	32,33 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 10' 45"
499	500	73,98 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 16' 17"
500	501	86,04 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 44' 42"
501	502	18,66 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 33' 23"
502	503	19,15 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 34' 14"
503	504	20,38 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 50' 60"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
504	505	1,27 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 50' 43"
505	506	2,17 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 11' 4"
506	507	28,84 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 22' 54"
507	508	4,36 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 36' 21"
508	509	20,53 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 39' 58"
509	510	14,29 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 37' 33"
510	511	14,87 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 18' 4"
511	512	74,56 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 22' 8"
512	513	13,58 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 5' 13"
513	514	14,99 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 17' 30"
514	515	9,45 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 25' 12"
515	516	1,77 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 7' 40"
516	517	17,45 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 11' 24"
517	518	7,45 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 35' 54"
518	519	2,9 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 33' 55"
519	520	20,12 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 32' 51"
520	521	1,81 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 50' 58"
521	522	20,91 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 54' 55"
522	523	35,61 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 50' 60"
523	524	46,89 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 29' 11"
524	525	1 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 30' 5"
525	526	1,64 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 42' 36"
526	527	41,14 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 39' 25"
527	528	6,08 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 38' 26"
528	529	4,66 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 29' 42"
529	530	5,71 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 35' 55"
530	531	94,32 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 32' 15"
531	532	55,48 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 55' 28"
532	533	14,17 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 40' 38"
533	534	0,14 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 53' 50"
534	535	18,72 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 12' 14"
535	536	65,44 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 50' 10"
536	537	24,19 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 57' 44"
537	538	49,03 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 59' 48"
538	539	21,92 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 15' 50"
539	540	30,5 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 22' 25"
540	541	14,81 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 39' 15"
541	542	41,66 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 14' 22"
542	543	31,51 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 15' 32"
543	544	121,4 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 46' 44"
544	545	62,69 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 59' 7"
545	546	28,84 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 10' 16"
546	547	13,73 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 10' 4"
547	548	54,64 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 15' 35"
548	549	16,66 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 2' 10"
549	550	24,36 метров между вершинами, дирекционный угол 87° ' 43"
550	551	15,49 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 45' 47"
551	552	13,81 метров между вершинами, дирекционный угол 125° ' 8"
552	487	5,52 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 11' 40"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
<i>Контур 10</i>		
553	554	8,03 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 15' 53"
554	555	79,35 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 3' 41"
555	556	96,61 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 54' 10"
556	557	0,57 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 59' 9"
557	558	33,74 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 42' 42"
558	559	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 22' 54"
559	560	15,09 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 21' 60"
560	561	6,68 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 40' 55"
561	562	29,49 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 35' 31"
562	563	17,23 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 50' 1"
563	564	60,91 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 46' 12"
564	565	23,27 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 45' 28"
565	566	33,17 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 38' 12"
566	567	6,42 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 40' 38"
567	568	8,38 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 44' 32"
568	569	28,35 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 17' 56"
569	570	44,77 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 13' 51"
570	571	2,88 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 35' 4"
571	572	15,3 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 29' 27"
572	573	0,23 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 29' 22"
573	574	3,78 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 25' 26"
574	575	0,8 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 34' 4"
575	576	6,39 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 6' 12"
576	577	12,89 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 35' 18"
577	578	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 31' 35"
578	579	21,93 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 24' 10"
579	580	27,25 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 15' 14"
580	581	16,91 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 16' 13"
581	582	21 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 47' 38"
582	583	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 4' 35"
583	584	27,07 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 42' 39"
584	585	24,39 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 46' 31"
585	586	55,02 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 11' 53"
586	587	20,66 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 22' 9"
587	588	46,59 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 25' 5"
588	589	29,8 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 4' 26"
589	590	26,07 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 49' 25"
590	591	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 27' 40"
591	592	84,38 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 27' 12"
592	593	23,7 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 7' 47"
593	594	29,89 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 40' 49"
594	595	51,65 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 16' 7"
595	596	148 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 24' 15"
596	597	65,93 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 26' 33"
597	598	68,94 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 59' 23"
598	599	98,03 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 26' 21"
599	600	72,55 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 27' 6"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
600	553	15,07 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 48' "
<i>Контур 11</i>		
601	602	10,07 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
602	603	14,59 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
603	604	10,83 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 16' 10"
604	605	189,22 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 11' 18"
605	606	70,82 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 46' 56"
606	607	28,52 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 47' 46"
607	608	18,3 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 10' 45"
608	609	10,89 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 57' 38"
609	610	14,78 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 48' 18"
610	611	57,81 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 58' 10"
611	612	62,15 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 21' 50"
612	613	6,03 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 20' 51"
613	614	48,75 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 22' 6"
614	615	29,55 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 24' 22"
615	616	10,63 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 7' 21"
616	617	81,06 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 2' 56"
617	618	49,44 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 4' 2"
618	619	12,69 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 15' 1"
619	620	8,93 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 49' 47"
620	621	60,67 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 53' 17"
621	622	255,34 метров между вершинами, дирекционный угол 174° ' 16"
622	623	100,7 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 21' 52"
623	624	4,82 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 45' 49"
624	625	24,72 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 21' 34"
625	626	27,62 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 48' 5"
626	601	55,72 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 25' 9"
<i>Контур 12</i>		
627	628	16,6 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 16' 37"
628	629	9,98 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 36' 8"
629	630	26,36 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 11' 33"
630	631	4,25 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 51' 36"
631	632	8,89 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 58' 14"
632	633	23,04 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 53' 25"
633	634	9,72 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 59' 36"
634	635	9,32 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 53' 16"
635	636	22,62 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 39' 2"
636	637	25,23 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 27' 16"
637	638	20,64 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 40' 46"
638	639	19,56 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 44' 25"
639	640	20,15 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 8' 33"
640	641	18,85 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 28' 39"
641	642	3 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 55' 9"
642	643	35,98 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 51' 24"
643	644	13 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 40' 20"
644	645	2,37 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 45' 33"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
645	646	5,86 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 39' 20"
646	647	4,82 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 53' 41"
647	648	31,53 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 15' 16"
648	649	30,46 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 34' 32"
649	650	22,05 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 50' 56"
650	651	93,98 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 7' 40"
651	652	50,7 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 29' 22"
652	653	12,83 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 54' 21"
653	654	13,94 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 21' 35"
654	655	33,25 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 16' 47"
655	656	22,98 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 37' 54"
656	657	11,67 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 29' 19"
657	658	12,94 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 54' 30"
658	659	62,45 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 37' 52"
659	660	75,11 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 18' 7"
660	661	68,73 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 4' "
661	662	53,36 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 3' 56"
662	663	44,13 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 18' 13"
663	664	18,12 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 50' 14"
664	665	18,29 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 23' 36"
665	666	30,05 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 15' 55"
666	667	8,51 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 55' 1"
667	668	15 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 14' 35"
668	669	14,84 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 41' 34"
669	670	34,08 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 10' 52"
670	671	12,8 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 41' 12"
671	672	69,56 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 52' 30"
672	673	6,5 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 22' 13"
673	674	15,02 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 13' 3"
674	675	12,79 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 36' 54"
675	676	6,87 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 19' 35"
676	677	4,55 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 50' 53"
677	678	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 1' 59"
678	627	57,93 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 33' 46"
<i>Контур 13</i>		
679	680	7,02 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 13' 24"
680	681	18,15 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 15' 10"
681	682	32,9 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 19' 15"
682	683	0,17 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 59' 31"
683	684	36,49 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 27' 22"
684	685	29,6 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 17' 45"
685	686	41,24 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 47' 30"
686	687	106,82 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 16' 5"
687	688	18,99 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 38' 17"
688	689	28,93 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 10' 7"
689	690	20,24 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 30' 45"
690	691	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 9' 31"
691	692	20,57 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 22' 15"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
692	693	5,62 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 25' 44"
693	694	1,23 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 12' 26"
694	695	37,18 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 6' 8"
695	696	2,33 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 13' 46"
696	697	57,14 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 40' 5"
697	698	65,86 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 14' 35"
698	699	27,39 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 38' 41"
699	700	16,09 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 39' 14"
700	701	9,8 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 53' 39"
701	702	16,34 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 28' 45"
702	703	41,65 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 56"
703	704	116,51 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 51' 44"
704	705	1,18 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 26' 42"
705	706	34,51 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 50' 55"
706	707	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 57' 17"
707	708	60,92 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 51' 47"
708	709	2,31 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 56' 27"
709	710	3,49 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 6' 58"
710	711	37,9 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 51' 48"
711	712	12,79 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 1"
712	713	31,79 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 25"
713	714	13,52 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 28' 4"
714	715	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 27' 15"
715	716	13,83 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 55' 25"
716	717	19,68 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 38' 16"
717	718	30,33 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 37' 54"
718	719	68,01 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 14' 30"
719	720	58,18 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 40' 11"
720	721	18 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 40' 29"
721	722	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 23' 55"
722	723	0,15 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
723	724	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 11' 40"
724	725	0,29 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 58' 30"
725	726	2,52 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 43' 35"
726	727	15,19 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 52' 54"
727	728	11,54 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 7' 13"
728	729	4,67 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 6' 23"
729	730	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 39' 17"
730	731	52,69 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 7' 48"
731	732	93,51 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 7' 48"
732	733	28,89 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 11' 55"
733	734	34,53 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 11' 57"
734	735	31,48 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 55' 47"
735	736	1,42 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 46' 32"
736	737	3,77 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 12' 56"
737	738	38 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 32' 17"
738	739	48,31 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 48' 32"
739	740	21,09 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 50' 2"
740	741	30,69 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 55' 35"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
741	742	3,6 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
742	743	0,43 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 41' 10"
743	744	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 31' 12"
744	745	7,62 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 3' 46"
745	746	10,84 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 41' 1"
746	747	9,48 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 12' 53"
747	748	5,34 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 22' 7"
748	749	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 28' 48"
749	750	7,12 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
750	751	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 17' 55"
751	679	185,1 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 34' 33"
Контур 14		
752	753	46,84 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 46' 44"
753	754	2,98 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 43' 19"
754	755	30 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 46' 44"
755	756	24 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 45' 31"
756	757	26,28 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 57' 47"
757	758	7,55 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 26' 59"
758	759	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 27' 4"
759	760	19,73 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 42' 37"
760	761	5,22 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 4' 18"
761	762	14,84 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 59' 56"
762	763	15 метров между вершинами, дирекционный угол 194° ' 30"
763	764	15 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 2' 44"
764	765	88,16 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 54' 21"
765	766	44,29 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 2' 59"
766	767	6,92 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 29' 32"
767	768	36,52 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 6' 47"
768	769	14,48 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 57' 14"
769	770	15,21 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 8' 60"
770	771	41,13 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 25' 29"
771	772	25,65 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 22' 11"
772	773	2,4 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 46' 41"
773	774	48,03 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 45' 41"
774	775	12,71 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 47' 19"
775	776	41,94 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 21' 46"
776	777	130,07 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 39' 40"
777	778	73,11 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 12' 47"
778	779	69,74 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 51' 28"
779	780	101,04 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 33' 21"
780	781	59,25 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 36' 21"
781	782	0,15 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 18' 36"
782	783	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 26' 6"
783	784	11,33 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 17' 46"
784	785	6,09 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 46' 55"
785	786	2,95 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 21' 25"
786	787	19,42 метров между вершинами, дирекционный угол 94° ' 58"
787	788	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 46' 57"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
788	789	9,83 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 37' 23"
789	790	15,95 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 47' 5"
790	791	7,14 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 54' 20"
791	792	7,04 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 26' 6"
792	793	8,92 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 29' 33"
793	752	114,14 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 11' 15"
<i>Контур 15</i>		
794	795	92,08 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 11' 32"
795	796	27 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 10' 48"
796	797	33,49 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 50' 4"
797	798	23,58 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 17' 52"
798	799	69,73 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 27' 4"
799	800	22,72 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 8' 41"
800	801	3,39 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 11' 59"
801	802	21,98 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 11' 57"
802	803	6,4 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 11' 22"
803	804	21,23 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 24' 3"
804	805	31,11 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 25' 3"
805	806	49,61 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 15' 58"
806	807	92,42 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 16' 41"
807	808	7,5 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 59' 38"
808	809	24,49 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 13' 56"
809	810	12,81 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 26' 6"
810	811	3,95 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 36' 51"
811	812	16,79 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 51' 49"
812	813	32,63 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 45' 24"
813	814	91,63 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 44' 10"
814	815	1,89 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 14' 4"
815	816	1,7 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 24' 53"
816	817	38,76 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 15' 1"
817	818	15,75 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 46' 56"
818	819	14,66 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 46' 24"
819	820	15,35 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 27' "
820	821	19,13 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 57' 53"
821	822	0,1 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 18' 36"
822	823	5,93 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 23' 9"
823	824	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 27' 55"
824	825	33,34 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 3' 10"
825	826	14,39 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 27' 3"
826	827	2,35 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 4' 13"
827	828	0,18 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 38' 32"
828	829	6 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 55' 41"
829	830	7,94 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 22' 48"
830	831	5,26 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 37' 50"
831	832	34,23 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 11' 16"
832	833	51,88 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 42' 47"
833	834	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 15' 18"
834	835	33,05 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 22' 60"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
835	836	15,87 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 21' 36"
836	837	30,16 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 26' 39"
837	838	3,67 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 12' 9"
838	839	13,68 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 44' 22"
839	840	10,84 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 40' 44"
840	841	32,18 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 12' 27"
841	842	21,12 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 26' 6"
842	843	20,86 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 26' 37"
843	844	66,23 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 25' 56"
844	845	25,87 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 58' 28"
845	846	9,25 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 7' 14"
846	847	1,75 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 42' 34"
847	848	1,75 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 5' 43"
848	849	24,75 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 2' 11"
849	850	17,89 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 19' 8"
850	851	22,2 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 14' 48"
851	852	3,91 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 9' 60"
852	853	1,51 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 45' 22"
853	854	27,05 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 5' 53"
854	855	87,78 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 54' 54"
855	856	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 54' 51"
856	857	49,29 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 56' 19"
857	858	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 7' 56"
858	859	9,4 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 59' 53"
859	860	8,62 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 59' 58"
860	861	26,23 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 27' 13"
861	862	23,47 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 59' 56"
862	863	13,55 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 58' 36"
863	864	1,01 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 41' 31"
864	794	38,74 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 28' 19"
<i>Контур 16</i>		
865	866	67,08 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 31' 49"
866	867	57,07 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 45' 33"
867	868	30,03 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 14' 39"
868	869	48,88 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 34' 7"
869	870	20,57 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 11' 10"
870	871	3,75 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 15' 46"
871	872	17,88 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 20' 9"
872	873	21,12 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 22' 35"
873	874	20,07 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 29' 40"
874	875	33,91 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 21' 30"
875	876	14,35 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 21' 18"
876	877	12,62 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 31' 10"
877	878	18,49 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 53' 21"
878	879	80,08 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 27' 34"
879	880	24,58 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 41' 18"
880	881	24,78 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 51' 12"
881	882	12,62 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 58' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
882	883	1,27 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 58' 54"
883	884	26,33 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 18' 52"
884	885	15,54 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 22' 23"
885	886	5,22 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 23' 51"
886	887	23,95 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 33' 10"
887	888	19,73 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 12' 45"
888	889	123,77 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 45' 24"
889	890	1,3 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 1' 32"
890	891	11,93 метров между вершинами, дирекционный угол 22° ' 24"
891	892	39,05 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 39' 34"
892	893	26,81 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 13' 29"
893	894	9,34 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 18' 19"
894	895	37,46 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 30' 21"
895	896	68,34 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 6' 20"
896	897	4,63 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 29' 12"
897	898	11,65 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 32' 28"
898	899	0,71 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 36' 38"
899	900	5,44 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 36' 13"
900	901	16 метров между вершинами, дирекционный угол 84° ' 28"
901	902	7,79 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 36' 56"
902	903	39,27 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 11' 11"
903	904	16,97 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 53' 18"
904	905	21,55 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 7' 10"
905	906	19,75 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 7' 15"
906	907	14,98 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 26' 6"
907	908	42,19 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 58' 56"
908	909	16,77 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 52' 15"
909	910	16,85 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 11' 24"
910	911	4,5 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 13' 5"
911	912	15,92 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 3' 7"
912	913	11,31 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 30' 10"
913	914	33,32 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 48' 39"
914	915	48,62 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 55' 45"
915	916	22,58 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 56' 57"
916	917	2,24 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 41' 57"
917	865	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 14' 10"
Контур 17		
918	919	111,81 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 18' 57"
919	920	16,07 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 31' 8"
920	921	17,26 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 50' 30"
921	922	34,6 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 26' 46"
922	923	15,02 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 39' 2"
923	924	31,46 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 9' 16"
924	925	59,28 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 11' 43"
925	926	4,03 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 8' 32"
926	927	14,06 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 29' 45"
927	928	18,01 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 9' 3"
928	929	8,16 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 27' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
929	930	5,31 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 24' 16"
930	931	24,65 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 11' 43"
931	932	22,21 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 38' 49"
932	933	78,92 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 14' 2"
933	934	2,05 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 26' 24"
934	918	123,18 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 53' 21"
<i>Контур 18</i>		
935	936	69,89 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 16' 15"
936	937	4,57 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 26' 5"
937	938	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 13' 49"
938	939	3,39 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 33' 19"
939	940	6,53 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 37' 24"
940	941	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 47' 38"
941	942	16,39 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 53' 42"
942	943	66,48 метров между вершинами, дирекционный угол ° 25' 20"
943	944	3,51 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 11' 58"
944	945	10,43 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 15' 10"
945	946	42,63 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 50' 37"
946	947	3,31 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 45' 3"
947	948	6,3 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 21' 37"
948	949	49,92 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 12' 29"
949	950	5,76 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 12' 15"
950	951	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 55' 15"
951	952	3,3 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 20' 16"
952	953	72,49 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 25' 19"
953	954	24,63 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 8' 11"
954	955	18,64 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 3' 25"
955	956	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 30' 24"
956	957	370,46 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 10' 10"
957	958	19,77 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 9' 9"
958	935	70,98 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 31' 9"
<i>Контур 19</i>		
959	960	0,6 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 39' 55"
960	961	20,92 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 54' 56"
961	962	61,86 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 42' 25"
962	963	63,32 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 10' 33"
963	964	81,48 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 38' 24"
964	965	61,79 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 12' 36"
965	966	93,67 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 32' 3"
966	967	44,11 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 36' 16"
967	968	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 48' 29"
968	969	0,26 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 15' 19"
969	970	7,17 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 52' 1"
970	971	72,39 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 31' 57"
971	972	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 10' 52"
972	973	61,11 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 12' 41"
973	974	80,79 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 38' 4"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
974	975	0,46 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 10' 31"
975	976	63,11 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 10' 49"
976	977	61,66 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 42' 36"
977	978	0,18 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 33' 36"
978	979	20,89 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 54' 52"
979	980	4,36 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 51' 32"
980	959	50,14 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 10' 26"
<i>Контур 20</i>		
981	982	41,29 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 25' 2"
982	983	33 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 49' 7"
983	984	24,88 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 48' 15"
984	985	4,22 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 59' 38"
985	986	32,82 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 3' 48"
986	987	68,85 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 4' 1"
987	988	46,38 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 4' 50"
988	989	33,29 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 10' 9"
989	990	54,37 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 8' 31"
990	991	137,86 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 9' 47"
991	992	8,61 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 12' 2"
992	993	9,74 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 11' 27"
993	994	48,46 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 9' 36"
994	995	34,57 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 40' 54"
995	996	39,6 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 27' 7"
996	997	5,77 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 28' 19"
997	998	53,14 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 24' 21"
998	999	25,17 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 26' 28"
999	1000	59,95 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 59' 36"
1000	981	20,04 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 46' 57"
<i>Контур 21</i>		
1001	1002	16,71 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 7' 53"
1002	1003	69,27 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 34' 44"
1003	1004	0,38 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 59' 14"
1004	1005	14,4 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 29' 35"
1005	1006	27,4 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 23' 23"
1006	1007	15,29 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 38' 20"
1007	1008	0,53 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 45' 37"
1008	1009	27,3 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 35' 15"
1009	1010	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 33' 54"
1010	1011	16,56 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 29' 33"
1011	1012	7,4 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 28' 43"
1012	1013	10,4 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 24' 51"
1013	1014	14,29 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 17' 7"
1014	1015	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 18' 36"
1015	1016	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 38' 39"
1016	1017	8,54 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1017	1018	40,31 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 55' 53"
1018	1019	71,64 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 22' 50"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1019	1020	2,47 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 21' 7"
1020	1021	97,8 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 46' 8"
1021	1022	30,49 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 47' 13"
1022	1023	10,81 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 14' 36"
1023	1024	0,29 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 1' 30"
1024	1025	42,1 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 22' 26"
1025	1026	4,65 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 39' 37"
1026	1001	104,89 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 59' 17"
<i>Контур 22</i>		
1027	1028	37,93 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 29' 28"
1028	1029	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 12' 8"
1029	1030	29,96 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 10' 9"
1030	1031	29,6 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 10' 1"
1031	1032	29,29 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 10' 26"
1032	1033	45,01 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 35' "
1033	1034	39,75 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 37' 53"
1034	1035	13,14 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 36' 1"
1035	1036	38,07 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 50' 2"
1036	1037	13,14 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 36' 1"
1037	1038	39,07 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 38' 35"
1038	1039	45,08 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 56' 1"
1039	1040	28,91 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 18' 52"
1040	1041	29,6 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 16' 43"
1041	1042	25,93 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 17' 22"
1042	1043	4,37 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 22' 9"
1043	1044	48,47 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 17' 21"
1044	1045	7,31 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 34' 13"
1045	1046	25,39 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 32' 16"
1046	1047	77,13 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 10' 13"
1047	1048	68,84 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 12' 3"
1048	1027	74 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 11' 17"
<i>Контур 23</i>		
1049	1050	1,83 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 33' 54"
1050	1051	14,9 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 18' 4"
1051	1052	11,69 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 17' 44"
1052	1053	24,73 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 31' 7"
1053	1054	18,93 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 34' 7"
1054	1055	53,13 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 11' 29"
1055	1056	27,68 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 52' 6"
1056	1057	32,33 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 51' 25"
1057	1058	23,65 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 27' 45"
1058	1059	38,18 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 11' 46"
1059	1060	34,26 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 8' 37"
1060	1061	18,07 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 27' 34"
1061	1062	0,82 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 15' 49"
1062	1063	23,45 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 29' 54"
1063	1064	36,36 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 14' 13"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1064	1065	56,08 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 33' 11"
1065	1066	36,43 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 8' 22"
1066	1067	26,28 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 18' 36"
1067	1049	46,66 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 38' 45"
<i>Контур 24</i>		
1068	1069	33,41 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 26' 46"
1069	1070	35,35 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 27' 39"
1070	1071	38,41 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 28' 49"
1071	1072	46,39 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 26' 37"
1072	1073	45,7 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 28' 7"
1073	1074	23,8 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 27' 34"
1074	1075	25,43 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 27' 28"
1075	1076	27,09 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 27' 58"
1076	1077	29,07 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 27' 10"
1077	1078	29,41 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 28' 58"
1078	1079	24,51 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 49' 39"
1079	1080	17,64 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 36' 33"
1080	1081	8,57 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 22' 21"
1081	1082	20,4 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 24' 59"
1082	1083	29,06 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 24' 23"
1083	1084	27,08 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 12' 3"
1084	1085	25,45 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 20' 31"
1085	1086	23,8 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 15' 49"
1086	1087	21,68 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 17' 1"
1087	1088	44,48 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 44' 44"
1088	1089	46,3 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 45' 27"
1089	1090	37,59 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 44' 45"
1090	1091	35,9 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 44' 42"
1091	1092	33,9 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 45' 19"
1092	1093	32,18 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 45' 33"
1093	1094	30,96 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 21' 4"
1094	1095	32,44 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 1' 39"
1095	1068	58,46 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 10' 7"
<i>Контур 25</i>		
1096	1097	40,45 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 57' 17"
1097	1098	16,36 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 17' 25"
1098	1099	38,45 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 31' 5"
1099	1100	34,01 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 54' 54"
1100	1101	54,63 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 35' 42"
1101	1102	35,2 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 17' 9"
1102	1103	23,34 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 54' 7"
1103	1104	33,34 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 14' 26"
1104	1105	17,26 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 30' 13"
1105	1106	45,45 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 47' 45"
1106	1107	188,27 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 47' 51"
1107	1096	44,23 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 3' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
<i>Контур 26</i>		
1108	1109	37,97 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 55' 53"
1109	1110	0,97 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 27' 54"
1110	1111	2,58 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 53' 26"
1111	1112	96,61 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 42' 8"
1112	1113	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 42' "
1113	1114	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 3' 49"
1114	1115	19,45 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 13' 16"
1115	1116	2,86 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 54' 18"
1116	1117	0,25 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 37' 46"
1117	1118	27,08 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 59' 40"
1118	1119	0,71 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 7' 48"
1119	1120	18,88 метров между вершинами, дирекционный угол ° 23' 40"
1120	1121	46,08 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 8' 50"
1121	1122	0,6 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 16' 41"
1122	1123	6,91 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 30' 22"
1123	1124	98,2 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 36' 29"
1124	1125	59,35 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 5' 48"
1125	1126	5,7 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 27' 34"
1126	1108	4,7 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 54' 27"
<i>Контур 27</i>		
1127	1128	43,55 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 25' 22"
1128	1129	15,7 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 14' 57"
1129	1130	3,56 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 42' 51"
1130	1131	22,54 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 39' 5"
1131	1132	31,97 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 48' 7"
1132	1133	21,16 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 12' 44"
1133	1134	30,02 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 41' 55"
1134	1135	6,34 метров между вершинами, дирекционный угол 45° ' "
1135	1136	44,38 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 15' 25"
1136	1137	17,88 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 54' 3"
1137	1138	40,91 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 20' 57"
1138	1139	22,63 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 15' 59"
1139	1127	65,58 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 14' 7"
<i>Контур 28</i>		
1140	1141	83,72 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 6' 11"
1141	1142	24,79 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 16' 17"
1142	1143	53,72 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 26' 36"
1143	1144	29,9 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 4' 52"
1144	1145	72,21 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 6' 15"
1145	1146	40,42 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 4' 34"
1146	1140	11,35 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 44' 10"
<i>Контур 29</i>		
1147	1148	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 15' 6"
1148	1149	92,87 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 49' 20"
1149	1150	1,3 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 40' 35"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1150	1151	27,62 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 17' 54"
1151	1152	25,91 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 48' 10"
1152	1153	14,39 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 47' 10"
1153	1154	103,94 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 49' 28"
1154	1155	0,33 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 36' 56"
1155	1147	34,28 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 22' 41"
<i>Контур 30</i>		
1156	1157	21,61 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 31' 12"
1157	1158	5,17 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 45' 17"
1158	1159	23,79 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 19' 21"
1159	1160	17,9 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 56' 25"
1160	1161	8,55 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 16' 39"
1161	1162	13,8 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 9' 24"
1162	1163	2,81 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 3' 51"
1163	1164	2,78 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 48' 40"
1164	1165	4,72 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 45' 1"
1165	1166	5,9 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 57' 26"
1166	1167	11,96 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 45' 38"
1167	1168	8,13 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 16' 48"
1168	1169	21,8 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 37' 41"
1169	1170	22,23 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 5' "
1170	1171	17,99 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 52' 44"
1171	1172	3,62 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 52' 59"
1172	1173	61 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 58' 58"
1173	1174	25,72 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 40' 17"
1174	1156	10,51 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 21' 53"
<i>Контур 31</i>		
1175	1176	55,98 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 11' 16"
1176	1177	27,45 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 12' 12"
1177	1178	36,27 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 11' 26"
1178	1179	27,48 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 53' 53"
1179	1180	31,92 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 10' 54"
1180	1175	43,63 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 45' 53"
<i>Контур 32</i>		
1181	1182	48,3 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 18' 39"
1182	1183	0,5 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 6' 53"
1183	1184	31,5 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 17' 13"
1184	1185	7,55 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 7' 46"
1185	1186	1,37 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 2' 49"
1186	1187	23,37 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 2' 46"
1187	1188	22,85 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 49' 4"
1188	1181	26,14 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 4' 23"
<i>Контур 33</i>		
1189	1190	28,06 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 22' 60"
1190	1191	51,61 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 50' 3"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
1191	1192	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 45' 8"
1192	1189	50,42 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 19' 44"
<i>Контур 34</i>		
1193	1194	41,26 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 15' 29"
1194	1195	27,04 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 42' 48"
1195	1196	22,16 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 33' 37"
1196	1197	10,38 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 31' 41"
1197	1198	6,93 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 27' 27"
1198	1193	35 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 38' 13"
<i>Контур 35</i>		
1199	1200	21,18 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 27' 36"
1200	1201	40,33 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 45' 31"
1201	1202	7,87 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 47' 27"
1202	1203	6,56 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 36' 38"
1203	1204	10,03 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 53' 46"
1204	1205	56,61 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 10' 57"
1205	1206	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 23' 22"
1206	1207	1,1 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 50' 25"
1207	1208	1,07 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 27' 32"
1208	1209	29,19 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 38' 41"
1209	1210	24,55 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 39' 14"
1210	1211	0,41 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 53' 50"
1211	1212	8,32 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 55' 34"
1212	1213	4,73 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 36' 18"
1213	1214	9,62 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 20' 42"
1214	1215	6,47 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 8' 18"
1215	1199	19,07 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 27' 43"
<i>Контур 36</i>		
1216	1217	28,62 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 52' 51"
1217	1218	42,06 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 15' 12"
1218	1219	32,06 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 48' 38"
1219	1220	0,36 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 32' 16"
1220	1221	3,3 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 21' 29"
1221	1222	2,19 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 44' 44"
1222	1223	11,32 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 8' 29"
1223	1224	12,69 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 49' 10"
1224	1225	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 27' 17"
1225	1226	19,41 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 49' 22"
1226	1227	20,55 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 58' 7"
1227	1228	17,97 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 12' 46"
1228	1229	57,05 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 37' 22"
1229	1230	27,89 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 13' 49"
1230	1231	3,14 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 7' 41"
1231	1232	18,11 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 22' 50"
1232	1233	4,26 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 40' 19"
1233	1234	7,74 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 7' 53"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1234	1235	4,13 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 52' 49"
1235	1236	16,19 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 13' 10"
1236	1237	1,04 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 43' 55"
1237	1238	21,75 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 36' 30"
1238	1239	6,4 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 50' 15"
1239	1240	6,08 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 41' 37"
1240	1241	13,81 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 32' 31"
1241	1242	71,74 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 42' 57"
1242	1243	29,16 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 23' 24"
1243	1244	6,51 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 9' 34"
1244	1245	1,42 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 8' 34"
1245	1246	26,86 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 15' 57"
1246	1247	23,95 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 48' 34"
1247	1248	20,21 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 27' 39"
1248	1249	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 8' 11"
1249	1250	11,14 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 46' 45"
1250	1251	23,73 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 6' 5"
1251	1252	22,24 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 12' 27"
1252	1253	27,55 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 44' 5"
1253	1254	19,33 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 27' 7"
1254	1255	71,13 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 22' 51"
1255	1256	28,6 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 3' 6"
1256	1257	46,88 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 38' 8"
1257	1258	123,46 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 24' 17"
1258	1259	37,9 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 24' 22"
1259	1260	18,56 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 20' 8"
1260	1261	7,99 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 21' 17"
1261	1262	9,72 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 21' 6"
1262	1263	1,06 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
1263	1264	0,33 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 39' 39"
1264	1216	5,54 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 51' 46"
Контур 37		
1265	1266	148,55 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 3' 2"
1266	1267	78,49 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 33' 36"
1267	1268	21,04 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 10' 19"
1268	1269	20,31 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 55' 52"
1269	1270	18,04 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 29' 10"
1270	1271	14,56 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 46' 51"
1271	1272	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 11' 16"
1272	1273	26,79 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 33' 33"
1273	1274	22,23 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 49' 15"
1274	1275	20,8 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 49' 46"
1275	1276	30,34 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 36' 48"
1276	1277	70,71 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 53' 17"
1277	1278	44,74 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 46' 10"
1278	1279	51,03 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 31' 43"
1279	1280	26,15 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 48' 25"
1280	1281	115,66 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 38' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1281	1282	30,65 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 14' 49"
1282	1283	20,89 метров между вершинами, дирекционный угол 328° ' 22"
1283	1284	15,1 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 5' 52"
1284	1285	35,22 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 52' 23"
1285	1286	25,77 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 42' 29"
1286	1287	24,87 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 16' 39"
1287	1288	12,86 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 35' 40"
1288	1289	21,64 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 52' 59"
1289	1290	15,99 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 6' 7"
1290	1291	34,41 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 47' 21"
1291	1292	34,3 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 28' 36"
1292	1293	44,27 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 8' 10"
1293	1294	23,72 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 5' 2"
1294	1295	10,82 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 20' 21"
1295	1296	27,55 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 43' 41"
1296	1297	17,05 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 42' 10"
1297	1298	16,24 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 25' 13"
1298	1299	22,36 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 12' 42"
1299	1300	15,11 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 48' 13"
1300	1301	29,35 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 53' 9"
1301	1302	46,55 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 43' 55"
1302	1303	51,9 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 44' 46"
1303	1304	30,04 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 42' 52"
1304	1305	46,39 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 9' 51"
1305	1306	93,66 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 36' 56"
1306	1307	66,6 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 44' 38"
1307	1308	65,71 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 39' 38"
1308	1309	42,89 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 9' 58"
1309	1310	37,46 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 32' 27"
1310	1311	42,64 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 6' 31"
1311	1312	41,46 метров между вершинами, дирекционный угол 346° ' 2"
1312	1313	17,52 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 32' 55"
1313	1314	33,49 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 40' 42"
1314	1315	31,96 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 44' 9"
1315	1316	48,86 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 32' 57"
1316	1317	108,98 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 36' 4"
1317	1318	19,88 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 14' 43"
1318	1319	90,49 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 6' 18"
1319	1320	38,93 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 35' 44"
1320	1321	16,3 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 33' 30"
1321	1322	227,99 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 42' 20"
1322	1323	442,91 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 39' 58"
1323	1324	138,82 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 16' 23"
1324	1325	49,29 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 15' 55"
1325	1326	355,56 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 52' 6"
1326	1327	186,59 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 24' 7"
1327	1328	184,64 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 47' 48"
1328	1329	205,94 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 49' 35"
1329	1330	179,03 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 57' 35"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1330	1331	798,86 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 6' 39"
1331	1332	172,77 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 1' 39"
1332	1333	11,64 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 1' 56"
1333	1334	31,81 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 1' 14"
1334	1335	58,58 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 25' 45"
1335	1265	206,92 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 36' 30"
Контур 37.1		
1336	1337	66,71 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 29' 38"
1337	1338	22,74 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 26' 31"
1338	1339	3,54 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 37' 26"
1339	1340	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 28' 11"
1340	1341	74,89 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 46' 28"
1341	1342	93,86 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 36' 22"
1342	1343	30,71 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 57' 57"
1343	1344	122,57 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 9' 35"
1344	1336	97,25 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 20' 11"
Контур 37.2		
1345	1346	19,99 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 31' 44"
1346	1347	1 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 43' 39"
1347	1348	25,91 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 32' 13"
1348	1349	0,35 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 37' 46"
1349	1350	49,54 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 6' 57"
1350	1351	44,12 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 44' 58"
1351	1352	15,42 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 21' 31"
1352	1353	20,79 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 1' 9"
1353	1354	2,97 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 24' 35"
1354	1355	30,25 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 24' 2"
1355	1356	38,39 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 26' 15"
1356	1357	51,97 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 51' 6"
1357	1358	24,67 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 49' 27"
1358	1359	57,04 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 45' 45"
1359	1345	25 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 4' 18"
Контур 37.3		
1360	1361	12,29 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 3' 8"
1361	1362	14,55 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 8' 31"
1362	1363	15,17 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 21' 32"
1363	1364	24,23 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 32' 33"
1364	1365	22,85 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 37' 32"
1365	1366	40,16 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 42' 47"
1366	1367	28,57 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 2' 57"
1367	1368	25,66 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 58' 58"
1368	1369	7,13 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 12' 33"
1369	1370	10,9 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 3' 38"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1370	1371	10,61 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 14' 26"
1371	1372	6,13 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 31' 30"
1372	1373	15,62 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 58' 41"
1373	1374	14,22 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 41' 42"
1374	1375	10,72 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 55' 17"
1375	1376	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 16' 13"
1376	1377	14,45 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 7' 20"
1377	1378	29,7 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 52' 41"
1378	1379	22,9 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 7' 48"
1379	1380	16,16 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 54' 47"
1380	1381	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 4' 28"
1381	1382	14,34 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 4' 54"
1382	1383	5,04 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 21' 50"
1383	1360	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 52' 40"
Контур 37.4		
1384	1385	15,38 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 38' 20"
1385	1386	24,38 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 39' 26"
1386	1387	12,51 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 54' 10"
1387	1388	39,56 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 27' 40"
1388	1384	10,98 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 23' 39"
Контур 37.5		
1389	1390	31,02 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 1' 9"
1390	1391	12,5 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 44' 20"
1391	1392	31,51 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 22' 50"
1392	1389	14,5 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 36' 10"
Контур 37.6		
1393	1394	17,58 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 6' 3"
1394	1395	17,75 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 3' 57"
1395	1396	17,92 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 9' 52"
1396	1393	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 10' 36"
Контур 37.7		
1397	1398	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 4' 13"
1398	1399	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 6' 37"
1399	1400	14,78 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 37' 9"
1400	1397	18,61 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 30' 26"
Контур 38		
1401	1402	32,68 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 13' 25"
1402	1403	291,62 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 54' 39"
1403	1404	160,59 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 58' 33"
1404	1405	91,77 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 9' 44"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1405	1406	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 30' 17"
1406	1407	14,26 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 31' 4"
1407	1408	20,27 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 57' 5"
1408	1409	12,35 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 53' 16"
1409	1410	16,78 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 14' 52"
1410	1411	17,07 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 18' 44"
1411	1412	15,69 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 23' 15"
1412	1413	35,88 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 17' 14"
1413	1414	43,13 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 58' 22"
1414	1415	39,26 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 6' 23"
1415	1416	23,34 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 26' 33"
1416	1417	28,75 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 1' 20"
1417	1418	14,74 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 9' 32"
1418	1419	19,28 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 11' 11"
1419	1420	32,58 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 11' 55"
1420	1421	20,69 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 51' 6"
1421	1422	8,7 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 23' 3"
1422	1423	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 37' 28"
1423	1424	51,63 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 16' 53"
1424	1425	17,46 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 21' 19"
1425	1426	17,29 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 54' 38"
1426	1427	20,85 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 47' 42"
1427	1428	8,27 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 30' 6"
1428	1429	22,97 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 22' 48"
1429	1430	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 50' 37"
1430	1431	30,74 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 55' 45"
1431	1432	35,57 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 5' 10"
1432	1433	24,62 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 36' 1"
1433	1434	18,02 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 52' 40"
1434	1435	15,04 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 11' 39"
1435	1436	25,27 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 57' 45"
1436	1437	26,1 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 49' 17"
1437	1438	36,06 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 28' 55"
1438	1439	16 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 16' 26"
1439	1440	23,71 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 5' 56"
1440	1441	45,5 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 36' 3"
1441	1442	157,57 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 42' 26"
1442	1443	14,48 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 44' 29"
1443	1444	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 28' 33"
1444	1445	18,72 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 14' 21"
1445	1446	1,29 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 1' 35"
1446	1447	12,5 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 20' 51"
1447	1448	20,54 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 49' 51"
1448	1449	12,5 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 6' 2"
1449	1450	12,8 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 12' 49"
1450	1451	12,33 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 47' 4"
1451	1452	4,53 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 28' 31"
1452	1453	18,22 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 7' 2"
1453	1454	11,19 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 3' 6"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1454	1455	64,34 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 1' 58"
1455	1456	208,47 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 15' 21"
1456	1457	10,98 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 6' 27"
1457	1458	7,3 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 32' 23"
1458	1459	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 24' 56"
1459	1460	4,45 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 25' 60"
1460	1461	87,35 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 22' 12"
1461	1462	10,42 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 25' 1"
1462	1463	24,16 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 12' 16"
1463	1464	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 17' 39"
1464	1465	15,82 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 23' 41"
1465	1466	19,38 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 45' 31"
1466	1467	34,42 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 43' 7"
1467	1468	31,03 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 42' 45"
1468	1469	37,43 метров между вершинами, дирекционный угол 165° ' 48"
1469	1470	43,75 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 43' 54"
1470	1471	248,21 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 10' 49"
1471	1472	154,01 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 41' 47"
1472	1473	270,85 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 49' 31"
1473	1474	153,77 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 41' 52"
1474	1475	47,32 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 28' 9"
1475	1476	39,87 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 9' 24"
1476	1477	64,67 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 9' 7"
1477	1478	53,13 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 49' 12"
1478	1401	19,48 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 8' 14"
<i>Контур 38.1</i>		
1479	1480	13,75 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 53' 1"
1480	1481	14,86 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 50' 56"
1481	1482	15,92 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 37' 52"
1482	1479	14,32 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 8' 50"
<i>Контур 39</i>		
1483	1484	13,33 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 24' 14"
1484	1485	7,98 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 58' 9"
1485	1486	16,85 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 55' 56"
1486	1487	24,9 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 1' 50"
1487	1488	70,43 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 54' 55"
1488	1489	13,53 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 31' 4"
1489	1490	44,28 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 30' 20"
1490	1491	22,73 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 1' 17"
1491	1492	54,35 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 37' 40"
1492	1493	6,11 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 42' 20"
1493	1494	2,95 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 46' 2"
1494	1495	33,81 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 7' 59"
1495	1496	1,28 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 58' 41"
1496	1497	53,92 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 1' 32"
1497	1498	58,82 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 41' 16"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1498	1499	74,58 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 55' 49"
1499	1500	42,52 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 2' 21"
1500	1501	41,01 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 13' 6"
1501	1502	0,73 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 26' 6"
1502	1503	0,43 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 55' 35"
1503	1504	4,11 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 7' 20"
1504	1505	49,23 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 41' 1"
1505	1506	14,12 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 42' 27"
1506	1507	41,93 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 41' 14"
1507	1508	30,03 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 9' 29"
1508	1509	27,36 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 30' 51"
1509	1510	21,62 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 57' 40"
1510	1511	0,87 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 44' 46"
1511	1512	9,65 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 54' 35"
1512	1513	25,15 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 34' 45"
1513	1514	31,31 метров между вершинами, дирекционный угол 274° ' 41"
1514	1515	20,01 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 50' 40"
1515	1516	29,25 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 52' 52"
1516	1517	4,9 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 30' 5"
1517	1518	13,72 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 25' 31"
1518	1519	7,24 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 1' 32"
1519	1520	28,72 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 1' 12"
1520	1521	15,87 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 22' 36"
1521	1522	0,27 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 59' 28"
1522	1523	5,66 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 30' 36"
1523	1524	7,73 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 5' 52"
1524	1525	45,45 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 5' 31"
1525	1526	6,53 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 28' 34"
1526	1527	16,77 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 59' 16"
1527	1528	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 44' 1"
1528	1529	25,69 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 44' 30"
1529	1530	21,25 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 58' 19"
1530	1531	26,6 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 26' 11"
1531	1532	22,73 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 37' 35"
1532	1533	21,85 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 54' 4"
1533	1534	33,95 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 53' 1"
1534	1535	35 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 21' 23"
1535	1536	53,59 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 4' 34"
1536	1537	124,45 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 59' 28"
1537	1538	8,55 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 2' 39"
1538	1539	30,87 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 59' 42"
1539	1540	19,26 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 20' 47"
1540	1541	285,11 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 41' 53"
1541	1542	200,36 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 19' 14"
1542	1543	22,44 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 15' 37"
1543	1544	164,47 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 14' 1"
1544	1545	5,59 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 24' 22"
1545	1546	0,73 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 20' 46"
1546	1547	14,67 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 13' 15"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1547	1548	34,11 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 44' 11"
1548	1549	7,32 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 44' 7"
1549	1550	8,77 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 26' 42"
1550	1483	18,15 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 13' 27"
<i>Контур 39.1</i>		
1551	1552	27,69 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 12' 49"
1552	1553	33,63 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 9' 50"
1553	1554	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 40' 21"
1554	1555	12,58 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 38' 32"
1555	1556	15,7 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 22' 27"
1556	1557	13,04 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 17' 56"
1557	1558	15,98 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 58' 18"
1558	1559	44,42 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 26' 27"
1559	1560	11,99 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 25' 41"
1560	1561	18,97 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 44' 45"
1561	1551	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 59' 17"
<i>Контур 40</i>		
1562	1563	36,54 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 59' 10"
1563	1564	8,12 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 47' 18"
1564	1565	23,64 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 42' 34"
1565	1566	12,16 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 33' 22"
1566	1567	6,78 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 24' 59"
1567	1568	12,16 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 5' 47"
1568	1569	4,44 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 33' 47"
1569	1570	0,97 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 17' 17"
1570	1571	32,3 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 21' 57"
1571	1572	9,01 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 16' 50"
1572	1573	4,17 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 14' 12"
1573	1574	6,11 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 19' 54"
1574	1575	2,89 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 52' 51"
1575	1576	11,37 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 52' 9"
1576	1577	6,33 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 28' 8"
1577	1578	18,85 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 29' 2"
1578	1579	37,56 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 25' 42"
1579	1580	47,62 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 18' 16"
1580	1581	26,94 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 42' 35"
1581	1582	13,87 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 50' 10"
1582	1583	11,67 метров между вершинами, дирекционный угол 286° ' 46"
1583	1584	36,27 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 46' 46"
1584	1585	19,95 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 11' 59"
1585	1586	14,97 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 51' 55"
1586	1587	13,69 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 59' 10"
1587	1588	10 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 54' 56"
1588	1589	7,21 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 22' 32"
1589	1590	29,04 метров между вершинами, дирекционный угол 308° ' 23"
1590	1591	14,71 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 35' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1591	1592	16,62 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 48' 19"
1592	1593	19,48 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 25' 9"
1593	1594	23,53 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 8' 18"
1594	1595	10,63 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 56' 28"
1595	1596	22,97 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 31' 26"
1596	1597	0,69 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 7' 39"
1597	1598	116 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 49' 20"
1598	1599	17,95 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 48' 20"
1599	1600	25,88 метров между вершинами, дирекционный угол 285° ' 10"
1600	1601	1,71 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 54' 23"
1601	1602	7,94 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 55' 44"
1602	1603	14,58 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 9' "
1603	1604	10,77 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 27' 43"
1604	1605	7,49 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 31' 34"
1605	1606	1,06 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 13' 18"
1606	1607	6,64 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 45' 12"
1607	1608	6,91 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 54' 13"
1608	1609	5,52 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 16' 10"
1609	1610	5,11 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 44' 43"
1610	1611	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 6' 51"
1611	1612	3,42 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 35' "
1612	1613	2,27 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 54' 22"
1613	1614	8,89 метров между вершинами, дирекционный угол 241° ' 51"
1614	1615	15,24 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 1' 46"
1615	1616	32,71 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 59' 53"
1616	1617	2,22 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
1617	1618	0,55 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
1618	1619	8,58 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
1619	1620	32,03 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 41' 51"
1620	1621	15,92 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 34' 3"
1621	1622	2,69 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 42' 12"
1622	1623	22,78 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 51' 41"
1623	1624	101,6 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 40' 56"
1624	1625	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 51' 49"
1625	1626	53,17 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 53"
1626	1627	161,75 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 27' 44"
1627	1628	22,9 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 58' 56"
1628	1629	9,31 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 21' 45"
1629	1630	5,53 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 40' 50"
1630	1631	52,22 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 56' 8"
1631	1632	20,58 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 40' 33"
1632	1633	133,78 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 39' 27"
1633	1634	28,29 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 28' 8"
1634	1635	22,31 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 30' 60"
1635	1636	78,4 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 34"
1636	1637	37,32 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 1' 28"
1637	1638	42,2 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 1' 47"
1638	1639	52,66 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 43' 44"
1639	1640	68,59 метров между вершинами, дирекционный угол 61° ' 49"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1640	1641	2,2 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 52' 44"
1641	1642	13,59 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 38' 41"
1642	1643	9,93 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 59' 5"
1643	1644	6,48 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 18' 27"
1644	1645	21,7 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 32' 8"
1645	1646	22,41 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 29' 42"
1646	1647	22,24 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 6' 44"
1647	1648	9,18 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 57' 33"
1648	1649	50,34 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 40' 54"
1649	1650	106,19 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 44' 2"
1650	1651	94,49 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 51' 38"
1651	1652	20,97 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 21' 44"
1652	1653	16,75 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 24' 13"
1653	1654	18,55 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 40' 53"
1654	1655	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 59' 28"
1655	1656	44,65 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 42' 44"
1656	1657	7,78 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 56' 31"
1657	1658	2,54 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 30' 28"
1658	1659	8,01 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 17' 8"
1659	1660	2,3 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 23' 22"
1660	1661	24,31 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 55' 12"
1661	1662	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 21' 36"
1662	1663	86,76 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 27' 51"
1663	1664	6,98 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 27' 12"
1664	1562	40,64 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 57' 16"
<i>Контур 41</i>		
1665	1666	38,44 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 14' 31"
1666	1667	32,24 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 11' 7"
1667	1668	21,63 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 14' 56"
1668	1669	25,28 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 23' 2"
1669	1670	18,07 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 38' 10"
1670	1671	40,23 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 54' 21"
1671	1672	25,69 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 2' 41"
1672	1673	22,49 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 55' 16"
1673	1674	107,54 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 21' 32"
1674	1675	60,69 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 17' 58"
1675	1676	34,98 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 59' 31"
1676	1677	186,31 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 59' 17"
1677	1678	0,66 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 23' 15"
1678	1679	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 57' 6"
1679	1680	12,91 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 22' 17"
1680	1681	19,35 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 14' 53"
1681	1682	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 20' 25"
1682	1683	75,63 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 33' 16"
1683	1684	1,49 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 30' 27"
1684	1685	47,21 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 8' 14"
1685	1686	10,05 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 9' 30"
1686	1687	35,32 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 31' 37"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1687	1688	40,48 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 16' 58"
1688	1689	5,61 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 14' 11"
1689	1690	35,35 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 17' 39"
1690	1691	97,96 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 41' 8"
1691	1692	20,43 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 17' 49"
1692	1693	11,93 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 12' 7"
1693	1665	15,14 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 17' 5"
<i>Контур 41.1</i>		
1694	1695	45,61 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 55' 14"
1695	1696	39,4 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 39' 16"
1696	1697	38,7 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 16' 3"
1697	1694	36,28 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 7' 39"
<i>Контур 42</i>		
1698	1699	34,99 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 8' 28"
1699	1700	13,32 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 9' 25"
1700	1701	22,77 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 56' 30"
1701	1702	33,12 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 31' 50"
1702	1703	46,72 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 37' 5"
1703	1704	7,9 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 1' 32"
1704	1705	20,6 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 38' 8"
1705	1706	22,34 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 4' 52"
1706	1707	6,08 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 55' 12"
1707	1708	15,79 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 56' 33"
1708	1709	15,5 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 38' 49"
1709	1710	1,22 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 35' 60"
1710	1711	13,93 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 33' 13"
1711	1712	55,73 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 25' 59"
1712	1698	61,67 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 59' 29"
<i>Контур 43</i>		
1713	1714	32,4 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 27' 2"
1714	1715	3,15 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 10' 21"
1715	1716	17,41 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 6' 3"
1716	1717	9,26 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 53' 57"
1717	1718	10,37 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 48' 27"
1718	1719	10,49 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 30' 4"
1719	1720	60,4 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 59' 29"
1720	1721	49,45 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 36' 49"
1721	1722	10,8 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 26' 6"
1722	1723	149,84 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 11' 17"
1723	1724	33,37 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 18' 23"
1724	1725	44,68 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 22' 48"
1725	1726	48,4 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 32' 15"
1726	1727	28,09 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 31' 19"
1727	1713	45,47 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 19' 35"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок РЗ-1.1		
<i>Контур 44</i>		
1728	1729	124,13 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 35' 51"
1729	1730	187,18 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 12' 11"
1730	1731	61,18 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 19' 26"
1731	1732	59,69 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 15' 18"
1732	1733	78,02 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 51' 40"
1733	1734	13,65 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 46' 18"
1734	1735	48,55 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 19' 2"
1735	1736	8,47 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 13' 50"
1736	1737	35,64 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 13' 20"
1737	1738	5,47 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 54' 33"
1738	1739	36,14 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 32' 25"
1739	1740	44,03 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 10' 6"
1740	1741	74,67 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 17' 47"
1741	1742	37,46 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 51' 40"
1742	1743	21,69 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 48' 9"
1743	1744	42,2 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 49' 19"
1744	1745	16,78 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 16' 38"
1745	1746	8,07 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 1' 7"
1746	1747	34,71 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 6' 11"
1747	1748	11,3 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 6' 30"
1748	1749	32,24 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 6' 14"
1749	1750	60,46 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 2' 47"
1750	1751	117,28 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 26' 50"
1751	1752	56,46 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 4' 43"
1752	1753	36,38 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 25' 56"
1753	1754	25,16 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 7' 48"
1754	1755	3,93 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 58' 42"
1755	1756	15,4 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 3' 28"
1756	1757	16,64 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 4' 20"
1757	1758	25,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 11' 21"
1758	1759	24,89 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 21' 59"
1759	1760	101,14 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 49' 55"
1760	1761	85,05 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 18' 9"
1761	1762	29,01 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 27' 37"
1762	1763	2 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 59' 41"
1763	1764	43,8 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 55' 44"
1764	1765	86,27 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 47' 7"
1765	1766	10,74 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 6' 44"
1766	1767	36,39 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 42' 54"
1767	1768	16,01 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 53' 31"
1768	1769	65,59 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 8' 55"
1769	1770	16,17 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 9' 5"
1770	1771	38,26 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 33' 41"
1771	1772	43,99 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 25' 17"
1772	1773	5,74 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 40' 49"
1773	1774	3,73 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 12' 10"
1774	1775	61,54 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 47' 26"
1775	1776	57,69 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 36' 26"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1776	1777	10 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 24' 39"
1777	1778	15,94 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 4' 13"
1778	1779	58,9 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 41' 25"
1779	1780	73,31 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 45' 14"
1780	1781	94,67 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 9' 51"
1781	1782	26,76 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 34' 26"
1782	1783	43,8 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 55' 44"
1783	1784	12,48 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 55' 20"
1784	1785	29,37 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 47' 17"
1785	1786	73,77 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 23' 10"
1786	1787	25,94 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 21' 43"
1787	1788	13,39 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 50' 54"
1788	1789	9,32 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 12' 32"
1789	1790	37,3 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 6' 12"
1790	1791	40,71 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 6' 5"
1791	1792	18,14 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 51' 22"
1792	1793	13,4 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 36' 2"
1793	1794	4,84 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 24' 2"
1794	1795	21,75 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 19' 3"
1795	1796	8,5 метров между вершинами, дирекционный угол 285° ' 3"
1796	1797	13,86 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 15' 30"
1797	1798	56,62 метров между вершинами, дирекционный угол ° 21' 51"
1798	1799	36,41 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 26' 2"
1799	1800	233,01 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 20' 13"
1800	1801	26,9 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 25' 25"
1801	1802	21,77 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 53' 60"
1802	1803	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 5' 35"
1803	1804	29,99 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 33' 22"
1804	1805	1,71 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 36' 53"
1805	1806	11,68 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 2' 9"
1806	1807	31 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 22' 22"
1807	1808	62,3 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 54' 38"
1808	1809	23,11 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 26' 12"
1809	1810	24,81 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 5' 24"
1810	1811	8,61 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 7' 29"
1811	1812	6,45 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 24' 1"
1812	1813	12,85 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 15' 13"
1813	1814	35,72 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 7' 37"
1814	1815	35,75 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 43' 16"
1815	1816	28,53 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 8' 1"
1816	1817	22,5 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 8' 36"
1817	1818	39,28 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 52' 36"
1818	1819	72,69 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 8' 11"
1819	1820	89,98 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 6' 43"
1820	1821	130,83 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 6' 51"
1821	1822	43,96 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 30' 45"
1822	1823	48,73 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 44' 49"
1823	1824	23,63 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 52' 9"
1824	1825	24,69 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 51' 5"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1825	1826	28,65 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 53' 10"
1826	1827	21,9 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 34' 29"
1827	1828	9,4 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 10' 57"
1828	1829	77,13 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 9' 47"
1829	1830	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 58' 44"
1830	1831	77,04 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 37' 58"
1831	1832	24,85 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 17"
1832	1833	123,72 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 47' 58"
1833	1834	58,27 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 41' 2"
1834	1728	113,61 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 23' 57"
<i>Контур 44.1</i>		
1835	1836	15,31 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 20' 37"
1836	1837	13,77 метров между вершинами, дирекционный угол 22° ' 8"
1837	1838	15,31 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 10' 9"
1838	1835	14,09 метров между вершинами, дирекционный угол 202° ' 46"
<i>Контур 45</i>		
1839	1840	2,54 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 33' 52"
1840	1841	4,95 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 30' 23"
1841	1842	15,41 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 45' 52"
1842	1843	17,54 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 46' 39"
1843	1844	18,77 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 21' 33"
1844	1845	40,84 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 48' 13"
1845	1846	111,48 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 29' 8"
1846	1847	7,81 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 31' 21"
1847	1848	11,13 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 31' 6"
1848	1849	132,05 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 25' 46"
1849	1850	4,6 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 36' 50"
1850	1851	1,42 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 52' 29"
1851	1852	12,86 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 48' 32"
1852	1853	15,04 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 25' 7"
1853	1854	33,21 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 38' 27"
1854	1855	59,89 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 40' 13"
1855	1856	0,7 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 38' 12"
1856	1857	0,2 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1857	1858	39,11 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 14' 18"
1858	1859	30,97 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 14' 29"
1859	1860	0,94 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 33' 48"
1860	1861	22,45 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 37' 50"
1861	1862	3,24 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 45' 2"
1862	1863	7,49 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 38' 11"
1863	1864	1,57 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 19' 60"
1864	1865	23,17 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 37' 52"
1865	1866	1,49 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 48' 13"
1866	1867	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 57' 25"
1867	1868	1,96 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 59' 31"
1868	1869	23,19 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 27' 50"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1869	1870	1,03 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 40' 49"
1870	1871	8,49 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 29' 57"
1871	1872	16,75 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 51"
1872	1873	22,2 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 5"
1873	1874	0,66 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 6' 48"
1874	1875	0,82 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 26' 17"
1875	1876	105,6 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 52' 17"
1876	1877	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 52' 38"
1877	1878	34,76 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 49' 48"
1878	1879	45,11 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 52' 38"
1879	1880	87,88 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 35' 5"
1880	1881	26,22 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 45"
1881	1882	146,57 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 59' 10"
1882	1883	40,79 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 24' 2"
1883	1884	16,47 метров между вершинами, дирекционный угол 13° ' 56"
1884	1885	28,4 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1885	1886	32,09 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 5' 9"
1886	1887	89,43 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 50' 16"
1887	1888	50,02 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 31' 58"
1888	1889	28,4 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 23' 36"
1889	1890	17,5 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 35' 52"
1890	1891	31,22 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 11' 15"
1891	1892	14,23 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 46' 57"
1892	1893	14,66 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 34' 6"
1893	1894	14,89 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 37' 42"
1894	1895	24,45 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 6' 39"
1895	1896	16,96 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 35' 41"
1896	1897	30,56 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 37' 7"
1897	1898	5 метров между вершинами, дирекционный угол ° 20' 38"
1898	1899	30 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 9' 35"
1899	1900	5 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 53' 7"
1900	1901	12 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 39' 48"
1901	1902	30 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 3' 51"
1902	1903	26,9 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 24' 22"
1903	1904	175,92 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 58' 10"
1904	1905	10,6 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 9' 39"
1905	1906	20,43 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 13' 35"
1906	1907	18,03 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 11' 21"
1907	1908	18,64 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 54' 35"
1908	1909	5,7 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 5' 27"
1909	1910	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 50' 34"
1910	1911	13,52 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
1911	1912	3,15 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 49' 34"
1912	1913	18,09 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 56' 12"
1913	1914	3,17 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 50' 13"
1914	1915	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1915	1916	13,05 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 36' 18"
1916	1917	8,28 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 35' 5"
1917	1918	5,27 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 53' 29"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1918	1919	0,87 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 23' 60"
1919	1920	15,38 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 13' 37"
1920	1921	12,17 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 48' 25"
1921	1839	7,45 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 46' 54"
<i>Контур 46</i>		
1922	1923	7,67 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 5' 36"
1923	1924	11,77 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 12' 59"
1924	1925	40,01 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 7' 12"
1925	1926	44,73 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 18' 9"
1926	1927	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 23' 4"
1927	1928	17,76 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 49' 29"
1928	1929	7,75 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 15' 57"
1929	1930	3,04 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 40' 14"
1930	1931	22,5 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 41' 1"
1931	1932	39,04 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 1' 57"
1932	1933	273,32 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 56' 4"
1933	1934	215,91 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 11' 21"
1934	1935	157,26 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 16' 27"
1935	1936	263,49 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 33' 47"
1936	1937	114,74 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 46' 34"
1937	1938	54,53 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 58' 1"
1938	1939	20,56 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 45' 25"
1939	1940	0,86 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 36' 40"
1940	1941	173,48 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 13' "
1941	1942	932,55 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 15' 34"
1942	1943	133,85 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 14' 54"
1943	1944	1034,62 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 6' 43"
1944	1945	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 50' 16"
1945	1946	601,5 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 5' 41"
1946	1947	10,25 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 2' 23"
1947	1948	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 22' 35"
1948	1949	15,5 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 2' 24"
1949	1950	0,54 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 55' 53"
1950	1951	22,54 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 36' 24"
1951	1952	18,87 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 48' 44"
1952	1953	4,12 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 13' 28"
1953	1954	9,06 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 52' 15"
1954	1955	11,09 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 51' 5"
1955	1956	5,89 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 52' 38"
1956	1957	3,76 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 6' 31"
1957	1958	1,61 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 20' 58"
1958	1959	2,44 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 40' 40"
1959	1960	2,45 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 31' 30"
1960	1961	2,79 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 43' 20"
1961	1962	2,28 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 35' 8"
1962	1963	11,88 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 36' 3"
1963	1964	3,56 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 32' 24"
1964	1965	2,26 метров между вершинами, дирекционный угол 0°

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от г.	до г.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
1965	1966	1,54 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 13' 6"
1966	1967	1,73 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 30' 12"
1967	1968	3,59 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 50' 46"
1968	1969	3,31 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 41' 54"
1969	1970	1,79 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 3' 31"
1970	1971	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 25' 16"
1971	1972	5,73 метров между вершинами, дирекционный угол 88° ' 3"
1972	1973	5,26 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 55' 53"
1973	1974	3,68 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 40' 35"
1974	1975	14,26 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 39' 55"
1975	1976	23,06 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 4' 34"
1976	1977	1,27 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 50' 46"
1977	1978	1,62 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 19' 38"
1978	1979	4,02 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 46' 55"
1979	1980	2,79 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1980	1981	2,94 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 14' 60"
1981	1982	4,22 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 28' 50"
1982	1983	6,81 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 36' 47"
1983	1984	5,37 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 31' 30"
1984	1985	8,16 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 39' 4"
1985	1986	14,14 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 12' 43"
1986	1987	5,86 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 34' 54"
1987	1988	0,84 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 18' 38"
1988	1989	19,92 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 55' 39"
1989	1990	16,73 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 23' 20"
1990	1991	39,47 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 29' 22"
1991	1992	52,02 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 48' 38"
1992	1993	32,52 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 31' 33"
1993	1994	18,45 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 28' 32"
1994	1995	9,43 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 29' 39"
1995	1996	14,81 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 19' 34"
1996	1997	4,53 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 21' 27"
1997	1998	25,46 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 50' 11"
1998	1999	16,33 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 50' 20"
1999	2000	9,25 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 33' 36"
2000	2001	6,48 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 53' 60"
2001	2002	88,79 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 9' 17"
2002	2003	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 10' 8"
2003	2004	1,41 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 4' 36"
2004	2005	218,62 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 3' 42"
2005	2006	9,88 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 30' 19"
2006	2007	13,6 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 14' 46"
2007	2008	33,23 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 10' 16"
2008	2009	32,01 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 23' 29"
2009	2010	13,42 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 42' 18"
2010	2011	50 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 52' 59"
2011	2012	128,65 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 57' 56"
2012	2013	42,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 26' 26"
2013	2014	24,09 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 11' 20"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
2014	2015	36,87 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 50' 36"
2015	2016	85,87 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 18' 11"
2016	2017	59,38 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 19' 12"
2017	2018	17,03 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 12' 39"
2018	2019	48,72 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 26' 12"
2019	2020	67,2 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 30' 20"
2020	2021	52,58 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 42' 46"
2021	2022	51,72 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 30' 45"
2022	2023	56,08 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 14' 13"
2023	2024	35,63 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 40' 19"
2024	2025	27,75 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 17' 25"
2025	2026	6,43 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 23' 39"
2026	2027	3,52 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 21' 37"
2027	2028	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 29' 55"
2028	2029	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 57' 57"
2029	2030	10,97 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 3' 6"
2030	2031	0,31 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 4' 7"
2031	2032	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 25' 52"
2032	2033	0,22 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 14' 5"
2033	2034	12,83 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 33' 53"
2034	2035	4,67 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 29' 40"
2035	2036	11,98 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 59' 58"
2036	2037	0,1 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 17' 22"
2037	2038	2,52 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 32' 17"
2038	2039	0,14 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 54' 52"
2039	2040	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 25' 11"
2040	2041	21,46 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 27' 21"
2041	2042	10,94 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 58' "
2042	2043	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 29' 18"
2043	2044	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 59' 28"
2044	2045	14,46 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 9' 38"
2045	2046	16,7 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 23' 45"
2046	2047	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 59' 14"
2047	2048	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 9' 13"
2048	2049	0,64 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 28' 2"
2049	2050	2,86 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 15' 52"
2050	2051	21,17 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 10' 27"
2051	2052	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 43' 28"
2052	2053	0,52 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 34' 27"
2053	2054	7,35 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 3' 47"
2054	2055	52,51 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 51' 30"
2055	2056	48,32 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 7' 59"
2056	2057	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 26' 6"
2057	2058	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 57' 21"
2058	2059	1,07 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 11' 31"
2059	2060	39,97 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 50' 6"
2060	2061	12,98 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 48' 38"
2061	2062	75,81 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 7' 54"
2062	2063	20,93 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 55' 10"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
2063	2064	33,68 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 53' 47"
2064	2065	48,57 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 43' 19"
2065	2066	16,73 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 42' 8"
2066	2067	27,81 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 58' 55"
2067	2068	6 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 14' 1"
2068	2069	25,56 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 44' 52"
2069	2070	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 12' 3"
2070	2071	79,59 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 21' 32"
2071	2072	20,27 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 26' 51"
2072	2073	88,09 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 59' 36"
2073	2074	30,46 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 21' 3"
2074	2075	0,38 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
2075	2076	1,09 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 59' 60"
2076	2077	40,95 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 1' 15"
2077	2078	37,13 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 44' 26"
2078	2079	20,29 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 46' 52"
2079	2080	50,89 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 37' 17"
2080	2081	17,08 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 42' 18"
2081	2082	19,3 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 43' 33"
2082	2083	36,4 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 50' 43"
2083	2084	29,91 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 19' 2"
2084	2085	14,84 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 14' 51"
2085	2086	7,74 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 17' 52"
2086	2087	51,2 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 6' 53"
2087	2088	8,1 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 26' 44"
2088	2089	22,9 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 26"
2089	2090	18,4 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 29' 10"
2090	2091	19,59 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 30' 33"
2091	2092	37,39 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 49' 2"
2092	2093	76,29 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 15' 44"
2093	2094	27,91 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 30' 21"
2094	2095	25,02 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 30' 54"
2095	2096	25 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 31' 13"
2096	2097	26 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 31' 43"
2097	2098	59,99 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 31' 47"
2098	2099	42 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 32' 10"
2099	2100	17,24 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 53' 43"
2100	2101	61,12 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 17' 17"
2101	2102	60 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 32' 45"
2102	2103	87,76 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 2' 7"
2103	2104	1,74 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 47' 11"
2104	2105	14,15 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 55' 32"
2105	2106	42,26 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 31' 32"
2106	2107	23,03 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 23' 34"
2107	2108	8,34 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 21' 48"
2108	2109	40,16 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 18' 33"
2109	2110	66,88 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 2' 36"
2110	2111	29,22 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 59' 58"
2111	2112	11,69 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 48' 8"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.1		
2112	2113	7,47 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 56' 5"
2113	2114	50,73 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 38' 15"
2114	2115	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 105° ' 28"
2115	2116	94,61 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 37' 42"
2116	2117	89,85 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 55' 29"
2117	2118	58 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 4' 9"
2118	2119	5,27 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 2' 39"
2119	2120	46,44 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 21' 25"
2120	2121	59,41 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 46' 8"
2121	2122	42,4 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 9' 24"
2122	2123	32,22 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 29' 25"
2123	2124	85,94 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 20' 53"
2124	2125	0,34 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 41' 43"
2125	2126	180,64 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 9' 13"
2126	1922	43,49 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 1' 14"

Регламентный участок РЗ-1.2

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.2		
<i>Контур 1</i>		
1	2	51,59 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 1' 26"
2	3	248,69 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 49' 53"
3	4	21,62 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 44' 50"
4	5	13,23 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 34' 10"
5	6	6,17 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 29' 28"
6	1	245,9 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 21' 3"
<i>Контур 2</i>		
7	8	70,78 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 27' 49"
8	9	23,95 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 48' 34"
9	10	26,86 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 15' 57"
10	11	1,42 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 8' 34"
11	12	6,16 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 11' 8"
12	13	12,21 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 55' 45"
13	14	29,3 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 1' 60"
14	15	62,24 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 31' 51"
15	16	1,02 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 3' 17"
16	17	0,5 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 6' 53"
17	18	48,3 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 18' 39"
18	7	32,47 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 4' 47"
<i>Контур 3</i>		

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.2		
19	20	49,47 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 58' 43"
20	21	7,08 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 6' 9"
21	22	21,34 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 5' 2"
22	23	55,21 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 47' 1"
23	24	6,17 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 5' 38"
24	25	13,51 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 22' 38"
25	26	6,2 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 16' 11"
26	27	40,99 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 34' 14"
27	28	50,43 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 54' 5"
28	29	4,36 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 1' 18"
29	30	4,11 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 15' 5"
30	31	19,04 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 52' 33"
31	32	6,01 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 1' 59"
32	33	18,42 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 5' 32"
33	34	15,93 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 22' 21"
34	35	30 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 4' 19"
35	19	15,93 метров между вершинами, дирекционный угол 258° ' 21"
Контур 4		
36	37	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 27' 55"
37	38	5,93 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 23' 9"
38	39	8,49 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 26' 59"
39	40	8,74 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 37' 7"
40	41	7,71 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 3' 38"
41	42	9,25 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 51' 24"
42	43	0,18 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 38' 32"
43	44	2,35 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 4' 13"
44	45	14,39 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 27' 3"
45	36	33,34 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 3' 10"
Контур 5		
46	47	33,05 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 22' 60"
47	48	15,14 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 44' 8"
48	49	3,67 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 12' 9"
49	50	30,16 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 26' 39"
50	46	15,87 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 21' 36"

Регламентный участок РЗ-1.3

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.3		
Контур 1		
1	2	17,77 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 26' 38"
2	3	70,29 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 52' 9"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.3		
3	4	33,26 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 27' 39"
4	5	7,16 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 6' 51"
5	6	31,23 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 12' 52"
6	7	30,17 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 52' 5"
7	8	6,21 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 58' 57"
8	9	29,38 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 1' 29"
9	10	31,02 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 9' 8"
10	11	7,13 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 12' 38"
11	12	26,02 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 14' 56"
12	13	26,47 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 53' 31"
13	14	6,77 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 2' 44"
14	15	24,97 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 57' 37"
15	16	24,2 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 34' 37"
16	17	7,12 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 2' 20"
17	18	22,59 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 28' 15"
18	19	20,77 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 44' 58"
19	20	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 23' 15"
20	21	20,36 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 17' 44"
21	22	48,55 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 1' 29"
22	23	11,8 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 18' 18"
23	24	62,13 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 58' 51"
24	25	42,62 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 45' 45"
25	26	1,15 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 33' 14"
26	27	56,04 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 57' 23"
27	28	22,13 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 28' 48"
28	29	1,82 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 24' 27"
29	30	47,39 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 47' 12"
30	31	47,27 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 47' 18"
31	32	39,9 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 48' 10"
32	33	27,18 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 47' 19"
33	34	3,05 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 43' 3"
34	35	24,05 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 2' 51"
35	36	29,46 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 4' 8"
36	37	30,68 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 3' 22"
37	38	33,93 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 2' 35"
38	39	34,41 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 3' 55"
39	40	35,27 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 3' 30"
40	41	28,54 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 32' 6"
41	42	71,06 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 32' 24"
42	43	84,38 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 32' 10"
43	44	15,52 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 32' 55"
44	45	6,4 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 30' 5"
45	46	1,78 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 49' 6"
46	47	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 41' 55"
47	48	5,57 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 7' 1"
48	49	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 47' 55"
49	50	5,8 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 40' 15"
50	51	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 27' 26"
51	52	38,54 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 42' 11"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-1.3		
52	53	64,06 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 38' 5"
53	1	61,83 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 32' 50"
<i>Контур 2</i>		
54	55	12,77 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 22' 38"
55	56	9,59 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 10' 9"
56	57	0,52 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 10' 17"
57	58	39,34 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 57' 38"
58	59	23,65 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 56' 37"
59	60	10,01 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 52' 43"
60	61	38 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 28' 21"
61	62	38 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 29' 38"
62	63	39,47 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 56' 48"
63	64	26,51 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 1' 4"
64	65	2,11 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 4' 33"
65	66	2,31 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 32' 27"
66	67	37,69 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 32' 15"
67	68	50,11 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 28' 36"
68	69	0,89 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 16' 25"
69	70	232,68 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 57' 13"
70	71	4,1 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 1' 30"
71	72	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 54' 58"
72	73	14,68 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 6' 8"
73	74	5,13 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 7' 39"
74	75	0,97 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 27' 54"
75	76	42,67 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 55' 44"
76	77	57,92 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 36' 10"
77	78	44,86 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 3' 49"
78	79	29,18 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 4' 45"
79	80	32,6 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 4' 1"
80	81	23,72 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 4' 20"
81	82	59,63 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 4' 14"
82	83	27,05 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 52' 22"
83	84	39,96 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 32' 48"
84	85	37,17 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 32' 42"
85	86	51,94 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 41' 25"
86	87	16 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 42' 27"
87	88	107,58 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 4' 50"
88	54	34,54 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 10' 6"
<i>Контур 3</i>		
89	90	22,44 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 15' 37"
90	91	200,36 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 19' 14"
91	92	285,11 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 41' 53"
92	93	19,26 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 20' 47"
93	94	186,49 метров между вершинами, дирекционный угол 111° ' 20"
94	95	117,19 метров между вершинами, дирекционный угол 111° ' 2"
95	89	212,39 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 13' 54"

Регламентный участок РЗ-2.1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.1		
<i>Контур 1</i>		
1	2	55,68 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 11' 59"
2	3	5,1 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 5' 27"
3	4	18,71 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 4' 41"
4	5	153,3 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 41' 42"
5	6	5,52 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 36' 56"
6	7	15,68 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 53' 51"
7	8	5,54 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 48' 46"
8	9	143,12 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 49' 27"
9	10	21,79 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 45' 25"
10	11	389,19 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 22' 50"
11	1	22,49 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 20' 16"
<i>Контур 2</i>		
12	13	67,77 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 41' 36"
13	14	0,26 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 26' 38"
14	15	81,58 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 42' 35"
15	16	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 44' 58"
16	17	46,64 метров между вершинами, дирекционный угол 66° ' 5"
17	18	153,04 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 25' 33"
18	12	37,84 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 56' 7"
<i>Контур 3</i>		
19	20	20,28 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 37' 17"
20	21	36,37 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 51' 14"
21	22	13,69 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 35' "
22	23	38,83 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 2' 10"
23	24	25,69 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 2' 41"
24	25	40,23 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 54' 21"
25	26	18,07 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 38' 10"
26	27	25,28 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 23' 2"
27	19	52,85 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 38' 25"
<i>Контур 4</i>		
28	29	13,06 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 9' 27"
29	30	47,31 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 12' 16"
30	31	43,04 метров между вершинами, дирекционный угол 24° ' 16"
31	32	1,6 метров между вершинами, дирекционный угол 19° ' 8"
32	33	44,81 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 1' 26"
33	28	33,99 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 24' 59"
<i>Контур 5</i>		
34	35	21,15 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 18' 18"
35	36	26,86 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 50' 35"
36	37	26,41 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 7' 40"
37	38	15,54 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 22' 23"
38	39	27,36 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 18' 49"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.1		
39	34	23,96 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 38' 24"
<i>Контур 6</i>		
40	41	15,61 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 38' 2"
41	42	2,64 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 49' 9"
42	43	9,28 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 21' 56"
43	44	47,26 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 59' 35"
44	45	41,96 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 26' 44"
45	46	4,13 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 10' 43"
46	40	16,14 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 42' 27"
<i>Контур 7</i>		
47	48	15,38 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 38' 20"
48	49	24,38 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 39' 26"
49	50	12,51 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 54' 10"
50	51	39,56 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 27' 40"
51	47	10,98 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 23' 39"
<i>Контур 8</i>		
52	53	31,02 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 1' 9"
53	54	12,5 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 44' 20"
54	55	31,51 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 22' 50"
55	52	14,5 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 36' 10"
<i>Контур 9</i>		
56	57	18,67 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 29' 1"
57	58	7,45 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 46' 54"
58	59	12,17 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 48' 25"
59	60	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 12' 9"
60	61	8,45 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 2' 10"
61	56	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 9' 44"
<i>Контур 10</i>		
62	63	17,58 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 6' 3"
63	64	17,75 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 3' 57"
64	65	17,92 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 9' 52"
65	62	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 10' 36"
<i>Контур 11</i>		
66	67	24,31 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 27' 55"
67	68	12,25 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 21' 55"
68	69	24,05 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 17' 9"
69	66	11,89 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 10' 52"
<i>Контур 12</i>		
70	71	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 4' 13"
71	72	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 6' 37"
72	73	14,78 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 37' 9"
73	70	18,61 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 30' 26"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.1		
<i>Контур 13</i>		
74	75	23,7 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 52' 25"
75	76	9,72 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 59' 36"
76	77	23,04 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 53' 25"
77	74	8,89 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 58' 14"
<i>Контур 14</i>		
78	79	15,31 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 20' 37"
79	80	13,77 метров между вершинами, дирекционный угол 22° ' 8"
80	81	15,31 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 10' 9"
81	78	14,09 метров между вершинами, дирекционный угол 202° ' 46"

Регламентный участок РЗ-2.2

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.2		
<i>Контур 1</i>		
1	2	45,8 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 21' 39"
2	3	7,65 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 34' 7"
3	4	39 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 30' 40"
4	5	27,89 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 11' 57"
5	6	2,1 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 23' 25"
6	7	19,33 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 54' 14"
7	8	114,19 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 16' 32"
8	9	1,23 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 23' 60"
9	10	45,98 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 18' 44"
10	11	7,95 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 49' 26"
11	1	42,64 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 20' 4"
<i>Контур 2</i>		
12	13	28,22 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 27' 15"
13	14	11,4 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 51' 4"
14	15	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 30' 43"
15	16	7,58 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 33' 21"
16	17	18,32 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 10' 33"
17	18	23,56 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 43' 5"
18	19	72,46 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 33' 24"
19	20	37,13 метров между вершинами, дирекционный угол ° 44' 26"
20	21	40,95 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 1' 15"
21	22	31,32 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 20' 42"
22	23	88,09 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 59' 36"
23	24	20,27 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 26' 51"
24	25	18,3 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 49' 21"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.2		
25	12	24,44 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 15' 21"
<i>Контур 3</i>		
26	27	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 27' 52"
27	28	7,3 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 28' 12"
28	29	7,14 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 54' 20"
29	30	15,95 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 47' 5"
30	31	9,83 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 37' 23"
31	32	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 46' 57"
32	33	19,42 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 58"
33	34	2,95 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 21' 25"
34	35	6,09 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 46' 55"
35	36	11,33 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 17' 46"
36	37	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 15' 2"
37	38	52,02 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 18' 28"
38	39	0,21 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 43' 35"
39	40	22,86 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 25' 40"
40	41	11,87 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 37' 43"
41	42	4,58 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 15' 45"
42	43	5,47 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 49' 33"
43	44	38,76 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 15' 1"
44	45	1,7 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 24' 53"
45	46	1,89 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 14' 4"
46	26	37,75 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 40' 22"
<i>Контур 4</i>		
47	48	43,94 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 15' 58"
48	49	70,98 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 31' 9"
49	50	44,62 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 9' 22"
50	47	73,41 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 59' 27"
<i>Контур 5</i>		
51	52	45,61 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 55' 14"
52	53	26,71 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 6' 26"
53	54	12,7 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 48' 19"
54	55	18,03 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 56' 50"
55	56	20,68 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 25' 6"
56	51	36,28 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 7' 39"
<i>Контур 6</i>		
57	58	30,51 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 48"
58	59	9,4 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 59' 53"
59	60	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 7' 56"
60	61	30,03 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 8' 34"
61	62	37,69 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 22' 21"
62	57	40,92 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 5' 57"
<i>Контур 7</i>		
63	64	8,45 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 2' 10"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.2		
64	65	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 12' 9"
65	66	16,26 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 14' 11"
66	67	5,27 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 53' 29"
67	68	21,33 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 35' 49"
68	69	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
69	70	3,17 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 50' 13"
70	71	18,09 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 56' 12"
71	72	18,34 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 37' 30"
72	73	24,93 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 32' 25"
73	74	9,87 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 12' 13"
74	75	16,23 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 7' 43"
75	63	11,4 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 53' 28"
<i>Контур 8</i>		
76	77	27,71 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 54' 26"
77	78	21,32 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 57' 8"
78	79	26,41 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 26' 21"
79	80	6 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 27' 21"
80	76	16,97 метров между вершинами, дирекционный угол 29° ' 43"
<i>Контур 9</i>		
81	82	13,75 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 53' 1"
82	83	14,86 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 50' 56"
83	84	15,92 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 37' 52"
84	81	14,32 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 8' 50"

Регламентный участок РЗ-2.3

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.3		
<i>Контур 1</i>		
1	2	62,4 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 10' 55"
2	3	48,75 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 22' 6"
3	4	6,03 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 20' 51"
4	5	62,15 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 21' 50"
5	1	57,81 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 58' 10"
<i>Контур 2</i>		
6	7	44,53 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 26' 49"
7	8	35,41 метров между вершинами, дирекционный угол 85° ' 38"
8	9	43,94 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 15' 58"
9	6	51,58 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 27' 60"
<i>Контур 3</i>		

10	11	16,87 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 38' 47"
11	12	30,93 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 34' 4"
12	13	16,24 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 3' 19"
13	14	19,88 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 2' 47"
14	15	28,24 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 39' 42"
15	10	21,45 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 25' 38"

Регламентный участок РЗ-2.4

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.4		
<i>Контур 1</i>		
1	2	38,93 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 35' 44"
2	3	90,49 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 6' 18"
3	4	19,88 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 14' 43"
4	5	25,71 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 36' 19"
5	6	477,61 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 7' 29"
6	7	73,01 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 11' 37"
7	8	204,05 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 25' 25"
8	9	112,74 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 15' 8"
9	10	227,98 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 41' 11"
10	1	16,3 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 33' 30"
<i>Контур 2</i>		
11	12	0,52 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 34' 27"
12	13	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 43' 28"
13	14	21,24 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 10' 2"
14	15	2,79 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 17' 36"
15	16	0,7 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 5' 8"
16	17	18,89 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 9' 3"
17	18	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 59' 14"
18	19	16,79 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 22' 52"
19	20	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 10' 13"
20	21	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 59' 28"
21	22	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 29' 18"
22	23	10,94 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 58' "
23	24	21,46 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 27' 21"
24	25	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 25' 11"
25	26	0,14 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 54' 52"
26	27	2,52 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 32' 17"
27	28	0,1 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 17' 22"
28	29	12,01 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 58' 11"
29	30	17,47 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 33' 57"
30	31	0,22 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 14' 5"
31	32	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 25' 52"
32	33	0,31 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 4' 7"
33	34	10,97 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 3' 6"
34	35	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 57' 57"
35	36	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 29' 55"
36	37	3,52 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 21' 37"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.4		
37	38	6,43 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 23' 39"
38	39	50,46 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 17' 24"
39	40	16,3 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 36' 8"
40	41	11,22 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 38' "
41	42	1,03 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 10' 44"
42	43	14,97 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 15' 25"
43	44	13,27 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 31' 45"
44	45	19,7 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 51' 27"
45	46	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 58' 39"
46	47	15,78 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 57' 40"
47	48	17,13 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 24' 20"
48	49	12,72 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 8' 11"
49	50	10,24 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 26' 35"
50	51	10,81 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 18' 31"
51	52	12,2 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 20' 48"
52	53	3,33 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 22' 39"
53	54	0,87 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 53' 22"
54	55	2,88 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 57' 57"
55	56	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 50' 10"
56	57	10,76 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 30' 24"
57	58	3,78 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 24' 52"
58	59	8,27 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 25' 57"
59	60	3,57 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 17' 7"
60	61	1,32 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 14' 47"
61	62	5,72 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 24' 34"
62	11	7,35 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 3' 47"
Контур 3		
63	64	19,99 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 31' 44"
64	65	1 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 43' 39"
65	66	25,91 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 32' 13"
66	67	0,35 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 37' 46"
67	68	49,68 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 4' 5"
68	69	44,16 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 55' 28"
69	70	15,42 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 21' 31"
70	71	20,79 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 1' 9"
71	72	2,97 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 24' 35"
72	73	30,25 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 24' 2"
73	74	38,39 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 26' 15"
74	75	51,97 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 51' 6"
75	76	24,67 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 49' 27"
76	77	57,04 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 45' 45"
77	63	25 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 4' 18"
Контур 4		
78	79	40,07 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 16' 21"
79	80	25,42 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 49' 18"
80	81	79,58 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 21' 56"
81	82	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 12' 3"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок РЗ-2.4		
82	83	25,56 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 44' 52"
83	84	6 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 14' 1"
84	78	33,05 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 35' 20"
<i>Контур 5</i>		
85	86	3,79 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 23' 48"
86	87	37,52 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 7' 30"
87	88	2,77 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 20' 60"
88	89	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 9' 39"
89	90	31,99 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 49' 8"
90	91	15,91 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 58' 49"
91	92	6,02 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 30' 44"
92	93	8,51 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 55' 26"
93	94	36,89 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 38' 12"
94	85	61,62 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 11' 30"
<i>Контур 6</i>		
95	96	5,88 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 14' 25"
96	97	74,01 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 49' 37"
97	98	31 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 11' 43"
98	99	89,98 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 23' 42"
99	100	13,53 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 39' 25"
100	95	11,29 метров между вершинами, дирекционный угол 248° ' 3"

Регламентный участок РЗ-3		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Контур 1</i>		
1	2	<i>72,01 метров между вершинами</i>
2	3	<i>27,31 метров между вершинами</i>
3	4	<i>46,04 метров между вершинами</i>
4	5	<i>117,71 метров между вершинами</i>
5	6	<i>363,94 метров между вершинами</i>
6	7	<i>132,65 метров между вершинами</i>
7	8	<i>78,17 метров между вершинами</i>
8	9	<i>16,81 метров между вершинами</i>
9	10	<i>25,96 метров между вершинами</i>
10	11	<i>47,2 метров между вершинами</i>
11	12	<i>27,55 метров между вершинами</i>
12	13	<i>27,47 метров между вершинами</i>
13	14	<i>67,03 метров между вершинами</i>
14	15	<i>70,01 метров между вершинами</i>
15	1	<i>536,07 метров между вершинами</i>
<i>Контур 2</i>		
17	18	<i>2,53 метров между вершинами</i>
18	19	<i>3,34 метров между вершинами</i>
19	20	<i>3,53 метров между вершинами</i>
20	21	<i>210,87 метров между вершинами</i>
21	22	<i>94,89 метров между вершинами</i>
22	23	<i>53,44 метров между вершинами</i>
23	24	<i>58,89 метров между вершинами</i>
24	25	<i>15,14 метров между вершинами</i>
25	26	<i>36,49 метров между вершинами</i>
26	27	<i>66,09 метров между вершинами</i>
27	28	<i>21,93 метров между вершинами</i>
28	29	<i>21,93 метров между вершинами</i>
29	30	<i>28,37 метров между вершинами</i>
30	31	<i>35,11 метров между вершинами</i>
31	32	<i>44,45 метров между вершинами</i>
32	33	<i>23,48 метров между вершинами</i>
33	34	<i>25,12 метров между вершинами</i>
34	35	<i>29,64 метров между вершинами</i>
35	36	<i>24,26 метров между вершинами</i>
36	17	<i>126,11 метров между вершинами</i>
<i>Контур 3</i>		
37	38	<i>67,03 метров между вершинами</i>
38	39	<i>316,71 метров между вершинами</i>
39	40	<i>101,88 метров между вершинами</i>
40	37	<i>314,58 метров между вершинами</i>
<i>Контур 4</i>		
41	42	<i>35,89 метров между вершинами</i>
42	43	<i>1,62 метров между вершинами</i>
43	44	<i>2,37 метров между вершинами</i>

Регламентный участок РЗ-3		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
44	45	<i>13,51 метров между вершинами</i>
45	46	<i>5,28 метров между вершинами</i>
46	47	<i>115,52 метров между вершинами</i>
47	48	<i>21,05 метров между вершинами</i>
48	49	<i>47,91 метров между вершинами</i>
49	50	<i>33,04 метров между вершинами</i>
50	51	<i>25,63 метров между вершинами</i>
51	52	<i>4,74 метров между вершинами</i>
52	53	<i>19,31 метров между вершинами</i>
53	54	<i>1,48 метров между вершинами</i>
54	55	<i>4,58 метров между вершинами</i>
55	56	<i>52,94 метров между вершинами</i>
56	57	<i>35,4 метров между вершинами</i>
57	58	<i>35,8 метров между вершинами</i>
58	59	<i>6,13 метров между вершинами</i>
59	60	<i>7,76 метров между вершинами</i>
60	61	<i>7,76 метров между вершинами</i>
61	62	<i>1,63 метров между вершинами</i>
62	63	<i>35,38 метров между вершинами</i>
63	64	<i>21,58 метров между вершинами</i>
64	65	<i>0,02 метров между вершинами</i>
65	66	<i>2,26 метров между вершинами</i>
66	67	<i>34,29 метров между вершинами</i>
67	68	<i>20,12 метров между вершинами</i>
68	41	<i>13,07 метров между вершинами</i>
<i>Контур 5</i>		
69	70	<i>97,25 метров между вершинами</i>
70	71	<i>66,71 метров между вершинами</i>
71	72	<i>22,74 метров между вершинами</i>
72	73	<i>3,54 метров между вершинами</i>
73	74	<i>23,28 метров между вершинами</i>
74	75	<i>74,89 метров между вершинами</i>
75	76	<i>93,86 метров между вершинами</i>
76	77	<i>30,71 метров между вершинами</i>
77	69	<i>122,57 метров между вершинами</i>
<i>Контур 6</i>		
78	79	<i>43,3 метров между вершинами</i>
79	80	<i>27 метров между вершинами</i>
80	81	<i>0,95 метров между вершинами</i>
81	82	<i>37,6 метров между вершинами</i>
82	83	<i>27,19 метров между вершинами</i>
83	84	<i>18,64 метров между вершинами</i>
84	85	<i>22,4 метров между вершинами</i>
85	86	<i>17,6 метров между вершинами</i>
86	87	<i>3,91 метров между вершинами</i>
87	88	<i>6,3 метров между вершинами</i>

Регламентный участок РЗ-3		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
88	89	<i>24,72 метров между вершинами</i>
89	90	<i>51,64 метров между вершинами</i>
90	91	<i>12,2 метров между вершинами</i>
91	92	<i>19,79 метров между вершинами</i>
92	93	<i>16,4 метров между вершинами</i>
93	94	<i>4,71 метров между вершинами</i>
94	95	<i>6,02 метров между вершинами</i>
95	96	<i>4,95 метров между вершинами</i>
96	97	<i>15,97 метров между вершинами</i>
97	98	<i>48,96 метров между вершинами</i>
98	78	<i>54,39 метров между вершинами</i>
<i>Контур 7</i>		
99	100	<i>103,03 метров между вершинами</i>
100	101	<i>8,34 метров между вершинами</i>
101	102	<i>28,73 метров между вершинами</i>
102	103	<i>14,79 метров между вершинами</i>
103	104	<i>63,27 метров между вершинами</i>
104	105	<i>18,81 метров между вершинами</i>
105	106	<i>11,19 метров между вершинами</i>
106	107	<i>0,02 метров между вершинами</i>
107	108	<i>27,49 метров между вершинами</i>
108	99	<i>76,23 метров между вершинами</i>
<i>Контур 8</i>		
109	110	<i>27,68 метров между вершинами</i>
110	111	<i>6,14 метров между вершинами</i>
111	112	<i>4,13 метров между вершинами</i>
112	113	<i>41,96 метров между вершинами</i>
113	114	<i>1,88 метров между вершинами</i>
114	115	<i>65,12 метров между вершинами</i>
115	116	<i>3,77 метров между вершинами</i>
116	117	<i>83,98 метров между вершинами</i>
117	118	<i>4,44 метров между вершинами</i>
118	109	<i>132,92 метров между вершинами</i>
<i>Контур 9</i>		
119	120	<i>2 метров между вершинами</i>
120	121	<i>2,25 метров между вершинами</i>
121	122	<i>4,48 метров между вершинами</i>
122	123	<i>28,1 метров между вершинами</i>
123	124	<i>11 метров между вершинами</i>
124	125	<i>27,29 метров между вершинами</i>
125	126	<i>9,52 метров между вершинами</i>
126	127	<i>0,23 метров между вершинами</i>
127	128	<i>118,99 метров между вершинами</i>
128	129	<i>19,95 метров между вершинами</i>
129	130	<i>28,94 метров между вершинами</i>
130	131	<i>34,15 метров между вершинами</i>

Регламентный участок РЗ-3		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
131	119	<i>4,23 метров между вершинами</i>
<i>Контур 10</i>		
132	133	<i>15,16 метров между вершинами</i>
133	134	<i>41,55 метров между вершинами</i>
134	135	<i>5,44 метров между вершинами</i>
135	136	<i>8,19 метров между вершинами</i>
136	137	<i>15,31 метров между вершинами</i>
137	138	<i>25,25 метров между вершинами</i>
138	139	<i>3,19 метров между вершинами</i>
139	140	<i>43,36 метров между вершинами</i>
140	141	<i>28,06 метров между вершинами</i>
141	142	<i>4,54 метров между вершинами</i>
142	143	<i>10,59 метров между вершинами</i>
143	144	<i>42,16 метров между вершинами</i>
144	145	<i>8,74 метров между вершинами</i>
145	146	<i>25,93 метров между вершинами</i>
146	147	<i>1,39 метров между вершинами</i>
147	148	<i>11,06 метров между вершинами</i>
148	149	<i>8,78 метров между вершинами</i>
149	150	<i>13,31 метров между вершинами</i>
150	132	<i>44,74 метров между вершинами</i>
<i>Контур 11</i>		
151	152	<i>20,09 метров между вершинами</i>
152	153	<i>34,3 метров между вершинами</i>
153	154	<i>11,98 метров между вершинами</i>
154	155	<i>50,23 метров между вершинами</i>
155	156	<i>23,72 метров между вершинами</i>
156	157	<i>0,01 метров между вершинами</i>
157	158	<i>32,59 метров между вершинами</i>
158	159	<i>19 метров между вершинами</i>
159	160	<i>6 метров между вершинами</i>
160	161	<i>1,06 метров между вершинами</i>
161	162	<i>45,88 метров между вершинами</i>
162	163	<i>1,7 метров между вершинами</i>
163	164	<i>3,46 метров между вершинами</i>
164	165	<i>3,56 метров между вершинами</i>
165	166	<i>1,91 метров между вершинами</i>
166	167	<i>6,52 метров между вершинами</i>
167	168	<i>3,16 метров между вершинами</i>
168	169	<i>37,22 метров между вершинами</i>
169	170	<i>2,31 метров между вершинами</i>
170	151	<i>21,78 метров между вершинами</i>
<i>Контур 12</i>		
171	172	<i>52,4 метров между вершинами</i>
172	173	<i>65,94 метров между вершинами</i>
173	174	<i>61,36 метров между вершинами</i>

Регламентный участок РЗ-3		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
174	175	<i>2,56 метров между вершинами</i>
175	171	<i>35,47 метров между вершинами</i>
<i>Контур 13</i>		
176	177	<i>20,54 метров между вершинами</i>
177	178	<i>12,5 метров между вершинами</i>
178	179	<i>1,29 метров между вершинами</i>
179	180	<i>10,77 метров между вершинами</i>
180	181	<i>14,66 метров между вершинами</i>
181	182	<i>11,66 метров между вершинами</i>
182	183	<i>12,28 метров между вершинами</i>
183	184	<i>21,8 метров между вершинами</i>
184	185	<i>0,73 метров между вершинами</i>
185	186	<i>9,96 метров между вершинами</i>
186	187	<i>10,2 метров между вершинами</i>
187	188	<i>18,22 метров между вершинами</i>
188	189	<i>4,53 метров между вершинами</i>
189	190	<i>12,33 метров между вершинами</i>
190	191	<i>12,8 метров между вершинами</i>
191	176	<i>12,5 метров между вершинами</i>
<i>Контур 14</i>		
192	193	<i>17,15 метров между вершинами</i>
193	194	<i>18,09 метров между вершинами</i>
194	195	<i>17,18 метров между вершинами</i>
195	192	<i>17 метров между вершинами</i>
<i>Контур 15</i>		
196	197	<i>5 метров между вершинами</i>
197	198	<i>49,5 метров между вершинами</i>
198	199	<i>4,88 метров между вершинами</i>
199	196	<i>49,21 метров между вершинами</i>
<i>Контур 16</i>		
200	201	<i>1,31 метров между вершинами</i>
201	202	<i>12,68 метров между вершинами</i>
202	203	<i>7,54 метров между вершинами</i>
203	204	<i>15 метров между вершинами</i>
204	205	<i>15 метров между вершинами</i>
205	206	<i>14,99 метров между вершинами</i>
206	207	<i>6,32 метров между вершинами</i>
207	200	<i>11,89 метров между вершинами</i>

Регламентный участок СН-1

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок СН-1		
<i>Контур 1</i>		
1	2	44,07 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 52' 24"
2	3	27,43 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 40' 6"
3	4	194,49 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 15' 36"
4	5	87,21 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 25' 6"
5	6	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 32' 15"
6	7	38,58 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 46' 36"
7	8	37,09 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 32' 56"
8	9	58,54 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 50' 24"
9	10	32,66 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 47' 30"
10	11	58,28 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 45' 55"
11	12	100,98 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 18' 15"
12	13	42 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 36' 13"
13	14	71,12 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 45' 46"
14	15	51,74 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 2' 25"
15	1	76,88 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 29' 55"
<i>Контур 2</i>		
16	17	185,97 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 21' 49"
17	18	126,19 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 54' 5"
18	19	122,2 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 22' 46"
19	16	139,32 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 27' 22"
<i>Контур 3</i>		
20	21	13,43 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 40' 40"
21	22	21,45 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 25' 38"
22	23	14,11 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 39' 11"
23	24	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 39' 41"
24	25	29,85 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 40' 2"
25	20	37,32 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 25' 1"
<i>Контур 4</i>		
26	27	7,17 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 52' 1"
27	28	0,27 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 53' 50"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок СН-1		
28	29	14,3 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 47' 51"
29	30	19,49 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 35' 43"
30	31	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 41' 48"
31	32	35,38 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 37' 51"
32	33	23,25 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 18' 56"
33	34	35,47 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 2' 51"
34	35	12,91 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 57' 13"
35	36	19,94 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 2' 42"
36	37	188,27 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 47' 51"
37	38	45,45 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 47' 45"
38	39	3,94 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 32' 28"
39	40	56,01 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 25' 56"
40	41	11,16 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 31' 5"
41	42	42,03 метров между вершинами, дирекционный угол 93° ' 2"
42	43	2,42 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 8' 36"
43	44	219,9 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 4' 27"
44	26	92,96 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 51' 33"
<i>Контур 4.1</i>		
45	46	3,42 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 37' 24"
46	47	3,86 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 6' 57"
47	48	3,88 метров между вершинами, дирекционный угол 169° ' 31"
48	45	4,17 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 11' 56"

Регламентный участок ЕЛ

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
<i>Контур 1</i>		
1	2	9,82 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 2' 28"
2	3	18,54 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 28' 45"
3	4	35,42 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 41' 1"
4	5	206,27 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 44' 24"
5	6	253,55 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 49' 38"
6	7	90,51 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 39' 43"
7	8	218,5 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 39' 26"
8	9	230,76 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 40' "
9	10	165,99 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 25' 47"
10	11	109,43 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 9' 21"
11	12	128,05 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 13' 24"
12	13	638,1 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 13' 24"
13	14	68,25 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 45' 52"
14	15	30,34 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 41' 42"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
15	16	37,29 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 3' 47"
16	17	98,79 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 21' 18"
17	18	70,43 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 54' 11"
18	19	27,61 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 37' 28"
19	20	95,05 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 25' 46"
20	21	187,94 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 12' 5"
21	22	132,58 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 26' 41"
22	23	47,23 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 16' 23"
23	24	93,23 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
24	25	51,6 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 50' 44"
25	26	127,01 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 17' 27"
26	27	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 1' 9"
27	28	1,75 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 25' 37"
28	29	44,11 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 39' 15"
29	30	70,57 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 10' 33"
30	31	57,71 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 29' 58"
31	32	82,06 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 8' 10"
32	33	109,83 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 2' 15"
33	34	187,91 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 26' 2"
34	35	134,13 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 25' 20"
35	36	32,01 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 48' 12"
36	37	51,6 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 50' 4"
37	38	44,98 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 4' 13"
38	39	73,91 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 52' 35"
39	40	78,42 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 16' 43"
40	41	92,53 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 39' 11"
41	42	129,66 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 9' 2"
42	43	53,32 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 47' 48"
43	44	103,48 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 25' 14"
44	45	34,36 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 41' 26"
45	46	36,78 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 8' 6"
46	47	59,73 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 57' 44"
47	48	39,21 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 17' 5"
48	49	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 15' 2"
49	50	22,07 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 11' 20"
50	51	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 23' 27"
51	52	32,4 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 25' 26"
52	53	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 12' 12"
53	54	24,35 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 22' 13"
54	55	124,01 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 50' 23"
55	56	27,59 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 3' 50"
56	57	23,02 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 17' 44"
57	58	50,21 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 9' 50"
58	59	21,93 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 35' 50"
59	60	25,2 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 54"
60	61	29,79 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 56' 45"
61	62	28,7 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 56' 35"
62	63	36,57 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 18' 25"
63	64	51,85 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 23' 57"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
64	65	26,71 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 35' 53"
65	66	45,36 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 26' 35"
66	67	79,57 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 30' 32"
67	68	136,8 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 32' 2"
68	69	91,64 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 41' 26"
69	70	41,23 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 54"
70	71	110,52 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 41' 5"
71	72	131,92 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 45' 34"
72	73	226 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 9' 32"
73	74	106,87 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 24' 3"
74	75	69,93 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 57' 17"
75	76	77,57 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 48' 7"
76	77	57,15 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 28' 4"
77	78	50,23 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 45' 42"
78	79	45,13 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 23' 47"
79	80	104,9 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 35' 51"
80	81	34,35 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 20' 35"
81	82	96,23 метров между вершинами, дирекционный угол 347° ' 39"
82	83	76,13 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 49' 6"
83	84	51,26 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 39' 56"
84	85	18,59 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 38' 23"
85	86	23,52 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 38' 57"
86	87	21,43 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 54' 24"
87	88	16,78 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 8' 3"
88	89	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 24' 15"
89	90	20,11 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 25' 45"
90	91	19,89 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 57' 19"
91	92	12,54 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 15' 20"
92	93	21,37 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 26"
93	94	16,93 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 40' 12"
94	95	30,34 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 16' 3"
95	96	21,37 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 13' 11"
96	97	11,62 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 36' 51"
97	98	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 55' 34"
98	99	20,99 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 25' 15"
99	100	14,89 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 7' 58"
100	101	16,44 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 38"
101	102	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 55' 34"
102	103	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 9' 49"
103	104	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 7"
104	105	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 27' 9"
105	106	23,55 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 22' 6"
106	107	21,4 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 45' 58"
107	108	28,12 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 51' 52"
108	109	24,66 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 20"
109	110	14,88 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 51' 50"
110	111	21,62 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 16' 7"
111	112	27,21 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 38' 2"
112	113	22,38 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 40' 18"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
113	114	16,93 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 40' 12"
114	115	16,96 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 21' 5"
115	116	30,69 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 42' 17"
116	117	22,41 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 21' 55"
117	118	27,58 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 4' 15"
118	119	19,24 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 33' 20"
119	120	33,29 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 48' 24"
120	121	50,01 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 58' 55"
121	122	39,69 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 47' 15"
122	123	55,87 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 48' 16"
123	124	92,58 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 8' 15"
124	125	23,26 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 19' 10"
125	126	16,22 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 26' 31"
126	127	23,55 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 20' 40"
127	128	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 27' 11"
128	129	19,94 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 55' 49"
129	130	21,11 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 43' 47"
130	131	23,25 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 39' 47"
131	132	16,97 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 38' 25"
132	133	15,17 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 14' 27"
133	134	23,06 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 34' 46"
134	135	8,86 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 22' 52"
135	136	28,08 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 8' 43"
136	137	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 40' 10"
137	138	14,06 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 51' 26"
138	139	17,54 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 37' 47"
139	140	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 24' 15"
140	141	23,57 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 37' 51"
141	142	56,73 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 34' 27"
142	143	30,23 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 3' 2"
143	144	19,85 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 46' 36"
144	145	24,51 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 8' 57"
145	146	21,4 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 46' 36"
146	147	19,79 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 43' 28"
147	148	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 41"
148	149	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 39' 7"
149	150	54,33 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 58' 30"
150	151	46,07 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 26' 13"
151	152	25,54 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 29' 21"
152	153	18,81 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 18' 31"
153	154	24,55 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 9' 56"
154	155	20,63 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 48' 48"
155	156	23,24 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 38' 31"
156	157	20 метров между вершинами, дирекционный угол 9° ' 19"
157	158	24,34 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 22' 15"
158	159	31,03 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 37' 32"
159	160	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 7"
160	161	27,99 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 19' 45"
161	162	19,85 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 46' 36"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
162	163	19,8 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 41' 53"
163	164	19,72 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 22"
164	165	24,52 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 41' 37"
165	166	30,3 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 49' 24"
166	167	29,67 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 59' 44"
167	168	26,35 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 5' 22"
168	169	26,75 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 8' 31"
169	170	94,56 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 22' 20"
170	171	82,81 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 37' 3"
171	172	54,89 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 50' 17"
172	173	60,02 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 59' 35"
173	174	37,99 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 46' 30"
174	175	40,65 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 2' 30"
175	176	58,46 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 59' 18"
176	177	34,76 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 58' 44"
177	178	38,71 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 10' 39"
178	179	56,78 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 26' 10"
179	180	49,77 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 52' 6"
180	181	44,3 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 21' 49"
181	182	62,03 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 37' 8"
182	183	44,42 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 36' 45"
183	184	35,9 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 41"
184	185	39,1 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 49' 10"
185	186	63,02 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 57' 17"
186	187	40,49 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 50' 47"
187	188	36,33 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 16' 54"
188	189	44,25 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 37' 13"
189	190	16,43 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 37"
190	191	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 9' 16"
191	192	16,44 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 38"
192	193	9,6 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 27' 46"
193	194	17,85 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 8' 18"
194	195	23,45 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 43' 56"
195	196	12,88 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 14' 10"
196	197	15,15 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 4' 54"
197	198	22,38 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 40' 18"
198	199	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 38"
199	200	23,17 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 31' 11"
200	201	27,33 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 30' 42"
201	202	12,53 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 14' 14"
202	203	11,61 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 40' 11"
203	204	14,8 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 48"
204	205	4,93 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 25' 8"
205	206	10,54 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 2' 35"
206	207	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 7' 26"
207	208	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 8"
208	209	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 41"
209	210	14,79 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 47"
210	211	11,98 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 27' 24"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
211	212	18,65 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 26' 7"
212	213	16,76 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 50' 2"
213	214	6,78 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 38' 49"
214	215	12,52 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 47' 45"
215	216	9,86 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 37"
216	217	16,22 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 26' 31"
217	218	19,89 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 59' 37"
218	219	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 23' 31"
219	220	10,44 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 57' 59"
220	221	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 41' 24"
221	222	8,24 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 32' 45"
222	223	15,17 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 53' 21"
223	224	14,88 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 51' 50"
224	225	23,57 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 37' 51"
225	226	38,39 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 35' 9"
226	227	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 7"
227	228	36,8 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 54' 26"
228	229	24,92 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 45' 23"
229	230	24,47 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 53' 44"
230	231	21,39 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 52' 17"
231	232	42,52 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 11' 26"
232	233	22,91 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 56' 13"
233	234	22,35 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 36"
234	235	44,8 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 1' 15"
235	236	26,29 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 20' 12"
236	237	12,96 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 16' 2"
237	238	23,75 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 30' 32"
238	239	13,86 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 50' 34"
239	240	44,45 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 24' 19"
240	241	25,83 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 7' 10"
241	242	62,82 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 34' "
242	243	28,34 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 11' 37"
243	244	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 36' 38"
244	245	22,12 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 48' 8"
245	246	18,85 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 58' 41"
246	247	17,57 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 19' 53"
247	248	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 59' 38"
248	249	26,42 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 48' 38"
249	250	28,55 метров между вершинами, дирекционный угол 2° ' 27"
250	251	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 25' 29"
251	252	13,93 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 40' 19"
252	253	20,06 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 4' 56"
253	254	17,65 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 3' 26"
254	255	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 19' 33"
255	256	11,15 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 10"
256	257	17,59 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 37' 54"
257	258	11,72 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 36' 4"
258	259	16,86 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 19' 3"
259	260	16,95 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 27' 9"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
260	261	12,43 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 29' 30"
261	262	21,41 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 34' 20"
262	263	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 50' 54"
263	264	21,16 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 34' 24"
264	265	13,45 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 1' "
265	266	22,46 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 52' 41"
266	267	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 13' 18"
267	268	11,14 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 2' 38"
268	269	18,47 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 35' 51"
269	270	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 31' 2"
270	271	25,9 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 43' 35"
271	272	13 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 2' 10"
272	273	23,47 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 19' 11"
273	274	30,65 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 36' 22"
274	275	45,12 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 28' 51"
275	276	15 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 12' 19"
276	277	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 17' 13"
277	278	13,87 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 9' 7"
278	279	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 25' 9"
279	280	12,71 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 11' 42"
280	281	9,97 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 25' 31"
281	282	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 36' 7"
282	283	13,7 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 43' 57"
283	284	7,23 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 23' 52"
284	285	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 4' 58"
285	286	6,23 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 21' 23"
286	287	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 58' 19"
287	288	13,2 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 7' 56"
288	289	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 14' 55"
289	290	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 4' 58"
290	291	12,26 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 18' 10"
291	292	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 48' 20"
292	293	23,68 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 26' 37"
293	294	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 36' 19"
294	295	8,67 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 17"
295	296	10,54 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 20' 48"
296	297	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 36' 4"
297	298	8,76 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 20' "
298	299	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 10' 10"
299	300	30,17 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 1' 8"
300	301	19,42 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 26' 35"
301	302	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 7' 48"
302	303	11,44 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 43' 12"
303	304	7,85 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 57' 54"
304	305	10,23 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 37' 43"
305	306	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 14' 55"
306	307	6,68 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 25' 9"
307	308	8,32 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 9' 53"
308	309	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 52' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
309	310	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 350° ' 3"
310	311	14,57 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 19' 4"
311	312	10,54 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 20' 48"
312	313	22,73 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 51' 26"
313	314	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 7' 37"
314	315	14,98 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 58' 33"
315	316	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 53' 33"
316	317	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 50' 52"
317	318	18,97 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 52' 39"
318	319	18,06 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 32' 40"
319	320	13,76 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 37' 31"
320	321	15,32 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 24' 38"
321	322	13,7 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 18' 7"
322	323	10 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 36' 57"
323	324	19,6 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 58' 24"
324	325	11,71 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 20' 28"
325	326	22,13 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 28' 15"
326	327	20,9 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 44' 18"
327	328	29,63 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 53' 44"
328	329	26,49 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 36' 8"
329	330	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 12' 26"
330	331	40,17 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 7' 39"
331	332	29,41 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 35' 40"
332	333	65,35 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 29' 35"
333	334	58,19 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 8' 23"
334	335	45,89 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 48' 30"
335	336	40,91 метров между вершинами, дирекционный угол 37° ' 6"
336	337	47,93 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 34' 46"
337	338	32,9 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 8' 53"
338	339	32,96 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 53' 51"
339	340	20,45 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 53' 30"
340	341	38,71 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 17' 37"
341	342	95,49 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 23' 57"
342	343	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 23' 56"
343	344	22,1 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 52' 12"
344	345	49,67 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 37' 52"
345	346	158,58 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 14' 9"
346	347	99,99 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 19' "
347	348	152,28 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 51' 52"
348	349	230,97 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 12' 59"
349	350	370,54 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 35' 19"
350	351	283,28 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 46' 37"
351	352	61,99 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 47' 11"
352	353	142,06 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 12' 1"
353	354	174,93 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 2' 32"
354	355	225,31 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 7' 19"
355	356	141,05 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 28' 33"
356	357	188,88 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 8' 45"
357	358	97,4 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 45' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
358	359	257,58 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 34' 14"
359	360	98,98 метров между вершинами, дирекционный угол 164° ' 48"
360	361	135,65 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 23' 50"
361	362	137,74 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 43' 50"
362	363	97,42 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 45' 21"
363	364	75,48 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 8' 5"
364	365	77,72 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 23' 40"
365	366	83,27 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 21' 44"
366	367	60,02 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 59' 1"
367	368	119,12 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 7' 28"
368	369	221,05 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 46' 40"
369	370	172,35 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 20' 4"
370	371	102,41 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 56' 7"
371	372	150,73 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 34' 13"
372	373	123,7 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 53' 37"
373	374	182,33 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 12' 18"
374	375	218,09 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 50' 35"
375	376	62,47 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 58' 18"
376	377	121,7 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 31' 15"
377	378	32,35 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 57' 33"
378	379	31,53 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 49' 42"
379	380	71,14 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 58' 33"
380	381	70,47 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 16' 42"
381	382	413,66 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 29' 39"
382	383	35,86 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 34' 48"
383	384	24,54 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 1' 50"
384	385	48,46 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 22' 52"
385	386	12,06 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 33' 12"
386	387	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 41' 10"
387	388	20,93 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 27' 17"
388	389	9,15 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 30' 6"
389	390	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 25' 49"
390	391	62,03 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 38' 45"
391	392	127,03 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 39' 37"
392	1	117,29 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 23' 32"
Контур 2		
393	394	358,49 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 32' 21"
394	395	116,07 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 40' 32"
395	396	169,53 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 33' 49"
396	397	247,97 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 55' 19"
397	398	855,07 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 16' 22"
398	399	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 42' 36"
399	400	4,99 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 27' 22"
400	401	385,63 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 15' 4"
401	402	340,54 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 8' 57"
402	403	93,43 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 46' 27"
403	404	70,7 метров между вершинами, дирекционный угол ° 49' 36"
404	405	82,06 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 51' 50"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
405	406	39,02 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 56' 10"
406	407	45,74 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 35' 9"
407	408	43,14 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 4' 51"
408	409	46,23 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 12' 8"
409	410	34,56 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 1' 37"
410	411	139,41 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 53' 42"
411	412	64,51 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 56' 21"
412	413	37,25 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 29' 48"
413	414	31,43 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 58' 58"
414	415	51,73 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 1' 58"
415	416	68,39 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 36' 40"
416	417	45,82 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 18' 34"
417	418	31,56 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 51' 60"
418	419	50,54 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 42' 13"
419	420	19,15 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 27' 41"
420	421	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 39' 7"
421	422	37,39 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 28' 2"
422	423	42,64 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 13' 20"
423	424	50,24 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 42' 39"
424	425	53,28 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
425	426	26,64 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
426	427	22,56 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 35' 28"
427	428	32,61 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 43' 57"
428	429	32,54 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 31' 29"
429	430	7,7 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 22' 32"
430	431	44,56 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
431	432	151,93 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 5' 54"
432	433	128,4 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 7' 4"
433	434	86,07 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 54' 11"
434	435	92,31 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 56' 13"
435	436	73,61 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 48' 26"
436	437	87,01 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 14' 9"
437	438	46,52 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 38' 21"
438	439	35,86 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 8' 23"
439	393	54,3 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
Контур 3		
440	441	9,25 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 33' 36"
441	442	16,33 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 50' 20"
442	443	25,46 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 50' 11"
443	444	4,53 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 21' 27"
444	445	1,15 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 27' 24"
445	446	13,52 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 36' 44"
446	447	9,5 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 58' 29"
447	448	18,45 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 28' 32"
448	449	32,52 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 31' 33"
449	450	52,02 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 48' 38"
450	451	39,47 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 29' 22"
451	452	16,73 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 23' 20"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
452	453	19,92 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 55' 39"
453	454	0,84 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 18' 38"
454	455	5,86 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 34' 54"
455	456	14,16 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 12' 28"
456	457	8,15 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 29' 43"
457	458	5,37 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 31' 30"
458	459	6,81 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 36' 47"
459	460	4,22 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 28' 50"
460	461	2,94 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 14' 60"
461	462	2,79 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
462	463	4,02 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 46' 55"
463	464	1,62 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 19' 38"
464	465	1,27 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 50' 46"
465	466	23,06 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 4' 34"
466	467	14,26 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 39' 55"
467	468	3,68 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 40' 35"
468	469	5,26 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 55' 53"
469	470	5,73 метров между вершинами, дирекционный угол 268° ' 3"
470	471	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 25' 16"
471	472	1,79 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 3' 31"
472	473	3,31 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 41' 54"
473	474	3,59 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 50' 46"
474	475	1,73 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 30' 12"
475	476	1,54 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 13' 6"
476	477	2,26 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
477	478	3,56 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 32' 24"
478	479	11,88 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 36' 3"
479	480	2,28 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 35' 8"
480	481	2,79 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 43' 20"
481	482	2,45 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 31' 30"
482	483	2,44 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 40' 40"
483	484	1,61 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 20' 58"
484	485	3,76 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 6' 31"
485	486	5,89 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 52' 38"
486	487	11,09 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 51' 5"
487	488	9,06 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 52' 15"
488	489	4,12 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 13' 28"
489	490	18,87 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 48' 44"
490	491	22,54 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 36' 24"
491	492	0,54 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 55' 53"
492	493	15,5 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 2' 24"
493	494	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 22' 35"
494	495	10,25 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 2' 23"
495	496	601,5 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 5' 41"
496	497	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 50' 16"
497	498	1034,62 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 6' 43"
498	499	380,85 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 15' 4"
499	500	491,63 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 9' 25"
500	501	411,08 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 9' 54"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
501	502	206,26 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 58' 19"
502	503	149,59 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 4' 59"
503	504	155,65 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 3' 9"
504	505	71,46 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 49' 50"
505	506	84,34 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 4' 34"
506	507	58,42 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 16' 52"
507	508	138,73 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 5' 18"
508	509	67,86 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 14' 3"
509	510	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 27' 38"
510	511	47,04 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 28' 38"
511	512	1,7 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 10' 41"
512	513	9,88 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 30' 19"
513	514	220,03 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 3' 42"
514	515	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 10' 8"
515	516	88,79 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 9' 17"
516	440	6,48 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 53' 60"
Контур 4		
517	518	49 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 12' 24"
518	519	6,73 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 4' 42"
519	520	42,65 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 32' 24"
520	521	20,54 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 33' 22"
521	522	1797,39 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 32' 59"
522	523	435,49 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 55' 39"
523	524	185,38 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 32' 27"
524	525	28,01 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 29' 31"
525	526	602,07 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 29' 45"
526	527	80,24 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 44' 51"
527	528	96,2 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 45' "
528	529	469,92 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 44' 53"
529	530	248,5 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 44' 52"
530	531	6,54 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 42' 43"
531	532	203,58 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 45' 1"
532	533	84,78 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 2' 58"
533	534	623,78 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 33' 37"
534	535	209,97 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 56' 41"
535	536	70,01 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 56' 38"
536	537	38,85 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 56' 6"
537	538	31,2 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 27' 44"
538	539	70,01 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 56' 38"
539	540	70 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 57' 4"
540	541	70 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 56' 35"
541	542	96,26 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 56' 26"
542	543	69,91 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 26' 16"
543	544	70,03 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 26' 4"
544	545	70,03 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 26' 4"
545	546	68,94 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 26' 54"
546	547	66,52 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 25' 27"
547	548	12,93 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 26' 47"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
548	549	49,15 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 26' 7"
549	550	156,41 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 11' 4"
550	551	13,34 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 47' 11"
551	552	17,07 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 57' 14"
552	553	64,34 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 15' 39"
553	554	41,42 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 52' 26"
554	555	50,14 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 10' 26"
555	556	37,65 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 52' 2"
556	557	0,34 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 1' 47"
557	558	64,35 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 15' 50"
558	559	3,22 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 11' 54"
559	560	17,07 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 57' 46"
560	561	1,59 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 26' 23"
561	562	13,34 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 47' 11"
562	563	3,84 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 2' 28"
563	564	156,4 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 11' 2"
564	565	1,1 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 38' 57"
565	566	62,07 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 26' 11"
566	567	66,54 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 26' 6"
567	568	68,94 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 26' 24"
568	569	70,01 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 25' 57"
569	570	70,04 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 26' 8"
570	571	69,91 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 26' 46"
571	572	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 14' 5"
572	573	96,26 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 56' 26"
573	574	70,01 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 56' 38"
574	575	69,99 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 57' "
575	576	68,92 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 56' 28"
576	577	30,12 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 27' 45"
577	578	3,9 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 47' 2"
578	579	37,99 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 55' 33"
579	580	69,14 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 56' 49"
580	581	209,8 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 56' 40"
581	582	270,06 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 33' 36"
582	583	34,63 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 36' 53"
583	584	1243,74 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 36' 50"
584	585	176,03 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 36' 42"
585	586	702,93 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 36' 49"
586	587	2476,68 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 36' 39"
587	588	10,48 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 33' 20"
588	517	1,78 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 15' 7"
Контур 5		
589	590	143,15 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 22' 2"
590	591	35,45 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 9' 47"
591	592	56,04 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 13' 34"
592	593	149,99 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 3' 7"
593	594	120,7 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 40' 4"
594	595	85,15 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 45' 18"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
595	596	27,62 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 10' 55"
596	597	119,29 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 8' 25"
597	598	383,08 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 25' 44"
598	599	232,25 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 17' 9"
599	600	109,82 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 31' 42"
600	601	122,08 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 31' 53"
601	602	153,71 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 51' 36"
602	603	47,36 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 49' 43"
603	604	117,17 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 6' 10"
604	605	67,27 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 34' 2"
605	606	38,12 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 34' 20"
606	607	180,77 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 42' 11"
607	608	43,12 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 29' 44"
608	609	272,45 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 41' 10"
609	610	138,44 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 32' 4"
610	611	136,19 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 32' 7"
611	612	11,49 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 29' 40"
612	613	59,84 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 36' 27"
613	614	54,86 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 13' 27"
614	615	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 5' 58"
615	616	26,15 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 25' 36"
616	617	61,58 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 29' 22"
617	618	51,63 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 22' 32"
618	619	110,5 метров между вершинами, дирекционный угол 162° ' 52"
619	620	27,28 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 42' 40"
620	621	25,04 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 43' 53"
621	622	15,54 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 39' 30"
622	623	109,12 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 13' 53"
623	624	155,16 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 57' 59"
624	625	7,78 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 15' 6"
625	626	16,03 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 48' 49"
626	627	19,97 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 51' 41"
627	628	64,15 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 29' 35"
628	629	115,11 метров между вершинами, дирекционный угол 218° ' 25"
629	630	93,6 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 15' 13"
630	631	32,41 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 11' 3"
631	632	29,95 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 27' 23"
632	633	36,08 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 17' 29"
633	634	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 51' 44"
634	635	28,2 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 32' 11"
635	636	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 12' 46"
636	637	31,22 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 23' 43"
637	638	46,43 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 20' 22"
638	639	40,59 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 36' 39"
639	640	21,94 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 17' 51"
640	641	87,74 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 27' 30"
641	642	49,82 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 29' 26"
642	643	349,58 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 29' 27"
643	644	91,54 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 29' 25"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
644	645	9,43 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 32' 45"
645	646	496,06 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 15' 13"
646	647	472,59 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 4' 50"
647	648	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 38' 36"
648	649	216,67 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 41' 10"
649	650	53,09 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 40' 48"
650	651	40,41 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 29' 55"
651	652	0,18 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 26' 24"
652	653	177,66 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 42' 12"
653	654	35 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 34' 49"
654	655	67,06 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 33' 38"
655	656	116,98 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 6' 23"
656	657	0,63 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 41' 50"
657	658	46,93 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 48' 54"
658	659	153,29 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 51' 50"
659	660	0,58 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 2' 10"
660	661	122,08 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 31' 49"
661	662	109,71 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 31' 40"
662	663	232,15 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 17' 5"
663	664	367,87 метров между вершинами, дирекционный угол 15° ' 23"
664	665	225,34 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 32' 33"
665	666	127,18 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 3' 42"
666	667	1,79 метров между вершинами, дирекционный угол ° 57' 37"
667	668	149,99 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 3' 7"
668	669	1,9 метров между вершинами, дирекционный угол 3° ' 46"
669	670	56,04 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 14' 11"
670	671	2,55 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 37' 16"
671	672	35,45 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 9' 47"
672	673	4,55 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 45' 9"
673	674	184,52 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 22' 2"
674	675	11,6 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 10' 7"
675	676	5,74 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 40' 49"
676	677	43,99 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 25' 17"
677	589	41,38 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 21' 49"
Контур б		
678	679	14,32 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 33' 55"
679	680	155,21 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 33' 57"
680	681	80,98 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 19' 36"
681	682	3,6 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 34' 9"
682	683	11,96 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 33' 22"
683	684	9,13 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 44' 1"
684	685	67,33 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 43' 36"
685	686	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 48' 30"
686	687	16,66 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 10' 29"
687	688	20,07 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 38' 11"
688	689	92,23 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 52' 6"
689	690	52,8 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 7' 14"
690	691	25,27 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 7' 47"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
691	692	105,91 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 51' 33"
692	693	24,08 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 12' 51"
693	694	23,12 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
694	695	19,31 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 53' 2"
695	696	22,46 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 44' 9"
696	697	33,37 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 9' 22"
697	698	99,16 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 12' 58"
698	699	48,59 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 28' 59"
699	700	115,09 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 10' 8"
700	701	105,2 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 9' 29"
701	702	32,92 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 14' 55"
702	703	30,96 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 28' 54"
703	704	35,05 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 25' 25"
704	705	20,23 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 36' 11"
705	706	43,71 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 50' 4"
706	707	35,74 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 26' 11"
707	708	29,65 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 27' 53"
708	709	32,28 метров между вершинами, дирекционный угол 301° ' 23"
709	710	20,55 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 21' 11"
710	711	5,08 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 29' 16"
711	712	19,77 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 43' 60"
712	713	38,74 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 2' 2"
713	714	40,22 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 49' 15"
714	715	87,67 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 1' 39"
715	716	20,12 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 32' 35"
716	717	12,22 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 34' 53"
717	718	14,86 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 35' 58"
718	719	11,32 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 17' 32"
719	720	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
720	721	14,5 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 14' 37"
721	722	16,91 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 26' 4"
722	723	19,69 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 47' 45"
723	724	27,62 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 10' 8"
724	725	45,51 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 7' 19"
725	726	29,66 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 10' 19"
726	727	17,62 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 56' 24"
727	728	22,48 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 27' 11"
728	729	17,69 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 33' 6"
729	730	91,43 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 53' 44"
730	731	18,72 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 46' 53"
731	732	19,81 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 35' 27"
732	733	27,87 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 37' 39"
733	734	21,59 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 30' 31"
734	735	75,7 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 14' 32"
735	736	112,8 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 50' 35"
736	737	51,14 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 28' 28"
737	738	44,26 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 20' 40"
738	739	20,5 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 1' 25"
739	740	50,47 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 39' 14"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
740	741	41,29 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 45' 52"
741	742	13,34 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 5' 37"
742	743	67,27 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 49' 9"
743	744	14,75 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 22' 45"
744	745	25,87 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 53' 6"
745	746	46,14 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 52' 55"
746	747	112,57 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 56' 25"
747	748	32,52 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 59' 15"
748	749	3,58 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 7' 56"
749	750	3,19 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 55' 10"
750	751	41,29 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 45' 52"
751	752	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 38' 15"
752	753	46,69 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 39' 44"
753	754	15,57 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 1' 17"
754	755	42,28 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 20' 49"
755	756	50,32 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 27' 51"
756	757	0,33 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 1' 49"
757	758	72,8 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 50' 39"
758	759	1875,39 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 10' 40"
759	760	32,35 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 34' 31"
760	761	137,29 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 34' 1"
761	762	0,27 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 42' 47"
762	763	0,71 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 32' 5"
763	764	50,04 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 49' 34"
764	678	6,65 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 31' 30"
<i>Контур 7</i>		
765	766	127,34 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 22' 58"
766	767	2,15 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 48' 41"
767	768	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 45' 4"
768	769	91,59 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 55' 38"
769	770	24,37 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 21' 59"
770	771	23,1 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 21' 20"
771	772	65,27 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 21' 60"
772	773	28,81 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 22' 29"
773	774	18,24 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 54' 13"
774	775	25,21 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 52' 46"
775	776	152,41 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 44' "
776	777	171,51 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 45' 41"
777	778	30,79 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 39' 35"
778	779	26,23 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 9' 37"
779	780	41,54 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 21' 44"
780	781	17,94 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 24' 9"
781	782	18,73 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 18' 47"
782	783	17,24 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 44' 52"
783	784	128,7 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 26' 14"
784	785	62,75 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 5' 38"
785	786	61,93 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 49' 35"
786	787	60,43 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 14' 51"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
787	788	51,48 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 55' 1"
788	789	34,97 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 48' 47"
789	790	168,15 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 35' 27"
790	791	125,35 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 45' 53"
791	792	43,52 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 21' 28"
792	793	125,54 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 29' 5"
793	794	98,49 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 53' 23"
794	795	138,45 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 27' 5"
795	796	131,19 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 19' 8"
796	797	129,21 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 48' 39"
797	798	84,63 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 28' 38"
798	799	0,35 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 6' 53"
799	800	45,16 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 18' 23"
800	801	20,9 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 44' 20"
801	802	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 53' 42"
802	803	4,77 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 49' 31"
803	804	3 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 22' 44"
804	805	6,25 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 22' 42"
805	806	5,86 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 8' 46"
806	807	24,4 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 34' 29"
807	808	1,67 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 25' 35"
808	809	8,35 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 22' 8"
809	810	151,3 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 58' 12"
810	811	108,33 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 14' 2"
811	812	16,53 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 41' 48"
812	813	25,59 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 41' 8"
813	814	25,62 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 42' 49"
814	815	110,44 метров между вершинами, дирекционный угол 342° ' 53"
815	816	50,6 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 2' 41"
816	817	59,69 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 55' 6"
817	818	24,63 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 25' 50"
818	819	15,69 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 5' 19"
819	820	54,28 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 13' 34"
820	821	58,79 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 36' 2"
821	822	8,18 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 33' 36"
822	823	131,54 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 31' 58"
823	824	139,22 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 32' "
824	825	272,13 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 41' 12"
825	826	44,12 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 29' 60"
826	827	181,89 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 42' 7"
827	828	39,66 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 43' 23"
828	829	66,99 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 42' 38"
829	830	117,3 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 10' 38"
830	831	201,37 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 19' 49"
831	832	231,18 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 12' 55"
832	833	209,76 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 18' 9"
833	834	23,17 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 8' 17"
834	835	62,68 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 22' 44"
835	836	315,21 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 3' 22"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
836	837	226,72 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 55' 15"
837	838	137,47 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 19' 42"
838	839	141,26 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 17' 47"
839	840	62,84 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 21' 26"
840	841	33,96 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 10' 23"
841	842	78,96 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 33' 34"
842	843	59,54 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 6' 30"
843	844	1,37 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 12' 41"
844	845	12,71 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 47' 19"
845	846	50,43 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 45' 44"
846	847	81,99 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 21' 24"
847	848	14,48 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 57' 14"
848	849	36,52 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 6' 47"
849	850	6,92 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 29' 32"
850	851	44,29 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 2' 59"
851	852	7,81 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 52' 45"
852	853	33,11 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 53' 55"
853	854	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 35' 41"
854	855	23,06 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 17' 55"
855	856	17,19 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 2' 24"
856	857	17,03 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 28' 30"
857	858	18,74 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 44' 40"
858	859	16,73 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 13' 39"
859	860	82,26 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 11' 29"
860	861	21,76 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 11' 22"
861	862	40,45 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 33' 7"
862	863	29,93 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 10' 38"
863	864	60,71 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 21' 41"
864	865	140,79 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 17' 45"
865	866	173,69 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 49' 45"
866	867	157,25 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 9' 47"
867	868	87,09 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 10' 45"
868	869	330,43 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 32' 30"
869	870	23,16 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 7' 13"
870	871	0,15 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 56' 43"
871	872	209,73 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 18' 7"
872	873	231,13 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 12' 58"
873	874	0,1 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 18' 36"
874	875	201,3 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 19' 54"
875	876	117,24 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 10' 30"
876	877	0,47 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 55' 53"
877	878	66,99 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 42' 38"
878	879	39,67 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 43' 9"
879	880	6,08 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 11' 48"
880	881	181,8 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 42' 13"
881	882	44,04 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 29' 49"
882	883	5,39 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 39' 50"
883	884	268,57 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 41' 7"
884	885	135,66 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 32' 3"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
885	886	124,82 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 31' 51"
886	887	13,55 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 37' 10"
887	888	162,87 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 34' 12"
888	889	20,31 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 56' 8"
889	890	48,46 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 2' 37"
890	891	110,3 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 1' 6"
891	892	25,49 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 41' 9"
892	893	15,89 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 52' 32"
893	894	229,95 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 19' 4"
894	895	69,42 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 30' 14"
895	896	22,86 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 16' 6"
896	897	219,49 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 44' 58"
897	898	53,93 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 48' 27"
898	899	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 33' 54"
899	900	131,19 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 19' 30"
900	901	0,99 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 35' 50"
901	902	138,45 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 27' 5"
902	903	1,35 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 13' 9"
903	904	2,52 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 32' 53"
904	905	98,49 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 53' 23"
905	906	3,13 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 36' 10"
906	907	124,19 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 28' 60"
907	908	41,89 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 21' 9"
908	909	125,02 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 46' 16"
909	910	168,07 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 35' 15"
910	911	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 30' 31"
911	912	29,75 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 48' 13"
912	913	45,55 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 55' 32"
913	914	59,07 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 14' 41"
914	915	59,69 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 49' 19"
915	916	61,11 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 6' 8"
916	917	5,54 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 7' 32"
917	918	128,7 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 26' 29"
918	919	4,63 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 8' 1"
919	920	17,24 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 43' 4"
920	921	3,71 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 48' 32"
921	922	5,51 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 13' 43"
922	923	18,73 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 18' 47"
923	924	5,31 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 21' "
924	925	17,94 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 24' 9"
925	926	6,94 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 20' 35"
926	927	41,54 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 21' 44"
927	928	8,4 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 13' 53"
928	929	0,14 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 44' 37"
929	930	26,24 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 10' 16"
930	931	3,05 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 50' 21"
931	932	29,95 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 39' 27"
932	933	170,68 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 45' 33"
933	934	152,41 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 44' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
934	935	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 26' 6"
935	936	41,46 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 53' 1"
936	937	138,07 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 21' 51"
937	938	90,04 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 55' 36"
938	939	121,29 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 49' 35"
939	940	2,04 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 3' 29"
940	941	20,7 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 55' 32"
941	942	15,69 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 55' 8"
942	943	5,32 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 58' 2"
943	944	13,48 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 59' 41"
944	945	11,99 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 41' 26"
945	765	77,91 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 22' 34"
<i>Контур 8</i>		
946	947	5,69 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 14' 59"
947	948	17,26 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 48' 27"
948	949	20,53 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 52' 1"
949	950	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 23' 27"
950	951	11,52 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 15' 33"
951	952	16,69 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 49' 16"
952	953	25,35 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 3' 18"
953	954	19,07 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 21' 13"
954	955	30,3 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 15' 56"
955	956	19,8 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 46' 43"
956	957	58,13 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 58' 7"
957	958	18,47 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 2' 28"
958	959	12,05 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 2' 39"
959	960	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 21' 31"
960	961	26,58 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 2' 49"
961	962	24,9 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 42' 27"
962	963	18,49 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 16' 37"
963	964	15,44 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 1' 2"
964	965	38,53 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 26' 11"
965	966	9,7 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 25' 59"
966	967	14,25 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 17' 26"
967	968	13,96 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 6' 45"
968	969	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 8' 38"
969	970	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 48' 32"
970	971	19,03 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 35' 1"
971	972	17,06 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 8' 4"
972	973	8,25 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 49' 34"
973	974	6,71 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 15' 36"
974	975	6,72 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 30' 39"
975	976	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 22' 26"
976	977	1,58 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 30' 57"
977	978	14,9 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 45' 17"
978	979	11,12 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 44' 19"
979	980	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 45' 17"
980	981	11,12 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 31' 11"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
981	982	8,44 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 10' 9"
982	983	7,33 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 7' 1"
983	984	29,23 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 32' 58"
984	985	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 33' 8"
985	986	13,75 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 24' 55"
986	987	12,29 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 29' 29"
987	988	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 53' 49"
988	989	9 метров между вершинами, дирекционный угол 306° ' 14"
989	990	7,86 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 32' 35"
990	991	5,12 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 56' 36"
991	992	15,57 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 33' 51"
992	993	12,3 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 6' 38"
993	994	9,37 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 36' 22"
994	995	9,07 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 59' 8"
995	996	14,73 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 4' 48"
996	997	7,14 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 39' 38"
997	998	10,02 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 8' 32"
998	999	10,15 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 21' 47"
999	1000	6,9 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 24' 18"
1000	1001	10,34 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 8' 48"
1001	1002	8,37 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 49' 52"
1002	1003	14,2 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 28' 33"
1003	1004	5,26 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 36' 24"
1004	1005	26,42 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 36' 5"
1005	1006	25,15 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 6' 23"
1006	1007	13,32 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 24' 57"
1007	1008	11,38 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 27' 57"
1008	1009	8,23 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 24' 8"
1009	1010	28,29 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 36' "
1010	1011	17,01 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 47' 2"
1011	1012	12,41 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 56' 38"
1012	1013	20,04 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 47' 14"
1013	1014	19,24 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 21' 53"
1014	1015	11,61 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 45' 29"
1015	1016	9,26 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 42' 37"
1016	1017	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 35' 56"
1017	1018	9,35 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 4' 2"
1018	1019	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 251° ' 8"
1019	1020	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 59' 32"
1020	1021	10,74 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 10' 50"
1021	1022	38,25 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 20' 16"
1022	1023	11,48 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 26' 44"
1023	1024	16,38 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 18' 2"
1024	1025	13,59 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 11' 56"
1025	1026	6,73 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 54' 32"
1026	1027	9,64 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 5' 51"
1027	1028	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 6' 36"
1028	1029	4,5 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 18' 53"
1029	1030	11,85 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 45' 23"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1030	1031	4,07 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 29' 8"
1031	1032	5,84 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 50' 52"
1032	1033	3,76 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 23' 26"
1033	1034	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 27' 44"
1034	1035	9,87 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 50' 36"
1035	1036	13,42 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 54' 27"
1036	1037	7,76 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 21' 15"
1037	1038	11,74 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 26' 37"
1038	1039	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 36' 5"
1039	1040	8,27 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 56' 21"
1040	1041	5,15 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 22' 55"
1041	1042	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 10' "
1042	1043	7,71 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 27' 30"
1043	1044	6,17 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 20' 30"
1044	1045	4,06 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 40' 54"
1045	1046	6,65 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 44' 23"
1046	1047	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 27' 16"
1047	1048	7,63 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 53' 58"
1048	1049	11,63 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 51' 47"
1049	1050	5,34 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 48' 49"
1050	1051	10,57 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 55' 33"
1051	1052	16,21 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 20' 24"
1052	1053	19,31 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 25' 29"
1053	1054	21,19 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 6' 11"
1054	1055	21,19 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 6' 11"
1055	1056	13,64 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 25' 59"
1056	1057	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 51' 15"
1057	1058	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 34' 33"
1058	1059	10,59 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 6' 2"
1059	1060	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 37' 48"
1060	1061	13,47 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 19' 10"
1061	1062	19,05 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 49' 47"
1062	1063	3,34 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 8' 8"
1063	1064	13,47 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 44' 42"
1064	1065	13,03 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 8' 10"
1065	1066	19,41 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 11' 45"
1066	1067	15,65 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 18' 16"
1067	1068	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 32' 55"
1068	1069	20,47 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 42' 22"
1069	1070	41,78 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 48' 53"
1070	1071	7,25 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 54' 54"
1071	1072	25,12 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 20' 4"
1072	1073	14,73 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 14' 21"
1073	1074	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 25' 22"
1074	1075	22,68 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 43' 20"
1075	1076	13,41 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 27' 21"
1076	1077	7,17 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 6' 17"
1077	1078	12,37 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 8' 3"
1078	1079	12,56 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 22' 36"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
1079	1080	9,78 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 9' 44"
1080	1081	26,06 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 3' 28"
1081	1082	56,35 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 54' 53"
1082	1083	27,44 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 43' 55"
1083	1084	140,01 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 5' 44"
1084	1085	35,98 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 3' 8"
1085	1086	33,08 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 7' 27"
1086	1087	21,44 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 54' 17"
1087	1088	73,44 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 24' 44"
1088	1089	3,47 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 10' 28"
1089	1090	26,19 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 56' 60"
1090	1091	21,83 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 40' 37"
1091	1092	20,02 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 38' 33"
1092	1093	43,14 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 57' 49"
1093	1094	26,5 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 45' 41"
1094	1095	21,96 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 53' 59"
1095	1096	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 40' 52"
1096	1097	30,15 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 1' 7"
1097	1098	38,75 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 24' 6"
1098	1099	12,99 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 24' 13"
1099	1100	59,32 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 49' 26"
1100	1101	41 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 3' 43"
1101	1102	34,31 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 48' 2"
1102	1103	15,93 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 17' 1"
1103	1104	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 34' 18"
1104	1105	10,79 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 21' 46"
1105	1106	14,86 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 6' 37"
1106	1107	13,85 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 5' 3"
1107	1108	50,1 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 2' 11"
1108	1109	17,64 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 51' 6"
1109	1110	29,88 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 50' 29"
1110	1111	33,47 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 50' 57"
1111	1112	29,88 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 51' 38"
1112	1113	9,18 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 52' 18"
1113	1114	23,73 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 50' 56"
1114	1115	47,36 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 19' 54"
1115	1116	16,33 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 19' 43"
1116	1117	51,22 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 12' 44"
1117	1118	14,3 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 32' 29"
1118	1119	16,43 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 42' 32"
1119	1120	9,29 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 14' 29"
1120	1121	3,22 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 10' 59"
1121	1122	2,74 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 39' 24"
1122	1123	7,61 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 11' 57"
1123	1124	14,9 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 18' 4"
1124	1125	48,49 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 38' 34"
1125	1126	28,53 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 15' 44"
1126	1127	85,76 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 45' 60"
1127	1128	46,45 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 17' 25"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1128	1129	120,15 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 28' 52"
1129	1130	9,89 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 40' 31"
1130	1131	1,69 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 10' 23"
1131	1132	97,04 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 16' 60"
1132	1133	65,37 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 18' 34"
1133	1134	50,76 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 41' 40"
1134	1135	234,91 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 2' 53"
1135	1136	41,74 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 12' 43"
1136	1137	1,61 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 7' 30"
1137	1138	26,54 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 57' 13"
1138	1139	3,15 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 59' 44"
1139	1140	27,61 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 55' 34"
1140	1141	17,89 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 44' 45"
1141	1142	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 1' 39"
1142	1143	111,01 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 8' 14"
1143	1144	57,76 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 45' 4"
1144	1145	44,21 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 8' 37"
1145	1146	24,74 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 8' 39"
1146	1147	35,41 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 12' 20"
1147	1148	4,38 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 17' 26"
1148	1149	0,81 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 3' 39"
1149	1150	6,84 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 13' 21"
1150	1151	5,2 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 15' 17"
1151	1152	104,37 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 12' 6"
1152	1153	37,25 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 5' 20"
1153	1154	31,87 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 27' 7"
1154	1155	594,02 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 46' 22"
1155	1156	275,59 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 40' 39"
1156	1157	52,22 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 56' 8"
1157	946	30,55 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 41' 35"
Контур 9		
1158	1159	50,29 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 27' 1"
1159	1160	17,2 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 43' "
1160	1161	3,36 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 22' 45"
1161	1162	75,3 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 22' 5"
1162	1163	14,08 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 45' 33"
1163	1164	22,58 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 31' 46"
1164	1165	63,49 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 43' 54"
1165	1166	171,83 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 45' 42"
1166	1167	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 49' 8"
1167	1168	28,98 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 39' 22"
1168	1169	18,2 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 9' 13"
1169	1170	30,85 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 22' 48"
1170	1171	9,45 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 23' 2"
1171	1172	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 18' 51"
1172	1173	7,69 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 43' 56"
1173	1174	121,68 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 26' 17"
1174	1175	59,54 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 5' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1175	1176	3,24 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 55' 16"
1176	1177	62,78 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 49' 34"
1177	1178	1,25 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 43' 33"
1178	1179	60,95 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 14' 48"
1179	1180	1,46 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 3' 1"
1180	1181	53,74 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 55' 13"
1181	1182	7,91 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 27' 48"
1182	1183	2,45 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 17' 7"
1183	1184	36,82 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 48' 19"
1184	1185	168,04 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 35' 35"
1185	1186	0,15 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 36' 27"
1186	1187	125,48 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 45' 38"
1187	1188	0,53 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 23' 19"
1188	1189	44,14 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 22' 24"
1189	1190	2,72 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 48' 7"
1190	1191	123,91 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 29' 13"
1191	1192	93,64 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 53' 27"
1192	1193	135,09 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 27' 23"
1193	1194	130,21 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 18' 53"
1194	1195	51,57 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 47' 55"
1195	1196	12 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 22' 19"
1196	1197	24,71 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 59' 54"
1197	1198	29,02 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 54' 49"
1198	1199	28,52 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 1' 52"
1199	1200	33,83 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 10' 27"
1200	1201	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 5' 45"
1201	1202	36,24 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 49' 32"
1202	1203	25,71 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 53' 50"
1203	1204	29,02 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 5' 11"
1204	1205	23,29 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 58' 54"
1205	1206	30,11 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 28' 55"
1206	1207	35,62 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 19' 24"
1207	1208	36,77 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 54' 32"
1208	1209	31,43 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 29' 44"
1209	1210	33,4 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 26' 58"
1210	1211	24,65 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 4' 9"
1211	1212	80,77 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 48' 46"
1212	1213	22,98 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 15' 23"
1213	1214	26,9 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 24' 10"
1214	1215	33,42 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 54' 48"
1215	1216	35,54 метров между вершинами, дирекционный угол 262° ' 32"
1216	1217	32,74 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 49' 47"
1217	1218	28,04 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 36' 15"
1218	1219	38,27 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 13' 14"
1219	1220	40,98 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 3' 5"
1220	1221	42,77 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 57' 46"
1221	1222	35,85 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 58' 27"
1222	1223	40,77 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 43' 44"
1223	1224	153,72 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 12' 26"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
1224	1225	6,42 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 2' 2"
1225	1226	4,64 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 39' 19"
1226	1227	42,1 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 22' 26"
1227	1228	0,29 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 1' 30"
1228	1229	2,36 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 19' 53"
1229	1230	49,42 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 30' 32"
1230	1231	59,76 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 54' 6"
1231	1232	36,74 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 53' 44"
1232	1233	80,81 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 3' 17"
1233	1234	45,42 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 29' 7"
1234	1235	30,99 метров между вершинами, дирекционный угол 78° ' 17"
1235	1236	59,48 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 46' 6"
1236	1237	37,18 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 22' 47"
1237	1238	20,66 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 46' 16"
1238	1239	28,46 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 43' 25"
1239	1240	28,66 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 39' 49"
1240	1241	36,41 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 42' 10"
1241	1242	30,92 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 55' 56"
1242	1243	33,16 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 4' 56"
1243	1244	94,12 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 15' 24"
1244	1245	115,4 метров между вершинами, дирекционный угол 38° ' 11"
1245	1246	64,02 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 29' 19"
1246	1247	19,2 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 52' 10"
1247	1248	9,09 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 4' 24"
1248	1249	6,13 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 56' 38"
1249	1250	5,46 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 28' 5"
1250	1251	39,53 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 51' 39"
1251	1252	5,99 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 38' 10"
1252	1253	14,01 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 50' 43"
1253	1254	6,02 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 9' 26"
1254	1255	44,41 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 18' 30"
1255	1256	84,21 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 28' 47"
1256	1257	129,08 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 48' 40"
1257	1258	130,92 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 18' 60"
1258	1259	137,53 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 27' 23"
1259	1260	97,15 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 53' 13"
1260	1261	125,47 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 28' 58"
1261	1262	44,14 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 22' 24"
1262	1263	125,48 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 45' 38"
1263	1264	168,14 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 35' 34"
1264	1265	36,92 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 48' 12"
1265	1266	53,73 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 55' 27"
1266	1267	60,95 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 14' 48"
1267	1268	62,78 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 49' 2"
1268	1269	62,32 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 5' 55"
1269	1270	126,77 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 26' 21"
1270	1271	14,61 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 45' 30"
1271	1272	15,95 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 16' 51"
1272	1273	15,61 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 25' 45"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1273	1274	38,59 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 21' 42"
1274	1275	24,01 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 9' 27"
1275	1276	30,52 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 39' 42"
1276	1277	171,83 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 45' 42"
1277	1278	77,72 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 43' 49"
1278	1279	74,69 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 43' 59"
1279	1280	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 54' 29"
1280	1158	8,88 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 17' 14"
<i>Контур 10</i>		
1281	1282	106,94 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 40' 6"
1282	1283	3,05 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 18' 53"
1283	1284	295,58 метров между вершинами, дирекционный угол 273° ' 35"
1284	1285	6,27 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 35' 33"
1285	1286	29,66 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 11' 46"
1286	1287	7,27 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 20' 32"
1287	1288	23 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 31' 46"
1288	1289	7,7 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 56' 5"
1289	1290	27,9 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 22' 23"
1290	1291	2,29 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 41' 25"
1291	1292	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 36' 38"
1292	1293	229,15 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 8' 36"
1293	1294	14,07 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 7' 7"
1294	1295	220,69 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 8' 24"
1295	1296	0,98 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 45' 46"
1296	1297	28,17 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 15' 49"
1297	1298	1,81 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 22' 27"
1298	1299	24,12 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 20' 51"
1299	1300	5,82 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 41' 34"
1300	1301	563,5 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 46' 58"
1301	1302	21,11 метров между вершинами, дирекционный угол 293° ' 22"
1302	1303	4,45 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 31' 47"
1303	1304	201,24 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 5' 54"
1304	1305	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 53' 12"
1305	1306	6,15 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 35' 12"
1306	1307	27,53 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 3' 26"
1307	1308	26,74 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 45' 52"
1308	1309	10,5 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 49' 59"
1309	1310	55,51 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 50' 25"
1310	1311	1,07 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 24' 39"
1311	1312	84,23 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 3' 47"
1312	1313	1,55 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 14' 31"
1313	1314	27,37 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 51' 23"
1314	1315	17,94 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 51' 14"
1315	1316	26,84 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 6' 50"
1316	1317	22,29 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 26' 54"
1317	1318	200,71 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 33' 36"
1318	1319	14,6 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 30' 42"
1319	1320	75,3 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 36' 36"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1320	1321	75,65 метров между вершинами, дирекционный угол 278° ' 33"
1321	1322	10,99 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 47' 28"
1322	1323	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 15' 6"
1323	1324	34,28 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 22' 41"
1324	1325	77,85 метров между вершинами, дирекционный угол 98° ' 15"
1325	1326	77,74 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 36' 26"
1326	1327	2,88 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 48' 4"
1327	1328	220,01 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 33' 41"
1328	1329	29,97 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 26' 4"
1329	1330	35,34 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 6' 30"
1330	1331	26,58 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 53' 45"
1331	1332	30,85 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 50' 29"
1332	1333	84,22 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 4' 5"
1333	1334	55,51 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 50' 25"
1334	1335	27,29 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 47' 12"
1335	1336	28,08 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 3' 13"
1336	1337	97,74 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 5' 47"
1337	1338	35 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 6' 36"
1338	1339	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 33' 54"
1339	1340	68,39 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 5' 51"
1340	1341	21,11 метров между вершинами, дирекционный угол 113° ' 22"
1341	1342	22,17 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 14' 14"
1342	1343	33,2 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 17' 40"
1343	1344	30,92 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 9' 49"
1344	1345	45,57 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 34' 10"
1345	1346	38,95 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 16' 46"
1346	1347	49,53 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 27' 22"
1347	1348	41,86 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 26' 28"
1348	1349	15,72 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 53' 56"
1349	1350	9,6 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 51' 2"
1350	1351	23,72 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 9' 1"
1351	1352	33,98 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 18' 24"
1352	1353	37,07 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 24' 17"
1353	1354	3,92 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 6' 12"
1354	1355	18,92 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 19' 17"
1355	1356	5,76 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 17' 27"
1356	1357	92,87 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 26' 22"
1357	1358	104,09 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 6' 41"
1358	1359	10,57 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 4' 9"
1359	1360	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 130° ' 54"
1360	1361	24,12 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 20' 51"
1361	1362	28,17 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 15' 49"
1362	1363	193,5 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 8' 24"
1363	1364	27,19 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 8' 23"
1364	1365	14,06 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 8' 21"
1365	1366	229,16 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 8' 32"
1366	1367	27,89 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 21' 52"
1367	1368	23 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 31' 46"
1368	1369	29,66 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 11' 46"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
3		
Регламентный участок ЕЛ		
1369	1370	295,58 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 35''
1370	1371	32,84 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 31' 44''
1371	1372	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 22' 3''
1372	1373	13,76 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 53' 39''
1373	1374	170,92 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 52' 41''
1374	1375	49,5 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 34' 31''
1375	1281	147,05 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 9' 35''
Контур II		
1376	1377	51,5 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 48' 46''
1377	1378	372,17 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 42' 31''
1378	1379	330,59 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 23' 11''
1379	1380	54,14 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 21' 4''
1380	1381	92,61 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 51' 44''
1381	1382	96,43 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 59' ''
1382	1383	85,03 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 54' 27''
1383	1384	77,18 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 48' 36''
1384	1385	47,84 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 4' 35''
1385	1386	50,74 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 4' 48''
1386	1387	112,02 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 22' 26''
1387	1388	37,21 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 4' 23''
1388	1389	37,32 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 49' 40''
1389	1390	47,01 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 42' 37''
1390	1391	55,54 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 56' 15''
1391	1392	55,17 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 53' 4''
1392	1393	58,45 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 1' 14''
1393	1394	73,98 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 55' 11''
1394	1395	21,85 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 39' 13''
1395	1396	75,29 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 15' 23''
1396	1397	127,55 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 56' 23''
1397	1398	19,08 метров между вершинами, дирекционный угол 301° ' 55''
1398	1399	19,1 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 50' 26''
1399	1400	19,3 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 4' 22''
1400	1401	17,98 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 48' 13''
1401	1402	59,24 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 26' 4''
1402	1403	3,77 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 39' 8''
1403	1404	20,94 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 19' 36''
1404	1405	36,63 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 44' 2''
1405	1406	63,27 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 19' 20''
1406	1407	1,9 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 30' 27''
1407	1408	4,45 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 24' 58''
1408	1409	27,62 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 48' 5''
1409	1410	24,72 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 21' 34''
1410	1411	18,79 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 43' 51''
1411	1412	62,32 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 19' 27''
1412	1413	0,95 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 12' 22''
1413	1414	0,93 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 31' 39''
1414	1415	35,7 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 44' 22''
1415	1416	20,94 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 19' 36''

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1416	1417	3,77 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 39' 8"
1417	1418	59,24 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 26' 4"
1418	1419	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 13' 37"
1419	1420	17,98 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 48' 13"
1420	1421	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 23' 26"
1421	1422	19,3 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 4' 22"
1422	1423	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 34' 52"
1423	1424	18,11 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 50' 3"
1424	1425	0,98 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 25' 43"
1425	1426	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 51' 3"
1426	1427	18,33 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 1' 41"
1427	1428	0,74 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 41' 59"
1428	1429	0,85 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 22' 49"
1429	1430	126,71 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 56' 26"
1430	1431	75,28 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 15' 1"
1431	1432	21,86 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 40' 32"
1432	1433	62,92 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 54' 51"
1433	1434	8,48 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 55' 15"
1434	1435	54,75 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 1' 15"
1435	1436	55,17 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 53' 4"
1436	1437	49,75 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 56' 25"
1437	1438	45,59 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 42' 42"
1438	1439	30,43 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 49' 18"
1439	1440	32,45 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 4' 28"
1440	1441	109,2 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 22' 20"
1441	1442	43,98 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 5' 5"
1442	1443	44,81 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 4' 48"
1443	1444	73,52 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 48' 24"
1444	1445	81,97 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 54' 31"
1445	1446	88,98 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 59' 13"
1446	1447	29,13 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 50' 50"
1447	1448	58,8 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 52' 3"
1448	1449	54,15 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 20' 32"
1449	1450	330,58 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 23' 16"
1450	1451	372,17 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 42' 31"
1451	1452	51,51 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 48' 13"
1452	1453	325,15 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 11' 58"
1453	1454	31,02 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 56' 46"
1454	1455	54,43 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 56' 50"
1455	1456	5,16 метров между вершинами, дирекционный угол 179° ' 3"
1456	1376	325,15 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 11' 53"
Контур 12		
1457	1458	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 51' 39"
1458	1459	29,71 метров между вершинами, дирекционный угол 257° ' 25"
1459	1460	24,44 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 37' 20"
1460	1461	17,97 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 24' 47"
1461	1462	35,77 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 48' 20"
1462	1463	92,93 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 23' 59"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1463	1464	88,31 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 55' 25"
1464	1465	68,49 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 29' 43"
1465	1466	31,87 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 53' 15"
1466	1467	20,23 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 36' 33"
1467	1468	17,05 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 58' 15"
1468	1469	1,62 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 43' 11"
1469	1470	18,64 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 42' 45"
1470	1471	16,25 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 27' 42"
1471	1472	5,6 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 29' 15"
1472	1473	17,51 метров между вершинами, дирекционный угол 268° ' 13"
1473	1474	19,36 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 1' 2"
1474	1475	40,29 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 18"
1475	1476	102,18 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 30' 47"
1476	1477	143,1 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 41' 30"
1477	1478	83,97 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 32' 21"
1478	1479	77,58 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 52' 57"
1479	1480	54,96 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 4' 53"
1480	1481	108,89 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 11' 45"
1481	1482	63,45 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 15' 34"
1482	1483	64,2 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 39' 42"
1483	1484	49,99 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 58' 41"
1484	1485	69,26 метров между вершинами, дирекционный угол 69° ' 30"
1485	1486	92,68 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 5' 41"
1486	1487	111,49 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 44' 35"
1487	1488	87,71 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 46' 31"
1488	1489	93,41 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 16' 24"
1489	1490	76,25 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 16' 46"
1490	1491	67,97 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 26' 59"
1491	1492	19,48 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 19' 15"
1492	1457	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 12' 50"
<i>Контур 13</i>		
1493	1494	81,84 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 19' 24"
1494	1495	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 35' 36"
1495	1496	4,86 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 48' 7"
1496	1497	19,8 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 34' 13"
1497	1498	13,19 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 9' 33"
1498	1499	79,65 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 42' 58"
1499	1500	3,59 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 47' 45"
1500	1501	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 49' 46"
1501	1502	3,82 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 59' 42"
1502	1503	18,62 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 12' "
1503	1504	0,7 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1504	1505	5,79 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 16' 4"
1505	1506	22,34 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 37' 55"
1506	1507	5,43 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 45' 26"
1507	1508	93,47 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 51' 53"
1508	1509	1,1 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 39' 28"
1509	1510	77,52 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 7' 7"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1510	1511	102,34 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 52' 1"
1511	1512	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 12' 34"
1512	1513	12,67 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1513	1514	9,52 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 52' 27"
1514	1515	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 45' 9"
1515	1516	0,35 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 36' 38"
1516	1517	31,66 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 8' 48"
1517	1518	97,43 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 13' 2"
1518	1519	0,23 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 20' 60"
1519	1520	49,58 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 28' 38"
1520	1521	4,96 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 20' 24"
1521	1522	116,69 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 10' 17"
1522	1523	3,47 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 12' 29"
1523	1524	106,22 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 9' 24"
1524	1525	1,83 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 8' 10"
1525	1526	34,97 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 15' 3"
1526	1527	8,9 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 19' 36"
1527	1528	34,8 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 29' 32"
1528	1529	11,27 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 54' 49"
1529	1530	36,73 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 25' 1"
1530	1531	18,08 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 37' 39"
1531	1532	42,8 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 50' 17"
1532	1533	4 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 4' 45"
1533	1534	37,67 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 25' 29"
1534	1535	6,16 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 56' 14"
1535	1536	31,9 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 30' 2"
1536	1537	4,82 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 8' 59"
1537	1538	0,87 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 23' 55"
1538	1539	34,08 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 59' 54"
1539	1540	3,81 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 13' 54"
1540	1541	21,96 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 20' 26"
1541	1542	3,55 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 19' 20"
1542	1543	5,97 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 33' 35"
1543	1544	1,16 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 44' 32"
1544	1545	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 44' 35"
1545	1546	31,54 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 2' 43"
1546	1547	35,4 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 48' 34"
1547	1548	81,48 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 2' 11"
1548	1549	13,23 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 30' 12"
1549	1550	4,41 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 37' 37"
1550	1551	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 33' 57"
1551	1552	7,94 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 19' 12"
1552	1553	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1553	1554	11,15 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 14' 51"
1554	1555	13,62 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 26' 24"
1555	1556	14,1 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 49' 6"
1556	1557	23,6 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 7' 18"
1557	1558	45,07 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 8' 6"
1558	1559	0,89 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 1' 38"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1559	1560	31,29 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 10' 8"
1560	1561	7,64 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 30' 50"
1561	1562	20,32 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 55' 39"
1562	1563	5,3 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 58' 13"
1563	1564	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 54' 34"
1564	1565	24,92 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 26' 56"
1565	1566	6,19 метров между вершинами, дирекционный угол 275° ' 6"
1566	1567	20,08 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 33' 42"
1567	1568	6,4 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 10' 11"
1568	1569	92,57 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 54' 20"
1569	1570	19,75 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 44' 46"
1570	1571	5,98 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 13' 20"
1571	1572	22,11 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 34' 34"
1572	1573	6,11 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 6' 14"
1573	1574	29,18 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 38' 25"
1574	1575	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 44' 42"
1575	1576	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 4' 7"
1576	1577	22,87 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 30' 45"
1577	1578	5,88 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 54' 23"
1578	1579	77,08 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 14' 40"
1579	1580	1,4 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 1' 8"
1580	1581	112,84 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 50' 29"
1581	1582	51,24 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 28' 16"
1582	1583	1,61 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 42' 52"
1583	1584	45,01 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 20' 30"
1584	1585	2,35 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 22' 11"
1585	1586	22,39 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 2' 42"
1586	1587	3,44 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 21' 23"
1587	1588	4,89 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 29' 24"
1588	1589	50,15 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 30' 38"
1589	1590	1,81 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 44' 10"
1590	1591	4,38 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 3' 25"
1591	1592	18 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 1' 8"
1592	1593	45,01 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 20' 30"
1593	1594	51,39 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 28' 56"
1594	1595	113 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 50' 22"
1595	1596	77,08 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 14' 40"
1596	1597	22,87 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 30' 45"
1597	1598	29,17 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 37' 23"
1598	1599	22,11 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 36' 36"
1599	1600	19,82 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 44' 49"
1600	1601	4,44 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 56' 43"
1601	1602	88,19 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 53' 56"
1602	1603	20,08 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 33' 42"
1603	1604	24,91 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 26' 58"
1604	1605	20,32 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 55' 39"
1605	1606	31,28 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 9' 51"
1606	1607	45,51 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 8' 15"
1607	1608	26,51 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 8' 7"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
1608	1609	18,16 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 48' 45"
1609	1610	16 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 26' 21"
1610	1611	13,58 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 14' 31"
1611	1612	9,75 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1612	1613	10,39 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 18' 41"
1613	1614	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 35' 6"
1614	1615	10,07 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 36' 31"
1615	1616	18,22 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 31' 28"
1616	1617	85,96 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 1' 47"
1617	1618	38,9 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 49' 7"
1618	1619	36,76 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 1' 59"
1619	1620	18,7 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 45' 3"
1620	1621	5,97 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 25' 28"
1621	1622	21,96 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 21' 42"
1622	1623	34,08 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 59' 54"
1623	1624	31,91 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 28' 36"
1624	1625	37,67 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 25' 29"
1625	1626	44,02 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 50' 12"
1626	1627	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 37' 44"
1627	1628	37,07 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 25' 15"
1628	1629	34,8 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 28' 33"
1629	1630	34,97 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 15' 3"
1630	1631	106,21 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 9' 21"
1631	1632	116,69 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 10' 17"
1632	1633	49,58 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 28' 38"
1633	1634	98,71 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 13' 5"
1634	1635	32,95 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 9' "
1635	1636	21,34 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 45' 21"
1636	1637	16,62 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 51' 39"
1637	1638	20,24 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1638	1639	21,94 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 12' 1"
1639	1640	104,92 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 51' 51"
1640	1641	78,07 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 7' 24"
1641	1642	93,47 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 51' 53"
1642	1643	22,34 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 37' 55"
1643	1644	18,62 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 12' "
1644	1645	19,65 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 49' 55"
1645	1646	79,65 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 43' 24"
1646	1647	19,8 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 34' 13"
1647	1648	82,39 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 19' 7"
1648	1649	175,98 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 33' 59"
1649	1650	50,01 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 51' 24"
1650	1493	175,19 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 34' 3"
Контур 14		
1651	1652	79,75 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 37' 31"
1652	1653	21,5 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 38' 49"
1653	1654	26,77 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 22' 19"
1654	1655	142,27 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 39' 16"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1655	1656	287,13 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 40' 45"
1656	1657	593,73 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 46' 20"
1657	1658	30,16 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 27' 36"
1658	1659	35,16 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 5' 3"
1659	1660	97,21 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 50' 48"
1660	1661	0,98 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 54' 52"
1661	1662	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 56' 4"
1662	1663	0,98 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 54' 52"
1663	1664	24,19 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 41' 9"
1664	1665	6,43 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 39' 35"
1665	1666	15,28 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 41' 20"
1666	1667	26,32 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 9' 35"
1667	1668	45,99 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 8' 18"
1668	1669	60,28 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 22' 49"
1669	1670	110,21 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 50' 5"
1670	1671	23,71 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 1' 57"
1671	1672	23,96 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 30' 47"
1672	1673	34,73 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 15' 10"
1673	1674	11,53 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 21' 4"
1674	1675	24,18 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 19' 33"
1675	1676	53,6 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 17' 13"
1676	1677	224,9 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 2' 44"
1677	1678	48,53 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 41' 55"
1678	1679	7,74 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 17' 16"
1679	1680	33,62 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 19' 10"
1680	1681	20,97 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 18' 42"
1681	1682	6,36 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 12' 33"
1682	1683	97,02 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 12' 6"
1683	1684	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 46' 40"
1684	1685	96,65 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 15' 9"
1685	1686	8,74 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 30' 45"
1686	1687	7,32 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 44' 7"
1687	1688	34,09 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 44' 16"
1688	1689	92,18 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 14' 5"
1689	1690	5,28 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 15' 45"
1690	1691	96,28 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 12' 4"
1691	1692	55,12 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 18' 38"
1692	1693	31,8 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 42' 33"
1693	1694	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 38' 59"
1694	1695	224,89 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 2' 54"
1695	1696	53,6 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 16' 35"
1696	1697	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 49' 37"
1697	1698	24,19 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 19' 7"
1698	1699	11,53 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 21' 4"
1699	1700	3,51 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 4' 26"
1700	1701	2,75 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 58' 28"
1701	1702	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 10' 37"
1702	1703	0,71 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 20' 51"
1703	1704	5,58 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 24' 29"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1704	1705	33,38 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 15' 24"
1705	1706	1,35 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 9' 35"
1706	1707	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 34' 19"
1707	1708	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 48' 22"
1708	1709	1,63 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 42' 34"
1709	1710	22,32 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 31' 9"
1710	1711	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 54° ' 22"
1711	1712	1,08 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 18' 18"
1712	1713	2,81 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 14' 34"
1713	1714	2,39 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 58' 7"
1714	1715	1,69 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 8' 9"
1715	1716	22,02 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 1' 29"
1716	1717	109,57 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 50' 14"
1717	1718	0,65 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 26' 6"
1718	1719	0,67 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 2' 22"
1719	1720	59,62 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 22' 31"
1720	1721	5,09 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 25' 43"
1721	1722	1,19 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 22' 36"
1722	1723	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 18' 18"
1723	1724	44,73 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 8' 46"
1724	1725	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 36' 34"
1725	1726	12,03 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 10' 32"
1726	1727	4,23 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 5' 20"
1727	1728	4,11 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 12' 33"
1728	1729	5,95 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 8' 37"
1729	1730	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 46' 23"
1730	1731	15,28 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 41' 20"
1731	1732	6,43 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 39' 35"
1732	1733	11,73 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 41' 12"
1733	1734	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 36' 34"
1734	1735	5,73 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 46' 32"
1735	1736	0,55 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 44' 48"
1736	1737	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 56' 4"
1737	1738	0,31 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1738	1739	3,2 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1739	1740	2,77 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1740	1741	2,68 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 4' 19"
1741	1742	86,05 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 50' 53"
1742	1743	28,85 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 5' 10"
1743	1744	26,17 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 27' 5"
1744	1745	19,36 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 45' 37"
1745	1746	0,71 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 17' 31"
1746	1747	137,98 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 44' 30"
1747	1748	721,63 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 44' 31"
1748	1749	140,83 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 39' 6"
1749	1750	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 21' 53"
1750	1751	19,01 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 40' 7"
1751	1752	0,85 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 55' 39"
1752	1753	79,75 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 37' 31"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1753	1754	17,26 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 14' 44"
1754	1755	31,97 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 48' 7"
1755	1756	22,54 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 35' 40"
1756	1651	3,8 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 33' 28"
<i>Контур 15</i>		
1757	1758	16,49 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 5' 55"
1758	1759	14,16 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 10' 42"
1759	1760	33,82 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 24' 17"
1760	1761	50,46 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 2' 59"
1761	1762	73,57 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 26' 48"
1762	1763	25,08 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 37' 52"
1763	1764	559,44 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 40' 37"
1764	1765	383,14 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 29' 48"
1765	1766	74,71 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 59' 48"
1766	1767	5,97 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 10' 21"
1767	1768	153,29 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 20' 40"
1768	1769	239,47 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 58' 39"
1769	1770	942,66 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 3' 31"
1770	1771	115,18 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 3' 17"
1771	1757	7,19 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 8' 7"
<i>Контур 16</i>		
1772	1773	17,32 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 32' 23"
1773	1774	19,77 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 33' 24"
1774	1775	38,58 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 46' 36"
1775	1776	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 32' 15"
1776	1777	87,21 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 25' 6"
1777	1778	98,88 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 15' 30"
1778	1779	27,29 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 10' 24"
1779	1780	1,28 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 43' 7"
1780	1781	18,87 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 32' 26"
1781	1782	9,72 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 22' 57"
1782	1783	16,24 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 20' 17"
1783	1784	480,62 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 12' 34"
1784	1785	8,41 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 31' 39"
1785	1786	18,47 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 6' 49"
1786	1787	26,08 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 27' 58"
1787	1788	102,28 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 50' 57"
1788	1789	54,09 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 46' 42"
1789	1790	36,79 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 21' 16"
1790	1791	8,53 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 3' 25"
1791	1792	27,74 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 8' 41"
1792	1793	39,04 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 24' 4"
1793	1794	35,02 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 19' 37"
1794	1795	25,95 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 8' 30"
1795	1796	28,09 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 52' 24"
1796	1797	41,68 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 26' 59"
1797	1798	2,59 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 31' 7"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1798	1799	7,63 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 24' 43"
1799	1800	3,34 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 30' 20"
1800	1801	40,91 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 26' 30"
1801	1802	40,59 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 16' 56"
1802	1803	76,05 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 11' 60"
1803	1804	28,26 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 17' 52"
1804	1805	2,43 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 10' 44"
1805	1806	0,89 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 19' 10"
1806	1807	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 15' 4"
1807	1808	18,48 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 59' 57"
1808	1809	198,9 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 5' 54"
1809	1810	26,8 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 3' 13"
1810	1811	25,49 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 47' 28"
1811	1812	53,3 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 50' 10"
1812	1813	51,55 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 4' 28"
1813	1814	64,35 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 27' 16"
1814	1815	17,54 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 12' 52"
1815	1816	50,64 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 46' 48"
1816	1817	32,88 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 26' 20"
1817	1818	12,37 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 33' 12"
1818	1819	54,66 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 33' 48"
1819	1820	65,64 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 26' 23"
1820	1821	162,01 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 14' 42"
1821	1822	105,25 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 6' "
1822	1823	11,35 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 44' 10"
1823	1824	40,42 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 4' 34"
1824	1825	116,76 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 5' 56"
1825	1826	6,22 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 41' 22"
1826	1827	160,8 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 14' 40"
1827	1828	64,41 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 26' 7"
1828	1829	0,98 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 2' 19"
1829	1830	54,66 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 33' 48"
1830	1831	12,37 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 33' 12"
1831	1832	8,61 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 28' 37"
1832	1833	32,87 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 26' 45"
1833	1834	5,73 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 44' 38"
1834	1835	2,43 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 31' 49"
1835	1836	50,64 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 46' 14"
1836	1837	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 28' 49"
1837	1838	17,54 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 14' 17"
1838	1839	5,44 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 23' 9"
1839	1840	63,74 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 26' 56"
1840	1841	50,41 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 4' 41"
1841	1842	47,49 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 50' "
1842	1843	20,22 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 46' 53"
1843	1844	1,1 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 8' 31"
1844	1845	22,89 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 4' 49"
1845	1846	192,76 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 5' 43"
1846	1847	11,55 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 2' 9"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1847	1848	9,07 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 13' 38"
1848	1849	23,66 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 17' 2"
1849	1850	73,82 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 12' 7"
1850	1851	3,32 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 6' 8"
1851	1852	0,25 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1852	1853	40,59 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 16' 56"
1853	1854	4,5 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 48' 18"
1854	1855	51,88 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 27' 9"
1855	1856	7,86 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 53' 38"
1856	1857	44,27 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 27' 59"
1857	1858	4,72 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 7' 46"
1858	1859	28,09 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 52' 24"
1859	1860	8,83 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 54' 40"
1860	1861	1 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 40' 8"
1861	1862	25,94 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 7' 22"
1862	1863	1,91 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 21' 21"
1863	1864	35,02 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 19' 37"
1864	1865	3,56 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 23' 16"
1865	1866	39,04 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 24' 4"
1866	1867	5,01 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 18' 13"
1867	1868	27,75 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 7' 51"
1868	1869	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 35' 48"
1869	1870	8,77 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 2' 32"
1870	1871	1,19 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 53' 38"
1871	1872	29,44 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 20' 25"
1872	1873	4,73 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 6' 31"
1873	1874	53,25 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 46' 54"
1874	1875	96,46 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 50' 55"
1875	1876	15,68 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 27' 54"
1876	1877	3,88 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 7' "
1877	1878	14,42 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 43' 8"
1878	1879	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 122° ' 19"
1879	1880	479,38 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 12' 37"
1880	1881	20,86 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 20' 20"
1881	1882	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 35' 33"
1882	1883	20,61 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 10' 14"
1883	1884	93,14 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 15' 21"
1884	1772	5,83 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 49' 54"
Контур 17		
1885	1886	47,39 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 47' 12"
1886	1887	1,82 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 24' 27"
1887	1888	22,13 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 28' 48"
1888	1889	56,04 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 57' 23"
1889	1890	33,89 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 2' 10"
1890	1891	615,33 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 33' 3"
1891	1892	29,33 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 32' 34"
1892	1893	152,13 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 9' 48"
1893	1894	37,36 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 29' 49"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1894	1895	4,23 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 11' 42"
1895	1896	2,04 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 17' 60"
1896	1897	23,8 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 7' 49"
1897	1898	62,11 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 5' 19"
1898	1899	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 25' 8"
1899	1900	29,55 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 38' 19"
1900	1901	3,93 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 44' 58"
1901	1902	0,28 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 54' 23"
1902	1903	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 31' 47"
1903	1904	5,96 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 36' 50"
1904	1905	108,5 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 37' 41"
1905	1906	8,89 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 50' 59"
1906	1907	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 36' 34"
1907	1908	19,51 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 12' 36"
1908	1909	0,63 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 4' 26"
1909	1910	13,21 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 21' 59"
1910	1911	15,14 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 6' 36"
1911	1912	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 6' 41"
1912	1913	0,73 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 4' 14"
1913	1914	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 46' 23"
1914	1915	40,74 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 55' 37"
1915	1916	0,9 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 35' 21"
1916	1917	0,88 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 41' 53"
1917	1918	36,64 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 26' 10"
1918	1919	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1919	1920	37,01 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 25' 52"
1920	1921	0,1 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 42' 38"
1921	1922	0,28 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 2' 43"
1922	1923	0,23 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 58' 11"
1923	1924	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 11' 40"
1924	1925	50,35 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 23' 49"
1925	1926	15,78 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 28' 16"
1926	1927	28,68 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 12' 6"
1927	1928	3,59 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 12' 15"
1928	1929	2,69 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 15' 25"
1929	1930	42,53 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 48' 39"
1930	1931	4,2 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 20' 2"
1931	1932	2,07 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 14' 14"
1932	1933	48,58 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 37' 2"
1933	1934	66,77 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 19' 24"
1934	1935	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 34' 52"
1935	1936	41,72 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 59' 5"
1936	1937	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 7' 52"
1937	1938	18,7 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 4' 19"
1938	1939	54,02 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 36' 53"
1939	1940	6,28 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 51' 3"
1940	1941	49,13 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 39' 34"
1941	1942	68,3 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 40' 26"
1942	1943	4,93 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 41' 14"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1943	1944	54,02 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 36' 53"
1944	1945	19,29 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 2' 49"
1945	1946	41,73 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 59' 50"
1946	1947	66,77 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 19' 24"
1947	1948	48,58 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 36' 22"
1948	1949	42,53 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 48' 39"
1949	1950	28,68 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 12' 6"
1950	1951	15,78 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 28' 16"
1951	1952	50,69 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 24' 5"
1952	1953	37,39 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 26' 13"
1953	1954	37,52 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 26' 32"
1954	1955	41,63 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 55' 11"
1955	1956	16,06 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 6' 34"
1956	1957	15,14 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 6' 36"
1957	1958	13,21 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 21' 59"
1958	1959	20,14 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 12' 21"
1959	1960	8,96 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 47' 55"
1960	1961	114,7 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 37' 59"
1961	1962	33,76 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 38' 44"
1962	1963	62,11 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 5' 19"
1963	1964	23,8 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 7' 49"
1964	1965	37,35 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 30' 36"
1965	1966	152,13 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 9' 37"
1966	1967	591,48 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 33' 4"
1967	1968	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 6' 14"
1968	1969	92,87 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 33' 4"
1969	1970	21,82 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 33' 1"
1970	1971	70,04 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 40' 48"
1971	1885	0,85 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 7' 48"
<i>Контур 18</i>		
1972	1973	15,41 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 50' 54"
1973	1974	104,65 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 35' 55"
1974	1975	171,12 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 19' 28"
1975	1976	406,03 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 36' 16"
1976	1977	98,38 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 41' 2"
1977	1978	75,03 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 6' 40"
1978	1979	119,71 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 8' 59"
1979	1980	233,57 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 20' 32"
1980	1981	94,8 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 45' 10"
1981	1982	276,49 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 26' 29"
1982	1983	296,3 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 36' 41"
1983	1984	66,98 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 28' 47"
1984	1985	18,69 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 4' 16"
1985	1986	21,2 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 19' 26"
1986	1987	18,01 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 4' 37"
1987	1988	28,74 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 30' 18"
1988	1989	70,86 метров между вершинами, дирекционный угол ° 48' 2"
1989	1990	65 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 30' 37"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от г.	до г.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
1990	1991	22,32 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 50' 18"
1991	1992	14,28 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 3' 49"
1992	1993	19,2 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 7' 58"
1993	1994	23,11 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 31' 18"
1994	1995	25,09 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 1' 42"
1995	1996	16,02 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 57' 39"
1996	1997	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 11' 52"
1997	1998	2,1 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 22' 3"
1998	1999	0,9 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 55' 13"
1999	2000	6,63 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 35' 2"
2000	2001	19,38 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 15' 56"
2001	2002	14,11 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 6' 38"
2002	2003	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 57' 24"
2003	2004	12,82 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 35' 21"
2004	2005	22,65 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 41' 36"
2005	2006	16,43 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 37' 14"
2006	2007	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 56' 23"
2007	2008	12,63 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 44' 48"
2008	2009	20,02 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 21' 7"
2009	2010	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 27' 15"
2010	2011	21,85 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 24' 12"
2011	2012	17,84 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 28' 54"
2012	2013	12,2 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 31' 55"
2013	2014	11,3 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 56' 27"
2014	2015	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 29' 44"
2015	2016	14,85 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 19' 17"
2016	2017	20,82 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 16' 12"
2017	2018	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 31' 14"
2018	2019	15,32 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 25' 60"
2019	2020	5,67 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 54' 45"
2020	2021	6,04 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 52' 29"
2021	2022	8,12 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 40' 54"
2022	2023	6,85 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 5' 34"
2023	2024	13,25 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 25' 3"
2024	2025	18,01 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 4' 34"
2025	2026	18,58 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 53' 41"
2026	2027	20,65 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 12' 25"
2027	2028	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 31' 4"
2028	2029	3,77 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 59' 42"
2029	2030	3,41 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 59' 11"
2030	2031	3,96 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 20' 45"
2031	2032	11,56 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 43' 11"
2032	2033	16,07 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 19' 6"
2033	2034	11,07 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 20' 57"
2034	2035	15,63 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 50' 42"
2035	2036	10,53 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 55' 1"
2036	2037	12,55 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 52' 46"
2037	2038	5,71 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 46' 18"
2038	2039	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 53' "

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2039	2040	5,6 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 31' 36"
2040	2041	10,56 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 48' 22"
2041	2042	8,58 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 26' 59"
2042	2043	7,27 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 50' 26"
2043	2044	6,25 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 59' 9"
2044	2045	8,93 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 1' 35"
2045	2046	9,06 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 5' 42"
2046	2047	22,03 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 49' 53"
2047	2048	16,09 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 36' 47"
2048	2049	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 13' 1"
2049	2050	16,02 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 17' 5"
2050	2051	17,02 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 28' 3"
2051	2052	15,81 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 26' 6"
2052	2053	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 31' 54"
2053	2054	10,28 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 28' 8"
2054	2055	14,94 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 1' 10"
2055	2056	9,39 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 7' 55"
2056	2057	13,5 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 21' 60"
2057	2058	9,13 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 43' 13"
2058	2059	3,25 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 41' 53"
2059	2060	1,52 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 8' 7"
2060	2061	44,02 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 39' 8"
2061	2062	44,1 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 22' 5"
2062	2063	19,72 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 8' 21"
2063	2064	11,89 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 9' 50"
2064	2065	13,35 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 28' 44"
2065	2066	18,02 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 58' 39"
2066	2067	23,3 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 33' 34"
2067	2068	17,21 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 54' 5"
2068	2069	13,06 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 32' 52"
2069	2070	23,91 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 2' 50"
2070	2071	16,49 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 35' 22"
2071	2072	10,11 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 36' 54"
2072	2073	10,83 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 6' 17"
2073	2074	1,52 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 28' 3"
2074	2075	13,46 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 42' 27"
2075	2076	15,46 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 14' 37"
2076	2077	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 19' 39"
2077	2078	13,35 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 15' 57"
2078	2079	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 12' 47"
2079	2080	9,62 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 55' 58"
2080	2081	12,91 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
2081	2082	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 19' 32"
2082	2083	11,82 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 43' 41"
2083	2084	9,13 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 27' 47"
2084	2085	17,5 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 45' 29"
2085	2086	23,32 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 37' 20"
2086	2087	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 45° ' "
2087	2088	18,6 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 29' 47"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
2088	2089	10,66 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 47' 46"
2089	2090	12,25 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 54' 30"
2090	2091	9,65 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 53' 16"
2091	2092	20,45 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 1' 42"
2092	2093	3,25 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 56' 22"
2093	2094	11,42 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 46' 34"
2094	2095	10,42 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 41' 53"
2095	2096	9,87 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 52' 54"
2096	2097	17,79 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 9' 12"
2097	2098	8,46 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 43' 35"
2098	2099	36,19 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 15' 17"
2099	2100	8,28 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 53' 28"
2100	2101	17,38 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 45' 26"
2101	2102	17,15 метров между вершинами, дирекционный угол 10° ' 22"
2102	2103	20,19 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 3' 49"
2103	2104	16,35 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 3' 18"
2104	2105	14,33 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 18' 8"
2105	2106	11,47 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 12' 3"
2106	2107	13,5 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 58' 44"
2107	2108	11,79 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 10' 54"
2108	2109	10,92 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 50' 25"
2109	2110	11,08 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 24' 10"
2110	2111	6,78 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 16' 9"
2111	2112	6,65 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 31' 14"
2112	2113	25,8 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 57' 38"
2113	2114	23,04 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 21' 57"
2114	2115	22,11 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 43' 60"
2115	2116	19,15 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 19' 40"
2116	2117	20,51 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 22' 50"
2117	2118	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 32' 56"
2118	2119	15,45 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 1' 58"
2119	2120	17,44 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 56' 29"
2120	2121	12,84 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 29' 13"
2121	2122	19,5 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 23' 12"
2122	2123	8,06 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 37' 54"
2123	2124	3,66 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 16' 55"
2124	2125	2,56 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 24' 27"
2125	1972	15,48 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 41' 14"
Контур 19		
2126	2127	35,18 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 39' 53"
2127	2128	35,57 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 45' 30"
2128	2129	13,59 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 41' 36"
2129	2130	9,18 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 19' 16"
2130	2131	7,23 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 59' 24"
2131	2132	11,26 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 32' 46"
2132	2133	12,69 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 2' 14"
2133	2134	11,92 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 36' 37"
2134	2135	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 22' 40"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2135	2136	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 6' 55"
2136	2137	11,52 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 22' 11"
2137	2138	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 57' 50"
2138	2139	12,51 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 43' 31"
2139	2140	12,96 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 25' 41"
2140	2141	10,19 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
2141	2142	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 40' 23"
2142	2143	9,45 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 39' 44"
2143	2144	6,82 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 46' 58"
2144	2145	7,23 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 57' 46"
2145	2146	15,95 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 4' 45"
2146	2147	13,12 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 10' 10"
2147	2148	13,11 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 36' 15"
2148	2149	14,47 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 2' 17"
2149	2150	17,43 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 52' 59"
2150	2151	16,24 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 42' 26"
2151	2152	9,94 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 10' 56"
2152	2153	9,07 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 13' 27"
2153	2154	9,08 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 45' 24"
2154	2155	11,13 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 43' 7"
2155	2156	8,29 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 57' 4"
2156	2157	10,49 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 21' 43"
2157	2158	8,74 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 7' 25"
2158	2159	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 47' 29"
2159	2160	10,93 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 42' 2"
2160	2161	6,61 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 40' 47"
2161	2162	9,61 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 30' 32"
2162	2163	5,83 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 1' 34"
2163	2164	4,96 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 17' 2"
2164	2165	1,76 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 8' 30"
2165	2166	19,72 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 38' 13"
2166	2167	52,87 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 1' 49"
2167	2168	5 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 6' 8"
2168	2169	14,64 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 21' 28"
2169	2170	85,61 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 53' 21"
2170	2171	17,44 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 4' 7"
2171	2172	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 52' 39"
2172	2173	8,34 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 30' 5"
2173	2174	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 30' 59"
2174	2175	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 4' 37"
2175	2176	11,09 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 40' 27"
2176	2177	19,31 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 32' 25"
2177	2178	21,86 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 40' 18"
2178	2179	19,52 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 18' 35"
2179	2180	32,99 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 38' 17"
2180	2181	5,09 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 16' 60"
2181	2182	24,46 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 35' 25"
2182	2183	9,19 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 37' 15"
2183	2184	63,18 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 40' 8"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2184	2126	160,16 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 6' 22"
<i>Контур 20</i>		
1941	2185	18,24 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 38' 37"
2185	2186	0,26 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 28' 33"
2186	2187	38,6 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 49' 2"
2187	2188	18,07 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 20' 41"
2188	2189	192,13 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 51' 32"
2189	2190	219,9 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 4' 27"
2190	2191	54,28 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 6' 43"
2191	2192	56,89 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 47' 26"
2192	2193	11,68 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 32' 44"
2193	2194	17,49 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 34' 54"
2194	2195	116,88 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 34' 15"
2195	2196	57,26 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 21' 38"
2196	2197	38,6 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 48' 17"
2197	1942	62,71 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 39' 36"
1942	1941	68,3 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 40' 26"
<i>Контур 21</i>		
2198	2199	69,77 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 51' 13"
2199	2200	11,02 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 52' 4"
2200	2201	151,64 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 9' 29"
2201	2202	38,09 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 50' 40"
2202	2203	33,7 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 38' 25"
2203	2204	33,63 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 30' 28"
2204	2205	15,65 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 34' 4"
2205	2206	23,18 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 23' 7"
2206	2207	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 19' 43"
2207	2208	56,54 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 38' 29"
2208	2209	60,88 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 30' 34"
2209	2210	5,79 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 31' 44"
2210	2211	37,03 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 31' 5"
2211	2212	60,29 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 16' 19"
2212	2213	44,86 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 35' 40"
2213	2214	16,15 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 25' 42"
2214	2215	31,09 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 24' 27"
2215	2216	39,18 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 55' 35"
2216	2217	47,45 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 29' 13"
2217	2218	135,73 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 8' 8"
2218	2219	51,77 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 31' 33"
2219	2220	21,97 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 25' 24"
2220	2221	49,45 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 36' 49"
2221	2222	60,4 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 59' 29"
2222	2223	31,33 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 28' 45"
2223	2224	36,85 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 42' 30"
2224	2225	263,1 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 17' 44"
2225	2226	82,85 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 40' 53"
2226	2198	18,49 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 40' 20"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
<i>Контур 22</i>		
2227	2228	424,98 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 58' 3"
2228	2229	340,52 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 34' 19"
2229	2230	268,98 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 34' 28"
2230	2231	179,71 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 29' 3"
2231	2232	324,99 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 39' 26"
2232	2233	282,7 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 17' 54"
2233	2234	152,27 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 18' 49"
2234	2235	581,99 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 47' 42"
2235	2236	474,38 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 56' 2"
2236	2237	147,37 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 44' 54"
2237	2238	163,89 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 50' 8"
2238	2239	159,69 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 57' 26"
2239	2240	187,85 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 55' 38"
2240	2241	189,57 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 44' 20"
2241	2242	356,63 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 58' 34"
2242	2243	134,11 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 46' 24"
2243	2244	336,22 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 34' 42"
2244	2245	49,66 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 48' 18"
2245	2246	235,06 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 50' 4"
2246	2247	364,27 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 43' 17"
2247	2248	377,62 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 34' 57"
2248	2249	279,21 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 21' 22"
2249	2250	238,73 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 8' 22"
2250	2251	167,67 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 33' 49"
2251	2252	24,99 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 35' 47"
2252	2253	208,54 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 35' 10"
2253	2254	32,58 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 15' 45"
2254	2255	37,2 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 23' 41"
2255	2256	109,54 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 56' 44"
2256	2257	232,34 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 3' 18"
2257	2258	211,09 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 43' 23"
2258	2259	87,4 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 1' 22"
2259	2260	98,18 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 11' 20"
2260	2261	10,83 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 16' 10"
2261	2262	90,69 метров между вершинами, дирекционный угол 162° ' 60"
2262	2263	88,88 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 20' 20"
2263	2264	95,88 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 10' 32"
2264	2265	157,65 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 47' 58"
2265	2266	227,54 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 49' 54"
2266	2267	2,14 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 28' 50"
2267	2268	105,73 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 50' 6"
2268	2269	181,85 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 55' "
2269	2270	64,87 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 10' 2"
2270	2271	348,25 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 10' 14"
2271	2272	325,21 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 2' 22"
2272	2273	152,3 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 44' 6"
2273	2274	179,86 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 44' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
2274	2275	1724,82 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 44' 53"
2275	2276	88,66 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 44' 57"
2276	2277	370,24 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 58' 36"
2277	2278	224,07 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 47' 21"
2278	2279	156,99 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 47' 22"
2279	2280	409,16 метров между вершинами, дирекционный угол 171° ' 50"
2280	2281	711,03 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 34' 26"
2281	2282	1385,56 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 32' 15"
2282	2283	31,94 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 55' 16"
2283	2284	335 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 54' 52"
2284	2227	4,69 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 31' 35"
<i>Контур 23</i>		
2285	2286	73,29 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 44' 28"
2286	2287	66,18 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 54' 33"
2287	2288	31,68 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 22' 13"
2288	2289	7,47 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 30' 24"
2289	2290	128,81 метров между вершинами, дирекционный угол ° 38' 10"
2290	2291	13,51 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 56' 35"
2291	2292	52,61 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 12' 4"
2292	2293	4,26 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 20' 49"
2293	2294	11,04 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 21' 57"
2294	2295	14,09 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 9' 49"
2295	2296	12,85 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 12' 33"
2296	2297	21,03 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 38' 38"
2297	2298	16,27 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 28' 58"
2298	2299	3,2 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 31' 8"
2299	2300	103,07 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 7' 55"
2300	2301	70,95 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 32' 29"
2301	2302	62,8 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 29' 26"
2302	2303	33,72 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 33' 19"
2303	2285	38,33 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 8' 9"
<i>Контур 24</i>		
2304	2305	153,23 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 43' 8"
2305	2306	96,59 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 31' 17"
2306	2307	93,45 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 32' 11"
2307	2308	49,66 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 33' 58"
2308	2309	4,38 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 24' 17"
2309	2310	58,27 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 41' 2"
2310	2311	153,5 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 48' 8"
2311	2312	210,74 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 4' 41"
2312	2313	18,44 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 27' 21"
2313	2314	24,51 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 49' 39"
2314	2315	6,25 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 43' "
2315	2304	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 48' 41"
<i>Контур 25</i>		
2316	2317	9,11 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 43' 51"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2317	2318	67,17 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 4' 53"
2318	2319	19,9 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 15' 33"
2319	2320	40,71 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 54' 10"
2320	2321	12,23 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 6' 54"
2321	2322	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 14' 56"
2322	2323	10,89 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 30' 4"
2323	2324	10,03 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 37' 43"
2324	2325	25,46 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 42' 34"
2325	2326	19,18 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 45' 57"
2326	2327	117,88 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 6' 5"
2327	2328	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 29' 29"
2328	2329	56,34 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 19' 5"
2329	2330	50,4 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 34' 54"
2330	2331	49,42 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 44' 6"
2331	2332	99,5 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 19' 16"
2332	2333	118,93 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 6' 12"
2333	2334	47,92 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 28' 57"
2334	2335	5,22 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 11' 20"
2335	2336	69,48 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 39' 39"
2336	2337	5,01 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 39' 42"
2337	2338	6,56 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 44' 26"
2338	2339	6,77 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 23' 4"
2339	2316	5,79 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 49' 26"
<i>Контур 26</i>		
2340	2341	28,94 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 19' 15"
2341	2342	19,95 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 17' 3"
2342	2343	116,78 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 47' 42"
2343	2344	2,06 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 4' 31"
2344	2345	52,07 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 6' 24"
2345	2346	47,95 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 42' 18"
2346	2347	17,36 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 15' 6"
2347	2348	4,98 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 1' 58"
2348	2349	4,24 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 8' 15"
2349	2350	12,24 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 21' 43"
2350	2351	55,1 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 21' 50"
2351	2352	14,79 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 27' 1"
2352	2353	28,73 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 58' 40"
2353	2354	8,34 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 32' 14"
2354	2355	103,04 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 44' 34"
2355	2356	18,96 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 27' 30"
2356	2357	8,09 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 12' 14"
2357	2358	22,68 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 12' 47"
2358	2359	5,98 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 14' 43"
2359	2360	68,18 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 24' 7"
2360	2361	64,61 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 23' 34"
2361	2340	34,15 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 10' 21"
<i>Контур 27</i>		

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2362	2363	25,57 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 55' 55"
2363	2364	34,3 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 41' 35"
2364	2365	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 13' 28"
2365	2366	114,48 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 58' "
2366	2367	38,02 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 59' 24"
2367	2368	26,23 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 27' 13"
2368	2369	21,89 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 1' 7"
2369	2370	40,92 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 5' 57"
2370	2371	9,63 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 20' 27"
2371	2372	50,42 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 19' 44"
2372	2373	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 45' 8"
2373	2374	14,72 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 49' 14"
2374	2375	42,91 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 11' 31"
2375	2376	41,21 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 22' 37"
2376	2377	11,08 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 53' 20"
2377	2378	38,43 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 8' 14"
2378	2362	0,14 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 15' 23"
<i>Контур 28</i>		
2379	2380	26,83 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 28' 54"
2380	2381	25,56 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 33' 24"
2381	2382	9,91 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 17' 52"
2382	2383	12,02 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 58' 19"
2383	2384	16,85 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 37' 41"
2384	2385	68,77 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 26' 42"
2385	2386	0,33 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 7' 17"
2386	2387	22,63 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 15' 59"
2387	2388	40,91 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 20' 57"
2388	2389	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 24' 47"
2389	2390	15,51 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 37' 15"
2390	2391	69,05 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 26' 46"
2391	2392	0,48 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 37' 37"
2392	2393	7,52 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 23' 21"
2393	2394	16,85 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 37' 41"
2394	2395	2,91 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 19' 11"
2395	2396	12,03 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 59' 12"
2396	2397	8,13 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 37' 49"
2397	2398	9,9 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 17' 20"
2398	2399	7,59 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 37' 7"
2399	2400	2,23 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 17' 4"
2400	2401	3,39 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 32' 1"
2401	2402	27,04 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 42' 48"
2402	2403	41,26 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 15' 29"
2403	2404	35 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 38' 13"
2404	2405	8,24 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 28' 29"
2405	2406	22,98 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 39' 24"
2406	2407	33,25 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 16' 47"
2407	2408	13,94 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 21' 35"
2408	2379	27,4 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 21' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
<i>Контур 29</i>		
2409	2410	15,31 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 58' 23"
2410	2411	16,36 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 34' 39"
2411	2412	8,79 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 33' 20"
2412	2413	15,2 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 39' 20"
2413	2414	7,99 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 27' 27"
2414	2415	13,21 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 13' 17"
2415	2416	11,27 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 36' 22"
2416	2417	17,71 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 53' 24"
2417	2418	10,38 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 21' 7"
2418	2419	2,55 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 8' 15"
2419	2420	12,18 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 4' 26"
2420	2421	12,58 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 43' 26"
2421	2422	11,93 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 37' 17"
2422	2423	0,84 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 52' 43"
2423	2424	26,29 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 56' 48"
2424	2425	21,25 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 58' 19"
2425	2426	25,69 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 44' 30"
2426	2427	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 44' 1"
2427	2428	16,77 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 59' 16"
2428	2429	6,53 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 28' 34"
2429	2430	45,45 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 5' 31"
2430	2431	7,73 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 5' 52"
2431	2432	5,66 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 30' 36"
2432	2433	0,27 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 59' 28"
2433	2409	18,43 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 15' 1"
<i>Контур 30</i>		
2434	2435	41,83 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 56' 38"
2435	2436	17,16 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 3' 31"
2436	2437	124,48 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 54' 35"
2437	2438	46,08 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 54' 4"
2438	2434	146,41 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 19' 22"
<i>Контур 31</i>		
2439	2440	3,31 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 43' 40"
2440	2441	61,5 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 19' 3"
2441	2442	52,52 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 55' 50"
2442	2443	33,43 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 2' 29"
2443	2444	5,78 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 43' 14"
2444	2445	2,25 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 10' 56"
2445	2446	10,6 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 29' 55"
2446	2447	8,46 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 29' 25"
2447	2448	22,06 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 47' 23"
2448	2449	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 32' 57"
2449	2450	11,58 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 28' 3"
2450	2451	17,77 метров между вершинами, дирекционный угол ° 25' 9"
2451	2452	16,82 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 28' 5"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2452	2453	17,18 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 46' 19"
2453	2454	21,44 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 22' 18"
2454	2455	9,56 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 47' 57"
2455	2456	16,4 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 32' 10"
2456	2457	7,96 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 37' 3"
2457	2458	8 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 4' 31"
2458	2459	16,1 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 56' 48"
2459	2460	5,97 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 51' 2"
2460	2461	15,29 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 41' 34"
2461	2462	6,82 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 51' 17"
2462	2463	5,29 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 31' 3"
2463	2464	0,6 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 16' 41"
2464	2465	46,08 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 8' 50"
2465	2466	18,99 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 16' 47"
2466	2439	6,42 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 21' 25"
<i>Контур 32</i>		
2467	2468	40,56 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 20' 23"
2468	2469	37,61 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 19' 28"
2469	2470	25,56 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 25' 2"
2470	2471	13,97 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 15' 3"
2471	2472	33,55 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 25' 29"
2472	2473	9,77 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 22' 31"
2473	2474	55,73 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 37' 38"
2474	2475	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 45' 17"
2475	2476	33,84 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 57' 8"
2476	2467	16,8 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 29' 39"
<i>Контур 33</i>		
2477	2478	14,38 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 7' 6"
2478	2479	9,14 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 47' 5"
2479	2480	43,14 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 7' 53"
2480	2481	1,18 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 15' 23"
2481	2482	4,28 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 50' 13"
2482	2483	21,68 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 30' 24"
2483	2484	49,38 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 9' 31"
2484	2485	5,52 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 11' 40"
2485	2486	16,64 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 57' 32"
2486	2487	7,18 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 44' 42"
2487	2488	6,16 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 59' 40"
2488	2489	10,1 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 45' 1"
2489	2490	6,27 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 25' 21"
2490	2491	9,29 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 37' 50"
2491	2492	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 48' 60"
2492	2493	13,62 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 34' 43"
2493	2494	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 20' 58"
2494	2495	8,18 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 45' 11"
2495	2496	13,66 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 6' 19"
2496	2497	9,73 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 42' 27"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2497	2498	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 50' 56"
2498	2477	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 56' 15"
<i>Контур 34</i>		
2499	2500	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 16' 10"
2500	2501	6,11 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 12' 39"
2501	2502	22,82 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 10' 20"
2502	2503	17,11 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 21' 50"
2503	2504	1,6 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 51' 9"
2504	2505	25,79 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 38' 44"
2505	2506	1,52 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 29' 10"
2506	2507	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 9' 44"
2507	2508	11,4 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 53' 28"
2508	2509	16,23 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 7' 43"
2509	2510	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 28' 21"
2510	2511	9,43 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 11' 28"
2511	2512	24,93 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 32' 25"
2512	2513	4,75 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 46' 3"
2513	2514	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 50' 19"
2514	2515	6,79 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 59' 60"
2515	2516	7,91 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 20' 52"
2516	2517	14,34 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 38' 57"
2517	2518	10,89 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 45' 54"
2518	2519	5,87 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 29' 35"
2519	2520	11,17 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 32' 58"
2520	2499	8,06 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 29' 51"
<i>Контур 35</i>		
2521	2522	8,33 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 22' 52"
2522	2523	45,57 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 20' 1"
2523	2524	30,91 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 23' 2"
2524	2525	103,94 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 40' 37"
2525	2526	24,5 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 24' 53"
2526	2521	32,43 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 12' 6"
<i>Контур 36</i>		
2527	2528	7,66 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 31' 25"
2528	2529	10,23 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 36' 9"
2529	2530	16,4 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 46' 45"
2530	2531	8,72 метров между вершинами, дирекционный угол 303° ' 56"
2531	2532	9,28 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 25' 37"
2532	2533	11,82 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 45' 37"
2533	2534	11,06 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 24' 42"
2534	2535	6,37 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 56' 21"
2535	2536	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 28' 21"
2536	2537	0,63 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 27' 44"
2537	2538	13,64 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
2538	2539	24,99 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 1' 23"
2539	2540	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 38' 39"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2540	2541	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 18' 36"
2541	2542	14,29 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 17' 7"
2542	2543	10,4 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 24' 51"
2543	2544	7,4 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 28' 43"
2544	2545	16,56 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 29' 33"
2545	2546	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 33' 54"
2546	2527	9,89 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 34' 46"
Контур 37		
2547	2548	15,4 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 33' 29"
2548	2549	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 17' 55"
2549	2550	7,12 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
2550	2551	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 28' 48"
2551	2552	5,34 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 22' 7"
2552	2553	9,48 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 12' 53"
2553	2554	10,84 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 41' 1"
2554	2555	7,62 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 3' 46"
2555	2556	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 31' 12"
2556	2557	0,43 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 41' 10"
2557	2558	23,08 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 1' 29"
2558	2559	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 1' 44"
2559	2560	8,35 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 59' 8"
2560	2561	10,45 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 11' 42"
2561	2562	13,53 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 54' 37"
2562	2563	15,99 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 18' 50"
2563	2564	14,88 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 54' 38"
2564	2565	7,55 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 13' 43"
2565	2566	5,22 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 36' 36"
2566	2547	18,75 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 34' 50"
Контур 38		
2567	2568	96,15 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 33' 16"
2568	2569	22,4 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 49' 13"
2569	2570	18,64 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 3' 34"
2570	2571	27,19 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 3' 27"
2571	2572	37,6 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 17' 33"
2572	2567	0,95 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 26' 6"
Контур 39		
2573	2574	17,82 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 38' 14"
2574	2575	31,36 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 24' 28"
2575	2576	15,79 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 35' 50"
2576	2577	6,22 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 13' 22"
2577	2578	4,9 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 20' 14"
2578	2579	10 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 29' 22"
2579	2580	15,14 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 38' 7"
2580	2581	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 14' 4"
2581	2582	11,21 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 24' 24"
2582	2583	17,3 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 39' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2583	2584	3,64 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 23' 29"
2584	2585	8,31 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 23' 29"
2585	2586	7,07 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 32' 13"
2586	2587	4,87 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 48' 37"
2587	2588	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 48' 26"
2588	2589	4,21 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 24' 29"
2589	2590	12,15 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 11' 13"
2590	2591	2,35 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 2' 29"
2591	2592	19,92 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 48' 19"
2592	2573	16,91 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 16' 13"
<i>Контур 40</i>		
2593	2594	5,22 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 4' 18"
2594	2595	19,73 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 42' 37"
2595	2596	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 27' 4"
2596	2597	7,55 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 26' 59"
2597	2598	43,24 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 58' 22"
2598	2593	14,84 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 59' 56"
<i>Контур 41</i>		
2599	2600	5,87 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 29' 35"
2600	2601	6,07 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 59' 10"
2601	2602	8,23 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 25' 18"
2602	2603	4,95 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 17' 15"
2603	2604	19,68 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 45' 46"
2604	2605	1,62 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 49' 11"
2605	2599	4,36 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 31' 44"
<i>Контур 42</i>		
2606	2607	15,71 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 29' 47"
2607	2608	243,99 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 10' 39"
2608	2609	362,71 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 38' 2"
2609	2610	108,41 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 33' 45"
2610	2611	80,07 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 13' 15"
2611	2612	25,79 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 39' 58"
2612	2613	36,34 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 26' 56"
2613	2614	11,37 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 38' 48"
2614	2615	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 45' 14"
2615	2616	2,94 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 37' 10"
2616	2617	13,13 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 36' 52"
2617	2618	14,95 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 6' 25"
2618	2619	13,79 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 59' 45"
2619	2620	9,75 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 21' 13"
2620	2621	46,75 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 56' 4"
2621	2622	11,21 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 16' 38"
2622	2623	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 10' 34"
2623	2624	33,41 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 17' 16"
2624	2625	30,36 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 46' 31"
2625	2626	78,46 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 56' 33"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2626	2627	1,44 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 22' 40"
2627	2628	51,74 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 2' 25"
2628	2629	71,12 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 45' 46"
2629	2630	42 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 36' 13"
2630	2631	99 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 39' 20"
2631	2632	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 8' 59"
2632	2633	82,92 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 51' 32"
2633	2634	117,12 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 30' 41"
2634	2635	2,85 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 45' 24"
2635	2636	0,54 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 2' 56"
2636	2637	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 23' 22"
2637	2638	56,61 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 10' 57"
2638	2639	10,03 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 53' 46"
2639	2640	6,56 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 36' 38"
2640	2641	7,87 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 47' 27"
2641	2642	40,33 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 45' 31"
2642	2643	21,18 метров между вершинами, дирекционный угол ° 27' 36"
2643	2644	4,55 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 29' 29"
2644	2645	27,11 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 12' 34"
2645	2646	12,09 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 52' 16"
2646	2647	0,71 метров между вершинами, дирекционный угол ° 48' 25"
2647	2648	7,85 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 10' 30"
2648	2649	139,58 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 41' 13"
2649	2650	30 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 44' 34"
2650	2651	7,69 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 25' 25"
2651	2652	14,74 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 32' 21"
2652	2653	26,53 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 18' 35"
2653	2654	23,76 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 33' 10"
2654	2655	66,22 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 18' 3"
2655	2656	49,98 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 43' 37"
2656	2657	53,53 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 24' 7"
2657	2658	95,55 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 19' 50"
2658	2659	15,53 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 2' 20"
2659	2660	474,96 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 18' 34"
2660	2661	173,89 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 28' 39"
2661	2606	84,98 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 17' 20"
Контур 42.1		
2662	2663	13,43 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 40' 40"
2663	2664	16,87 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 38' 47"
2664	2665	30,93 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 34' 4"
2665	2666	16,24 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 3' 19"
2666	2667	19,88 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 2' 47"
2667	2668	14,14 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 40' 14"
2668	2669	19,54 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 39' 41"
2669	2670	29,85 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 40' 2"
2670	2662	37,32 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 25' 1"
Контур 43		

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
2671	2672	18,64 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 3' 25"
2672	2673	24,63 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 8' 11"
2673	2674	72,49 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 25' 19"
2674	2675	3,3 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 20' 16"
2675	2676	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 55' 15"
2676	2677	5,76 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 12' 15"
2677	2678	49,92 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 12' 29"
2678	2679	6,3 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 21' 37"
2679	2680	3,31 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 45' 3"
2680	2681	42,63 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 50' 37"
2681	2682	10,43 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 15' 10"
2682	2683	3,51 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 11' 58"
2683	2684	66,48 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 25' 20"
2684	2685	16,39 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 53' 42"
2685	2686	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 47' 38"
2686	2687	6,53 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 37' 24"
2687	2688	3,39 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 33' 19"
2688	2689	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 13' 49"
2689	2690	4,57 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 26' 5"
2690	2691	69,89 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 16' 15"
2691	2692	35,41 метров между вершинами, дирекционный угол 265° ' 38"
2692	2693	44,53 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 26' 49"
2693	2694	5,61 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 32' 45"
2694	2695	13,56 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 36' 52"
2695	2696	2,2 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 33' 7"
2696	2697	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 35' 38"
2697	2698	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 34' 25"
2698	2699	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 35' 38"
2699	2700	2,41 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 25' 20"
2700	2701	13,57 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 36' 12"
2701	2702	7,98 метров между вершинами, дирекционный угол 284° ' 5"
2702	2703	37,92 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 25' 21"
2703	2704	5,27 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 2' 39"
2704	2705	58 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 4' 9"
2705	2706	89,85 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 55' 29"
2706	2707	94,61 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 37' 42"
2707	2708	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 285° ' 28"
2708	2709	50,73 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 38' 15"
2709	2710	7,46 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 57' 21"
2710	2711	11,69 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 50' 43"
2711	2712	29,22 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 59' 58"
2712	2713	66,88 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 2' 36"
2713	2714	40,16 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 18' 33"
2714	2715	8,34 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 21' 48"
2715	2716	23,03 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 23' 34"
2716	2717	42,26 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 31' 32"
2717	2718	14,15 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 55' 32"
2718	2719	1,74 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 47' 11"
2719	2720	87,76 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 2' 7"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2720	2721	60 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 32' 45"
2721	2722	61,12 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 17' 17"
2722	2723	44,75 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 57' 9"
2723	2724	18,73 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 17' 20"
2724	2725	89,23 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 23' 48"
2725	2726	13,93 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 55' 50"
2726	2727	138,34 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 43' 27"
2727	2728	40,01 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 56' 12"
2728	2729	100,82 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 45' 11"
2729	2730	67,54 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 23' 38"
2730	2731	23,12 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 47' 32"
2731	2732	9,16 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 24' 25"
2732	2733	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 16' 18"
2733	2734	35,55 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 13' 36"
2734	2735	7,16 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 40' 4"
2735	2736	18,88 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 59' 37"
2736	2737	23,58 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 23' 11"
2737	2738	18,54 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 26' 58"
2738	2739	38,17 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 59' 1"
2739	2740	71,55 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 49' 9"
2740	2741	147 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 42' 21"
2741	2742	48,78 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 40' 5"
2742	2743	43,06 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 16' "
2743	2744	38,79 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 15' 37"
2744	2745	141,3 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 4' 32"
2745	2746	221,47 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 24' 60"
2746	2747	49,1 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 2' 21"
2747	2748	126,88 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 11' 22"
2748	2749	36,92 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 10' 20"
2749	2750	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 59' 47"
2750	2751	7,56 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 47' 29"
2751	2752	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 29' 3"
2752	2753	46,51 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 4' 15"
2753	2754	180,9 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 9' 3"
2754	2755	192,98 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 7' 39"
2755	2756	144,86 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 36' 30"
2756	2757	50,95 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 17' 36"
2757	2758	87,59 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 26' 56"
2758	2759	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 354° ' 13"
2759	2760	9,36 метров между вершинами, дирекционный угол 328° ' 27"
2760	2761	9,41 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 32' 45"
2761	2762	6,27 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 30' 26"
2762	2763	103,87 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 25' 18"
2763	2764	20,09 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 12' 44"
2764	2765	17,75 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 25' 14"
2765	2766	156,48 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 32' 36"
2766	2767	151,71 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 58' 14"
2767	2768	27,94 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 52' 38"
2768	2769	146,33 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 20' 8"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2769	2770	129,19 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 29' 36"
2770	2771	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 40' 31"
2771	2772	10,97 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 13' 56"
2772	2773	33,11 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 23' 7"
2773	2774	49,31 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 56' 29"
2774	2775	5,93 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
2775	2776	415,44 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 58' 30"
2776	2777	49,43 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 38' 57"
2777	2778	41,94 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 8' 17"
2778	2779	31,27 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 30' 40"
2779	2780	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 55' 34"
2780	2781	46,03 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 23"
2781	2782	80,03 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 59' 25"
2782	2783	58,14 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 19' 25"
2783	2784	38,14 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 1' 38"
2784	2785	39,6 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 42' 41"
2785	2786	75,92 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 29' 51"
2786	2787	77,91 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 10' 51"
2787	2788	150,72 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 34' 12"
2788	2789	84,11 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 59' 13"
2789	2790	80,71 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 57' 52"
2790	2791	94,43 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 27' 37"
2791	2792	166,54 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 21' 46"
2792	2793	154,42 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 29' 52"
2793	2794	117,42 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 8' 9"
2794	2795	118,7 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 4' 24"
2795	2796	103,34 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 37' 20"
2796	2797	111,56 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 46' 24"
2797	2798	84,07 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 21' 43"
2798	2799	76,62 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 30' 13"
2799	2800	119,78 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 29' 22"
2800	2801	69,04 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 3' 39"
2801	2802	54,51 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 23' 22"
2802	2803	88,59 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 22' 6"
2803	2804	44,32 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 36' 46"
2804	2805	57,45 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 12' 12"
2805	2806	95,36 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 9' 50"
2806	2807	121,7 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 9' 20"
2807	2808	136,94 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 1' 31"
2808	2809	227,93 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 46' 44"
2809	2810	84,92 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 29' 15"
2810	2811	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 58' 44"
2811	2812	58,81 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 58' 18"
2812	2813	291,61 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 54' 38"
2813	2814	1,26 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 23' 16"
2814	2815	50,11 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 38' 48"
2815	2816	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 4' 7"
2816	2817	32,12 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 48' 39"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2817	2818	7,93 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 57' 6"
2818	2819	442,43 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 54' 18"
2819	2820	213,14 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 55' 20"
2820	2821	191,11 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 2' 22"
2821	2822	252,5 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 43' 50"
2822	2823	84,44 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 44' 49"
2823	2824	565,36 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 46' 50"
2824	2825	469,6 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 31' 22"
2825	2826	248,95 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 12' 22"
2826	2827	297,36 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 28' 25"
2827	2828	227,42 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 14' 15"
2828	2829	183,16 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 14' 14"
2829	2830	248,07 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 30' 59"
2830	2831	445,16 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 4' 40"
2831	2832	451,81 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 32' 14"
2832	2833	303,42 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 6' 32"
2833	2834	301,41 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 18' 44"
2834	2835	381,66 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 34' 35"
2835	2836	279,05 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 8' 31"
2836	2837	433,37 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 32' 38"
2837	2838	326,03 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 14' "
2838	2839	110,09 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 10' 12"
2839	2671	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 30' 24"
<i>Контур 43.1</i>		
2840	2841	185,97 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 21' 49"
2841	2842	126,19 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 54' 5"
2842	2843	122,2 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 22' 46"
2843	2840	139,32 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 27' 22"
<i>Контур 44</i>		
2844	2845	32,49 метров между вершинами, дирекционный угол 237° ' 34"
2845	2846	370,64 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 31' 20"
2846	2847	9,22 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 7' 6"
2847	2848	9,88 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 23' 56"
2848	2849	31,15 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 12' 56"
2849	2850	56,31 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 42' 34"
2850	2851	35,77 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 8' 48"
2851	2852	96,06 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 17' 28"
2852	2853	76,71 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 43' 6"
2853	2854	67,52 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 18' 25"
2854	2855	51,29 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 5' 59"
2855	2856	56,97 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 52' 16"
2856	2857	47,58 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 52' 29"
2857	2858	49,53 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 3' 2"
2858	2859	4,38 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 7' 3"
2859	2860	63,86 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 2' 24"
2860	2861	77,76 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 17' 2"
2861	2862	33,84 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 12' 52"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2862	2863	56,11 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 12' 46"
2863	2864	78,1 метров между вершинами, дирекционный угол ° 57' 13"
2864	2865	60,99 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 44' 39"
2865	2866	82,98 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 29' 40"
2866	2867	38,71 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 51' 57"
2867	2868	104,69 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 38' 60"
2868	2869	68,3 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 38' "
2869	2870	55,47 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 31' 7"
2870	2871	69,2 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 17' 2"
2871	2872	106,32 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 14' 19"
2872	2873	65,15 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 38' 44"
2873	2874	71,2 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 40' 40"
2874	2875	168,53 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 25' 57"
2875	2876	62,27 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 59' 31"
2876	2877	101,22 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 28' 26"
2877	2878	105,94 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 22' 32"
2878	2879	108,77 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 24' 26"
2879	2880	149,46 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 20' 30"
2880	2881	87,94 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 31' 38"
2881	2882	113,93 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 8' 2"
2882	2883	79,51 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 45' 18"
2883	2884	66,34 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 2' 14"
2884	2885	66,96 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 36' 11"
2885	2886	224,51 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 30' 53"
2886	2887	68,11 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 3' 46"
2887	2888	50,93 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 26' 31"
2888	2889	65,53 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 2' 25"
2889	2890	49,67 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 36' 24"
2890	2891	149,26 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 49' 54"
2891	2892	23,04 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 24' 27"
2892	2893	0,53 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 56' 39"
2893	2894	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 20' "
2894	2895	16,46 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 40' 26"
2895	2896	10,24 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 53' 22"
2896	2897	22,17 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 59' 57"
2897	2898	27,57 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 39' 22"
2898	2899	9,37 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 40' 31"
2899	2900	24,41 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 44' 11"
2900	2901	5,87 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 49' 6"
2901	2902	21,73 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 22' 34"
2902	2903	15,79 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 44' 11"
2903	2904	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 31' 59"
2904	2905	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 16' 6"
2905	2906	19,5 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 10' 21"
2906	2907	14,71 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 18' 13"
2907	2908	9 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 14' 6"
2908	2909	29,66 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 17' 5"
2909	2910	25,8 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 26' 3"
2910	2911	18,66 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 3' 34"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
2911	2912	4,88 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 16' 24"
2912	2913	71,27 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 56' 37"
2913	2914	1,63 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 20' 39"
2914	2915	16,6 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 25' 34"
2915	2916	31,66 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 40' 39"
2916	2917	29,77 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 59' 15"
2917	2918	1,93 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 17' 1"
2918	2919	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 48' 5"
2919	2920	42,73 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 56' 18"
2920	2921	13,91 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 18' 54"
2921	2922	41,42 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 21' 7"
2922	2923	20,97 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 59' 3"
2923	2924	26,68 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 44' 36"
2924	2925	15,66 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 33' 39"
2925	2926	34,35 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 45' 17"
2926	2927	172,97 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 36' 33"
2927	2928	14,19 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 29' 52"
2928	2929	6,29 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 13' 2"
2929	2930	7,09 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 25' 40"
2930	2931	16,35 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 8' 14"
2931	2932	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 6' 36"
2932	2933	10,87 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 31' 32"
2933	2934	12,68 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 32' 53"
2934	2935	8,38 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 18' 30"
2935	2936	12,07 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 2' 48"
2936	2937	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 23' 23"
2937	2938	26,1 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 54' 41"
2938	2939	9,01 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 40' 57"
2939	2940	9,97 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 45' 27"
2940	2941	21,25 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 56' 21"
2941	2942	7,65 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 21' 55"
2942	2943	21 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 28' 40"
2943	2944	6 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 14' 56"
2944	2945	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 55' 36"
2945	2946	10,72 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 41' 36"
2946	2947	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 7' 19"
2947	2948	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 43' 59"
2948	2949	12,25 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 25' 53"
2949	2950	12,16 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 2' 4"
2950	2951	10,49 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 6' 45"
2951	2952	17,01 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 6' 25"
2952	2953	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 18' 26"
2953	2954	12,38 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 44' 18"
2954	2955	17,62 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 42' 15"
2955	2956	8,21 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 46' 8"
2956	2957	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 7' 53"
2957	2958	11,54 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 55' 40"
2958	2959	9,07 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 53' 1"
2959	2960	87,43 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 14' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
2960	2961	6,71 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 28' 59"
2961	2962	9,11 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 55' 24"
2962	2963	9,95 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 19' 38"
2963	2964	9,15 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 26' 11"
2964	2965	2,76 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 7' 57"
2965	2966	13,56 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 50' 48"
2966	2967	3,07 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 28' 19"
2967	2968	30,57 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 58' 9"
2968	2969	2,44 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 29' 32"
2969	2970	11,57 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 57' 14"
2970	2971	10,35 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 18' 51"
2971	2972	10,06 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 25' 50"
2972	2973	4,89 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 55' 58"
2973	2974	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 32' 47"
2974	2975	10,14 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 57' 9"
2975	2976	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 48' 60"
2976	2977	12,81 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 18' 53"
2977	2978	12,4 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 50' 36"
2978	2979	15,69 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 20' 47"
2979	2980	0,28 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 7' 29"
2980	2981	37,51 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 34' 9"
2981	2982	1,3 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 29' 23"
2982	2983	8,88 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 38' 49"
2983	2984	11,4 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 36' 47"
2984	2985	8,12 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 18' 46"
2985	2986	10,83 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 19' 20"
2986	2987	4,66 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 19' 8"
2987	2988	35,95 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 35' 29"
2988	2989	11,67 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 10' 16"
2989	2990	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 7' 26"
2990	2991	18,89 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 28' 16"
2991	2992	5,98 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 13' 25"
2992	2993	10,78 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 24' 31"
2993	2994	19,55 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 20' 24"
2994	2995	20,51 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 28' 25"
2995	2996	5,75 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 43' 12"
2996	2997	13,68 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 26' 55"
2997	2998	16,72 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 33' 37"
2998	2999	34,04 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 35' 50"
2999	3000	1,22 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 13' 9"
3000	3001	14,67 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 53' 42"
3001	3002	9,46 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 34' 34"
3002	3003	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 10' 16"
3003	3004	15,33 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 44' 47"
3004	3005	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 38' 19"
3005	3006	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 58' 54"
3006	3007	3,59 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 7' 1"
3007	3008	15,3 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 58' 43"
3008	3009	9,65 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 1' 54"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3009	3010	1,16 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 33' 36"
3010	3011	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 26' 20"
3011	3012	11,84 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 11' 43"
3012	3013	12,87 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 48' 56"
3013	3014	10,48 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 44' 29"
3014	3015	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 51' 40"
3015	3016	15,56 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 10' 22"
3016	3017	7,84 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 46' 7"
3017	3018	14,15 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 38' 42"
3018	3019	2,69 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 33' 15"
3019	3020	41,4 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 3' 18"
3020	3021	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 21' 33"
3021	3022	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 43' 38"
3022	3023	8,6 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 56' 16"
3023	3024	10,94 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 7' 19"
3024	3025	7,42 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 45' 50"
3025	3026	8,02 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 44' 56"
3026	3027	8,67 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 25' 47"
3027	3028	13,76 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 42' 50"
3028	3029	16,81 метров между вершинами, дирекционный угол 348° ' 53"
3029	3030	15,24 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 19' 30"
3030	3031	55,39 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 56' 56"
3031	3032	3,71 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 35' 50"
3032	3033	8,7 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 4' 7"
3033	3034	11,37 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 27' 31"
3034	3035	8,33 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 1' 26"
3035	3036	2,97 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 48' 21"
3036	3037	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 26' 19"
3037	3038	13,78 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 22' 35"
3038	3039	11,19 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 36' 40"
3039	3040	10,09 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 39' 14"
3040	3041	14,22 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 50' 9"
3041	3042	3,64 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 50' 47"
3042	3043	63,69 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 45' 59"
3043	3044	12,67 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 55' 49"
3044	3045	7,56 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 21' 27"
3045	3046	6,02 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 47' 53"
3046	3047	17,61 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 11' 10"
3047	3048	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 53' 35"
3048	3049	10,75 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 34' 1"
3049	3050	13,46 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 56' 57"
3050	3051	13,94 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 18' 49"
3051	3052	18,22 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 9' 11"
3052	3053	7,67 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 35' 17"
3053	3054	26,02 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 12' 28"
3054	3055	8,46 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 46' 40"
3055	3056	5,78 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 42' 52"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3056	3057	7,88 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 45' 36"
3057	3058	15,24 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 11' 30"
3058	3059	17,09 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 46' 11"
3059	3060	2,33 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 29' 14"
3060	3061	4,91 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 16' 56"
3061	3062	12,75 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 25' 20"
3062	3063	5,17 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 15' 28"
3063	3064	12,43 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 54' 15"
3064	3065	12,69 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 11' 35"
3065	3066	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 59' 54"
3066	3067	13,96 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 27' 45"
3067	3068	18,87 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 23' 22"
3068	3069	8 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 36' 26"
3069	3070	6,6 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 18' 30"
3070	3071	17,9 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 23' 13"
3071	3072	7,72 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 21' 43"
3072	3073	8,24 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 17' 13"
3073	3074	19,11 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 30' 23"
3074	3075	10,28 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 16' 38"
3075	3076	8,51 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 59' 19"
3076	3077	7,36 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 10' 33"
3077	3078	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 57' 51"
3078	3079	16,89 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 41' 30"
3079	3080	5,95 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 24' 36"
3080	3081	13,16 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 28' 10"
3081	3082	17 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 6' 60"
3082	3083	7,49 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 38' 52"
3083	3084	45,57 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 33' 4"
3084	3085	5,23 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 24' 43"
3085	3086	1,07 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 19' 17"
3086	3087	15,84 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 40' 60"
3087	3088	16,83 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 29' 21"
3088	3089	14,02 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 20' 46"
3089	3090	17,08 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 39' 40"
3090	3091	15,27 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 32' 23"
3091	3092	13,73 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 2' 58"
3092	3093	55,75 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 18' 30"
3093	3094	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 336° ' 12"
3094	3095	22,14 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 34' 17"
3095	3096	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 17' 53"
3096	3097	22,49 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 1' 35"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
<i>Регламентный участок ЕЛ</i>		
3097	3098	10,28 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 9' 9"
3098	3099	17,34 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 39' 42"
3099	3100	13,39 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 20' 55"
3100	3101	40,86 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 58' 9"
3101	3102	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 48' 12"
3102	3103	17,36 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 24' 31"
3103	3104	14,74 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 27' 53"
3104	3105	25,16 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 12' 27"
3105	3106	15,88 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 13' 14"
3106	3107	19,76 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 46' 28"
3107	3108	33,83 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 2' 9"
3108	3109	19,59 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 35' 32"
3109	3110	12,27 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 6' 3"
3110	3111	18,06 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 51' 23"
3111	3112	30,96 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 12' 22"
3112	3113	9,46 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 47' 55"
3113	3114	43,6 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 20' 44"
3114	3115	58,23 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 2' 16"
3115	3116	74,49 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 53' 3"
3116	3117	89,1 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 34' 9"
3117	3118	129,22 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 49' 59"
3118	3119	37,47 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 59' 21"
3119	3120	18,28 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 4' 7"
3120	3121	11,01 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 29' 1"
3121	3122	17,72 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 1' 11"
3122	3123	26,86 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 35' 37"
3123	3124	30,75 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 21' 33"
3124	3125	29,45 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 14' 4"
3125	3126	78,31 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 4' 45"
3126	3127	60,55 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 9' 45"
3127	3128	83 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 52' 29"
3128	3129	33,77 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 5' 10"
3129	3130	10,78 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 6' 45"
3130	3131	5,43 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
3131	3132	15,75 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 33' 24"
3132	3133	8,73 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 21' 44"
3133	3134	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 51' 45"
3134	3135	11,87 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 45' 6"
3135	3136	14,73 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 3' 11"
3136	3137	193,04 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 57' 17"
3137	3138	103,89 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 53' 14"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3138	3139	192,77 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 17' 36"
3139	3140	103,69 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 7' 32"
3140	3141	116,82 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 21' 41"
3141	3142	8,03 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 59' 49"
3142	3143	14,39 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 20' 28"
3143	3144	20,68 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 47' 11"
3144	3145	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 12' 49"
3145	3146	10,35 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 6' 11"
3146	3147	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 45' 32"
3147	3148	16,67 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 13' 34"
3148	3149	17,71 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 38' 23"
3149	3150	14,58 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 45' 51"
3150	3151	13,62 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 22' 16"
3151	3152	18,78 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 54' 35"
3152	3153	17,94 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 40' 39"
3153	3154	18,19 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 29' 44"
3154	3155	15,03 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 41' 53"
3155	3156	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 51' 35"
3156	3157	19,9 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 36' 33"
3157	3158	21,24 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 5' 54"
3158	3159	35,51 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 12' 56"
3159	3160	19,22 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 21' 30"
3160	3161	78,21 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 14' 24"
3161	3162	52,56 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 40' 22"
3162	3163	22,71 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 57' 49"
3163	3164	14,92 метров между вершинами, дирекционный угол 97° ' 21"
3164	3165	20,16 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 23' 14"
3165	3166	18,04 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 14' 59"
3166	3167	29,93 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 58' 46"
3167	3168	103,2 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 42' 33"
3168	3169	7,93 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 29' 16"
3169	3170	35,77 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 47' 36"
3170	3171	8,63 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 44' 19"
3171	3172	11,94 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 6' 9"
3172	3173	11 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 3' 9"
3173	3174	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 12' 50"
3174	3175	11,75 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 13' 2"
3175	3176	11,53 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 26' 22"
3176	3177	12,52 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 56' 11"
3177	3178	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 2' 21"
3178	3179	20,4 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 57' 56"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3179	3180	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 27' "
3180	3181	45,36 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 13' 13"
3181	3182	11,16 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 15' 21"
3182	3183	7,34 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 30' 43"
3183	3184	20,19 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 48' 30"
3184	3185	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 18' 58"
3185	3186	22,9 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 13' 47"
3186	3187	53,24 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 34' 33"
3187	3188	58,07 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 41' 17"
3188	3189	9,69 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 24' 52"
3189	3190	20,16 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 5' 52"
3190	3191	22,97 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 38' 16"
3191	3192	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 44' 35"
3192	3193	14,22 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 56' 3"
3193	3194	4,4 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 5' 18"
3194	3195	10,32 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 16' 53"
3195	3196	14,79 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 20' 48"
3196	3197	30,84 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 14' 58"
3197	3198	40,67 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 25' 20"
3198	3199	28,98 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 46' 8"
3199	3200	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 13' 6"
3200	3201	1,36 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 26' 6"
3201	3202	14,59 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 36' 32"
3202	3203	16,34 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 39' 55"
3203	3204	7,24 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
3204	3205	15,54 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 43' 44"
3205	3206	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 5' 51"
3206	3207	3,02 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
3207	3208	16,26 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 20' 20"
3208	3209	17,59 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 45' 57"
3209	3210	56,94 метров между вершинами, дирекционный угол ° 24' 45"
3210	3211	106,79 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 19' 16"
3211	3212	32,14 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 34' 49"
3212	3213	31,55 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 2' 13"
3213	3214	28,65 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 16' 37"
3214	3215	54,24 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 49' 22"
3215	3216	44,04 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 51' 34"
3216	3217	66,36 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 37' 6"
3217	3218	67,09 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 31' 57"
3218	3219	29,05 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 1' 2"
3219	3220	24,13 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 4' 31"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3220	3221	24,29 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 30' 22"
3221	3222	16,81 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 47' 37"
3222	3223	18,48 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 17' 56"
3223	3224	16,89 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 41' 56"
3224	3225	10,27 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 5' 43"
3225	3226	93,17 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 2' 7"
3226	3227	69,54 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 9' 57"
3227	3228	84,84 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 18' 9"
3228	3229	87,48 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 48' 19"
3229	3230	73,63 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 53' 29"
3230	3231	66,21 метров между вершинами, дирекционный угол 37° ' 49"
3231	3232	63,7 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 7' 28"
3232	3233	70,77 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 31' 50"
3233	3234	80,92 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 45' 15"
3234	3235	57,23 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 46' 58"
3235	3236	137,54 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 25' 58"
3236	3237	59,84 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 35' 38"
3237	3238	69,3 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 2' 16"
3238	3239	117,17 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 15' 16"
3239	3240	116,34 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 20' 27"
3240	3241	38,21 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 5' 42"
3241	3242	6,33 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 6' 36"
3242	3243	27,16 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 54' 26"
3243	3244	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 26' 44"
3244	3245	18,49 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 22' 47"
3245	3246	17,64 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 40' 30"
3246	3247	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 59' "
3247	3248	18,02 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 2' 42"
3248	3249	26,54 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 16' 12"
3249	3250	27,86 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 52' 58"
3250	3251	22,48 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 46' 14"
3251	3252	11,71 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 54' 40"
3252	3253	25,38 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 27' 53"
3253	3254	26,11 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 9' 10"
3254	3255	25,76 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 9' 34"
3255	3256	33,49 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 31' 29"
3256	3257	26,07 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 38' 14"
3257	3258	28,33 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 47' 16"
3258	3259	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 44' 35"
3259	3260	26,13 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 4' 44"
3260	3261	17 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 51' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3261	3262	18,68 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 59' 14"
3262	3263	14,17 метров между вершинами, дирекционный угол 149° ' 6"
3263	3264	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 15' 11"
3264	3265	21,81 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 34' 9"
3265	3266	7,41 метров между вершинами, дирекционный угол 145° ' 6"
3266	3267	19,03 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 22' 3"
3267	3268	49,23 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 22' 43"
3268	3269	6,34 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 19' 5"
3269	3270	21,7 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 48' 49"
3270	3271	20,96 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 30' 41"
3271	3272	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 15' 16"
3272	3273	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 27' 47"
3273	3274	24,74 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 8' 24"
3274	3275	17,7 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 55' 48"
3275	3276	18,84 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 45' 24"
3276	3277	13,29 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 53' 1"
3277	3278	9,94 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 38' 33"
3278	3279	28,05 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 4' 49"
3279	3280	28,48 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 47' 18"
3280	3281	5,63 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 3' 6"
3281	3282	56,82 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 21' 14"
3282	3283	88,8 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 55' 30"
3283	3284	50,64 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 56' 59"
3284	3285	14,68 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 56' 12"
3285	3286	15,41 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 53' 38"
3286	3287	22,01 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 37' 28"
3287	3288	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 24' 21"
3288	3289	15,48 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 1' 36"
3289	3290	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 43' 27"
3290	3291	20,52 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 41' 57"
3291	3292	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 18' 6"
3292	3293	14,2 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 38' 15"
3293	3294	11,12 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 59' 4"
3294	3295	11,8 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 57' 59"
3295	3296	9,51 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 22' 52"
3296	3297	10,94 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 44' 17"
3297	3298	21,8 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 50' 10"
3298	3299	15,28 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 21' 26"
3299	3300	31,71 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 37' 4"
3300	3301	26,07 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 49' 28"
3301	3302	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 55' 50"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3302	3303	14,91 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 14' 18"
3303	3304	21,94 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 29' 49"
3304	3305	22,22 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 32' 19"
3305	3306	17,79 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 58' 34"
3306	3307	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 51' 48"
3307	3308	20,61 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 3' 58"
3308	3309	20,05 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 49' 31"
3309	3310	10,6 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 37' 48"
3310	3311	7,26 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 37' 32"
3311	3312	126,74 метров между вершинами, дирекционный угол 88° ' 54"
3312	3313	105 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 26' 58"
3313	3314	100,1 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 21' 12"
3314	3315	23,77 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 32' 15"
3315	3316	17,01 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 14' 1"
3316	3317	28,01 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 47' 53"
3317	3318	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 59' 24"
3318	3319	7,34 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 30' 43"
3319	3320	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 11' 9"
3320	3321	29,76 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 51' 50"
3321	3322	12,82 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 9' 42"
3322	3323	35,89 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 5' 38"
3323	3324	36,27 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 36' 46"
3324	3325	25,38 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 22' 19"
3325	3326	18,7 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 31' 54"
3326	3327	110,37 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 35' 21"
3327	3328	82,8 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 45' 42"
3328	3329	66,7 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 34' 4"
3329	3330	90,8 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 32' 11"
3330	3331	77,05 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 4' 1"
3331	3332	165,72 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 58' 38"
3332	3333	76,55 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 52' 44"
3333	3334	85,67 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 25' 3"
3334	3335	79,14 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 20' 45"
3335	3336	72,85 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 25' 33"
3336	3337	116,15 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 17' 28"
3337	3338	58,9 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 2' 55"
3338	3339	223,39 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 29' 31"
3339	3340	148,91 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 34' 29"
3340	3341	150,83 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 9' 19"
3341	3342	107,04 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 25' 50"
3342	3343	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 24' 19"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3343	3344	12,84 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 14' 5"
3344	3345	15,73 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 42' 4"
3345	3346	29,77 метров между вершинами, дирекционный угол ° 55' 25"
3346	3347	11,6 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 12' 5"
3347	3348	24,54 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 58' 22"
3348	3349	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 21' 42"
3349	3350	11,65 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 59' 40"
3350	3351	18,11 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
3351	3352	8,13 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 41' 35"
3352	3353	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 16' 12"
3353	3354	10,76 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 36' 23"
3354	3355	19,85 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 18' 19"
3355	3356	16,19 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 14' 42"
3356	3357	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 21' 42"
3357	3358	8,6 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 54' 35"
3358	3359	19,48 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 13' 58"
3359	3360	23,58 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 33' 15"
3360	3361	29,6 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 14' 1"
3361	3362	25,01 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 36' 27"
3362	3363	30,68 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 32' 54"
3363	3364	25,38 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 29' 43"
3364	3365	22,55 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 21' 42"
3365	3366	42,16 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 53' 2"
3366	3367	15,29 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 8' 31"
3367	3368	11,42 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 32' 28"
3368	3369	47,55 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 25' 5"
3369	3370	1389,32 метров между вершинами, дирекционный угол 190° ' 49"
3370	3371	46,39 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 1' 34"
3371	3372	121,04 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 2' 28"
3372	3373	1638,1 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 10' 38"
3373	3374	199,91 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 10' 44"
3374	3375	34,42 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 11' 32"
3375	3376	643,55 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 8' 10"
3376	3377	946,93 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 50' 44"
3377	3378	450,32 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 40' 21"
3378	3379	167,77 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 53' 15"
3379	3380	74,33 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 52' 41"
3380	3381	34,98 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 27' 34"
3381	2844	27,93 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 44' 56"
Контур 44.1		

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3382	3383	18,72 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 3' 25"
3383	3384	25,12 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 26' 15"
3384	3385	7,29 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 51"
3385	3386	10,05 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 1' 18"
3386	3387	17,62 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 14' 42"
3387	3388	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 33' 28"
3388	3389	15,7 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 57' 49"
3389	3390	22,02 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 29' 11"
3390	3391	5,47 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 36' 7"
3391	3392	25,95 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 30' 1"
3392	3393	15,2 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 36' 15"
3393	3394	20,2 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 24' 27"
3394	3395	16,07 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 54' 3"
3395	3396	18,12 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 4' 15"
3396	3397	16,42 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 50' 59"
3397	3398	35,88 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 38' 51"
3398	3399	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 19' 32"
3399	3400	21,97 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 28' 42"
3400	3401	14,23 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 20' 12"
3401	3402	17 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 51' 12"
3402	3403	20,95 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 52' 12"
3403	3404	19,28 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 25' 44"
3404	3405	14,45 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 40' 33"
3405	3406	20,89 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 37' 57"
3406	3407	16 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 54' 60"
3407	3408	23,43 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 1' 42"
3408	3409	10,3 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 55' 10"
3409	3410	5,13 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 41' 4"
3410	3411	18 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 8' 27"
3411	3412	12,82 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 35' 30"
3412	3413	13,37 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 44' 34"
3413	3414	20,88 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 27' 45"
3414	3415	10,87 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 23' 16"
3415	3416	10,43 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 38' 23"
3416	3417	23,62 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 25' 9"
3417	3418	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 1' 8"
3418	3419	21,47 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 50' 36"
3419	3420	10,25 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 42' 38"
3420	3421	20,09 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 56' 53"
3421	3422	9,57 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 21' 16"
3422	3423	6,05 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 31' 44"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок ЕЛ		
3423	3424	11,55 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 48' 6"
3424	3425	7,9 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 46' 57"
3425	3426	9,98 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 47' 45"
3426	3427	14,95 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 28' 1"
3427	3428	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 11' 29"
3428	3429	6,43 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 35' 46"
3429	3430	24,44 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 37' 20"
3430	3431	6,31 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 46' 8"
3431	3432	16,79 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 43' 33"
3432	3433	20,81 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 14' 42"
3433	3434	13,56 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 59' 56"
3434	3435	30,52 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 2' 28"
3435	3436	19,79 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 31' 18"
3436	3437	13,89 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 45' 29"
3437	3438	25,29 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 6' 56"
3438	3439	22,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 42' 52"
3439	3440	11,72 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 15' 8"
3440	3441	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 15"
3441	3442	16,59 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 11' 5"
3442	3443	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 33' 50"
3443	3444	12,4 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 30' 32"
3444	3445	4,29 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 42' "
3445	3382	11,91 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 18' 1"
Контур 44.2		
3446	3447	9,57 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 21' 16"
3447	3448	11,99 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 31' 12"
3448	3449	12,24 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 23' 35"
3449	3450	15,95 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 19' 3"
3450	3451	15,2 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 10' 26"
3451	3452	15,8 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 44' 46"
3452	3453	5,61 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 19' 38"
3453	3454	8,23 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 41' 59"
3454	3455	22,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 42' 52"
3455	3456	26,38 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 2' 40"
3456	3457	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 23' 31"
3457	3458	26,89 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 53' 4"
3458	3459	12,9 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 17' 25"
3459	3460	18,1 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 15' 12"
3460	3461	15,86 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 20' 52"
3461	3462	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 53' 34"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3462	3463	12,08 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 52' 26"
3463	3464	17,02 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 47' 5"
3464	3465	21,08 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 33' 30"
3465	3466	15,38 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 42' 37"
3466	3467	18,05 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 14' 41"
3467	3468	9,61 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 25' 59"
3468	3469	24,1 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 36' 28"
3469	3470	6,64 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
3470	3471	25,04 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 55' 58"
3471	3472	9,57 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 21' 16"
3472	3473	23,35 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 37' 35"
3473	3474	17,74 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 2' 42"
3474	3475	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 47' 20"
3475	3476	22,69 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 11' 14"
3476	3477	15,81 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 34' 27"
3477	3446	14,62 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 28' 7"
<i>Контур 44.3</i>		
3478	3479	10,01 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 45' 31"
3479	3480	21,38 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 28' 49"
3480	3481	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 23' 16"
3481	3482	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 3' 50"
3482	3483	21,73 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 40' 58"
3483	3484	18,35 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 27' 57"
3484	3485	6,07 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 43' 1"
3485	3486	9,73 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 2' 10"
3486	3487	13,83 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 14' 51"
3487	3488	8,86 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 56' 21"
3488	3489	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 35' 54"
3489	3478	22,64 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 2' 37"
<i>Контур 45</i>		
3490	3491	3,38 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 33' 43"
3491	3492	4,24 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 31' 18"
3492	3493	3,06 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 20' 18"
3493	3494	8,68 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 26' 24"
3494	3495	9,44 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 26' 31"
3495	3496	25,82 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 32' 28"
3496	3497	46,32 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 43' 19"
3497	3498	51,02 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 28' 36"
3498	3499	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 18' 14"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3499	3500	21,42 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 49' 57"
3500	3501	1,43 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 35' 51"
3501	3502	23,37 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 2' 46"
3502	3503	1,37 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 2' 49"
3503	3504	58,57 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 42' 14"
3504	3505	18,88 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 52' 43"
3505	3506	5,51 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 23' 17"
3506	3507	15,85 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 25' 34"
3507	3508	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 34' 8"
3508	3509	17,33 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 19' 45"
3509	3510	22,58 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 33' 31"
3510	3511	17,07 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 48' 32"
3511	3490	22,95 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 46' 26"
<i>Контур 45.1</i>		
3512	3513	21,61 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 31' 12"
3513	3514	5,17 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 45' 17"
3514	3515	23,79 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 19' 21"
3515	3516	17,9 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 56' 25"
3516	3517	8,55 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 16' 39"
3517	3518	13,8 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 9' 24"
3518	3519	2,81 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 3' 51"
3519	3520	2,78 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 48' 40"
3520	3521	4,72 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 45' 1"
3521	3522	5,9 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 57' 26"
3522	3523	11,96 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 45' 38"
3523	3524	8,13 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 16' 48"
3524	3525	21,8 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 37' 41"
3525	3526	22,23 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 5' "
3526	3527	17,99 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 52' 44"
3527	3528	3,62 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 52' 59"
3528	3529	61 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 58' 58"
3529	3530	25,72 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 40' 17"
3530	3512	10,51 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 21' 53"
<i>Контур 46</i>		
3531	3532	6,81 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 1' 19"
3532	3533	5,59 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 42' 2"
3533	3534	14,72 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 35' 34"
3534	3535	8,54 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 43' 23"
3535	3536	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 51' 46"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ЕЛ		
3536	3531	32,5 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 29' 6"
<i>Контур 47</i>		
3537	3538	20,61 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 4' "
3538	3539	18,19 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 29' 44"
3539	3540	15,44 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 3' 9"
3540	3541	14,58 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 51"
3541	3542	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 12' 50"
3542	3543	5,77 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 24' 29"
3543	3544	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 43' 12"
3544	3545	18,56 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 26' 17"
3545	3546	12,22 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 26' 57"
3546	3547	12,39 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 42' "
3547	3548	16,35 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 38' 36"
3548	3549	1,21 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 31' 35"
3549	3550	37,94 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 21' 11"
3550	3537	73,13 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 22' 6"

Регламентный участок Р

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
<i>Контур 1</i>		
1	2	7,7 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 16' 4"
2	3	11,65 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 14' 6"
3	4	12,91 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 22' 17"
4	5	15,57 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 56' 52"
5	6	3,97 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 58' 3"
6	7	5,89 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 59' 45"
7	8	7,79 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 31' 15"
8	9	43,3 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 24' 22"
9	10	1,29 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 13' 29"
10	11	53,1 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 34' 17"
11	12	48,96 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 21' 41"
12	13	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 21' 36"
13	14	4,95 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 25' 17"
14	15	6,02 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 20' 59"
15	16	4,71 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 16' 13"
16	17	16,4 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 21' 24"
17	18	19,79 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 21' 52"
18	19	12,2 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 20' 46"
19	20	51,64 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 21' 11"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
20	21	0,41 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 2' 10"
21	22	145,72 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 19' "
22	23	67,03 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 4' 58"
23	24	314,58 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 37' 59"
24	25	101,89 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 23' 22"
25	26	150,16 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 19' 8"
26	27	26,78 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 18' 28"
27	28	123,18 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 53' 21"
28	29	2,05 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 26' 24"
29	30	78,92 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 14' 2"
30	31	22,21 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 40' 10"
31	32	24,66 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 10' 36"
32	33	5,31 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 24' 16"
33	34	8,16 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 27' 41"
34	35	18,01 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 9' 3"
35	36	14,06 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 29' 45"
36	37	4,03 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 8' 32"
37	38	59,28 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 11' 43"
38	39	31,46 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 9' 16"
39	40	15,02 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 39' 2"
40	41	14,61 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 25' 43"
41	42	47,32 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 8' 46"
42	43	60,71 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 11' 58"
43	44	6,3 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 5' 27"
44	45	16,16 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 30' 32"
45	46	19,98 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 7' 50"
46	47	11,64 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 28' 21"
47	48	9,1 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 27' 37"
48	49	27,17 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 11' 6"
49	50	23,79 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 40' 6"
50	51	79,43 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 13' 44"
51	52	108,35 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 33' 33"
52	53	362,76 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 37' 58"
53	54	263,4 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 21' 41"
54	55	65,47 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 34' 9"
55	56	1,08 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 57' 34"
56	57	2,69 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 40' 21"
57	1	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 20' 25"
Контур 2		
58	59	35,63 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 40' 19"
59	60	56,08 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 14' 13"
60	61	51,72 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 30' 45"
61	62	52,58 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 42' 46"
62	63	67,2 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 30' 20"
63	64	48,72 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 26' 12"
64	65	17,03 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 12' 39"
65	66	59,38 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 19' 12"
66	67	85,87 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 18' 11"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
67	68	36,87 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 50' 36"
68	69	24,09 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 11' 20"
69	70	42,27 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 26' 26"
70	71	128,65 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 57' 56"
71	72	50 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 52' 59"
72	73	13,42 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 42' 18"
73	74	32,01 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 23' 29"
74	75	33,23 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 10' 16"
75	76	0,29 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 46' 31"
76	77	0,25 метров между вершинами, дирекционный угол 180° ' "
77	75	0,12 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 14' 11"
75	78	13,6 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 14' 46"
78	79	1,7 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 10' 41"
79	80	47,07 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 28' 26"
80	81	13,13 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 28' 20"
81	82	67,86 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 14' 3"
82	83	138,73 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 5' 18"
83	84	58,42 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 16' 52"
84	85	84,34 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 4' 34"
85	86	208,47 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 54' 57"
86	87	181,96 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 28' 43"
87	88	108,76 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 57' 34"
88	89	56,46 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 10' 52"
89	90	125,25 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 20' 37"
90	91	46,88 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 51' 50"
91	58	22,71 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 17' 23"
Контур 3		
92	93	19,56 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 43' 22"
93	94	84,51 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 37' 6"
94	95	42,36 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 46' 55"
95	96	59,6 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 2' 42"
96	97	33,93 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 31' 4"
97	98	20,44 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 23' 34"
98	99	50 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 30' 16"
99	100	8,03 метров между вершинами, дирекционный угол 141° 40' 28"
100	101	45 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 49' "
101	102	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 56' 14"
102	103	48,74 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 39' 8"
103	104	39,5 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 15' 54"
104	105	39,5 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 15' 54"
105	106	17,55 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 55' 14"
106	107	78,08 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 27' 53"
107	108	20,61 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 22' 43"
108	109	15,94 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 28' 29"
109	110	20,89 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 9' 14"
110	111	33,54 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 39' 32"
111	112	48,39 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 31' 42"
112	113	44,68 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 22' 48"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
113	114	33,37 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 18' 23"
114	115	149,84 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 11' 17"
115	116	11,17 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 24' 43"
116	117	156,39 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 31' 56"
117	118	77,6 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 31' 51"
118	119	46,11 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 31' 38"
119	120	58,08 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 28' 43"
120	121	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 43' 44"
121	122	14,74 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 58' 60"
122	123	17,09 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 6' 52"
123	124	55,94 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 48' 22"
124	125	73,16 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 12' 31"
125	126	55,58 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 36' 37"
126	127	100,76 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 11' 1"
127	128	171,61 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 10' 25"
128	129	24,49 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 25' 19"
129	130	47,33 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 26' 8"
130	131	47,3 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 12' 31"
131	132	32,97 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 30' 48"
132	133	47,09 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 32' 25"
133	134	62,8 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 10' 13"
134	135	18,09 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 9' 33"
135	136	23,85 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 10' 37"
136	92	248,69 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 49' 53"
Контур 4		
137	138	23,61 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 46' 5"
138	139	26,09 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 4' 52"
139	140	24,66 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 5' 31"
140	141	28,85 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 46' 11"
141	142	71,91 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 14' 17"
142	143	65,93 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 16' 6"
143	144	45,72 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 2' 54"
144	145	32,81 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 29' 19"
145	146	18,6 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 36' 57"
146	147	10,1 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 13' 53"
147	148	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 9' 17"
148	149	8,29 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 20' 30"
149	150	11,78 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 54' 4"
150	151	16,43 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 25' 1"
151	152	16,74 метров между вершинами, дирекционный угол 288° 53' 22"
152	153	18,74 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 21' 33"
153	154	16,78 метров между вершинами, дирекционный угол 298° ' 1"
154	155	19,06 метров между вершинами, дирекционный угол 298° ' 13"
155	156	59,35 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 25' 39"
156	157	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 41' 24"
157	158	0,1 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 3' 17"
158	159	3,2 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 24' 40"
159	160	46,8 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 3' 17"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
160	161	22,66 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 10' 55"
161	162	11,13 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 23' 1"
162	163	6,88 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 22' 49"
163	164	27,6 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 45' 9"
164	165	44,07 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 35' 16"
165	166	60,02 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 48' 33"
166	167	42,54 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 48' 53"
167	168	12,4 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 49' 54"
168	169	2,24 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 41' 57"
169	170	22,59 метров между вершинами, дирекционный угол ° 9' 8"
170	171	78,77 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 49' 44"
171	172	56,28 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 45' 20"
172	173	55,36 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 52' 5"
173	174	19,19 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 52' 11"
174	175	40,9 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 18' 7"
175	176	98,35 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 43' 41"
176	177	28,56 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 2' 58"
177	178	43,37 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 6' 12"
178	179	33,95 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 43' 53"
179	180	13,52 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 48' 15"
180	181	24,85 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 22' 17"
181	182	220,18 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 48' 36"
182	183	40,95 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 27' 9"
183	184	77,22 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 26' 54"
184	185	2,29 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 7' 51"
185	186	22,8 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 18' 58"
186	137	30,64 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 34' 25"
<i>Контур 5</i>		
187	188	99,75 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 20' 57"
188	189	21,83 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 51' 23"
189	190	18,79 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 29' 52"
190	191	14,61 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 15' 46"
191	192	29,43 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 13' 23"
192	193	12,1 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 42' 9"
193	194	65,19 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 50' 1"
194	195	116,75 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 33' 36"
195	196	30,49 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 17' 34"
196	197	203,07 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 17' 6"
197	198	121,31 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 29' 18"
198	199	25,6 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 29' 49"
199	200	20,2 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 46' 19"
200	201	88,99 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 12' 38"
201	202	289,02 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 12' 33"
202	203	120,69 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 44' 51"
203	204	6,25 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 43' "
204	205	29,41 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 28' 58"
205	206	29,07 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 27' 10"
206	207	27,09 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 27' 58"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
207	208	25,43 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 27' 28"
208	209	23,8 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 27' 34"
209	210	45,7 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 28' 7"
210	211	46,39 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 26' 37"
211	212	38,41 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 28' 49"
212	213	35,35 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 27' 39"
213	214	33,41 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 26' 46"
214	215	58,46 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 10' 7"
215	216	32,44 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 1' 39"
216	217	14,29 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 6' 31"
217	218	13,6 метров между вершинами, дирекционный угол 99° ' 43"
218	219	43,36 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 1' 24"
219	220	3,19 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 1' 10"
220	221	25,25 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 1' 20"
221	222	15,31 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 36' 46"
222	223	8,19 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 38' 51"
223	224	5,44 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 41' 22"
224	225	41,55 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 40' 19"
225	226	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 17' 9"
226	227	44,74 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 55' 53"
227	228	10,59 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 26' 25"
228	229	26,82 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 25' 36"
229	230	38,07 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 50' 2"
230	231	0,56 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 6' 56"
231	232	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 37' 19"
232	233	39,75 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 37' 53"
233	234	45,01 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 35' "
234	235	29,29 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 10' 26"
235	236	29,6 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 10' 1"
236	237	29,96 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 10' 9"
237	238	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 12' 8"
238	239	37,93 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 29' 28"
239	240	74 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 11' 17"
240	241	53,8 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 12' 25"
241	242	14,95 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 1' 37"
242	243	54,37 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 8' 31"
243	244	33,29 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 10' 9"
244	245	46,38 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 4' 50"
245	246	68,85 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 4' 1"
246	247	32,82 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 3' 48"
247	248	4,22 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 59' 38"
248	249	24,88 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 48' 15"
249	250	33 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 49' 7"
250	251	41,29 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 25' 2"
251	252	20,04 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 46' 57"
252	253	59,95 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 59' 36"
253	254	50,83 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 26"
254	255	27,45 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 12' 12"
255	256	55,98 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 11' 16"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
256	257	36,18 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 45' 48"
257	258	0,74 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 54"
258	259	6,72 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 47' 38"
259	260	31,92 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 10' 54"
260	261	27,48 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 53' 53"
261	262	9,26 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 56' 51"
262	263	7,65 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 55' 7"
263	264	29,99 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 12' 45"
264	265	39 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 30' 40"
265	266	7,65 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 34' 7"
266	187	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 18' 57"
Контур б		
267	268	25 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 31' 13"
268	269	25,02 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 30' 54"
269	270	27,91 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 30' 21"
270	271	76,29 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 15' 44"
271	272	37,39 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 49' 2"
272	273	19,59 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 30' 33"
273	274	18,4 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 29' 10"
274	275	22,9 метров между вершинами, дирекционный угол 195° ' 26"
275	276	8,1 метров между вершинами, дирекционный угол 221° 26' 44"
276	277	51,2 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 6' 53"
277	278	7,74 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 17' 52"
278	279	14,84 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 14' 51"
279	280	29,91 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 19' 2"
280	281	29,84 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 36' 46"
281	282	7,79 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 37' 28"
282	283	12,29 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 33' 1"
283	284	14,17 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 2' 38"
284	285	19,86 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 13' 57"
285	286	20,16 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 36' 8"
286	287	18,92 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 27' 41"
287	288	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 16' 50"
288	289	10,57 метров между вершинами, дирекционный угол 2° ' 24"
289	290	19,58 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 2' 4"
290	291	11,02 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 22' 54"
291	292	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 1' 4"
292	293	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 31' 4"
293	294	23,95 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 23' 60"
294	295	9,42 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 57' 13"
295	296	9,43 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 52' 43"
296	297	9,81 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 40' 33"
297	298	6,68 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 12' 42"
298	299	5,64 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 50' 29"
299	300	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 11' 36"
300	301	6,86 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 15' 9"
301	302	44,95 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 24' 4"
302	303	14,36 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 58' 5"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
303	304	123,78 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 36' "
304	305	18,73 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 17' 20"
305	306	44,75 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 57' 9"
306	307	17,24 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 53' 43"
307	308	42 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 32' 10"
308	309	59,99 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 31' 47"
309	267	26 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 31' 43"
Контур 7		
310	311	32,05 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 32' 25"
311	312	15,3 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 49' 57"
312	313	35,86 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 5' 46"
313	314	81,15 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 34' 22"
314	315	32,29 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 37' 5"
315	316	53,01 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 37' 5"
316	317	131,7 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 52' 57"
317	318	460,27 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 30' 15"
318	319	25,87 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 10' 31"
319	320	76,58 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 20' 55"
320	321	8,69 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 15' 28"
321	322	117,61 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 17' 38"
322	323	107,93 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 41' 17"
323	324	4,64 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 43' 8"
324	325	8,69 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 41' 22"
325	326	18,07 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 45' 24"
326	327	42,79 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 17' 22"
327	328	157,28 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 48' 17"
328	329	443,75 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 57' 52"
329	330	175,31 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 57' 56"
330	331	54,38 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 58' 23"
331	332	232,99 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 11' 56"
332	333	7,21 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 9' 42"
333	334	1136,91 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 36' 20"
334	335	446,64 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 47' 45"
335	336	696,6 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 48' 12"
336	337	33,18 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 29' 52"
337	338	11,14 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 33' 38"
338	339	6,22 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 25' 6"
339	340	4,78 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 47' 47"
340	341	4,14 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 18' 22"
341	310	4,15 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 33' 27"
Контур 8		
342	343	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 27' 57"
343	344	7,94 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 53' 7"
344	345	8,99 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 27' 56"
345	346	4,37 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 47' "
346	347	6,2 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 18' 33"
347	348	208,47 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 15' 21"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
348	349	64,34 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 1' 58"
349	350	11,19 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 3' 6"
350	351	10,2 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 24' 18"
351	352	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 30' 46"
352	353	0,73 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 12' 55"
353	354	21,8 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 49' 22"
354	355	12,28 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 55' 9"
355	356	11,66 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 47' 1"
356	357	14,66 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 12' 53"
357	358	7,95 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 13' 12"
358	359	14,47 метров между вершинами, дирекционный угол 256° ' 8"
359	360	39,64 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 42' 4"
360	361	1,85 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 46' 58"
361	362	10,25 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 53' 14"
362	363	9,31 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 3' 3"
363	364	1,17 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 6' 5"
364	365	27,45 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 58' 50"
365	366	34,7 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 27' 44"
366	367	111,5 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 57' 36"
367	368	117,42 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 13' 60"
368	369	31,8 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 40' 55"
369	370	30,02 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 28' 23"
370	371	20,78 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 23' 45"
371	372	247,61 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 27' 28"
372	373	46,22 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 29' 30"
373	374	22,99 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 7' 34"
374	375	3,44 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 41' 27"
375	376	148,55 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 3' 2"
376	377	206,92 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 36' 30"
377	378	12,74 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 32' 53"
378	379	31,05 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 20' 37"
379	380	11,37 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 41' 19"
380	381	24,8 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 5' 14"
381	382	7,26 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 26' 12"
382	342	4,45 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 25' 60"
Контур 9		
383	384	59,62 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 57' 43"
384	385	210,87 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 57' 23"
385	386	3,53 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 58' 39"
386	387	3,34 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 52' 50"
387	388	2,27 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 45' 3"
388	389	0,26 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 27' 44"
389	390	46,96 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 39' 3"
390	391	1,64 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 42' 36"
391	392	1,07 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 18' 34"
392	383	243,35 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 57' 24"
Контур 10		

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок Р		
393	394	38,54 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 42' 11"
394	395	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 27' 26"
395	396	5,8 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 40' 15"
396	397	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 47' 55"
397	398	5,57 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 7' 1"
398	399	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 222° 41' 55"
399	400	1,78 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 49' 6"
400	401	6,4 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 30' 5"
401	402	15,52 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 32' 55"
402	403	84,38 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 32' 10"
403	404	71,06 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 32' 24"
404	405	28,54 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 32' 6"
405	406	35,27 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 3' 30"
406	407	34,41 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 3' 55"
407	408	33,93 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 2' 35"
408	409	30,68 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 3' 22"
409	410	29,46 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 4' 8"
410	411	24,05 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 2' 51"
411	412	3,05 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 43' 3"
412	413	27,18 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 47' 19"
413	414	39,9 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 48' 10"
414	415	46,42 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 46' 55"
415	416	70,04 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 40' 48"
416	417	209,86 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 33' 5"
417	418	221,85 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 58' 26"
418	419	55,57 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 55' 43"
419	420	68,59 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 15' 21"
420	421	16,88 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 15' 20"
421	422	0,86 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 15' 52"
422	423	28,41 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 21' 8"
423	424	52,33 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 1' 20"
424	425	42,06 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 15' 12"
425	426	28,62 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 52' 51"
426	393	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 50' 45"
<i>Контур 11</i>		
427	428	43,49 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 49' 35"
428	429	15,06 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 49' 33"
429	430	21,62 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 7' 27"
430	431	12,17 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 45' 46"
431	432	3,19 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 46' 19"
432	433	59,74 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 2' 29"
433	434	28,62 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 50' 49"
434	435	3,92 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 21' 46"
435	436	7,95 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 49' 26"
436	437	45,98 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 18' 44"
437	438	57,83 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 25' 38"
438	439	55,21 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 47' 1"
439	440	21,34 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 5' 2"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
440	441	7,08 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 6' 9"
441	442	49,47 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 58' 43"
442	443	15,93 метров между вершинами, дирекционный угол 78° ' 21"
443	444	30 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 4' 19"
444	445	6,41 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 59' 14"
445	446	57,2 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 21' 52"
446	447	22,48 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 55' 25"
447	448	38,83 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 2' 10"
448	449	13,69 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 35' "
449	450	36,37 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 51' 14"
450	451	20,28 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 37' 17"
451	427	28,02 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 43' 47"
Контур 12		
452	453	193,7 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 33' 36"
453	454	14,13 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 50' 16"
454	455	85,94 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 20' 53"
455	456	32,22 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 29' 25"
456	457	42,4 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 9' 24"
457	458	59,41 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 46' 8"
458	459	46,44 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 21' 25"
459	460	37,92 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 25' 21"
460	461	7,98 метров между вершинами, дирекционный угол 104° ' 5"
461	462	3,44 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 31' 59"
462	463	5,61 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 32' 45"
463	464	41,24 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 28' 14"
464	465	10,34 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 27' 1"
465	466	73,41 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 59' 27"
466	467	8,68 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 10' 21"
467	468	13,29 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 39' 2"
468	469	26,49 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 34' 11"
469	470	414,44 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 58' 5"
470	471	2,42 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 57' 57"
471	472	4,69 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 31' 35"
472	473	2,47 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 55' 8"
473	474	174,63 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 55' 10"
474	475	28,75 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 56' 3"
475	476	229,88 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 47' 54"
476	477	7,55 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 56' 12"
477	478	5,27 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 49' 26"
478	479	3,91 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 14' 11"
479	480	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 48' 1"
480	481	11,64 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 42' 27"
481	482	35,85 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 24' 51"
482	483	29,77 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 42' 8"
483	484	43,82 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 31' 15"
484	485	63,01 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 47' 41"
485	486	9,11 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 50' 22"
486	452	6,3 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 8' 24"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
<i>Контур 13</i>		
487	488	1,42 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 52' 29"
488	489	48,08 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 38' 47"
489	490	59,9 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 40' 12"
490	491	39,11 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 14' 18"
491	492	30,97 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 14' 29"
492	493	22,44 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 39' 22"
493	494	3,23 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 33' 38"
494	495	7,5 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 38' 32"
495	496	23,17 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 37' 52"
496	497	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 55' 33"
497	498	23,19 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 27' 50"
498	499	8,49 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 29' 57"
499	500	16,75 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 51"
500	501	22,2 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 5"
501	502	120,12 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 52' 10"
502	503	1 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 47' 5"
503	504	15,28 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 49' 3"
504	505	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 52' 38"
505	506	105,6 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 52' 17"
506	507	0,82 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 26' 17"
507	508	0,66 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 6' 48"
508	509	22,22 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 8"
509	510	16,72 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 46"
510	511	8,49 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 29' 57"
511	512	1,03 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 40' 49"
512	513	23,19 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 27' 50"
513	514	1,96 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 59' 31"
514	515	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 57' 25"
515	516	1,49 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 48' 13"
516	517	23,17 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 37' 52"
517	518	1,57 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 19' 60"
518	519	7,5 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 38' 32"
519	520	3,3 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 49' 40"
520	521	22,38 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 37' 1"
521	522	0,94 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 33' 48"
522	523	31,02 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 14' 34"
523	524	39,06 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 14' 14"
524	525	0,2 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
525	526	0,7 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 38' 12"
526	527	59,89 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 40' 13"
527	528	33,21 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 38' 27"
528	529	15,04 метров между вершинами, дирекционный угол 95° 25' 7"
529	487	12,86 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 48' 32"
<i>Контур 14</i>		
530	531	2,52 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 43' 35"
531	532	0,29 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 58' 30"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
532	533	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 11' 40"
533	534	0,15 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
534	535	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 23' 55"
535	536	18 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 40' 29"
536	537	58,18 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 40' 11"
537	538	68,01 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 14' 30"
538	539	30,32 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 37' 49"
539	540	19,69 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 38' 35"
540	541	13,83 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 55' 25"
541	542	6,31 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 28' 47"
542	543	13,49 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 27' 21"
543	544	31,8 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 32' 55"
544	545	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 30' 46"
545	546	37,9 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 51' 48"
546	547	3,49 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 6' 58"
547	548	2,31 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 56' 27"
548	549	60,92 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 51' 47"
549	550	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 57' 17"
550	551	15,5 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 52' 26"
551	552	1,05 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 36' 41"
552	553	77,77 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 51' 49"
553	554	41,35 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 52' 16"
554	555	13,53 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 42"
555	556	32,31 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 32' 20"
556	557	14,03 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 28' 8"
557	558	7,27 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 30' 5"
558	559	15,55 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 54' 28"
559	560	21,23 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 37' 57"
560	561	31,58 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 38' 30"
561	562	68,93 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 14' 37"
562	563	58,63 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 40' 7"
563	564	18 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 40' 29"
564	565	0,26 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 12' 9"
565	566	0,13 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 23' 55"
566	567	0,28 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 2' 43"
567	568	15,87 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 40' 23"
568	569	4,67 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 6' 23"
569	570	11,56 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 55' 29"
570	530	15,23 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 54' 4"
Контур 15		
571	572	49,44 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 4' 2"
572	573	81,06 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 2' 56"
573	574	10,63 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 7' 21"
574	575	29,55 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 24' 22"
575	576	62,4 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 10' 55"
576	577	14,78 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 48' 18"
577	578	10,89 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 57' 38"
578	579	18,3 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 10' 45"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
579	580	18,62 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 53' 10"
580	581	10,42 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 25' 1"
581	582	17,97 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 20' 59"
582	583	1,58 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 45' 41"
583	584	81,82 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 48' 43"
584	585	20,35 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 53' 40"
585	586	21,86 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 26' 45"
586	587	49,49 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 31' 51"
587	588	46,13 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 2' 8"
588	589	53,96 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 39' 43"
589	590	1,09 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 53' 50"
590	591	14,41 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 21' 57"
591	592	16,11 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 52' 19"
592	571	12,69 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 15' 1"
<i>Контур 16</i>		
593	594	11,16 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 17' 20"
594	595	80,08 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 3' 42"
595	596	96,72 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 54' 1"
596	597	46,1 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 43' 20"
597	598	0,81 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 23' 4"
598	599	0,6 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 26' 6"
599	600	1,98 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 41' 11"
600	601	1,1 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 23' 51"
601	602	15,09 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 21' 60"
602	603	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 22' 54"
603	604	33,74 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 42' 42"
604	605	0,57 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 59' 9"
605	606	96,61 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 54' 10"
606	607	79,35 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 3' 41"
607	608	8,03 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 15' 53"
608	609	15,07 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 48' "
609	610	15,19 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 29' 22"
610	593	11,2 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 16' 10"
<i>Контур 17</i>		
611	612	67,97 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 41' 26"
612	613	81,63 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 42' 34"
613	614	15,02 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 57' 36"
614	615	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 44' 58"
615	616	81,58 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 42' 35"
616	617	0,26 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 26' 38"
617	618	67,77 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 41' 36"
618	611	15 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 56' 36"
<i>Контур 18</i>		
619	620	14,93 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 21' 10"
620	621	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 15' 50"
621	622	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 16' 32"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок Р		
622	623	5,07 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 19' 19"
623	624	7,6 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 19' 18"
624	625	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 33' 22"
625	626	5,54 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 33' 53"
626	627	4,97 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 52' 33"
627	628	3,27 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 3' 33"
628	629	7,02 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 47' 27"
629	630	4,32 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 41' 6"
630	631	21,75 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 48' 21"
631	632	25,91 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 48' 10"
632	619	27,62 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 17' 54"
<i>Контур 19</i>		
633	634	5,47 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 49' 33"
634	635	4,58 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 15' 45"
635	636	11,87 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 37' 43"
636	637	23,07 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 17' 55"
637	638	23,44 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 58' 21"
638	639	15,35 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 27' "
639	640	14,66 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 46' 24"
640	633	15,75 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 46' 56"
<i>Контур 20</i>		
641	642	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 16' 59"
642	643	0,7 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 32' 45"
643	644	26,64 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 25' 41"
644	645	12,02 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 32' 2"
645	646	8,52 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 49' 33"
646	647	7,98 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 34' 52"
647	648	14,08 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 4' 27"
648	641	53,72 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 26' 36"
<i>Контур 21</i>		
649	650	19,3 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 41' 39"
650	651	7,99 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 10' 54"
651	652	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 56' 29"
652	653	9,75 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 17' 33"
653	654	57,93 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 33' 46"
654	655	11,47 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 2' 44"
655	656	14,55 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 24' 50"
656	649	13,94 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 42' 7"
<i>Контур 22</i>		
657	658	13,55 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 58' 38"
658	659	40,64 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 57' 16"
659	660	6,98 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 27' 12"
660	661	8,73 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 26' 3"
661	662	0,89 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 41' 22"
662	663	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 12' 59"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
663	664	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 58' 3"
664	665	12,08 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 49' 22"
665	666	2,55 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 8' 47"
666	667	11,78 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 51' 56"
667	657	5,81 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 25' 39"
<i>Контур 23</i>		
668	669	21,08 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 44' 35"
669	670	16,99 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 25' 46"
670	671	4,29 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 3' 27"
671	672	11,42 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 53' 47"
672	673	12,19 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 52' 20"
673	674	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 50' 9"
674	675	3,91 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 3' 52"
675	668	17,19 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 1' 60"
<i>Контур 24</i>		
676	677	184,64 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 47' 48"
677	678	186,59 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 24' 7"
678	679	313,54 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 52' 5"
679	680	42,02 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 52' 15"
680	681	49,29 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 15' 55"
681	682	138,82 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 16' 23"
682	683	39,06 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 58' 22"
683	684	96,8 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 30' 3"
684	685	73,4 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 30' 4"
685	686	16,62 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 59' 60"
686	687	25,77 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 27' 24"
687	688	241,12 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 9' 13"
688	689	201,67 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 57' 43"
689	676	205,94 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 49' 35"
<i>Контур 24.1</i>		
690	691	11,89 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 24' 48"
691	692	1,31 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 45' 38"
692	693	12,68 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 7' 54"
693	694	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 58' 42"
694	695	15 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 2' 27"
695	696	15 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 58' 54"
696	697	14,99 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 6' 36"
697	690	6,32 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 55' 16"
<i>Контур 25</i>		
698	699	23,14 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 53' 44"
699	700	52,22 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 35' 14"
700	701	48,04 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 34' 59"
701	702	8,31 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 27' 27"
702	703	1,32 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 8' 3"
703	704	18 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 17' 3"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
704	705	28,77 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 11' 38"
705	706	52,89 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 59' 53"
706	707	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 50' 19"
707	708	11,64 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 1' 56"
708	709	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 48' 48"
709	710	23,52 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 55' 51"
710	711	37,52 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 7' 30"
711	712	3,79 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 23' 48"
712	713	43,48 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 11' 53"
713	714	9,86 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 40' 4"
714	715	28,06 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 12' 24"
715	716	2,94 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 5' 10"
716	717	58,54 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 49' 36"
717	718	15,47 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 49' 38"
718	719	5,88 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 14' 25"
719	720	11,29 метров между вершинами, дирекционный угол 68° ' 3"
720	721	26,32 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 45' 59"
721	722	16,61 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 50' 47"
722	698	43,28 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 14' 41"
<i>Контур 25.1</i>		
723	724	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 19' 55"
724	725	20,23 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 13' 29"
725	726	21,77 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 26' 25"
726	723	20,19 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 12' 54"
<i>Контур 26</i>		
727	728	18,07 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 27' 34"
728	729	89,59 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 4' 46"
729	730	17,99 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 5' 8"
730	731	16 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 42' 27"
731	732	51,94 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 41' 25"
732	733	37,17 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 32' 42"
733	734	39,96 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 32' 48"
734	735	27,05 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 52' 22"
735	736	59,63 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 4' 14"
736	737	23,72 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 4' 20"
737	738	32,6 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 4' 1"
738	739	29,18 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 4' 45"
739	740	44,86 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 3' 49"
740	741	45,09 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 35' 55"
741	742	12,84 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 37' 5"
742	743	5,7 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 27' 34"
743	744	39,68 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 6' 15"
744	745	20,28 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 53' 19"
745	746	5,25 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 51' 39"
746	747	6,56 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 53' 55"
747	748	8,1 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 41' 30"
748	749	29,23 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 40' 13"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
Регламентный участок Р		
749	750	17,11 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 39' 51"
750	751	45,88 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 35' 19"
751	752	3,46 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 5' 13"
752	753	3,56 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 5' 9"
753	754	6,52 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 48' 5"
754	755	2,05 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 48' 5"
755	756	37,22 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 32' 39"
756	757	127,91 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 43' 9"
757	758	8,3 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 9' 26"
758	759	84,84 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 7' 50"
759	727	0,83 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 21' 59"
Контур 26.1		
760	761	34,3 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 33' 41"
761	762	11,98 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 49' 51"
762	763	50,23 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 4' 7"
763	764	23,73 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 5' 12"
764	765	32,59 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 3' 23"
765	766	19 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 5' 16"
766	767	6 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 39' 32"
767	768	1,06 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 43' 59"
768	769	45,88 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 35' 19"
769	770	1,7 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 17' 26"
770	771	3,46 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 5' 13"
771	772	3,56 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 5' 9"
772	773	1,91 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 29' 21"
773	774	6,52 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 48' 5"
774	775	2,05 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 48' 5"
775	776	1,11 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 24' 41"
776	777	37,22 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 32' 39"
777	778	2,31 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 15' 17"
778	779	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 42' 51"
779	760	20,09 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 32' 14"
Контур 27		
780	781	52,61 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 12' 4"
781	782	13,51 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 56' 35"
782	783	128,81 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 38' 10"
783	784	7,47 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 30' 24"
784	785	45,57 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 22' 44"
785	786	51,46 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 43' 6"
786	787	39,71 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 17' 45"
787	788	31,16 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 49' 42"
788	789	19,32 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 39' 51"
789	790	52,75 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 25' 35"
790	791	12 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 43' 7"
791	792	5,17 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 4' 40"
792	793	58,77 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 39' 28"
793	794	49,28 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 34' 27"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок Р		
794	795	50,16 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 46' 29"
795	796	2,21 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 48' 33"
796	797	15,76 метров между вершинами, дирекционный угол 121° ' 27"
797	798	22,36 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 3' 46"
798	799	34,29 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 20' 32"
799	800	19,04 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 28' 54"
800	801	17,62 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 13' 55"
801	802	18,9 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 20' 60"
802	780	4,26 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 20' 49"
<i>Контур 27.1</i>		
803	804	1,63 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 12' 4"
804	805	2,37 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 29' 3"
805	806	13,51 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 56' 35"
806	807	5,28 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 47' 58"
807	808	115,52 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 38' 6"
808	809	21,06 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 23' 11"
809	810	47,91 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 43' 18"
810	811	33,04 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 17' 44"
811	812	25,63 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 49' 4"
812	813	4,74 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 49' 9"
813	814	19,31 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 39' 7"
814	815	1,48 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 44' 41"
815	816	4,58 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 12' 12"
816	817	52,76 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 26' 4"
817	818	0,17 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 32' 16"
818	819	35,39 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 39' 2"
819	820	35,8 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 34' 44"
820	821	6,13 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 46' 6"
821	822	7,76 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 59' 50"
822	823	7,76 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 59' 60"
823	824	1,63 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 2' 14"
824	825	35,38 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 46' 6"
825	826	21,6 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 4' 3"
826	827	2,26 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 39' 33"
827	828	34,29 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 20' 32"
828	829	0,49 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 16' 57"
829	830	19,04 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 28' 54"
830	831	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 44' 29"
831	832	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 13' 42"
832	803	35,89 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 12' 21"

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
1(1)	2(1)	46,65 метров между вершинами
2(1)	3(1)	35,61 метров между вершинами
3(1)	4(1)	20,91 метров между вершинами
4(1)	5(1)	1,81 метров между вершинами
5(1)	6(1)	20,12 метров между вершинами
6(1)	7(1)	2,9 метров между вершинами
7(1)	8(1)	7,45 метров между вершинами
8(1)	9(1)	17,45 метров между вершинами
9(1)	10(1)	1,77 метров между вершинами
10(1)	11(1)	9,45 метров между вершинами
11(1)	12(1)	14,99 метров между вершинами
12(1)	13(1)	13,58 метров между вершинами
13(1)	14(1)	74,56 метров между вершинами
14(1)	15(1)	14,87 метров между вершинами
15(1)	16(1)	14,29 метров между вершинами
16(1)	17(1)	20,53 метров между вершинами
17(1)	18(1)	4,36 метров между вершинами
18(1)	19(1)	28,84 метров между вершинами
19(1)	20(1)	2,17 метров между вершинами
20(1)	21(1)	0,04 метров между вершинами
21(1)	22(1)	1,26 метров между вершинами
22(1)	23(1)	20,38 метров между вершинами
23(1)	24(1)	19,15 метров между вершинами
24(1)	25(1)	18,66 метров между вершинами
25(1)	26(1)	86,04 метров между вершинами
26(1)	27(1)	73,98 метров между вершинами
27(1)	28(1)	32,33 метров между вершинами
28(1)	29(1)	11,88 метров между вершинами
29(1)	30(1)	3,52 метров между вершинами
30(1)	31(1)	5,13 метров между вершинами
31(1)	32(1)	10,05 метров между вершинами
32(1)	33(1)	10,98 метров между вершинами
33(1)	34(1)	19,19 метров между вершинами
34(1)	35(1)	1,18 метров между вершинами
35(1)	36(1)	43,14 метров между вершинами
36(1)	37(1)	9,15 метров между вершинами
37(1)	38(1)	14,37 метров между вершинами
38(1)	39(1)	2,03 метров между вершинами
39(1)	40(1)	0,01 метров между вершинами
40(1)	41(1)	39,12 метров между вершинами
41(1)	42(1)	18,43 метров между вершинами
42(1)	43(1)	15,86 метров между вершинами
43(1)	44(1)	28,72 метров между вершинами
44(1)	45(1)	7,24 метров между вершинами
45(1)	46(1)	13,72 метров между вершинами
46(1)	47(1)	4,9 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
47(1)	48(1)	29,25 метров между вершинами
48(1)	49(1)	20,01 метров между вершинами
49(1)	50(1)	31,31 метров между вершинами
50(1)	51(1)	25,15 метров между вершинами
51(1)	52(1)	9,65 метров между вершинами
52(1)	53(1)	0,87 метров между вершинами
53(1)	54(1)	21,62 метров между вершинами
54(1)	55(1)	27,36 метров между вершинами
55(1)	56(1)	30,03 метров между вершинами
56(1)	57(1)	41,93 метров между вершинами
57(1)	58(1)	63,35 метров между вершинами
58(1)	59(1)	4,15 метров между вершинами
59(1)	60(1)	0,01 метров между вершинами
60(1)	61(1)	0,38 метров между вершинами
61(1)	62(1)	0,73 метров между вершинами
62(1)	63(1)	0 метров между вершинами
63(1)	64(1)	41 метров между вершинами
64(1)	65(1)	42,52 метров между вершинами
65(1)	66(1)	74,58 метров между вершинами
66(1)	67(1)	58,82 метров между вершинами
67(1)	68(1)	53,92 метров между вершинами
68(1)	69(1)	1,28 метров между вершинами
69(1)	70(1)	33,81 метров между вершинами
70(1)	71(1)	2,95 метров между вершинами
71(1)	72(1)	6,11 метров между вершинами
72(1)	73(1)	54,35 метров между вершинами
73(1)	74(1)	22,73 метров между вершинами
74(1)	75(1)	44,27 метров между вершинами
75(1)	76(1)	0,01 метров между вершинами
76(1)	77(1)	13,53 метров между вершинами
77(1)	78(1)	70,43 метров между вершинами
78(1)	79(1)	24,9 метров между вершинами
79(1)	80(1)	16,86 метров между вершинами
80(1)	81(1)	0 метров между вершинами
81(1)	82(1)	7,98 метров между вершинами
82(1)	83(1)	13,33 метров между вершинами
83(1)	84(1)	114,8 метров между вершинами
84(1)	85(1)	0,44 метров между вершинами
85(1)	86(1)	97,02 метров между вершинами
86(1)	87(1)	6,36 метров между вершинами
87(1)	88(1)	20,97 метров между вершинами
88(1)	89(1)	0,01 метров между вершинами
89(1)	90(1)	33,61 метров между вершинами
90(1)	91(1)	7,74 метров между вершинами
91(1)	92(1)	48,53 метров между вершинами
92(1)	93(1)	224,9 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
93(1)	94(1)	53,6 метров между вершинами
94(1)	95(1)	24,18 метров между вершинами
95(1)	96(1)	11,53 метров между вершинами
96(1)	97(1)	34,73 метров между вершинами
97(1)	98(1)	23,96 метров между вершинами
98(1)	99(1)	23,71 метров между вершинами
99(1)	100(1)	110,21 метров между вершинами
100(1)	101(1)	60,28 метров между вершинами
101(1)	102(1)	45,99 метров между вершинами
102(1)	103(1)	26,32 метров между вершинами
103(1)	104(1)	15,28 метров между вершинами
104(1)	105(1)	6,43 метров между вершинами
105(1)	106(1)	24,19 метров между вершинами
106(1)	107(1)	0,98 метров между вершинами
107(1)	108(1)	4,09 метров между вершинами
108(1)	109(1)	0,98 метров между вершинами
109(1)	110(1)	97,21 метров между вершинами
110(1)	111(1)	35,16 метров между вершинами
111(1)	112(1)	30,16 метров между вершинами
112(1)	113(1)	593,73 метров между вершинами
113(1)	114(1)	287,13 метров между вершинами
114(1)	115(1)	142,27 метров между вершинами
115(1)	116(1)	26,77 метров между вершинами
116(1)	117(1)	21,5 метров между вершинами
117(1)	118(1)	79,75 метров между вершинами
118(1)	119(1)	3,78 метров между вершинами
119(1)	120(1)	3,55 метров между вершинами
120(1)	121(1)	15,7 метров между вершинами
121(1)	122(1)	43,55 метров между вершинами
122(1)	123(1)	65,62 метров между вершинами
123(1)	124(1)	0,28 метров между вершинами
124(1)	125(1)	0 метров между вершинами
125(1)	126(1)	68,76 метров между вершинами
126(1)	127(1)	16,85 метров между вершинами
127(1)	128(1)	12,02 метров между вершинами
128(1)	129(1)	9,91 метров между вершинами
129(1)	130(1)	25,56 метров между вершинами
130(1)	131(1)	26,83 метров между вершинами
131(1)	132(1)	27,4 метров между вершинами
132(1)	133(1)	4,7 метров между вершинами
133(1)	134(1)	8,13 метров между вершинами
134(1)	135(1)	50,7 метров между вершинами
135(1)	136(1)	7,95 метров между вершинами
136(1)	137(1)	0,01 метров между вершинами
137(1)	138(1)	86,02 метров между вершинами
138(1)	139(1)	22,05 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
139(1)	140(1)	30,46 метров между вершинами
140(1)	141(1)	31,53 метров между вершинами
141(1)	142(1)	4,82 метров между вершинами
142(1)	143(1)	5,86 метров между вершинами
143(1)	144(1)	2,37 метров между вершинами
144(1)	145(1)	13 метров между вершинами
145(1)	146(1)	35,98 метров между вершинами
146(1)	147(1)	3 метров между вершинами
147(1)	148(1)	18,85 метров между вершинами
148(1)	149(1)	20,15 метров между вершинами
149(1)	150(1)	19,56 метров между вершинами
150(1)	151(1)	20,64 метров между вершинами
151(1)	152(1)	25,23 метров между вершинами
152(1)	153(1)	22,62 метров между вершинами
153(1)	154(1)	9,32 метров между вершинами
154(1)	155(1)	23,7 метров между вершинами
155(1)	156(1)	4,24 метров между вершинами
156(1)	157(1)	26,36 метров между вершинами
157(1)	158(1)	9,98 метров между вершинами
158(1)	159(1)	16,61 метров между вершинами
159(1)	160(1)	52,96 метров между вершинами
160(1)	161(1)	188,97 метров между вершинами
161(1)	162(1)	162,01 метров между вершинами
162(1)	163(1)	65,64 метров между вершинами
163(1)	164(1)	54,66 метров между вершинами
164(1)	165(1)	12,37 метров между вершинами
165(1)	166(1)	32,88 метров между вершинами
166(1)	167(1)	50,64 метров между вершинами
167(1)	168(1)	17,54 метров между вершинами
168(1)	169(1)	64,35 метров между вершинами
169(1)	170(1)	51,55 метров между вершинами
170(1)	171(1)	53,3 метров между вершинами
171(1)	172(1)	25,49 метров между вершинами
172(1)	173(1)	26,8 метров между вершинами
173(1)	174(1)	198,9 метров между вершинами
174(1)	175(1)	18,48 метров между вершинами
175(1)	176(1)	17,67 метров между вершинами
176(1)	177(1)	0,89 метров между вершинами
177(1)	178(1)	2,43 метров между вершинами
178(1)	179(1)	0,01 метров между вершинами
179(1)	180(1)	28,24 метров между вершинами
180(1)	181(1)	76,05 метров между вершинами
181(1)	182(1)	40,59 метров между вершинами
182(1)	183(1)	40,92 метров между вершинами
183(1)	184(1)	0 метров между вершинами
184(1)	185(1)	3,31 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
185(1)	186(1)	0,01 метров между вершинами
186(1)	187(1)	7,64 метров между вершинами
187(1)	188(1)	2,59 метров между вершинами
188(1)	189(1)	0 метров между вершинами
189(1)	190(1)	41,67 метров между вершинами
190(1)	191(1)	28,09 метров между вершинами
191(1)	192(1)	25,95 метров между вершинами
192(1)	193(1)	35,02 метров между вершинами
193(1)	194(1)	39,04 метров между вершинами
194(1)	195(1)	27,74 метров между вершинами
195(1)	196(1)	8,53 метров между вершинами
196(1)	197(1)	36,79 метров между вершинами
197(1)	198(1)	54,09 метров между вершинами
198(1)	199(1)	102,28 метров между вершинами
199(1)	200(1)	26,08 метров между вершинами
200(1)	201(1)	18,47 метров между вершинами
201(1)	202(1)	8,41 метров между вершинами
202(1)	203(1)	480,62 метров между вершинами
203(1)	204(1)	16,24 метров между вершинами
204(1)	205(1)	0,02 метров между вершинами
205(1)	206(1)	9,71 метров между вершинами
206(1)	207(1)	18,87 метров между вершинами
207(1)	208(1)	0,01 метров между вершинами
208(1)	209(1)	1,26 метров между вершинами
209(1)	210(1)	27,29 метров между вершинами
210(1)	211(1)	293,37 метров между вершинами
211(1)	212(1)	27,43 метров между вершинами
212(1)	213(1)	44,07 метров между вершинами
213(1)	214(1)	78,32 метров между вершинами
214(1)	215(1)	78,46 метров между вершинами
215(1)	216(1)	30,36 метров между вершинами
216(1)	217(1)	33,41 метров между вершинами
217(1)	218(1)	2,8 метров между вершинами
218(1)	219(1)	11,21 метров между вершинами
219(1)	220(1)	46,75 метров между вершинами
220(1)	221(1)	9,75 метров между вершинами
221(1)	222(1)	13,79 метров между вершинами
222(1)	223(1)	14,95 метров между вершинами
223(1)	224(1)	13,13 метров между вершинами
224(1)	225(1)	2,94 метров между вершинами
225(1)	226(1)	11,51 метров между вершинами
226(1)	227(1)	11,37 метров между вершинами
227(1)	228(1)	36,34 метров между вершинами
228(1)	229(1)	25,79 метров между вершинами
229(1)	230(1)	80,07 метров между вершинами
230(1)	231(1)	108,41 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
231(1)	232(1)	362,71 метров между вершинами
232(1)	233(1)	243,99 метров между вершинами
233(1)	234(1)	15,71 метров между вершинами
234(1)	235(1)	67,47 метров между вершинами
235(1)	236(1)	1,88 метров между вершинами
236(1)	237(1)	0,73 метров между вершинами
237(1)	238(1)	46,53 метров между вершинами
238(1)	239(1)	9,28 метров между вершинами
239(1)	240(1)	2,64 метров между вершинами
240(1)	241(1)	15,61 метров между вершинами
241(1)	242(1)	22,27 метров между вершинами
242(1)	243(1)	19,51 метров между вершинами
243(1)	244(1)	46,72 метров между вершинами
244(1)	245(1)	33,12 метров между вершинами
245(1)	246(1)	22,77 метров между вершинами
246(1)	247(1)	48,32 метров между вершинами
247(1)	248(1)	81,63 метров между вершинами
248(1)	249(1)	99,23 метров между вершинами
249(1)	250(1)	23,16 метров между вершинами
250(1)	251(1)	15,43 метров между вершинами
251(1)	252(1)	17,14 метров между вершинами
252(1)	253(1)	38,6 метров между вершинами
253(1)	254(1)	34,46 метров между вершинами
254(1)	255(1)	6,58 метров между вершинами
255(1)	256(1)	42,63 метров между вершинами
256(1)	257(1)	26,29 метров между вершинами
257(1)	258(1)	33,73 метров между вершинами
258(1)	259(1)	30,71 метров между вершинами
259(1)	260(1)	22,95 метров между вершинами
260(1)	261(1)	18,67 метров между вершинами
261(1)	262(1)	10 метров между вершинами
262(1)	263(1)	30,8 метров между вершинами
263(1)	264(1)	83,51 метров между вершинами
264(1)	265(1)	29,45 метров между вершинами
265(1)	266(1)	38,67 метров между вершинами
266(1)	267(1)	62,8 метров между вершинами
267(1)	268(1)	47,09 метров между вершинами
268(1)	269(1)	32,97 метров между вершинами
269(1)	270(1)	47,3 метров между вершинами
270(1)	271(1)	71,83 метров между вершинами
271(1)	272(1)	171,61 метров между вершинами
272(1)	273(1)	100,76 метров между вершинами
273(1)	274(1)	55,58 метров между вершинами
274(1)	275(1)	73,16 метров между вершинами
275(1)	276(1)	66,76 метров между вершинами
276(1)	277(1)	21,01 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
277(1)	278(1)	10,71 метров между вершинами
278(1)	279(1)	58,08 метров между вершинами
279(1)	280(1)	331,86 метров между вершинами
280(1)	281(1)	135,73 метров между вершинами
281(1)	282(1)	47,45 метров между вершинами
282(1)	283(1)	39,18 метров между вершинами
283(1)	284(1)	47,24 метров между вершинами
284(1)	285(1)	44,86 метров между вершинами
285(1)	286(1)	60,29 метров между вершинами
286(1)	287(1)	42,82 метров между вершинами
287(1)	288(1)	55,23 метров между вершинами
288(1)	289(1)	5,64 метров между вершинами
289(1)	290(1)	56,54 метров между вершинами
290(1)	291(1)	8,07 метров между вершинами
291(1)	292(1)	29,69 метров между вершинами
292(1)	293(1)	74,45 метров между вершинами
293(1)	294(1)	48,44 метров между вершинами
294(1)	295(1)	49,97 метров между вершинами
295(1)	296(1)	212,14 метров между вершинами
296(1)	297(1)	51,6 метров между вершинами
297(1)	298(1)	47,12 метров между вершинами
298(1)	299(1)	87,28 метров между вершинами
299(1)	300(1)	84,87 метров между вершинами
300(1)	301(1)	116,53 метров между вершинами
301(1)	302(1)	66,34 метров между вершинами
302(1)	303(1)	30,03 метров между вершинами
303(1)	304(1)	49,29 метров между вершинами
304(1)	305(1)	114,73 метров между вершинами
305(1)	306(1)	27,05 метров между вершинами
306(1)	307(1)	11,45 метров между вершинами
307(1)	308(1)	5,19 метров между вершинами
308(1)	309(1)	3,99 метров между вершинами
309(1)	310(1)	1,75 метров между вершинами
310(1)	311(1)	9,25 метров между вершинами
311(1)	312(1)	25,87 метров между вершинами
312(1)	313(1)	66,23 метров между вершинами
313(1)	314(1)	20,86 метров между вершинами
314(1)	315(1)	21,12 метров между вершинами
315(1)	316(1)	32,18 метров между вершинами
316(1)	317(1)	10,84 метров между вершинами
317(1)	318(1)	28,93 метров между вершинами
318(1)	319(1)	51,88 метров между вершинами
319(1)	320(1)	34,23 метров между вершинами
320(1)	321(1)	5,26 метров между вершинами
321(1)	322(1)	7,94 метров между вершинами
322(1)	323(1)	15,25 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
323(1)	324(1)	7,71 метров между вершинами
324(1)	325(1)	8,74 метров между вершинами
325(1)	326(1)	8,59 метров между вершинами
326(1)	327(1)	42,5 метров между вершинами
327(1)	328(1)	52,22 метров между вершинами
328(1)	329(1)	59,25 метров между вершинами
329(1)	330(1)	101,04 метров между вершинами
330(1)	331(1)	69,74 метров между вершинами
331(1)	332(1)	73,11 метров между вершинами
332(1)	333(1)	130,07 метров между вершинами
333(1)	334(1)	43,31 метров между вершинами
334(1)	335(1)	59,54 метров между вершинами
335(1)	336(1)	78,96 метров между вершинами
336(1)	337(1)	33,96 метров между вершинами
337(1)	338(1)	62,84 метров между вершинами
338(1)	339(1)	141,26 метров между вершинами
339(1)	340(1)	137,47 метров между вершинами
340(1)	341(1)	226,72 метров между вершинами
341(1)	342(1)	315,21 метров между вершинами
342(1)	343(1)	62,68 метров между вершинами
343(1)	344(1)	23,17 метров между вершинами
344(1)	345(1)	209,76 метров между вершинами
345(1)	346(1)	231,18 метров между вершинами
346(1)	347(1)	201,37 метров между вершинами
347(1)	348(1)	117,3 метров между вершинами
348(1)	349(1)	66,99 метров между вершинами
349(1)	350(1)	39,66 метров между вершинами
350(1)	351(1)	181,89 метров между вершинами
351(1)	352(1)	44,12 метров между вершинами
352(1)	353(1)	272,13 метров между вершинами
353(1)	354(1)	139,22 метров между вершинами
354(1)	355(1)	131,54 метров между вершинами
355(1)	356(1)	8,18 метров между вершинами
356(1)	357(1)	58,79 метров между вершинами
357(1)	358(1)	54,28 метров между вершинами
358(1)	359(1)	15,69 метров между вершинами
359(1)	360(1)	24,63 метров между вершинами
360(1)	361(1)	59,69 метров между вершинами
361(1)	362(1)	50,6 метров между вершинами
362(1)	363(1)	110,44 метров между вершинами
363(1)	364(1)	25,62 метров между вершинами
364(1)	365(1)	25,59 метров между вершинами
365(1)	366(1)	16,53 метров между вершинами
366(1)	367(1)	108,33 метров между вершинами
367(1)	368(1)	151,3 метров между вершинами
368(1)	369(1)	10,02 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
369(1)	370(1)	0,02 метров между вершинами
370(1)	371(1)	24,38 метров между вершинами
371(1)	372(1)	5,86 метров между вершинами
372(1)	373(1)	6,24 метров между вершинами
373(1)	374(1)	0 метров между вершинами
374(1)	375(1)	3 метров между вершинами
375(1)	376(1)	4,77 метров между вершинами
376(1)	377(1)	9,96 метров между вершинами
377(1)	378(1)	20,9 метров между вершинами
378(1)	379(1)	45,52 метров между вершинами
379(1)	380(1)	84,63 метров между вершинами
380(1)	381(1)	129,21 метров между вершинами
381(1)	382(1)	131,19 метров между вершинами
382(1)	383(1)	138,45 метров между вершинами
383(1)	384(1)	98,49 метров между вершинами
384(1)	385(1)	125,54 метров между вершинами
385(1)	386(1)	43,52 метров между вершинами
386(1)	387(1)	125,35 метров между вершинами
387(1)	388(1)	168,15 метров между вершинами
388(1)	389(1)	34,97 метров между вершинами
389(1)	390(1)	51,48 метров между вершинами
390(1)	391(1)	60,43 метров между вершинами
391(1)	392(1)	61,93 метров между вершинами
392(1)	393(1)	62,75 метров между вершинами
393(1)	394(1)	128,7 метров между вершинами
394(1)	395(1)	17,24 метров между вершинами
395(1)	396(1)	18,73 метров между вершинами
396(1)	397(1)	17,94 метров между вершинами
397(1)	398(1)	41,54 метров между вершинами
398(1)	399(1)	26,23 метров между вершинами
399(1)	400(1)	30,79 метров между вершинами
400(1)	401(1)	171,51 метров между вершинами
401(1)	402(1)	152,41 метров между вершинами
402(1)	403(1)	25,2 метров между вершинами
403(1)	404(1)	0,02 метров между вершинами
404(1)	405(1)	18,22 метров между вершинами
405(1)	406(1)	28,81 метров между вершинами
406(1)	407(1)	0,01 метров между вершинами
407(1)	408(1)	49,92 метров между вершинами
408(1)	409(1)	38,44 метров между вершинами
409(1)	410(1)	0,01 метров между вершинами
410(1)	411(1)	24,36 метров между вершинами
411(1)	412(1)	91,59 метров между вершинами
412(1)	413(1)	143,12 метров между вершинами
413(1)	414(1)	5,54 метров между вершинами
414(1)	415(1)	15,68 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
415(1)	416(1)	5,52 метров между вершинами
416(1)	417(1)	153,3 метров между вершинами
417(1)	418(1)	3,92 метров между вершинами
418(1)	419(1)	30,53 метров между вершинами
419(1)	420(1)	1,5 метров между вершинами
420(1)	421(1)	13,76 метров между вершинами
421(1)	422(1)	14,9 метров между вершинами
422(1)	423(1)	6,77 метров между вершинами
423(1)	424(1)	6,56 метров между вершинами
424(1)	425(1)	5,02 метров между вершинами
425(1)	426(1)	69,48 метров между вершинами
426(1)	427(1)	5,22 метров между вершинами
427(1)	428(1)	47,92 метров между вершинами
428(1)	429(1)	118,93 метров между вершинами
429(1)	430(1)	99,5 метров между вершинами
430(1)	431(1)	49,42 метров между вершинами
431(1)	432(1)	0,11 метров между вершинами
432(1)	433(1)	58,08 метров между вершинами
433(1)	434(1)	15,13 метров между вершинами
434(1)	435(1)	11,81 метров между вершинами
435(1)	436(1)	18,73 метров между вершинами
436(1)	437(1)	19,5 метров между вершинами
437(1)	438(1)	50,26 метров между вершинами
438(1)	439(1)	14,48 метров между вершинами
439(1)	440(1)	31,23 метров между вершинами
440(1)	441(1)	28,52 метров между вершинами
441(1)	442(1)	24,88 метров между вершинами
442(1)	443(1)	14,93 метров между вершинами
443(1)	444(1)	17,2 метров между вершинами
444(1)	445(1)	50,3 метров между вершинами
445(1)	446(1)	8,87 метров между вершинами
446(1)	447(1)	10,41 метров между вершинами
447(1)	448(1)	74,69 метров между вершинами
448(1)	449(1)	77,72 метров между вершинами
449(1)	450(1)	171,83 метров между вершинами
450(1)	451(1)	30,52 метров между вершинами
451(1)	452(1)	24,01 метров между вершинами
452(1)	453(1)	38,59 метров между вершинами
453(1)	454(1)	15,61 метров между вершинами
454(1)	455(1)	15,95 метров между вершинами
455(1)	456(1)	14,61 метров между вершинами
456(1)	457(1)	126,77 метров между вершинами
457(1)	458(1)	62,32 метров между вершинами
458(1)	459(1)	62,78 метров между вершинами
459(1)	460(1)	60,95 метров между вершинами
460(1)	461(1)	53,73 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
461(1)	462(1)	36,92 метров между вершинами
462(1)	463(1)	168,14 метров между вершинами
463(1)	464(1)	125,48 метров между вершинами
464(1)	465(1)	44,14 метров между вершинами
465(1)	466(1)	125,47 метров между вершинами
466(1)	467(1)	97,15 метров между вершинами
467(1)	468(1)	137,53 метров между вершинами
468(1)	469(1)	130,92 метров между вершинами
469(1)	470(1)	129,08 метров между вершинами
470(1)	471(1)	84,21 метров между вершинами
471(1)	472(1)	44,41 метров между вершинами
472(1)	473(1)	6,02 метров между вершинами
473(1)	474(1)	14,01 метров между вершинами
474(1)	475(1)	5,99 метров между вершинами
475(1)	476(1)	39,53 метров между вершинами
476(1)	477(1)	5,46 метров между вершинами
477(1)	478(1)	6,13 метров между вершинами
478(1)	479(1)	9,09 метров между вершинами
479(1)	480(1)	19,2 метров между вершинами
480(1)	481(1)	64,02 метров между вершинами
481(1)	482(1)	115,4 метров между вершинами
482(1)	483(1)	94,12 метров между вершинами
483(1)	484(1)	33,16 метров между вершинами
484(1)	485(1)	30,92 метров между вершинами
485(1)	486(1)	36,41 метров между вершинами
486(1)	487(1)	28,66 метров между вершинами
487(1)	488(1)	28,46 метров между вершинами
488(1)	489(1)	20,66 метров между вершинами
489(1)	490(1)	37,18 метров между вершинами
490(1)	491(1)	59,48 метров между вершинами
491(1)	492(1)	30,99 метров между вершинами
492(1)	493(1)	45,42 метров между вершинами
493(1)	494(1)	80,81 метров между вершинами
494(1)	495(1)	36,74 метров между вершинами
495(1)	496(1)	59,76 метров между вершинами
496(1)	497(1)	49,42 метров между вершинами
497(1)	498(1)	13,18 метров между вершинами
498(1)	499(1)	30,49 метров между вершинами
499(1)	500(1)	97,8 метров между вершинами
500(1)	501(1)	2,47 метров между вершинами
501(1)	502(1)	0,01 метров между вершинами
502(1)	503(1)	71,63 метров между вершинами
503(1)	504(1)	40,31 метров между вершинами
504(1)	505(1)	33,53 метров между вершинами
505(1)	506(1)	45,52 метров между вершинами
506(1)	507(1)	30,69 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
507(1)	508(1)	21,09 метров между вершинами
508(1)	509(1)	48,31 метров между вершинами
509(1)	510(1)	38 метров между вершинами
510(1)	511(1)	3,77 метров между вершинами
511(1)	512(1)	1,42 метров между вершинами
512(1)	513(1)	31,48 метров между вершинами
513(1)	514(1)	34,53 метров между вершинами
514(1)	515(1)	28,89 метров между вершинами
515(1)	516(1)	93,51 метров между вершинами
516(1)	517(1)	0,01 метров между вершинами
517(1)	518(1)	52,68 метров между вершинами
518(1)	519(1)	35,3 метров между вершинами
519(1)	520(1)	0,29 метров между вершинами
520(1)	521(1)	18,39 метров между вершинами
521(1)	522(1)	58,63 метров между вершинами
522(1)	523(1)	68,93 метров между вершинами
523(1)	524(1)	31,58 метров между вершинами
524(1)	525(1)	21,23 метров между вершинами
525(1)	526(1)	15,55 метров между вершинами
526(1)	527(1)	7,28 метров между вершинами
527(1)	528(1)	14,02 метров между вершинами
528(1)	529(1)	45,84 метров между вершинами
529(1)	530(1)	119,12 метров между вершинами
530(1)	531(1)	177,03 метров между вершинами
531(1)	532(1)	82,39 метров между вершинами
532(1)	533(1)	19,8 метров между вершинами
533(1)	534(1)	79,65 метров между вершинами
534(1)	535(1)	19,65 метров между вершинами
535(1)	536(1)	18,62 метров между вершинами
536(1)	537(1)	22,34 метров между вершинами
537(1)	538(1)	93,47 метров между вершинами
538(1)	539(1)	78,07 метров между вершинами
539(1)	540(1)	104,92 метров между вершинами
540(1)	541(1)	21,94 метров между вершинами
541(1)	542(1)	20,24 метров между вершинами
542(1)	543(1)	16,62 метров между вершинами
543(1)	544(1)	21,34 метров между вершинами
544(1)	545(1)	32,95 метров между вершинами
545(1)	546(1)	98,71 метров между вершинами
546(1)	547(1)	49,58 метров между вершинами
547(1)	548(1)	116,69 метров между вершинами
548(1)	549(1)	106,21 метров между вершинами
549(1)	550(1)	34,97 метров между вершинами
550(1)	551(1)	34,8 метров между вершинами
551(1)	552(1)	37,07 метров между вершинами
552(1)	553(1)	19,64 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
553(1)	554(1)	44,02 метров между вершинами
554(1)	555(1)	37,67 метров между вершинами
555(1)	556(1)	31,91 метров между вершинами
556(1)	557(1)	34,08 метров между вершинами
557(1)	558(1)	21,96 метров между вершинами
558(1)	559(1)	5,97 метров между вершинами
559(1)	560(1)	18,7 метров между вершинами
560(1)	561(1)	36,76 метров между вершинами
561(1)	562(1)	38,9 метров между вершинами
562(1)	563(1)	85,96 метров между вершинами
563(1)	564(1)	18,22 метров между вершинами
564(1)	565(1)	10,07 метров между вершинами
565(1)	566(1)	13,15 метров между вершинами
566(1)	567(1)	10,39 метров между вершинами
567(1)	568(1)	9,75 метров между вершинами
568(1)	569(1)	13,58 метров между вершинами
569(1)	570(1)	16 метров между вершинами
570(1)	571(1)	18,16 метров между вершинами
571(1)	572(1)	26,51 метров между вершинами
572(1)	573(1)	45,51 метров между вершинами
573(1)	574(1)	31,28 метров между вершинами
574(1)	575(1)	20,32 метров между вершинами
575(1)	576(1)	24,91 метров между вершинами
576(1)	577(1)	20,08 метров между вершинами
577(1)	578(1)	88,19 метров между вершинами
578(1)	579(1)	4,44 метров между вершинами
579(1)	580(1)	19,82 метров между вершинами
580(1)	581(1)	22,11 метров между вершинами
581(1)	582(1)	29,17 метров между вершинами
582(1)	583(1)	22,87 метров между вершинами
583(1)	584(1)	77,08 метров между вершинами
584(1)	585(1)	113 метров между вершинами
585(1)	586(1)	51,39 метров между вершинами
586(1)	587(1)	45,01 метров между вершинами
587(1)	588(1)	22,38 метров между вершинами
588(1)	589(1)	1,81 метров между вершинами
589(1)	590(1)	2,25 метров между вершинами
590(1)	591(1)	37,48 метров между вершинами
591(1)	592(1)	0,54 метров между вершинами
592(1)	593(1)	11,87 метров между вершинами
593(1)	594(1)	2,19 метров между вершинами
594(1)	595(1)	5,25 метров между вершинами
595(1)	596(1)	8,87 метров между вершинами
596(1)	597(1)	18,09 метров между вершинами
597(1)	598(1)	19,98 метров между вершинами
598(1)	599(1)	6,25 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
599(1)	600(1)	12,35 метров между вершинами
600(1)	601(1)	17,6 метров между вершинами
601(1)	602(1)	21,23 метров между вершинами
602(1)	603(1)	9,69 метров между вершинами
603(1)	604(1)	6,83 метров между вершинами
604(1)	605(1)	25,3 метров между вершинами
605(1)	606(1)	29,93 метров между вершинами
606(1)	607(1)	24,33 метров между вершинами
607(1)	608(1)	116,73 метров между вершинами
608(1)	609(1)	1,67 метров между вершинами
609(1)	610(1)	118,56 метров между вершинами
610(1)	611(1)	233,89 метров между вершинами
611(1)	612(1)	88,53 метров между вершинами
612(1)	613(1)	85,84 метров между вершинами
613(1)	614(1)	8,92 метров между вершинами
614(1)	615(1)	57,85 метров между вершинами
615(1)	616(1)	7,2 метров между вершинами
616(1)	617(1)	1,26 метров между вершинами
617(1)	618(1)	1,78 метров между вершинами
618(1)	619(1)	12,41 метров между вершинами
619(1)	620(1)	18,35 метров между вершинами
620(1)	621(1)	23,43 метров между вершинами
621(1)	622(1)	32,33 метров между вершинами
622(1)	623(1)	19,64 метров между вершинами
623(1)	624(1)	23,55 метров между вершинами
624(1)	625(1)	14,7 метров между вершинами
625(1)	626(1)	15,39 метров между вершинами
626(1)	627(1)	15,45 метров между вершинами
627(1)	628(1)	3,47 метров между вершинами
628(1)	629(1)	8,35 метров между вершинами
629(1)	630(1)	0,59 метров между вершинами
630(1)	631(1)	9,68 метров между вершинами
631(1)	632(1)	3,22 метров между вершинами
632(1)	633(1)	44,81 метров между вершинами
633(1)	634(1)	4,56 метров между вершинами
634(1)	635(1)	22,45 метров между вершинами
635(1)	636(1)	47,79 метров между вершинами
636(1)	637(1)	104,9 метров между вершинами
637(1)	638(1)	35,86 метров между вершинами
638(1)	639(1)	28,5 метров между вершинами
639(1)	640(1)	4,88 метров между вершинами
640(1)	641(1)	26,94 метров между вершинами
641(1)	642(1)	23,51 метров между вершинами
642(1)	643(1)	29,76 метров между вершинами
643(1)	644(1)	21,21 метров между вершинами
644(1)	645(1)	24,32 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
645(1)	646(1)	22,45 метров между вершинами
646(1)	647(1)	26,88 метров между вершинами
647(1)	648(1)	71,49 метров между вершинами
648(1)	649(1)	65,73 метров между вершинами
649(1)	650(1)	46,26 метров между вершинами
650(1)	651(1)	34,73 метров между вершинами
651(1)	652(1)	21,03 метров между вершинами
652(1)	653(1)	12,85 метров между вершинами
653(1)	654(1)	14,09 метров между вершинами
654(1)	655(1)	11,04 метров между вершинами
655(1)	656(1)	18,9 метров между вершинами
656(1)	657(1)	17,62 метров между вершинами
657(1)	658(1)	19,04 метров между вершинами
658(1)	659(1)	34,29 метров между вершинами
659(1)	660(1)	22,36 метров между вершинами
660(1)	661(1)	63,51 метров между вершинами
661(1)	662(1)	40,32 метров между вершинами
662(1)	663(1)	15,47 метров между вершинами
663(1)	664(1)	10,84 метров между вершинами
664(1)	665(1)	18,3 метров между вершинами
665(1)	666(1)	34,33 метров между вершинами
666(1)	667(1)	26,43 метров между вершинами
667(1)	668(1)	34,35 метров между вершинами
668(1)	669(1)	41,2 метров между вершинами
669(1)	670(1)	29,89 метров между вершинами
670(1)	671(1)	19,79 метров между вершинами
671(1)	672(1)	6,31 метров между вершинами
672(1)	673(1)	12,19 метров между вершинами
673(1)	674(1)	6,71 метров между вершинами
674(1)	675(1)	4,28 метров между вершинами
675(1)	676(1)	20,29 метров между вершинами
676(1)	677(1)	2,34 метров между вершинами
677(1)	678(1)	7,15 метров между вершинами
678(1)	679(1)	17,66 метров между вершинами
679(1)	680(1)	105,49 метров между вершинами
680(1)	681(1)	38,54 метров между вершинами
681(1)	682(1)	18,54 метров между вершинами
682(1)	683(1)	19,51 метров между вершинами
683(1)	684(1)	19,15 метров между вершинами
684(1)	685(1)	17,58 метров между вершинами
685(1)	686(1)	31,56 метров между вершинами
686(1)	687(1)	11,39 метров между вершинами
687(1)	688(1)	9,53 метров между вершинами
688(1)	689(1)	16,85 метров между вершинами
689(1)	690(1)	73,88 метров между вершинами
690(1)	691(1)	20,95 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
691(1)	692(1)	0,69 метров между вершинами
692(1)	693(1)	2,79 метров между вершинами
693(1)	694(1)	24,86 метров между вершинами
694(1)	695(1)	12,38 метров между вершинами
695(1)	696(1)	29,38 метров между вершинами
696(1)	697(1)	27,99 метров между вершинами
697(1)	698(1)	21,42 метров между вершинами
698(1)	699(1)	24,55 метров между вершинами
699(1)	700(1)	15,27 метров между вершинами
700(1)	701(1)	16,82 метров между вершинами
701(1)	702(1)	57,96 метров между вершинами
702(1)	703(1)	13,11 метров между вершинами
703(1)	704(1)	24,34 метров между вершинами
704(1)	705(1)	5,92 метров между вершинами
705(1)	706(1)	21,94 метров между вершинами
706(1)	707(1)	15,04 метров между вершинами
707(1)	708(1)	63,7 метров между вершинами
708(1)	709(1)	51,31 метров между вершинами
709(1)	710(1)	45,45 метров между вершинами
710(1)	711(1)	1,36 метров между вершинами
711(1)	712(1)	1,26 метров между вершинами
712(1)	713(1)	0,72 метров между вершинами
713(1)	714(1)	46,24 метров между вершинами
714(1)	715(1)	13,59 метров между вершинами
715(1)	716(1)	6,5 метров между вершинами
716(1)	717(1)	37,88 метров между вершинами
717(1)	718(1)	46,89 метров между вершинами
718(1)	719(1)	16,98 метров между вершинами
719(1)	720(1)	75,37 метров между вершинами
720(1)	721(1)	53,28 метров между вершинами
721(1)	722(1)	63,48 метров между вершинами
722(1)	723(1)	50,13 метров между вершинами
723(1)	724(1)	7,86 метров между вершинами
724(1)	725(1)	29,03 метров между вершинами
725(1)	726(1)	39,4 метров между вершинами
726(1)	727(1)	10,31 метров между вершинами
727(1)	728(1)	6,21 метров между вершинами
728(1)	729(1)	10,47 метров между вершинами
729(1)	730(1)	55,6 метров между вершинами
730(1)	731(1)	69,64 метров между вершинами
731(1)	732(1)	35,89 метров между вершинами
732(1)	733(1)	1,87 метров между вершинами
733(1)	734(1)	15,85 метров между вершинами
734(1)	735(1)	3,9 метров между вершинами
735(1)	736(1)	15,65 метров между вершинами
736(1)	737(1)	33,14 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
737(1)	738(1)	122 метров между вершинами
738(1)	739(1)	67,76 метров между вершинами
739(1)	740(1)	17,94 метров между вершинами
740(1)	741(1)	33,62 метров между вершинами
741(1)	742(1)	27,66 метров между вершинами
742(1)	743(1)	63,71 метров между вершинами
743(1)	744(1)	66,09 метров между вершинами
744(1)	745(1)	68,4 метров между вершинами
745(1)	746(1)	41,45 метров между вершинами
746(1)	747(1)	0,45 метров между вершинами
747(1)	748(1)	19,2 метров между вершинами
748(1)	749(1)	64,99 метров между вершинами
749(1)	750(1)	4,65 метров между вершинами
750(1)	751(1)	19,39 метров между вершинами
751(1)	752(1)	4,98 метров между вершинами
752(1)	753(1)	17,18 метров между вершинами
753(1)	754(1)	5,43 метров между вершинами
754(1)	755(1)	111,68 метров между вершинами
755(1)	756(1)	440,31 метров между вершинами
756(1)	757(1)	0,04 метров между вершинами
757(1)	758(1)	189,51 метров между вершинами
758(1)	759(1)	0,01 метров между вершинами
759(1)	760(1)	34,81 метров между вершинами
760(1)	761(1)	20,38 метров между вершинами
761(1)	762(1)	60,37 метров между вершинами
762(1)	763(1)	162,13 метров между вершинами
763(1)	764(1)	19,37 метров между вершинами
764(1)	765(1)	232,99 метров между вершинами
765(1)	766(1)	54,38 метров между вершинами
766(1)	767(1)	175,31 метров между вершинами
767(1)	768(1)	443,75 метров между вершинами
768(1)	769(1)	157,28 метров между вершинами
769(1)	770(1)	42,79 метров между вершинами
770(1)	771(1)	18,07 метров между вершинами
771(1)	772(1)	8,69 метров между вершинами
772(1)	773(1)	4,64 метров между вершинами
773(1)	774(1)	107,93 метров между вершинами
774(1)	775(1)	117,61 метров между вершинами
775(1)	776(1)	8,69 метров между вершинами
776(1)	777(1)	76,58 метров между вершинами
777(1)	778(1)	25,87 метров между вершинами
778(1)	779(1)	460,27 метров между вершинами
779(1)	780(1)	131,7 метров между вершинами
780(1)	781(1)	53,01 метров между вершинами
781(1)	782(1)	32,29 метров между вершинами
782(1)	783(1)	81,15 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
783(1)	784(1)	35,86 метров между вершинами
784(1)	785(1)	15,3 метров между вершинами
785(1)	786(1)	32,05 метров между вершинами
786(1)	787(1)	4,15 метров между вершинами
787(1)	788(1)	4,14 метров между вершинами
788(1)	789(1)	4,78 метров между вершинами
789(1)	790(1)	47,43 метров между вершинами
790(1)	791(1)	63,01 метров между вершинами
791(1)	792(1)	43,82 метров между вершинами
792(1)	793(1)	29,77 метров между вершинами
793(1)	794(1)	35,85 метров между вершинами
794(1)	795(1)	11,64 метров между вершинами
795(1)	796(1)	5,38 метров между вершинами
796(1)	797(1)	3,91 метров между вершинами
797(1)	798(1)	5,27 метров между вершинами
798(1)	799(1)	7,55 метров между вершинами
799(1)	800(1)	229,88 метров между вершинами
800(1)	801(1)	28,75 метров между вершинами
801(1)	802(1)	174,63 метров между вершинами
802(1)	803(1)	369,41 метров между вершинами
803(1)	804(1)	1385,56 метров между вершинами
804(1)	805(1)	711,03 метров между вершинами
805(1)	806(1)	409,16 метров между вершинами
806(1)	807(1)	156,99 метров между вершинами
807(1)	808(1)	224,07 метров между вершинами
808(1)	809(1)	370,24 метров между вершинами
809(1)	810(1)	1813,48 метров между вершинами
810(1)	811(1)	179,86 метров между вершинами
811(1)	812(1)	152,3 метров между вершинами
812(1)	813(1)	325,21 метров между вершинами
813(1)	814(1)	413,11 метров между вершинами
814(1)	815(1)	181,85 метров между вершинами
815(1)	816(1)	105,73 метров между вершинами
816(1)	817(1)	2,15 метров между вершинами
817(1)	818(1)	0,01 метров между вершинами
818(1)	819(1)	227,54 метров между вершинами
819(1)	820(1)	157,65 метров между вершинами
820(1)	821(1)	95,88 метров между вершинами
821(1)	822(1)	88,88 метров между вершинами
822(1)	823(1)	90,69 метров между вершинами
823(1)	824(1)	24,66 метров между вершинами
824(1)	825(1)	62,07 метров между вершинами
825(1)	826(1)	63,27 метров между вершинами
826(1)	827(1)	36,63 метров между вершинами
827(1)	828(1)	20,94 метров между вершинами
828(1)	829(1)	3,77 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
829(1)	830(1)	59,24 метров между вершинами
830(1)	831(1)	17,98 метров между вершинами
831(1)	832(1)	19,3 метров между вершинами
832(1)	833(1)	19,1 метров между вершинами
833(1)	834(1)	19,08 метров между вершинами
834(1)	835(1)	127,55 метров между вершинами
835(1)	836(1)	75,29 метров между вершинами
836(1)	837(1)	21,85 метров между вершинами
837(1)	838(1)	73,98 метров между вершинами
838(1)	839(1)	58,45 метров между вершинами
839(1)	840(1)	55,17 метров между вершинами
840(1)	841(1)	55,54 метров между вершинами
841(1)	842(1)	47,01 метров между вершинами
842(1)	843(1)	37,32 метров между вершинами
843(1)	844(1)	37,21 метров между вершинами
844(1)	845(1)	112,02 метров между вершинами
845(1)	846(1)	50,74 метров между вершинами
846(1)	847(1)	47,84 метров между вершинами
847(1)	848(1)	77,18 метров между вершинами
848(1)	849(1)	85,03 метров между вершинами
849(1)	850(1)	96,43 метров между вершинами
850(1)	851(1)	92,61 метров между вершинами
851(1)	852(1)	54,14 метров между вершинами
852(1)	853(1)	330,59 метров между вершинами
853(1)	854(1)	372,17 метров между вершинами
854(1)	855(1)	51,5 метров между вершинами
855(1)	856(1)	325,15 метров между вершинами
856(1)	1(1)	243,6 метров между вершинами
857(2)	858(2)	26,15 метров между вершинами
858(2)	859(2)	26,28 метров между вершинами
859(2)	860(2)	0,01 метров между вершинами
860(2)	861(2)	18,28 метров между вершинами
861(2)	862(2)	20,72 метров между вершинами
862(2)	863(2)	33,46 метров между вершинами
863(2)	864(2)	66,92 метров между вершинами
864(2)	865(2)	49,16 метров между вершинами
865(2)	866(2)	45,2 метров между вершинами
866(2)	867(2)	77,52 метров между вершинами
867(2)	868(2)	2,43 метров между вершинами
868(2)	869(2)	16,92 метров между вершинами
869(2)	870(2)	1,28 метров между вершинами
870(2)	871(2)	24,77 метров между вершинами
871(2)	872(2)	88,6 метров между вершинами
872(2)	873(2)	49,03 метров между вершинами
873(2)	874(2)	36,46 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
874(2)	875(2)	4,94 метров между вершинами
875(2)	876(2)	29,35 метров между вершинами
876(2)	877(2)	0,84 метров между вершинами
877(2)	878(2)	2,96 метров между вершинами
878(2)	879(2)	13,97 метров между вершинами
879(2)	880(2)	25,56 метров между вершинами
880(2)	881(2)	132,65 метров между вершинами
881(2)	882(2)	363,94 метров между вершинами
882(2)	883(2)	117,71 метров между вершинами
883(2)	884(2)	46,04 метров между вершинами
884(2)	885(2)	27,31 метров между вершинами
885(2)	886(2)	14,75 метров между вершинами
886(2)	887(2)	67,27 метров между вершинами
887(2)	888(2)	13,34 метров между вершинами
888(2)	889(2)	41,29 метров между вершинами
889(2)	890(2)	50,47 метров между вершинами
890(2)	891(2)	20,5 метров между вершинами
891(2)	892(2)	44,26 метров между вершинами
892(2)	893(2)	51,14 метров между вершинами
893(2)	894(2)	112,8 метров между вершинами
894(2)	895(2)	75,7 метров между вершинами
895(2)	896(2)	21,59 метров между вершинами
896(2)	897(2)	27,87 метров между вершинами
897(2)	898(2)	19,81 метров между вершинами
898(2)	899(2)	18,72 метров между вершинами
899(2)	900(2)	91,43 метров между вершинами
900(2)	901(2)	17,69 метров между вершинами
901(2)	902(2)	22,48 метров между вершинами
902(2)	903(2)	17,62 метров между вершинами
903(2)	904(2)	29,66 метров между вершинами
904(2)	905(2)	45,51 метров между вершинами
905(2)	906(2)	27,62 метров между вершинами
906(2)	907(2)	19,69 метров между вершинами
907(2)	908(2)	16,91 метров между вершинами
908(2)	909(2)	14,5 метров между вершинами
909(2)	910(2)	10,91 метров между вершинами
910(2)	911(2)	11,32 метров между вершинами
911(2)	912(2)	14,86 метров между вершинами
912(2)	913(2)	12,22 метров между вершинами
913(2)	914(2)	20,12 метров между вершинами
914(2)	915(2)	87,67 метров между вершинами
915(2)	916(2)	40,22 метров между вершинами
916(2)	917(2)	38,74 метров между вершинами
917(2)	918(2)	19,77 метров между вершинами
918(2)	919(2)	5,08 метров между вершинами
919(2)	920(2)	20,55 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
920(2)	921(2)	32,28 метров между вершинами
921(2)	922(2)	29,65 метров между вершинами
922(2)	923(2)	35,74 метров между вершинами
923(2)	924(2)	43,71 метров между вершинами
924(2)	925(2)	20,23 метров между вершинами
925(2)	926(2)	35,05 метров между вершинами
926(2)	927(2)	30,96 метров между вершинами
927(2)	928(2)	32,92 метров между вершинами
928(2)	929(2)	105,2 метров между вершинами
929(2)	930(2)	115,09 метров между вершинами
930(2)	931(2)	48,59 метров между вершинами
931(2)	932(2)	99,16 метров между вершинами
932(2)	933(2)	33,37 метров между вершинами
933(2)	934(2)	22,46 метров между вершинами
934(2)	935(2)	19,31 метров между вершинами
935(2)	936(2)	23,12 метров между вершинами
936(2)	937(2)	24,08 метров между вершинами
937(2)	938(2)	105,91 метров между вершинами
938(2)	939(2)	78,07 метров между вершинами
939(2)	940(2)	92,23 метров между вершинами
940(2)	941(2)	20,07 метров между вершинами
941(2)	942(2)	16,66 метров между вершинами
942(2)	943(2)	18,23 метров между вершинами
943(2)	944(2)	76,46 метров между вершинами
944(2)	945(2)	11,96 метров между вершинами
945(2)	946(2)	3,6 метров между вершинами
946(2)	947(2)	80,98 метров между вершинами
947(2)	948(2)	155,22 метров между вершинами
948(2)	949(2)	14,32 метров между вершинами
949(2)	950(2)	0,04 метров между вершинами
950(2)	951(2)	7,62 метров между вершинами
951(2)	952(2)	120,12 метров между вершинами
952(2)	953(2)	22,21 метров между вершинами
953(2)	954(2)	0,01 метров между вершинами
954(2)	955(2)	16,73 метров между вершинами
955(2)	956(2)	8,49 метров между вершинами
956(2)	957(2)	23,19 метров между вершинами
957(2)	958(2)	17,73 метров между вершинами
958(2)	959(2)	23,17 метров между вершинами
959(2)	960(2)	7,5 метров между вершинами
960(2)	961(2)	3,23 метров между вершинами
961(2)	962(2)	0,02 метров между вершинами
962(2)	963(2)	22,42 метров между вершинами
963(2)	964(2)	31 метров между вершинами
964(2)	965(2)	0,04 метров между вершинами
965(2)	966(2)	39,05 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
966(2)	967(2)	59,9 метров между вершинами
967(2)	968(2)	52,69 метров между вершинами
968(2)	969(2)	132,05 метров между вершинами
969(2)	970(2)	11,14 метров между вершинами
970(2)	971(2)	0 метров между вершинами
971(2)	972(2)	7,81 метров между вершинами
972(2)	973(2)	111,48 метров между вершинами
973(2)	974(2)	40,84 метров между вершинами
974(2)	975(2)	18,77 метров между вершинами
975(2)	976(2)	17,54 метров между вершинами
976(2)	977(2)	15,41 метров между вершинами
977(2)	978(2)	4,95 метров между вершинами
978(2)	979(2)	2,54 метров между вершинами
979(2)	980(2)	18,67 метров между вершинами
980(2)	981(2)	1,52 метров между вершинами
981(2)	982(2)	45,61 метров между вершинами
982(2)	983(2)	10,23 метров между вершинами
983(2)	984(2)	15,3 метров между вершинами
984(2)	985(2)	2,88 метров между вершинами
985(2)	986(2)	44,77 метров между вершинами
986(2)	987(2)	28,35 метров между вершинами
987(2)	988(2)	8,38 метров между вершинами
988(2)	989(2)	0,03 метров между вершинами
989(2)	990(2)	6,38 метров между вершинами
990(2)	991(2)	33,17 метров между вершинами
991(2)	992(2)	23,27 метров между вершинами
992(2)	993(2)	0,03 метров между вершинами
993(2)	994(2)	60,88 метров между вершинами
994(2)	995(2)	17,23 метров между вершинами
995(2)	996(2)	29,49 метров между вершинами
996(2)	997(2)	7,78 метров между вершинами
997(2)	998(2)	0,01 метров между вершинами
998(2)	999(2)	1,97 метров между вершинами
999(2)	1000(2)	0,61 метров между вершинами
1000(2)	1001(2)	0,81 метров между вершинами
1001(2)	1002(2)	46,1 метров между вершинами
1002(2)	1003(2)	96,72 метров между вершинами
1003(2)	1004(2)	80,08 метров между вершинами
1004(2)	1005(2)	11,15 метров между вершинами
1005(2)	1006(2)	0 метров между вершинами
1006(2)	1007(2)	33,14 метров между вершинами
1007(2)	1008(2)	40,59 метров между вершинами
1008(2)	1009(2)	46,43 метров между вершинами
1009(2)	1010(2)	31,22 метров между вершинами
1010(2)	1011(2)	19,21 метров между вершинами
1011(2)	1012(2)	28,2 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1012(2)	1013(2)	26,95 метров между вершинами
1013(2)	1014(2)	36,08 метров между вершинами
1014(2)	1015(2)	29,95 метров между вершинами
1015(2)	1016(2)	32,41 метров между вершинами
1016(2)	1017(2)	93,6 метров между вершинами
1017(2)	1018(2)	115,11 метров между вершинами
1018(2)	1019(2)	64,15 метров между вершинами
1019(2)	1020(2)	19,97 метров между вершинами
1020(2)	1021(2)	16,03 метров между вершинами
1021(2)	1022(2)	7,78 метров между вершинами
1022(2)	1023(2)	155,16 метров между вершинами
1023(2)	1024(2)	109,12 метров между вершинами
1024(2)	1025(2)	15,54 метров между вершинами
1025(2)	1026(2)	25,04 метров между вершинами
1026(2)	1027(2)	27,28 метров между вершинами
1027(2)	1028(2)	110,5 метров между вершинами
1028(2)	1029(2)	51,63 метров между вершинами
1029(2)	1030(2)	61,58 метров между вершинами
1030(2)	1031(2)	26,15 метров между вершинами
1031(2)	1032(2)	16,32 метров между вершинами
1032(2)	1033(2)	54,86 метров между вершинами
1033(2)	1034(2)	59,84 метров между вершинами
1034(2)	1035(2)	11,49 метров между вершинами
1035(2)	1036(2)	136,19 метров между вершинами
1036(2)	1037(2)	138,44 метров между вершинами
1037(2)	1038(2)	272,45 метров между вершинами
1038(2)	1039(2)	43,12 метров между вершинами
1039(2)	1040(2)	180,77 метров между вершинами
1040(2)	1041(2)	38,12 метров между вершинами
1041(2)	1042(2)	67,27 метров между вершинами
1042(2)	1043(2)	117,17 метров между вершинами
1043(2)	1044(2)	47,36 метров между вершинами
1044(2)	1045(2)	153,71 метров между вершинами
1045(2)	1046(2)	122,08 метров между вершинами
1046(2)	1047(2)	109,82 метров между вершинами
1047(2)	1048(2)	232,25 метров между вершинами
1048(2)	1049(2)	383,08 метров между вершинами
1049(2)	1050(2)	119,29 метров между вершинами
1050(2)	1051(2)	27,62 метров между вершинами
1051(2)	1052(2)	85,15 метров между вершинами
1052(2)	1053(2)	120,7 метров между вершинами
1053(2)	1054(2)	149,99 метров между вершинами
1054(2)	1055(2)	56,04 метров между вершинами
1055(2)	1056(2)	35,45 метров между вершинами
1056(2)	1057(2)	184,53 метров между вершинами
1057(2)	1058(2)	38,26 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1058(2)	1059(2)	16,17 метров между вершинами
1059(2)	1060(2)	65,59 метров между вершинами
1060(2)	1061(2)	16,01 метров между вершинами
1061(2)	1062(2)	36,39 метров между вершинами
1062(2)	1063(2)	10,74 метров между вершинами
1063(2)	1064(2)	86,27 метров между вершинами
1064(2)	1065(2)	43,8 метров между вершинами
1065(2)	1066(2)	2 метров между вершинами
1066(2)	1067(2)	29,01 метров между вершинами
1067(2)	1068(2)	85,05 метров между вершинами
1068(2)	1069(2)	101,14 метров между вершинами
1069(2)	1070(2)	24,89 метров между вершинами
1070(2)	1071(2)	25,27 метров между вершинами
1071(2)	1072(2)	16,64 метров между вершинами
1072(2)	1073(2)	15,4 метров между вершинами
1073(2)	1074(2)	3,93 метров между вершинами
1074(2)	1075(2)	25,16 метров между вершинами
1075(2)	1076(2)	36,38 метров между вершинами
1076(2)	1077(2)	56,46 метров между вершинами
1077(2)	1078(2)	117,28 метров между вершинами
1078(2)	1079(2)	60,46 метров между вершинами
1079(2)	1080(2)	32,24 метров между вершинами
1080(2)	1081(2)	11,3 метров между вершинами
1081(2)	1082(2)	34,71 метров между вершинами
1082(2)	1083(2)	8,07 метров между вершинами
1083(2)	1084(2)	16,78 метров между вершинами
1084(2)	1085(2)	42,2 метров между вершинами
1085(2)	1086(2)	21,69 метров между вершинами
1086(2)	1087(2)	37,46 метров между вершинами
1087(2)	1088(2)	74,67 метров между вершинами
1088(2)	1089(2)	44,03 метров между вершинами
1089(2)	1090(2)	36,14 метров между вершинами
1090(2)	1091(2)	5,47 метров между вершинами
1091(2)	1092(2)	35,64 метров между вершинами
1092(2)	1093(2)	8,47 метров между вершинами
1093(2)	1094(2)	48,55 метров между вершинами
1094(2)	1095(2)	13,65 метров между вершинами
1095(2)	1096(2)	78,02 метров между вершинами
1096(2)	1097(2)	59,69 метров между вершинами
1097(2)	1098(2)	61,18 метров между вершинами
1098(2)	1099(2)	187,18 метров между вершинами
1099(2)	1100(2)	124,13 метров между вершинами
1100(2)	1101(2)	117,99 метров между вершинами
1101(2)	1102(2)	49,66 метров между вершинами
1102(2)	1103(2)	93,45 метров между вершинами
1103(2)	1104(2)	96,59 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
1104(2)	1105(2)	153,23 метров между вершинами
1105(2)	1106(2)	123,49 метров между вершинами
1106(2)	1107(2)	378,02 метров между вершинами
1107(2)	1108(2)	20,2 метров между вершинами
1108(2)	1109(2)	146,91 метров между вершинами
1109(2)	1110(2)	233,56 метров между вершинами
1110(2)	1111(2)	116,75 метров между вершинами
1111(2)	1112(2)	65,19 метров между вершинами
1112(2)	1113(2)	12,1 метров между вершинами
1113(2)	1114(2)	29,43 метров между вершинами
1114(2)	1115(2)	14,61 метров между вершинами
1115(2)	1116(2)	18,79 метров между вершинами
1116(2)	1117(2)	21,83 метров между вершинами
1117(2)	1118(2)	99,75 метров между вершинами
1118(2)	1119(2)	50,65 метров между вершинами
1119(2)	1120(2)	46,56 метров между вершинами
1120(2)	1121(2)	28,62 метров между вершинами
1121(2)	1122(2)	59,74 метров между вершинами
1122(2)	1123(2)	3,19 метров между вершинами
1123(2)	1124(2)	12,17 метров между вершинами
1124(2)	1125(2)	21,62 метров между вершинами
1125(2)	1126(2)	15,06 метров между вершинами
1126(2)	1127(2)	43,49 метров между вершинами
1127(2)	1128(2)	28,02 метров между вершинами
1128(2)	1129(2)	52,85 метров между вершинами
1129(2)	1130(2)	21,63 метров между вершинами
1130(2)	1131(2)	32,24 метров между вершинами
1131(2)	1132(2)	38,44 метров между вершинами
1132(2)	1133(2)	15,14 метров между вершинами
1133(2)	1134(2)	11,93 метров между вершинами
1134(2)	1135(2)	20,43 метров между вершинами
1135(2)	1136(2)	97,96 метров между вершинами
1136(2)	1137(2)	35,35 метров между вершинами
1137(2)	1138(2)	46,09 метров между вершинами
1138(2)	1139(2)	35,32 метров между вершинами
1139(2)	1140(2)	57,25 метров между вершинами
1140(2)	1141(2)	1,49 метров между вершинами
1141(2)	1142(2)	22,98 метров между вершинами
1142(2)	1143(2)	9,26 метров между вершинами
1143(2)	1144(2)	46,08 метров между вершинами
1144(2)	1145(2)	1,08 метров между вершинами
1145(2)	1146(2)	65,47 метров между вершинами
1146(2)	1147(2)	263,4 метров между вершинами
1147(2)	1148(2)	362,76 метров между вершинами
1148(2)	1149(2)	108,35 метров между вершинами
1149(2)	1150(2)	79,43 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1150(2)	1151(2)	23,79 метров между вершинами
1151(2)	1152(2)	27,17 метров между вершинами
1152(2)	1153(2)	9,1 метров между вершинами
1153(2)	1154(2)	11,64 метров между вершинами
1154(2)	1155(2)	19,98 метров между вершинами
1155(2)	1156(2)	16,16 метров между вершинами
1156(2)	1157(2)	6,3 метров между вершинами
1157(2)	1158(2)	60,71 метров между вершинами
1158(2)	1159(2)	47,32 метров между вершинами
1159(2)	1160(2)	4,88 метров между вершинами
1160(2)	1161(2)	170,92 метров между вершинами
1161(2)	1162(2)	13,76 метров между вершинами
1162(2)	1163(2)	15,59 метров между вершинами
1163(2)	1164(2)	0,02 метров между вершинами
1164(2)	1165(2)	11,06 метров между вершинами
1165(2)	1166(2)	32,84 метров между вершинами
1166(2)	1167(2)	295,58 метров между вершинами
1167(2)	1168(2)	29,66 метров между вершинами
1168(2)	1169(2)	23 метров между вершинами
1169(2)	1170(2)	27,89 метров между вершинами
1170(2)	1171(2)	229,16 метров между вершинами
1171(2)	1172(2)	14,06 метров между вершинами
1172(2)	1173(2)	27,18 метров между вершинами
1173(2)	1174(2)	0,03 метров между вершинами
1174(2)	1175(2)	193,47 метров между вершинами
1175(2)	1176(2)	28,17 метров между вершинами
1176(2)	1177(2)	24,12 метров между вершинами
1177(2)	1178(2)	12,61 метров между вершинами
1178(2)	1179(2)	10,57 метров между вершинами
1179(2)	1180(2)	104,09 метров между вершинами
1180(2)	1181(2)	92,87 метров между вершинами
1181(2)	1182(2)	5,76 метров между вершинами
1182(2)	1183(2)	18,92 метров между вершинами
1183(2)	1184(2)	3,92 метров между вершинами
1184(2)	1185(2)	37,07 метров между вершинами
1185(2)	1186(2)	33,98 метров между вершинами
1186(2)	1187(2)	23,72 метров между вершинами
1187(2)	1188(2)	9,6 метров между вершинами
1188(2)	1189(2)	0,01 метров между вершинами
1189(2)	1190(2)	15,71 метров между вершинами
1190(2)	1191(2)	41,86 метров между вершинами
1191(2)	1192(2)	49,53 метров между вершинами
1192(2)	1193(2)	38,95 метров между вершинами
1193(2)	1194(2)	45,57 метров между вершинами
1194(2)	1195(2)	30,92 метров между вершинами
1195(2)	1196(2)	33,2 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1196(2)	1197(2)	22,17 метров между вершинами
1197(2)	1198(2)	21,11 метров между вершинами
1198(2)	1199(2)	68,39 метров между вершинами
1199(2)	1200(2)	0,12 метров между вершинами
1200(2)	1201(2)	35 метров между вершинами
1201(2)	1202(2)	97,74 метров между вершинами
1202(2)	1203(2)	28,08 метров между вершинами
1203(2)	1204(2)	27,29 метров между вершинами
1204(2)	1205(2)	55,51 метров между вершинами
1205(2)	1206(2)	84,22 метров между вершинами
1206(2)	1207(2)	30,85 метров между вершинами
1207(2)	1208(2)	26,58 метров между вершинами
1208(2)	1209(2)	35,34 метров между вершинами
1209(2)	1210(2)	29,97 метров между вершинами
1210(2)	1211(2)	220,01 метров между вершинами
1211(2)	1212(2)	2,88 метров между вершинами
1212(2)	1213(2)	77,74 метров между вершинами
1213(2)	1214(2)	78,18 метров между вершинами
1214(2)	1215(2)	103,94 метров между вершинами
1215(2)	1216(2)	14,4 метров между вершинами
1216(2)	1217(2)	21,75 метров между вершинами
1217(2)	1218(2)	4,19 метров между вершинами
1218(2)	1219(2)	0,89 метров между вершинами
1219(2)	1220(2)	8,73 метров между вершинами
1220(2)	1221(2)	86,76 метров между вершинами
1221(2)	1222(2)	21,78 метров между вершинами
1222(2)	1223(2)	24,31 метров между вершинами
1223(2)	1224(2)	2,3 метров между вершинами
1224(2)	1225(2)	8,01 метров между вершинами
1225(2)	1226(2)	2,54 метров между вершинами
1226(2)	1227(2)	7,78 метров между вершинами
1227(2)	1228(2)	44,65 метров между вершинами
1228(2)	1229(2)	17,73 метров между вершинами
1229(2)	1230(2)	18,55 метров между вершинами
1230(2)	1231(2)	16,75 метров между вершинами
1231(2)	1232(2)	20,97 метров между вершинами
1232(2)	1233(2)	94,49 метров между вершинами
1233(2)	1234(2)	106,19 метров между вершинами
1234(2)	1235(2)	50,34 метров между вершинами
1235(2)	1236(2)	9,18 метров между вершинами
1236(2)	1237(2)	22,24 метров между вершинами
1237(2)	1238(2)	22,41 метров между вершинами
1238(2)	1239(2)	21,7 метров между вершинами
1239(2)	1240(2)	6,48 метров между вершинами
1240(2)	1241(2)	9,93 метров между вершинами
1241(2)	1242(2)	15,02 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1242(2)	1243(2)	69,37 метров между вершинами
1243(2)	1244(2)	52,66 метров между вершинами
1244(2)	1245(2)	42,2 метров между вершинами
1245(2)	1246(2)	37,32 метров между вершинами
1246(2)	1247(2)	78,4 метров между вершинами
1247(2)	1248(2)	22,31 метров между вершинами
1248(2)	1249(2)	28,29 метров между вершинами
1249(2)	1250(2)	133,78 метров между вершинами
1250(2)	1251(2)	20,58 метров между вершинами
1251(2)	1252(2)	275,6 метров между вершинами
1252(2)	1253(2)	594,02 метров между вершинами
1253(2)	1254(2)	31,87 метров между вершинами
1254(2)	1255(2)	37,25 метров между вершинами
1255(2)	1256(2)	104,37 метров между вершинами
1256(2)	1257(2)	5,2 метров между вершинами
1257(2)	1258(2)	6,84 метров между вершинами
1258(2)	1259(2)	0,81 метров между вершинами
1259(2)	1260(2)	4,39 метров между вершинами
1260(2)	1261(2)	35,41 метров между вершинами
1261(2)	1262(2)	24,74 метров между вершинами
1262(2)	1263(2)	44,21 метров между вершинами
1263(2)	1264(2)	57,76 метров между вершинами
1264(2)	1265(2)	111,01 метров между вершинами
1265(2)	1266(2)	21,78 метров между вершинами
1266(2)	1267(2)	17,89 метров между вершинами
1267(2)	1268(2)	27,61 метров между вершинами
1268(2)	1269(2)	3,15 метров между вершинами
1269(2)	1270(2)	26,54 метров между вершинами
1270(2)	1271(2)	1,62 метров между вершинами
1271(2)	1272(2)	0,02 метров между вершинами
1272(2)	1273(2)	41,71 метров между вершинами
1273(2)	1274(2)	234,91 метров между вершинами
1274(2)	1275(2)	50,76 метров между вершинами
1275(2)	1276(2)	65,37 метров между вершинами
1276(2)	1277(2)	97,03 метров между вершинами
1277(2)	1278(2)	1,69 метров между вершинами
1278(2)	1279(2)	9,89 метров между вершинами
1279(2)	1280(2)	120,15 метров между вершинами
1280(2)	1281(2)	46,45 метров между вершинами
1281(2)	1282(2)	85,76 метров между вершинами
1282(2)	1283(2)	28,53 метров между вершинами
1283(2)	1284(2)	26,28 метров между вершинами
1284(2)	1285(2)	36,43 метров между вершинами
1285(2)	1286(2)	56,08 метров между вершинами
1286(2)	1287(2)	36,36 метров между вершинами
1287(2)	1288(2)	23,45 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
1288(2)	1289(2)	0,82 метров между вершинами
1289(2)	1290(2)	0,83 метров между вершинами
1290(2)	1291(2)	84,84 метров между вершинами
1291(2)	1292(2)	8,3 метров между вершинами
1292(2)	1293(2)	127,91 метров между вершинами
1293(2)	1294(2)	37,22 метров между вершинами
1294(2)	1295(2)	2,05 метров между вершинами
1295(2)	1296(2)	6,52 метров между вершинами
1296(2)	1297(2)	3,56 метров между вершинами
1297(2)	1298(2)	3,46 метров между вершинами
1298(2)	1299(2)	45,88 метров между вершинами
1299(2)	1300(2)	17,11 метров между вершинами
1300(2)	1301(2)	29,23 метров между вершинами
1301(2)	1302(2)	0,02 метров между вершинами
1302(2)	1303(2)	8,09 метров между вершинами
1303(2)	1304(2)	11,81 метров между вершинами
1304(2)	1305(2)	0,02 метров между вершинами
1305(2)	1306(2)	20,26 метров между вершинами
1306(2)	1307(2)	39,68 метров между вершинами
1307(2)	1308(2)	59,35 метров между вершинами
1308(2)	1309(2)	98,2 метров между вершинами
1309(2)	1310(2)	6,91 метров между вершинами
1310(2)	1311(2)	5,28 метров между вершинами
1311(2)	1312(2)	1,71 метров между вершинами
1312(2)	1313(2)	15,29 метров между вершинами
1313(2)	1314(2)	2,54 метров между вершинами
1314(2)	1315(2)	16,1 метров между вершинами
1315(2)	1316(2)	8,01 метров между вершинами
1316(2)	1317(2)	15,44 метров между вершинами
1317(2)	1318(2)	18,88 метров между вершинами
1318(2)	1319(2)	58,57 метров между вершинами
1319(2)	1320(2)	7,55 метров между вершинами
1320(2)	1321(2)	31,5 метров между вершинами
1321(2)	1322(2)	1,02 метров между вершинами
1322(2)	1323(2)	62,24 метров между вершинами
1323(2)	1324(2)	29,3 метров между вершинами
1324(2)	1325(2)	12,21 метров между вершинами
1325(2)	1326(2)	6,16 метров между вершинами
1326(2)	1327(2)	6,51 метров между вершинами
1327(2)	1328(2)	29,16 метров между вершинами
1328(2)	1329(2)	71,74 метров между вершинами
1329(2)	1330(2)	13,81 метров между вершинами
1330(2)	1331(2)	6,07 метров между вершинами
1331(2)	1332(2)	0,01 метров между вершинами
1332(2)	1333(2)	6,4 метров между вершинами
1333(2)	1334(2)	21,75 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1334(2)	1335(2)	1,04 метров между вершинами
1335(2)	1336(2)	16,19 метров между вершинами
1336(2)	1337(2)	4,13 метров между вершинами
1337(2)	1338(2)	7,74 метров между вершинами
1338(2)	1339(2)	4,26 метров между вершинами
1339(2)	1340(2)	18,11 метров между вершинами
1340(2)	1341(2)	3,14 метров между вершинами
1341(2)	1342(2)	27,89 метров между вершинами
1342(2)	1343(2)	57,05 метров между вершинами
1343(2)	1344(2)	17,97 метров между вершинами
1344(2)	1345(2)	20,55 метров между вершинами
1345(2)	1346(2)	19,41 метров между вершинами
1346(2)	1347(2)	17,56 метров между вершинами
1347(2)	1348(2)	12,69 метров между вершинами
1348(2)	1349(2)	11,32 метров между вершинами
1349(2)	1350(2)	2,19 метров между вершинами
1350(2)	1351(2)	3,3 метров между вершинами
1351(2)	1352(2)	0,36 метров между вершинами
1352(2)	1353(2)	32,03 метров между вершинами
1353(2)	1354(2)	0,03 метров между вершинами
1354(2)	1355(2)	52,33 метров между вершинами
1355(2)	1356(2)	28,41 метров между вершинами
1356(2)	1357(2)	0,86 метров между вершинами
1357(2)	1358(2)	16,88 метров между вершинами
1358(2)	1359(2)	68,59 метров между вершинами
1359(2)	1360(2)	55,57 метров между вершинами
1360(2)	1361(2)	221,85 метров между вершинами
1361(2)	1362(2)	232,82 метров между вершинами
1362(2)	1363(2)	91,73 метров между вершинами
1363(2)	1364(2)	0,77 метров между вершинами
1364(2)	1365(2)	591,48 метров между вершинами
1365(2)	1366(2)	152,13 метров между вершинами
1366(2)	1367(2)	37,35 метров между вершинами
1367(2)	1368(2)	23,8 метров между вершинами
1368(2)	1369(2)	62,11 метров между вершинами
1369(2)	1370(2)	33,76 метров между вершинами
1370(2)	1371(2)	114,7 метров между вершинами
1371(2)	1372(2)	8,96 метров между вершинами
1372(2)	1373(2)	20,14 метров между вершинами
1373(2)	1374(2)	13,21 метров между вершинами
1374(2)	1375(2)	15,14 метров между вершинами
1375(2)	1376(2)	16,06 метров между вершинами
1376(2)	1377(2)	41,63 метров между вершинами
1377(2)	1378(2)	37,52 метров между вершинами
1378(2)	1379(2)	37,39 метров между вершинами
1379(2)	1380(2)	50,69 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
1380(2)	1381(2)	15,78 метров между вершинами
1381(2)	1382(2)	28,68 метров между вершинами
1382(2)	1383(2)	42,53 метров между вершинами
1383(2)	1384(2)	48,58 метров между вершинами
1384(2)	1385(2)	66,77 метров между вершинами
1385(2)	1386(2)	41,73 метров между вершинами
1386(2)	1387(2)	19,29 метров между вершинами
1387(2)	1388(2)	54,02 метров между вершинами
1388(2)	1389(2)	67,63 метров между вершинами
1389(2)	1390(2)	38,6 метров между вершинами
1390(2)	1391(2)	57,26 метров между вершинами
1391(2)	1392(2)	116,88 метров между вершинами
1392(2)	1393(2)	17,49 метров между вершинами
1393(2)	1394(2)	11,68 метров между вершинами
1394(2)	1395(2)	56,89 метров между вершинами
1395(2)	1396(2)	54,28 метров между вершинами
1396(2)	1397(2)	2,42 метров между вершинами
1397(2)	1398(2)	42,03 метров между вершинами
1398(2)	1399(2)	11,16 метров между вершинами
1399(2)	1400(2)	56,01 метров между вершинами
1400(2)	1401(2)	3,66 метров между вершинами
1401(2)	1402(2)	0,28 метров между вершинами
1402(2)	1403(2)	17,26 метров между вершинами
1403(2)	1404(2)	33,34 метров между вершинами
1404(2)	1405(2)	23,34 метров между вершинами
1405(2)	1406(2)	35,2 метров между вершинами
1406(2)	1407(2)	54,63 метров между вершинами
1407(2)	1408(2)	34,01 метров между вершинами
1408(2)	1409(2)	38,45 метров между вершинами
1409(2)	1410(2)	16,36 метров между вершинами
1410(2)	1411(2)	41,26 метров между вершинами
1411(2)	1412(2)	95,75 метров между вершинами
1412(2)	1413(2)	61,79 метров между вершинами
1413(2)	1414(2)	81,48 метров между вершинами
1414(2)	1415(2)	63,32 метров между вершинами
1415(2)	1416(2)	61,86 метров между вершинами
1416(2)	1417(2)	20,92 метров между вершинами
1417(2)	1418(2)	42,02 метров между вершинами
1418(2)	1419(2)	64,34 метров между вершинами
1419(2)	1420(2)	17,07 метров между вершинами
1420(2)	1421(2)	13,34 метров между вершинами
1421(2)	1422(2)	156,41 метров между вершинами
1422(2)	1423(2)	62,08 метров между вершинами
1423(2)	1424(2)	66,52 метров между вершинами
1424(2)	1425(2)	68,94 метров между вершинами
1425(2)	1426(2)	70,03 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1426(2)	1427(2)	70,03 метров между вершинами
1427(2)	1428(2)	69,91 метров между вершинами
1428(2)	1429(2)	96,26 метров между вершинами
1429(2)	1430(2)	70 метров между вершинами
1430(2)	1431(2)	70 метров между вершинами
1431(2)	1432(2)	70,01 метров между вершинами
1432(2)	1433(2)	31,2 метров между вершинами
1433(2)	1434(2)	38,85 метров между вершинами
1434(2)	1435(2)	70,01 метров между вершинами
1435(2)	1436(2)	209,97 метров между вершинами
1436(2)	1437(2)	623,78 метров между вершинами
1437(2)	1438(2)	84,78 метров между вершинами
1438(2)	1439(2)	203,58 метров между вершинами
1439(2)	1440(2)	6,54 метров между вершинами
1440(2)	1441(2)	248,5 метров между вершинами
1441(2)	1442(2)	469,92 метров между вершинами
1442(2)	1443(2)	176,44 метров между вершинами
1443(2)	1444(2)	602,07 метров между вершинами
1444(2)	1445(2)	28,01 метров между вершинами
1445(2)	1446(2)	185,38 метров между вершинами
1446(2)	1447(2)	435,49 метров между вершинами
1447(2)	1448(2)	1797,39 метров между вершинами
1448(2)	1449(2)	20,54 метров между вершинами
1449(2)	1450(2)	46,54 метров между вершинами
1450(2)	1451(2)	32,65 метров между вершинами
1451(2)	1452(2)	48,39 метров между вершинами
1452(2)	1453(2)	65,34 метров между вершинами
1453(2)	1454(2)	86,63 метров между вершинами
1454(2)	1455(2)	157,62 метров между вершинами
1455(2)	1456(2)	43,25 метров между вершинами
1456(2)	1457(2)	77,29 метров между вершинами
1457(2)	1458(2)	109,79 метров между вершинами
1458(2)	1459(2)	16,66 метров между вершинами
1459(2)	1460(2)	33,73 метров между вершинами
1460(2)	1461(2)	9,12 метров между вершинами
1461(2)	1462(2)	37,4 метров между вершинами
1462(2)	1463(2)	58,79 метров между вершинами
1463(2)	1464(2)	14,81 метров между вершинами
1464(2)	1465(2)	4,62 метров между вершинами
1465(2)	1466(2)	19,2 метров между вершинами
1466(2)	1467(2)	36,18 метров между вершинами
1467(2)	1468(2)	36,91 метров между вершинами
1468(2)	1469(2)	11,83 метров между вершинами
1469(2)	1470(2)	1,5 метров между вершинами
1470(2)	1471(2)	18,75 метров между вершинами
1471(2)	1472(2)	23,66 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1472(2)	1473(2)	5,41 метров между вершинами
1473(2)	1474(2)	0,98 метров между вершинами
1474(2)	1475(2)	2,04 метров между вершинами
1475(2)	1476(2)	3,31 метров между вершинами
1476(2)	1477(2)	16,87 метров между вершинами
1477(2)	1478(2)	28,23 метров между вершинами
1478(2)	1479(2)	28,55 метров между вершинами
1479(2)	1480(2)	62,36 метров между вершинами
1480(2)	1481(2)	15,78 метров между вершинами
1481(2)	1482(2)	25,02 метров между вершинами
1482(2)	1483(2)	17,09 метров между вершинами
1483(2)	1484(2)	8,68 метров между вершинами
1484(2)	1485(2)	23,96 метров между вершинами
1485(2)	1486(2)	13,53 метров между вершинами
1486(2)	1487(2)	24,78 метров между вершинами
1487(2)	1488(2)	24,58 метров между вершинами
1488(2)	1489(2)	80,08 метров между вершинами
1489(2)	1490(2)	18,49 метров между вершинами
1490(2)	1491(2)	12,62 метров между вершинами
1491(2)	1492(2)	14,35 метров между вершинами
1492(2)	1493(2)	33,91 метров между вершинами
1493(2)	1494(2)	20,07 метров между вершинами
1494(2)	1495(2)	21,12 метров между вершинами
1495(2)	1496(2)	21,63 метров между вершинами
1496(2)	1497(2)	20,57 метров между вершинами
1497(2)	1498(2)	48,88 метров между вершинами
1498(2)	1499(2)	30,03 метров между вершинами
1499(2)	1500(2)	57,07 метров между вершинами
1500(2)	1501(2)	67,08 метров между вершинами
1501(2)	1502(2)	28,36 метров между вершинами
1502(2)	1503(2)	42,54 метров между вершинами
1503(2)	1504(2)	60,02 метров между вершинами
1504(2)	1505(2)	44,07 метров между вершинами
1505(2)	1506(2)	27,6 метров между вершинами
1506(2)	1507(2)	6,88 метров между вершинами
1507(2)	1508(2)	0,02 метров между вершинами
1508(2)	1509(2)	11,11 метров между вершинами
1509(2)	1510(2)	22,66 метров между вершинами
1510(2)	1511(2)	46,8 метров между вершинами
1511(2)	1512(2)	3,2 метров между вершинами
1512(2)	1513(2)	0,1 метров между вершинами
1513(2)	1514(2)	59,46 метров между вершинами
1514(2)	1515(2)	19,07 метров между вершинами
1515(2)	1516(2)	0,03 метров между вершинами
1516(2)	1517(2)	16,75 метров между вершинами
1517(2)	1518(2)	18,74 метров между вершинами

Регламентный участок У-1		
Обозначение части границы (номер контура)		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1518(2)	1519(2)	16,74 метров между вершинами
1519(2)	1520(2)	16,43 метров между вершинами
1520(2)	1521(2)	11,78 метров между вершинами
1521(2)	1522(2)	8,29 метров между вершинами
1522(2)	1523(2)	10,91 метров между вершинами
1523(2)	1524(2)	10,1 метров между вершинами
1524(2)	1525(2)	18,6 метров между вершинами
1525(2)	1526(2)	32,81 метров между вершинами
1526(2)	1527(2)	45,72 метров между вершинами
1527(2)	1528(2)	65,93 метров между вершинами
1528(2)	1529(2)	71,91 метров между вершинами
1529(2)	1530(2)	28,85 метров между вершинами
1530(2)	1531(2)	24,66 метров между вершинами
1531(2)	1532(2)	26,09 метров между вершинами
1532(2)	1533(2)	23,61 метров между вершинами
1533(2)	857(2)	32,59 метров между вершинами
1534(3)	1535(3)	55,1 метров между вершинами
1535(3)	1536(3)	12,24 метров между вершинами
1536(3)	1537(3)	9,22 метров между вершинами
1537(3)	1538(3)	17,36 метров между вершинами
1538(3)	1539(3)	47,95 метров между вершинами
1539(3)	1540(3)	23,4 метров между вершинами
1540(3)	1541(3)	63,18 метров между вершинами
1541(3)	1542(3)	9,19 метров между вершинами
1542(3)	1543(3)	24,46 метров между вершинами
1543(3)	1544(3)	5,09 метров между вершинами
1544(3)	1545(3)	32,99 метров между вершинами
1545(3)	1546(3)	19,52 метров между вершинами
1546(3)	1547(3)	21,86 метров между вершинами
1547(3)	1548(3)	19,31 метров между вершинами
1548(3)	1549(3)	11,09 метров между вершинами
1549(3)	1550(3)	19,43 метров между вершинами
1550(3)	1551(3)	12,32 метров между вершинами
1551(3)	1552(3)	8,34 метров между вершинами
1552(3)	1553(3)	10,91 метров между вершинами
1553(3)	1554(3)	17,44 метров между вершинами
1554(3)	1555(3)	36,87 метров между вершинами
1555(3)	1556(3)	40,06 метров между вершинами
1556(3)	1557(3)	5,55 метров между вершинами
1557(3)	1558(3)	92,09 метров между вершинами
1558(3)	1559(3)	13,7 метров между вершинами
1559(3)	1560(3)	30,78 метров между вершинами
1560(3)	1561(3)	11,19 метров между вершинами
1561(3)	1562(3)	19 метров между вершинами
1562(3)	1535(3)	63,08 метров между вершинами

Регламентный участок У-2

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок У-2		
<i>Контур 1</i>		
1	2	30,77 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 12' 38"
2	3	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 27' 58"
3	4	82,13 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 26' 39"
4	5	24,23 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 21' 21"
5	6	34,06 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 21' 50"
6	7	18,73 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 43' 45"
7	8	4,13 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 43' 52"
8	9	38,03 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 48' 40"
9	10	9,62 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 54' 54"
10	11	13,18 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 51' 22"
11	12	14,64 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 21' 28"
12	13	5 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 6' 8"
13	14	52,87 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 1' 49"
14	15	19,72 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 38' 13"
15	16	6,06 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 7' 13"
16	17	4,98 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 57' 38"
17	18	20,13 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 18' 50"
18	19	7,89 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 33' 54"
19	20	19,9 метров между вершинами, дирекционный угол 90° 15' 33"
20	21	80,93 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 4' 55"
21	22	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 11' 9"
22	23	30,53 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 4' 29"
23	24	22,63 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 4' 23"
24	25	5,1 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 5' 27"
25	26	55,68 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 11' 59"
26	27	22,49 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 20' 16"
27	28	45,57 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 20' 1"
28	29	8,33 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 22' 52"
29	30	32,43 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 12' 6"
30	31	24,52 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 24' 2"
31	1	5,98 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 14' 43"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок У-2		
<i>Контур 2</i>		
32	33	19,51 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 22' 20"
33	34	27,68 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 47' 14"
34	35	26,59 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 28' 45"
35	36	0,84 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 59' 45"
36	32	7,89 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 3' 35"

Регламентный участок ТОКН

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ТОКН		
<i>Контур 1</i>		
1	2	92,09 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 53' 16"
2	3	36,56 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 44' 18"
3	4	38,03 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 48' 40"
4	5	145,27 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 53' 21"
5	1	45,62 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 39' 35"
<i>Контур 2</i>		
6	7	23,25 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 18' 56"
7	8	35,47 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 2' 51"
8	9	12,91 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 57' 13"
9	10	64,26 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 2' 48"
10	11	2,85 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 53' 13"
11	12	64,05 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 36' 8"
12	13	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 41' 48"
13	6	35,38 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 37' 51"
<i>Контур 3</i>		
14	15	21,77 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 26' 25"
15	16	20,23 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 13' 29"
16	17	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 19' 55"
17	14	20,19 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 12' 54"
<i>Контур 4</i>		
18	19	2,99 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 27' 57"
19	20	7,94 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 53' 7"
20	21	8,99 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 27' 56"
21	22	4,37 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 47' "
22	23	6,2 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 18' 33"
23	24	2,32 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 2' 53"
24	25	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 7' 24"
25	26	3,34 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 29' 26"
26	27	3,97 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 34' 52"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок ТОКН		
27	18	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 24' 56"
<i>Контур 5</i>		
28	29	18,12 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 51' 43"
29	30	12,19 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 55' 9"
30	31	18,13 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 51' 45"
31	28	12,19 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 52' 20"
<i>Контур 6</i>		
32	33	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 34' 25"
33	34	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 35' 38"
34	35	2,41 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 25' 20"
35	36	13,57 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 36' 12"
36	37	3,44 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 31' 59"
37	38	13,56 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 36' 52"
38	39	2,2 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 33' 7"
39	32	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 35' 38"
<i>Контур 7</i>		
40	41	8,53 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 52' 30"
41	42	15,29 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 39' 20"
42	43	8,52 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 52' 4"
43	40	15,29 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 41' 34"
<i>Контур 8</i>		
44	45	3,88 метров между вершинами, дирекционный угол 349° ' 31"
45	46	3,86 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 6' 57"
46	47	3,42 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 37' 24"
47	44	4,17 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 11' 56"

Регламентный участок В

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
<i>Контур 1</i>		
1	2	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 48' 48"
2	3	172,77 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 1' 39"
3	4	798,86 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 6' 39"
4	5	380,7 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 39"
5	6	241,12 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 9' 13"
6	7	25,77 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 27' 24"
7	8	16,62 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 59' 60"
8	9	170,2 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 30' 3"
9	10	12,93 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 59' 23"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
10	11	12,28 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 57' 24"
11	12	153,29 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 20' 40"
12	13	5,97 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 10' 21"
13	14	74,71 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 59' 48"
14	15	383,14 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 29' 48"
15	16	559,44 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 40' 37"
16	17	448,22 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 37' 13"
17	18	127,27 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 47' 60"
18	1	28,27 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 58' 56"
<i>Контур 2</i>		
19	20	287,4 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 11' 19"
20	21	87,4 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 1' 22"
21	22	211,09 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 43' 23"
22	23	232,34 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 3' 18"
23	24	109,54 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 56' 44"
24	25	37,2 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 23' 41"
25	26	32,58 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 15' 45"
26	27	233,53 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 35' 14"
27	28	167,67 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 33' 49"
28	29	238,73 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 8' 22"
29	30	279,21 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 21' 22"
30	31	377,62 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 34' 57"
31	32	364,27 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 43' 17"
32	33	235,06 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 50' 4"
33	34	49,66 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 48' 18"
34	35	336,22 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 34' 42"
35	36	134,11 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 46' 24"
36	37	356,63 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 58' 34"
37	38	189,57 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 44' 20"
38	39	187,85 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 55' 38"
39	40	159,69 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 57' 26"
40	41	163,89 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 50' 8"
41	42	147,37 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 44' 54"
42	43	474,38 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 56' 2"
43	44	581,99 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 47' 42"
44	45	152,27 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 18' 49"
45	46	282,7 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 17' 54"
46	47	324,99 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 39' 26"
47	48	179,71 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 29' 3"
48	49	268,98 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 34' 28"
49	50	340,52 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 34' 19"
50	51	424,98 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 58' 3"
51	52	2,42 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 57' 57"
52	53	414,44 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 58' 5"
53	54	26,49 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 34' 11"
54	55	13,29 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 39' 2"
55	56	8,68 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 10' 21"
56	57	64,39 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 9' 18"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
57	58	480,56 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 10' 11"
58	59	326,03 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 14' "
59	60	433,37 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 32' 38"
60	61	279,05 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 8' 31"
61	62	381,66 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 34' 35"
62	63	301,41 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 18' 44"
63	64	303,42 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 6' 32"
64	65	451,81 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 32' 14"
65	66	445,16 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 4' 40"
66	67	248,07 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 30' 59"
67	68	183,16 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 14' 14"
68	69	227,42 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 14' 15"
69	70	297,36 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 28' 25"
70	71	248,95 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 12' 22"
71	72	469,6 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 31' 22"
72	73	565,36 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 46' 50"
73	74	84,44 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 44' 49"
74	75	252,5 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 43' 50"
75	76	191,11 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 2' 22"
76	77	213,14 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 55' 20"
77	78	450,36 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 54' 21"
78	79	85,25 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 48' 60"
79	80	64,67 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 9' 7"
80	81	39,87 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 9' 24"
81	82	47,32 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 28' 9"
82	83	153,77 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 41' 52"
83	84	270,85 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 49' 31"
84	85	154,01 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 41' 47"
85	86	248,21 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 10' 49"
86	87	43,75 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 43' 54"
87	88	37,43 метров между вершинами, дирекционный угол 345° ' 48"
88	89	31,03 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 42' 45"
89	90	34,42 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 43' 7"
90	91	19,38 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 45' 31"
91	92	15,82 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 23' 41"
92	93	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 17' 39"
93	94	24,16 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 12' 16"
94	95	18,62 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 53' 10"
95	19	99,33 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 47' 10"
Контур 3		
96	97	50,92 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 6' 59"
97	98	11,48 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 20' 57"
98	99	41,21 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 25' 26"
99	100	57,8 метров между вершинами, дирекционный угол 312° 21' 49"
100	101	38,12 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 36' 15"
101	102	66,42 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 3' 46"
102	103	116,38 метров между вершинами, дирекционный угол 291° ' 45"
103	104	100,17 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 55' 51"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
104	105	160,11 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 18' 17"
105	106	77,36 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 39' 13"
106	107	177,05 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 54' 51"
107	108	56,6 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 53' 33"
108	109	29,36 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 2' 10"
109	110	35,84 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 42' 52"
110	111	16,77 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 7' 45"
111	112	39,75 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 2' 22"
112	113	35,43 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 12' 29"
113	114	35,76 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 33' 36"
114	115	19,9 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 16' 48"
115	116	15,8 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 59' 24"
116	117	29,98 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 46' 11"
117	118	36,56 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 29' 46"
118	119	163,65 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 23' 37"
119	120	40,88 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 6' 38"
120	121	52,52 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 30' 54"
121	122	41,16 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 37' 53"
122	123	28,31 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 20' 52"
123	124	19,68 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 13' 21"
124	125	39,64 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 39' 51"
125	126	66,9 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 8' 10"
126	127	35,97 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 47' 3"
127	128	53,26 метров между вершинами, дирекционный угол 301° ' 2"
128	129	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 40' 4"
129	130	15,68 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 51' 51"
130	131	12,83 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 52' 27"
131	132	34,15 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 53' 46"
132	133	15,66 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 12' "
133	134	19,95 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 11' 24"
134	135	19,1 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 53' 46"
135	136	24,92 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 49' 1"
136	137	43,19 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 45' 27"
137	138	32,67 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 15' 48"
138	139	62,6 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 55' 41"
139	140	38,49 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 30' 45"
140	141	69,35 метров между вершинами, дирекционный угол 262° 1' 6"
141	142	74,34 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 38' 46"
142	143	32,51 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 12' 50"
143	144	53,86 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 48' 18"
144	145	2,62 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 58' "
145	146	3,45 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 59' 50"
146	147	38,41 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 55' 23"
147	148	76,96 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 49' 3"
148	149	57,72 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 37' 17"
149	150	43 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 26' 21"
150	151	28,25 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 45' 5"
151	152	96,43 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 20' 4"
152	153	14,6 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 22' 43"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
153	154	39,56 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 26' 2"
154	155	33,35 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 23' 27"
155	156	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 30' 8"
156	157	28,53 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 27' 32"
157	158	15,49 метров между вершинами, дирекционный угол 259° 59' 47"
158	159	1,31 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 32' 59"
159	160	44,17 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 37' 7"
160	161	4,01 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 11' 44"
161	162	18,52 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 51' 14"
162	163	5,64 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 5' 48"
163	164	6,01 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 4' 59"
164	165	47,42 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 14' 36"
165	166	75,78 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 50' 20"
166	167	29,67 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 1' 18"
167	168	29,24 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 28' 53"
168	169	26,75 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 41' 13"
169	170	51,8 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 58' 17"
170	171	18,53 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 46' 30"
171	172	20,64 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 28' 36"
172	173	63,08 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 36' 8"
173	174	43,96 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 28' 16"
174	175	20,33 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 4' 7"
175	176	23,29 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 20' 56"
176	177	14,47 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 24' 16"
177	178	30,93 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 20' 38"
178	179	99,21 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 33' 24"
179	180	100,53 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 26' 12"
180	181	88,66 метров между вершинами, дирекционный угол 85° 23' 37"
181	182	41,88 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 26' 21"
182	183	63 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 16' 49"
183	184	37,85 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 41' 45"
184	185	52,75 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 25' 35"
185	186	19,32 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 39' 51"
186	187	31,16 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 49' 42"
187	188	39,71 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 17' 45"
188	189	51,46 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 43' 6"
189	190	77,25 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 22' 31"
190	191	66,18 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 54' 33"
191	192	73,29 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 44' 28"
192	193	38,33 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 8' 9"
193	194	67,83 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 30' 56"
194	195	53,32 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 49' 11"
195	196	76,43 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 24' 24"
196	197	41,38 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 56' 42"
197	198	36,02 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 27' 24"
198	199	45,42 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 13' 2"
199	200	60,38 метров между вершинами, дирекционный угол 80° ' 54"
200	201	55,7 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 57' 22"
201	202	88,23 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 3' 27"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
202	203	115,88 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 6' 35"
203	204	174,18 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 31' 23"
204	205	46,86 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 51' 5"
205	206	138,19 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 36' 25"
206	207	121,1 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 5' 4"
207	208	52,26 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 19' 35"
208	209	16,37 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 39' 27"
209	210	84,54 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 6' 40"
210	211	53,55 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 11' 51"
211	212	37,11 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 52' 51"
212	213	47,19 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 22' 25"
213	214	0,44 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 27' 39"
214	96	8,52 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 58' 54"
Контур 4		
215	216	11,14 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 33' 38"
216	217	33,18 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 29' 52"
217	218	696,6 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 48' 12"
218	219	446,64 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 47' 45"
219	220	86,43 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 36' 7"
220	221	1050,48 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 36' 21"
221	222	8,16 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 19' 37"
222	223	3,8 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 11' 31"
223	224	12,93 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 15' 54"
224	225	932,55 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 15' 34"
225	226	173,48 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 13' "
226	227	0,86 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 36' 40"
227	228	20,56 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 45' 25"
228	229	54,53 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 58' 1"
229	230	114,74 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 46' 34"
230	231	263,49 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 33' 47"
231	232	157,26 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 16' 27"
232	233	215,91 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 11' 21"
233	234	273,32 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 56' 4"
234	235	39,04 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 1' 57"
235	236	22,5 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 41' 1"
236	237	3,04 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 40' 14"
237	238	7,75 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 15' 57"
238	239	17,76 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 49' 29"
239	240	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 23' 4"
240	241	44,73 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 18' 9"
241	242	40,01 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 7' 12"
242	243	11,77 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 12' 59"
243	244	7,67 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 5' 36"
244	245	43,49 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 1' 14"
245	246	180,64 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 9' 13"
246	247	13,79 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 51' 56"
247	248	193,7 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 33' 36"
248	249	6,3 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 8' 24"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
249	250	38,32 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 50' 33"
250	215	6,22 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 25' 6"
<i>Контур 5</i>		
251	252	2,56 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 24' 27"
252	253	3,66 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 16' 55"
253	254	8,06 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 37' 54"
254	255	19,5 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 23' 12"
255	256	12,84 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 29' 13"
256	257	17,44 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 56' 29"
257	258	15,45 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 1' 58"
258	259	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 32' 56"
259	260	20,51 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 22' 50"
260	261	19,15 метров между вершинами, дирекционный угол 207° 19' 40"
261	262	22,11 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 43' 60"
262	263	23,04 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 21' 57"
263	264	25,8 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 57' 38"
264	265	6,65 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 31' 14"
265	266	6,78 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 16' 9"
266	267	11,08 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 24' 10"
267	268	10,92 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 50' 25"
268	269	11,79 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 10' 54"
269	270	13,5 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 58' 44"
270	271	11,47 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 12' 3"
271	272	14,33 метров между вершинами, дирекционный угол 130° 18' 8"
272	273	16,35 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 3' 18"
273	274	20,19 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 3' 49"
274	275	17,15 метров между вершинами, дирекционный угол 190° ' 22"
275	276	17,38 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 45' 26"
276	277	8,28 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 53' 28"
277	278	36,19 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 15' 17"
278	279	8,46 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 43' 35"
279	280	17,79 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 9' 12"
280	281	9,87 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 52' 54"
281	282	10,42 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 41' 53"
282	283	11,42 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 46' 34"
283	284	3,25 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 56' 22"
284	285	20,45 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 1' 42"
285	286	9,65 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 53' 16"
286	287	12,25 метров между вершинами, дирекционный угол 198° 54' 30"
287	288	10,66 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 47' 46"
288	289	18,6 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 29' 47"
289	290	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 225° ' "
290	291	23,32 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 37' 20"
291	292	17,5 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 45' 29"
292	293	9,13 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 27' 47"
293	294	11,82 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 43' 41"
294	295	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 19' 32"
295	296	12,91 метров между вершинами, дирекционный угол 0°

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
296	297	9,62 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 55' 58"
297	298	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 12' 47"
298	299	13,35 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 15' 57"
299	300	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 19' 39"
300	301	15,46 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 14' 37"
301	302	13,46 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 42' 27"
302	303	1,52 метров между вершинами, дирекционный угол 290° 28' 3"
303	304	10,83 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 6' 17"
304	305	10,11 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 36' 54"
305	306	16,49 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 35' 22"
306	307	23,91 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 2' 50"
307	308	13,06 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 32' 52"
308	309	17,21 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 54' 5"
309	310	23,3 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 33' 34"
310	311	18,02 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 58' 39"
311	312	13,35 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 28' 44"
312	313	11,89 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 9' 50"
313	314	19,72 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 8' 21"
314	315	44,1 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 22' 5"
315	316	44,02 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 39' 8"
316	317	1,52 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 8' 7"
317	318	3,25 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 41' 53"
318	319	9,13 метров между вершинами, дирекционный угол 264° 43' 13"
319	320	13,5 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 21' 60"
320	321	9,39 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 7' 55"
321	322	14,94 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 1' 10"
322	323	10,28 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 28' 8"
323	324	10,91 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 31' 54"
324	325	15,81 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 26' 6"
325	326	17,02 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 28' 3"
326	327	16,02 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 17' 5"
327	328	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 13' 1"
328	329	16,09 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 36' 47"
329	330	22,03 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 49' 53"
330	331	9,06 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 5' 42"
331	332	8,93 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 1' 35"
332	333	6,25 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 59' 9"
333	334	7,27 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 50' 26"
334	335	8,58 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 26' 59"
335	336	10,56 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 48' 22"
336	337	5,6 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 31' 36"
337	338	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 53' "
338	339	5,71 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 46' 18"
339	340	12,55 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 52' 46"
340	341	10,53 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 55' 1"
341	342	15,63 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 50' 42"
342	343	11,07 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 20' 57"
343	344	16,07 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 19' 6"
344	345	11,56 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 43' 11"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
345	346	3,96 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 20' 45"
346	347	3,41 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 59' 11"
347	348	3,77 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 59' 42"
348	349	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 31' 4"
349	350	20,65 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 12' 25"
350	351	18,58 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 53' 41"
351	352	18,01 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 4' 34"
352	353	13,25 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 25' 3"
353	354	6,85 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 5' 34"
354	355	8,12 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 40' 54"
355	356	6,04 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 52' 29"
356	357	5,67 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 54' 45"
357	358	15,32 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 25' 60"
358	359	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 31' 14"
359	360	20,82 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 16' 12"
360	361	14,85 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 19' 17"
361	362	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 29' 44"
362	363	11,3 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 56' 27"
363	364	12,2 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 31' 55"
364	365	17,84 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 28' 54"
365	366	21,85 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 24' 12"
366	367	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 27' 15"
367	368	20,02 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 21' 7"
368	369	12,63 метров между вершинами, дирекционный угол 257° 44' 48"
369	370	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 56' 23"
370	371	16,43 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 37' 14"
371	372	22,65 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 41' 36"
372	373	12,82 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 35' 21"
373	374	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 57' 24"
374	375	14,11 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 6' 38"
375	376	19,38 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 15' 56"
376	377	6,63 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 35' 2"
377	378	0,9 метров между вершинами, дирекционный угол 84° 55' 13"
378	379	2,1 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 22' 3"
379	380	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 11' 52"
380	381	16,02 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 57' 39"
381	382	25,09 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 1' 42"
382	383	23,11 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 31' 18"
383	384	19,2 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 7' 58"
384	385	14,28 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 3' 49"
385	386	22,32 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 50' 18"
386	387	65 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 30' 37"
387	388	70,86 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 48' 2"
388	389	28,74 метров между вершинами, дирекционный угол 204° 30' 18"
389	390	18,01 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 4' 37"
390	391	21,2 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 19' 26"
391	392	18,69 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 4' 16"
392	393	66,98 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 28' 47"
393	394	62,65 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 32' 23"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
394	395	162,36 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 6' 27"
395	396	0,23 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 52' 30"
396	397	3,15 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 52' 27"
397	398	10,01 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 22' 26"
398	399	38,75 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 24' 6"
399	400	30,15 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 1' 7"
400	401	19,64 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 40' 52"
401	402	21,96 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 53' 59"
402	403	26,5 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 45' 41"
403	404	43,14 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 57' 49"
404	405	20,02 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 38' 33"
405	406	21,83 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 40' 37"
406	407	26,19 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 56' 60"
407	408	3,47 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 10' 28"
408	409	73,44 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 24' 44"
409	410	21,44 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 54' 17"
410	411	33,08 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 7' 27"
411	412	35,98 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 3' 8"
412	413	140,01 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 5' 44"
413	414	27,44 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 43' 55"
414	415	56,35 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 54' 53"
415	416	26,06 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 3' 28"
416	417	9,78 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 9' 44"
417	418	12,56 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 22' 36"
418	419	12,37 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 8' 3"
419	420	7,17 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 6' 17"
420	421	13,41 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 27' 21"
421	422	22,68 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 43' 20"
422	423	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 25' 22"
423	424	14,73 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 14' 21"
424	425	25,12 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 20' 4"
425	426	7,25 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 54' 54"
426	427	41,78 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 48' 53"
427	428	20,47 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 42' 22"
428	429	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 32' 55"
429	430	15,65 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 18' 16"
430	431	19,41 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 11' 45"
431	432	13,03 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 8' 10"
432	433	13,47 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 44' 42"
433	434	3,34 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 8' 8"
434	435	19,05 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 49' 47"
435	436	13,47 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 19' 10"
436	437	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 37' 48"
437	438	10,59 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 6' 2"
438	439	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 121° 34' 33"
439	440	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 51' 15"
440	441	13,64 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 25' 59"
441	442	21,19 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 6' 11"
442	443	21,19 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 6' 11"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
443	444	19,31 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 25' 29"
444	445	16,21 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 20' 24"
445	446	10,57 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 55' 33"
446	447	5,34 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 48' 49"
447	448	11,63 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 51' 47"
448	449	7,63 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 53' 58"
449	450	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 27' 16"
450	451	6,65 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 44' 23"
451	452	4,06 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 40' 54"
452	453	6,17 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 20' 30"
453	454	7,71 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 27' 30"
454	455	8,66 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 10' "
455	456	5,15 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 22' 55"
456	457	8,27 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 56' 21"
457	458	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 36' 5"
458	459	11,74 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 26' 37"
459	460	7,76 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 21' 15"
460	461	13,42 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 54' 27"
461	462	9,87 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 50' 36"
462	463	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 27' 44"
463	464	3,76 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 23' 26"
464	465	5,84 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 50' 52"
465	466	4,07 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 29' 8"
466	467	11,85 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 45' 23"
467	468	4,5 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 18' 53"
468	469	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 6' 36"
469	470	9,64 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 5' 51"
470	471	6,73 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 54' 32"
471	472	13,59 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 11' 56"
472	473	16,38 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 18' 2"
473	474	11,48 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 26' 44"
474	475	38,25 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 20' 16"
475	476	10,74 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 10' 50"
476	477	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 59' 32"
477	478	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 71° ' 8"
478	479	9,35 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 4' 2"
479	480	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 35' 56"
480	481	9,26 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 42' 37"
481	482	11,61 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 45' 29"
482	483	19,24 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 21' 53"
483	484	20,04 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 47' 14"
484	485	12,41 метров между вершинами, дирекционный угол 126° 56' 38"
485	486	17,01 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 47' 2"
486	487	28,29 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 36' "
487	488	8,23 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 24' 8"
488	489	11,38 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 27' 57"
489	490	13,32 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 24' 57"
490	491	25,15 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 6' 23"
491	492	26,42 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 36' 5"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
492	493	5,26 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 36' 24"
493	494	14,2 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 28' 33"
494	495	8,37 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 49' 52"
495	496	10,34 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 8' 48"
496	497	6,9 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 24' 18"
497	498	10,15 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 21' 47"
498	499	10,02 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 8' 32"
499	500	7,14 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 39' 38"
500	501	14,73 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 4' 48"
501	502	9,07 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 59' 8"
502	503	9,37 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 36' 22"
503	504	12,3 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 6' 38"
504	505	15,57 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 33' 51"
505	506	5,12 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 56' 36"
506	507	7,86 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 32' 35"
507	508	9 метров между вершинами, дирекционный угол 126° ' 14"
508	509	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 53' 49"
509	510	12,29 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 29' 29"
510	511	13,75 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 24' 55"
511	512	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 33' 8"
512	513	29,23 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 32' 58"
513	514	7,33 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 7' 1"
514	515	8,44 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 10' 9"
515	516	11,12 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 31' 11"
516	517	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 45' 17"
517	518	11,12 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 44' 19"
518	519	14,9 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 45' 17"
519	520	1,58 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 30' 57"
520	521	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 22' 26"
521	522	6,72 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 30' 39"
522	523	6,71 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 15' 36"
523	524	8,25 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 49' 34"
524	525	17,06 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 8' 4"
525	526	19,03 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 35' 1"
526	527	14,05 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 48' 32"
527	528	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 8' 38"
528	529	13,96 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 6' 45"
529	530	14,25 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 17' 26"
530	531	9,7 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 25' 59"
531	532	38,53 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 26' 11"
532	533	15,44 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 1' 2"
533	534	18,49 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 16' 37"
534	535	24,9 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 42' 27"
535	536	26,58 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 2' 49"
536	537	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 21' 31"
537	538	12,05 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 2' 39"
538	539	18,47 метров между вершинами, дирекционный угол 57° 2' 28"
539	540	58,13 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 58' 7"
540	541	19,8 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 46' 43"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
541	542	30,3 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 15' 56"
542	543	19,07 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 21' 13"
543	544	25,35 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 3' 18"
544	545	16,69 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 49' 16"
545	546	11,52 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 15' 33"
546	547	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 23' 27"
547	548	20,53 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 52' 1"
548	549	17,26 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 48' 27"
549	550	5,69 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 14' 59"
550	251	24,54 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 40' 45"
Контур б		
551	552	20,96 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 30' 41"
552	553	21,7 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 48' 49"
553	554	6,34 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 19' 5"
554	555	49,23 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 22' 43"
555	556	19,03 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 22' 3"
556	557	7,41 метров между вершинами, дирекционный угол 325° ' 6"
557	558	21,81 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 34' 9"
558	559	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 15' 11"
559	560	14,17 метров между вершинами, дирекционный угол 329° ' 6"
560	561	18,68 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 59' 14"
561	562	17 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 51' 12"
562	563	26,13 метров между вершинами, дирекционный угол 236° 4' 44"
563	564	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 44' 35"
564	565	28,33 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 47' 16"
565	566	26,07 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 38' 14"
566	567	33,49 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 31' 29"
567	568	25,76 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 9' 34"
568	569	26,11 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 9' 10"
569	570	25,38 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 27' 53"
570	571	11,71 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 54' 40"
571	572	22,48 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 46' 14"
572	573	27,86 метров между вершинами, дирекционный угол 59° 52' 58"
573	574	26,54 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 16' 12"
574	575	18,02 метров между вершинами, дирекционный угол 135° 2' 42"
575	576	17,56 метров между вершинами, дирекционный угол 93° 59' "
576	577	17,64 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 40' 30"
577	578	18,49 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 22' 47"
578	579	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 306° 26' 44"
579	580	27,16 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 54' 26"
580	581	6,33 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 6' 36"
581	582	70,79 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 5' 17"
582	583	28,48 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 47' 18"
583	584	28,05 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 4' 49"
584	585	9,94 метров между вершинами, дирекционный угол 127° 38' 33"
585	586	13,29 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 53' 1"
586	587	18,84 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 24"
587	588	17,7 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 55' 48"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
588	589	24,74 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 8' 24"
589	590	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 27' 47"
590	551	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 15' 16"
<i>Контур 7</i>		
591	592	18,72 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 3' 25"
592	593	25,12 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 26' 15"
593	594	7,29 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 51"
594	595	10,05 метров между вершинами, дирекционный угол 237° 1' 18"
595	596	17,62 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 14' 42"
596	597	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 33' 28"
597	598	15,7 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 57' 49"
598	599	22,02 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 29' 11"
599	600	5,47 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 36' 7"
600	601	25,95 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 30' 1"
601	602	15,2 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 36' 15"
602	603	20,2 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 24' 27"
603	604	16,07 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 54' 3"
604	605	18,12 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 4' 15"
605	606	16,42 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 50' 59"
606	607	35,88 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 38' 51"
607	608	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 19' 32"
608	609	21,97 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 28' 42"
609	610	14,23 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 20' 12"
610	611	17 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 51' 12"
611	612	20,95 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 52' 12"
612	613	19,28 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 25' 44"
613	614	14,45 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 40' 33"
614	615	20,89 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 37' 57"
615	616	16 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 54' 60"
616	617	23,43 метров между вершинами, дирекционный угол 258° 1' 42"
617	618	10,3 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 55' 10"
618	619	5,13 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 41' 4"
619	620	18 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 8' 27"
620	621	12,82 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 35' 30"
621	622	13,37 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 44' 34"
622	623	20,88 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 27' 45"
623	624	10,87 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 23' 16"
624	625	10,43 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 38' 23"
625	626	23,62 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 25' 9"
626	627	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 1' 8"
627	628	21,47 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 50' 36"
628	629	10,25 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 42' 38"
629	630	20,09 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 56' 53"
630	631	9,57 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 21' 16"
631	632	6,05 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 31' 44"
632	633	11,55 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 48' 6"
633	634	7,9 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 46' 57"
634	635	9,98 метров между вершинами, дирекционный угол 64° 47' 45"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
635	636	14,95 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 28' 1"
636	637	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 11' 29"
637	638	6,43 метров между вершинами, дирекционный угол 48° 35' 46"
638	639	24,44 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 37' 20"
639	640	6,31 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 46' 8"
640	641	16,79 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 43' 33"
641	642	20,81 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 14' 42"
642	643	13,56 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 59' 56"
643	644	30,52 метров между вершинами, дирекционный угол 131° 2' 28"
644	645	19,79 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 31' 18"
645	646	13,89 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 45' 29"
646	647	25,29 метров между вершинами, дирекционный угол 111° 6' 56"
647	648	22,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 42' 52"
648	649	11,72 метров между вершинами, дирекционный угол 235° 15' 8"
649	650	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 15"
650	651	16,59 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 11' 5"
651	652	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 33' 50"
652	653	12,4 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 30' 32"
653	654	4,29 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 42' "
654	591	11,91 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 18' 1"
Контур 8		
655	656	11,02 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 24' 56"
656	657	11,42 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 32' 28"
657	658	15,29 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 8' 31"
658	659	42,16 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 53' 2"
659	660	22,55 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 21' 42"
660	661	25,38 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 29' 43"
661	662	30,68 метров между вершинами, дирекционный угол 233° 32' 54"
662	663	25,01 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 36' 27"
663	664	29,6 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 14' 1"
664	665	23,58 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 33' 15"
665	666	19,48 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 13' 58"
666	667	8,6 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 54' 35"
667	668	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 21' 42"
668	669	16,19 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 14' 42"
669	670	19,85 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 18' 19"
670	671	10,76 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 36' 23"
671	672	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 16' 12"
672	673	8,13 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 41' 35"
673	674	18,11 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
674	675	11,65 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 59' 40"
675	676	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 21' 42"
676	677	24,54 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 58' 22"
677	678	11,6 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 12' 5"
678	679	29,77 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 55' 25"
679	680	15,73 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 42' 4"
680	681	12,84 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 14' 5"
681	655	7,37 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 26' 52"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
<i>Контур 9</i>		
682	683	10,6 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 37' 48"
683	684	20,05 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 49' 31"
684	685	20,61 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 3' 58"
685	686	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 51' 48"
686	687	17,79 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 58' 34"
687	688	22,22 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 32' 19"
688	689	21,94 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 29' 49"
689	690	14,91 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 14' 18"
690	691	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 55' 50"
691	692	26,07 метров между вершинами, дирекционный угол 300° 49' 28"
692	693	31,71 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 37' 4"
693	694	15,28 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 21' 26"
694	695	21,8 метров между вершинами, дирекционный угол 45° 50' 10"
695	696	10,94 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 44' 17"
696	697	9,51 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 22' 52"
697	698	11,8 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 57' 59"
698	699	11,12 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 59' 4"
699	700	14,2 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 38' 15"
700	701	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 18' 6"
701	702	20,52 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 41' 57"
702	703	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 43' 27"
703	704	15,48 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 1' 36"
704	705	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 24' 21"
705	706	22,01 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 37' 28"
706	707	15,41 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 53' 38"
707	708	14,68 метров между вершинами, дирекционный угол ° 56' 12"
708	709	100,09 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 56' 35"
709	710	2,27 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 58' 54"
710	682	7,26 метров между вершинами, дирекционный угол 210° 37' 32"
<i>Контур 10</i>		
711	712	16,67 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 13' 34"
712	713	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 45' 32"
713	714	10,35 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 6' 11"
714	715	13,98 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 12' 49"
715	716	20,68 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 47' 11"
716	717	14,39 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 20' 28"
717	718	8,03 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 59' 49"
718	719	23,22 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 21' 13"
719	720	12,36 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 22' 14"
720	721	1,21 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 31' 35"
721	722	16,35 метров между вершинами, дирекционный угол 38° 38' 36"
722	723	12,39 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 42' "
723	724	12,22 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 26' 57"
724	725	18,56 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 26' 17"
725	726	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 43' 12"
726	727	5,77 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 24' 29"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
727	728	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 12' 50"
728	729	14,58 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 45' 51"
729	730	15,44 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 3' 9"
730	731	18,19 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 29' 44"
731	732	20,61 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 4' "
732	733	43,23 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 22' 29"
733	734	35,51 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 12' 56"
734	735	21,24 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 5' 54"
735	736	19,9 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 36' 33"
736	737	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 51' 35"
737	738	15,03 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 41' 53"
738	739	18,19 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 29' 44"
739	740	17,94 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 40' 39"
740	741	18,78 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 54' 35"
741	742	13,62 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 22' 16"
742	743	14,58 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 45' 51"
743	711	17,71 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 38' 23"
<i>Контур 11</i>		
744	745	16,89 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 41' 56"
745	746	18,48 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 17' 56"
746	747	16,81 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 47' 37"
747	748	24,29 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 30' 22"
748	749	24,13 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 4' 31"
749	750	29,05 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 1' 2"
750	751	67,09 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 31' 57"
751	752	66,36 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 37' 6"
752	753	44,04 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 51' 34"
753	754	54,24 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 49' 22"
754	755	28,65 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 16' 37"
755	756	31,55 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 2' 13"
756	757	7,43 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 31' 28"
757	758	31,87 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 53' 15"
758	759	68,49 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 29' 43"
759	760	88,31 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 55' 25"
760	761	92,93 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 23' 59"
761	762	35,77 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 48' 20"
762	763	17,97 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 24' 47"
763	764	24,44 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 37' 20"
764	765	29,71 метров между вершинами, дирекционный угол 77° ' 25"
765	766	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 51' 39"
766	767	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 12' 50"
767	768	19,48 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 19' 15"
768	769	15,81 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 26' 11"
769	744	10,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 5' 43"
<i>Контур 12</i>		
770	771	9,57 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 21' 16"
771	772	11,99 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 31' 12"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
772	773	12,24 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 23' 35"
773	774	15,95 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 19' 3"
774	775	15,2 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 10' 26"
775	776	15,8 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 44' 46"
776	777	5,61 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 19' 38"
777	778	8,23 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 41' 59"
778	779	22,27 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 42' 52"
779	780	26,38 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 2' 40"
780	781	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 23' 31"
781	782	26,89 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 53' 4"
782	783	12,9 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 17' 25"
783	784	18,1 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 15' 12"
784	785	15,86 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 20' 52"
785	786	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 53' 34"
786	787	12,08 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 52' 26"
787	788	17,02 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 47' 5"
788	789	21,08 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 33' 30"
789	790	15,38 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 42' 37"
790	791	18,05 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 14' 41"
791	792	9,61 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 25' 59"
792	793	24,1 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 36' 28"
793	794	6,64 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
794	795	25,04 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 55' 58"
795	796	9,57 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 21' 16"
796	797	23,35 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 37' 35"
797	798	17,74 метров между вершинами, дирекционный угол 72° 2' 42"
798	799	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 47' 20"
799	800	22,69 метров между вершинами, дирекционный угол 124° 11' 14"
800	801	15,81 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 34' 27"
801	770	14,62 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 28' 7"
Контур 13		
802	803	188,52 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 55' "
803	804	11,54 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 55' 40"
804	805	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 7' 53"
805	806	8,21 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 46' 8"
806	807	17,62 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 42' 15"
807	808	12,38 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 44' 18"
808	809	14,37 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 18' 26"
809	810	17,01 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 6' 25"
810	811	10,49 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 6' 45"
811	812	12,16 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 2' 4"
812	813	12,25 метров между вершинами, дирекционный угол 105° 25' 53"
813	814	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 118° 43' 59"
814	815	4,09 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 7' 19"
815	816	10,72 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 41' 36"
816	817	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 55' 36"
817	818	6 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 14' 56"
818	819	21 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 28' 40"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
819	820	7,65 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 21' 55"
820	821	21,25 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 56' 21"
821	822	9,97 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 45' 27"
822	823	9,01 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 40' 57"
823	824	26,1 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 54' 41"
824	825	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 23' 23"
825	826	12,07 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 2' 48"
826	827	8,38 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 18' 30"
827	828	12,68 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 32' 53"
828	829	10,87 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 31' 32"
829	830	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 137° 6' 36"
830	831	16,35 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 8' 14"
831	832	7,09 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 25' 40"
832	833	6,29 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 13' 2"
833	802	71,89 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 30' 15"
<i>Контур 14</i>		
834	835	12,29 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 3' 8"
835	836	14,55 метров между вершинами, дирекционный угол 226° 8' 31"
836	837	15,17 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 21' 32"
837	838	24,23 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 32' 33"
838	839	22,85 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 37' 32"
839	840	40,16 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 42' 26"
840	841	28,58 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 3' 18"
841	842	25,66 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 58' 58"
842	843	7,13 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 12' 33"
843	844	10,9 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 3' 38"
844	845	10,61 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 14' 26"
845	846	6,13 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 31' 30"
846	847	15,62 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 58' 41"
847	848	14,22 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 41' 42"
848	849	10,72 метров между вершинами, дирекционный угол 53° 55' 17"
849	850	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 16' 13"
850	851	14,45 метров между вершинами, дирекционный угол 82° 7' 20"
851	852	29,7 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 52' 41"
852	853	22,9 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 7' 48"
853	854	16,16 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 54' 47"
854	855	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 4' 28"
855	856	14,34 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 4' 54"
856	857	5,04 метров между вершинами, дирекционный угол 119° 21' 50"
857	834	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 52' 40"
<i>Контур 15</i>		
858	859	16,6 метров между вершинами, дирекционный угол 212° 25' 34"
859	860	84,12 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 18' 60"
860	861	53,07 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 45' 21"
861	862	15,66 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 33' 39"
862	863	26,68 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 44' 36"
863	864	20,97 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 59' 3"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
864	865	41,42 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 21' 7"
865	866	13,91 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 18' 54"
866	867	42,73 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 56' 18"
867	868	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 48' 5"
868	869	1,93 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 17' 1"
869	870	29,77 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 59' 15"
870	858	31,66 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 40' 39"
Контур 16		
871	872	14,74 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 27' 53"
872	873	17,36 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 24' 31"
873	874	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 48' 12"
874	875	14,19 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 57' 49"
875	876	159,82 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 46' 50"
876	877	30,96 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 12' 22"
877	878	18,06 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 51' 23"
878	879	12,27 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 6' 3"
879	880	19,59 метров между вершинами, дирекционный угол 143° 35' 32"
880	881	33,83 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 2' 9"
881	882	19,76 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 46' 28"
882	883	15,88 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 13' 14"
883	871	25,16 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 12' 27"
Контур 17		
884	885	29,76 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 51' 50"
885	886	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 11' 9"
886	887	7,34 метров между вершинами, дирекционный угол 260° 30' 43"
887	888	18,23 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 59' 24"
888	889	28,01 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 47' 53"
889	890	17,01 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 14' 1"
890	891	18,86 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 31' 3"
891	892	14,73 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 32' "
892	893	25,38 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 22' 19"
893	894	36,27 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 36' 46"
894	895	35,89 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 5' 38"
895	884	12,82 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 9' 42"
Контур 18		
896	897	27,69 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 12' 49"
897	898	33,63 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 9' 50"
898	899	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 283° 40' 21"
899	900	12,58 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 38' 32"
900	901	15,7 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 22' 27"
901	902	13,04 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 17' 56"
902	903	15,98 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 58' 18"
903	904	44,42 метров между вершинами, дирекционный угол 63° 26' 27"
904	905	11,99 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 25' 41"
905	906	18,97 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 44' 45"
906	896	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 59' 17"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
<i>Контур 19</i>		
907	908	22,17 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 59' 57"
908	909	10,24 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 53' 22"
909	910	16,46 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 40' 26"
910	911	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 268° 20' "
911	912	44,55 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 25' 2"
912	913	92,42 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 53' 3"
913	914	54,63 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 14' 18"
914	915	18,66 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 3' 34"
915	916	25,8 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 26' 3"
916	917	29,66 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 17' 5"
917	918	9 метров между вершинами, дирекционный угол 224° 14' 6"
918	919	14,71 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 18' 13"
919	920	19,5 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 10' 21"
920	921	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 16' 6"
921	922	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 31' 59"
922	923	15,79 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 44' 11"
923	924	21,73 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 22' 34"
924	925	5,87 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 49' 6"
925	926	24,41 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 44' 11"
926	927	9,37 метров между вершинами, дирекционный угол 87° 40' 31"
927	907	27,57 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 39' 22"
<i>Контур 20</i>		
928	929	17,9 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 23' 13"
929	930	6,6 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 18' 30"
930	931	22,53 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 32' 22"
931	932	42,97 метров между вершинами, дирекционный угол 315° 33' 23"
932	933	7,49 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 38' 52"
933	934	17 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 6' 60"
934	935	13,16 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 28' 10"
935	936	5,95 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 24' 36"
936	937	16,89 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 41' 30"
937	938	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 97° 57' 51"
938	939	7,36 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 10' 33"
939	940	8,51 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 59' 19"
940	941	10,28 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 16' 38"
941	942	19,11 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 30' 23"
942	943	8,24 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 17' 13"
943	928	7,72 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 21' 43"
<i>Контур 21</i>		
944	945	10,01 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 45' 31"
945	946	21,38 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 28' 49"
946	947	21,74 метров между вершинами, дирекционный угол 333° 23' 16"
947	948	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 3' 50"
948	949	21,73 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 40' 58"
949	950	18,35 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 27' 57"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
950	951	6,07 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 43' 1"
951	952	9,73 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 2' 10"
952	953	13,83 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 14' 51"
953	954	8,86 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 56' 21"
954	955	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 35' 54"
955	944	22,64 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 2' 37"
<i>Контур 22</i>		
956	957	9,49 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 12' 50"
957	958	11 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 3' 9"
958	959	11,94 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 6' 9"
959	960	8,63 метров между вершинами, дирекционный угол 140° 44' 19"
960	961	35,77 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 47' 36"
961	962	100,32 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 26' 57"
962	963	13,89 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 26' 42"
963	964	3,04 метров между вершинами, дирекционный угол 47° 55' 44"
964	965	21,35 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 55' 6"
965	966	12,78 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 2' 21"
966	967	12,52 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 56' 11"
967	968	11,53 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 26' 22"
968	956	11,75 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 13' 2"
<i>Контур 23</i>		
969	970	11,58 метров между вершинами, дирекционный угол 199° 28' 3"
970	971	15,01 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 32' 57"
971	972	22,06 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 47' 23"
972	973	19,06 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 29' 42"
973	974	2,25 метров между вершинами, дирекционный угол 242° 10' 56"
974	975	9,56 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 41' 10"
975	976	25,82 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 32' 28"
976	977	28,72 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 26' 9"
977	978	23,05 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 45' 40"
978	979	17,07 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 48' 32"
979	980	22,53 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 13' 11"
980	981	17,44 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 37' 32"
981	982	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 34' 8"
982	983	15,85 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 25' 34"
983	984	5,51 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 23' 17"
984	985	15,45 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 1' 32"
985	986	7,96 метров между вершинами, дирекционный угол 138° 37' 3"
986	987	16,4 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 32' 10"
987	988	9,56 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 47' 57"
988	989	21,44 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 22' 18"
989	990	17,18 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 46' 19"
990	991	16,82 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 28' 5"
991	969	17,77 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 25' 9"
<i>Контур 24</i>		
992	993	4,89 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 55' 58"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
993	994	10,06 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 25' 50"
994	995	10,35 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 18' 51"
995	996	11,57 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 57' 14"
996	997	2,44 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 29' 32"
997	998	60,54 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 58' 6"
998	999	7,48 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 37' 36"
999	1000	0,28 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 7' 29"
1000	1001	15,69 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 20' 47"
1001	1002	12,4 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 50' 36"
1002	1003	12,81 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 18' 53"
1003	1004	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 48' 60"
1004	1005	10,14 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 57' 9"
1005	992	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 230° 32' 47"
<i>Контур 25</i>		
1006	1007	19,55 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 20' 24"
1007	1008	10,78 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 24' 31"
1008	1009	5,98 метров между вершинами, дирекционный угол 203° 13' 25"
1009	1010	18,89 метров между вершинами, дирекционный угол 256° 28' 16"
1010	1011	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 267° 7' 26"
1011	1012	66,65 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 9' 28"
1012	1013	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 34' 35"
1013	1014	16,72 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 33' 37"
1014	1015	13,68 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 26' 55"
1015	1016	5,75 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 43' 12"
1016	1006	20,51 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 28' 25"
<i>Контур 26</i>		
1017	1018	8,05 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 51' 46"
1018	1019	8,54 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 43' 23"
1019	1020	14,72 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 35' 34"
1020	1021	5,59 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 42' 2"
1021	1022	6,81 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 1' 19"
1022	1023	38,96 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 29' 42"
1023	1024	84,08 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 25' 53"
1024	1025	13,56 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 50' 48"
1025	1026	2,76 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 7' 57"
1026	1027	9,15 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 26' 11"
1027	1028	9,95 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 19' 38"
1028	1029	9,11 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 55' 24"
1029	1017	9,68 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 30' 4"
<i>Контур 27</i>		
1030	1031	17,09 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 46' 11"
1031	1032	15,24 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 11' 30"
1032	1033	7,88 метров между вершинами, дирекционный угол 206° 45' 36"
1033	1034	5,78 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 42' 52"
1034	1035	8,46 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 46' 40"
1035	1036	12,8 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 12' 51"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1036	1037	50,47 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 23' 28"
1037	1038	13,96 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 27' 45"
1038	1039	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 59' 54"
1039	1040	12,69 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 11' 35"
1040	1041	12,43 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 54' 15"
1041	1042	5,17 метров между вершинами, дирекционный угол 110° 15' 28"
1042	1043	12,75 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 25' 20"
1043	1044	4,91 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 16' 56"
1044	1030	2,33 метров между вершинами, дирекционный угол 202° 29' 14"
<i>Контур 28</i>		
1045	1046	12,67 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 55' 49"
1046	1047	6,19 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 49' 37"
1047	1048	39,61 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 12' 26"
1048	1049	7,67 метров между вершинами, дирекционный угол 58° 35' 17"
1049	1050	18,22 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 9' 11"
1050	1051	13,94 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 18' 49"
1051	1052	13,46 метров между вершинами, дирекционный угол 120° 56' 57"
1052	1053	10,75 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 34' 1"
1053	1054	13,24 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 53' 35"
1054	1055	17,61 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 11' 10"
1055	1056	6,02 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 47' 53"
1056	1045	7,56 метров между вершинами, дирекционный угол 232° 21' 27"
<i>Контур 29</i>		
1057	1058	6,66 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 51' 59"
1058	1059	9,73 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 42' 27"
1059	1060	13,66 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 6' 19"
1060	1061	8,18 метров между вершинами, дирекционный угол 296° 45' 11"
1061	1062	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 20' 58"
1062	1063	13,62 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 34' 43"
1063	1064	15,97 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 48' 60"
1064	1065	9,29 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 37' 50"
1065	1066	6,27 метров между вершинами, дирекционный угол 316° 25' 21"
1066	1067	10,1 метров между вершинами, дирекционный угол 326° 45' 1"
1067	1068	6,16 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 59' 40"
1068	1069	7,18 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 44' 42"
1069	1070	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 58' 5"
1070	1071	0,84 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 52' 43"
1071	1072	11,93 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 37' 17"
1072	1073	12,58 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 43' 26"
1073	1074	12,18 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 4' 26"
1074	1075	2,55 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 8' 15"
1075	1076	10,38 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 21' 7"
1076	1077	17,71 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 53' 24"
1077	1078	11,27 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 36' 22"
1078	1079	13,21 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 13' 17"
1079	1080	7,99 метров между вершинами, дирекционный угол 108° 27' 27"
1080	1081	15,2 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 39' 20"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1081	1082	8,79 метров между вершинами, дирекционный угол 100° 33' 20"
1082	1083	16,33 метров между вершинами, дирекционный угол 77° 35' 21"
1083	1057	23,78 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 58' 42"
<i>Контур 30</i>		
1084	1085	7,07 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 32' 13"
1085	1086	8,31 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 23' 29"
1086	1087	3,64 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 23' 29"
1087	1088	17,3 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 39' 41"
1088	1089	11,21 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 24' 24"
1089	1090	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 14' 4"
1090	1091	4,68 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 40' 32"
1091	1092	1,6 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 51' 9"
1092	1093	17,11 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 21' 50"
1093	1094	28,94 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 10' 49"
1094	1095	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 16' 10"
1095	1096	8,06 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 29' 51"
1096	1097	11,17 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 32' 58"
1097	1098	5,87 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 29' 35"
1098	1099	10,89 метров между вершинами, дирекционный угол 245° 45' 54"
1099	1100	14,34 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 38' 57"
1100	1101	7,91 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 20' 52"
1101	1102	6,79 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 59' 60"
1102	1103	1,66 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 50' 19"
1103	1104	10,24 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 44' 36"
1104	1105	4,95 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 17' 15"
1105	1106	8,23 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 25' 18"
1106	1107	6,07 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 59' 10"
1107	1108	5,87 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 29' 35"
1108	1109	4,36 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 31' 44"
1109	1110	10,36 метров между вершинами, дирекционный угол 81° 47' 2"
1110	1111	0,11 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 18' 17"
1111	1112	3,42 метров между вершинами, дирекционный угол 104° 53' 18"
1112	1113	12,15 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 11' 13"
1113	1114	4,21 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 24' 29"
1114	1115	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 48' 26"
1115	1084	4,87 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 48' 37"
<i>Контур 31</i>		
1116	1117	12,87 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 48' 56"
1117	1118	11,84 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 11' 43"
1118	1119	14,52 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 26' 20"
1119	1120	1,16 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 33' 36"
1120	1121	21,18 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 3' 30"
1121	1122	1 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 27' 39"
1122	1123	2,69 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 33' 15"
1123	1124	14,15 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 38' 42"
1124	1125	7,84 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 46' 7"
1125	1126	15,56 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 10' 22"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1126	1127	12,61 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 51' 40"
1127	1116	10,48 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 44' 29"
<i>Контур 32</i>		
1128	1129	22,14 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 34' 17"
1129	1130	29,05 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 58' 3"
1130	1131	13,39 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 20' 55"
1131	1132	17,34 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 39' 42"
1132	1133	10,28 метров между вершинами, дирекционный угол 86° 9' 9"
1133	1134	22,49 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 1' 35"
1134	1128	17,73 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 17' 53"
<i>Контур 33</i>		
1135	1136	8,67 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 25' 47"
1136	1137	8,02 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 44' 56"
1137	1138	7,42 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 45' 50"
1138	1139	10,94 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 7' 19"
1139	1140	8,6 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 56' 16"
1140	1141	2,02 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 43' 38"
1141	1142	55,16 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 21' 38"
1142	1143	15,24 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 19' 30"
1143	1144	16,81 метров между вершинами, дирекционный угол 168° ' 53"
1144	1135	13,76 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 42' 50"
<i>Контур 34</i>		
1145	1146	15,84 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 40' 60"
1146	1147	1,07 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 19' 17"
1147	1148	3,38 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 14' 23"
1148	1149	24,94 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 19' 56"
1149	1150	13,73 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 2' 58"
1150	1151	15,27 метров между вершинами, дирекционный угол 55° 32' 23"
1151	1152	17,08 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 39' 40"
1152	1153	14,02 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 20' 46"
1153	1145	16,83 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 29' 21"
<i>Контур 35</i>		
1154	1155	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 36' 39"
1155	1156	58,28 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 5"
1156	1157	3,59 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 7' 1"
1157	1158	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 58' 54"
1158	1159	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 38' 19"
1159	1160	15,33 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 44' 47"
1160	1161	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 10' 16"
1161	1162	9,46 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 34' 34"
1162	1163	14,67 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 53' 42"
1163	1154	1,22 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 13' 9"
<i>Контур 36</i>		
1164	1165	14,59 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 36' 32"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1165	1166	1,36 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 26' 6"
1166	1167	12,31 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 13' 6"
1167	1168	24,83 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 46' 28"
1168	1169	16,26 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 20' 20"
1169	1170	3,02 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1170	1171	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 5' 51"
1171	1172	15,54 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 43' 44"
1172	1173	7,24 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1173	1164	16,34 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 39' 55"
<i>Контур 37</i>		
1174	1175	27,09 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 5' 5"
1175	1176	6,77 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 3' 59"
1176	1177	29,45 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 14' 4"
1177	1178	30,75 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 21' 33"
1178	1179	26,86 метров между вершинами, дирекционный угол 112° 35' 37"
1179	1180	17,72 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 1' 11"
1180	1174	11,01 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 29' 1"
<i>Контур 38</i>		
1181	1182	5,22 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 36' 36"
1182	1183	7,55 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 13' 43"
1183	1184	14,88 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 54' 38"
1184	1185	15,99 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 18' 50"
1185	1186	13,53 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 54' 37"
1186	1187	10,45 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 11' 42"
1187	1188	8,35 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 59' 8"
1188	1189	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 1' 44"
1189	1190	5,2 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1190	1191	0,63 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 27' 44"
1191	1192	2,8 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 28' 21"
1192	1193	6,37 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 56' 21"
1193	1194	11,06 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 24' 42"
1194	1195	11,82 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 45' 37"
1195	1196	9,28 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 25' 37"
1196	1197	8,72 метров между вершинами, дирекционный угол 123° ' 56"
1197	1198	16,4 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 46' 45"
1198	1199	10,23 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 36' 9"
1199	1181	8,88 метров между вершинами, дирекционный угол 270° 34' 50"
<i>Контур 39</i>		
1200	1201	8,7 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 4' 7"
1201	1202	11,47 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 45' 3"
1202	1203	52,89 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 44' 53"
1203	1204	14,22 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 50' 9"
1204	1205	10,09 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 39' 14"
1205	1206	11,19 метров между вершинами, дирекционный угол 201° 36' 40"
1206	1207	13,78 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 22' 35"
1207	1208	5,38 метров между вершинами, дирекционный угол 132° 26' 19"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1208	1209	2,97 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 48' 21"
1209	1210	8,33 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 1' 26"
1210	1200	11,37 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 27' 31"
<i>Контур 40</i>		
1211	1212	15,75 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 33' 24"
1212	1213	5,43 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1213	1214	10,78 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 6' 45"
1214	1215	33,01 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 3' 52"
1215	1216	11,87 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 45' 6"
1216	1217	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 51' 45"
1217	1211	8,73 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 21' 44"
<i>Контур 41</i>		
1218	1219	11,07 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 28' 59"
1219	1220	11,78 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 51' 56"
1220	1221	2,55 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 8' 47"
1221	1222	12,08 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 49' 22"
1222	1223	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 58' 3"
1223	1224	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 12' 59"
1224	1225	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 101° 50' 47"
1225	1226	4,32 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 41' 6"
1226	1227	7,02 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 47' 27"
1227	1228	3,27 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 3' 33"
1228	1229	4,97 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 52' 33"
1229	1230	5,54 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 33' 53"
1230	1231	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 147° 33' 22"
1231	1232	7,6 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 19' 18"
1232	1233	5,07 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 19' 19"
1233	1234	0,45 метров между вершинами, дирекционный угол 122° 16' 32"
1234	1218	9,51 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 15' 8"
<i>Контур 42</i>		
1235	1236	18,64 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 42' 45"
1236	1237	1,62 метров между вершинами, дирекционный угол 217° 43' 11"
1237	1238	16,49 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 38"
1238	1239	10,39 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 37"
1239	1240	19,36 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 1' 2"
1240	1241	17,51 метров между вершинами, дирекционный угол 88° 1' 13"
1241	1242	5,6 метров между вершинами, дирекционный угол 139° 29' 15"
1242	1235	16,25 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 27' 42"
<i>Контур 43</i>		
1243	1244	20,16 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 5' 52"
1244	1245	6,58 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 26' 46"
1245	1246	0,19 метров между вершинами, дирекционный угол 25° 12' 4"
1246	1247	30,65 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 16' 27"
1247	1248	14,79 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 20' 48"
1248	1249	10,32 метров между вершинами, дирекционный угол 69° 16' 53"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1249	1250	4,4 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 5' 18"
1250	1251	14,22 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 56' 3"
1251	1252	6,69 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 44' 35"
1252	1243	22,97 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 38' 16"
<i>Контур 44</i>		
1253	1254	24,75 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 2' 11"
1254	1255	2,25 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 2' 55"
1255	1256	5,19 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 36' 15"
1256	1257	9,95 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 55' 44"
1257	1258	26,11 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 14' 5"
1258	1253	17,89 метров между вершинами, дирекционный угол 205° 19' 8"
<i>Контур 45</i>		
1259	1260	14,92 метров между вершинами, дирекционный угол 277° ' 21"
1260	1261	28,55 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 57' 49"
1261	1262	18,04 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 14' 59"
1262	1259	20,16 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 23' 14"
<i>Контур 46</i>		
1263	1264	31,09 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 13' 3"
1264	1265	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 27° 18' 58"
1265	1266	20,19 метров между вершинами, дирекционный угол 50° 48' 30"
1266	1267	7,34 метров между вершинами, дирекционный угол 80° 30' 43"
1267	1268	11,16 метров между вершинами, дирекционный угол 115° 15' 21"
1268	1263	13,86 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 14' 4"
<i>Контур 47</i>		
1269	1270	10,99 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 35' 28"
1270	1271	21,4 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 33' 32"
1271	1272	4,66 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 19' 8"
1272	1273	10,83 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 19' 20"
1273	1274	8,12 метров между вершинами, дирекционный угол 116° 18' 46"
1274	1275	11,4 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 36' 47"
1275	1276	8,88 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 38' 49"
1276	1269	1,3 метров между вершинами, дирекционный угол 239° 29' 23"
<i>Контур 48</i>		
1277	1278	3,01 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 59' 12"
1278	1279	10,22 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 39' 24"
1279	1280	5,43 метров между вершинами, дирекционный угол 241° 1' 39"
1280	1281	2,27 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 54' 22"
1281	1282	3,42 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 35' "
1282	1283	4,85 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 6' 51"
1283	1284	5,11 метров между вершинами, дирекционный угол 46° 44' 43"
1284	1285	5,52 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 16' 10"
1285	1286	6,91 метров между вершинами, дирекционный угол 98° 54' 13"
1286	1287	6,64 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 45' 12"
1287	1288	1,06 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 13' 18"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1288	1277	2,89 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 34' 32"
<i>Контур 49</i>		
1289	1290	12,02 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 32' 2"
1290	1291	26,64 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 25' 41"
1291	1292	0,7 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 32' 45"
1292	1293	3,24 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 14' 16"
1293	1294	0,59 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 56' 29"
1294	1295	7,99 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 10' 54"
1295	1296	19,3 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 41' 39"
1296	1297	13,94 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 42' 7"
1297	1298	14,55 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 24' 50"
1298	1299	3,75 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 59' 25"
1299	1300	7,98 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 34' 52"
1300	1289	8,52 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 49' 33"
<i>Контур 50</i>		
1301	1302	39,97 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 47' 32"
1302	1303	1,1 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 19' 21"
1303	1304	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 240° 57' 21"
1304	1305	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 26' 6"
1305	1306	48,32 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 7' 59"
1306	1307	52,59 метров между вершинами, дирекционный угол 275° 52' 59"
1307	1308	5,65 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 15' 53"
1308	1309	0,35 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 38' 1"
1309	1310	0,32 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 43' 28"
1310	1311	0,66 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 20' 21"
1311	1312	0,41 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 18' 36"
1312	1313	0,21 метров между вершинами, дирекционный угол 284° 2' 10"
1313	1314	0,78 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 53' 19"
1314	1315	2,18 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 26' 36"
1315	1316	8,27 метров между вершинами, дирекционный угол 297° 25' 57"
1316	1317	3,78 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 24' 52"
1317	1318	10,76 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 30' 24"
1318	1319	17,42 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 50' 10"
1319	1320	2,88 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 57' 57"
1320	1321	0,87 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 53' 22"
1321	1322	3,33 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 22' 39"
1322	1323	12,2 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 20' 48"
1323	1324	10,81 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 18' 31"
1324	1325	10,24 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 26' 35"
1325	1326	12,72 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 8' 11"
1326	1327	17,13 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 24' 20"
1327	1328	15,78 метров между вершинами, дирекционный угол 271° 57' 40"
1328	1329	1,5 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 58' 39"
1329	1330	19,7 метров между вершинами, дирекционный угол 261° 51' 27"
1330	1331	13,27 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 31' 45"
1331	1332	14,97 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 15' 25"
1332	1333	1,03 метров между вершинами, дирекционный угол 244° 10' 44"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1333	1334	11,22 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 38' "
1334	1335	16,3 метров между вершинами, дирекционный угол 238° 36' 8"
1335	1336	46,88 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 51' 50"
1336	1337	125,25 метров между вершинами, дирекционный угол 254° 20' 37"
1337	1338	56,46 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 10' 52"
1338	1339	108,76 метров между вершинами, дирекционный угол 273° 57' 34"
1339	1340	181,96 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 28' 43"
1340	1341	208,46 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 54' 59"
1341	1342	71,47 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 49' 44"
1342	1343	155,65 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 3' 9"
1343	1344	149,59 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 4' 59"
1344	1345	206,26 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 58' 19"
1345	1346	411,08 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 9' 51"
1346	1347	491,62 метров между вершинами, дирекционный угол 219° 9' 28"
1347	1348	10,41 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 10' 32"
1348	1349	5,82 метров между вершинами, дирекционный угол 218° 22' 3"
1349	1350	58,84 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 15' 2"
1350	1351	4,99 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 27' 22"
1351	1352	0,77 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 42' 36"
1352	1353	855,07 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 16' 22"
1353	1354	247,97 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 55' 19"
1354	1355	169,53 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 49"
1355	1356	116,07 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 40' 32"
1356	1357	358,49 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 32' 21"
1357	1358	54,3 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1358	1359	35,86 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 8' 23"
1359	1360	46,52 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 38' 21"
1360	1361	87,01 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 14' 9"
1361	1362	73,61 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 48' 26"
1362	1363	92,31 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 56' 13"
1363	1364	86,07 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 54' 11"
1364	1365	128,4 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 7' 4"
1365	1366	151,93 метров между вершинами, дирекционный угол 280° 5' 54"
1366	1367	44,56 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1367	1368	7,7 метров между вершинами, дирекционный угол 282° 22' 32"
1368	1369	32,54 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 31' 29"
1369	1370	32,61 метров между вершинами, дирекционный угол 223° 43' 57"
1370	1371	22,56 метров между вершинами, дирекционный угол 272° 35' 28"
1371	1372	26,64 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1372	1373	53,28 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1373	1374	50,24 метров между вершинами, дирекционный угол 249° 42' 39"
1374	1375	42,64 метров между вершинами, дирекционный угол 215° 13' 20"
1375	1376	37,39 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 28' 2"
1376	1377	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 39' 7"
1377	1378	19,15 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 27' 41"
1378	1379	50,54 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 42' 13"
1379	1380	31,56 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 51' 60"
1380	1381	45,82 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 18' 34"
1381	1382	68,39 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 36' 40"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1382	1383	51,73 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 1' 58"
1383	1384	31,43 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 58' 58"
1384	1385	37,25 метров между вершинами, дирекционный угол 211° 29' 48"
1385	1386	64,51 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 56' 21"
1386	1387	139,41 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 53' 42"
1387	1388	34,56 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 1' 37"
1388	1389	46,23 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 12' 8"
1389	1390	43,14 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 4' 51"
1390	1391	45,74 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 35' 9"
1391	1392	39,02 метров между вершинами, дирекционный угол 209° 56' 10"
1392	1393	82,06 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 51' 50"
1393	1394	70,7 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 49' 36"
1394	1395	93,43 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 46' 27"
1395	1396	340,54 метров между вершинами, дирекционный угол 214° 8' 57"
1396	1397	0,61 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 44' 8"
1397	1398	7,08 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 22' 50"
1398	1399	30,05 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 41' 2"
1399	1400	2,86 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 2' 11"
1400	1401	37,93 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 3' 13"
1401	1402	143,92 метров между вершинами, дирекционный угол 29° 13' 53"
1402	1403	61,72 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 45' 13"
1403	1404	121,8 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 19' 37"
1404	1405	119,28 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 40' 26"
1405	1406	154,13 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 30' 27"
1406	1407	125,33 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 39' 56"
1407	1408	103,8 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 46' 45"
1408	1409	115,27 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 5' 58"
1409	1410	128,86 метров между вершинами, дирекционный угол ° 52' 1"
1410	1411	90,42 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 13' 45"
1411	1412	95,71 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 43' 38"
1412	1413	53,22 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 57' 59"
1413	1414	144,69 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 15' 16"
1414	1415	330,8 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 36' 41"
1415	1416	50,3 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 54' 7"
1416	1417	75,24 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 58' 21"
1417	1418	41,33 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 3' 25"
1418	1419	131,54 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 28' 46"
1419	1420	275,02 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 57' 7"
1420	1421	94,79 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 26' 24"
1421	1422	65,86 метров между вершинами, дирекционный угол 70° 40' 45"
1422	1423	67,77 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 39' 15"
1423	1424	80,65 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 51' 29"
1424	1425	85,42 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 22' 26"
1425	1426	114,8 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 8' 26"
1426	1427	111,17 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 12' 15"
1427	1428	102,38 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 46' 3"
1428	1429	128,77 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 28' 38"
1429	1430	82,65 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 42' 59"
1430	1431	255,41 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 32' 31"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1431	1432	118,79 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 12' 52"
1432	1433	98,14 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 39' 24"
1433	1434	81,76 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 21' 42"
1434	1435	124,53 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 8' 55"
1435	1436	146,5 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 44' 20"
1436	1437	83,43 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 50' 25"
1437	1438	68,19 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 45' 31"
1438	1439	115,23 метров между вершинами, дирекционный угол 356° 26' 15"
1439	1440	97,48 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 15' 29"
1440	1441	123,58 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 17' 23"
1441	1442	116,65 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 16' 58"
1442	1443	340,98 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 22' 8"
1443	1444	111,3 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 42' 7"
1444	1445	90,12 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 58' 5"
1445	1446	68,57 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 37' 48"
1446	1447	49,3 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 16' 50"
1447	1448	46,45 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 16' 39"
1448	1449	111,5 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 1' 21"
1449	1450	164,61 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 34' 50"
1450	1451	133,42 метров между вершинами, дирекционный угол ° 33' 30"
1451	1452	91,85 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 11' 59"
1452	1453	60,83 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 57' 17"
1453	1454	82,29 метров между вершинами, дирекционный угол 281° 51' 57"
1454	1455	243,28 метров между вершинами, дирекционный угол 313° 22' 22"
1455	1456	250,44 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 6' 17"
1456	1457	54,67 метров между вершинами, дирекционный угол ° 50' 56"
1457	1458	107,54 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 22' 51"
1458	1459	100,69 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 24' 47"
1459	1460	88,31 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 51' 25"
1460	1461	103,86 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 3' 42"
1461	1462	55,24 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 59' 6"
1462	1463	143,42 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 8' 8"
1463	1464	90,04 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 35' 6"
1464	1465	113,83 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 3' 57"
1465	1466	55,18 метров между вершинами, дирекционный угол 358° 8' 28"
1466	1467	95,05 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 51' 4"
1467	1468	127,41 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 42' 45"
1468	1469	104,05 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 44' 35"
1469	1470	86,45 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 49' 32"
1470	1471	66,34 метров между вершинами, дирекционный угол 325° 29' "
1471	1472	137,4 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 33' 2"
1472	1473	61,16 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 45' 50"
1473	1474	114,74 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 4' 55"
1474	1475	110,95 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 44' 43"
1475	1476	133,37 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 54' 56"
1476	1477	61,46 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 18' 57"
1477	1478	95,71 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 59' 45"
1478	1479	129,4 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 31' 56"
1479	1480	52,52 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 56' 46"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1480	1481	88,73 метров между вершинами, дирекционный угол 36° 34' 22"
1481	1482	97,16 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 42' 55"
1482	1483	83,21 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 40' 48"
1483	1484	60,84 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 18' 12"
1484	1485	120,05 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 48' 21"
1485	1486	91,18 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 23' 55"
1486	1487	65,99 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 40' 20"
1487	1488	60,1 метров между вершинами, дирекционный угол 295° 39' 55"
1488	1489	13,07 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 11' 10"
1489	1490	88,03 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 10' 20"
1490	1491	93,25 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 2' 37"
1491	1492	58,5 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 48' 39"
1492	1493	183,99 метров между вершинами, дирекционный угол 302° 34' 58"
1493	1494	276,83 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 5' 26"
1494	1495	87,13 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 59' 24"
1495	1496	110,99 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 42' 28"
1496	1497	101,21 метров между вершинами, дирекционный угол 291° 41' 35"
1497	1498	42,3 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 8' 57"
1498	1499	279,71 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 32' 16"
1499	1500	194,8 метров между вершинами, дирекционный угол 49° 36' 20"
1500	1501	74,06 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 24' 10"
1501	1502	208,02 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 23' 50"
1502	1503	9,22 метров между вершинами, дирекционный угол 91° 7' 6"
1503	1504	370,64 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 31' 20"
1504	1505	32,49 метров между вершинами, дирекционный угол 57° ' 34"
1505	1506	27,93 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 44' 56"
1506	1507	34,98 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 27' 34"
1507	1508	74,33 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 52' 41"
1508	1509	167,77 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 53' 15"
1509	1510	450,32 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 40' 21"
1510	1511	946,93 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 50' 44"
1511	1512	643,55 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 8' 10"
1512	1513	41,17 метров между вершинами, дирекционный угол 65° 11' 3"
1513	1514	477,61 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 7' 29"
1514	1515	134,7 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 36' 7"
1515	1516	48,86 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 32' 57"
1516	1517	31,96 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 44' 9"
1517	1518	33,49 метров между вершинами, дирекционный угол 148° 40' 42"
1518	1519	17,52 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 32' 55"
1519	1520	41,46 метров между вершинами, дирекционный угол 166° ' 2"
1520	1521	42,64 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 6' 31"
1521	1522	37,46 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 32' 27"
1522	1523	42,89 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 9' 58"
1523	1524	65,71 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 39' 38"
1524	1525	66,6 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 44' 38"
1525	1526	93,66 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 36' 56"
1526	1527	46,39 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 9' 51"
1527	1528	30,04 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 42' 52"
1528	1529	51,9 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 44' 46"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1529	1530	46,55 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 43' 55"
1530	1531	29,35 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 53' 9"
1531	1532	15,11 метров между вершинами, дирекционный угол 149° 48' 13"
1532	1533	22,36 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 12' 42"
1533	1534	16,24 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 25' 13"
1534	1535	17,05 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 42' 10"
1535	1536	27,55 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 43' 41"
1536	1537	10,82 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 20' 21"
1537	1538	23,72 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 5' 2"
1538	1539	44,27 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 8' 10"
1539	1540	34,3 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 28' 36"
1540	1541	34,41 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 47' 21"
1541	1542	15,99 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 6' 7"
1542	1543	21,64 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 52' 59"
1543	1544	12,86 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 35' 40"
1544	1545	24,87 метров между вершинами, дирекционный угол 144° 16' 39"
1545	1546	25,77 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 42' 29"
1546	1547	35,22 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 52' 23"
1547	1548	15,1 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 5' 52"
1548	1549	20,89 метров между вершинами, дирекционный угол 148° ' 22"
1549	1550	30,65 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 14' 49"
1550	1551	115,66 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 38' 41"
1551	1552	26,15 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 48' 25"
1552	1553	51,03 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 31' 43"
1553	1554	44,74 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 46' 10"
1554	1555	70,71 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 53' 17"
1555	1556	30,34 метров между вершинами, дирекционный угол 150° 36' 48"
1556	1557	20,8 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 49' 46"
1557	1558	22,23 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 49' 15"
1558	1559	26,79 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 33' 33"
1559	1560	17,67 метров между вершинами, дирекционный угол 133° 11' 16"
1560	1561	14,56 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 46' 51"
1561	1562	18,04 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 29' 10"
1562	1563	20,31 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 55' 52"
1563	1564	21,04 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 10' 19"
1564	1565	78,49 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 33' 36"
1565	1566	3,44 метров между вершинами, дирекционный угол 152° 41' 27"
1566	1567	22,99 метров между вершинами, дирекционный угол 102° 7' 34"
1567	1568	46,22 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 29' 30"
1568	1569	247,61 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 27' 28"
1569	1570	20,78 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 23' 45"
1570	1571	30,02 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 28' 23"
1571	1572	31,8 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 40' 55"
1572	1573	117,42 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 13' 60"
1573	1574	111,5 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 57' 36"
1574	1575	34,7 метров между вершинами, дирекционный угол 248° 27' 44"
1575	1576	27,45 метров между вершинами, дирекционный угол 229° 58' 50"
1576	1577	10,48 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 3' 23"
1577	1578	10,25 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 53' 14"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1578	1579	1,85 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 46' 58"
1579	1580	197,21 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 42' 22"
1580	1581	45,5 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 36' 3"
1581	1582	23,71 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 5' 56"
1582	1583	16 метров между вершинами, дирекционный угол 128° 16' 26"
1583	1584	36,06 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 28' 55"
1584	1585	26,1 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 49' 17"
1585	1586	25,27 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 57' 45"
1586	1587	15,04 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 11' 39"
1587	1588	18,02 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 52' 40"
1588	1589	24,62 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 36' 1"
1589	1590	35,57 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 5' 10"
1590	1591	30,74 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 55' 45"
1591	1592	26,67 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 50' 37"
1592	1593	22,97 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 22' 48"
1593	1594	8,27 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 30' 6"
1594	1595	20,85 метров между вершинами, дирекционный угол 142° 47' 42"
1595	1596	17,29 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 54' 38"
1596	1597	17,46 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 21' 19"
1597	1598	51,63 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 16' 53"
1598	1599	6,67 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 37' 28"
1599	1600	8,7 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 23' 3"
1600	1601	20,69 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 51' 6"
1601	1602	32,58 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 11' 55"
1602	1603	19,28 метров между вершинами, дирекционный угол 146° 11' 11"
1603	1604	14,74 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 9' 32"
1604	1605	28,75 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 1' 20"
1605	1606	23,34 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 26' 33"
1606	1607	39,26 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 6' 23"
1607	1608	43,13 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 58' 22"
1608	1609	35,88 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 17' 14"
1609	1610	15,69 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 23' 15"
1610	1611	17,07 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 18' 44"
1611	1612	16,78 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 14' 52"
1612	1613	12,35 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 53' 16"
1613	1614	20,27 метров между вершинами, дирекционный угол 155° 57' 5"
1614	1615	14,26 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 31' 4"
1615	1616	14,31 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 30' 17"
1616	1617	91,77 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 9' 44"
1617	1618	160,59 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 58' 33"
1618	1619	7,75 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 57' 45"
1619	1620	69,48 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 58' 28"
1620	1621	84,92 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 29' 15"
1621	1622	227,93 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 46' 44"
1622	1623	136,94 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 1' 31"
1623	1624	121,7 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 9' 20"
1624	1625	95,36 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 9' 50"
1625	1626	57,45 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 12' 12"
1626	1627	44,32 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 36' 46"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1627	1628	88,59 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 22' 6"
1628	1629	54,51 метров между вершинами, дирекционный угол 154° 23' 22"
1629	1630	69,04 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 3' 39"
1630	1631	119,78 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 29' 22"
1631	1632	76,62 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 30' 13"
1632	1633	84,07 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 21' 43"
1633	1634	111,56 метров между вершинами, дирекционный угол 157° 46' 24"
1634	1635	103,34 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 37' 20"
1635	1636	118,7 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 4' 24"
1636	1637	117,42 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 8' 9"
1637	1638	154,42 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 29' 52"
1638	1639	166,54 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 21' 46"
1639	1640	94,43 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 27' 37"
1640	1641	80,71 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 57' 52"
1641	1642	84,11 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 59' 13"
1642	1643	150,72 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 34' 12"
1643	1644	77,91 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 10' 51"
1644	1645	75,92 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 29' 51"
1645	1646	39,6 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 42' 41"
1646	1647	38,14 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 1' 38"
1647	1648	58,14 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 19' 25"
1648	1649	80,03 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 59' 25"
1649	1650	46,03 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 29' 23"
1650	1651	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 55' 34"
1651	1652	31,27 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 30' 40"
1652	1653	41,94 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 8' 17"
1653	1654	49,43 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 38' 57"
1654	1655	415,44 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 58' 30"
1655	1656	5,93 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1656	1657	49,31 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 56' 29"
1657	1658	33,11 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 23' 7"
1658	1659	10,97 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 13' 56"
1659	1660	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 40' 31"
1660	1661	129,19 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 29' 36"
1661	1662	146,33 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 20' 8"
1662	1663	27,94 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 52' 38"
1663	1664	151,71 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 58' 14"
1664	1665	156,48 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 32' 36"
1665	1666	17,75 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 25' 14"
1666	1667	20,09 метров между вершинами, дирекционный угол 200° 12' 44"
1667	1668	103,87 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 25' 18"
1668	1669	6,27 метров между вершинами, дирекционный угол 251° 30' 26"
1669	1670	9,41 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 32' 45"
1670	1671	9,36 метров между вершинами, дирекционный угол 148° ' 27"
1671	1672	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 174° ' 13"
1672	1673	87,59 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 26' 56"
1673	1674	50,95 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 17' 36"
1674	1675	144,86 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 36' 30"
1675	1676	192,98 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 7' 39"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1676	1677	180,9 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 9' 3"
1677	1678	46,51 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 4' 15"
1678	1679	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 29' 3"
1679	1680	7,56 метров между вершинами, дирекционный угол 246° 47' 29"
1680	1681	18,95 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 59' 47"
1681	1682	36,92 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 10' 20"
1682	1683	126,88 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 11' 22"
1683	1684	49,1 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 2' 21"
1684	1685	221,47 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 24' 60"
1685	1686	141,3 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 4' 32"
1686	1687	81,85 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 15' 49"
1687	1688	48,78 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 40' 5"
1688	1689	147 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 42' 21"
1689	1690	71,55 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 49' 9"
1690	1691	38,17 метров между вершинами, дирекционный угол 188° 59' 1"
1691	1692	18,54 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 26' 58"
1692	1693	23,58 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 23' 11"
1693	1694	18,88 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 59' 37"
1694	1695	7,16 метров между вершинами, дирекционный угол 213° 40' 4"
1695	1696	35,55 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 13' 36"
1696	1697	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 16' 18"
1697	1698	9,16 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 24' 25"
1698	1699	23,12 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 47' 32"
1699	1700	67,54 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 23' 38"
1700	1701	100,82 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 45' 11"
1701	1702	40,01 метров между вершинами, дирекционный угол 182° 56' 12"
1702	1703	138,34 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 43' 27"
1703	1704	13,93 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 55' 50"
1704	1705	89,23 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 23' 48"
1705	1706	123,78 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 36' "
1706	1707	14,36 метров между вершинами, дирекционный угол 197° 58' 5"
1707	1708	44,95 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 24' 4"
1708	1709	6,86 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 15' 9"
1709	1710	12,45 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 11' 36"
1710	1711	5,64 метров между вершинами, дирекционный угол 156° 50' 29"
1711	1712	6,68 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 12' 42"
1712	1713	9,81 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 40' 33"
1713	1714	9,43 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 52' 43"
1714	1715	9,42 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 57' 13"
1715	1716	23,95 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 23' 60"
1716	1717	9,47 метров между вершинами, дирекционный угол 175° 31' 4"
1717	1718	8,97 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 1' 4"
1718	1719	11,02 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 22' 54"
1719	1720	19,58 метров между вершинами, дирекционный угол 179° 2' 4"
1720	1721	10,57 метров между вершинами, дирекционный угол 182° ' 24"
1721	1722	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 208° 16' 50"
1722	1723	18,92 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 27' 41"
1723	1724	20,16 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 36' 8"
1724	1725	19,86 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 13' 57"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1725	1726	14,17 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 2' 38"
1726	1727	12,29 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 33' 1"
1727	1728	7,79 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 37' 28"
1728	1729	29,84 метров между вершинами, дирекционный угол 117° 36' 46"
1729	1730	36,4 метров между вершинами, дирекционный угол 103° 50' 43"
1730	1731	36,38 метров между вершинами, дирекционный угол 99° 42' 58"
1731	1732	50,89 метров между вершинами, дирекционный угол 94° 37' 17"
1732	1733	20,29 метров между вершинами, дирекционный угол 79° 46' 52"
1733	1734	72,46 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 33' 24"
1734	1735	23,56 метров между вершинами, дирекционный угол 68° 43' 5"
1735	1736	18,32 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 10' 33"
1736	1737	7,58 метров между вершинами, дирекционный угол 23° 33' 21"
1737	1738	10,55 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 30' 43"
1738	1739	11,4 метров между вершинами, дирекционный угол 71° 51' 4"
1739	1740	28,22 метров между вершинами, дирекционный угол 62° 27' 15"
1740	1741	24,44 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 15' 21"
1741	1742	7,11 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 47' 40"
1742	1743	40,07 метров между вершинами, дирекционный угол 76° 16' 21"
1743	1744	33,05 метров между вершинами, дирекционный угол 83° 35' 20"
1744	1745	27,81 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 58' 55"
1745	1746	65,3 метров между вершинами, дирекционный угол 109° 43' 1"
1746	1747	33,68 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 53' 47"
1747	1748	20,93 метров между вершинами, дирекционный угол 106° 55' 10"
1748	1749	75,81 метров между вершинами, дирекционный угол 92° 7' 54"
1749	1301	12,98 метров между вершинами, дирекционный угол 181° 48' 38"
Контур 50.1		
1750	1751	9,82 метров между вершинами, дирекционный угол 225° 2' 28"
1751	1752	18,54 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 28' 45"
1752	1753	35,42 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 41' 1"
1753	1754	206,27 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 44' 24"
1754	1755	253,55 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 49' 38"
1755	1756	90,51 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 39' 43"
1756	1757	218,5 метров между вершинами, дирекционный угол 193° 39' 26"
1757	1758	230,76 метров между вершинами, дирекционный угол 186° 40' "
1758	1759	165,99 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 25' 47"
1759	1760	109,43 метров между вершинами, дирекционный угол 184° 9' 21"
1760	1761	128,05 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 13' 24"
1761	1762	638,1 метров между вершинами, дирекционный угол 177° 13' 24"
1762	1763	68,25 метров между вершинами, дирекционный угол 187° 45' 52"
1763	1764	30,34 метров между вершинами, дирекционный угол 191° 41' 42"
1764	1765	37,29 метров между вершинами, дирекционный угол 164° 3' 47"
1765	1766	98,79 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 21' 18"
1766	1767	70,43 метров между вершинами, дирекционный угол 180° 54' 11"
1767	1768	27,61 метров между вершинами, дирекционный угол 247° 37' 28"
1768	1769	95,05 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 25' 46"
1769	1770	187,94 метров между вершинами, дирекционный угол 277° 12' 5"
1770	1771	132,58 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 26' 41"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1771	1772	47,23 метров между вершинами, дирекционный угол 266° 16' 23"
1772	1773	93,23 метров между вершинами, дирекционный угол 0°
1773	1774	51,6 метров между вершинами, дирекционный угол 276° 50' 44"
1774	1775	127,01 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 17' 27"
1775	1776	4,19 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 1' 9"
1776	1777	1,75 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 25' 37"
1777	1778	44,11 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 39' 15"
1778	1779	70,57 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 10' 33"
1779	1780	57,71 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 29' 58"
1780	1781	82,06 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 8' 10"
1781	1782	109,83 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 2' 15"
1782	1783	187,91 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 26' 2"
1783	1784	134,13 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 25' 20"
1784	1785	32,01 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 48' 12"
1785	1786	51,6 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 50' 4"
1786	1787	44,98 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 4' 13"
1787	1788	73,91 метров между вершинами, дирекционный угол 43° 52' 35"
1788	1789	78,42 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 16' 43"
1789	1790	92,53 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 39' 11"
1790	1791	129,66 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 9' 2"
1791	1792	53,32 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 47' 48"
1792	1793	103,48 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 25' 14"
1793	1794	34,36 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 41' 26"
1794	1795	36,78 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 8' 6"
1795	1796	59,73 метров между вершинами, дирекционный угол 30° 57' 44"
1796	1797	39,21 метров между вершинами, дирекционный угол 33° 17' 5"
1797	1798	26,95 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 15' 2"
1798	1799	22,07 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 11' 20"
1799	1800	16,68 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 23' 27"
1800	1801	32,4 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 25' 26"
1801	1802	21,78 метров между вершинами, дирекционный угол 41° 12' 12"
1802	1803	24,35 метров между вершинами, дирекционный угол 75° 22' 13"
1803	1804	124,01 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 50' 23"
1804	1805	27,59 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 3' 50"
1805	1806	23,02 метров между вершинами, дирекционный угол 32° 17' 44"
1806	1807	50,21 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 9' 50"
1807	1808	21,93 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 35' 50"
1808	1809	25,2 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 54"
1809	1810	29,79 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 56' 45"
1810	1811	28,7 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 56' 35"
1811	1812	36,57 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 18' 25"
1812	1813	51,85 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 23' 57"
1813	1814	26,71 метров между вершинами, дирекционный угол 355° 35' 53"
1814	1815	45,36 метров между вершинами, дирекционный угол 18° 26' 35"
1815	1816	79,57 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 30' 32"
1816	1817	136,8 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 32' 2"
1817	1818	91,64 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 41' 26"
1818	1819	41,23 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 33' 54"
1819	1820	110,52 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 41' 5"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1820	1821	131,92 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 45' 34"
1821	1822	226 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 9' 32"
1822	1823	106,87 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 24' 3"
1823	1824	69,93 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 57' 17"
1824	1825	77,57 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 48' 7"
1825	1826	57,15 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 28' 4"
1826	1827	50,23 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 45' 42"
1827	1828	45,13 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 23' 47"
1828	1829	104,9 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 35' 51"
1829	1830	34,35 метров между вершинами, дирекционный угол 17° 20' 35"
1830	1831	96,23 метров между вершинами, дирекционный угол 347° ' 39"
1831	1832	76,13 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 49' 6"
1832	1833	51,26 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 39' 56"
1833	1834	18,59 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 38' 23"
1834	1835	23,52 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 38' 57"
1835	1836	21,43 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 54' 24"
1836	1837	16,78 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 8' 3"
1837	1838	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 24' 15"
1838	1839	20,11 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 25' 45"
1839	1840	19,89 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 57' 19"
1840	1841	12,54 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 15' 20"
1841	1842	21,37 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 26"
1842	1843	16,93 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 40' 12"
1843	1844	30,34 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 16' 3"
1844	1845	21,37 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 13' 11"
1845	1846	11,62 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 36' 51"
1846	1847	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 55' 34"
1847	1848	20,99 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 25' 15"
1848	1849	14,89 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 7' 58"
1849	1850	16,44 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 38"
1850	1851	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 55' 34"
1851	1852	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 9' 49"
1852	1853	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 7"
1853	1854	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 27' 9"
1854	1855	23,55 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 22' 6"
1855	1856	21,4 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 45' 58"
1856	1857	28,12 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 51' 52"
1857	1858	24,66 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 20"
1858	1859	14,88 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 51' 50"
1859	1860	21,62 метров между вершинами, дирекционный угол 8° 16' 7"
1860	1861	27,21 метров между вершинами, дирекционный угол 24° 38' 2"
1861	1862	22,38 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 40' 18"
1862	1863	16,93 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 40' 12"
1863	1864	16,96 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 21' 5"
1864	1865	30,69 метров между вершинами, дирекционный угол 305° 42' 17"
1865	1866	22,41 метров между вершинами, дирекционный угол 323° 21' 55"
1866	1867	27,58 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 4' 15"
1867	1868	19,24 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 33' 20"
1868	1869	33,29 метров между вершинами, дирекционный угол 19° 48' 24"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1869	1870	50,01 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 58' 55"
1870	1871	39,69 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 47' 15"
1871	1872	55,87 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 48' 16"
1872	1873	92,58 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 8' 15"
1873	1874	23,26 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 19' 10"
1874	1875	16,22 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 26' 31"
1875	1876	23,55 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 20' 40"
1876	1877	19,21 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 27' 11"
1877	1878	19,94 метров между вершинами, дирекционный угол 293° 55' 49"
1878	1879	21,11 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 43' 47"
1879	1880	23,25 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 39' 47"
1880	1881	16,97 метров между вершинами, дирекционный угол 60° 38' 25"
1881	1882	15,17 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 14' 27"
1882	1883	23,06 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 34' 46"
1883	1884	8,86 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 22' 52"
1884	1885	28,08 метров между вершинами, дирекционный угол 20° 8' 43"
1885	1886	13,26 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 40' 10"
1886	1887	14,06 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 51' 26"
1887	1888	17,54 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 37' 47"
1888	1889	16,32 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 24' 15"
1889	1890	23,57 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 37' 51"
1890	1891	56,73 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 34' 27"
1891	1892	30,23 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 3' 2"
1892	1893	19,85 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 46' 36"
1893	1894	24,51 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 8' 57"
1894	1895	21,4 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 46' 36"
1895	1896	19,79 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 43' 28"
1896	1897	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 41"
1897	1898	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 39' 7"
1898	1899	54,33 метров между вершинами, дирекционный угол 2° 58' 30"
1899	1900	46,07 метров между вершинами, дирекционный угол 357° 26' 13"
1900	1901	25,54 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 29' 21"
1901	1902	18,81 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 18' 31"
1902	1903	24,55 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 9' 56"
1903	1904	20,63 метров между вершинами, дирекционный угол 330° 48' 48"
1904	1905	23,24 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 38' 31"
1905	1906	20 метров между вершинами, дирекционный угол 9° ' 19"
1906	1907	24,34 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 22' 15"
1907	1908	31,03 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 37' 32"
1908	1909	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 7"
1909	1910	27,99 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 19' 45"
1910	1911	19,85 метров между вершинами, дирекционный угол 317° 46' 36"
1911	1912	19,8 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 41' 53"
1912	1913	19,72 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 22"
1913	1914	24,52 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 41' 37"
1914	1915	30,3 метров между вершинами, дирекционный угол 298° 49' 24"
1915	1916	29,67 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 59' 44"
1916	1917	26,35 метров между вершинами, дирекционный угол 3° 5' 22"
1917	1918	26,75 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 8' 31"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от г.	до г.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1918	1919	94,56 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 22' 20"
1919	1920	82,81 метров между вершинами, дирекционный угол 352° 37' 3"
1920	1921	54,89 метров между вершинами, дирекционный угол 350° 50' 17"
1921	1922	60,02 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 59' 35"
1922	1923	37,99 метров между вершинами, дирекционный угол 341° 46' 30"
1923	1924	40,65 метров между вершинами, дирекционный угол 338° 2' 30"
1924	1925	58,46 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 59' 18"
1925	1926	34,76 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 58' 44"
1926	1927	38,71 метров между вершинами, дирекционный угол 347° 10' 39"
1927	1928	56,78 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 26' 10"
1928	1929	49,77 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 52' 6"
1929	1930	44,3 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 21' 49"
1930	1931	62,03 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 37' 8"
1931	1932	44,42 метров между вершинами, дирекционный угол 1° 36' 45"
1932	1933	35,9 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 41"
1933	1934	39,1 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 49' 10"
1934	1935	63,02 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 57' 17"
1935	1936	40,49 метров между вершинами, дирекционный угол 332° 50' 47"
1936	1937	36,33 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 16' 54"
1937	1938	44,25 метров между вершинами, дирекционный угол 14° 37' 13"
1938	1939	16,43 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 37"
1939	1940	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 9' 16"
1940	1941	16,44 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 38"
1941	1942	9,6 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 27' 46"
1942	1943	17,85 метров между вершинами, дирекционный угол 303° 8' 18"
1943	1944	23,45 метров между вершинами, дирекционный угол 308° 43' 56"
1944	1945	12,88 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 14' 10"
1945	1946	15,15 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 4' 54"
1946	1947	22,38 метров между вершинами, дирекционный угол 35° 40' 18"
1947	1948	13,15 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 38"
1948	1949	23,17 метров между вершинами, дирекционный угол 265° 31' 11"
1949	1950	27,33 метров между вершинами, дирекционный угол 294° 30' 42"
1950	1951	12,53 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 14' 14"
1951	1952	11,61 метров между вершинами, дирекционный угол 7° 40' 11"
1952	1953	14,8 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 48"
1953	1954	4,93 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 25' 8"
1954	1955	10,54 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 2' 35"
1955	1956	18,39 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 7' 26"
1956	1957	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 8"
1957	1958	11,97 метров между вершинами, дирекционный угол 15° 30' 41"
1958	1959	14,79 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 47"
1959	1960	11,98 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 27' 24"
1960	1961	18,65 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 26' 7"
1961	1962	16,76 метров между вершинами, дирекционный угол 10° 50' 2"
1962	1963	6,78 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 38' 49"
1963	1964	12,52 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 47' 45"
1964	1965	9,86 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 37"
1965	1966	16,22 метров между вершинами, дирекционный угол 335° 26' 31"
1966	1967	19,89 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 59' 37"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от г.	до г.	
1	2	3
Регламентный участок В		
1967	1968	13,99 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 23' 31"
1968	1969	10,44 метров между вершинами, дирекционный угол 287° 57' 59"
1969	1970	12,57 метров между вершинами, дирекционный угол 292° 41' 24"
1970	1971	8,24 метров между вершинами, дирекционный угол 322° 32' 45"
1971	1972	15,17 метров между вершинами, дирекционный угол 346° 53' 21"
1972	1973	14,88 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 51' 50"
1973	1974	23,57 метров между вершинами, дирекционный угол 334° 37' 51"
1974	1975	38,39 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 35' 9"
1975	1976	23,01 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 30' 7"
1976	1977	36,8 метров между вершинами, дирекционный угол 12° 54' 26"
1977	1978	24,92 метров между вершинами, дирекционный угол 353° 45' 23"
1978	1979	24,47 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 53' 44"
1979	1980	21,39 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 52' 17"
1980	1981	42,52 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 11' 26"
1981	1982	22,91 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 56' 13"
1982	1983	22,35 метров между вершинами, дирекционный угол 339° 57' 36"
1983	1984	44,8 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 1' 15"
1984	1985	26,29 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 20' 12"
1985	1986	12,96 метров между вершинами, дирекционный угол 16° 16' 2"
1986	1987	23,75 метров между вершинами, дирекционный угол 42° 30' 32"
1987	1988	13,86 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 50' 34"
1988	1989	44,45 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 24' 19"
1989	1990	25,83 метров между вершинами, дирекционный угол 324° 7' 10"
1990	1991	62,82 метров между вершинами, дирекционный угол 321° 34' "
1991	1992	28,34 метров между вершинами, дирекционный угол 336° 11' 37"
1992	1993	15,34 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 36' 38"
1993	1994	22,12 метров между вершинами, дирекционный угол 37° 48' 8"
1994	1995	18,85 метров между вершинами, дирекционный угол 96° 58' 41"
1995	1996	17,57 метров между вершинами, дирекционный угол 134° 19' 53"
1996	1997	23,28 метров между вершинами, дирекционный угол 73° 59' 38"
1997	1998	26,42 метров между вершинами, дирекционный угол 40° 48' 38"
1998	1999	28,55 метров между вершинами, дирекционный угол 2° ' 27"
1999	2000	9,96 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 25' 29"
2000	2001	13,93 метров между вершинами, дирекционный угол 279° 40' 19"
2001	2002	20,06 метров между вершинами, дирекционный угол 299° 4' 56"
2002	2003	17,65 метров между вершинами, дирекционный угол 320° 3' 26"
2003	2004	22,84 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 19' 33"
2004	2005	11,15 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 29' 10"
2005	2006	17,59 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 37' 54"
2006	2007	11,72 метров между вершинами, дирекционный угол 31° 36' 4"
2007	2008	16,86 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 19' 3"
2008	2009	16,95 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 27' 9"
2009	2010	12,43 метров между вершинами, дирекционный угол 216° 29' 30"
2010	2011	21,41 метров между вершинами, дирекционный угол 189° 34' 20"
2011	2012	18,76 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 50' 54"
2012	2013	21,16 метров между вершинами, дирекционный угол 129° 34' 24"
2013	2014	13,45 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 1' "
2014	2015	22,46 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 52' 41"
2015	2016	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 220° 13' 18"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от г.	до г.	
1	2	3
Регламентный участок В		
2016	2017	11,14 метров между вершинами, дирекционный угол 243° 2' 38"
2017	2018	18,47 метров между вершинами, дирекционный угол 311° 35' 51"
2018	2019	19,39 метров между вершинами, дирекционный угол 319° 31' 2"
2019	2020	25,9 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 43' 35"
2020	2021	13 метров между вершинами, дирекционный угол 286° 2' 10"
2021	2022	23,47 метров между вершинами, дирекционный угол 301° 19' 11"
2022	2023	30,65 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 36' 22"
2023	2024	45,12 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 28' 51"
2024	2025	15 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 12' 19"
2025	2026	15,18 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 17' 13"
2026	2027	13,87 метров между вершинами, дирекционный угол 349° 9' 7"
2027	2028	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 25' 9"
2028	2029	12,71 метров между вершинами, дирекционный угол 78° 11' 42"
2029	2030	9,97 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 25' 31"
2030	2031	15,16 метров между вершинами, дирекционный угол 34° 36' 7"
2031	2032	13,7 метров между вершинами, дирекционный угол 4° 43' 57"
2032	2033	7,23 метров между вершинами, дирекционный угол 328° 23' 52"
2033	2034	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 234° 4' 58"
2034	2035	6,23 метров между вершинами, дирекционный угол 269° 21' 23"
2035	2036	11,46 метров между вершинами, дирекционный угол 309° 58' 19"
2036	2037	13,2 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 7' 56"
2037	2038	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 14' 55"
2038	2039	10,71 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 4' 58"
2039	2040	12,26 метров между вершинами, дирекционный угол 113° 18' 10"
2040	2041	11,81 метров между вершинами, дирекционный угол 107° 48' 20"
2041	2042	23,68 метров между вершинами, дирекционный угол 89° 26' 37"
2042	2043	12,32 метров между вершинами, дирекционный угол 44° 36' 19"
2043	2044	8,67 метров между вершинами, дирекционный угол 359° 28' 17"
2044	2045	10,54 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 20' 48"
2045	2046	13,36 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 36' 4"
2046	2047	8,76 метров между вершинами, дирекционный угол 351° 20' "
2047	2048	19,43 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 10' 10"
2048	2049	30,17 метров между вершинами, дирекционный угол 9° 1' 8"
2049	2050	19,42 метров между вершинами, дирекционный угол 39° 26' 35"
2050	2051	12,64 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 7' 48"
2051	2052	11,44 метров между вершинами, дирекционный угол 318° 43' 12"
2052	2053	7,85 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 57' 54"
2053	2054	10,23 метров между вершинами, дирекционный угол 13° 37' 43"
2054	2055	12,46 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 14' 55"
2055	2056	6,68 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 25' 9"
2056	2057	8,32 метров между вершинами, дирекционный угол 26° 9' 53"
2057	2058	11,23 метров между вершинами, дирекционный угол 5° 52' 41"
2058	2059	7,54 метров между вершинами, дирекционный угол 350° ' 3"
2059	2060	14,57 метров между вершинами, дирекционный угол 289° 19' 4"
2060	2061	10,54 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 20' 48"
2061	2062	22,73 метров между вершинами, дирекционный угол 278° 51' 26"
2062	2063	11,28 метров между вершинами, дирекционный угол 263° 7' 37"
2063	2064	14,98 метров между вершинами, дирекционный угол 227° 58' 33"
2064	2065	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 53' 33"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
2065	2066	12,65 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 50' 52"
2066	2067	18,97 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 52' 39"
2067	2068	18,06 метров между вершинами, дирекционный угол 195° 32' 40"
2068	2069	13,76 метров между вершинами, дирекционный угол 274° 37' 31"
2069	2070	15,32 метров между вершинами, дирекционный угол 345° 24' 38"
2070	2071	13,7 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 18' 7"
2071	2072	10 метров между вершинами, дирекционный угол 329° 36' 57"
2072	2073	19,6 метров между вершинами, дирекционный угол 340° 58' 24"
2073	2074	11,71 метров между вершинами, дирекционный угол 327° 20' 28"
2074	2075	22,13 метров между вершинами, дирекционный угол 307° 28' 15"
2075	2076	20,9 метров между вершинами, дирекционный угол 285° 44' 18"
2076	2077	29,63 метров между вершинами, дирекционный угол 331° 53' 44"
2077	2078	26,49 метров между вершинами, дирекционный угол 314° 36' 8"
2078	2079	11,51 метров между вершинами, дирекционный угол 310° 12' 26"
2079	2080	40,17 метров между вершинами, дирекционный угол 354° 7' 39"
2080	2081	29,46 метров между вершинами, дирекционный угол 337° 50' 54"
2081	2082	65,24 метров между вершинами, дирекционный угол 6° 24' 57"
2082	2083	12,89 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 6' 25"
2083	2084	45,3 метров между вершинами, дирекционный угол 22° 8' 56"
2084	2085	45,89 метров между вершинами, дирекционный угол 21° 48' 30"
2085	2086	40,91 метров между вершинами, дирекционный угол 37° ' 6"
2086	2087	47,93 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 34' 46"
2087	2088	32,9 метров между вершинами, дирекционный угол 52° 8' 53"
2088	2089	32,96 метров между вершинами, дирекционный угол 28° 53' 51"
2089	2090	20,45 метров между вершинами, дирекционный угол 51° 53' 30"
2090	2091	38,71 метров между вершинами, дирекционный угол 56° 17' 37"
2091	2092	95,49 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 23' 57"
2092	2093	17,87 метров между вершинами, дирекционный угол 114° 23' 56"
2093	2094	22,1 метров между вершинами, дирекционный угол 136° 52' 12"
2094	2095	49,67 метров между вершинами, дирекционный угол 153° 37' 52"
2095	2096	158,58 метров между вершинами, дирекционный угол 159° 14' 9"
2096	2097	99,99 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 19' "
2097	2098	152,28 метров между вершинами, дирекционный угол 158° 51' 52"
2098	2099	230,97 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 12' 59"
2099	2100	370,54 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 35' 19"
2100	2101	283,28 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 46' 37"
2101	2102	61,99 метров между вершинами, дирекционный угол 166° 47' 11"
2102	2103	142,06 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 12' 1"
2103	2104	174,93 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 2' 32"
2104	2105	225,31 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 7' 19"
2105	2106	141,05 метров между вершинами, дирекционный угол 162° 28' 33"
2106	2107	188,88 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 8' 45"
2107	2108	97,4 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 45' 12"
2108	2109	257,58 метров между вершинами, дирекционный угол 161° 34' 14"
2109	2110	98,98 метров между вершинами, дирекционный угол 164° ' 48"
2110	2111	135,65 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 23' 50"
2111	2112	137,74 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 43' 50"
2112	2113	97,42 метров между вершинами, дирекционный угол 167° 45' 21"
2113	2114	75,48 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 8' 5"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
2114	2115	77,72 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 23' 40"
2115	2116	83,27 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 21' 44"
2116	2117	60,02 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 59' 1"
2117	2118	119,12 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 7' 28"
2118	2119	221,05 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 46' 40"
2119	2120	172,35 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 20' 4"
2120	2121	102,41 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 56' 7"
2121	2122	150,73 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 34' 13"
2122	2123	123,7 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 53' 37"
2123	2124	182,33 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 12' 18"
2124	2125	218,09 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 50' 35"
2125	2126	62,47 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 58' 18"
2126	2127	121,7 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 31' 15"
2127	2128	32,35 метров между вершинами, дирекционный угол 190° 57' 33"
2128	2129	31,53 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 49' 42"
2129	2130	71,14 метров между вершинами, дирекционный угол 171° 58' 33"
2130	2131	70,47 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 16' 42"
2131	2132	413,66 метров между вершинами, дирекционный угол 174° 29' 39"
2132	2133	35,86 метров между вершинами, дирекционный угол 165° 34' 48"
2133	2134	24,54 метров между вершинами, дирекционный угол 194° 1' 50"
2134	2135	48,46 метров между вершинами, дирекционный угол 169° 22' 52"
2135	2136	12,06 метров между вершинами, дирекционный угол 170° 33' 12"
2136	2137	14,65 метров между вершинами, дирекционный угол 151° 41' 10"
2137	2138	20,93 метров между вершинами, дирекционный угол 185° 27' 17"
2138	2139	9,15 метров между вершинами, дирекционный угол 192° 30' 6"
2139	2140	15,9 метров между вершинами, дирекционный угол 176° 25' 49"
2140	2141	62,03 метров между вершинами, дирекционный угол 172° 38' 45"
2141	2142	127,03 метров между вершинами, дирекционный угол 178° 39' 37"
2142	1750	117,29 метров между вершинами, дирекционный угол 183° 23' 32"
<i>Контур 51</i>		
2143	2144	28,77 метров между вершинами, дирекционный угол 145° 11' 38"
2144	2145	18 метров между вершинами, дирекционный угол 123° 17' 3"
2145	2146	1,32 метров между вершинами, дирекционный угол 125° 8' 3"
2146	2147	8,31 метров между вершинами, дирекционный угол 66° 27' 27"
2147	2148	100,26 метров между вершинами, дирекционный угол 54° 35' 7"
2148	2149	23,14 метров между вершинами, дирекционный угол 61° 53' 44"
2149	2150	43,28 метров между вершинами, дирекционный угол 67° 14' 41"
2150	2151	31 метров между вершинами, дирекционный угол 173° 51' 6"
2151	2152	14,41 метров между вершинами, дирекционный угол 255° 21' 57"
2152	2153	1,09 метров между вершинами, дирекционный угол 252° 53' 50"
2153	2154	53,96 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 39' 43"
2154	2155	46,13 метров между вершинами, дирекционный угол 231° 2' 8"
2155	2156	49,49 метров между вершинами, дирекционный угол 228° 31' 51"
2156	2157	21,86 метров между вершинами, дирекционный угол 196° 26' 45"
2157	2158	20,35 метров между вершинами, дирекционный угол 168° 53' 40"
2158	2159	81,82 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 48' 43"
2159	2160	1,58 метров между вершинами, дирекционный угол 160° 45' 41"
2160	2161	17,97 метров между вершинами, дирекционный угол 253° 20' 59"

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
Регламентный участок В		
2161	2162	7,22 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 20' 47"
2162	2163	80,13 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 22' 19"
2163	2164	7,26 метров между вершинами, дирекционный угол 343° 26' 12"
2164	2165	24,8 метров между вершинами, дирекционный угол 304° 5' 14"
2165	2166	11,37 метров между вершинами, дирекционный угол 250° 41' 19"
2166	2167	31,05 метров между вершинами, дирекционный угол 344° 20' 37"
2167	2168	12,74 метров между вершинами, дирекционный угол 11° 32' 53"
2168	2169	58,58 метров между вершинами, дирекционный угол 348° 25' 45"
2169	2170	31,81 метров между вершинами, дирекционный угол 342° 1' 14"
2170	2171	17,17 метров между вершинами, дирекционный угол 74° 50' 19"
2171	2143	52,89 метров между вершинами, дирекционный угол 163° 59' 53"

**Каталог координат характерных (поворотных) точек границ
территорий участков режимов использования земель и
регламентных участков для участка «Дороги жизни»
Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец»**

Координаты выполнены в местной системе координат МСК-47
(Всеволожский район для участка «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец –
Морье - Сосновец» и Кировский район для участка «Дороги жизни Кобона – Дусьево»).

Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми
числами в скобках рядом обозначением характерных точек контура - например (10). Внутренние
контуры обозначены дробным числом через точку – (10.1), где
целое число означает номер контура, к которому относится внутренний
участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2	461609,78	2254439,26	Аналитический, 0,1	-
3	461581,52	2254405,36	Аналитический, 0,1	-
4	461542,10	2254358,06	Аналитический, 0,1	-
5	461472,83	2254260,65	Аналитический, 0,1	-
6	461484,13	2254143,11	Аналитический, 0,1	-
7	461487,46	2254108,44	Аналитический, 0,1	-
8	461513,60	2253964,08	Аналитический, 0,1	-
9	461531,84	2253881,55	Аналитический, 0,1	-
10	461545,57	2253808,13	Аналитический, 0,1	-
11	461559,71	2253732,40	Аналитический, 0,1	-
12	461584,04	2253629,03	Аналитический, 0,1	-
13	461599,40	2253578,30	Аналитический, 0,1	-
14	461628,35	2253482,66	Аналитический, 0,1	-
15	461651,25	2253433,98	Аналитический, 0,1	-
16	461705,71	2253298,26	Аналитический, 0,1	-
17	461783,23	2253149,33	Аналитический, 0,1	-
18	461819,42	2253113,75	Аналитический, 0,1	-
19	461832,82	2253093,41	Аналитический, 0,1	-
20	461847,83	2253070,61	Аналитический, 0,1	-
21	461909,14	2253017,18	Аналитический, 0,1	-
22	461988,19	2252899,01	Аналитический, 0,1	-
23	461998,25	2252866,86	Аналитический, 0,1	-
24	462005,80	2252856,80	Аналитический, 0,1	-
25	462034,93	2252823,41	Аналитический, 0,1	-
26	462060,94	2252814,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
27	462068,89	2252811,22	Аналитический, 0,1	-
28	462097,48	2252782,53	Аналитический, 0,1	-
29	462107,79	2252788,48	Аналитический, 0,1	-
30	462115,15	2252804,92	Аналитический, 0,1	-
31	462118,26	2252831,02	Аналитический, 0,1	-
32	462137,25	2252844,28	Аналитический, 0,1	-
33	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
34	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
35	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
36	461823,37	2253538,39	Аналитический, 0,1	-
37	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
38	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
39	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
40	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
41	461716,16	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
42	461668,55	2254102,17	Аналитический, 0,1	-
43	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
44	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
45	461647,43	2254325,67	Аналитический, 0,1	-
1	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
46 (2)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
47 (2)	454514,46	2242036,46	Аналитический, 0,1	-
48 (2)	454518,12	2242048,00	Аналитический, 0,1	-
49 (2)	454467,23	2242079,91	Аналитический, 0,1	-
50 (2)	454463,50	2242073,30	Аналитический, 0,1	-
51 (2)	454453,04	2242054,20	Аналитический, 0,1	-
52 (2)	454422,36	2242006,18	Аналитический, 0,1	-
53 (2)	454396,94	2241966,10	Аналитический, 0,1	-
54 (2)	454383,63	2241946,35	Аналитический, 0,1	-
55 (2)	454380,07	2241941,07	Аналитический, 0,1	-
56 (2)	454376,94	2241883,19	Аналитический, 0,1	-
57 (2)	454377,62	2241776,69	Аналитический, 0,1	-
58 (2)	454367,39	2241738,16	Аналитический, 0,1	-
59 (2)	454363,78	2241724,59	Аналитический, 0,1	-
60 (2)	454344,53	2241683,90	Аналитический, 0,1	-
61 (2)	454317,54	2241613,51	Аналитический, 0,1	-
62 (2)	454318,46	2241595,12	Аналитический, 0,1	-
63 (2)	454220,71	2241355,18	Аналитический, 0,1	-
64 (2)	454210,04	2241328,00	Аналитический, 0,1	-
65 (2)	454103,60	2241366,70	Аналитический, 0,1	-
66 (2)	454082,48	2241376,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
67 (2)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
68 (2)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
69 (2)	454052,43	2241255,12	Аналитический, 0,1	-
70 (2)	454060,27	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
71 (2)	454152,01	2241207,38	Аналитический, 0,1	-
72 (2)	454110,56	2241143,13	Аналитический, 0,1	-
73 (2)	454101,88	2241146,84	Аналитический, 0,1	-
74 (2)	454072,74	2241155,91	Аналитический, 0,1	-
75 (2)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
76 (2)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
77 (2)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
78 (2)	454074,89	2241057,01	Аналитический, 0,1	-
79 (2)	454073,25	2241041,21	Аналитический, 0,1	-
80 (2)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
81 (2)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
82 (2)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
83 (2)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
84 (2)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
85 (2)	454045,00	2240946,30	Аналитический, 0,1	-
86 (2)	454038,00	2240931,56	Аналитический, 0,1	-
87 (2)	454029,34	2240913,20	Аналитический, 0,1	-
88 (2)	454013,33	2240882,85	Аналитический, 0,1	-
89 (2)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
90 (2)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
91 (2)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
92 (2)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
93 (2)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
94 (2)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
95 (2)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
96 (2)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
97 (2)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
98 (2)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
99 (2)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
100 (2)	453980,47	2240768,40	Аналитический, 0,1	-
101 (2)	454062,38	2240711,85	Аналитический, 0,1	-
102 (2)	454059,40	2240705,48	Аналитический, 0,1	-
103 (2)	454055,23	2240691,25	Аналитический, 0,1	-
104 (2)	454048,00	2240682,95	Аналитический, 0,1	-
105 (2)	454030,27	2240662,59	Аналитический, 0,1	-
106 (2)	453906,24	2240537,46	Аналитический, 0,1	-
107 (2)	453879,25	2240510,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
108 (2)	453773,59	2240384,21	Аналитический, 0,1	-
109 (2)	453824,31	2240336,00	Аналитический, 0,1	-
110 (2)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
111 (2)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
112 (2)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
113 (2)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
114 (2)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
115 (2)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
116 (2)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
117 (2)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
118 (2)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
119 (2)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
120 (2)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
121 (2)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-
122 (2)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
123 (2)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
124 (2)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
125 (2)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
126 (2)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
127 (2)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
128 (2)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
129 (2)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
130 (2)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
131 (2)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
132 (2)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
133 (2)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
134 (2)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
135 (2)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
136 (2)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
137 (2)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
138 (2)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
139 (2)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
140 (2)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
141 (2)	454238,21	2241045,68	Аналитический, 0,1	-
142 (2)	454255,82	2241115,06	Аналитический, 0,1	-
143 (2)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
144 (2)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
145 (2)	454282,18	2241174,23	Аналитический, 0,1	-
146 (2)	454277,37	2241175,64	Аналитический, 0,1	-
147 (2)	454266,08	2241178,43	Аналитический, 0,1	-
148 (2)	454269,57	2241192,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
149 (2)	454280,86	2241189,22	Аналитический, 0,1	-
150 (2)	454286,26	2241187,94	Аналитический, 0,1	-
151 (2)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
152 (2)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
153 (2)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
154 (2)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
155 (2)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
156 (2)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
157 (2)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
158 (2)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
159 (2)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
160 (2)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
161 (2)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
162 (2)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
163 (2)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
164 (2)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
165 (2)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
166 (2)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-
167 (2)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
168 (2)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
169 (2)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
170 (2)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
171 (2)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
172 (2)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
173 (2)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
174 (2)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
175 (2)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
176 (2)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
46 (2)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
177 (2.1)	454171,17	2241113,29	Аналитический, 0,1	-
178 (2.1)	454152,88	2241071,94	Аналитический, 0,1	-
179 (2.1)	454134,26	2241079,81	Аналитический, 0,1	-
180 (2.1)	454152,91	2241121,54	Аналитический, 0,1	-
181 (2.1)	454175,19	2241194,42	Аналитический, 0,1	-
182 (2.1)	454201,97	2241185,55	Аналитический, 0,1	-
177 (2.1)	454171,17	2241113,29	Аналитический, 0,1	-
183 (2.2)	454157,07	2240783,47	Аналитический, 0,1	-
184 (2.2)	454168,09	2240778,66	Аналитический, 0,1	-
185 (2.2)	454160,39	2240757,86	Аналитический, 0,1	-
186 (2.2)	454131,63	2240769,62	Аналитический, 0,1	-
187 (2.2)	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
188 (2.2)	454155,67	2240780,46	Аналитический, 0,1	-
183 (2.2)	454157,07	2240783,47	Аналитический, 0,1	-
189 (3)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
190 (3)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
191 (3)	456088,59	2257359,65	Аналитический, 0,1	-
192 (3)	456088,58	2257359,66	Аналитический, 0,1	-
193 (3)	456071,36	2257339,14	Аналитический, 0,1	-
194 (3)	456069,06	2257340,44	Аналитический, 0,1	-
195 (3)	456054,92	2257323,46	Аналитический, 0,1	-
196 (3)	456057,25	2257321,63	Аналитический, 0,1	-
197 (3)	456044,08	2257306,08	Аналитический, 0,1	-
198 (3)	456041,45	2257308,65	Аналитический, 0,1	-
199 (3)	456019,10	2257280,13	Аналитический, 0,1	-
200 (3)	456001,89	2257258,27	Аналитический, 0,1	-
201 (3)	455982,77	2257234,50	Аналитический, 0,1	-
202 (3)	455951,13	2257195,78	Аналитический, 0,1	-
203 (3)	455982,11	2257170,49	Аналитический, 0,1	-
204 (3)	456023,78	2257169,46	Аналитический, 0,1	-
205 (3)	456037,75	2257189,56	Аналитический, 0,1	-
206 (3)	456044,75	2257183,65	Аналитический, 0,1	-
207 (3)	456034,43	2257168,85	Аналитический, 0,1	-
208 (3)	456063,48	2257168,85	Аналитический, 0,1	-
209 (3)	456072,60	2257163,97	Аналитический, 0,1	-
210 (3)	456082,69	2257163,95	Аналитический, 0,1	-
211 (3)	456111,11	2257198,73	Аналитический, 0,1	-
212 (3)	456177,81	2257183,76	Аналитический, 0,1	-
213 (3)	456188,33	2257218,69	Аналитический, 0,1	-
214 (3)	456249,87	2257172,04	Аналитический, 0,1	-
215 (3)	456236,49	2257148,73	Аналитический, 0,1	-
216 (3)	456228,22	2257136,20	Аналитический, 0,1	-
217 (3)	456224,46	2257127,01	Аналитический, 0,1	-
218 (3)	456239,12	2257116,57	Аналитический, 0,1	-
219 (3)	456255,16	2257128,34	Аналитический, 0,1	-
220 (3)	456254,06	2257140,66	Аналитический, 0,1	-
221 (3)	456340,77	2257131,66	Аналитический, 0,1	-
222 (3)	456368,97	2257108,55	Аналитический, 0,1	-
223 (3)	456405,03	2257069,80	Аналитический, 0,1	-
224 (3)	456431,72	2257043,58	Аналитический, 0,1	-
225 (3)	456434,02	2257041,14	Аналитический, 0,1	-
226 (3)	456434,94	2257042,00	Аналитический, 0,1	-
227 (3)	456451,04	2257026,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
228 (3)	456461,61	2257035,39	Аналитический, 0,1	-
229 (3)	456476,76	2257019,40	Аналитический, 0,1	-
230 (3)	456481,40	2257014,49	Аналитический, 0,1	-
231 (3)	456494,82	2257002,28	Аналитический, 0,1	-
232 (3)	456500,73	2256994,30	Аналитический, 0,1	-
233 (3)	456505,42	2256988,37	Аналитический, 0,1	-
234 (3)	456534,89	2256965,81	Аналитический, 0,1	-
235 (3)	456542,24	2256960,91	Аналитический, 0,1	-
236 (3)	456567,15	2256941,98	Аналитический, 0,1	-
237 (3)	456582,54	2256932,12	Аналитический, 0,1	-
238 (3)	456592,59	2256932,88	Аналитический, 0,1	-
239 (3)	456593,44	2256924,12	Аналитический, 0,1	-
240 (3)	456611,84	2256910,61	Аналитический, 0,1	-
241 (3)	456619,50	2256920,66	Аналитический, 0,1	-
242 (3)	456636,76	2256907,16	Аналитический, 0,1	-
243 (3)	456658,17	2256891,90	Аналитический, 0,1	-
244 (3)	456682,06	2256874,69	Аналитический, 0,1	-
245 (3)	456686,12	2256860,36	Аналитический, 0,1	-
246 (3)	456701,85	2256846,44	Аналитический, 0,1	-
247 (3)	456713,83	2256848,13	Аналитический, 0,1	-
248 (3)	456726,33	2256830,94	Аналитический, 0,1	-
249 (3)	456748,47	2256848,62	Аналитический, 0,1	-
250 (3)	456782,15	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
251 (3)	456794,12	2256827,69	Аналитический, 0,1	-
252 (3)	456795,27	2256823,53	Аналитический, 0,1	-
253 (3)	456818,12	2256799,60	Аналитический, 0,1	-
254 (3)	456822,98	2256794,50	Аналитический, 0,1	-
255 (3)	456849,51	2256782,41	Аналитический, 0,1	-
256 (3)	456864,03	2256806,96	Аналитический, 0,1	-
257 (3)	456868,29	2256812,58	Аналитический, 0,1	-
258 (3)	456892,79	2256798,43	Аналитический, 0,1	-
259 (3)	456917,73	2256781,44	Аналитический, 0,1	-
260 (3)	456943,32	2256766,83	Аналитический, 0,1	-
261 (3)	456948,44	2256763,62	Аналитический, 0,1	-
262 (3)	456971,73	2256749,38	Аналитический, 0,1	-
263 (3)	456971,87	2256737,83	Аналитический, 0,1	-
264 (3)	456970,43	2256723,65	Аналитический, 0,1	-
265 (3)	456968,19	2256701,55	Аналитический, 0,1	-
266 (3)	457019,99	2256677,08	Аналитический, 0,1	-
267 (3)	457055,32	2256660,73	Аналитический, 0,1	-
268 (3)	457064,81	2256676,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
269 (3)	457105,24	2256655,65	Аналитический, 0,1	-
270 (3)	457117,80	2256669,17	Аналитический, 0,1	-
271 (3)	457135,82	2256711,45	Аналитический, 0,1	-
272 (3)	457216,68	2256668,34	Аналитический, 0,1	-
273 (3)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
274 (3)	457245,49	2256727,06	Аналитический, 0,1	-
275 (3)	457165,05	2256775,06	Аналитический, 0,1	-
276 (3)	457175,52	2256802,46	Аналитический, 0,1	-
277 (3)	457137,51	2256825,68	Аналитический, 0,1	-
278 (3)	457086,51	2256761,90	Аналитический, 0,1	-
279 (3)	457056,57	2256785,15	Аналитический, 0,1	-
280 (3)	457047,97	2256796,59	Аналитический, 0,1	-
281 (3)	457049,70	2256823,29	Аналитический, 0,1	-
282 (3)	457052,43	2256857,11	Аналитический, 0,1	-
283 (3)	457049,09	2256860,44	Аналитический, 0,1	-
284 (3)	457067,59	2256889,72	Аналитический, 0,1	-
285 (3)	457079,75	2256887,39	Аналитический, 0,1	-
286 (3)	457082,96	2256885,55	Аналитический, 0,1	-
287 (3)	457105,68	2256928,19	Аналитический, 0,1	-
288 (3)	457123,03	2256947,97	Аналитический, 0,1	-
289 (3)	457096,81	2256977,90	Аналитический, 0,1	-
290 (3)	457052,04	2256931,05	Аналитический, 0,1	-
291 (3)	457037,86	2256945,27	Аналитический, 0,1	-
292 (3)	457007,48	2256973,66	Аналитический, 0,1	-
293 (3)	456961,11	2256984,78	Аналитический, 0,1	-
294 (3)	456975,22	2257008,74	Аналитический, 0,1	-
295 (3)	456933,66	2257008,39	Аналитический, 0,1	-
296 (3)	456937,12	2257039,34	Аналитический, 0,1	-
297 (3)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
298 (3)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
299 (3)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
300 (3)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
301 (3)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-
302 (3)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
303 (3)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
304 (3)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
305 (3)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
306 (3)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
307 (3)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
308 (3)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
309 (3)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
310 (3)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
311 (3)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
312 (3)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
313 (3)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
314 (3)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
315 (3)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
316 (3)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
317 (3)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
318 (3)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
319 (3)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
320 (3)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
321 (3)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
322 (3)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
323 (3)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
324 (3)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
325 (3)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
326 (3)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
327 (3)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
328 (3)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
329 (3)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
330 (3)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
331 (3)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
332 (3)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
333 (3)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
189 (3)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
334 (3.1)	457139,83	2256778,48	Аналитический, 0,1	-
335 (3.1)	457155,36	2256771,11	Аналитический, 0,1	-
336 (3.1)	457147,83	2256755,22	Аналитический, 0,1	-
337 (3.1)	457132,49	2256762,60	Аналитический, 0,1	-
334 (3.1)	457139,83	2256778,48	Аналитический, 0,1	-
338 (3.2)	457126,52	2256747,21	Аналитический, 0,1	-
339 (3.2)	457135,40	2256742,86	Аналитический, 0,1	-
340 (3.2)	457131,86	2256735,23	Аналитический, 0,1	-
341 (3.2)	457122,99	2256739,62	Аналитический, 0,1	-
338 (3.2)	457126,52	2256747,21	Аналитический, 0,1	-
342 (3.3)	457087,25	2256717,71	Аналитический, 0,1	-
343 (3.3)	457114,14	2256702,16	Аналитический, 0,1	-
344 (3.3)	457103,43	2256681,13	Аналитический, 0,1	-
345 (3.3)	457076,11	2256697,42	Аналитический, 0,1	-
342 (3.3)	457087,25	2256717,71	Аналитический, 0,1	-
346 (4)	449561,14	2256982,67	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
347 (4)	449555,72	2256977,54	Аналитический, 0,1	-
348 (4)	449492,53	2256974,77	Аналитический, 0,1	-
349 (4)	449483,92	2256972,77	Аналитический, 0,1	-
350 (4)	449458,51	2256961,60	Аналитический, 0,1	-
351 (4)	449446,27	2256957,83	Аналитический, 0,1	-
352 (4)	449480,71	2256930,37	Аналитический, 0,1	-
353 (4)	449520,61	2256904,28	Аналитический, 0,1	-
354 (4)	449560,83	2256877,99	Аналитический, 0,1	-
355 (4)	449565,99	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
356 (4)	449578,64	2256888,77	Аналитический, 0,1	-
357 (4)	449612,45	2256881,66	Аналитический, 0,1	-
358 (4)	449648,92	2256867,41	Аналитический, 0,1	-
359 (4)	449650,39	2256867,13	Аналитический, 0,1	-
360 (4)	449645,18	2256833,28	Аналитический, 0,1	-
361 (4)	449653,75	2256830,00	Аналитический, 0,1	-
362 (4)	449657,07	2256835,07	Аналитический, 0,1	-
363 (4)	449659,45	2256834,33	Аналитический, 0,1	-
364 (4)	449664,65	2256833,35	Аналитический, 0,1	-
365 (4)	449665,52	2256834,02	Аналитический, 0,1	-
366 (4)	449673,22	2256833,59	Аналитический, 0,1	-
367 (4)	449673,34	2256833,34	Аналитический, 0,1	-
368 (4)	449697,58	2256827,53	Аналитический, 0,1	-
369 (4)	449698,89	2256836,32	Аналитический, 0,1	-
370 (4)	449731,63	2256828,71	Аналитический, 0,1	-
371 (4)	449730,40	2256813,03	Аналитический, 0,1	-
372 (4)	449756,44	2256806,74	Аналитический, 0,1	-
373 (4)	449784,77	2256799,51	Аналитический, 0,1	-
374 (4)	449775,54	2256764,79	Аналитический, 0,1	-
375 (4)	449772,34	2256755,10	Аналитический, 0,1	-
376 (4)	449796,19	2256744,02	Аналитический, 0,1	-
377 (4)	449800,43	2256743,03	Аналитический, 0,1	-
378 (4)	449800,67	2256739,19	Аналитический, 0,1	-
379 (4)	449799,36	2256731,44	Аналитический, 0,1	-
380 (4)	449805,62	2256729,76	Аналитический, 0,1	-
381 (4)	449806,29	2256732,19	Аналитический, 0,1	-
382 (4)	449809,49	2256746,24	Аналитический, 0,1	-
383 (4)	449809,50	2256746,24	Аналитический, 0,1	-
384 (4)	449815,17	2256744,93	Аналитический, 0,1	-
385 (4)	449821,20	2256743,78	Аналитический, 0,1	-
386 (4)	449853,30	2256737,62	Аналитический, 0,1	-
387 (4)	449864,28	2256735,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
388 (4)	449863,93	2256722,78	Аналитический, 0,1	-
389 (4)	449871,79	2256720,53	Аналитический, 0,1	-
390 (4)	449871,79	2256720,53	Аналитический, 0,1	-
391 (4)	449887,02	2256713,11	Аналитический, 0,1	-
392 (4)	449905,32	2256704,61	Аналитический, 0,1	-
393 (4)	449926,43	2256694,32	Аналитический, 0,1	-
394 (4)	449926,20	2256693,33	Аналитический, 0,1	-
395 (4)	449933,74	2256687,31	Аналитический, 0,1	-
396 (4)	449961,84	2256665,54	Аналитический, 0,1	-
397 (4)	449977,57	2256661,38	Аналитический, 0,1	-
398 (4)	449996,73	2256658,78	Аналитический, 0,1	-
399 (4)	449996,88	2256667,78	Аналитический, 0,1	-
400 (4)	450008,50	2256667,24	Аналитический, 0,1	-
401 (4)	450033,46	2256652,70	Аналитический, 0,1	-
402 (4)	450041,00	2256646,87	Аналитический, 0,1	-
403 (4)	450042,49	2256646,68	Аналитический, 0,1	-
404 (4)	450049,12	2256647,26	Аналитический, 0,1	-
405 (4)	450055,71	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
406 (4)	450068,50	2256653,50	Аналитический, 0,1	-
407 (4)	450071,29	2256655,40	Аналитический, 0,1	-
408 (4)	450081,00	2256662,05	Аналитический, 0,1	-
409 (4)	450099,22	2256664,67	Аналитический, 0,1	-
410 (4)	450128,39	2256650,15	Аналитический, 0,1	-
411 (4)	450133,15	2256647,54	Аналитический, 0,1	-
412 (4)	450127,98	2256629,94	Аналитический, 0,1	-
413 (4)	450150,62	2256625,24	Аналитический, 0,1	-
414 (4)	450220,06	2256614,91	Аналитический, 0,1	-
415 (4)	450220,06	2256614,92	Аналитический, 0,1	-
416 (4)	450242,93	2256612,42	Аналитический, 0,1	-
417 (4)	450240,33	2256583,63	Аналитический, 0,1	-
418 (4)	450272,93	2256579,37	Аналитический, 0,1	-
419 (4)	450272,94	2256579,37	Аналитический, 0,1	-
420 (4)	450271,69	2256569,25	Аналитический, 0,1	-
421 (4)	450271,31	2256565,45	Аналитический, 0,1	-
422 (4)	450293,57	2256537,28	Аналитический, 0,1	-
423 (4)	450290,81	2256516,23	Аналитический, 0,1	-
424 (4)	450293,52	2256513,42	Аналитический, 0,1	-
425 (4)	450315,81	2256510,59	Аналитический, 0,1	-
426 (4)	450318,54	2256530,24	Аналитический, 0,1	-
427 (4)	450340,83	2256528,47	Аналитический, 0,1	-
428 (4)	450357,89	2256526,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
429 (4)	450409,28	2256522,56	Аналитический, 0,1	-
430 (4)	450417,85	2256522,52	Аналитический, 0,1	-
431 (4)	450418,05	2256529,64	Аналитический, 0,1	-
432 (4)	450438,02	2256528,29	Аналитический, 0,1	-
433 (4)	450441,34	2256530,72	Аналитический, 0,1	-
434 (4)	450445,45	2256527,09	Аналитический, 0,1	-
435 (4)	450461,08	2256526,75	Аналитический, 0,1	-
436 (4)	450460,43	2256491,06	Аналитический, 0,1	-
437 (4)	450468,94	2256490,69	Аналитический, 0,1	-
438 (4)	450485,27	2256489,35	Аналитический, 0,1	-
439 (4)	450509,90	2256490,98	Аналитический, 0,1	-
440 (4)	450511,74	2256509,27	Аналитический, 0,1	-
441 (4)	450535,97	2256506,42	Аналитический, 0,1	-
442 (4)	450563,87	2256494,37	Аналитический, 0,1	-
443 (4)	450576,13	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
444 (4)	450576,13	2256517,60	Аналитический, 0,1	-
445 (4)	450602,89	2256509,63	Аналитический, 0,1	-
446 (4)	450608,31	2256509,49	Аналитический, 0,1	-
447 (4)	450633,15	2256501,76	Аналитический, 0,1	-
448 (4)	450640,42	2256501,81	Аналитический, 0,1	-
449 (4)	450646,95	2256500,94	Аналитический, 0,1	-
450 (4)	450663,51	2256498,75	Аналитический, 0,1	-
451 (4)	450679,00	2256498,40	Аналитический, 0,1	-
452 (4)	450711,80	2256489,55	Аналитический, 0,1	-
453 (4)	450743,07	2256486,76	Аналитический, 0,1	-
454 (4)	450741,20	2256461,42	Аналитический, 0,1	-
455 (4)	450746,90	2256460,36	Аналитический, 0,1	-
456 (4)	450799,76	2256455,59	Аналитический, 0,1	-
457 (4)	450828,41	2256458,47	Аналитический, 0,1	-
458 (4)	450829,62	2256474,60	Аналитический, 0,1	-
459 (4)	450868,07	2256472,16	Аналитический, 0,1	-
460 (4)	450863,10	2256444,78	Аналитический, 0,1	-
461 (4)	450858,68	2256420,48	Аналитический, 0,1	-
462 (4)	450855,89	2256409,68	Аналитический, 0,1	-
463 (4)	450875,36	2256409,03	Аналитический, 0,1	-
464 (4)	450899,51	2256408,21	Аналитический, 0,1	-
465 (4)	450923,88	2256407,39	Аналитический, 0,1	-
466 (4)	450940,83	2256406,83	Аналитический, 0,1	-
467 (4)	450940,11	2256401,35	Аналитический, 0,1	-
468 (4)	450946,31	2256400,53	Аналитический, 0,1	-
469 (4)	450947,60	2256397,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
470 (4)	450959,45	2256395,51	Аналитический, 0,1	-
471 (4)	450973,90	2256393,45	Аналитический, 0,1	-
472 (4)	450977,93	2256392,88	Аналитический, 0,1	-
473 (4)	450979,82	2256405,52	Аналитический, 0,1	-
474 (4)	450998,43	2256404,89	Аналитический, 0,1	-
475 (4)	451002,11	2256403,21	Аналитический, 0,1	-
476 (4)	451015,01	2256404,78	Аналитический, 0,1	-
477 (4)	451023,98	2256473,61	Аналитический, 0,1	-
478 (4)	451054,51	2256465,21	Аналитический, 0,1	-
479 (4)	451054,14	2256457,18	Аналитический, 0,1	-
480 (4)	451066,86	2256457,19	Аналитический, 0,1	-
481 (4)	451083,40	2256459,83	Аналитический, 0,1	-
482 (4)	451103,33	2256463,01	Аналитический, 0,1	-
483 (4)	451105,90	2256463,28	Аналитический, 0,1	-
484 (4)	451110,82	2256458,26	Аналитический, 0,1	-
485 (4)	451145,30	2256458,28	Аналитический, 0,1	-
486 (4)	451141,23	2256413,83	Аналитический, 0,1	-
487 (4)	451152,90	2256407,70	Аналитический, 0,1	-
488 (4)	451168,01	2256407,73	Аналитический, 0,1	-
489 (4)	451169,40	2256435,22	Аналитический, 0,1	-
490 (4)	451184,88	2256434,44	Аналитический, 0,1	-
491 (4)	451195,47	2256444,84	Аналитический, 0,1	-
492 (4)	451239,97	2256437,98	Аналитический, 0,1	-
493 (4)	451248,88	2256435,77	Аналитический, 0,1	-
494 (4)	451262,80	2256435,35	Аналитический, 0,1	-
495 (4)	451278,44	2256436,00	Аналитический, 0,1	-
496 (4)	451278,18	2256444,86	Аналитический, 0,1	-
497 (4)	451310,30	2256446,62	Аналитический, 0,1	-
498 (4)	451358,68	2256450,09	Аналитический, 0,1	-
499 (4)	451381,16	2256452,00	Аналитический, 0,1	-
500 (4)	451396,31	2256453,13	Аналитический, 0,1	-
501 (4)	451423,04	2256453,51	Аналитический, 0,1	-
502 (4)	451423,49	2256443,87	Аналитический, 0,1	-
503 (4)	451424,50	2256431,92	Аналитический, 0,1	-
504 (4)	451439,98	2256433,78	Аналитический, 0,1	-
505 (4)	451451,20	2256435,76	Аналитический, 0,1	-
506 (4)	451451,11	2256440,09	Аналитический, 0,1	-
507 (4)	451451,11	2256440,18	Аналитический, 0,1	-
508 (4)	451487,32	2256445,46	Аналитический, 0,1	-
509 (4)	451488,38	2256448,00	Аналитический, 0,1	-
510 (4)	451487,27	2256480,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
511 (4)	451536,45	2256484,84	Аналитический, 0,1	-
512 (4)	451555,78	2256479,44	Аналитический, 0,1	-
513 (4)	451565,59	2256481,14	Аналитический, 0,1	-
514 (4)	451598,46	2256492,75	Аналитический, 0,1	-
515 (4)	451612,10	2256494,26	Аналитический, 0,1	-
516 (4)	451627,65	2256495,98	Аналитический, 0,1	-
517 (4)	451629,20	2256488,03	Аналитический, 0,1	-
518 (4)	451644,74	2256490,44	Аналитический, 0,1	-
519 (4)	451650,48	2256490,33	Аналитический, 0,1	-
520 (4)	451653,00	2256491,11	Аналитический, 0,1	-
521 (4)	451651,52	2256501,55	Аналитический, 0,1	-
522 (4)	451681,24	2256507,32	Аналитический, 0,1	-
523 (4)	451694,63	2256509,70	Аналитический, 0,1	-
524 (4)	451697,16	2256479,09	Аналитический, 0,1	-
525 (4)	451717,57	2256478,70	Аналитический, 0,1	-
526 (4)	451715,17	2256500,06	Аналитический, 0,1	-
527 (4)	451746,80	2256504,59	Аналитический, 0,1	-
528 (4)	451747,61	2256493,28	Аналитический, 0,1	-
529 (4)	451777,51	2256495,39	Аналитический, 0,1	-
530 (4)	451776,70	2256508,89	Аналитический, 0,1	-
531 (4)	451870,77	2256521,38	Аналитический, 0,1	-
532 (4)	451883,61	2256521,68	Аналитический, 0,1	-
533 (4)	451896,62	2256522,78	Аналитический, 0,1	-
534 (4)	451914,77	2256524,31	Аналитический, 0,1	-
535 (4)	451942,22	2256523,46	Аналитический, 0,1	-
536 (4)	451952,05	2256518,69	Аналитический, 0,1	-
537 (4)	451987,61	2256522,64	Аналитический, 0,1	-
538 (4)	452029,76	2256527,45	Аналитический, 0,1	-
539 (4)	452061,89	2256531,30	Аналитический, 0,1	-
540 (4)	452072,42	2256507,13	Аналитический, 0,1	-
541 (4)	452075,31	2256498,35	Аналитический, 0,1	-
542 (4)	452071,87	2256473,89	Аналитический, 0,1	-
543 (4)	452090,13	2256471,66	Аналитический, 0,1	-
544 (4)	452090,03	2256468,26	Аналитический, 0,1	-
545 (4)	452093,58	2256467,47	Аналитический, 0,1	-
546 (4)	452102,22	2256466,71	Аналитический, 0,1	-
547 (4)	452111,95	2256464,69	Аналитический, 0,1	-
548 (4)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
549 (4)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
550 (4)	452063,14	2256559,07	Аналитический, 0,1	-
551 (4)	452063,14	2256559,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
552 (4)	452063,14	2256559,07	Аналитический, 0,1	-
553 (4)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
554 (4)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
555 (4)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
556 (4)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
557 (4)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
558 (4)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
559 (4)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
560 (4)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-
561 (4)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
562 (4)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
563 (4)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
564 (4)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
565 (4)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
566 (4)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
567 (4)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
568 (4)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
569 (4)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
570 (4)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
571 (4)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
572 (4)	451485,51	2256510,09	Аналитический, 0,1	-
573 (4)	451476,18	2256495,41	Аналитический, 0,1	-
574 (4)	451467,36	2256493,26	Аналитический, 0,1	-
575 (4)	451467,34	2256495,55	Аналитический, 0,1	-
576 (4)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
577 (4)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
578 (4)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
579 (4)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
580 (4)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
581 (4)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
582 (4)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
583 (4)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
584 (4)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
585 (4)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
586 (4)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
587 (4)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
588 (4)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
589 (4)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
590 (4)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
591 (4)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
592 (4)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
593 (4)	450983,05	2256517,17	Аналитический, 0,1	-
594 (4)	450984,17	2256512,43	Аналитический, 0,1	-
595 (4)	450986,09	2256504,35	Аналитический, 0,1	-
596 (4)	450987,35	2256496,40	Аналитический, 0,1	-
597 (4)	450988,06	2256491,89	Аналитический, 0,1	-
598 (4)	450986,45	2256475,05	Аналитический, 0,1	-
599 (4)	450984,07	2256458,10	Аналитический, 0,1	-
600 (4)	450984,36	2256455,55	Аналитический, 0,1	-
601 (4)	450982,66	2256442,83	Аналитический, 0,1	-
602 (4)	450976,50	2256428,25	Аналитический, 0,1	-
603 (4)	450962,13	2256430,63	Аналитический, 0,1	-
604 (4)	450965,39	2256458,55	Аналитический, 0,1	-
605 (4)	450950,40	2256460,48	Аналитический, 0,1	-
606 (4)	450940,07	2256461,46	Аналитический, 0,1	-
607 (4)	450942,59	2256481,89	Аналитический, 0,1	-
608 (4)	450945,35	2256509,29	Аналитический, 0,1	-
609 (4)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
610 (4)	450945,81	2256514,06	Аналитический, 0,1	-
611 (4)	450945,79	2256514,06	Аналитический, 0,1	-
612 (4)	450936,38	2256513,00	Аналитический, 0,1	-
613 (4)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
614 (4)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
615 (4)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
616 (4)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
617 (4)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
618 (4)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
619 (4)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
620 (4)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
621 (4)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
622 (4)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-
623 (4)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
624 (4)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
625 (4)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
626 (4)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
627 (4)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
628 (4)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
629 (4)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
630 (4)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
631 (4)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
632 (4)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
633 (4)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
634 (4)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
635 (4)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
636 (4)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
637 (4)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
638 (4)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
639 (4)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
640 (4)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
641 (4)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
642 (4)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
643 (4)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
644 (4)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
645 (4)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
646 (4)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
647 (4)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
648 (4)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
649 (4)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
650 (4)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
651 (4)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
652 (4)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
653 (4)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
654 (4)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
655 (4)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
656 (4)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
657 (4)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
658 (4)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
659 (4)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
660 (4)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
661 (4)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
662 (4)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
663 (4)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
664 (4)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
665 (4)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-
666 (4)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
667 (4)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
668 (4)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
669 (4)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
670 (4)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
671 (4)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
672 (4)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
673 (4)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
674 (4)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (4)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
676 (4)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
677 (4)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
678 (4)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
679 (4)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
680 (4)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
681 (4)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
682 (4)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
683 (4)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
684 (4)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
685 (4)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
686 (4)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
687 (4)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
688 (4)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
689 (4)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
690 (4)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
346 (4)	449561,14	2256982,67	Аналитический, 0,1	-
691 (5)	449093,25	2238244,26	Аналитический, 0,1	-
692 (5)	449089,61	2238231,27	Аналитический, 0,1	-
693 (5)	449081,43	2238222,77	Аналитический, 0,1	-
694 (5)	449077,79	2238212,89	Аналитический, 0,1	-
695 (5)	449057,64	2238180,84	Аналитический, 0,1	-
696 (5)	449040,88	2238169,99	Аналитический, 0,1	-
697 (5)	449029,34	2238157,71	Аналитический, 0,1	-
698 (5)	449018,27	2238131,08	Аналитический, 0,1	-
699 (5)	449018,27	2238131,07	Аналитический, 0,1	-
700 (5)	449012,42	2238116,98	Аналитический, 0,1	-
701 (5)	448984,72	2238072,50	Аналитический, 0,1	-
702 (5)	448970,87	2238036,89	Аналитический, 0,1	-
703 (5)	448960,27	2238007,15	Аналитический, 0,1	-
704 (5)	448934,63	2237957,62	Аналитический, 0,1	-
705 (5)	448880,64	2237855,97	Аналитический, 0,1	-
706 (5)	448841,94	2237773,54	Аналитический, 0,1	-
707 (5)	448808,59	2237727,93	Аналитический, 0,1	-
708 (5)	448788,42	2237720,08	Аналитический, 0,1	-
709 (5)	448742,40	2237632,00	Аналитический, 0,1	-
710 (5)	448730,65	2237606,68	Аналитический, 0,1	-
711 (5)	448706,50	2237562,41	Аналитический, 0,1	-
712 (5)	448694,38	2237541,44	Аналитический, 0,1	-
713 (5)	448666,21	2237499,43	Аналитический, 0,1	-
714 (5)	448638,85	2237456,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
715 (5)	448616,54	2237410,05	Аналитический, 0,1	-
716 (5)	448582,67	2237336,35	Аналитический, 0,1	-
717 (5)	448540,01	2237229,33	Аналитический, 0,1	-
718 (5)	448526,40	2237088,52	Аналитический, 0,1	-
719 (5)	448490,54	2236982,35	Аналитический, 0,1	-
720 (5)	448485,46	2236956,91	Аналитический, 0,1	-
721 (5)	448505,96	2236957,43	Аналитический, 0,1	-
722 (5)	448504,63	2236977,31	Аналитический, 0,1	-
723 (5)	448505,33	2236990,83	Аналитический, 0,1	-
724 (5)	448537,48	2237060,95	Аналитический, 0,1	-
725 (5)	448539,05	2237082,22	Аналитический, 0,1	-
726 (5)	448553,91	2237087,31	Аналитический, 0,1	-
727 (5)	448598,46	2237095,08	Аналитический, 0,1	-
728 (5)	448618,27	2237090,39	Аналитический, 0,1	-
729 (5)	448633,51	2236958,78	Аналитический, 0,1	-
730 (5)	448679,96	2236964,10	Аналитический, 0,1	-
731 (5)	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
732 (5)	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
733 (5)	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
734 (5)	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
735 (5)	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
736 (5)	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
737 (5)	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-
738 (5)	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
739 (5)	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
740 (5)	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
741 (5)	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
742 (5)	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
743 (5)	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
744 (5)	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
745 (5)	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
746 (5)	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
747 (5)	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
748 (5)	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
749 (5)	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
750 (5)	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
751 (5)	448854,14	2237571,82	Аналитический, 0,1	-
752 (5)	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
753 (5)	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
754 (5)	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
755 (5)	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
756 (5)	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
757 (5)	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
758 (5)	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
759 (5)	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
760 (5)	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
761 (5)	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
762 (5)	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
763 (5)	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
764 (5)	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
765 (5)	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
766 (5)	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
767 (5)	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
768 (5)	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
769 (5)	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
770 (5)	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
771 (5)	449153,25	2238226,47	Аналитический, 0,1	-
772 (5)	449135,14	2238231,96	Аналитический, 0,1	-
691 (5)	449093,25	2238244,26	Аналитический, 0,1	-
773 (6)	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
774 (6)	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
775 (6)	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
776 (6)	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
777 (6)	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
778 (6)	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
779 (6)	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
780 (6)	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
781 (6)	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
782 (6)	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
783 (6)	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
784 (6)	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
785 (6)	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
786 (6)	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
787 (6)	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
788 (6)	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
789 (6)	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
790 (6)	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
791 (6)	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
792 (6)	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
793 (6)	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
794 (6)	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
795 (6)	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
796 (6)	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
797 (6)	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
798 (6)	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
799 (6)	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
800 (6)	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
801 (6)	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
802 (6)	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
803 (6)	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
804 (6)	448018,83	2235454,29	Аналитический, 0,1	-
805 (6)	448031,16	2235449,54	Аналитический, 0,1	-
806 (6)	448022,05	2235387,63	Аналитический, 0,1	-
807 (6)	448017,56	2235357,06	Аналитический, 0,1	-
808 (6)	448014,53	2235314,57	Аналитический, 0,1	-
809 (6)	448012,87	2235291,37	Аналитический, 0,1	-
810 (6)	448002,32	2235247,12	Аналитический, 0,1	-
811 (6)	447983,00	2235196,92	Аналитический, 0,1	-
812 (6)	447966,30	2235153,55	Аналитический, 0,1	-
813 (6)	447940,03	2235101,17	Аналитический, 0,1	-
814 (6)	447923,42	2235068,08	Аналитический, 0,1	-
815 (6)	447895,82	2235012,46	Аналитический, 0,1	-
816 (6)	447857,51	2234935,41	Аналитический, 0,1	-
817 (6)	447834,80	2234890,86	Аналитический, 0,1	-
818 (6)	447823,78	2234869,24	Аналитический, 0,1	-
819 (6)	447806,55	2234835,45	Аналитический, 0,1	-
820 (6)	447804,21	2234830,84	Аналитический, 0,1	-
821 (6)	447795,87	2234835,69	Аналитический, 0,1	-
822 (6)	447772,51	2234798,44	Аналитический, 0,1	-
823 (6)	447772,50	2234798,44	Аналитический, 0,1	-
824 (6)	447747,46	2234758,58	Аналитический, 0,1	-
825 (6)	447723,62	2234720,65	Аналитический, 0,1	-
826 (6)	447690,89	2234668,53	Аналитический, 0,1	-
827 (6)	447653,43	2234608,86	Аналитический, 0,1	-
828 (6)	447718,75	2234624,61	Аналитический, 0,1	-
829 (6)	447741,85	2234666,06	Аналитический, 0,1	-
830 (6)	447760,78	2234699,60	Аналитический, 0,1	-
831 (6)	447782,84	2234738,55	Аналитический, 0,1	-
832 (6)	447806,00	2234779,51	Аналитический, 0,1	-
833 (6)	447827,27	2234817,33	Аналитический, 0,1	-
834 (6)	447832,17	2234826,30	Аналитический, 0,1	-
835 (6)	447848,24	2234854,18	Аналитический, 0,1	-
836 (6)	447862,91	2234879,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
837 (6)	447885,81	2234919,08	Аналитический, 0,1	-
838 (6)	447928,75	2234993,52	Аналитический, 0,1	-
839 (6)	447947,79	2235027,25	Аналитический, 0,1	-
840 (6)	447961,54	2235059,68	Аналитический, 0,1	-
841 (6)	447982,50	2235091,68	Аналитический, 0,1	-
842 (6)	447998,10	2235128,35	Аналитический, 0,1	-
843 (6)	448012,48	2235165,51	Аналитический, 0,1	-
844 (6)	448034,97	2235232,97	Аналитический, 0,1	-
845 (6)	448061,18	2235294,81	Аналитический, 0,1	-
846 (6)	448088,59	2235359,46	Аналитический, 0,1	-
847 (6)	448106,74	2235402,31	Аналитический, 0,1	-
848 (6)	448065,02	2235436,78	Аналитический, 0,1	-
849 (6)	448065,03	2235436,80	Аналитический, 0,1	-
850 (6)	448065,02	2235436,80	Аналитический, 0,1	-
851 (6)	448096,04	2235497,50	Аналитический, 0,1	-
852 (6)	448200,32	2235701,51	Аналитический, 0,1	-
853 (6)	448292,81	2235905,83	Аналитический, 0,1	-
854 (6)	448310,67	2235945,30	Аналитический, 0,1	-
855 (6)	448347,91	2235989,22	Аналитический, 0,1	-
856 (6)	448347,94	2235989,25	Аналитический, 0,1	-
857 (6)	448387,14	2236035,49	Аналитический, 0,1	-
858 (6)	448411,34	2236062,42	Аналитический, 0,1	-
859 (6)	448505,04	2236043,76	Аналитический, 0,1	-
860 (6)	448558,50	2236254,20	Аналитический, 0,1	-
861 (6)	448560,15	2236258,89	Аналитический, 0,1	-
862 (6)	448489,79	2236279,82	Аналитический, 0,1	-
863 (6)	448444,26	2236298,88	Аналитический, 0,1	-
864 (6)	448427,92	2236305,83	Аналитический, 0,1	-
865 (6)	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
866 (6)	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
867 (6)	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
868 (6)	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
869 (6)	448376,28	2236092,82	Аналитический, 0,1	-
870 (6)	448361,28	2236065,93	Аналитический, 0,1	-
871 (6)	448346,83	2236070,75	Аналитический, 0,1	-
872 (6)	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
873 (6)	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-
874 (6)	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
875 (6)	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
876 (6)	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
877 (6)	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
878 (6)	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
879 (6)	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
880 (6)	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
881 (6)	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
882 (6)	448275,50	2235949,40	Аналитический, 0,1	-
883 (6)	448286,51	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
884 (6)	448297,96	2235932,90	Аналитический, 0,1	-
885 (6)	448293,44	2235926,83	Аналитический, 0,1	-
886 (6)	448277,40	2235904,05	Аналитический, 0,1	-
887 (6)	448281,56	2235901,11	Аналитический, 0,1	-
888 (6)	448264,36	2235876,70	Аналитический, 0,1	-
889 (6)	448264,34	2235876,67	Аналитический, 0,1	-
890 (6)	448248,05	2235889,57	Аналитический, 0,1	-
891 (6)	448215,22	2235914,15	Аналитический, 0,1	-
773 (6)	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
892 (7)	453484,90	2252060,70	Аналитический, 0,1	-
893 (7)	453512,04	2252067,60	Аналитический, 0,1	-
894 (7)	453523,47	2252021,50	Аналитический, 0,1	-
895 (7)	453499,53	2252015,51	Аналитический, 0,1	-
896 (7)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
897 (7)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
898 (7)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
899 (7)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
900 (7)	453545,46	2251853,10	Аналитический, 0,1	-
901 (7)	453586,01	2251856,64	Аналитический, 0,1	-
902 (7)	453591,39	2251837,75	Аналитический, 0,1	-
903 (7)	453591,26	2251833,92	Аналитический, 0,1	-
904 (7)	453551,74	2251831,06	Аналитический, 0,1	-
905 (7)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
906 (7)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
907 (7)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
908 (7)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
909 (7)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
910 (7)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
911 (7)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
912 (7)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
913 (7)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
914 (7)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
915 (7)	453650,11	2251601,36	Аналитический, 0,1	-
916 (7)	453670,53	2251556,50	Аналитический, 0,1	-
917 (7)	453672,02	2251557,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
918 (7)	453679,07	2251540,54	Аналитический, 0,1	-
919 (7)	453684,95	2251540,45	Аналитический, 0,1	-
920 (7)	453692,86	2251520,15	Аналитический, 0,1	-
921 (7)	453697,71	2251506,75	Аналитический, 0,1	-
922 (7)	453719,22	2251515,65	Аналитический, 0,1	-
923 (7)	453765,30	2251478,08	Аналитический, 0,1	-
924 (7)	453814,78	2251434,25	Аналитический, 0,1	-
925 (7)	453878,08	2251360,44	Аналитический, 0,1	-
926 (7)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
927 (7)	453801,86	2251670,96	Аналитический, 0,1	-
928 (7)	453744,86	2251670,88	Аналитический, 0,1	-
929 (7)	453740,41	2251690,18	Аналитический, 0,1	-
930 (7)	453688,98	2251912,91	Аналитический, 0,1	-
931 (7)	453682,76	2251947,32	Аналитический, 0,1	-
932 (7)	453661,61	2251993,55	Аналитический, 0,1	-
933 (7)	453655,22	2252024,66	Аналитический, 0,1	-
934 (7)	453581,65	2252220,82	Аналитический, 0,1	-
935 (7)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
936 (7)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
892 (7)	453484,90	2252060,70	Аналитический, 0,1	-
937 (7.1)	453670,16	2251720,77	Аналитический, 0,1	-
938 (7.1)	453677,39	2251698,92	Аналитический, 0,1	-
939 (7.1)	453656,60	2251691,33	Аналитический, 0,1	-
940 (7.1)	453658,48	2251685,18	Аналитический, 0,1	-
941 (7.1)	453653,72	2251683,66	Аналитический, 0,1	-
942 (7.1)	453660,33	2251665,05	Аналитический, 0,1	-
943 (7.1)	453656,49	2251655,95	Аналитический, 0,1	-
944 (7.1)	453646,15	2251652,66	Аналитический, 0,1	-
945 (7.1)	453634,45	2251690,16	Аналитический, 0,1	-
946 (7.1)	453631,57	2251707,22	Аналитический, 0,1	-
947 (7.1)	453651,15	2251713,54	Аналитический, 0,1	-
937 (7.1)	453670,16	2251720,77	Аналитический, 0,1	-
948 (8)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
949 (8)	453164,95	2253987,12	Аналитический, 0,1	-
950 (8)	453172,75	2253985,05	Аналитический, 0,1	-
951 (8)	453174,34	2253987,46	Аналитический, 0,1	-
952 (8)	453176,69	2253986,72	Аналитический, 0,1	-
953 (8)	453181,20	2254006,45	Аналитический, 0,1	-
954 (8)	453194,53	2254054,13	Аналитический, 0,1	-
955 (8)	453137,06	2254067,84	Аналитический, 0,1	-
956 (8)	453074,23	2254079,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
957 (8)	453015,42	2254092,55	Аналитический, 0,1	-
958 (8)	452969,16	2254102,11	Аналитический, 0,1	-
959 (8)	452936,32	2254128,48	Аналитический, 0,1	-
960 (8)	452929,08	2254134,33	Аналитический, 0,1	-
961 (8)	452925,04	2254137,60	Аналитический, 0,1	-
962 (8)	452915,02	2254153,97	Аналитический, 0,1	-
963 (8)	452909,23	2254162,39	Аналитический, 0,1	-
964 (8)	452938,21	2254195,23	Аналитический, 0,1	-
965 (8)	452915,63	2254215,66	Аналитический, 0,1	-
966 (8)	452891,64	2254238,82	Аналитический, 0,1	-
967 (8)	452888,90	2254235,95	Аналитический, 0,1	-
968 (8)	452865,36	2254255,22	Аналитический, 0,1	-
969 (8)	452854,37	2254242,21	Аналитический, 0,1	-
970 (8)	452841,68	2254227,20	Аналитический, 0,1	-
971 (8)	452839,38	2254229,28	Аналитический, 0,1	-
972 (8)	452837,43	2254226,90	Аналитический, 0,1	-
973 (8)	452817,75	2254243,88	Аналитический, 0,1	-
974 (8)	452784,51	2254272,60	Аналитический, 0,1	-
975 (8)	452815,21	2254315,92	Аналитический, 0,1	-
976 (8)	452820,74	2254323,70	Аналитический, 0,1	-
977 (8)	452841,63	2254352,31	Аналитический, 0,1	-
978 (8)	452802,22	2254388,92	Аналитический, 0,1	-
979 (8)	452669,51	2254511,15	Аналитический, 0,1	-
980 (8)	452643,05	2254529,89	Аналитический, 0,1	-
981 (8)	452558,94	2254615,46	Аналитический, 0,1	-
982 (8)	452554,25	2254660,35	Аналитический, 0,1	-
983 (8)	452557,23	2254674,50	Аналитический, 0,1	-
984 (8)	452559,13	2254683,52	Аналитический, 0,1	-
985 (8)	452549,66	2254685,51	Аналитический, 0,1	-
986 (8)	452506,92	2254694,52	Аналитический, 0,1	-
987 (8)	452511,54	2254716,55	Аналитический, 0,1	-
988 (8)	452508,19	2254729,13	Аналитический, 0,1	-
989 (8)	452509,84	2254743,45	Аналитический, 0,1	-
990 (8)	452504,58	2254751,10	Аналитический, 0,1	-
991 (8)	452484,19	2254753,83	Аналитический, 0,1	-
992 (8)	452461,11	2254752,24	Аналитический, 0,1	-
993 (8)	452411,01	2254766,36	Аналитический, 0,1	-
994 (8)	452404,51	2254771,56	Аналитический, 0,1	-
995 (8)	452391,87	2254777,93	Аналитический, 0,1	-
996 (8)	452368,48	2254777,99	Аналитический, 0,1	-
997 (8)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
998 (8)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
999 (8)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
1000 (8)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
1001 (8)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
1002 (8)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
1003 (8)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
1004 (8)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
1005 (8)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
1006 (8)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
1007 (8)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
1008 (8)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
1009 (8)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
1010 (8)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
1011 (8)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
1012 (8)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
1013 (8)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
1014 (8)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
1015 (8)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
1016 (8)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
1017 (8)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
1018 (8)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
1019 (8)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
1020 (8)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
1021 (8)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
1022 (8)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
1023 (8)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
1024 (8)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
1025 (8)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
1026 (8)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
1027 (8)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
1028 (8)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
1029 (8)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
1030 (8)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
1031 (8)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
1032 (8)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
1033 (8)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
1034 (8)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
1035 (8)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-
1036 (8)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
1037 (8)	452751,63	2254207,97	Аналитический, 0,1	-
1038 (8)	452766,04	2254220,57	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1039 (8)	452778,45	2254233,22	Аналитический, 0,1	-
1040 (8)	452799,51	2254214,46	Аналитический, 0,1	-
1041 (8)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
1042 (8)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
1043 (8)	452819,80	2254126,28	Аналитический, 0,1	-
1044 (8)	452843,40	2254153,11	Аналитический, 0,1	-
1045 (8)	452867,73	2254135,74	Аналитический, 0,1	-
1046 (8)	452874,99	2254130,31	Аналитический, 0,1	-
1047 (8)	452871,68	2254126,81	Аналитический, 0,1	-
1048 (8)	452868,22	2254120,27	Аналитический, 0,1	-
1049 (8)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
1050 (8)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
1051 (8)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
1052 (8)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
1053 (8)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
1054 (8)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
1055 (8)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
1056 (8)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
1057 (8)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
1058 (8)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
1059 (8)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
1060 (8)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
1061 (8)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
1062 (8)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
1063 (8)	453054,12	2253971,21	Аналитический, 0,1	-
1064 (8)	453060,40	2253971,44	Аналитический, 0,1	-
1065 (8)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
1066 (8)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (8)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
1068 (8)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
948 (8)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
1069 (8.1)	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-
1070 (8.1)	452792,36	2254246,83	Аналитический, 0,1	-
1071 (8.1)	452788,28	2254237,71	Аналитический, 0,1	-
1072 (8.1)	452777,20	2254239,85	Аналитический, 0,1	-
1073 (8.1)	452781,09	2254246,76	Аналитический, 0,1	-
1074 (8.1)	452782,73	2254249,52	Аналитический, 0,1	-
1069 (8.1)	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-
1075 (8.2)	452545,61	2254561,72	Аналитический, 0,1	-
1076 (8.2)	452557,06	2254546,76	Аналитический, 0,1	-
1077 (8.2)	452550,21	2254541,02	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1078 (8.2)	452552,14	2254538,49	Аналитический, 0,1	-
1079 (8.2)	452547,65	2254534,43	Аналитический, 0,1	-
1080 (8.2)	452534,23	2254552,23	Аналитический, 0,1	-
1075 (8.2)	452545,61	2254561,72	Аналитический, 0,1	-
1081 (9)	461831,08	2253996,26	Аналитический, 0,1	-
1082 (9)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
1083 (9)	461733,39	2253911,33	Аналитический, 0,1	-
1084 (9)	461770,89	2253764,11	Аналитический, 0,1	-
1085 (9)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
1086 (9)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-
1087 (9)	461832,20	2253591,70	Аналитический, 0,1	-
1088 (9)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
1089 (9)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
1090 (9)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
1091 (9)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
1092 (9)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
1093 (9)	462268,55	2252912,49	Аналитический, 0,1	-
1094 (9)	462240,53	2252956,00	Аналитический, 0,1	-
1095 (9)	462185,22	2253047,62	Аналитический, 0,1	-
1096 (9)	462147,26	2253132,77	Аналитический, 0,1	-
1097 (9)	462092,35	2253237,05	Аналитический, 0,1	-
1098 (9)	462033,88	2253355,45	Аналитический, 0,1	-
1099 (9)	461984,71	2253464,96	Аналитический, 0,1	-
1100 (9)	461912,94	2253647,73	Аналитический, 0,1	-
1101 (9)	461845,78	2253923,67	Аналитический, 0,1	-
1081 (9)	461831,08	2253996,26	Аналитический, 0,1	-
1102 (10)	447854,80	2235182,29	Аналитический, 0,1	-
1103 (10)	447898,54	2235182,95	Аналитический, 0,1	-
1104 (10)	447919,99	2235183,27	Аналитический, 0,1	-
1105 (10)	447923,75	2235192,86	Аналитический, 0,1	-
1106 (10)	447934,65	2235191,22	Аналитический, 0,1	-
1107 (10)	447949,28	2235234,40	Аналитический, 0,1	-
1108 (10)	447928,27	2235240,08	Аналитический, 0,1	-
1109 (10)	447931,20	2235252,68	Аналитический, 0,1	-
1110 (10)	447952,46	2235246,89	Аналитический, 0,1	-
1111 (10)	447964,14	2235281,88	Аналитический, 0,1	-
1112 (10)	447988,14	2235468,23	Аналитический, 0,1	-
1113 (10)	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
1114 (10)	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
1115 (10)	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
1116 (10)	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1117 (10)	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
1118 (10)	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
1119 (10)	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
1120 (10)	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
1121 (10)	448043,57	2235613,67	Аналитический, 0,1	-
1122 (10)	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
1123 (10)	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
1124 (10)	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
1125 (10)	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
1126 (10)	448085,81	2235758,49	Аналитический, 0,1	-
1127 (10)	448106,44	2235805,36	Аналитический, 0,1	-
1128 (10)	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
1129 (10)	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
1130 (10)	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
1131 (10)	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
1132 (10)	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
1133 (10)	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
1134 (10)	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
1135 (10)	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
1136 (10)	448238,48	2236014,35	Аналитический, 0,1	-
1137 (10)	448173,17	2236048,76	Аналитический, 0,1	-
1138 (10)	448117,44	2235950,44	Аналитический, 0,1	-
1139 (10)	448117,42	2235950,42	Аналитический, 0,1	-
1140 (10)	448110,79	2235955,26	Аналитический, 0,1	-
1141 (10)	448103,07	2235937,29	Аналитический, 0,1	-
1142 (10)	448105,52	2235930,88	Аналитический, 0,1	-
1143 (10)	448106,13	2235930,49	Аналитический, 0,1	-
1144 (10)	448098,28	2235916,90	Аналитический, 0,1	-
1145 (10)	448082,12	2235923,80	Аналитический, 0,1	-
1146 (10)	448062,23	2235927,80	Аналитический, 0,1	-
1147 (10)	448005,71	2235955,88	Аналитический, 0,1	-
1148 (10)	448000,14	2235948,36	Аналитический, 0,1	-
1149 (10)	447992,77	2235937,08	Аналитический, 0,1	-
1150 (10)	447986,20	2235925,32	Аналитический, 0,1	-
1151 (10)	447980,43	2235913,15	Аналитический, 0,1	-
1152 (10)	447975,50	2235900,61	Аналитический, 0,1	-
1153 (10)	447971,44	2235887,77	Аналитический, 0,1	-
1154 (10)	447968,25	2235874,68	Аналитический, 0,1	-
1155 (10)	447965,96	2235861,41	Аналитический, 0,1	-
1156 (10)	447964,58	2235848,01	Аналитический, 0,1	-
1157 (10)	447964,11	2235834,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1158 (10)	447964,23	2235827,51	Аналитический, 0,1	-
1159 (10)	447954,24	2235833,59	Аналитический, 0,1	-
1160 (10)	447939,22	2235812,93	Аналитический, 0,1	-
1161 (10)	447941,31	2235811,19	Аналитический, 0,1	-
1162 (10)	447940,56	2235808,68	Аналитический, 0,1	-
1163 (10)	447958,96	2235799,00	Аналитический, 0,1	-
1164 (10)	447917,45	2235635,12	Аналитический, 0,1	-
1165 (10)	447909,85	2235641,10	Аналитический, 0,1	-
1166 (10)	447890,47	2235618,61	Аналитический, 0,1	-
1167 (10)	447888,44	2235612,58	Аналитический, 0,1	-
1168 (10)	447880,32	2235619,41	Аналитический, 0,1	-
1169 (10)	447876,39	2235567,61	Аналитический, 0,1	-
1170 (10)	447873,79	2235539,50	Аналитический, 0,1	-
1171 (10)	447870,76	2235516,69	Аналитический, 0,1	-
1172 (10)	447869,86	2235509,92	Аналитический, 0,1	-
1173 (10)	447880,79	2235508,29	Аналитический, 0,1	-
1174 (10)	447879,73	2235503,47	Аналитический, 0,1	-
1175 (10)	447877,20	2235489,85	Аналитический, 0,1	-
1176 (10)	447875,12	2235476,15	Аналитический, 0,1	-
1177 (10)	447873,49	2235462,39	Аналитический, 0,1	-
1178 (10)	447872,31	2235448,58	Аналитический, 0,1	-
1179 (10)	447875,28	2235443,12	Аналитический, 0,1	-
1180 (10)	447874,26	2235414,08	Аналитический, 0,1	-
1181 (10)	447871,74	2235377,15	Аналитический, 0,1	-
1182 (10)	447866,56	2235339,99	Аналитический, 0,1	-
1183 (10)	447864,91	2235338,77	Аналитический, 0,1	-
1184 (10)	447861,77	2235324,44	Аналитический, 0,1	-
1185 (10)	447854,43	2235297,59	Аналитический, 0,1	-
1186 (10)	447845,31	2235271,29	Аналитический, 0,1	-
1187 (10)	447834,46	2235245,65	Аналитический, 0,1	-
1188 (10)	447831,70	2235234,95	Аналитический, 0,1	-
1189 (10)	447835,38	2235216,69	Аналитический, 0,1	-
1102 (10)	447854,80	2235182,29	Аналитический, 0,1	-
1190 (11)	449024,39	2237860,95	Аналитический, 0,1	-
1191 (11)	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
1192 (11)	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
1193 (11)	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
1194 (11)	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
1195 (11)	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
1196 (11)	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
1197 (11)	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1198 (11)	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
1199 (11)	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
1200 (11)	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
1201 (11)	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
1202 (11)	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
1203 (11)	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
1204 (11)	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
1205 (11)	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
1206 (11)	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
1207 (11)	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
1208 (11)	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
1209 (11)	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
1210 (11)	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
1211 (11)	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
1212 (11)	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
1213 (11)	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
1214 (11)	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
1215 (11)	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
1216 (11)	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
1217 (11)	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
1218 (11)	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
1219 (11)	448679,65	2236858,87	Аналитический, 0,1	-
1220 (11)	448694,94	2236857,54	Аналитический, 0,1	-
1221 (11)	448706,82	2236856,27	Аналитический, 0,1	-
1222 (11)	448707,02	2236857,40	Аналитический, 0,1	-
1223 (11)	448709,35	2236857,46	Аналитический, 0,1	-
1224 (11)	448732,72	2236858,11	Аналитический, 0,1	-
1225 (11)	448736,68	2236856,31	Аналитический, 0,1	-
1226 (11)	448739,44	2236868,05	Аналитический, 0,1	-
1227 (11)	448740,52	2236868,81	Аналитический, 0,1	-
1228 (11)	448752,97	2236867,62	Аналитический, 0,1	-
1229 (11)	448764,27	2236908,56	Аналитический, 0,1	-
1230 (11)	448778,54	2236907,39	Аналитический, 0,1	-
1231 (11)	448776,84	2236965,49	Аналитический, 0,1	-
1232 (11)	448776,47	2236978,05	Аналитический, 0,1	-
1233 (11)	448779,56	2237035,18	Аналитический, 0,1	-
1234 (11)	448804,05	2237036,21	Аналитический, 0,1	-
1235 (11)	448803,11	2237065,11	Аналитический, 0,1	-
1236 (11)	448797,84	2237082,37	Аналитический, 0,1	-
1237 (11)	448791,63	2237089,56	Аналитический, 0,1	-
1238 (11)	448793,35	2237113,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1239 (11)	448797,09	2237138,59	Аналитический, 0,1	-
1240 (11)	448799,25	2237161,32	Аналитический, 0,1	-
1241 (11)	448802,35	2237195,68	Аналитический, 0,1	-
1242 (11)	448798,23	2237201,26	Аналитический, 0,1	-
1243 (11)	448775,76	2237201,59	Аналитический, 0,1	-
1244 (11)	448749,22	2237202,14	Аналитический, 0,1	-
1245 (11)	448736,85	2237202,54	Аналитический, 0,1	-
1246 (11)	448736,83	2237202,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (11)	448735,06	2237202,40	Аналитический, 0,1	-
1248 (11)	448735,08	2237202,59	Аналитический, 0,1	-
1249 (11)	448682,94	2237204,25	Аналитический, 0,1	-
1250 (11)	448684,80	2237209,72	Аналитический, 0,1	-
1251 (11)	448687,08	2237216,43	Аналитический, 0,1	-
1252 (11)	448691,22	2237211,37	Аналитический, 0,1	-
1253 (11)	448735,89	2237209,98	Аналитический, 0,1	-
1254 (11)	448736,73	2237213,98	Аналитический, 0,1	-
1255 (11)	448760,71	2237214,22	Аналитический, 0,1	-
1256 (11)	448783,10	2237214,47	Аналитический, 0,1	-
1257 (11)	448806,23	2237214,74	Аналитический, 0,1	-
1258 (11)	448807,70	2237237,87	Аналитический, 0,1	-
1259 (11)	448813,46	2237257,23	Аналитический, 0,1	-
1260 (11)	448822,45	2237287,38	Аналитический, 0,1	-
1261 (11)	448830,40	2237314,07	Аналитический, 0,1	-
1262 (11)	448838,28	2237340,56	Аналитический, 0,1	-
1263 (11)	448844,24	2237361,24	Аналитический, 0,1	-
1264 (11)	448851,27	2237375,89	Аналитический, 0,1	-
1265 (11)	448857,83	2237389,95	Аналитический, 0,1	-
1266 (11)	448864,30	2237400,76	Аналитический, 0,1	-
1267 (11)	448877,95	2237423,54	Аналитический, 0,1	-
1268 (11)	448905,99	2237470,34	Аналитический, 0,1	-
1269 (11)	448911,27	2237479,17	Аналитический, 0,1	-
1270 (11)	448924,04	2237495,21	Аналитический, 0,1	-
1271 (11)	448942,13	2237517,95	Аналитический, 0,1	-
1272 (11)	448959,45	2237539,78	Аналитический, 0,1	-
1273 (11)	448975,29	2237560,97	Аналитический, 0,1	-
1274 (11)	448976,39	2237560,21	Аналитический, 0,1	-
1275 (11)	449003,61	2237596,79	Аналитический, 0,1	-
1276 (11)	449012,42	2237591,28	Аналитический, 0,1	-
1277 (11)	449015,50	2237593,37	Аналитический, 0,1	-
1278 (11)	449033,56	2237627,94	Аналитический, 0,1	-
1279 (11)	449031,61	2237628,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1280 (11)	449042,60	2237649,53	Аналитический, 0,1	-
1281 (11)	449047,74	2237659,36	Аналитический, 0,1	-
1282 (11)	449051,94	2237669,92	Аналитический, 0,1	-
1283 (11)	449053,54	2237674,47	Аналитический, 0,1	-
1284 (11)	449056,41	2237673,84	Аналитический, 0,1	-
1285 (11)	449061,22	2237687,98	Аналитический, 0,1	-
1286 (11)	449059,89	2237688,59	Аналитический, 0,1	-
1287 (11)	449077,91	2237733,77	Аналитический, 0,1	-
1288 (11)	449084,80	2237764,26	Аналитический, 0,1	-
1289 (11)	449086,07	2237776,40	Аналитический, 0,1	-
1290 (11)	449101,85	2237828,89	Аналитический, 0,1	-
1291 (11)	449100,60	2237837,29	Аналитический, 0,1	-
1292 (11)	449090,05	2237840,97	Аналитический, 0,1	-
1293 (11)	449090,03	2237840,97	Аналитический, 0,1	-
1294 (11)	449052,97	2237853,19	Аналитический, 0,1	-
1295 (11)	449046,39	2237854,94	Аналитический, 0,1	-
1190 (11)	449024,39	2237860,95	Аналитический, 0,1	-
1296 (12)	453768,11	2251086,94	Аналитический, 0,1	-
1297 (12)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
1298 (12)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
1299 (12)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
1300 (12)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
1301 (12)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
1302 (12)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
1303 (12)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
1304 (12)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
1305 (12)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
1306 (12)	453534,17	2250816,68	Аналитический, 0,1	-
1307 (12)	453494,04	2250770,99	Аналитический, 0,1	-
1308 (12)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
1309 (12)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
1310 (12)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
1311 (12)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
1312 (12)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
1313 (12)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
1314 (12)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
1315 (12)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
1316 (12)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
1317 (12)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
1318 (12)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
1319 (12)	453205,54	2250379,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1320 (12)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
1321 (12)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
1322 (12)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
1323 (12)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
1324 (12)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
1325 (12)	453100,89	2250273,18	Аналитический, 0,1	-
1326 (12)	453132,50	2250239,12	Аналитический, 0,1	-
1327 (12)	453132,62	2250239,26	Аналитический, 0,1	-
1328 (12)	453214,41	2250332,74	Аналитический, 0,1	-
1329 (12)	453219,74	2250331,41	Аналитический, 0,1	-
1330 (12)	453239,69	2250361,63	Аналитический, 0,1	-
1331 (12)	453241,70	2250364,67	Аналитический, 0,1	-
1332 (12)	453267,39	2250349,36	Аналитический, 0,1	-
1333 (12)	453280,73	2250374,33	Аналитический, 0,1	-
1334 (12)	453264,59	2250380,49	Аналитический, 0,1	-
1335 (12)	453272,28	2250398,88	Аналитический, 0,1	-
1336 (12)	453358,94	2250497,92	Аналитический, 0,1	-
1337 (12)	453387,54	2250500,33	Аналитический, 0,1	-
1338 (12)	453393,24	2250505,89	Аналитический, 0,1	-
1339 (12)	453395,06	2250508,28	Аналитический, 0,1	-
1340 (12)	453434,35	2250525,42	Аналитический, 0,1	-
1341 (12)	453464,34	2250582,29	Аналитический, 0,1	-
1342 (12)	453533,02	2250668,18	Аналитический, 0,1	-
1343 (12)	453561,89	2250703,64	Аналитический, 0,1	-
1344 (12)	453559,85	2250705,74	Аналитический, 0,1	-
1345 (12)	453573,32	2250719,42	Аналитический, 0,1	-
1346 (12)	453577,57	2250719,12	Аналитический, 0,1	-
1347 (12)	453654,83	2250809,79	Аналитический, 0,1	-
1348 (12)	453681,75	2250842,39	Аналитический, 0,1	-
1349 (12)	453757,41	2250907,87	Аналитический, 0,1	-
1350 (12)	453765,75	2250861,05	Аналитический, 0,1	-
1351 (12)	453788,30	2250861,09	Аналитический, 0,1	-
1352 (12)	453796,91	2250862,79	Аналитический, 0,1	-
1353 (12)	453823,72	2250863,14	Аналитический, 0,1	-
1354 (12)	453860,15	2250867,22	Аналитический, 0,1	-
1355 (12)	453884,60	2250936,88	Аналитический, 0,1	-
1356 (12)	453862,99	2250963,06	Аналитический, 0,1	-
1357 (12)	453846,53	2250987,81	Аналитический, 0,1	-
1358 (12)	453830,95	2251013,15	Аналитический, 0,1	-
1359 (12)	453814,59	2251038,08	Аналитический, 0,1	-
1360 (12)	453800,10	2251061,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1361 (12)	453790,16	2251069,47	Аналитический, 0,1	-
1296 (12)	453768,11	2251086,94	Аналитический, 0,1	-
1362 (13)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
1363 (13)	453204,73	2253860,75	Аналитический, 0,1	-
1364 (13)	453157,06	2253892,70	Аналитический, 0,1	-
1365 (13)	453164,41	2253899,09	Аналитический, 0,1	-
1366 (13)	453179,08	2253911,71	Аналитический, 0,1	-
1367 (13)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
1368 (13)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
1369 (13)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
1370 (13)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
1371 (13)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
1372 (13)	453011,03	2253941,67	Аналитический, 0,1	-
1373 (13)	453007,85	2253934,54	Аналитический, 0,1	-
1374 (13)	453006,99	2253934,42	Аналитический, 0,1	-
1375 (13)	452994,63	2253909,01	Аналитический, 0,1	-
1376 (13)	452983,37	2253915,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (13)	452973,94	2253902,97	Аналитический, 0,1	-
1378 (13)	452950,85	2253923,34	Аналитический, 0,1	-
1379 (13)	452957,70	2253935,07	Аналитический, 0,1	-
1380 (13)	452962,39	2253941,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (13)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
1382 (13)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
1383 (13)	452930,65	2253923,33	Аналитический, 0,1	-
1384 (13)	452925,77	2253927,66	Аналитический, 0,1	-
1385 (13)	452924,47	2253926,13	Аналитический, 0,1	-
1386 (13)	452921,93	2253922,40	Аналитический, 0,1	-
1387 (13)	452920,18	2253923,85	Аналитический, 0,1	-
1388 (13)	452915,78	2253923,37	Аналитический, 0,1	-
1389 (13)	452914,72	2253923,54	Аналитический, 0,1	-
1390 (13)	452913,65	2253924,04	Аналитический, 0,1	-
1391 (13)	452910,26	2253926,26	Аналитический, 0,1	-
1392 (13)	452908,79	2253929,64	Аналитический, 0,1	-
1393 (13)	452910,05	2253935,60	Аналитический, 0,1	-
1394 (13)	452915,33	2253937,24	Аналитический, 0,1	-
1395 (13)	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
1396 (13)	452922,96	2253932,55	Аналитический, 0,1	-
1397 (13)	452926,04	2253936,00	Аналитический, 0,1	-
1398 (13)	452921,40	2253940,12	Аналитический, 0,1	-
1399 (13)	452913,40	2253948,78	Аналитический, 0,1	-
1400 (13)	452924,47	2253960,69	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1401 (13)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
1402 (13)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
1403 (13)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
1404 (13)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
1405 (13)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
1406 (13)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
1407 (13)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
1408 (13)	452834,50	2254089,67	Аналитический, 0,1	-
1409 (13)	452832,25	2254092,39	Аналитический, 0,1	-
1410 (13)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
1411 (13)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
1412 (13)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
1413 (13)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
1414 (13)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
1415 (13)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
1416 (13)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
1417 (13)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
1418 (13)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
1419 (13)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
1420 (13)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
1421 (13)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
1422 (13)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
1423 (13)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
1424 (13)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
1425 (13)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
1426 (13)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
1427 (13)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
1428 (13)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
1429 (13)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
1430 (13)	452579,25	2254215,34	Аналитический, 0,1	-
1431 (13)	452596,49	2254202,10	Аналитический, 0,1	-
1432 (13)	452656,91	2254138,10	Аналитический, 0,1	-
1433 (13)	452660,32	2254135,68	Аналитический, 0,1	-
1434 (13)	452680,51	2254122,48	Аналитический, 0,1	-
1435 (13)	452685,14	2254120,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (13)	452684,81	2254114,38	Аналитический, 0,1	-
1437 (13)	452686,01	2254098,34	Аналитический, 0,1	-
1438 (13)	452815,90	2253916,16	Аналитический, 0,1	-
1439 (13)	452861,68	2253891,46	Аналитический, 0,1	-
1440 (13)	452918,65	2253802,60	Аналитический, 0,1	-
1441 (13)	452913,58	2253797,47	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1442 (13)	452939,71	2253769,75	Аналитический, 0,1	-
1443 (13)	452954,14	2253782,08	Аналитический, 0,1	-
1444 (13)	452958,72	2253786,07	Аналитический, 0,1	-
1445 (13)	452970,25	2253797,73	Аналитический, 0,1	-
1446 (13)	452983,92	2253810,02	Аналитический, 0,1	-
1447 (13)	452991,10	2253802,72	Аналитический, 0,1	-
1448 (13)	453003,49	2253820,60	Аналитический, 0,1	-
1449 (13)	453010,79	2253829,40	Аналитический, 0,1	-
1450 (13)	453033,03	2253843,90	Аналитический, 0,1	-
1451 (13)	453056,10	2253867,36	Аналитический, 0,1	-
1452 (13)	453080,51	2253892,15	Аналитический, 0,1	-
1453 (13)	453109,59	2253859,75	Аналитический, 0,1	-
1454 (13)	453131,45	2253831,45	Аналитический, 0,1	-
1455 (13)	453203,38	2253718,78	Аналитический, 0,1	-
1456 (13)	453206,13	2253672,21	Аналитический, 0,1	-
1457 (13)	453317,54	2253694,12	Аналитический, 0,1	-
1458 (13)	453312,91	2253702,81	Аналитический, 0,1	-
1459 (13)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
1460 (13)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
1461 (13)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
1462 (13)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
1463 (13)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
1464 (13)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
1362 (13)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
1465 (13.1)	452752,64	2254147,36	Аналитический, 0,1	-
1466 (13.1)	452744,94	2254154,76	Аналитический, 0,1	-
1467 (13.1)	452755,76	2254166,03	Аналитический, 0,1	-
1468 (13.1)	452763,46	2254158,64	Аналитический, 0,1	-
1465 (13.1)	452752,64	2254147,36	Аналитический, 0,1	-
1469 (14)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1470 (14)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1471 (14)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1472 (14)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1473 (14)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1474 (14)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1475 (14)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1476 (14)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1477 (14)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1478 (14)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1479 (14)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1480 (14)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1481 (14)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1482 (14)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1483 (14)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1484 (14)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1485 (14)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1486 (14)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1487 (14)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1488 (14)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1489 (14)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1490 (14)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1491 (14)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1492 (14)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1493 (14)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1494 (14)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1495 (14)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1496 (14)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1497 (14)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1498 (14)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1499 (14)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1500 (14)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1501 (14)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1502 (14)	452474,48	2245970,44	Аналитический, 0,1	-
1503 (14)	452483,10	2245982,08	Аналитический, 0,1	-
1504 (14)	452500,79	2246012,61	Аналитический, 0,1	-
1505 (14)	452537,61	2246076,17	Аналитический, 0,1	-
1506 (14)	452551,88	2246088,86	Аналитический, 0,1	-
1507 (14)	452575,42	2246097,09	Аналитический, 0,1	-
1508 (14)	452677,04	2246113,66	Аналитический, 0,1	-
1509 (14)	452756,56	2246137,06	Аналитический, 0,1	-
1510 (14)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1511 (14)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1512 (14)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1513 (14)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (14)	452707,07	2246275,32	Аналитический, 0,1	-
1515 (14)	452689,04	2246321,37	Аналитический, 0,1	-
1516 (14)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1517 (14)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1518 (14)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-
1519 (14)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1520 (14)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1521 (14)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1522 (14)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1523 (14)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1524 (14)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (14)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1525 (14.1)	452557,73	2246281,00	Аналитический, 0,1	-
1526 (14.1)	452595,52	2246248,37	Аналитический, 0,1	-
1527 (14.1)	452587,32	2246242,03	Аналитический, 0,1	-
1528 (14.1)	452598,78	2246223,12	Аналитический, 0,1	-
1529 (14.1)	452616,06	2246232,49	Аналитический, 0,1	-
1530 (14.1)	452617,17	2246183,99	Аналитический, 0,1	-
1531 (14.1)	452566,81	2246168,75	Аналитический, 0,1	-
1532 (14.1)	452515,50	2246161,38	Аналитический, 0,1	-
1533 (14.1)	452502,81	2246178,61	Аналитический, 0,1	-
1534 (14.1)	452525,63	2246206,73	Аналитический, 0,1	-
1535 (14.1)	452515,90	2246219,86	Аналитический, 0,1	-
1536 (14.1)	452540,38	2246247,58	Аналитический, 0,1	-
1537 (14.1)	452529,41	2246261,11	Аналитический, 0,1	-
1525 (14.1)	452557,73	2246281,00	Аналитический, 0,1	-
1538 (15)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
1539 (15)	453632,61	2251331,80	Аналитический, 0,1	-
1540 (15)	453630,81	2251332,30	Аналитический, 0,1	-
1541 (15)	453615,96	2251326,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (15)	453592,08	2251318,77	Аналитический, 0,1	-
1543 (15)	453628,98	2251130,52	Аналитический, 0,1	-
1544 (15)	453523,33	2251105,55	Аналитический, 0,1	-
1545 (15)	453464,40	2251105,62	Аналитический, 0,1	-
1546 (15)	453371,16	2250897,62	Аналитический, 0,1	-
1547 (15)	453344,06	2250837,16	Аналитический, 0,1	-
1548 (15)	453333,50	2250845,85	Аналитический, 0,1	-
1549 (15)	453317,63	2250826,54	Аналитический, 0,1	-
1550 (15)	453298,57	2250803,37	Аналитический, 0,1	-
1551 (15)	453329,45	2250777,95	Аналитический, 0,1	-
1552 (15)	453317,36	2250762,67	Аналитический, 0,1	-
1553 (15)	453301,06	2250734,89	Аналитический, 0,1	-
1554 (15)	453294,46	2250726,51	Аналитический, 0,1	-
1555 (15)	453280,00	2250694,26	Аналитический, 0,1	-
1556 (15)	453283,82	2250693,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (15)	453374,04	2250825,25	Аналитический, 0,1	-
1558 (15)	453390,40	2250810,77	Аналитический, 0,1	-
1559 (15)	453416,80	2250787,41	Аналитический, 0,1	-
1560 (15)	453396,88	2250765,63	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1561 (15)	453429,22	2250736,58	Аналитический, 0,1	-
1562 (15)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
1563 (15)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
1564 (15)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
1565 (15)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
1566 (15)	453651,38	2251041,58	Аналитический, 0,1	-
1567 (15)	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
1568 (15)	453678,90	2251048,08	Аналитический, 0,1	-
1569 (15)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
1570 (15)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
1571 (15)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
1572 (15)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
1573 (15)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
1574 (15)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
1575 (15)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
1576 (15)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
1577 (15)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
1578 (15)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
1579 (15)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
1580 (15)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
1581 (15)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
1582 (15)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
1538 (15)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
1583 (15.1)	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
1584 (15.1)	453587,74	2251021,36	Аналитический, 0,1	-
1585 (15.1)	453581,97	2251014,79	Аналитический, 0,1	-
1586 (15.1)	453570,27	2251026,74	Аналитический, 0,1	-
1587 (15.1)	453568,90	2251028,37	Аналитический, 0,1	-
1588 (15.1)	453563,06	2251035,30	Аналитический, 0,1	-
1589 (15.1)	453562,60	2251037,43	Аналитический, 0,1	-
1583 (15.1)	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
1590 (16)	454586,07	2242178,99	Аналитический, 0,1	-
1591 (16)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1592 (16)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1593 (16)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1594 (16)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1595 (16)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1596 (16)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1597 (16)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1598 (16)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1599 (16)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1600 (16)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1601 (16)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1602 (16)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1603 (16)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
1604 (16)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
1605 (16)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
1606 (16)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
1607 (16)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
1608 (16)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
1609 (16)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
1610 (16)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
1611 (16)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
1612 (16)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-
1613 (16)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
1614 (16)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
1615 (16)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
1616 (16)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
1617 (16)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
1618 (16)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
1619 (16)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
1620 (16)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
1621 (16)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
1622 (16)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
1623 (16)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
1624 (16)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
1625 (16)	454295,56	2241113,39	Аналитический, 0,1	-
1626 (16)	454325,96	2241108,96	Аналитический, 0,1	-
1627 (16)	454335,03	2241107,73	Аналитический, 0,1	-
1628 (16)	454335,57	2241105,33	Аналитический, 0,1	-
1629 (16)	454394,23	2241155,61	Аналитический, 0,1	-
1630 (16)	454465,06	2241222,15	Аналитический, 0,1	-
1631 (16)	454407,11	2241266,52	Аналитический, 0,1	-
1632 (16)	454456,86	2241476,57	Аналитический, 0,1	-
1633 (16)	454505,02	2241650,15	Аналитический, 0,1	-
1634 (16)	454498,98	2241654,42	Аналитический, 0,1	-
1635 (16)	454501,37	2241663,78	Аналитический, 0,1	-
1636 (16)	454509,11	2241694,28	Аналитический, 0,1	-
1637 (16)	454518,57	2241731,49	Аналитический, 0,1	-
1638 (16)	454521,06	2241729,71	Аналитический, 0,1	-
1639 (16)	454528,49	2241758,20	Аналитический, 0,1	-
1640 (16)	454536,67	2241789,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1641 (16)	454545,46	2241823,24	Аналитический, 0,1	-
1642 (16)	454555,06	2241860,04	Аналитический, 0,1	-
1643 (16)	454564,32	2241895,55	Аналитический, 0,1	-
1644 (16)	454568,93	2241913,21	Аналитический, 0,1	-
1645 (16)	454573,30	2241929,96	Аналитический, 0,1	-
1646 (16)	454574,92	2241936,17	Аналитический, 0,1	-
1647 (16)	454579,17	2241944,10	Аналитический, 0,1	-
1648 (16)	454586,62	2241958,01	Аналитический, 0,1	-
1649 (16)	454590,08	2241956,75	Аналитический, 0,1	-
1650 (16)	454596,01	2241978,13	Аналитический, 0,1	-
1651 (16)	454602,75	2241991,55	Аналитический, 0,1	-
1652 (16)	454610,72	2241989,58	Аналитический, 0,1	-
1653 (16)	454612,86	2241995,41	Аналитический, 0,1	-
1654 (16)	454622,84	2242033,76	Аналитический, 0,1	-
1655 (16)	454636,42	2242069,96	Аналитический, 0,1	-
1656 (16)	454652,46	2242124,17	Аналитический, 0,1	-
1657 (16)	454650,55	2242141,68	Аналитический, 0,1	-
1658 (16)	454648,50	2242160,49	Аналитический, 0,1	-
1590 (16)	454586,07	2242178,99	Аналитический, 0,1	-
1659 (17)	456304,76	2257519,80	Аналитический, 0,1	-
1660 (17)	456301,50	2257500,55	Аналитический, 0,1	-
1661 (17)	456297,93	2257479,38	Аналитический, 0,1	-
1662 (17)	456298,82	2257476,40	Аналитический, 0,1	-
1663 (17)	456297,38	2257471,96	Аналитический, 0,1	-
1664 (17)	456291,14	2257471,33	Аналитический, 0,1	-
1665 (17)	456293,82	2257455,18	Аналитический, 0,1	-
1666 (17)	456297,12	2257436,72	Аналитический, 0,1	-
1667 (17)	456295,51	2257416,13	Аналитический, 0,1	-
1668 (17)	456290,68	2257369,75	Аналитический, 0,1	-
1669 (17)	456288,40	2257348,20	Аналитический, 0,1	-
1670 (17)	456285,42	2257319,42	Аналитический, 0,1	-
1671 (17)	456282,76	2257293,56	Аналитический, 0,1	-
1672 (17)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
1673 (17)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
1674 (17)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
1675 (17)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
1676 (17)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
1677 (17)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
1678 (17)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
1679 (17)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
1680 (17)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1681 (17)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
1682 (17)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
1683 (17)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
1684 (17)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
1685 (17)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
1686 (17)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
1687 (17)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
1688 (17)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
1689 (17)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
1690 (17)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-
1691 (17)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
1692 (17)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
1693 (17)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
1694 (17)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
1695 (17)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (17)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
1697 (17)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
1698 (17)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
1699 (17)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
1700 (17)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
1701 (17)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
1702 (17)	456914,35	2257072,73	Аналитический, 0,1	-
1703 (17)	456902,46	2257073,23	Аналитический, 0,1	-
1704 (17)	456902,61	2257088,34	Аналитический, 0,1	-
1705 (17)	456914,58	2257087,67	Аналитический, 0,1	-
1706 (17)	456913,54	2257130,11	Аналитический, 0,1	-
1707 (17)	456912,87	2257160,75	Аналитический, 0,1	-
1708 (17)	456858,54	2257157,76	Аналитический, 0,1	-
1709 (17)	456769,17	2257170,88	Аналитический, 0,1	-
1710 (17)	456726,96	2257133,71	Аналитический, 0,1	-
1711 (17)	456715,29	2257127,40	Аналитический, 0,1	-
1712 (17)	456650,78	2257071,83	Аналитический, 0,1	-
1713 (17)	456642,82	2257076,75	Аналитический, 0,1	-
1714 (17)	456649,58	2257107,76	Аналитический, 0,1	-
1715 (17)	456670,01	2257147,57	Аналитический, 0,1	-
1716 (17)	456642,27	2257157,46	Аналитический, 0,1	-
1717 (17)	456617,61	2257171,10	Аналитический, 0,1	-
1718 (17)	456603,66	2257141,81	Аналитический, 0,1	-
1719 (17)	456602,05	2257142,86	Аналитический, 0,1	-
1720 (17)	456581,35	2257114,36	Аналитический, 0,1	-
1721 (17)	456565,83	2257122,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1722 (17)	456563,48	2257118,70	Аналитический, 0,1	-
1723 (17)	456540,84	2257132,31	Аналитический, 0,1	-
1724 (17)	456581,40	2257184,97	Аналитический, 0,1	-
1725 (17)	456581,65	2257198,41	Аналитический, 0,1	-
1726 (17)	456555,16	2257160,73	Аналитический, 0,1	-
1727 (17)	456550,98	2257160,65	Аналитический, 0,1	-
1728 (17)	456535,43	2257170,19	Аналитический, 0,1	-
1729 (17)	456541,21	2257194,15	Аналитический, 0,1	-
1730 (17)	456551,46	2257206,31	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	456555,99	2257203,29	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	456573,49	2257222,08	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	456564,99	2257229,06	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	456569,20	2257242,02	Аналитический, 0,1	-
1735 (17)	456546,12	2257261,97	Аналитический, 0,1	-
1736 (17)	456534,06	2257264,21	Аналитический, 0,1	-
1737 (17)	456534,39	2257261,66	Аналитический, 0,1	-
1738 (17)	456456,93	2257194,73	Аналитический, 0,1	-
1739 (17)	456454,45	2257194,06	Аналитический, 0,1	-
1740 (17)	456401,34	2257255,83	Аналитический, 0,1	-
1741 (17)	456403,68	2257259,06	Аналитический, 0,1	-
1742 (17)	456373,53	2257286,65	Аналитический, 0,1	-
1743 (17)	456375,15	2257291,13	Аналитический, 0,1	-
1744 (17)	456367,76	2257308,95	Аналитический, 0,1	-
1745 (17)	456361,11	2257302,83	Аналитический, 0,1	-
1746 (17)	456335,89	2257330,35	Аналитический, 0,1	-
1747 (17)	456347,11	2257341,59	Аналитический, 0,1	-
1748 (17)	456326,03	2257384,76	Аналитический, 0,1	-
1749 (17)	456306,20	2257425,36	Аналитический, 0,1	-
1750 (17)	456328,13	2257443,01	Аналитический, 0,1	-
1751 (17)	456327,41	2257444,36	Аналитический, 0,1	-
1752 (17)	456365,96	2257475,41	Аналитический, 0,1	-
1753 (17)	456355,10	2257492,27	Аналитический, 0,1	-
1754 (17)	456347,87	2257485,04	Аналитический, 0,1	-
1755 (17)	456331,07	2257492,39	Аналитический, 0,1	-
1756 (17)	456336,13	2257499,22	Аналитический, 0,1	-
1757 (17)	456335,56	2257508,74	Аналитический, 0,1	-
1659 (17)	456304,76	2257519,80	Аналитический, 0,1	-
1758 (18)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1759 (18)	458158,06	2256173,84	Аналитический, 0,1	-
1760 (18)	458336,80	2255938,37	Аналитический, 0,1	-
1761 (18)	458398,52	2255882,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1762 (18)	458635,96	2255776,96	Аналитический, 0,1	-
1763 (18)	458685,94	2255851,72	Аналитический, 0,1	-
1764 (18)	458624,48	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
1765 (18)	458428,27	2256040,16	Аналитический, 0,1	-
1758 (18)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1766 (19)	453304,07	2243656,57	Аналитический, 0,1	-
1767 (19)	453275,89	2243620,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (19)	453271,45	2243610,76	Аналитический, 0,1	-
1769 (19)	453267,59	2243610,44	Аналитический, 0,1	-
1770 (19)	453261,60	2243607,49	Аналитический, 0,1	-
1771 (19)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1772 (19)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1773 (19)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1774 (19)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1775 (19)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1776 (19)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1777 (19)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1778 (19)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1779 (19)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1780 (19)	453328,23	2243416,40	Аналитический, 0,1	-
1781 (19)	453332,11	2243407,37	Аналитический, 0,1	-
1782 (19)	453345,94	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1783 (19)	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
1784 (19)	453358,01	2243333,08	Аналитический, 0,1	-
1785 (19)	453365,60	2243306,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (19)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1787 (19)	453375,92	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1788 (19)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1789 (19)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1790 (19)	453394,41	2243173,84	Аналитический, 0,1	-
1791 (19)	453432,58	2243186,78	Аналитический, 0,1	-
1792 (19)	453467,17	2243094,43	Аналитический, 0,1	-
1793 (19)	453430,65	2243078,59	Аналитический, 0,1	-
1794 (19)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1795 (19)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (19)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1797 (19)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1798 (19)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1799 (19)	453481,70	2242960,34	Аналитический, 0,1	-
1800 (19)	453480,36	2242999,43	Аналитический, 0,1	-
1801 (19)	453512,16	2243017,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1802 (19)	453489,34	2243081,69	Аналитический, 0,1	-
1803 (19)	453515,08	2243086,75	Аналитический, 0,1	-
1804 (19)	453558,91	2243193,76	Аналитический, 0,1	-
1805 (19)	453521,87	2243212,78	Аналитический, 0,1	-
1806 (19)	453535,52	2243242,70	Аналитический, 0,1	-
1807 (19)	453471,53	2243271,24	Аналитический, 0,1	-
1808 (19)	453548,60	2243312,27	Аналитический, 0,1	-
1809 (19)	453569,39	2243300,82	Аналитический, 0,1	-
1810 (19)	453595,02	2243353,43	Аналитический, 0,1	-
1811 (19)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1812 (19)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1813 (19)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1814 (19)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1815 (19)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1816 (19)	453439,24	2243312,61	Аналитический, 0,1	-
1817 (19)	453426,82	2243291,05	Аналитический, 0,1	-
1818 (19)	453405,61	2243325,70	Аналитический, 0,1	-
1819 (19)	453393,94	2243363,87	Аналитический, 0,1	-
1820 (19)	453425,57	2243381,98	Аналитический, 0,1	-
1821 (19)	453413,39	2243409,08	Аналитический, 0,1	-
1822 (19)	453397,44	2243438,36	Аналитический, 0,1	-
1823 (19)	453323,22	2243633,81	Аналитический, 0,1	-
1824 (19)	453323,22	2243633,82	Аналитический, 0,1	-
1825 (19)	453323,22	2243633,83	Аналитический, 0,1	-
1766 (19)	453304,07	2243656,57	Аналитический, 0,1	-
1826 (20)	452731,81	2247212,15	Аналитический, 0,1	-
1827 (20)	452586,95	2247192,40	Аналитический, 0,1	-
1828 (20)	452602,72	2247104,69	Аналитический, 0,1	-
1829 (20)	452617,98	2247038,43	Аналитический, 0,1	-
1830 (20)	452517,64	2247025,11	Аналитический, 0,1	-
1831 (20)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
1832 (20)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
1833 (20)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
1834 (20)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
1835 (20)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
1836 (20)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
1837 (20)	452598,27	2246741,91	Аналитический, 0,1	-
1838 (20)	452655,12	2246750,47	Аналитический, 0,1	-
1839 (20)	452672,51	2246801,47	Аналитический, 0,1	-
1840 (20)	452703,20	2246832,20	Аналитический, 0,1	-
1841 (20)	452716,19	2246894,50	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1842 (20)	452706,14	2246864,81	Аналитический, 0,1	-
1843 (20)	452688,76	2246866,22	Аналитический, 0,1	-
1844 (20)	452674,98	2246880,91	Аналитический, 0,1	-
1845 (20)	452687,52	2246901,42	Аналитический, 0,1	-
1846 (20)	452694,92	2246923,09	Аналитический, 0,1	-
1847 (20)	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
1848 (20)	452719,08	2246917,30	Аналитический, 0,1	-
1849 (20)	452720,28	2246926,77	Аналитический, 0,1	-
1850 (20)	452730,59	2246925,41	Аналитический, 0,1	-
1851 (20)	452753,59	2246921,85	Аналитический, 0,1	-
1852 (20)	452753,82	2246944,45	Аналитический, 0,1	-
1853 (20)	452754,03	2246965,25	Аналитический, 0,1	-
1854 (20)	452727,93	2246969,33	Аналитический, 0,1	-
1855 (20)	452731,59	2247037,03	Аналитический, 0,1	-
1856 (20)	452748,42	2247062,74	Аналитический, 0,1	-
1857 (20)	452760,13	2247074,45	Аналитический, 0,1	-
1826 (20)	452731,81	2247212,15	Аналитический, 0,1	-
1858 (21)	453388,23	2252410,65	Аналитический, 0,1	-
1859 (21)	453382,61	2252408,62	Аналитический, 0,1	-
1860 (21)	453333,81	2252397,75	Аналитический, 0,1	-
1861 (21)	453323,42	2252395,63	Аналитический, 0,1	-
1862 (21)	453325,29	2252386,38	Аналитический, 0,1	-
1863 (21)	453350,90	2252260,14	Аналитический, 0,1	-
1864 (21)	453353,59	2252246,85	Аналитический, 0,1	-
1865 (21)	453383,44	2252113,52	Аналитический, 0,1	-
1866 (21)	453372,46	2252111,53	Аналитический, 0,1	-
1867 (21)	453366,55	2252111,33	Аналитический, 0,1	-
1868 (21)	453375,09	2252082,26	Аналитический, 0,1	-
1869 (21)	453379,84	2252083,80	Аналитический, 0,1	-
1870 (21)	453385,44	2252062,81	Аналитический, 0,1	-
1871 (21)	453403,68	2252001,36	Аналитический, 0,1	-
1872 (21)	453409,54	2251982,63	Аналитический, 0,1	-
1873 (21)	453410,39	2251976,51	Аналитический, 0,1	-
1874 (21)	453415,66	2251963,06	Аналитический, 0,1	-
1875 (21)	453426,38	2251925,07	Аналитический, 0,1	-
1876 (21)	453452,42	2251841,08	Аналитический, 0,1	-
1877 (21)	453455,80	2251826,15	Аналитический, 0,1	-
1878 (21)	453460,28	2251810,38	Аналитический, 0,1	-
1879 (21)	453464,80	2251794,16	Аналитический, 0,1	-
1880 (21)	453468,34	2251781,44	Аналитический, 0,1	-
1881 (21)	453474,31	2251760,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1882 (21)	453476,77	2251750,04	Аналитический, 0,1	-
1883 (21)	453481,07	2251735,04	Аналитический, 0,1	-
1884 (21)	453485,82	2251719,24	Аналитический, 0,1	-
1885 (21)	453494,78	2251690,94	Аналитический, 0,1	-
1886 (21)	453498,81	2251676,40	Аналитический, 0,1	-
1887 (21)	453504,47	2251660,61	Аналитический, 0,1	-
1888 (21)	453510,45	2251645,93	Аналитический, 0,1	-
1889 (21)	453515,68	2251628,30	Аналитический, 0,1	-
1890 (21)	453516,48	2251625,56	Аналитический, 0,1	-
1891 (21)	453521,16	2251609,57	Аналитический, 0,1	-
1892 (21)	453530,48	2251582,47	Аналитический, 0,1	-
1893 (21)	453536,93	2251564,38	Аналитический, 0,1	-
1894 (21)	453546,60	2251535,73	Аналитический, 0,1	-
1895 (21)	453552,93	2251519,24	Аналитический, 0,1	-
1896 (21)	453557,70	2251506,33	Аналитический, 0,1	-
1897 (21)	453561,98	2251489,99	Аналитический, 0,1	-
1898 (21)	453566,53	2251475,85	Аналитический, 0,1	-
1899 (21)	453571,31	2251460,76	Аналитический, 0,1	-
1900 (21)	453575,31	2251448,84	Аналитический, 0,1	-
1901 (21)	453574,22	2251426,38	Аналитический, 0,1	-
1902 (21)	453573,04	2251407,95	Аналитический, 0,1	-
1903 (21)	453571,99	2251390,42	Аналитический, 0,1	-
1904 (21)	453570,74	2251367,12	Аналитический, 0,1	-
1905 (21)	453570,07	2251350,83	Аналитический, 0,1	-
1906 (21)	453605,09	2251359,11	Аналитический, 0,1	-
1907 (21)	453604,24	2251398,01	Аналитический, 0,1	-
1908 (21)	453603,77	2251404,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (21)	453603,63	2251426,09	Аналитический, 0,1	-
1910 (21)	453605,91	2251465,46	Аналитический, 0,1	-
1911 (21)	453603,91	2251479,60	Аналитический, 0,1	-
1912 (21)	453605,43	2251480,13	Аналитический, 0,1	-
1913 (21)	453602,18	2251493,09	Аналитический, 0,1	-
1914 (21)	453612,78	2251500,09	Аналитический, 0,1	-
1915 (21)	453623,31	2251505,06	Аналитический, 0,1	-
1916 (21)	453628,07	2251507,69	Аналитический, 0,1	-
1917 (21)	453620,27	2251527,23	Аналитический, 0,1	-
1918 (21)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
1919 (21)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
1920 (21)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
1921 (21)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
1922 (21)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1923 (21)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
1924 (21)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
1925 (21)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
1926 (21)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
1927 (21)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
1928 (21)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
1929 (21)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
1930 (21)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
1931 (21)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
1932 (21)	453522,11	2251818,65	Аналитический, 0,1	-
1933 (21)	453509,76	2251859,65	Аналитический, 0,1	-
1934 (21)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
1935 (21)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
1936 (21)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
1937 (21)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
1938 (21)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
1939 (21)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
1940 (21)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
1941 (21)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
1942 (21)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
1943 (21)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
1944 (21)	453399,92	2252356,91	Аналитический, 0,1	-
1858 (21)	453388,23	2252410,65	Аналитический, 0,1	-
1945 (22)	444735,64	2233431,75	Аналитический, 0,1	-
1946 (22)	444738,94	2233434,77	Аналитический, 0,1	-
1947 (22)	444744,20	2233448,49	Аналитический, 0,1	-
1948 (22)	444749,05	2233463,77	Аналитический, 0,1	-
1949 (22)	444750,83	2233475,88	Аналитический, 0,1	-
1950 (22)	444752,21	2233487,98	Аналитический, 0,1	-
1951 (22)	444757,45	2233503,26	Аналитический, 0,1	-
1952 (22)	444758,02	2233522,70	Аналитический, 0,1	-
1953 (22)	444758,50	2233538,75	Аналитический, 0,1	-
1954 (22)	444755,69	2233539,83	Аналитический, 0,1	-
1955 (22)	444739,65	2233538,45	Аналитический, 0,1	-
1956 (22)	444741,36	2233566,07	Аналитический, 0,1	-
1957 (22)	444740,73	2233580,81	Аналитический, 0,1	-
1958 (22)	444739,19	2233609,78	Аналитический, 0,1	-
1959 (22)	444744,02	2233608,22	Аналитический, 0,1	-
1960 (22)	444770,41	2233604,48	Аналитический, 0,1	-
1961 (22)	444780,50	2233603,05	Аналитический, 0,1	-
1962 (22)	444800,98	2233600,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1963 (22)	444832,79	2233822,07	Аналитический, 0,1	-
1964 (22)	444827,44	2233839,90	Аналитический, 0,1	-
1965 (22)	444824,85	2233852,41	Аналитический, 0,1	-
1966 (22)	444819,36	2233868,13	Аналитический, 0,1	-
1967 (22)	444819,30	2233868,31	Аналитический, 0,1	-
1968 (22)	444821,76	2233891,68	Аналитический, 0,1	-
1969 (22)	444847,49	2233891,94	Аналитический, 0,1	-
1970 (22)	444855,60	2233936,86	Аналитический, 0,1	-
1971 (22)	444856,64	2233945,16	Аналитический, 0,1	-
1972 (22)	444853,08	2233971,49	Аналитический, 0,1	-
1973 (22)	444850,81	2233990,52	Аналитический, 0,1	-
1974 (22)	444850,40	2234020,03	Аналитический, 0,1	-
1975 (22)	444853,70	2234059,14	Аналитический, 0,1	-
1976 (22)	444855,58	2234065,04	Аналитический, 0,1	-
1977 (22)	444857,86	2234087,83	Аналитический, 0,1	-
1978 (22)	444857,40	2234089,85	Аналитический, 0,1	-
1979 (22)	444858,63	2234101,09	Аналитический, 0,1	-
1980 (22)	444863,66	2234130,37	Аналитический, 0,1	-
1981 (22)	444865,22	2234135,84	Аналитический, 0,1	-
1982 (22)	444849,54	2234148,58	Аналитический, 0,1	-
1983 (22)	444798,93	2234155,43	Аналитический, 0,1	-
1984 (22)	444800,66	2234106,36	Аналитический, 0,1	-
1985 (22)	444800,55	2234101,13	Аналитический, 0,1	-
1986 (22)	444789,13	2234102,29	Аналитический, 0,1	-
1987 (22)	444746,47	2234095,88	Аналитический, 0,1	-
1988 (22)	444754,86	2234071,47	Аналитический, 0,1	-
1989 (22)	444789,25	2233973,54	Аналитический, 0,1	-
1990 (22)	444797,11	2233955,71	Аналитический, 0,1	-
1991 (22)	444810,21	2233923,04	Аналитический, 0,1	-
1992 (22)	444753,19	2233905,05	Аналитический, 0,1	-
1993 (22)	444754,39	2233886,91	Аналитический, 0,1	-
1994 (22)	444756,99	2233847,78	Аналитический, 0,1	-
1995 (22)	444763,51	2233839,25	Аналитический, 0,1	-
1996 (22)	444762,00	2233838,25	Аналитический, 0,1	-
1997 (22)	444759,68	2233813,64	Аналитический, 0,1	-
1998 (22)	444758,18	2233797,81	Аналитический, 0,1	-
1999 (22)	444757,12	2233791,22	Аналитический, 0,1	-
2000 (22)	444710,01	2233797,93	Аналитический, 0,1	-
2001 (22)	444655,86	2233440,09	Аналитический, 0,1	-
1945 (22)	444735,64	2233431,75	Аналитический, 0,1	-
2002 (23)	444908,60	2233321,02	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2003 (23)	444926,16	2233436,28	Аналитический, 0,1	-
2004 (23)	444971,79	2233749,88	Аналитический, 0,1	-
2005 (23)	444968,13	2233751,26	Аналитический, 0,1	-
2006 (23)	444926,04	2233757,94	Аналитический, 0,1	-
2007 (23)	444915,26	2233759,32	Аналитический, 0,1	-
2008 (23)	444914,95	2233772,49	Аналитический, 0,1	-
2009 (23)	444914,41	2233810,06	Аналитический, 0,1	-
2010 (23)	444914,23	2233822,48	Аналитический, 0,1	-
2011 (23)	444924,22	2233822,63	Аналитический, 0,1	-
2012 (23)	444924,14	2233828,31	Аналитический, 0,1	-
2013 (23)	444938,88	2233826,59	Аналитический, 0,1	-
2014 (23)	444941,76	2233846,49	Аналитический, 0,1	-
2015 (23)	444945,48	2233868,58	Аналитический, 0,1	-
2016 (23)	444952,09	2233912,08	Аналитический, 0,1	-
2017 (23)	444954,42	2233925,36	Аналитический, 0,1	-
2018 (23)	444949,11	2233926,55	Аналитический, 0,1	-
2019 (23)	444952,12	2233948,77	Аналитический, 0,1	-
2020 (23)	444958,28	2233991,14	Аналитический, 0,1	-
2021 (23)	444954,47	2233991,52	Аналитический, 0,1	-
2022 (23)	444958,09	2234015,84	Аналитический, 0,1	-
2023 (23)	444958,42	2234018,05	Аналитический, 0,1	-
2024 (23)	444957,77	2234023,04	Аналитический, 0,1	-
2025 (23)	444959,23	2234049,95	Аналитический, 0,1	-
2026 (23)	444952,18	2234050,82	Аналитический, 0,1	-
2027 (23)	444948,24	2234053,25	Аналитический, 0,1	-
2028 (23)	444950,29	2234069,70	Аналитический, 0,1	-
2029 (23)	445012,92	2234059,94	Аналитический, 0,1	-
2030 (23)	445015,13	2234082,30	Аналитический, 0,1	-
2031 (23)	445018,14	2234104,60	Аналитический, 0,1	-
2032 (23)	445023,26	2234134,75	Аналитический, 0,1	-
2033 (23)	445024,94	2234153,78	Аналитический, 0,1	-
2034 (23)	445023,15	2234158,77	Аналитический, 0,1	-
2035 (23)	444973,54	2234152,27	Аналитический, 0,1	-
2036 (23)	444968,01	2234110,38	Аналитический, 0,1	-
2037 (23)	444965,91	2234108,87	Аналитический, 0,1	-
2038 (23)	444915,22	2234117,03	Аналитический, 0,1	-
2039 (23)	444915,12	2234116,80	Аналитический, 0,1	-
2040 (23)	444910,52	2234089,16	Аналитический, 0,1	-
2041 (23)	444915,80	2234088,47	Аналитический, 0,1	-
2042 (23)	444911,33	2234053,92	Аналитический, 0,1	-
2043 (23)	444912,58	2234053,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2044 (23)	444911,98	2234022,75	Аналитический, 0,1	-
2045 (23)	444909,00	2233997,81	Аналитический, 0,1	-
2046 (23)	444910,50	2233997,61	Аналитический, 0,1	-
2047 (23)	444902,22	2233962,31	Аналитический, 0,1	-
2048 (23)	444883,79	2233882,82	Аналитический, 0,1	-
2049 (23)	444883,41	2233842,06	Аналитический, 0,1	-
2050 (23)	444865,96	2233841,81	Аналитический, 0,1	-
2051 (23)	444857,20	2233783,19	Аналитический, 0,1	-
2052 (23)	444866,93	2233781,39	Аналитический, 0,1	-
2053 (23)	444866,93	2233781,38	Аналитический, 0,1	-
2054 (23)	444866,04	2233775,01	Аналитический, 0,1	-
2055 (23)	444860,11	2233762,73	Аналитический, 0,1	-
2056 (23)	444849,57	2233681,77	Аналитический, 0,1	-
2057 (23)	444846,26	2233675,52	Аналитический, 0,1	-
2058 (23)	444843,58	2233646,08	Аналитический, 0,1	-
2059 (23)	444845,20	2233637,81	Аналитический, 0,1	-
2060 (23)	444844,07	2233626,19	Аналитический, 0,1	-
2061 (23)	444854,90	2233566,86	Аналитический, 0,1	-
2062 (23)	444852,63	2233503,50	Аналитический, 0,1	-
2063 (23)	444841,19	2233462,97	Аналитический, 0,1	-
2064 (23)	444857,80	2233460,45	Аналитический, 0,1	-
2065 (23)	444857,80	2233460,45	Аналитический, 0,1	-
2066 (23)	444863,08	2233459,65	Аналитический, 0,1	-
2067 (23)	444858,86	2233425,07	Аналитический, 0,1	-
2068 (23)	444852,67	2233366,31	Аналитический, 0,1	-
2069 (23)	444850,09	2233334,24	Аналитический, 0,1	-
2070 (23)	444853,31	2233333,21	Аналитический, 0,1	-
2071 (23)	444857,49	2233336,67	Аналитический, 0,1	-
2072 (23)	444860,96	2233332,64	Аналитический, 0,1	-
2073 (23)	444863,56	2233334,89	Аналитический, 0,1	-
2074 (23)	444868,08	2233329,65	Аналитический, 0,1	-
2075 (23)	444901,74	2233322,46	Аналитический, 0,1	-
2002 (23)	444908,60	2233321,02	Аналитический, 0,1	-
2076 (24)	452403,94	2245880,42	Аналитический, 0,1	-
2077 (24)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
2078 (24)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
2079 (24)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
2080 (24)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
2081 (24)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
2082 (24)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
2083 (24)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2084 (24)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
2085 (24)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
2086 (24)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
2087 (24)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
2088 (24)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
2089 (24)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
2090 (24)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
2091 (24)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
2092 (24)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
2093 (24)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
2094 (24)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
2095 (24)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-
2096 (24)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
2097 (24)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
2098 (24)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
2099 (24)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
2100 (24)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
2101 (24)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
2102 (24)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
2103 (24)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
2104 (24)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
2105 (24)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
2106 (24)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
2107 (24)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
2108 (24)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
2109 (24)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
2110 (24)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
2111 (24)	452523,01	2246535,48	Аналитический, 0,1	-
2112 (24)	452531,96	2246547,90	Аналитический, 0,1	-
2113 (24)	452523,19	2246566,52	Аналитический, 0,1	-
2114 (24)	452534,47	2246568,77	Аналитический, 0,1	-
2115 (24)	452534,47	2246568,78	Аналитический, 0,1	-
2116 (24)	452534,48	2246568,78	Аналитический, 0,1	-
2117 (24)	452539,90	2246578,94	Аналитический, 0,1	-
2118 (24)	452563,49	2246584,28	Аналитический, 0,1	-
2119 (24)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
2120 (24)	452560,09	2246602,08	Аналитический, 0,1	-
2121 (24)	452543,17	2246659,41	Аналитический, 0,1	-
2122 (24)	452553,58	2246663,60	Аналитический, 0,1	-
2123 (24)	452563,78	2246667,22	Аналитический, 0,1	-
2124 (24)	452574,63	2246673,27	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2125 (24)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
2126 (24)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
2127 (24)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
2128 (24)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
2129 (24)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
2130 (24)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
2131 (24)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
2132 (24)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
2133 (24)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
2134 (24)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
2135 (24)	452513,91	2246940,82	Аналитический, 0,1	-
2136 (24)	452447,85	2246924,08	Аналитический, 0,1	-
2137 (24)	452463,32	2246856,28	Аналитический, 0,1	-
2138 (24)	452464,27	2246856,07	Аналитический, 0,1	-
2139 (24)	452466,76	2246839,51	Аналитический, 0,1	-
2140 (24)	452469,44	2246830,08	Аналитический, 0,1	-
2141 (24)	452458,71	2246827,42	Аналитический, 0,1	-
2142 (24)	452464,09	2246805,82	Аналитический, 0,1	-
2143 (24)	452470,85	2246807,59	Аналитический, 0,1	-
2144 (24)	452474,86	2246791,48	Аналитический, 0,1	-
2145 (24)	452474,57	2246790,22	Аналитический, 0,1	-
2146 (24)	452477,40	2246777,54	Аналитический, 0,1	-
2147 (24)	452481,20	2246778,13	Аналитический, 0,1	-
2148 (24)	452483,63	2246767,53	Аналитический, 0,1	-
2149 (24)	452472,82	2246762,86	Аналитический, 0,1	-
2150 (24)	452474,77	2246757,07	Аналитический, 0,1	-
2151 (24)	452486,56	2246727,47	Аналитический, 0,1	-
2152 (24)	452490,03	2246720,04	Аналитический, 0,1	-
2153 (24)	452495,94	2246703,77	Аналитический, 0,1	-
2154 (24)	452498,06	2246704,66	Аналитический, 0,1	-
2155 (24)	452523,27	2246594,83	Аналитический, 0,1	-
2156 (24)	452509,13	2246591,66	Аналитический, 0,1	-
2157 (24)	452511,90	2246584,51	Аналитический, 0,1	-
2158 (24)	452520,79	2246570,32	Аналитический, 0,1	-
2159 (24)	452471,39	2246505,64	Аналитический, 0,1	-
2160 (24)	452436,66	2246461,97	Аналитический, 0,1	-
2161 (24)	452425,69	2246448,63	Аналитический, 0,1	-
2162 (24)	452382,78	2246407,38	Аналитический, 0,1	-
2163 (24)	452374,70	2246399,10	Аналитический, 0,1	-
2164 (24)	452379,42	2246392,56	Аналитический, 0,1	-
2165 (24)	452370,92	2246384,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2166 (24)	452349,05	2246410,96	Аналитический, 0,1	-
2167 (24)	452336,83	2246398,08	Аналитический, 0,1	-
2168 (24)	452342,76	2246390,67	Аналитический, 0,1	-
2169 (24)	452345,79	2246386,03	Аналитический, 0,1	-
2170 (24)	452350,25	2246377,80	Аналитический, 0,1	-
2171 (24)	452349,73	2246377,32	Аналитический, 0,1	-
2172 (24)	452360,18	2246357,19	Аналитический, 0,1	-
2173 (24)	452359,15	2246356,46	Аналитический, 0,1	-
2174 (24)	452359,51	2246355,52	Аналитический, 0,1	-
2175 (24)	452335,71	2246338,93	Аналитический, 0,1	-
2176 (24)	452333,04	2246336,17	Аналитический, 0,1	-
2177 (24)	452310,65	2246322,01	Аналитический, 0,1	-
2178 (24)	452308,60	2246321,08	Аналитический, 0,1	-
2179 (24)	452314,63	2246305,79	Аналитический, 0,1	-
2180 (24)	452307,92	2246302,64	Аналитический, 0,1	-
2181 (24)	452258,76	2246282,23	Аналитический, 0,1	-
2182 (24)	452261,03	2246275,55	Аналитический, 0,1	-
2183 (24)	452272,70	2246243,40	Аналитический, 0,1	-
2184 (24)	452279,70	2246222,97	Аналитический, 0,1	-
2185 (24)	452296,06	2246184,80	Аналитический, 0,1	-
2186 (24)	452306,68	2246166,49	Аналитический, 0,1	-
2187 (24)	452322,34	2246132,86	Аналитический, 0,1	-
2188 (24)	452323,12	2246115,23	Аналитический, 0,1	-
2189 (24)	452320,38	2246091,07	Аналитический, 0,1	-
2190 (24)	452309,90	2246036,89	Аналитический, 0,1	-
2191 (24)	452319,88	2246024,19	Аналитический, 0,1	-
2192 (24)	452343,15	2246002,13	Аналитический, 0,1	-
2193 (24)	452350,87	2245971,83	Аналитический, 0,1	-
2194 (24)	452359,04	2245964,92	Аналитический, 0,1	-
2195 (24)	452351,23	2245952,87	Аналитический, 0,1	-
2196 (24)	452351,61	2245952,60	Аналитический, 0,1	-
2197 (24)	452344,43	2245940,25	Аналитический, 0,1	-
2198 (24)	452368,02	2245925,02	Аналитический, 0,1	-
2199 (24)	452379,71	2245912,49	Аналитический, 0,1	-
2200 (24)	452383,16	2245909,62	Аналитический, 0,1	-
2201 (24)	452402,65	2245884,47	Аналитический, 0,1	-
2076 (24)	452403,94	2245880,42	Аналитический, 0,1	-
2202 (25)	444460,03	2231996,04	Аналитический, 0,1	-
2203 (25)	444481,19	2232039,23	Аналитический, 0,1	-
2204 (25)	444492,14	2232078,92	Аналитический, 0,1	-
2205 (25)	444501,80	2232103,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2206 (25)	444508,85	2232103,25	Аналитический, 0,1	-
2207 (25)	444511,63	2232137,67	Аналитический, 0,1	-
2208 (25)	444521,31	2232136,80	Аналитический, 0,1	-
2209 (25)	444524,47	2232168,24	Аналитический, 0,1	-
2210 (25)	444528,55	2232168,32	Аналитический, 0,1	-
2211 (25)	444526,30	2232189,18	Аналитический, 0,1	-
2212 (25)	444537,78	2232187,70	Аналитический, 0,1	-
2213 (25)	444547,54	2232212,22	Аналитический, 0,1	-
2214 (25)	444568,68	2232238,49	Аналитический, 0,1	-
2215 (25)	444582,48	2232271,70	Аналитический, 0,1	-
2216 (25)	444576,30	2232272,53	Аналитический, 0,1	-
2217 (25)	444585,36	2232301,49	Аналитический, 0,1	-
2218 (25)	444591,83	2232330,69	Аналитический, 0,1	-
2219 (25)	444601,25	2232329,27	Аналитический, 0,1	-
2220 (25)	444610,54	2232369,87	Аналитический, 0,1	-
2221 (25)	444575,85	2232375,07	Аналитический, 0,1	-
2222 (25)	444589,34	2232433,43	Аналитический, 0,1	-
2223 (25)	444588,14	2232433,67	Аналитический, 0,1	-
2224 (25)	444604,90	2232463,67	Аналитический, 0,1	-
2225 (25)	444613,49	2232479,04	Аналитический, 0,1	-
2226 (25)	444626,14	2232503,23	Аналитический, 0,1	-
2227 (25)	444628,04	2232510,25	Аналитический, 0,1	-
2228 (25)	444628,97	2232515,27	Аналитический, 0,1	-
2229 (25)	444625,97	2232515,23	Аналитический, 0,1	-
2230 (25)	444628,63	2232539,27	Аналитический, 0,1	-
2231 (25)	444642,27	2232537,91	Аналитический, 0,1	-
2232 (25)	444644,86	2232537,85	Аналитический, 0,1	-
2233 (25)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
2234 (25)	444663,85	2232632,78	Аналитический, 0,1	-
2235 (25)	444669,89	2232675,46	Аналитический, 0,1	-
2236 (25)	444661,96	2232676,63	Аналитический, 0,1	-
2237 (25)	444668,03	2232720,57	Аналитический, 0,1	-
2238 (25)	444671,08	2232746,12	Аналитический, 0,1	-
2239 (25)	444677,33	2232805,37	Аналитический, 0,1	-
2240 (25)	444681,13	2232825,93	Аналитический, 0,1	-
2241 (25)	444685,19	2232847,55	Аналитический, 0,1	-
2242 (25)	444694,46	2232888,76	Аналитический, 0,1	-
2243 (25)	444670,98	2232890,71	Аналитический, 0,1	-
2244 (25)	444653,88	2232893,53	Аналитический, 0,1	-
2245 (25)	444644,75	2232861,31	Аналитический, 0,1	-
2246 (25)	444644,61	2232855,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2247 (25)	444638,73	2232831,15	Аналитический, 0,1	-
2248 (25)	444637,50	2232826,11	Аналитический, 0,1	-
2249 (25)	444635,41	2232814,25	Аналитический, 0,1	-
2250 (25)	444634,63	2232809,83	Аналитический, 0,1	-
2251 (25)	444630,41	2232810,65	Аналитический, 0,1	-
2252 (25)	444629,86	2232803,93	Аналитический, 0,1	-
2253 (25)	444628,78	2232791,68	Аналитический, 0,1	-
2254 (25)	444627,10	2232776,44	Аналитический, 0,1	-
2255 (25)	444626,81	2232770,25	Аналитический, 0,1	-
2256 (25)	444626,50	2232760,78	Аналитический, 0,1	-
2257 (25)	444625,30	2232751,29	Аналитический, 0,1	-
2258 (25)	444622,65	2232725,48	Аналитический, 0,1	-
2259 (25)	444621,56	2232726,37	Аналитический, 0,1	-
2260 (25)	444615,36	2232726,99	Аналитический, 0,1	-
2261 (25)	444609,64	2232693,80	Аналитический, 0,1	-
2262 (25)	444609,07	2232684,43	Аналитический, 0,1	-
2263 (25)	444603,32	2232685,45	Аналитический, 0,1	-
2264 (25)	444593,50	2232687,17	Аналитический, 0,1	-
2265 (25)	444593,32	2232680,88	Аналитический, 0,1	-
2266 (25)	444592,24	2232643,35	Аналитический, 0,1	-
2267 (25)	444591,57	2232643,47	Аналитический, 0,1	-
2268 (25)	444591,28	2232642,73	Аналитический, 0,1	-
2269 (25)	444580,89	2232644,47	Аналитический, 0,1	-
2270 (25)	444577,12	2232610,62	Аналитический, 0,1	-
2271 (25)	444598,38	2232606,45	Аналитический, 0,1	-
2272 (25)	444595,86	2232593,96	Аналитический, 0,1	-
2273 (25)	444590,48	2232556,37	Аналитический, 0,1	-
2274 (25)	444589,05	2232545,53	Аналитический, 0,1	-
2275 (25)	444576,50	2232547,52	Аналитический, 0,1	-
2276 (25)	444572,96	2232515,46	Аналитический, 0,1	-
2277 (25)	444565,54	2232516,27	Аналитический, 0,1	-
2278 (25)	444558,39	2232478,48	Аналитический, 0,1	-
2279 (25)	444550,99	2232479,71	Аналитический, 0,1	-
2280 (25)	444550,67	2232477,73	Аналитический, 0,1	-
2281 (25)	444547,60	2232478,23	Аналитический, 0,1	-
2282 (25)	444540,24	2232435,64	Аналитический, 0,1	-
2283 (25)	444530,12	2232434,84	Аналитический, 0,1	-
2284 (25)	444510,08	2232437,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (25)	444503,68	2232386,18	Аналитический, 0,1	-
2286 (25)	444502,97	2232381,77	Аналитический, 0,1	-
2287 (25)	444497,20	2232345,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2288 (25)	444499,54	2232345,38	Аналитический, 0,1	-
2289 (25)	444500,51	2232334,98	Аналитический, 0,1	-
2290 (25)	444495,76	2232333,79	Аналитический, 0,1	-
2291 (25)	444493,19	2232314,87	Аналитический, 0,1	-
2292 (25)	444489,04	2232284,77	Аналитический, 0,1	-
2293 (25)	444482,84	2232250,27	Аналитический, 0,1	-
2294 (25)	444479,52	2232219,59	Аналитический, 0,1	-
2295 (25)	444475,58	2232196,69	Аналитический, 0,1	-
2296 (25)	444471,68	2232169,84	Аналитический, 0,1	-
2297 (25)	444467,38	2232141,63	Аналитический, 0,1	-
2298 (25)	444461,79	2232105,79	Аналитический, 0,1	-
2299 (25)	444461,79	2232102,49	Аналитический, 0,1	-
2300 (25)	444458,98	2232085,49	Аналитический, 0,1	-
2301 (25)	444457,60	2232076,68	Аналитический, 0,1	-
2302 (25)	444452,34	2232042,94	Аналитический, 0,1	-
2303 (25)	444445,32	2231997,94	Аналитический, 0,1	-
2202 (25)	444460,03	2231996,04	Аналитический, 0,1	-
2304 (26)	452236,05	2254872,55	Аналитический, 0,1	-
2305 (26)	452240,04	2254854,67	Аналитический, 0,1	-
2306 (26)	452254,60	2254811,15	Аналитический, 0,1	-
2307 (26)	452266,61	2254775,32	Аналитический, 0,1	-
2308 (26)	452280,32	2254734,35	Аналитический, 0,1	-
2309 (26)	452288,90	2254666,09	Аналитический, 0,1	-
2310 (26)	452292,28	2254647,05	Аналитический, 0,1	-
2311 (26)	452293,57	2254642,30	Аналитический, 0,1	-
2312 (26)	452337,21	2254644,86	Аналитический, 0,1	-
2313 (26)	452340,95	2254586,57	Аналитический, 0,1	-
2314 (26)	452391,35	2254601,25	Аналитический, 0,1	-
2315 (26)	452400,07	2254584,52	Аналитический, 0,1	-
2316 (26)	452542,40	2254343,56	Аналитический, 0,1	-
2317 (26)	452568,38	2254261,69	Аналитический, 0,1	-
2318 (26)	452579,81	2254245,74	Аналитический, 0,1	-
2319 (26)	452589,92	2254257,59	Аналитический, 0,1	-
2320 (26)	452591,86	2254254,35	Аналитический, 0,1	-
2321 (26)	452614,51	2254280,33	Аналитический, 0,1	-
2322 (26)	452619,43	2254288,95	Аналитический, 0,1	-
2323 (26)	452624,54	2254303,92	Аналитический, 0,1	-
2324 (26)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2325 (26)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2326 (26)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2327 (26)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2328 (26)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2329 (26)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2330 (26)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2331 (26)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2332 (26)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2333 (26)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2334 (26)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2335 (26)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2336 (26)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2337 (26)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2338 (26)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2339 (26)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2340 (26)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2341 (26)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2342 (26)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2343 (26)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-
2344 (26)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2345 (26)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2346 (26)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2347 (26)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2348 (26)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2349 (26)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2304 (26)	452236,05	2254872,55	Аналитический, 0,1	-
2350 (27)	444644,91	2233367,76	Аналитический, 0,1	-
2351 (27)	444622,95	2233222,69	Аналитический, 0,1	-
2352 (27)	444610,35	2233139,39	Аналитический, 0,1	-
2353 (27)	444576,27	2232914,21	Аналитический, 0,1	-
2354 (27)	444642,10	2232902,99	Аналитический, 0,1	-
2355 (27)	444658,03	2232900,45	Аналитический, 0,1	-
2356 (27)	444670,03	2232899,36	Аналитический, 0,1	-
2357 (27)	444694,52	2232896,16	Аналитический, 0,1	-
2358 (27)	444696,62	2232898,37	Аналитический, 0,1	-
2359 (27)	444705,93	2232942,61	Аналитический, 0,1	-
2360 (27)	444714,81	2232993,48	Аналитический, 0,1	-
2361 (27)	444704,62	2232996,64	Аналитический, 0,1	-
2362 (27)	444710,24	2233011,99	Аналитический, 0,1	-
2363 (27)	444700,24	2233015,23	Аналитический, 0,1	-
2364 (27)	444705,74	2233051,57	Аналитический, 0,1	-
2365 (27)	444713,89	2233078,12	Аналитический, 0,1	-
2366 (27)	444717,17	2233078,27	Аналитический, 0,1	-
2367 (27)	444721,53	2233107,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2368 (27)	444708,03	2233109,97	Аналитический, 0,1	-
2369 (27)	444707,96	2233111,93	Аналитический, 0,1	-
2370 (27)	444719,03	2233136,67	Аналитический, 0,1	-
2371 (27)	444728,44	2233168,99	Аналитический, 0,1	-
2372 (27)	444738,94	2233222,58	Аналитический, 0,1	-
2373 (27)	444734,59	2233223,31	Аналитический, 0,1	-
2374 (27)	444739,04	2233253,81	Аналитический, 0,1	-
2375 (27)	444694,47	2233258,14	Аналитический, 0,1	-
2376 (27)	444694,57	2233258,80	Аналитический, 0,1	-
2377 (27)	444691,71	2233259,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (27)	444695,41	2233289,83	Аналитический, 0,1	-
2379 (27)	444694,33	2233289,99	Аналитический, 0,1	-
2380 (27)	444694,58	2233293,01	Аналитический, 0,1	-
2381 (27)	444729,40	2233284,54	Аналитический, 0,1	-
2382 (27)	444754,42	2233285,52	Аналитический, 0,1	-
2383 (27)	444757,36	2233299,71	Аналитический, 0,1	-
2384 (27)	444722,46	2233307,70	Аналитический, 0,1	-
2385 (27)	444724,01	2233313,09	Аналитический, 0,1	-
2386 (27)	444715,49	2233315,52	Аналитический, 0,1	-
2387 (27)	444721,52	2233336,35	Аналитический, 0,1	-
2350 (27)	444644,91	2233367,76	Аналитический, 0,1	-
2388 (28)	453462,12	2244712,84	Аналитический, 0,1	-
2389 (28)	453405,33	2244692,56	Аналитический, 0,1	-
2390 (28)	453393,24	2244687,38	Аналитический, 0,1	-
2391 (28)	453405,23	2244662,22	Аналитический, 0,1	-
2392 (28)	453412,99	2244666,10	Аналитический, 0,1	-
2393 (28)	453417,32	2244655,07	Аналитический, 0,1	-
2394 (28)	453406,61	2244651,92	Аналитический, 0,1	-
2395 (28)	453401,13	2244647,18	Аналитический, 0,1	-
2396 (28)	453381,44	2244638,95	Аналитический, 0,1	-
2397 (28)	453374,62	2244636,70	Аналитический, 0,1	-
2398 (28)	453349,94	2244651,01	Аналитический, 0,1	-
2399 (28)	453345,53	2244649,38	Аналитический, 0,1	-
2400 (28)	453335,33	2244648,10	Аналитический, 0,1	-
2401 (28)	453318,31	2244645,95	Аналитический, 0,1	-
2402 (28)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
2403 (28)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
2404 (28)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
2405 (28)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
2406 (28)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
2407 (28)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2408 (28)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
2409 (28)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
2410 (28)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
2411 (28)	453359,31	2244314,46	Аналитический, 0,1	-
2412 (28)	453416,71	2244311,37	Аналитический, 0,1	-
2413 (28)	453436,74	2244335,75	Аналитический, 0,1	-
2414 (28)	453441,25	2244330,51	Аналитический, 0,1	-
2415 (28)	453450,20	2244339,36	Аналитический, 0,1	-
2416 (28)	453445,17	2244346,01	Аналитический, 0,1	-
2417 (28)	453450,67	2244350,22	Аналитический, 0,1	-
2418 (28)	453450,01	2244351,89	Аналитический, 0,1	-
2419 (28)	453468,77	2244374,72	Аналитический, 0,1	-
2420 (28)	453467,78	2244391,73	Аналитический, 0,1	-
2421 (28)	453452,92	2244445,68	Аналитический, 0,1	-
2422 (28)	453443,33	2244482,68	Аналитический, 0,1	-
2423 (28)	453441,07	2244505,76	Аналитический, 0,1	-
2424 (28)	453436,33	2244530,52	Аналитический, 0,1	-
2425 (28)	453457,46	2244533,81	Аналитический, 0,1	-
2426 (28)	453459,44	2244535,76	Аналитический, 0,1	-
2427 (28)	453458,92	2244544,75	Аналитический, 0,1	-
2428 (28)	453482,60	2244566,98	Аналитический, 0,1	-
2429 (28)	453441,10	2244639,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (28)	453483,46	2244677,83	Аналитический, 0,1	-
2388 (28)	453462,12	2244712,84	Аналитический, 0,1	-
2431 (29)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
2432 (29)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
2433 (29)	449085,63	2238595,93	Аналитический, 0,1	-
2434 (29)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
2435 (29)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
2436 (29)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
2437 (29)	448840,89	2238470,19	Аналитический, 0,1	-
2438 (29)	448846,96	2238454,36	Аналитический, 0,1	-
2439 (29)	448853,35	2238441,18	Аналитический, 0,1	-
2440 (29)	448860,60	2238426,20	Аналитический, 0,1	-
2441 (29)	448863,73	2238420,66	Аналитический, 0,1	-
2442 (29)	448880,60	2238428,44	Аналитический, 0,1	-
2443 (29)	448882,23	2238425,73	Аналитический, 0,1	-
2444 (29)	448887,36	2238414,48	Аналитический, 0,1	-
2445 (29)	448905,18	2238424,66	Аналитический, 0,1	-
2446 (29)	448907,02	2238423,65	Аналитический, 0,1	-
2447 (29)	448917,51	2238430,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2448 (29)	448920,32	2238432,54	Аналитический, 0,1	-
2449 (29)	448947,02	2238454,80	Аналитический, 0,1	-
2450 (29)	448954,16	2238466,05	Аналитический, 0,1	-
2451 (29)	448963,90	2238477,63	Аналитический, 0,1	-
2452 (29)	448967,67	2238474,54	Аналитический, 0,1	-
2453 (29)	448973,13	2238479,64	Аналитический, 0,1	-
2454 (29)	448985,18	2238488,90	Аналитический, 0,1	-
2455 (29)	448990,34	2238496,32	Аналитический, 0,1	-
2456 (29)	448991,41	2238496,91	Аналитический, 0,1	-
2457 (29)	449001,80	2238511,89	Аналитический, 0,1	-
2458 (29)	449022,38	2238502,88	Аналитический, 0,1	-
2459 (29)	449040,48	2238493,87	Аналитический, 0,1	-
2460 (29)	449047,20	2238490,09	Аналитический, 0,1	-
2461 (29)	449066,67	2238518,77	Аналитический, 0,1	-
2462 (29)	449077,37	2238534,66	Аналитический, 0,1	-
2463 (29)	449077,92	2238534,25	Аналитический, 0,1	-
2464 (29)	449091,78	2238553,69	Аналитический, 0,1	-
2465 (29)	449099,19	2238550,24	Аналитический, 0,1	-
2466 (29)	449127,60	2238526,82	Аналитический, 0,1	-
2467 (29)	449148,84	2238550,86	Аналитический, 0,1	-
2468 (29)	449186,34	2238510,62	Аналитический, 0,1	-
2469 (29)	449182,55	2238508,50	Аналитический, 0,1	-
2470 (29)	449171,77	2238498,01	Аналитический, 0,1	-
2471 (29)	449195,45	2238474,96	Аналитический, 0,1	-
2472 (29)	449192,37	2238469,05	Аналитический, 0,1	-
2473 (29)	449190,08	2238464,15	Аналитический, 0,1	-
2474 (29)	449185,99	2238454,15	Аналитический, 0,1	-
2475 (29)	449183,28	2238446,04	Аналитический, 0,1	-
2476 (29)	449181,18	2238438,67	Аналитический, 0,1	-
2477 (29)	449178,87	2238428,11	Аналитический, 0,1	-
2478 (29)	449177,30	2238417,42	Аналитический, 0,1	-
2479 (29)	449176,46	2238406,64	Аналитический, 0,1	-
2480 (29)	449176,36	2238395,83	Аналитический, 0,1	-
2481 (29)	449177,57	2238383,95	Аналитический, 0,1	-
2482 (29)	449178,85	2238370,91	Аналитический, 0,1	-
2483 (29)	449179,23	2238357,81	Аналитический, 0,1	-
2484 (29)	449178,70	2238344,71	Аналитический, 0,1	-
2485 (29)	449177,26	2238331,69	Аналитический, 0,1	-
2486 (29)	449174,46	2238320,30	Аналитический, 0,1	-
2487 (29)	449167,92	2238309,76	Аналитический, 0,1	-
2488 (29)	449147,54	2238276,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2489 (29)	449129,09	2238247,21	Аналитический, 0,1	-
2490 (29)	449151,64	2238240,90	Аналитический, 0,1	-
2491 (29)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
2492 (29)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
2493 (29)	449261,85	2238345,89	Аналитический, 0,1	-
2494 (29)	449262,02	2238372,74	Аналитический, 0,1	-
2495 (29)	449267,80	2238395,49	Аналитический, 0,1	-
2496 (29)	449289,59	2238433,70	Аналитический, 0,1	-
2497 (29)	449277,58	2238447,25	Аналитический, 0,1	-
2498 (29)	449259,36	2238470,29	Аналитический, 0,1	-
2499 (29)	449239,77	2238503,12	Аналитический, 0,1	-
2500 (29)	449239,16	2238502,51	Аналитический, 0,1	-
2501 (29)	449239,10	2238502,62	Аналитический, 0,1	-
2502 (29)	449234,35	2238508,64	Аналитический, 0,1	-
2503 (29)	449235,28	2238509,57	Аналитический, 0,1	-
2504 (29)	449218,00	2238530,67	Аналитический, 0,1	-
2505 (29)	449212,00	2238538,23	Аналитический, 0,1	-
2506 (29)	449211,43	2238537,73	Аналитический, 0,1	-
2507 (29)	449145,49	2238621,40	Аналитический, 0,1	-
2431 (29)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
2508 (30)	454436,99	2241167,33	Аналитический, 0,1	-
2509 (30)	454379,39	2241119,29	Аналитический, 0,1	-
2510 (30)	454333,92	2241080,34	Аналитический, 0,1	-
2511 (30)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
2512 (30)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
2513 (30)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
2514 (30)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
2515 (30)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
2516 (30)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
2517 (30)	454216,95	2240849,15	Аналитический, 0,1	-
2518 (30)	454267,24	2240840,98	Аналитический, 0,1	-
2519 (30)	454248,92	2240779,46	Аналитический, 0,1	-
2520 (30)	454198,12	2240789,53	Аналитический, 0,1	-
2521 (30)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
2522 (30)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
2523 (30)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
2524 (30)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
2525 (30)	454165,58	2240671,42	Аналитический, 0,1	-
2526 (30)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
2527 (30)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
2528 (30)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2529 (30)	454145,86	2240615,04	Аналитический, 0,1	-
2530 (30)	454139,25	2240598,29	Аналитический, 0,1	-
2531 (30)	454135,36	2240587,66	Аналитический, 0,1	-
2532 (30)	454125,15	2240559,83	Аналитический, 0,1	-
2533 (30)	454117,63	2240540,88	Аналитический, 0,1	-
2534 (30)	454124,29	2240533,85	Аналитический, 0,1	-
2535 (30)	454127,09	2240530,97	Аналитический, 0,1	-
2536 (30)	454131,89	2240525,13	Аналитический, 0,1	-
2537 (30)	454139,04	2240519,23	Аналитический, 0,1	-
2538 (30)	454144,96	2240515,86	Аналитический, 0,1	-
2539 (30)	454147,87	2240519,97	Аналитический, 0,1	-
2540 (30)	454151,93	2240522,53	Аналитический, 0,1	-
2541 (30)	454158,22	2240531,17	Аналитический, 0,1	-
2542 (30)	454198,64	2240572,41	Аналитический, 0,1	-
2543 (30)	454207,11	2240571,01	Аналитический, 0,1	-
2544 (30)	454220,46	2240568,82	Аналитический, 0,1	-
2545 (30)	454234,67	2240616,22	Аналитический, 0,1	-
2546 (30)	454298,15	2240833,04	Аналитический, 0,1	-
2547 (30)	454380,06	2241101,39	Аналитический, 0,1	-
2508 (30)	454436,99	2241167,33	Аналитический, 0,1	-
2548 (31)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2549 (31)	448738,64	2257699,87	Аналитический, 0,1	-
2550 (31)	448745,84	2257659,67	Аналитический, 0,1	-
2551 (31)	448702,83	2257650,07	Аналитический, 0,1	-
2552 (31)	448710,15	2257624,13	Аналитический, 0,1	-
2553 (31)	448713,36	2257613,80	Аналитический, 0,1	-
2554 (31)	448687,28	2257610,65	Аналитический, 0,1	-
2555 (31)	448658,60	2257598,89	Аналитический, 0,1	-
2556 (31)	448635,89	2257598,05	Аналитический, 0,1	-
2557 (31)	448612,50	2257594,14	Аналитический, 0,1	-
2558 (31)	448613,21	2257546,22	Аналитический, 0,1	-
2559 (31)	448596,87	2257534,52	Аналитический, 0,1	-
2560 (31)	448597,95	2257489,43	Аналитический, 0,1	-
2561 (31)	448653,34	2257496,45	Аналитический, 0,1	-
2562 (31)	448649,59	2257539,38	Аналитический, 0,1	-
2563 (31)	448668,13	2257547,48	Аналитический, 0,1	-
2564 (31)	448731,30	2257551,46	Аналитический, 0,1	-
2565 (31)	448737,93	2257552,20	Аналитический, 0,1	-
2566 (31)	448772,12	2257542,02	Аналитический, 0,1	-
2567 (31)	448773,83	2257494,45	Аналитический, 0,1	-
2568 (31)	448826,30	2257496,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2569 (31)	448826,30	2257496,35	Аналитический, 0,1	-
2570 (31)	448885,08	2257498,24	Аналитический, 0,1	-
2571 (31)	448889,15	2257504,61	Аналитический, 0,1	-
2572 (31)	448945,99	2257524,07	Аналитический, 0,1	-
2573 (31)	448972,82	2257528,45	Аналитический, 0,1	-
2574 (31)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2575 (31)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2576 (31)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2577 (31)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2578 (31)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2579 (31)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2580 (31)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2581 (31)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2582 (31)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2583 (31)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2584 (31)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2548 (31)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2585 (32)	445668,72	2235735,44	Аналитический, 0,1	-
2586 (32)	445666,37	2235724,37	Аналитический, 0,1	-
2587 (32)	445662,06	2235717,24	Аналитический, 0,1	-
2588 (32)	445649,77	2235701,80	Аналитический, 0,1	-
2589 (32)	445643,14	2235693,56	Аналитический, 0,1	-
2590 (32)	445641,42	2235694,10	Аналитический, 0,1	-
2591 (32)	445639,24	2235690,87	Аналитический, 0,1	-
2592 (32)	445619,09	2235666,43	Аналитический, 0,1	-
2593 (32)	445619,78	2235665,56	Аналитический, 0,1	-
2594 (32)	445616,81	2235661,76	Аналитический, 0,1	-
2595 (32)	445609,89	2235654,01	Аналитический, 0,1	-
2596 (32)	445593,28	2235633,94	Аналитический, 0,1	-
2597 (32)	445594,78	2235632,66	Аналитический, 0,1	-
2598 (32)	445593,69	2235630,04	Аналитический, 0,1	-
2599 (32)	445574,60	2235605,95	Аналитический, 0,1	-
2600 (32)	445540,02	2235565,90	Аналитический, 0,1	-
2601 (32)	445537,91	2235567,66	Аналитический, 0,1	-
2602 (32)	445526,35	2235553,00	Аналитический, 0,1	-
2603 (32)	445523,43	2235549,64	Аналитический, 0,1	-
2604 (32)	445522,59	2235549,50	Аналитический, 0,1	-
2605 (32)	445510,20	2235534,35	Аналитический, 0,1	-
2606 (32)	445496,28	2235517,61	Аналитический, 0,1	-
2607 (32)	445489,19	2235508,60	Аналитический, 0,1	-
2608 (32)	445469,01	2235482,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2609 (32)	445451,76	2235462,07	Аналитический, 0,1	-
2610 (32)	445442,05	2235450,58	Аналитический, 0,1	-
2611 (32)	445443,81	2235449,26	Аналитический, 0,1	-
2612 (32)	445437,14	2235441,16	Аналитический, 0,1	-
2613 (32)	445435,45	2235442,45	Аналитический, 0,1	-
2614 (32)	445417,21	2235418,19	Аналитический, 0,1	-
2615 (32)	445406,34	2235405,20	Аналитический, 0,1	-
2616 (32)	445391,09	2235385,62	Аналитический, 0,1	-
2617 (32)	445368,00	2235356,39	Аналитический, 0,1	-
2618 (32)	445341,64	2235325,14	Аналитический, 0,1	-
2619 (32)	445341,62	2235325,15	Аналитический, 0,1	-
2620 (32)	445332,08	2235313,52	Аналитический, 0,1	-
2621 (32)	445391,63	2235271,87	Аналитический, 0,1	-
2622 (32)	445405,23	2235261,07	Аналитический, 0,1	-
2623 (32)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-
2624 (32)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
2625 (32)	445457,68	2235306,27	Аналитический, 0,1	-
2626 (32)	445446,29	2235316,39	Аналитический, 0,1	-
2627 (32)	445460,39	2235332,81	Аналитический, 0,1	-
2628 (32)	445470,42	2235344,42	Аналитический, 0,1	-
2629 (32)	445479,50	2235359,06	Аналитический, 0,1	-
2630 (32)	445490,63	2235377,00	Аналитический, 0,1	-
2631 (32)	445483,80	2235384,67	Аналитический, 0,1	-
2632 (32)	445495,03	2235398,62	Аналитический, 0,1	-
2633 (32)	445512,10	2235415,29	Аналитический, 0,1	-
2634 (32)	445559,09	2235474,20	Аналитический, 0,1	-
2635 (32)	445569,94	2235492,93	Аналитический, 0,1	-
2636 (32)	445627,53	2235563,24	Аналитический, 0,1	-
2637 (32)	445650,82	2235582,50	Аналитический, 0,1	-
2638 (32)	445703,28	2235645,31	Аналитический, 0,1	-
2639 (32)	445716,76	2235662,79	Аналитический, 0,1	-
2640 (32)	445716,49	2235663,75	Аналитический, 0,1	-
2641 (32)	445745,98	2235702,34	Аналитический, 0,1	-
2642 (32)	445733,67	2235709,52	Аналитический, 0,1	-
2643 (32)	445731,84	2235710,56	Аналитический, 0,1	-
2585 (32)	445668,72	2235735,44	Аналитический, 0,1	-
2644 (33)	446557,78	2236473,34	Аналитический, 0,1	-
2645 (33)	446520,76	2236427,32	Аналитический, 0,1	-
2646 (33)	446472,08	2236372,11	Аналитический, 0,1	-
2647 (33)	446454,18	2236349,86	Аналитический, 0,1	-
2648 (33)	446356,92	2236230,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2649 (33)	446334,87	2236204,38	Аналитический, 0,1	-
2650 (33)	446259,12	2236112,67	Аналитический, 0,1	-
2651 (33)	446242,45	2236091,71	Аналитический, 0,1	-
2652 (33)	446230,36	2236076,66	Аналитический, 0,1	-
2653 (33)	446199,59	2236041,36	Аналитический, 0,1	-
2654 (33)	446191,92	2236031,70	Аналитический, 0,1	-
2655 (33)	446177,88	2236015,41	Аналитический, 0,1	-
2656 (33)	446129,00	2235955,87	Аналитический, 0,1	-
2657 (33)	446115,89	2235940,35	Аналитический, 0,1	-
2658 (33)	446104,19	2235927,52	Аналитический, 0,1	-
2659 (33)	446100,62	2235923,60	Аналитический, 0,1	-
2660 (33)	446065,92	2235880,26	Аналитический, 0,1	-
2661 (33)	446049,82	2235862,19	Аналитический, 0,1	-
2662 (33)	446039,86	2235874,33	Аналитический, 0,1	-
2663 (33)	446007,21	2235852,77	Аналитический, 0,1	-
2664 (33)	446012,28	2235841,10	Аналитический, 0,1	-
2665 (33)	445970,97	2235798,58	Аналитический, 0,1	-
2666 (33)	445964,72	2235806,53	Аналитический, 0,1	-
2667 (33)	445961,52	2235803,05	Аналитический, 0,1	-
2668 (33)	445967,66	2235795,18	Аналитический, 0,1	-
2669 (33)	445965,38	2235792,83	Аналитический, 0,1	-
2670 (33)	445950,65	2235796,46	Аналитический, 0,1	-
2671 (33)	445940,71	2235780,25	Аналитический, 0,1	-
2672 (33)	445935,05	2235784,36	Аналитический, 0,1	-
2673 (33)	445919,68	2235764,93	Аналитический, 0,1	-
2674 (33)	445925,41	2235760,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (33)	445905,30	2235730,99	Аналитический, 0,1	-
2676 (33)	445900,94	2235733,93	Аналитический, 0,1	-
2677 (33)	445887,74	2235716,03	Аналитический, 0,1	-
2678 (33)	445886,20	2235713,36	Аналитический, 0,1	-
2679 (33)	445887,43	2235712,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (33)	445881,79	2235706,79	Аналитический, 0,1	-
2681 (33)	445881,69	2235706,64	Аналитический, 0,1	-
2682 (33)	445885,97	2235704,06	Аналитический, 0,1	-
2683 (33)	445886,89	2235701,77	Аналитический, 0,1	-
2684 (33)	445876,38	2235687,17	Аналитический, 0,1	-
2685 (33)	445890,67	2235677,09	Аналитический, 0,1	-
2686 (33)	445881,04	2235663,40	Аналитический, 0,1	-
2687 (33)	445904,75	2235648,07	Аналитический, 0,1	-
2688 (33)	445870,80	2235606,40	Аналитический, 0,1	-
2689 (33)	445876,41	2235601,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2690 (33)	445893,68	2235626,79	Аналитический, 0,1	-
2691 (33)	445916,25	2235651,66	Аналитический, 0,1	-
2692 (33)	445919,61	2235655,00	Аналитический, 0,1	-
2693 (33)	445952,47	2235696,55	Аналитический, 0,1	-
2694 (33)	445959,10	2235711,55	Аналитический, 0,1	-
2695 (33)	445960,20	2235713,76	Аналитический, 0,1	-
2696 (33)	445969,23	2235729,95	Аналитический, 0,1	-
2697 (33)	445979,74	2235747,72	Аналитический, 0,1	-
2698 (33)	445980,73	2235750,31	Аналитический, 0,1	-
2699 (33)	445985,70	2235763,29	Аналитический, 0,1	-
2700 (33)	445991,19	2235772,32	Аналитический, 0,1	-
2701 (33)	446021,92	2235819,77	Аналитический, 0,1	-
2702 (33)	446030,71	2235825,63	Аналитический, 0,1	-
2703 (33)	446048,85	2235837,74	Аналитический, 0,1	-
2704 (33)	446063,37	2235845,66	Аналитический, 0,1	-
2705 (33)	446063,37	2235845,67	Аналитический, 0,1	-
2706 (33)	446055,74	2235854,96	Аналитический, 0,1	-
2707 (33)	446077,82	2235868,55	Аналитический, 0,1	-
2708 (33)	446125,44	2235896,97	Аналитический, 0,1	-
2709 (33)	446145,64	2235912,93	Аналитический, 0,1	-
2710 (33)	446166,98	2235925,91	Аналитический, 0,1	-
2711 (33)	446165,25	2235940,62	Аналитический, 0,1	-
2712 (33)	446230,91	2236012,02	Аналитический, 0,1	-
2713 (33)	446246,26	2236031,23	Аналитический, 0,1	-
2714 (33)	446268,20	2236065,18	Аналитический, 0,1	-
2715 (33)	446268,72	2236071,59	Аналитический, 0,1	-
2716 (33)	446284,63	2236090,98	Аналитический, 0,1	-
2717 (33)	446293,03	2236097,19	Аналитический, 0,1	-
2718 (33)	446309,90	2236114,96	Аналитический, 0,1	-
2719 (33)	446354,22	2236146,51	Аналитический, 0,1	-
2720 (33)	446368,70	2236165,89	Аналитический, 0,1	-
2721 (33)	446401,22	2236201,97	Аналитический, 0,1	-
2722 (33)	446434,79	2236261,40	Аналитический, 0,1	-
2723 (33)	446449,87	2236280,96	Аналитический, 0,1	-
2724 (33)	446466,50	2236300,78	Аналитический, 0,1	-
2725 (33)	446486,95	2236323,24	Аналитический, 0,1	-
2726 (33)	446524,97	2236378,85	Аналитический, 0,1	-
2727 (33)	446540,53	2236378,45	Аналитический, 0,1	-
2728 (33)	446561,90	2236384,43	Аналитический, 0,1	-
2729 (33)	446556,25	2236424,90	Аналитический, 0,1	-
2730 (33)	446564,54	2236435,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2644 (33)	446557,78	2236473,34	Аналитический, 0,1	-
2731 (34)	455662,22	2257587,18	Аналитический, 0,1	-
2732 (34)	455643,45	2257584,19	Аналитический, 0,1	-
2733 (34)	455603,24	2257577,76	Аналитический, 0,1	-
2734 (34)	455607,14	2257543,66	Аналитический, 0,1	-
2735 (34)	455658,08	2257549,03	Аналитический, 0,1	-
2736 (34)	455712,18	2257538,87	Аналитический, 0,1	-
2737 (34)	455714,48	2257529,62	Аналитический, 0,1	-
2738 (34)	455720,99	2257511,78	Аналитический, 0,1	-
2739 (34)	455717,89	2257476,94	Аналитический, 0,1	-
2740 (34)	455717,81	2257442,14	Аналитический, 0,1	-
2741 (34)	455728,52	2257447,98	Аналитический, 0,1	-
2742 (34)	455755,00	2257464,20	Аналитический, 0,1	-
2743 (34)	455762,67	2257453,28	Аналитический, 0,1	-
2744 (34)	455733,33	2257434,83	Аналитический, 0,1	-
2745 (34)	455749,28	2257391,35	Аналитический, 0,1	-
2746 (34)	455764,49	2257349,93	Аналитический, 0,1	-
2747 (34)	455783,49	2257298,20	Аналитический, 0,1	-
2748 (34)	455802,93	2257301,90	Аналитический, 0,1	-
2749 (34)	455812,91	2257315,81	Аналитический, 0,1	-
2750 (34)	455865,51	2257380,17	Аналитический, 0,1	-
2751 (34)	455899,88	2257419,86	Аналитический, 0,1	-
2752 (34)	455902,19	2257418,22	Аналитический, 0,1	-
2753 (34)	455909,16	2257428,90	Аналитический, 0,1	-
2754 (34)	455921,94	2257448,02	Аналитический, 0,1	-
2755 (34)	455922,69	2257447,99	Аналитический, 0,1	-
2756 (34)	455925,39	2257451,54	Аналитический, 0,1	-
2757 (34)	455926,65	2257450,39	Аналитический, 0,1	-
2758 (34)	455968,55	2257503,21	Аналитический, 0,1	-
2759 (34)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
2760 (34)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
2761 (34)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
2762 (34)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
2763 (34)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
2764 (34)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
2765 (34)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
2766 (34)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
2767 (34)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
2731 (34)	455662,22	2257587,18	Аналитический, 0,1	-
2768 (35)	449652,56	2238766,64	Аналитический, 0,1	-
2769 (35)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2770 (35)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
2771 (35)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
2772 (35)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
2773 (35)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-
2774 (35)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
2775 (35)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
2776 (35)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
2777 (35)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
2778 (35)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
2779 (35)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
2780 (35)	449267,89	2238473,96	Аналитический, 0,1	-
2781 (35)	449286,72	2238452,91	Аналитический, 0,1	-
2782 (35)	449320,96	2238478,90	Аналитический, 0,1	-
2783 (35)	449312,42	2238486,54	Аналитический, 0,1	-
2784 (35)	449317,69	2238489,97	Аналитический, 0,1	-
2785 (35)	449286,93	2238519,19	Аналитический, 0,1	-
2786 (35)	449287,34	2238560,64	Аналитический, 0,1	-
2787 (35)	449300,92	2238565,36	Аналитический, 0,1	-
2788 (35)	449319,80	2238579,25	Аналитический, 0,1	-
2789 (35)	449364,61	2238611,09	Аналитический, 0,1	-
2790 (35)	449383,33	2238621,56	Аналитический, 0,1	-
2791 (35)	449399,53	2238634,58	Аналитический, 0,1	-
2792 (35)	449435,91	2238653,78	Аналитический, 0,1	-
2793 (35)	449488,79	2238677,44	Аналитический, 0,1	-
2794 (35)	449512,51	2238683,39	Аналитический, 0,1	-
2795 (35)	449587,97	2238699,15	Аналитический, 0,1	-
2796 (35)	449599,42	2238699,50	Аналитический, 0,1	-
2797 (35)	449641,38	2238692,73	Аналитический, 0,1	-
2798 (35)	449656,51	2238690,38	Аналитический, 0,1	-
2799 (35)	449657,58	2238724,75	Аналитический, 0,1	-
2800 (35)	449654,63	2238743,55	Аналитический, 0,1	-
2768 (35)	449652,56	2238766,64	Аналитический, 0,1	-
2801 (36)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
2802 (36)	458655,75	2255769,45	Аналитический, 0,1	-
2803 (36)	458730,66	2255732,61	Аналитический, 0,1	-
2804 (36)	458767,63	2255714,43	Аналитический, 0,1	-
2805 (36)	458848,65	2255678,89	Аналитический, 0,1	-
2806 (36)	458881,83	2255664,34	Аналитический, 0,1	-
2807 (36)	458882,81	2255666,70	Аналитический, 0,1	-
2808 (36)	458881,60	2255683,33	Аналитический, 0,1	-
2809 (36)	458943,54	2255694,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2810 (36)	458944,89	2255760,77	Аналитический, 0,1	-
2811 (36)	458958,61	2255798,27	Аналитический, 0,1	-
2812 (36)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
2813 (36)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
2814 (36)	458850,92	2255834,78	Аналитический, 0,1	-
2815 (36)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
2816 (36)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
2801 (36)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
2817 (37)	444776,27	2233193,00	Аналитический, 0,1	-
2818 (37)	444774,64	2233179,62	Аналитический, 0,1	-
2819 (37)	444771,75	2233158,79	Аналитический, 0,1	-
2820 (37)	444774,37	2233158,30	Аналитический, 0,1	-
2821 (37)	444739,91	2232928,73	Аналитический, 0,1	-
2822 (37)	444727,78	2232930,82	Аналитический, 0,1	-
2823 (37)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
2824 (37)	444723,83	2232900,86	Аналитический, 0,1	-
2825 (37)	444735,08	2232898,98	Аналитический, 0,1	-
2826 (37)	444734,23	2232893,03	Аналитический, 0,1	-
2827 (37)	444777,45	2232885,82	Аналитический, 0,1	-
2828 (37)	444777,46	2232885,82	Аналитический, 0,1	-
2829 (37)	444785,52	2232884,14	Аналитический, 0,1	-
2830 (37)	444802,46	2232881,44	Аналитический, 0,1	-
2831 (37)	444844,10	2232875,83	Аналитический, 0,1	-
2832 (37)	444886,89	2233175,38	Аналитический, 0,1	-
2833 (37)	444832,43	2233184,75	Аналитический, 0,1	-
2834 (37)	444832,63	2233186,00	Аналитический, 0,1	-
2835 (37)	444805,12	2233190,44	Аналитический, 0,1	-
2836 (37)	444805,00	2233189,67	Аналитический, 0,1	-
2837 (37)	444789,65	2233192,09	Аналитический, 0,1	-
2838 (37)	444784,00	2233191,85	Аналитический, 0,1	-
2817 (37)	444776,27	2233193,00	Аналитический, 0,1	-
2839 (38)	452201,43	2248173,09	Аналитический, 0,1	-
2840 (38)	452179,23	2248168,06	Аналитический, 0,1	-
2841 (38)	452175,91	2248167,31	Аналитический, 0,1	-
2842 (38)	452157,14	2248163,64	Аналитический, 0,1	-
2843 (38)	452148,71	2248160,32	Аналитический, 0,1	-
2844 (38)	452133,68	2248156,77	Аналитический, 0,1	-
2845 (38)	452163,67	2248057,85	Аналитический, 0,1	-
2846 (38)	452150,86	2248043,78	Аналитический, 0,1	-
2847 (38)	452150,85	2248043,77	Аналитический, 0,1	-
2848 (38)	452122,72	2248012,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2849 (38)	452139,91	2248009,23	Аналитический, 0,1	-
2850 (38)	452141,50	2248005,97	Аналитический, 0,1	-
2851 (38)	452145,52	2247995,53	Аналитический, 0,1	-
2852 (38)	452148,07	2247994,90	Аналитический, 0,1	-
2853 (38)	452152,02	2247995,64	Аналитический, 0,1	-
2854 (38)	452173,19	2247990,45	Аналитический, 0,1	-
2855 (38)	452168,91	2247966,59	Аналитический, 0,1	-
2856 (38)	452163,32	2247951,36	Аналитический, 0,1	-
2857 (38)	452157,04	2247941,60	Аналитический, 0,1	-
2858 (38)	452155,06	2247934,98	Аналитический, 0,1	-
2859 (38)	452153,61	2247930,98	Аналитический, 0,1	-
2860 (38)	452174,22	2247913,15	Аналитический, 0,1	-
2861 (38)	452173,61	2247911,79	Аналитический, 0,1	-
2862 (38)	452179,50	2247907,41	Аналитический, 0,1	-
2863 (38)	452179,51	2247907,39	Аналитический, 0,1	-
2864 (38)	452184,17	2247903,92	Аналитический, 0,1	-
2865 (38)	452190,03	2247893,84	Аналитический, 0,1	-
2866 (38)	452185,67	2247891,43	Аналитический, 0,1	-
2867 (38)	452213,61	2247818,98	Аналитический, 0,1	-
2868 (38)	452226,55	2247793,40	Аналитический, 0,1	-
2869 (38)	452246,58	2247777,81	Аналитический, 0,1	-
2870 (38)	452248,76	2247777,21	Аналитический, 0,1	-
2871 (38)	452252,44	2247765,05	Аналитический, 0,1	-
2872 (38)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
2873 (38)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
2874 (38)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
2875 (38)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
2876 (38)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
2877 (38)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
2878 (38)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
2879 (38)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
2880 (38)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
2881 (38)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
2882 (38)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
2883 (38)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
2884 (38)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
2885 (38)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
2886 (38)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
2887 (38)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
2888 (38)	452233,91	2248045,10	Аналитический, 0,1	-
2889 (38)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2890 (38)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
2839 (38)	452201,43	2248173,09	Аналитический, 0,1	-
2891 (39)	444389,59	2232039,61	Аналитический, 0,1	-
2892 (39)	444389,88	2232021,58	Аналитический, 0,1	-
2893 (39)	444387,81	2232012,79	Аналитический, 0,1	-
2894 (39)	444379,88	2232014,09	Аналитический, 0,1	-
2895 (39)	444377,97	2232011,33	Аналитический, 0,1	-
2896 (39)	444374,25	2231994,01	Аналитический, 0,1	-
2897 (39)	444373,87	2231991,51	Аналитический, 0,1	-
2898 (39)	444385,98	2231990,24	Аналитический, 0,1	-
2899 (39)	444380,14	2231965,07	Аналитический, 0,1	-
2900 (39)	444376,05	2231965,85	Аналитический, 0,1	-
2901 (39)	444370,11	2231928,47	Аналитический, 0,1	-
2902 (39)	444367,92	2231919,02	Аналитический, 0,1	-
2903 (39)	444343,52	2231917,89	Аналитический, 0,1	-
2904 (39)	444335,07	2231919,23	Аналитический, 0,1	-
2905 (39)	444323,11	2231918,90	Аналитический, 0,1	-
2906 (39)	444306,19	2231918,44	Аналитический, 0,1	-
2907 (39)	444280,11	2231917,23	Аналитический, 0,1	-
2908 (39)	444275,83	2231881,43	Аналитический, 0,1	-
2909 (39)	444263,15	2231774,53	Аналитический, 0,1	-
2910 (39)	444262,62	2231768,30	Аналитический, 0,1	-
2911 (39)	444260,04	2231768,43	Аналитический, 0,1	-
2912 (39)	444257,44	2231741,08	Аналитический, 0,1	-
2913 (39)	444259,26	2231740,81	Аналитический, 0,1	-
2914 (39)	444259,44	2231726,88	Аналитический, 0,1	-
2915 (39)	444262,45	2231679,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (39)	444258,66	2231679,08	Аналитический, 0,1	-
2917 (39)	444258,64	2231673,15	Аналитический, 0,1	-
2918 (39)	444204,80	2231669,83	Аналитический, 0,1	-
2919 (39)	444202,50	2231669,33	Аналитический, 0,1	-
2920 (39)	444174,28	2231669,53	Аналитический, 0,1	-
2921 (39)	444174,82	2231631,64	Аналитический, 0,1	-
2922 (39)	444201,14	2231634,26	Аналитический, 0,1	-
2923 (39)	444201,62	2231628,91	Аналитический, 0,1	-
2924 (39)	444203,94	2231585,76	Аналитический, 0,1	-
2925 (39)	444232,02	2231587,56	Аналитический, 0,1	-
2926 (39)	444224,62	2231569,57	Аналитический, 0,1	-
2927 (39)	444217,67	2231564,79	Аналитический, 0,1	-
2928 (39)	444222,46	2231557,06	Аналитический, 0,1	-
2929 (39)	444224,42	2231556,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2930 (39)	444240,01	2231556,54	Аналитический, 0,1	-
2931 (39)	444245,57	2231549,60	Аналитический, 0,1	-
2932 (39)	444265,40	2231565,79	Аналитический, 0,1	-
2933 (39)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
2934 (39)	444263,45	2231581,65	Аналитический, 0,1	-
2935 (39)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
2936 (39)	444267,76	2231596,26	Аналитический, 0,1	-
2937 (39)	444262,48	2231678,76	Аналитический, 0,1	-
2938 (39)	444298,21	2231682,08	Аналитический, 0,1	-
2939 (39)	444304,40	2231683,41	Аналитический, 0,1	-
2940 (39)	444302,64	2231735,72	Аналитический, 0,1	-
2941 (39)	444308,93	2231735,76	Аналитический, 0,1	-
2942 (39)	444312,68	2231735,94	Аналитический, 0,1	-
2943 (39)	444314,46	2231747,27	Аналитический, 0,1	-
2944 (39)	444323,78	2231750,13	Аналитический, 0,1	-
2945 (39)	444330,33	2231761,00	Аналитический, 0,1	-
2946 (39)	444336,77	2231792,49	Аналитический, 0,1	-
2947 (39)	444338,91	2231847,26	Аналитический, 0,1	-
2948 (39)	444338,51	2231858,15	Аналитический, 0,1	-
2949 (39)	444340,91	2231858,06	Аналитический, 0,1	-
2950 (39)	444341,08	2231862,61	Аналитический, 0,1	-
2951 (39)	444339,63	2231866,92	Аналитический, 0,1	-
2952 (39)	444338,14	2231871,36	Аналитический, 0,1	-
2953 (39)	444338,37	2231873,31	Аналитический, 0,1	-
2954 (39)	444349,57	2231869,76	Аналитический, 0,1	-
2955 (39)	444347,17	2231858,84	Аналитический, 0,1	-
2956 (39)	444356,97	2231854,70	Аналитический, 0,1	-
2957 (39)	444360,76	2231862,16	Аналитический, 0,1	-
2958 (39)	444386,00	2231849,09	Аналитический, 0,1	-
2959 (39)	444412,30	2231904,99	Аналитический, 0,1	-
2960 (39)	444416,28	2231913,42	Аналитический, 0,1	-
2961 (39)	444420,42	2231915,64	Аналитический, 0,1	-
2962 (39)	444423,01	2231925,92	Аналитический, 0,1	-
2963 (39)	444425,07	2231938,03	Аналитический, 0,1	-
2964 (39)	444429,02	2231961,35	Аналитический, 0,1	-
2965 (39)	444429,03	2231961,35	Аналитический, 0,1	-
2966 (39)	444432,56	2231985,38	Аналитический, 0,1	-
2967 (39)	444437,47	2232007,81	Аналитический, 0,1	-
2968 (39)	444441,42	2232037,24	Аналитический, 0,1	-
2969 (39)	444402,56	2232039,57	Аналитический, 0,1	-
2891 (39)	444389,59	2232039,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2970 (40)	453814,05	2251068,88	Аналитический, 0,1	-
2971 (40)	453853,29	2251091,36	Аналитический, 0,1	-
2972 (40)	453871,26	2251101,67	Аналитический, 0,1	-
2973 (40)	453910,60	2251130,34	Аналитический, 0,1	-
2974 (40)	453874,57	2251193,16	Аналитический, 0,1	-
2975 (40)	453868,65	2251194,27	Аналитический, 0,1	-
2976 (40)	453846,75	2251231,34	Аналитический, 0,1	-
2977 (40)	453821,62	2251272,35	Аналитический, 0,1	-
2978 (40)	453785,06	2251347,68	Аналитический, 0,1	-
2979 (40)	453755,26	2251396,68	Аналитический, 0,1	-
2980 (40)	453739,86	2251387,66	Аналитический, 0,1	-
2981 (40)	453724,83	2251379,31	Аналитический, 0,1	-
2982 (40)	453721,74	2251379,93	Аналитический, 0,1	-
2983 (40)	453721,67	2251380,00	Аналитический, 0,1	-
2984 (40)	453716,63	2251390,69	Аналитический, 0,1	-
2985 (40)	453696,21	2251386,14	Аналитический, 0,1	-
2986 (40)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-
2987 (40)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2988 (40)	453684,64	2251361,40	Аналитический, 0,1	-
2989 (40)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2990 (40)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2991 (40)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2992 (40)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2993 (40)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2994 (40)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2995 (40)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2996 (40)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2997 (40)	453799,69	2251098,42	Аналитический, 0,1	-
2970 (40)	453814,05	2251068,88	Аналитический, 0,1	-
2998 (41)	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
2999 (41)	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3000 (41)	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3001 (41)	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3002 (41)	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3003 (41)	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3004 (41)	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-
3005 (41)	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3006 (41)	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3007 (41)	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3008 (41)	449028,11	2237869,98	Аналитический, 0,1	-
3009 (41)	449031,53	2237868,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3010 (41)	449057,71	2237859,78	Аналитический, 0,1	-
3011 (41)	449071,81	2237855,29	Аналитический, 0,1	-
3012 (41)	449091,55	2237850,00	Аналитический, 0,1	-
3013 (41)	449102,66	2237847,03	Аналитический, 0,1	-
3014 (41)	449107,58	2237858,71	Аналитический, 0,1	-
3015 (41)	449118,15	2237883,75	Аналитический, 0,1	-
3016 (41)	449122,76	2237894,66	Аналитический, 0,1	-
3017 (41)	449138,53	2237946,20	Аналитический, 0,1	-
3018 (41)	449142,22	2237954,96	Аналитический, 0,1	-
3019 (41)	449144,81	2237954,38	Аналитический, 0,1	-
3020 (41)	449147,37	2237971,72	Аналитический, 0,1	-
3021 (41)	449153,29	2237987,17	Аналитический, 0,1	-
3022 (41)	449168,08	2238016,52	Аналитический, 0,1	-
3023 (41)	449187,21	2238051,84	Аналитический, 0,1	-
3024 (41)	449210,48	2238095,08	Аналитический, 0,1	-
3025 (41)	449215,81	2238104,89	Аналитический, 0,1	-
3026 (41)	449223,10	2238123,85	Аналитический, 0,1	-
3027 (41)	449230,24	2238145,93	Аналитический, 0,1	-
3028 (41)	449232,53	2238145,12	Аналитический, 0,1	-
3029 (41)	449240,80	2238167,66	Аналитический, 0,1	-
3030 (41)	449231,73	2238174,72	Аналитический, 0,1	-
3031 (41)	449221,95	2238185,76	Аналитический, 0,1	-
2998 (41)	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3032 (42)	444681,50	2232536,22	Аналитический, 0,1	-
3033 (42)	444677,27	2232507,88	Аналитический, 0,1	-
3034 (42)	444676,21	2232508,02	Аналитический, 0,1	-
3035 (42)	444675,20	2232502,17	Аналитический, 0,1	-
3036 (42)	444671,96	2232479,20	Аналитический, 0,1	-
3037 (42)	444672,52	2232478,89	Аналитический, 0,1	-
3038 (42)	444667,96	2232450,99	Аналитический, 0,1	-
3039 (42)	444667,60	2232448,66	Аналитический, 0,1	-
3040 (42)	444667,27	2232445,34	Аналитический, 0,1	-
3041 (42)	444666,53	2232435,95	Аналитический, 0,1	-
3042 (42)	444661,88	2232404,81	Аналитический, 0,1	-
3043 (42)	444660,61	2232397,35	Аналитический, 0,1	-
3044 (42)	444656,51	2232369,53	Аналитический, 0,1	-
3045 (42)	444648,82	2232360,96	Аналитический, 0,1	-
3046 (42)	444645,09	2232358,43	Аналитический, 0,1	-
3047 (42)	444635,71	2232320,86	Аналитический, 0,1	-
3048 (42)	444624,66	2232273,64	Аналитический, 0,1	-
3049 (42)	444621,71	2232254,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3050 (42)	444618,25	2232227,90	Аналитический, 0,1	-
3051 (42)	444611,62	2232189,00	Аналитический, 0,1	-
3052 (42)	444608,65	2232169,90	Аналитический, 0,1	-
3053 (42)	444606,65	2232164,76	Аналитический, 0,1	-
3054 (42)	444601,57	2232132,15	Аналитический, 0,1	-
3055 (42)	444603,28	2232131,85	Аналитический, 0,1	-
3056 (42)	444599,32	2232107,15	Аналитический, 0,1	-
3057 (42)	444598,76	2232106,85	Аналитический, 0,1	-
3058 (42)	444594,08	2232081,82	Аналитический, 0,1	-
3059 (42)	444637,48	2232074,72	Аналитический, 0,1	-
3060 (42)	444659,12	2232071,77	Аналитический, 0,1	-
3061 (42)	444662,29	2232092,60	Аналитический, 0,1	-
3062 (42)	444663,06	2232096,75	Аналитический, 0,1	-
3063 (42)	444664,30	2232108,79	Аналитический, 0,1	-
3064 (42)	444666,20	2232121,30	Аналитический, 0,1	-
3065 (42)	444670,48	2232156,01	Аналитический, 0,1	-
3066 (42)	444671,63	2232161,56	Аналитический, 0,1	-
3067 (42)	444673,73	2232172,44	Аналитический, 0,1	-
3068 (42)	444673,69	2232176,24	Аналитический, 0,1	-
3069 (42)	444677,35	2232192,79	Аналитический, 0,1	-
3070 (42)	444678,06	2232199,00	Аналитический, 0,1	-
3071 (42)	444680,17	2232220,32	Аналитический, 0,1	-
3072 (42)	444682,36	2232238,24	Аналитический, 0,1	-
3073 (42)	444682,86	2232243,59	Аналитический, 0,1	-
3074 (42)	444684,31	2232251,97	Аналитический, 0,1	-
3075 (42)	444685,07	2232251,86	Аналитический, 0,1	-
3076 (42)	444686,91	2232264,10	Аналитический, 0,1	-
3077 (42)	444685,32	2232264,35	Аналитический, 0,1	-
3078 (42)	444692,96	2232312,80	Аналитический, 0,1	-
3079 (42)	444693,03	2232313,16	Аналитический, 0,1	-
3080 (42)	444700,53	2232353,58	Аналитический, 0,1	-
3081 (42)	444701,38	2232364,54	Аналитический, 0,1	-
3082 (42)	444704,59	2232368,83	Аналитический, 0,1	-
3083 (42)	444705,28	2232372,88	Аналитический, 0,1	-
3084 (42)	444707,47	2232391,25	Аналитический, 0,1	-
3085 (42)	444711,20	2232421,41	Аналитический, 0,1	-
3086 (42)	444712,67	2232432,73	Аналитический, 0,1	-
3087 (42)	444713,91	2232442,34	Аналитический, 0,1	-
3088 (42)	444714,48	2232446,54	Аналитический, 0,1	-
3089 (42)	444714,87	2232446,50	Аналитический, 0,1	-
3090 (42)	444714,92	2232446,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3091 (42)	444720,19	2232473,79	Аналитический, 0,1	-
3092 (42)	444720,34	2232474,46	Аналитический, 0,1	-
3093 (42)	444721,19	2232474,45	Аналитический, 0,1	-
3094 (42)	444722,40	2232491,18	Аналитический, 0,1	-
3095 (42)	444721,16	2232491,43	Аналитический, 0,1	-
3096 (42)	444721,89	2232500,04	Аналитический, 0,1	-
3097 (42)	444722,10	2232501,89	Аналитический, 0,1	-
3098 (42)	444722,10	2232501,90	Аналитический, 0,1	-
3099 (42)	444724,87	2232527,87	Аналитический, 0,1	-
3100 (42)	444724,62	2232528,33	Аналитический, 0,1	-
3032 (42)	444681,50	2232536,22	Аналитический, 0,1	-
3101 (43)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
3102 (43)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
3103 (43)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
3104 (43)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
3105 (43)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
3106 (43)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
3107 (43)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
3108 (43)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
3109 (43)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
3110 (43)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
3111 (43)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
3112 (43)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-
3113 (43)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
3114 (43)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
3115 (43)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
3116 (43)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
3117 (43)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
3118 (43)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
3119 (43)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
3120 (43)	453841,01	2240252,94	Аналитический, 0,1	-
3121 (43)	453852,28	2240241,94	Аналитический, 0,1	-
3122 (43)	453879,44	2240272,56	Аналитический, 0,1	-
3123 (43)	453889,20	2240263,46	Аналитический, 0,1	-
3124 (43)	454039,78	2240413,80	Аналитический, 0,1	-
3125 (43)	454069,61	2240477,11	Аналитический, 0,1	-
3126 (43)	454099,59	2240549,13	Аналитический, 0,1	-
3101 (43)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
3127 (44)	452940,37	2247433,39	Аналитический, 0,1	-
3128 (44)	452841,30	2247425,03	Аналитический, 0,1	-
3129 (44)	452845,48	2247392,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3130 (44)	452849,38	2247356,57	Аналитический, 0,1	-
3131 (44)	452838,14	2247321,60	Аналитический, 0,1	-
3132 (44)	452851,96	2247280,12	Аналитический, 0,1	-
3133 (44)	452850,42	2247249,67	Аналитический, 0,1	-
3134 (44)	452846,60	2247241,10	Аналитический, 0,1	-
3135 (44)	452788,89	2247221,81	Аналитический, 0,1	-
3136 (44)	452809,39	2247104,76	Аналитический, 0,1	-
3137 (44)	452843,57	2247116,03	Аналитический, 0,1	-
3138 (44)	452909,35	2247182,72	Аналитический, 0,1	-
3139 (44)	452876,83	2247279,87	Аналитический, 0,1	-
3140 (44)	452878,25	2247297,57	Аналитический, 0,1	-
3141 (44)	452947,38	2247347,37	Аналитический, 0,1	-
3142 (44)	452964,76	2247376,64	Аналитический, 0,1	-
3143 (44)	452955,21	2247379,48	Аналитический, 0,1	-
3127 (44)	452940,37	2247433,39	Аналитический, 0,1	-
3144 (45)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
3145 (45)	456007,27	2257407,64	Аналитический, 0,1	-
3146 (45)	456005,75	2257408,94	Аналитический, 0,1	-
3147 (45)	455997,77	2257399,34	Аналитический, 0,1	-
3148 (45)	455997,93	2257397,42	Аналитический, 0,1	-
3149 (45)	455995,05	2257393,94	Аналитический, 0,1	-
3150 (45)	455993,15	2257393,76	Аналитический, 0,1	-
3151 (45)	455986,06	2257385,08	Аналитический, 0,1	-
3152 (45)	455988,60	2257382,80	Аналитический, 0,1	-
3153 (45)	455974,50	2257364,62	Аналитический, 0,1	-
3154 (45)	455971,48	2257366,88	Аналитический, 0,1	-
3155 (45)	455956,55	2257348,82	Аналитический, 0,1	-
3156 (45)	455956,15	2257348,93	Аналитический, 0,1	-
3157 (45)	455953,12	2257345,20	Аналитический, 0,1	-
3158 (45)	455934,20	2257321,89	Аналитический, 0,1	-
3159 (45)	455917,18	2257301,31	Аналитический, 0,1	-
3160 (45)	455920,36	2257298,67	Аналитический, 0,1	-
3161 (45)	455903,89	2257279,74	Аналитический, 0,1	-
3162 (45)	455890,74	2257264,33	Аналитический, 0,1	-
3163 (45)	455891,82	2257263,37	Аналитический, 0,1	-
3164 (45)	455877,69	2257245,75	Аналитический, 0,1	-
3165 (45)	455874,18	2257241,80	Аналитический, 0,1	-
3166 (45)	455865,69	2257229,41	Аналитический, 0,1	-
3167 (45)	455844,26	2257198,96	Аналитический, 0,1	-
3168 (45)	455851,13	2257181,43	Аналитический, 0,1	-
3169 (45)	455924,97	2257192,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3170 (45)	455931,99	2257205,83	Аналитический, 0,1	-
3171 (45)	455944,57	2257197,10	Аналитический, 0,1	-
3172 (45)	455954,51	2257210,20	Аналитический, 0,1	-
3173 (45)	455966,23	2257225,05	Аналитический, 0,1	-
3174 (45)	455964,51	2257226,53	Аналитический, 0,1	-
3175 (45)	455980,33	2257245,94	Аналитический, 0,1	-
3176 (45)	455996,79	2257264,82	Аналитический, 0,1	-
3177 (45)	456018,92	2257289,57	Аналитический, 0,1	-
3178 (45)	456040,23	2257314,49	Аналитический, 0,1	-
3179 (45)	456051,61	2257329,06	Аналитический, 0,1	-
3180 (45)	456051,31	2257330,82	Аналитический, 0,1	-
3181 (45)	456054,16	2257334,38	Аналитический, 0,1	-
3182 (45)	456055,89	2257334,56	Аналитический, 0,1	-
3183 (45)	456063,08	2257343,80	Аналитический, 0,1	-
3184 (45)	456062,81	2257345,59	Аналитический, 0,1	-
3185 (45)	456065,40	2257348,89	Аналитический, 0,1	-
3186 (45)	456067,19	2257349,12	Аналитический, 0,1	-
3187 (45)	456073,20	2257356,82	Аналитический, 0,1	-
3188 (45)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
3189 (45)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
3190 (45)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
3144 (45)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
3191 (46)	452906,08	2244260,57	Аналитический, 0,1	-
3192 (46)	452938,49	2244146,39	Аналитический, 0,1	-
3193 (46)	452954,76	2244116,09	Аналитический, 0,1	-
3194 (46)	452980,93	2244051,41	Аналитический, 0,1	-
3195 (46)	452994,57	2243992,25	Аналитический, 0,1	-
3196 (46)	453000,12	2243993,86	Аналитический, 0,1	-
3197 (46)	453005,04	2243979,22	Аналитический, 0,1	-
3198 (46)	453008,37	2243972,19	Аналитический, 0,1	-
3199 (46)	453006,96	2243970,74	Аналитический, 0,1	-
3200 (46)	453010,40	2243962,34	Аналитический, 0,1	-
3201 (46)	453016,93	2243946,27	Аналитический, 0,1	-
3202 (46)	453007,62	2243943,26	Аналитический, 0,1	-
3203 (46)	453018,88	2243902,82	Аналитический, 0,1	-
3204 (46)	453020,25	2243896,34	Аналитический, 0,1	-
3205 (46)	453029,03	2243827,62	Аналитический, 0,1	-
3206 (46)	453053,40	2243835,67	Аналитический, 0,1	-
3207 (46)	453071,64	2243860,95	Аналитический, 0,1	-
3208 (46)	453098,01	2243873,03	Аналитический, 0,1	-
3209 (46)	453095,81	2243879,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3210 (46)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
3211 (46)	453043,06	2244079,87	Аналитический, 0,1	-
3212 (46)	453038,32	2244077,92	Аналитический, 0,1	-
3213 (46)	452907,91	2244260,09	Аналитический, 0,1	-
3191 (46)	452906,08	2244260,57	Аналитический, 0,1	-
3214 (47)	453264,55	2250665,00	Аналитический, 0,1	-
3215 (47)	453253,68	2250649,09	Аналитический, 0,1	-
3216 (47)	453198,14	2250584,16	Аналитический, 0,1	-
3217 (47)	453206,18	2250579,57	Аналитический, 0,1	-
3218 (47)	453220,60	2250568,08	Аналитический, 0,1	-
3219 (47)	453172,29	2250504,27	Аналитический, 0,1	-
3220 (47)	453101,57	2250390,49	Аналитический, 0,1	-
3221 (47)	453123,03	2250369,81	Аналитический, 0,1	-
3222 (47)	453074,94	2250322,30	Аналитический, 0,1	-
3223 (47)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
3224 (47)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
3225 (47)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
3226 (47)	453160,99	2250370,87	Аналитический, 0,1	-
3227 (47)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
3228 (47)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-
3229 (47)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
3230 (47)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
3231 (47)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
3232 (47)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
3233 (47)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
3234 (47)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
3235 (47)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
3236 (47)	453280,21	2250567,36	Аналитический, 0,1	-
3237 (47)	453302,53	2250591,12	Аналитический, 0,1	-
3238 (47)	453304,07	2250593,16	Аналитический, 0,1	-
3239 (47)	453322,72	2250612,62	Аналитический, 0,1	-
3240 (47)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
3241 (47)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
3242 (47)	453329,40	2250639,53	Аналитический, 0,1	-
3243 (47)	453318,18	2250625,40	Аналитический, 0,1	-
3244 (47)	453289,72	2250647,61	Аналитический, 0,1	-
3245 (47)	453275,31	2250653,98	Аналитический, 0,1	-
3214 (47)	453264,55	2250665,00	Аналитический, 0,1	-
3246 (48)	444732,95	2232882,37	Аналитический, 0,1	-
3247 (48)	444723,25	2232817,72	Аналитический, 0,1	-
3248 (48)	444721,21	2232818,38	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3249 (48)	444715,30	2232783,16	Аналитический, 0,1	-
3250 (48)	444712,54	2232782,84	Аналитический, 0,1	-
3251 (48)	444699,44	2232683,36	Аналитический, 0,1	-
3252 (48)	444703,34	2232682,50	Аналитический, 0,1	-
3253 (48)	444703,37	2232682,72	Аналитический, 0,1	-
3254 (48)	444709,53	2232681,72	Аналитический, 0,1	-
3255 (48)	444708,02	2232673,18	Аналитический, 0,1	-
3256 (48)	444700,66	2232653,15	Аналитический, 0,1	-
3257 (48)	444700,29	2232648,37	Аналитический, 0,1	-
3258 (48)	444702,79	2232643,52	Аналитический, 0,1	-
3259 (48)	444691,20	2232577,89	Аналитический, 0,1	-
3260 (48)	444691,17	2232563,03	Аналитический, 0,1	-
3261 (48)	444699,96	2232554,48	Аналитический, 0,1	-
3262 (48)	444700,85	2232544,34	Аналитический, 0,1	-
3263 (48)	444746,98	2232535,53	Аналитический, 0,1	-
3264 (48)	444765,18	2232671,16	Аналитический, 0,1	-
3265 (48)	444769,98	2232703,39	Аналитический, 0,1	-
3266 (48)	444769,98	2232703,40	Аналитический, 0,1	-
3267 (48)	444757,59	2232705,64	Аналитический, 0,1	-
3268 (48)	444758,77	2232715,84	Аналитический, 0,1	-
3269 (48)	444759,33	2232715,74	Аналитический, 0,1	-
3270 (48)	444760,55	2232725,67	Аналитический, 0,1	-
3271 (48)	444761,40	2232725,58	Аналитический, 0,1	-
3272 (48)	444763,62	2232745,14	Аналитический, 0,1	-
3273 (48)	444795,39	2232741,30	Аналитический, 0,1	-
3274 (48)	444807,59	2232827,05	Аналитический, 0,1	-
3275 (48)	444814,13	2232870,69	Аналитический, 0,1	-
3276 (48)	444776,09	2232876,03	Аналитический, 0,1	-
3246 (48)	444732,95	2232882,37	Аналитический, 0,1	-
3277 (49)	456203,77	2257526,80	Аналитический, 0,1	-
3278 (49)	456161,49	2257507,34	Аналитический, 0,1	-
3279 (49)	456159,04	2257501,75	Аналитический, 0,1	-
3280 (49)	456158,32	2257494,85	Аналитический, 0,1	-
3281 (49)	456160,31	2257482,14	Аналитический, 0,1	-
3282 (49)	456158,02	2257450,97	Аналитический, 0,1	-
3283 (49)	456147,20	2257437,84	Аналитический, 0,1	-
3284 (49)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
3285 (49)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
3286 (49)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
3287 (49)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
3288 (49)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3289 (49)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
3290 (49)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
3291 (49)	456192,83	2257359,02	Аналитический, 0,1	-
3292 (49)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
3293 (49)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
3294 (49)	456256,01	2257297,37	Аналитический, 0,1	-
3295 (49)	456271,57	2257297,68	Аналитический, 0,1	-
3296 (49)	456277,85	2257344,57	Аналитический, 0,1	-
3297 (49)	456276,64	2257344,66	Аналитический, 0,1	-
3298 (49)	456279,13	2257360,15	Аналитический, 0,1	-
3299 (49)	456279,98	2257360,19	Аналитический, 0,1	-
3300 (49)	456282,79	2257381,17	Аналитический, 0,1	-
3301 (49)	456290,46	2257437,84	Аналитический, 0,1	-
3302 (49)	456280,17	2257438,04	Аналитический, 0,1	-
3303 (49)	456281,50	2257461,57	Аналитический, 0,1	-
3304 (49)	456279,33	2257461,62	Аналитический, 0,1	-
3305 (49)	456281,24	2257484,17	Аналитический, 0,1	-
3306 (49)	456281,62	2257496,76	Аналитический, 0,1	-
3307 (49)	456243,80	2257500,85	Аналитический, 0,1	-
3308 (49)	456241,30	2257498,72	Аналитический, 0,1	-
3309 (49)	456234,73	2257501,49	Аналитический, 0,1	-
3310 (49)	456214,08	2257494,63	Аналитический, 0,1	-
3311 (49)	456205,47	2257516,28	Аналитический, 0,1	-
3277 (49)	456203,77	2257526,80	Аналитический, 0,1	-
3312 (50)	449015,44	2238683,45	Аналитический, 0,1	-
3313 (50)	448989,52	2238669,95	Аналитический, 0,1	-
3314 (50)	448904,87	2238627,87	Аналитический, 0,1	-
3315 (50)	448891,21	2238621,23	Аналитический, 0,1	-
3316 (50)	448866,57	2238610,21	Аналитический, 0,1	-
3317 (50)	448846,61	2238600,65	Аналитический, 0,1	-
3318 (50)	448837,68	2238593,14	Аналитический, 0,1	-
3319 (50)	448808,22	2238577,63	Аналитический, 0,1	-
3320 (50)	448795,61	2238570,00	Аналитический, 0,1	-
3321 (50)	448772,37	2238555,93	Аналитический, 0,1	-
3322 (50)	448774,01	2238551,24	Аналитический, 0,1	-
3323 (50)	448780,51	2238532,70	Аналитический, 0,1	-
3324 (50)	448789,74	2238516,16	Аналитический, 0,1	-
3325 (50)	448798,02	2238502,48	Аналитический, 0,1	-
3326 (50)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
3327 (50)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
3328 (50)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3329 (50)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
3330 (50)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
3331 (50)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
3332 (50)	449083,75	2238633,94	Аналитический, 0,1	-
3333 (50)	449078,96	2238644,50	Аналитический, 0,1	-
3334 (50)	449065,37	2238638,09	Аналитический, 0,1	-
3335 (50)	449059,24	2238651,01	Аналитический, 0,1	-
3336 (50)	449072,88	2238657,46	Аналитический, 0,1	-
3337 (50)	449022,93	2238678,88	Аналитический, 0,1	-
3312 (50)	449015,44	2238683,45	Аналитический, 0,1	-
3338 (51)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
3339 (51)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
3340 (51)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
3341 (51)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
3342 (51)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
3343 (51)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
3344 (51)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
3345 (51)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
3346 (51)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
3347 (51)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
3348 (51)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
3349 (51)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
3350 (51)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
3351 (51)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
3352 (51)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
3353 (51)	452832,93	2246137,29	Аналитический, 0,1	-
3354 (51)	452693,59	2246478,98	Аналитический, 0,1	-
3355 (51)	452667,84	2246540,69	Аналитический, 0,1	-
3356 (51)	452681,32	2246546,35	Аналитический, 0,1	-
3357 (51)	452669,20	2246568,49	Аналитический, 0,1	-
3358 (51)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
3338 (51)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
3359 (52)	455976,34	2257499,05	Аналитический, 0,1	-
3360 (52)	455964,28	2257484,35	Аналитический, 0,1	-
3361 (52)	455951,80	2257469,55	Аналитический, 0,1	-
3362 (52)	455937,81	2257450,47	Аналитический, 0,1	-
3363 (52)	455918,64	2257426,53	Аналитический, 0,1	-
3364 (52)	455899,16	2257402,14	Аналитический, 0,1	-
3365 (52)	455889,49	2257390,02	Аналитический, 0,1	-
3366 (52)	455888,27	2257390,95	Аналитический, 0,1	-
3367 (52)	455865,82	2257363,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3368 (52)	455850,58	2257344,27	Аналитический, 0,1	-
3369 (52)	455827,11	2257316,48	Аналитический, 0,1	-
3370 (52)	455825,43	2257317,78	Аналитический, 0,1	-
3371 (52)	455807,20	2257295,78	Аналитический, 0,1	-
3372 (52)	455801,59	2257288,72	Аналитический, 0,1	-
3373 (52)	455798,19	2257291,38	Аналитический, 0,1	-
3374 (52)	455787,06	2257288,48	Аналитический, 0,1	-
3375 (52)	455824,54	2257186,60	Аналитический, 0,1	-
3376 (52)	455851,49	2257224,86	Аналитический, 0,1	-
3377 (52)	455841,23	2257232,49	Аналитический, 0,1	-
3378 (52)	455817,42	2257250,88	Аналитический, 0,1	-
3379 (52)	455829,90	2257266,64	Аналитический, 0,1	-
3380 (52)	455853,58	2257248,34	Аналитический, 0,1	-
3381 (52)	455861,25	2257242,40	Аналитический, 0,1	-
3382 (52)	455865,46	2257249,96	Аналитический, 0,1	-
3383 (52)	455896,64	2257286,83	Аналитический, 0,1	-
3384 (52)	455894,39	2257288,68	Аналитический, 0,1	-
3385 (52)	455909,34	2257307,75	Аналитический, 0,1	-
3386 (52)	455911,69	2257306,36	Аналитический, 0,1	-
3387 (52)	455929,03	2257327,49	Аналитический, 0,1	-
3388 (52)	455924,38	2257331,37	Аналитический, 0,1	-
3389 (52)	455937,81	2257346,96	Аналитический, 0,1	-
3390 (52)	455938,93	2257346,07	Аналитический, 0,1	-
3391 (52)	455953,97	2257365,09	Аналитический, 0,1	-
3392 (52)	455963,91	2257377,63	Аналитический, 0,1	-
3393 (52)	455972,58	2257385,85	Аналитический, 0,1	-
3394 (52)	455972,01	2257386,44	Аналитический, 0,1	-
3395 (52)	455985,07	2257403,62	Аналитический, 0,1	-
3396 (52)	456001,24	2257423,73	Аналитический, 0,1	-
3397 (52)	456005,24	2257420,39	Аналитический, 0,1	-
3398 (52)	456021,80	2257440,56	Аналитический, 0,1	-
3399 (52)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
3400 (52)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
3359 (52)	455976,34	2257499,05	Аналитический, 0,1	-
3401 (53)	453301,33	2244637,12	Аналитический, 0,1	-
3402 (53)	453283,28	2244635,53	Аналитический, 0,1	-
3403 (53)	453262,94	2244613,93	Аналитический, 0,1	-
3404 (53)	453255,33	2244596,84	Аналитический, 0,1	-
3405 (53)	453258,75	2244580,78	Аналитический, 0,1	-
3406 (53)	453236,26	2244565,41	Аналитический, 0,1	-
3407 (53)	453230,54	2244501,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3408 (53)	453228,51	2244441,00	Аналитический, 0,1	-
3409 (53)	453217,76	2244377,65	Аналитический, 0,1	-
3410 (53)	453215,99	2244360,36	Аналитический, 0,1	-
3411 (53)	453259,11	2244343,60	Аналитический, 0,1	-
3412 (53)	453260,83	2244352,85	Аналитический, 0,1	-
3413 (53)	453268,53	2244351,48	Аналитический, 0,1	-
3414 (53)	453268,44	2244351,09	Аналитический, 0,1	-
3415 (53)	453278,66	2244348,72	Аналитический, 0,1	-
3416 (53)	453276,76	2244336,88	Аналитический, 0,1	-
3417 (53)	453284,98	2244336,10	Аналитический, 0,1	-
3418 (53)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
3419 (53)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
3420 (53)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
3421 (53)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-
3422 (53)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
3423 (53)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
3424 (53)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
3425 (53)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
3426 (53)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
3427 (53)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
3428 (53)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
3401 (53)	453301,33	2244637,12	Аналитический, 0,1	-
3429 (54)	457727,16	2256484,46	Аналитический, 0,1	-
3430 (54)	457724,67	2256479,60	Аналитический, 0,1	-
3431 (54)	457708,44	2256447,98	Аналитический, 0,1	-
3432 (54)	457682,86	2256398,16	Аналитический, 0,1	-
3433 (54)	457705,54	2256386,51	Аналитический, 0,1	-
3434 (54)	457728,23	2256374,87	Аналитический, 0,1	-
3435 (54)	457750,91	2256363,23	Аналитический, 0,1	-
3436 (54)	457773,60	2256351,58	Аналитический, 0,1	-
3437 (54)	457796,28	2256339,94	Аналитический, 0,1	-
3438 (54)	457820,48	2256327,51	Аналитический, 0,1	-
3439 (54)	457841,02	2256367,54	Аналитический, 0,1	-
3440 (54)	457870,60	2256352,36	Аналитический, 0,1	-
3441 (54)	457926,42	2256323,70	Аналитический, 0,1	-
3442 (54)	457926,42	2256323,70	Аналитический, 0,1	-
3443 (54)	457926,43	2256323,70	Аналитический, 0,1	-
3444 (54)	457931,45	2256333,48	Аналитический, 0,1	-
3445 (54)	457950,18	2256369,95	Аналитический, 0,1	-
3446 (54)	457873,07	2256409,54	Аналитический, 0,1	-
3447 (54)	457873,07	2256409,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3448 (54)	457859,66	2256416,43	Аналитический, 0,1	-
3449 (54)	457831,43	2256430,92	Аналитический, 0,1	-
3450 (54)	457818,79	2256437,42	Аналитический, 0,1	-
3451 (54)	457809,01	2256442,44	Аналитический, 0,1	-
3452 (54)	457805,26	2256444,36	Аналитический, 0,1	-
3429 (54)	457727,16	2256484,46	Аналитический, 0,1	-
3453 (55)	443826,55	2230395,71	Аналитический, 0,1	-
3454 (55)	443839,64	2230397,36	Аналитический, 0,1	-
3455 (55)	443844,08	2230398,27	Аналитический, 0,1	-
3456 (55)	443891,92	2230408,12	Аналитический, 0,1	-
3457 (55)	443902,10	2230407,25	Аналитический, 0,1	-
3458 (55)	443879,37	2230426,31	Аналитический, 0,1	-
3459 (55)	443872,67	2230447,44	Аналитический, 0,1	-
3460 (55)	443871,47	2230447,14	Аналитический, 0,1	-
3461 (55)	443863,52	2230468,79	Аналитический, 0,1	-
3462 (55)	443860,56	2230477,66	Аналитический, 0,1	-
3463 (55)	443875,98	2230482,95	Аналитический, 0,1	-
3464 (55)	443869,95	2230512,94	Аналитический, 0,1	-
3465 (55)	443869,06	2230516,20	Аналитический, 0,1	-
3466 (55)	443866,58	2230522,66	Аналитический, 0,1	-
3467 (55)	443864,18	2230529,40	Аналитический, 0,1	-
3468 (55)	443893,34	2230534,77	Аналитический, 0,1	-
3469 (55)	443898,40	2230522,33	Аналитический, 0,1	-
3470 (55)	443925,50	2230533,94	Аналитический, 0,1	-
3471 (55)	443925,79	2230533,28	Аналитический, 0,1	-
3472 (55)	443948,79	2230543,06	Аналитический, 0,1	-
3473 (55)	443953,64	2230545,25	Аналитический, 0,1	-
3474 (55)	443949,70	2230553,56	Аналитический, 0,1	-
3475 (55)	443949,70	2230553,56	Аналитический, 0,1	-
3476 (55)	443931,77	2230592,89	Аналитический, 0,1	-
3477 (55)	443926,59	2230605,47	Аналитический, 0,1	-
3478 (55)	443961,45	2230615,68	Аналитический, 0,1	-
3479 (55)	443947,17	2230662,12	Аналитический, 0,1	-
3480 (55)	443939,82	2230684,84	Аналитический, 0,1	-
3481 (55)	443901,47	2230674,86	Аналитический, 0,1	-
3482 (55)	443901,47	2230674,85	Аналитический, 0,1	-
3483 (55)	443877,63	2230668,11	Аналитический, 0,1	-
3484 (55)	443875,53	2230657,91	Аналитический, 0,1	-
3485 (55)	443874,96	2230653,94	Аналитический, 0,1	-
3486 (55)	443879,81	2230625,14	Аналитический, 0,1	-
3487 (55)	443882,31	2230615,47	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3488 (55)	443885,20	2230604,28	Аналитический, 0,1	-
3489 (55)	443888,17	2230594,63	Аналитический, 0,1	-
3490 (55)	443890,32	2230587,45	Аналитический, 0,1	-
3491 (55)	443872,91	2230582,49	Аналитический, 0,1	-
3492 (55)	443851,17	2230575,65	Аналитический, 0,1	-
3493 (55)	443845,69	2230572,07	Аналитический, 0,1	-
3494 (55)	443844,27	2230568,24	Аналитический, 0,1	-
3495 (55)	443842,45	2230561,87	Аналитический, 0,1	-
3496 (55)	443833,88	2230543,25	Аналитический, 0,1	-
3497 (55)	443832,25	2230525,05	Аналитический, 0,1	-
3498 (55)	443829,23	2230512,72	Аналитический, 0,1	-
3499 (55)	443828,39	2230510,31	Аналитический, 0,1	-
3500 (55)	443808,10	2230485,14	Аналитический, 0,1	-
3501 (55)	443811,15	2230460,40	Аналитический, 0,1	-
3502 (55)	443812,48	2230452,92	Аналитический, 0,1	-
3503 (55)	443815,52	2230445,13	Аналитический, 0,1	-
3504 (55)	443806,72	2230441,97	Аналитический, 0,1	-
3505 (55)	443822,43	2230398,19	Аналитический, 0,1	-
3506 (55)	443823,90	2230395,95	Аналитический, 0,1	-
3453 (55)	443826,55	2230395,71	Аналитический, 0,1	-
3507 (56)	444379,77	2231676,36	Аналитический, 0,1	-
3508 (56)	444377,82	2231673,53	Аналитический, 0,1	-
3509 (56)	444365,83	2231656,14	Аналитический, 0,1	-
3510 (56)	444357,43	2231646,31	Аналитический, 0,1	-
3511 (56)	444342,11	2231619,09	Аналитический, 0,1	-
3512 (56)	444341,84	2231619,43	Аналитический, 0,1	-
3513 (56)	444319,80	2231579,64	Аналитический, 0,1	-
3514 (56)	444319,49	2231579,88	Аналитический, 0,1	-
3515 (56)	444299,97	2231539,59	Аналитический, 0,1	-
3516 (56)	444307,73	2231525,95	Аналитический, 0,1	-
3517 (56)	444348,97	2231463,20	Аналитический, 0,1	-
3518 (56)	444363,98	2231471,25	Аналитический, 0,1	-
3519 (56)	444380,81	2231482,69	Аналитический, 0,1	-
3520 (56)	444380,77	2231483,11	Аналитический, 0,1	-
3521 (56)	444409,72	2231503,37	Аналитический, 0,1	-
3522 (56)	444409,82	2231503,95	Аналитический, 0,1	-
3523 (56)	444409,80	2231503,97	Аналитический, 0,1	-
3524 (56)	444409,82	2231503,97	Аналитический, 0,1	-
3525 (56)	444421,28	2231511,86	Аналитический, 0,1	-
3526 (56)	444443,28	2231527,54	Аналитический, 0,1	-
3527 (56)	444459,67	2231539,90	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3528 (56)	444469,42	2231547,26	Аналитический, 0,1	-
3529 (56)	444434,37	2231597,96	Аналитический, 0,1	-
3530 (56)	444430,33	2231605,63	Аналитический, 0,1	-
3507 (56)	444379,77	2231676,36	Аналитический, 0,1	-
3531 (57)	444562,09	2231906,44	Аналитический, 0,1	-
3532 (57)	444557,30	2231903,77	Аналитический, 0,1	-
3533 (57)	444539,17	2231897,25	Аналитический, 0,1	-
3534 (57)	444539,17	2231897,25	Аналитический, 0,1	-
3535 (57)	444538,95	2231897,93	Аналитический, 0,1	-
3536 (57)	444519,71	2231891,90	Аналитический, 0,1	-
3537 (57)	444489,58	2231881,54	Аналитический, 0,1	-
3538 (57)	444488,47	2231881,15	Аналитический, 0,1	-
3539 (57)	444460,82	2231871,37	Аналитический, 0,1	-
3540 (57)	444452,34	2231868,36	Аналитический, 0,1	-
3541 (57)	444450,00	2231865,75	Аналитический, 0,1	-
3542 (57)	444430,52	2231810,90	Аналитический, 0,1	-
3543 (57)	444429,28	2231807,05	Аналитический, 0,1	-
3544 (57)	444429,28	2231807,05	Аналитический, 0,1	-
3545 (57)	444423,96	2231790,50	Аналитический, 0,1	-
3546 (57)	444413,16	2231763,34	Аналитический, 0,1	-
3547 (57)	444413,81	2231762,48	Аналитический, 0,1	-
3548 (57)	444441,69	2231773,02	Аналитический, 0,1	-
3549 (57)	444452,96	2231736,09	Аналитический, 0,1	-
3550 (57)	444484,97	2231746,13	Аналитический, 0,1	-
3551 (57)	444572,00	2231775,64	Аналитический, 0,1	-
3552 (57)	444571,72	2231777,08	Аналитический, 0,1	-
3553 (57)	444587,65	2231782,42	Аналитический, 0,1	-
3554 (57)	444595,45	2231785,03	Аналитический, 0,1	-
3555 (57)	444586,11	2231811,96	Аналитический, 0,1	-
3556 (57)	444576,81	2231838,77	Аналитический, 0,1	-
3557 (57)	444575,07	2231846,87	Аналитический, 0,1	-
3558 (57)	444572,49	2231856,11	Аналитический, 0,1	-
3559 (57)	444566,77	2231879,27	Аналитический, 0,1	-
3531 (57)	444562,09	2231906,44	Аналитический, 0,1	-
3560 (58)	452251,72	2248086,07	Аналитический, 0,1	-
3561 (58)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
3562 (58)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
3563 (58)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
3564 (58)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
3565 (58)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
3566 (58)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3567 (58)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
3568 (58)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
3569 (58)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
3570 (58)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
3571 (58)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-
3572 (58)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
3573 (58)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
3574 (58)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
3575 (58)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
3576 (58)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
3577 (58)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
3578 (58)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
3579 (58)	452326,19	2247785,67	Аналитический, 0,1	-
3580 (58)	452335,53	2247787,79	Аналитический, 0,1	-
3581 (58)	452388,04	2247812,97	Аналитический, 0,1	-
3582 (58)	452385,02	2247819,11	Аналитический, 0,1	-
3583 (58)	452405,77	2247824,81	Аналитический, 0,1	-
3584 (58)	452390,42	2247848,66	Аналитический, 0,1	-
3585 (58)	452379,27	2247872,52	Аналитический, 0,1	-
3586 (58)	452362,18	2247903,12	Аналитический, 0,1	-
3587 (58)	452358,60	2247923,44	Аналитический, 0,1	-
3588 (58)	452310,51	2248023,29	Аналитический, 0,1	-
3589 (58)	452289,57	2248083,83	Аналитический, 0,1	-
3590 (58)	452251,72	2248086,07	Аналитический, 0,1	-
3591 (59)	445383,21	2235043,00	Аналитический, 0,1	-
3592 (59)	445368,32	2235025,58	Аналитический, 0,1	-
3593 (59)	445344,36	2235033,23	Аналитический, 0,1	-
3594 (59)	445331,62	2235037,42	Аналитический, 0,1	-
3595 (59)	445308,21	2235022,61	Аналитический, 0,1	-
3596 (59)	445249,29	2234963,20	Аналитический, 0,1	-
3597 (59)	445251,50	2234955,10	Аналитический, 0,1	-
3598 (59)	445252,34	2234951,66	Аналитический, 0,1	-
3599 (59)	445280,07	2234838,60	Аналитический, 0,1	-
3600 (59)	445281,08	2234835,23	Аналитический, 0,1	-
3601 (59)	445386,29	2234958,75	Аналитический, 0,1	-
3602 (59)	445373,92	2234969,41	Аналитический, 0,1	-
3603 (59)	445395,08	2235002,93	Аналитический, 0,1	-
3604 (59)	445408,89	2235021,32	Аналитический, 0,1	-
3605 (59)	445383,21	2235043,00	Аналитический, 0,1	-
3606 (60)	446912,98	2232916,53	Аналитический, 0,1	-
3607 (60)	446902,09	2232899,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606 (60)	446898,99	2232893,78	Аналитический, 0,1	-
3607 (60)	446897,35	2232891,23	Аналитический, 0,1	-
3608 (60)	446895,98	2232889,11	Аналитический, 0,1	-
3609 (60)	446892,31	2232884,37	Аналитический, 0,1	-
3610 (60)	446886,01	2232890,01	Аналитический, 0,1	-
3611 (60)	446873,04	2232877,51	Аналитический, 0,1	-
3612 (60)	446860,06	2232865,00	Аналитический, 0,1	-
3613 (60)	446848,87	2232871,64	Аналитический, 0,1	-
3614 (60)	446846,29	2232873,93	Аналитический, 0,1	-
3615 (60)	446837,90	2232881,39	Аналитический, 0,1	-
3616 (60)	446804,71	2232910,85	Аналитический, 0,1	-
3617 (60)	446742,33	2232824,16	Аналитический, 0,1	-
3618 (60)	446752,32	2232819,90	Аналитический, 0,1	-
3619 (60)	446752,78	2232822,90	Аналитический, 0,1	-
3620 (60)	446754,42	2232824,18	Аналитический, 0,1	-
3621 (60)	446765,38	2232818,60	Аналитический, 0,1	-
3622 (60)	446783,46	2232809,39	Аналитический, 0,1	-
3623 (60)	446783,59	2232808,77	Аналитический, 0,1	-
3624 (60)	446798,37	2232800,93	Аналитический, 0,1	-
3625 (60)	446798,60	2232800,18	Аналитический, 0,1	-
3626 (60)	446835,51	2232784,45	Аналитический, 0,1	-
3627 (60)	446844,70	2232778,57	Аналитический, 0,1	-
3628 (60)	446864,80	2232765,69	Аналитический, 0,1	-
3629 (60)	446875,71	2232780,53	Аналитический, 0,1	-
3630 (60)	446889,84	2232799,79	Аналитический, 0,1	-
3631 (60)	446893,88	2232796,87	Аналитический, 0,1	-
3632 (60)	446899,61	2232805,65	Аналитический, 0,1	-
3633 (60)	446901,02	2232808,33	Аналитический, 0,1	-
3634 (60)	446905,96	2232818,00	Аналитический, 0,1	-
3635 (60)	446953,70	2232891,78	Аналитический, 0,1	-
3636 (60)	446953,08	2232912,78	Аналитический, 0,1	-
3637 (60)	446945,72	2232902,64	Аналитический, 0,1	-
3638 (60)	446944,30	2232900,00	Аналитический, 0,1	-
3639 (60)	446942,79	2232897,20	Аналитический, 0,1	-
3640 (60)	446929,28	2232906,06	Аналитический, 0,1	-
3641 (60)	446926,57	2232908,00	Аналитический, 0,1	-
3604 (60)	446912,98	2232916,53	Аналитический, 0,1	-
3642 (61)	444566,22	2232148,44	Аналитический, 0,1	-
3643 (61)	444542,49	2232093,43	Аналитический, 0,1	-
3644 (61)	444545,23	2232093,15	Аналитический, 0,1	-
3645 (61)	444545,23	2232093,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3646 (61)	444529,64	2232051,87	Аналитический, 0,1	-
3647 (61)	444505,08	2232003,37	Аналитический, 0,1	-
3648 (61)	444486,04	2231948,84	Аналитический, 0,1	-
3649 (61)	444473,73	2231909,06	Аналитический, 0,1	-
3650 (61)	444468,20	2231891,17	Аналитический, 0,1	-
3651 (61)	444474,70	2231886,60	Аналитический, 0,1	-
3652 (61)	444506,27	2231897,46	Аналитический, 0,1	-
3653 (61)	444531,82	2231906,73	Аналитический, 0,1	-
3654 (61)	444560,26	2231917,04	Аналитический, 0,1	-
3655 (61)	444567,89	2231971,38	Аналитический, 0,1	-
3656 (61)	444571,30	2231991,39	Аналитический, 0,1	-
3657 (61)	444575,23	2232013,21	Аналитический, 0,1	-
3658 (61)	444579,61	2232045,40	Аналитический, 0,1	-
3659 (61)	444583,18	2232071,55	Аналитический, 0,1	-
3660 (61)	444585,15	2232089,10	Аналитический, 0,1	-
3661 (61)	444590,49	2232123,43	Аналитический, 0,1	-
3662 (61)	444593,72	2232144,17	Аналитический, 0,1	-
3642 (61)	444566,22	2232148,44	Аналитический, 0,1	-
3663 (62)	444124,10	2231481,40	Аналитический, 0,1	-
3664 (62)	444114,18	2231478,89	Аналитический, 0,1	-
3665 (62)	444114,17	2231478,89	Аналитический, 0,1	-
3666 (62)	444086,84	2231469,56	Аналитический, 0,1	-
3667 (62)	444052,07	2231457,87	Аналитический, 0,1	-
3668 (62)	444055,94	2231440,08	Аналитический, 0,1	-
3669 (62)	444060,78	2231421,28	Аналитический, 0,1	-
3670 (62)	444068,12	2231392,79	Аналитический, 0,1	-
3671 (62)	444068,03	2231392,75	Аналитический, 0,1	-
3672 (62)	444079,63	2231389,01	Аналитический, 0,1	-
3673 (62)	444078,39	2231384,39	Аналитический, 0,1	-
3674 (62)	444071,10	2231370,95	Аналитический, 0,1	-
3675 (62)	444071,80	2231367,80	Аналитический, 0,1	-
3676 (62)	444073,55	2231363,27	Аналитический, 0,1	-
3677 (62)	444070,54	2231361,46	Аналитический, 0,1	-
3678 (62)	444076,79	2231352,90	Аналитический, 0,1	-
3679 (62)	444073,61	2231350,46	Аналитический, 0,1	-
3680 (62)	444069,68	2231347,34	Аналитический, 0,1	-
3681 (62)	444048,32	2231330,39	Аналитический, 0,1	-
3682 (62)	444032,71	2231315,88	Аналитический, 0,1	-
3683 (62)	444039,90	2231314,82	Аналитический, 0,1	-
3684 (62)	444056,25	2231293,27	Аналитический, 0,1	-
3685 (62)	444047,62	2231283,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3686 (62)	444032,11	2231266,64	Аналитический, 0,1	-
3687 (62)	444045,50	2231249,82	Аналитический, 0,1	-
3688 (62)	444060,98	2231230,40	Аналитический, 0,1	-
3689 (62)	444067,13	2231222,77	Аналитический, 0,1	-
3690 (62)	444085,44	2231244,00	Аналитический, 0,1	-
3691 (62)	444104,36	2231257,14	Аналитический, 0,1	-
3692 (62)	444112,71	2231272,85	Аналитический, 0,1	-
3693 (62)	444118,95	2231272,55	Аналитический, 0,1	-
3694 (62)	444140,19	2231322,39	Аналитический, 0,1	-
3695 (62)	444095,93	2231349,37	Аналитический, 0,1	-
3696 (62)	444097,31	2231378,45	Аналитический, 0,1	-
3697 (62)	444134,03	2231441,45	Аналитический, 0,1	-
3698 (62)	444105,48	2231457,41	Аналитический, 0,1	-
3663 (62)	444124,10	2231481,40	Аналитический, 0,1	-
3699 (63)	452052,29	2256665,45	Аналитический, 0,1	-
3700 (63)	452047,68	2256662,78	Аналитический, 0,1	-
3701 (63)	452025,86	2256652,23	Аналитический, 0,1	-
3702 (63)	451959,99	2256632,82	Аналитический, 0,1	-
3703 (63)	451938,30	2256618,77	Аналитический, 0,1	-
3704 (63)	451927,88	2256614,46	Аналитический, 0,1	-
3705 (63)	451900,94	2256606,89	Аналитический, 0,1	-
3706 (63)	451881,18	2256603,97	Аналитический, 0,1	-
3707 (63)	451838,32	2256604,29	Аналитический, 0,1	-
3708 (63)	451763,97	2256594,41	Аналитический, 0,1	-
3709 (63)	451766,61	2256574,58	Аналитический, 0,1	-
3710 (63)	451767,42	2256570,38	Аналитический, 0,1	-
3711 (63)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
3712 (63)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
3713 (63)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
3714 (63)	452007,54	2256597,41	Аналитический, 0,1	-
3715 (63)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
3716 (63)	452027,72	2256597,32	Аналитический, 0,1	-
3717 (63)	452027,73	2256597,32	Аналитический, 0,1	-
3718 (63)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
3719 (63)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
3720 (63)	452105,01	2256656,12	Аналитический, 0,1	-
3721 (63)	452101,92	2256656,61	Аналитический, 0,1	-
3722 (63)	452078,68	2256660,52	Аналитический, 0,1	-
3699 (63)	452052,29	2256665,45	Аналитический, 0,1	-
3723 (64)	444209,42	2231367,58	Аналитический, 0,1	-
3724 (64)	444202,58	2231348,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3725 (64)	444199,06	2231342,31	Аналитический, 0,1	-
3726 (64)	444195,03	2231334,52	Аналитический, 0,1	-
3727 (64)	444184,11	2231307,11	Аналитический, 0,1	-
3728 (64)	444176,82	2231290,46	Аналитический, 0,1	-
3729 (64)	444168,60	2231269,91	Аналитический, 0,1	-
3730 (64)	444161,63	2231249,05	Аналитический, 0,1	-
3731 (64)	444153,28	2231226,56	Аналитический, 0,1	-
3732 (64)	444147,03	2231207,90	Аналитический, 0,1	-
3733 (64)	444149,88	2231206,94	Аналитический, 0,1	-
3734 (64)	444148,13	2231201,87	Аналитический, 0,1	-
3735 (64)	444145,32	2231202,90	Аналитический, 0,1	-
3736 (64)	444137,88	2231180,21	Аналитический, 0,1	-
3737 (64)	444133,74	2231167,41	Аналитический, 0,1	-
3738 (64)	444132,31	2231155,17	Аналитический, 0,1	-
3739 (64)	444130,81	2231132,73	Аналитический, 0,1	-
3740 (64)	444132,97	2231133,36	Аналитический, 0,1	-
3741 (64)	444133,49	2231099,80	Аналитический, 0,1	-
3742 (64)	444143,91	2231097,45	Аналитический, 0,1	-
3743 (64)	444184,66	2231120,14	Аналитический, 0,1	-
3744 (64)	444188,98	2231122,86	Аналитический, 0,1	-
3745 (64)	444190,74	2231132,87	Аналитический, 0,1	-
3746 (64)	444183,99	2231153,25	Аналитический, 0,1	-
3747 (64)	444175,18	2231153,90	Аналитический, 0,1	-
3748 (64)	444174,88	2231167,81	Аналитический, 0,1	-
3749 (64)	444174,63	2231181,63	Аналитический, 0,1	-
3750 (64)	444184,11	2231182,64	Аналитический, 0,1	-
3751 (64)	444199,81	2231233,31	Аналитический, 0,1	-
3752 (64)	444215,18	2231259,56	Аналитический, 0,1	-
3753 (64)	444238,27	2231298,22	Аналитический, 0,1	-
3754 (64)	444247,63	2231302,95	Аналитический, 0,1	-
3755 (64)	444245,16	2231336,87	Аналитический, 0,1	-
3756 (64)	444238,59	2231345,73	Аналитический, 0,1	-
3757 (64)	444228,13	2231359,96	Аналитический, 0,1	-
3723 (64)	444209,42	2231367,58	Аналитический, 0,1	-
3758 (65)	452927,96	2250268,26	Аналитический, 0,1	-
3759 (65)	452896,85	2250231,89	Аналитический, 0,1	-
3760 (65)	452847,79	2250174,54	Аналитический, 0,1	-
3761 (65)	452893,62	2250151,20	Аналитический, 0,1	-
3762 (65)	452946,77	2250125,77	Аналитический, 0,1	-
3763 (65)	452953,35	2250137,54	Аналитический, 0,1	-
3764 (65)	453000,69	2250219,57	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3765 (65)	453010,51	2250234,30	Аналитический, 0,1	-
3766 (65)	452947,53	2250260,26	Аналитический, 0,1	-
3758 (65)	452927,96	2250268,26	Аналитический, 0,1	-
3767 (66)	443940,01	2230685,44	Аналитический, 0,1	-
3768 (66)	443966,09	2230692,36	Аналитический, 0,1	-
3769 (66)	443991,16	2230699,74	Аналитический, 0,1	-
3770 (66)	443995,78	2230700,96	Аналитический, 0,1	-
3771 (66)	443977,56	2230770,01	Аналитический, 0,1	-
3772 (66)	443984,99	2230772,04	Аналитический, 0,1	-
3773 (66)	444013,92	2230779,93	Аналитический, 0,1	-
3774 (66)	444004,72	2230805,60	Аналитический, 0,1	-
3775 (66)	444000,66	2230816,45	Аналитический, 0,1	-
3776 (66)	444012,63	2230819,69	Аналитический, 0,1	-
3777 (66)	444016,09	2230820,51	Аналитический, 0,1	-
3778 (66)	444036,18	2230826,18	Аналитический, 0,1	-
3779 (66)	444031,17	2230876,38	Аналитический, 0,1	-
3780 (66)	444031,17	2230876,38	Аналитический, 0,1	-
3781 (66)	444060,30	2230884,20	Аналитический, 0,1	-
3782 (66)	444058,28	2230907,76	Аналитический, 0,1	-
3783 (66)	444057,23	2230919,11	Аналитический, 0,1	-
3784 (66)	444028,07	2230910,79	Аналитический, 0,1	-
3785 (66)	444028,08	2230907,28	Аналитический, 0,1	-
3786 (66)	444008,25	2230902,39	Аналитический, 0,1	-
3787 (66)	444008,43	2230897,16	Аналитический, 0,1	-
3788 (66)	444008,54	2230893,29	Аналитический, 0,1	-
3789 (66)	443994,60	2230866,19	Аналитический, 0,1	-
3790 (66)	443976,75	2230825,33	Аналитический, 0,1	-
3791 (66)	443978,09	2230810,33	Аналитический, 0,1	-
3792 (66)	443935,29	2230801,73	Аналитический, 0,1	-
3793 (66)	443926,81	2230783,32	Аналитический, 0,1	-
3794 (66)	443917,44	2230762,95	Аналитический, 0,1	-
3767 (66)	443940,01	2230685,44	Аналитический, 0,1	-
3795 (67)	449265,23	2238770,37	Аналитический, 0,1	-
3796 (67)	449212,88	2238756,32	Аналитический, 0,1	-
3797 (67)	449209,19	2238758,73	Аналитический, 0,1	-
3798 (67)	449180,13	2238752,08	Аналитический, 0,1	-
3799 (67)	449181,40	2238747,87	Аналитический, 0,1	-
3800 (67)	449164,79	2238741,99	Аналитический, 0,1	-
3801 (67)	449096,48	2238725,08	Аналитический, 0,1	-
3802 (67)	449058,06	2238709,21	Аналитический, 0,1	-
3803 (67)	449056,63	2238706,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3804 (67)	449052,51	2238704,08	Аналитический, 0,1	-
3805 (67)	449026,90	2238690,31	Аналитический, 0,1	-
3806 (67)	449023,65	2238688,36	Аналитический, 0,1	-
3807 (67)	449031,35	2238684,45	Аналитический, 0,1	-
3808 (67)	449084,17	2238664,42	Аналитический, 0,1	-
3809 (67)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
3810 (67)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
3811 (67)	449201,66	2238685,20	Аналитический, 0,1	-
3812 (67)	449195,83	2238700,26	Аналитический, 0,1	-
3813 (67)	449222,79	2238725,94	Аналитический, 0,1	-
3795 (67)	449265,23	2238770,37	Аналитический, 0,1	-
3814 (68)	454031,85	2241921,54	Аналитический, 0,1	-
3815 (68)	453998,47	2241917,65	Аналитический, 0,1	-
3816 (68)	453973,95	2241910,25	Аналитический, 0,1	-
3817 (68)	453952,91	2241842,28	Аналитический, 0,1	-
3818 (68)	453896,38	2241823,86	Аналитический, 0,1	-
3819 (68)	453891,43	2241823,86	Аналитический, 0,1	-
3820 (68)	453869,50	2241828,11	Аналитический, 0,1	-
3821 (68)	453842,81	2241821,25	Аналитический, 0,1	-
3822 (68)	453853,71	2241780,09	Аналитический, 0,1	-
3823 (68)	453897,41	2241796,81	Аналитический, 0,1	-
3824 (68)	453948,46	2241812,05	Аналитический, 0,1	-
3825 (68)	453995,80	2241798,33	Аналитический, 0,1	-
3826 (68)	454012,65	2241791,75	Аналитический, 0,1	-
3827 (68)	454021,03	2241825,66	Аналитический, 0,1	-
3828 (68)	454026,14	2241846,33	Аналитический, 0,1	-
3814 (68)	454031,85	2241921,54	Аналитический, 0,1	-
3829 (69)	444965,81	2234711,32	Аналитический, 0,1	-
3830 (69)	444936,33	2234648,83	Аналитический, 0,1	-
3831 (69)	444920,97	2234623,88	Аналитический, 0,1	-
3832 (69)	444907,29	2234597,19	Аналитический, 0,1	-
3833 (69)	444907,41	2234597,13	Аналитический, 0,1	-
3834 (69)	444890,20	2234561,89	Аналитический, 0,1	-
3835 (69)	444869,17	2234525,56	Аналитический, 0,1	-
3836 (69)	444894,63	2234511,60	Аналитический, 0,1	-
3837 (69)	444901,76	2234508,17	Аналитический, 0,1	-
3838 (69)	444933,22	2234495,20	Аналитический, 0,1	-
3839 (69)	444938,10	2234493,08	Аналитический, 0,1	-
3840 (69)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
3841 (69)	444948,45	2234541,54	Аналитический, 0,1	-
3842 (69)	444960,97	2234570,73	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3843 (69)	444972,70	2234599,88	Аналитический, 0,1	-
3844 (69)	444967,57	2234602,26	Аналитический, 0,1	-
3845 (69)	444979,23	2234633,08	Аналитический, 0,1	-
3846 (69)	444971,16	2234636,04	Аналитический, 0,1	-
3847 (69)	444991,48	2234689,02	Аналитический, 0,1	-
3829 (69)	444965,81	2234711,32	Аналитический, 0,1	-
3848 (70)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
3849 (70)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
3850 (70)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
3851 (70)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
3852 (70)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
3853 (70)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
3854 (70)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
3855 (70)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
3856 (70)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
3857 (70)	453133,45	2243862,46	Аналитический, 0,1	-
3858 (70)	453176,16	2243877,62	Аналитический, 0,1	-
3859 (70)	453157,42	2243934,88	Аналитический, 0,1	-
3860 (70)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
3861 (70)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
3848 (70)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
3862 (71)	453323,66	2253910,20	Аналитический, 0,1	-
3863 (71)	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
3864 (71)	453328,45	2253894,23	Аналитический, 0,1	-
3865 (71)	453318,58	2253887,96	Аналитический, 0,1	-
3866 (71)	453311,90	2253881,15	Аналитический, 0,1	-
3867 (71)	453308,82	2253877,98	Аналитический, 0,1	-
3868 (71)	453308,23	2253876,99	Аналитический, 0,1	-
3869 (71)	453305,57	2253875,76	Аналитический, 0,1	-
3870 (71)	453285,45	2253863,46	Аналитический, 0,1	-
3871 (71)	453279,39	2253873,97	Аналитический, 0,1	-
3872 (71)	453276,76	2253871,55	Аналитический, 0,1	-
3873 (71)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
3874 (71)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
3875 (71)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
3876 (71)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
3877 (71)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
3878 (71)	453399,77	2253718,06	Аналитический, 0,1	-
3879 (71)	453365,64	2253773,86	Аналитический, 0,1	-
3880 (71)	453383,10	2253786,01	Аналитический, 0,1	-
3881 (71)	453376,71	2253795,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3882 (71)	453353,54	2253826,64	Аналитический, 0,1	-
3883 (71)	453362,90	2253831,01	Аналитический, 0,1	-
3884 (71)	453360,12	2253836,69	Аналитический, 0,1	-
3885 (71)	453348,25	2253861,14	Аналитический, 0,1	-
3886 (71)	453340,45	2253877,26	Аналитический, 0,1	-
3887 (71)	453346,08	2253881,69	Аналитический, 0,1	-
3862 (71)	453323,66	2253910,20	Аналитический, 0,1	-
3888 (72)	441824,15	2228727,61	Аналитический, 0,1	-
3889 (72)	441783,94	2228685,69	Аналитический, 0,1	-
3890 (72)	441665,18	2228561,88	Аналитический, 0,1	-
3891 (72)	441686,53	2228538,90	Аналитический, 0,1	-
3892 (72)	441678,93	2228531,66	Аналитический, 0,1	-
3893 (72)	441686,87	2228522,81	Аналитический, 0,1	-
3894 (72)	441701,50	2228536,75	Аналитический, 0,1	-
3895 (72)	441703,39	2228534,66	Аналитический, 0,1	-
3896 (72)	441722,58	2228552,03	Аналитический, 0,1	-
3897 (72)	441741,02	2228571,37	Аналитический, 0,1	-
3898 (72)	441741,06	2228571,33	Аналитический, 0,1	-
3899 (72)	441756,24	2228587,35	Аналитический, 0,1	-
3900 (72)	441752,02	2228598,84	Аналитический, 0,1	-
3901 (72)	441792,90	2228642,67	Аналитический, 0,1	-
3902 (72)	441801,41	2228652,64	Аналитический, 0,1	-
3903 (72)	441812,93	2228665,24	Аналитический, 0,1	-
3904 (72)	441815,07	2228667,59	Аналитический, 0,1	-
3905 (72)	441823,74	2228676,23	Аналитический, 0,1	-
3906 (72)	441849,20	2228703,70	Аналитический, 0,1	-
3907 (72)	441849,20	2228703,70	Аналитический, 0,1	-
3908 (72)	441849,20	2228703,71	Аналитический, 0,1	-
3909 (72)	441828,99	2228722,98	Аналитический, 0,1	-
3888 (72)	441824,15	2228727,61	Аналитический, 0,1	-
3910 (73)	441057,10	2227925,68	Аналитический, 0,1	-
3911 (73)	440914,36	2227763,41	Аналитический, 0,1	-
3912 (73)	440914,59	2227762,63	Аналитический, 0,1	-
3913 (73)	440948,71	2227770,74	Аналитический, 0,1	-
3914 (73)	440984,15	2227779,96	Аналитический, 0,1	-
3915 (73)	441039,98	2227839,61	Аналитический, 0,1	-
3916 (73)	441049,65	2227850,49	Аналитический, 0,1	-
3917 (73)	441066,01	2227868,89	Аналитический, 0,1	-
3918 (73)	441092,98	2227896,70	Аналитический, 0,1	-
3919 (73)	441093,49	2227897,22	Аналитический, 0,1	-
3920 (73)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3921 (73)	441107,16	2227914,26	Аналитический, 0,1	-
3922 (73)	441102,25	2227919,54	Аналитический, 0,1	-
3923 (73)	441094,76	2227924,02	Аналитический, 0,1	-
3924 (73)	441076,27	2227920,11	Аналитический, 0,1	-
3925 (73)	441075,05	2227923,54	Аналитический, 0,1	-
3926 (73)	441073,17	2227924,66	Аналитический, 0,1	-
3927 (73)	441057,37	2227922,53	Аналитический, 0,1	-
3910 (73)	441057,10	2227925,68	Аналитический, 0,1	-
3928 (74)	445236,27	2234942,88	Аналитический, 0,1	-
3929 (74)	445212,13	2234914,51	Аналитический, 0,1	-
3930 (74)	445182,34	2234871,64	Аналитический, 0,1	-
3931 (74)	445182,79	2234868,12	Аналитический, 0,1	-
3932 (74)	445202,81	2234855,18	Аналитический, 0,1	-
3933 (74)	445144,38	2234776,49	Аналитический, 0,1	-
3934 (74)	445149,07	2234771,93	Аналитический, 0,1	-
3935 (74)	445140,78	2234760,05	Аналитический, 0,1	-
3936 (74)	445168,66	2234743,77	Аналитический, 0,1	-
3937 (74)	445164,79	2234711,75	Аналитический, 0,1	-
3938 (74)	445206,77	2234798,68	Аналитический, 0,1	-
3939 (74)	445222,72	2234820,81	Аналитический, 0,1	-
3940 (74)	445233,30	2234835,48	Аналитический, 0,1	-
3941 (74)	445237,75	2234841,65	Аналитический, 0,1	-
3942 (74)	445257,21	2234848,51	Аналитический, 0,1	-
3943 (74)	445260,39	2234849,24	Аналитический, 0,1	-
3944 (74)	445246,87	2234904,46	Аналитический, 0,1	-
3945 (74)	445242,44	2234903,73	Аналитический, 0,1	-
3946 (74)	445227,37	2234901,49	Аналитический, 0,1	-
3947 (74)	445224,00	2234924,06	Аналитический, 0,1	-
3948 (74)	445239,03	2234926,60	Аналитический, 0,1	-
3949 (74)	445237,19	2234939,87	Аналитический, 0,1	-
3928 (74)	445236,27	2234942,88	Аналитический, 0,1	-
3950 (75)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
3951 (75)	454489,96	2242350,53	Аналитический, 0,1	-
3952 (75)	454508,06	2242319,35	Аналитический, 0,1	-
3953 (75)	454534,66	2242237,27	Аналитический, 0,1	-
3954 (75)	454541,76	2242209,55	Аналитический, 0,1	-
3955 (75)	454542,86	2242207,31	Аналитический, 0,1	-
3956 (75)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
3957 (75)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
3958 (75)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
3959 (75)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3960 (75)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
3961 (75)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
3962 (75)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
3950 (75)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
3963 (76)	444296,35	2231507,88	Аналитический, 0,1	-
3964 (76)	444294,66	2231505,19	Аналитический, 0,1	-
3965 (76)	444279,48	2231475,55	Аналитический, 0,1	-
3966 (76)	444274,40	2231461,79	Аналитический, 0,1	-
3967 (76)	444270,69	2231458,14	Аналитический, 0,1	-
3968 (76)	444262,50	2231437,90	Аналитический, 0,1	-
3969 (76)	444262,49	2231437,90	Аналитический, 0,1	-
3970 (76)	444252,79	2231418,96	Аналитический, 0,1	-
3971 (76)	444232,76	2231395,38	Аналитический, 0,1	-
3972 (76)	444244,82	2231360,65	Аналитический, 0,1	-
3973 (76)	444245,84	2231359,42	Аналитический, 0,1	-
3974 (76)	444253,34	2231364,61	Аналитический, 0,1	-
3975 (76)	444284,13	2231378,94	Аналитический, 0,1	-
3976 (76)	444296,65	2231384,43	Аналитический, 0,1	-
3977 (76)	444290,17	2231394,43	Аналитический, 0,1	-
3978 (76)	444325,12	2231415,55	Аналитический, 0,1	-
3979 (76)	444315,59	2231432,76	Аналитический, 0,1	-
3980 (76)	444337,33	2231448,47	Аналитический, 0,1	-
3981 (76)	444334,80	2231452,65	Аналитический, 0,1	-
3982 (76)	444317,01	2231479,29	Аналитический, 0,1	-
3963 (76)	444296,35	2231507,88	Аналитический, 0,1	-
3983 (77)	445088,94	2234629,17	Аналитический, 0,1	-
3984 (77)	445070,46	2234591,49	Аналитический, 0,1	-
3985 (77)	445070,46	2234591,49	Аналитический, 0,1	-
3986 (77)	445070,46	2234591,49	Аналитический, 0,1	-
3987 (77)	445063,60	2234573,90	Аналитический, 0,1	-
3988 (77)	445045,65	2234588,59	Аналитический, 0,1	-
3989 (77)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
3990 (77)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
3991 (77)	445007,86	2234493,36	Аналитический, 0,1	-
3992 (77)	445061,46	2234511,51	Аналитический, 0,1	-
3993 (77)	445071,48	2234514,90	Аналитический, 0,1	-
3994 (77)	445086,71	2234546,83	Аналитический, 0,1	-
3995 (77)	445098,18	2234547,17	Аналитический, 0,1	-
3996 (77)	445107,68	2234573,51	Аналитический, 0,1	-
3997 (77)	445100,97	2234576,75	Аналитический, 0,1	-
3998 (77)	445119,52	2234615,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3983 (77)	445088,94	2234629,17	Аналитический, 0,1	-
3999 (78)	453252,48	2243323,85	Аналитический, 0,1	-
4000 (78)	453254,32	2243142,91	Аналитический, 0,1	-
4001 (78)	453301,80	2243173,45	Аналитический, 0,1	-
4002 (78)	453302,10	2243172,58	Аналитический, 0,1	-
4003 (78)	453311,06	2243178,50	Аналитический, 0,1	-
4004 (78)	453269,52	2243322,03	Аналитический, 0,1	-
3999 (78)	453252,48	2243323,85	Аналитический, 0,1	-
4005 (79)	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
4006 (79)	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
4007 (79)	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
4008 (79)	447063,09	2232775,94	Аналитический, 0,1	-
4009 (79)	447062,67	2232776,37	Аналитический, 0,1	-
4010 (79)	447065,12	2232778,51	Аналитический, 0,1	-
4011 (79)	447068,01	2232789,06	Аналитический, 0,1	-
4012 (79)	447066,23	2232792,28	Аналитический, 0,1	-
4013 (79)	447052,32	2232806,39	Аналитический, 0,1	-
4014 (79)	447052,26	2232806,33	Аналитический, 0,1	-
4015 (79)	447044,09	2232814,58	Аналитический, 0,1	-
4016 (79)	447016,38	2232790,99	Аналитический, 0,1	-
4017 (79)	447006,47	2232801,15	Аналитический, 0,1	-
4018 (79)	446993,12	2232789,05	Аналитический, 0,1	-
4019 (79)	446980,07	2232794,70	Аналитический, 0,1	-
4020 (79)	446959,41	2232780,65	Аналитический, 0,1	-
4021 (79)	446957,38	2232771,04	Аналитический, 0,1	-
4022 (79)	446976,11	2232748,85	Аналитический, 0,1	-
4023 (79)	446979,47	2232746,77	Аналитический, 0,1	-
4024 (79)	446989,73	2232731,81	Аналитический, 0,1	-
4025 (79)	446989,73	2232731,82	Аналитический, 0,1	-
4005 (79)	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
4026 (80)	444940,47	2234816,45	Аналитический, 0,1	-
4027 (80)	444924,81	2234789,19	Аналитический, 0,1	-
4028 (80)	444927,24	2234761,60	Аналитический, 0,1	-
4029 (80)	444929,51	2234760,53	Аналитический, 0,1	-
4030 (80)	444929,27	2234760,41	Аналитический, 0,1	-
4031 (80)	444926,60	2234755,98	Аналитический, 0,1	-
4032 (80)	444902,32	2234715,64	Аналитический, 0,1	-
4033 (80)	444940,21	2234693,98	Аналитический, 0,1	-
4034 (80)	444947,91	2234707,18	Аналитический, 0,1	-
4035 (80)	444968,26	2234742,09	Аналитический, 0,1	-
4036 (80)	444993,43	2234786,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4026 (80)	444940,47	2234816,45	Аналитический, 0,1	-
4037 (81)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
4038 (81)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
4039 (81)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
4040 (81)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
4041 (81)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
4042 (81)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
4043 (81)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
4044 (81)	454034,65	2251269,25	Аналитический, 0,1	-
4045 (81)	454002,68	2251274,16	Аналитический, 0,1	-
4037 (81)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
4046 (82)	455944,55	2257186,67	Аналитический, 0,1	-
4047 (82)	455892,59	2257178,95	Аналитический, 0,1	-
4048 (82)	455830,72	2257169,65	Аналитический, 0,1	-
4049 (82)	455846,06	2257127,52	Аналитический, 0,1	-
4050 (82)	455900,23	2257142,33	Аналитический, 0,1	-
4051 (82)	455974,04	2257162,52	Аналитический, 0,1	-
4046 (82)	455944,55	2257186,67	Аналитический, 0,1	-
4052 (83)	457056,05	2257108,88	Аналитический, 0,1	-
4053 (83)	457051,14	2257092,32	Аналитический, 0,1	-
4054 (83)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
4055 (83)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
4056 (83)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
4057 (83)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
4058 (83)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
4059 (83)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
4060 (83)	457128,78	2257063,80	Аналитический, 0,1	-
4061 (83)	457107,21	2257069,25	Аналитический, 0,1	-
4062 (83)	457092,26	2257080,95	Аналитический, 0,1	-
4052 (83)	457056,05	2257108,88	Аналитический, 0,1	-
4063 (84)	441310,92	2228192,55	Аналитический, 0,1	-
4064 (84)	441197,73	2228074,54	Аналитический, 0,1	-
4065 (84)	441176,29	2228052,19	Аналитический, 0,1	-
4066 (84)	441177,59	2228051,77	Аналитический, 0,1	-
4067 (84)	441191,74	2228047,16	Аналитический, 0,1	-
4068 (84)	441197,17	2228052,22	Аналитический, 0,1	-
4069 (84)	441207,80	2228062,12	Аналитический, 0,1	-
4070 (84)	441228,28	2228081,19	Аналитический, 0,1	-
4071 (84)	441239,75	2228092,79	Аналитический, 0,1	-
4072 (84)	441265,81	2228116,44	Аналитический, 0,1	-
4073 (84)	441269,24	2228119,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4074 (84)	441304,70	2228150,94	Аналитический, 0,1	-
4075 (84)	441308,38	2228166,76	Аналитический, 0,1	-
4076 (84)	441304,93	2228167,45	Аналитический, 0,1	-
4077 (84)	441307,19	2228175,90	Аналитический, 0,1	-
4063 (84)	441310,92	2228192,55	Аналитический, 0,1	-
4078 (85)	444609,34	2230330,26	Аналитический, 0,1	-
4079 (85)	444562,62	2230286,48	Аналитический, 0,1	-
4080 (85)	444596,56	2230247,10	Аналитический, 0,1	-
4081 (85)	444641,81	2230293,60	Аналитический, 0,1	-
4078 (85)	444609,34	2230330,26	Аналитический, 0,1	-
4082 (86)	447173,76	2234700,54	Аналитический, 0,1	-
4083 (86)	447174,64	2234668,68	Аналитический, 0,1	-
4084 (86)	447174,81	2234662,46	Аналитический, 0,1	-
4085 (86)	447258,87	2234641,14	Аналитический, 0,1	-
4086 (86)	447260,00	2234669,13	Аналитический, 0,1	-
4087 (86)	447216,12	2234685,10	Аналитический, 0,1	-
4082 (86)	447173,76	2234700,54	Аналитический, 0,1	-
4088 (87)	451542,90	2256569,88	Аналитический, 0,1	-
4089 (87)	451502,00	2256564,70	Аналитический, 0,1	-
4090 (87)	451481,06	2256561,52	Аналитический, 0,1	-
4091 (87)	451483,69	2256537,06	Аналитический, 0,1	-
4092 (87)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
4093 (87)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
4094 (87)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
4095 (87)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
4096 (87)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
4088 (87)	451542,90	2256569,88	Аналитический, 0,1	-
4097 (88)	451588,95	2256595,27	Аналитический, 0,1	-
4098 (88)	451559,03	2256590,57	Аналитический, 0,1	-
4099 (88)	451563,63	2256547,75	Аналитический, 0,1	-
4100 (88)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
4101 (88)	451596,33	2256587,83	Аналитический, 0,1	-
4097 (88)	451588,95	2256595,27	Аналитический, 0,1	-
4102 (89)	451116,13	2256601,72	Аналитический, 0,1	-
4103 (89)	451114,90	2256556,12	Аналитический, 0,1	-
4104 (89)	451148,50	2256556,11	Аналитический, 0,1	-
4105 (89)	451154,35	2256592,98	Аналитический, 0,1	-
4106 (89)	451149,98	2256593,66	Аналитический, 0,1	-
4107 (89)	451150,39	2256596,23	Аналитический, 0,1	-
4108 (89)	451137,54	2256598,92	Аналитический, 0,1	-
4102 (89)	451116,13	2256601,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4109 (90)	457248,80	2256640,54	Аналитический, 0,1	-
4110 (90)	457246,10	2256636,69	Аналитический, 0,1	-
4111 (90)	457241,27	2256639,35	Аналитический, 0,1	-
4112 (90)	457238,90	2256624,37	Аналитический, 0,1	-
4113 (90)	457237,98	2256617,75	Аналитический, 0,1	-
4114 (90)	457244,06	2256612,75	Аналитический, 0,1	-
4115 (90)	457281,73	2256591,60	Аналитический, 0,1	-
4116 (90)	457285,27	2256591,33	Аналитический, 0,1	-
4117 (90)	457295,51	2256614,26	Аналитический, 0,1	-
4118 (90)	457260,80	2256634,17	Аналитический, 0,1	-
4119 (90)	457251,86	2256639,26	Аналитический, 0,1	-
4109 (90)	457248,80	2256640,54	Аналитический, 0,1	-
4120 (91)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
4121 (91)	449371,07	2257058,76	Аналитический, 0,1	-
4122 (91)	449361,12	2257044,68	Аналитический, 0,1	-
4123 (91)	449372,58	2257029,07	Аналитический, 0,1	-
4124 (91)	449372,86	2257036,67	Аналитический, 0,1	-
4125 (91)	449377,80	2257039,29	Аналитический, 0,1	-
4126 (91)	449390,02	2257051,38	Аналитический, 0,1	-
4127 (91)	449401,00	2257060,18	Аналитический, 0,1	-
4128 (91)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
4129 (91)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
4120 (91)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
4130 (92)	448777,51	2238417,62	Аналитический, 0,1	-
4131 (92)	448740,11	2238398,86	Аналитический, 0,1	-
4132 (92)	448747,61	2238378,64	Аналитический, 0,1	-
4133 (92)	448749,44	2238375,10	Аналитический, 0,1	-
4134 (92)	448751,12	2238372,00	Аналитический, 0,1	-
4135 (92)	448761,17	2238377,36	Аналитический, 0,1	-
4136 (92)	448789,27	2238394,52	Аналитический, 0,1	-
4130 (92)	448777,51	2238417,62	Аналитический, 0,1	-
4137 (93)	443856,74	2230805,67	Аналитический, 0,1	-
4138 (93)	443853,69	2230805,49	Аналитический, 0,1	-
4139 (93)	443823,46	2230798,43	Аналитический, 0,1	-
4140 (93)	443825,09	2230786,15	Аналитический, 0,1	-
4141 (93)	443827,57	2230772,54	Аналитический, 0,1	-
4142 (93)	443859,94	2230779,40	Аналитический, 0,1	-
4137 (93)	443856,74	2230805,67	Аналитический, 0,1	-
4143 (94)	453355,47	2244115,63	Аналитический, 0,1	-
4144 (94)	453333,93	2244095,79	Аналитический, 0,1	-
4145 (94)	453352,73	2244078,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
4146 (94)	453369,26	2244100,81	Аналитический, 0,1	-
4143 (94)	453355,47	2244115,63	Аналитический, 0,1	-
4147 (95)	450835,95	2256530,78	Аналитический, 0,1	-
4148 (95)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
4149 (95)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
4150 (95)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
4151 (95)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
4152 (95)	450866,36	2256526,94	Аналитический, 0,1	-
4147 (95)	450835,95	2256530,78	Аналитический, 0,1	-
4153 (96)	453459,01	2253895,31	Аналитический, 0,1	-
4154 (96)	453444,38	2253859,64	Аналитический, 0,1	-
4155 (96)	453453,89	2253847,01	Аналитический, 0,1	-
4156 (96)	453470,25	2253882,77	Аналитический, 0,1	-
4153 (96)	453459,01	2253895,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447298,75	2234057,69	Аналитический, 0,1	-
2	447262,40	2233791,27	Аналитический, 0,1	-
3	447251,09	2233702,29	Аналитический, 0,1	-
4	447315,17	2233687,31	Аналитический, 0,1	-
5	447321,16	2233691,04	Аналитический, 0,1	-
6	447360,82	2233865,48	Аналитический, 0,1	-
7	447390,40	2234017,82	Аналитический, 0,1	-
8	447383,71	2234029,26	Аналитический, 0,1	-
1	447298,75	2234057,69	Аналитический, 0,1	-
9 (2)	453176,16	2243877,62	Аналитический, 0,1	-
10 (2)	453212,33	2243890,48	Аналитический, 0,1	-
11 (2)	453212,32	2243890,49	Аналитический, 0,1	-
12 (2)	453220,25	2243896,81	Аналитический, 0,1	-
13 (2)	453227,18	2243903,43	Аналитический, 0,1	-
14 (2)	453231,84	2243906,26	Аналитический, 0,1	-
15 (2)	453231,84	2243906,26	Аналитический, 0,1	-
16 (2)	453215,47	2243949,62	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	453215,47	2243949,62	Аналитический, 0,1	-
18 (2)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
19 (2)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
20 (2)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
21 (2)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
22 (2)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
23 (2)	453247,22	2244206,00	Аналитический, 0,1	-
24 (2)	453215,21	2244216,13	Аналитический, 0,1	-
25 (2)	453204,42	2244247,05	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	453204,42	2244247,11	Аналитический, 0,1	-
27 (2)	453215,26	2244305,51	Аналитический, 0,1	-
28 (2)	453275,12	2244291,92	Аналитический, 0,1	-
29 (2)	453284,98	2244336,10	Аналитический, 0,1	-
30 (2)	453276,76	2244336,88	Аналитический, 0,1	-
31 (2)	453262,28	2244341,44	Аналитический, 0,1	-
32 (2)	453259,11	2244343,60	Аналитический, 0,1	-
33 (2)	453215,99	2244360,36	Аналитический, 0,1	-
34 (2)	453216,66	2244371,16	Аналитический, 0,1	-
35 (2)	453228,51	2244441,00	Аналитический, 0,1	-
36 (2)	453230,54	2244501,98	Аналитический, 0,1	-
37 (2)	453199,07	2244498,63	Аналитический, 0,1	-
38 (2)	453152,30	2244502,38	Аналитический, 0,1	-
39 (2)	453072,17	2244438,50	Аналитический, 0,1	-
40 (2)	453065,95	2244413,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41 (2)	453030,13	2244300,91	Аналитический, 0,1	-
42 (2)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
43 (2)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-
44 (2)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
45 (2)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
46 (2)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
47 (2)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
48 (2)	453157,42	2243934,88	Аналитический, 0,1	-
9 (2)	453176,16	2243877,62	Аналитический, 0,1	-
49 (3)	443897,97	2231013,63	Аналитический, 0,1	-
50 (3)	443845,22	2230865,14	Аналитический, 0,1	-
51 (3)	443826,73	2230860,38	Аналитический, 0,1	-
52 (3)	443814,68	2230857,30	Аналитический, 0,1	-
53 (3)	443782,24	2230848,17	Аналитический, 0,1	-
54 (3)	443794,17	2230792,25	Аналитический, 0,1	-
55 (3)	443772,15	2230748,73	Аналитический, 0,1	-
56 (3)	443753,28	2230711,46	Аналитический, 0,1	-
57 (3)	443733,57	2230672,49	Аналитический, 0,1	-
58 (3)	443743,51	2230667,50	Аналитический, 0,1	-
59 (3)	443715,79	2230608,56	Аналитический, 0,1	-
60 (3)	443699,51	2230589,17	Аналитический, 0,1	-
61 (3)	443693,71	2230582,26	Аналитический, 0,1	-
62 (3)	443650,97	2230569,37	Аналитический, 0,1	-
63 (3)	443665,15	2230521,24	Аналитический, 0,1	-
64 (3)	443709,73	2230533,98	Аналитический, 0,1	-
65 (3)	443717,76	2230549,99	Аналитический, 0,1	-
66 (3)	443740,57	2230595,44	Аналитический, 0,1	-
67 (3)	443734,25	2230598,79	Аналитический, 0,1	-
68 (3)	443763,86	2230658,34	Аналитический, 0,1	-
69 (3)	443773,40	2230653,77	Аналитический, 0,1	-
70 (3)	443792,09	2230691,74	Аналитический, 0,1	-
71 (3)	443811,48	2230730,18	Аналитический, 0,1	-
72 (3)	443807,69	2230732,07	Аналитический, 0,1	-
73 (3)	443801,94	2230734,94	Аналитический, 0,1	-
74 (3)	443813,32	2230757,83	Аналитический, 0,1	-
75 (3)	443821,43	2230760,04	Аналитический, 0,1	-
76 (3)	443827,57	2230772,54	Аналитический, 0,1	-
77 (3)	443825,09	2230786,15	Аналитический, 0,1	-
78 (3)	443825,09	2230786,16	Аналитический, 0,1	-
79 (3)	443823,46	2230798,43	Аналитический, 0,1	-
80 (3)	443856,74	2230805,67	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
81 (3)	443855,24	2230814,42	Аналитический, 0,1	-
82 (3)	443852,99	2230822,98	Аналитический, 0,1	-
83 (3)	443847,29	2230857,66	Аналитический, 0,1	-
84 (3)	443845,22	2230865,12	Аналитический, 0,1	-
85 (3)	443908,45	2230879,82	Аналитический, 0,1	-
86 (3)	443930,80	2230933,01	Аналитический, 0,1	-
87 (3)	443974,46	2231026,38	Аналитический, 0,1	-
88 (3)	443997,11	2231074,83	Аналитический, 0,1	-
89 (3)	443995,59	2231075,54	Аналитический, 0,1	-
90 (3)	443965,56	2231091,11	Аналитический, 0,1	-
91 (3)	443929,97	2231083,60	Аналитический, 0,1	-
49 (3)	443897,97	2231013,63	Аналитический, 0,1	-
92 (4)	444010,60	2231256,74	Аналитический, 0,1	-
93 (4)	444004,11	2231244,17	Аналитический, 0,1	-
94 (4)	444007,81	2231242,25	Аналитический, 0,1	-
95 (4)	444004,62	2231236,09	Аналитический, 0,1	-
96 (4)	444003,20	2231236,83	Аналитический, 0,1	-
97 (4)	444000,09	2231230,81	Аналитический, 0,1	-
98 (4)	444001,67	2231230,01	Аналитический, 0,1	-
99 (4)	444000,20	2231227,08	Аналитический, 0,1	-
100 (4)	443956,42	2231128,18	Аналитический, 0,1	-
101 (4)	443965,14	2231124,14	Аналитический, 0,1	-
102 (4)	443980,97	2231117,76	Аналитический, 0,1	-
103 (4)	444022,61	2231220,38	Аналитический, 0,1	-
104 (4)	444032,09	2231239,32	Аналитический, 0,1	-
105 (4)	444030,76	2231240,01	Аналитический, 0,1	-
106 (4)	444033,49	2231245,29	Аналитический, 0,1	-
92 (4)	444010,60	2231256,74	Аналитический, 0,1	-
107 (5)	444441,69	2231773,02	Аналитический, 0,1	-
108 (5)	444412,65	2231762,04	Аналитический, 0,1	-
109 (5)	444405,95	2231742,02	Аналитический, 0,1	-
110 (5)	444404,35	2231720,45	Аналитический, 0,1	-
111 (5)	444452,96	2231736,09	Аналитический, 0,1	-
107 (5)	444441,69	2231773,02	Аналитический, 0,1	-
112 (6)	446836,95	2232443,28	Аналитический, 0,1	-
113 (6)	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
114 (6)	446848,77	2232464,24	Аналитический, 0,1	-
115 (6)	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
116 (6)	446865,05	2232491,87	Аналитический, 0,1	-
117 (6)	446865,06	2232491,93	Аналитический, 0,1	-
118 (6)	446828,36	2232446,96	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
112 (6)	446836,95	2232443,28	Аналитический, 0,1	-
119 (7)	447246,91	2233698,15	Аналитический, 0,1	-
120 (7)	447240,07	2233663,30	Аналитический, 0,1	-
121 (7)	447232,23	2233623,47	Аналитический, 0,1	-
122 (7)	447229,21	2233608,10	Аналитический, 0,1	-
123 (7)	447203,35	2233599,39	Аналитический, 0,1	-
124 (7)	447215,99	2233562,59	Аналитический, 0,1	-
125 (7)	447217,84	2233557,21	Аналитический, 0,1	-
126 (7)	447216,99	2233552,78	Аналитический, 0,1	-
127 (7)	447152,05	2233530,52	Аналитический, 0,1	-
128 (7)	447158,23	2233562,18	Аналитический, 0,1	-
129 (7)	447128,80	2233567,93	Аналитический, 0,1	-
130 (7)	447122,81	2233537,26	Аналитический, 0,1	-
131 (7)	447149,94	2233521,60	Аналитический, 0,1	-
132 (7)	447163,95	2233503,54	Аналитический, 0,1	-
133 (7)	447173,77	2233490,88	Аналитический, 0,1	-
134 (7)	447171,80	2233486,43	Аналитический, 0,1	-
135 (7)	447178,01	2233482,05	Аналитический, 0,1	-
136 (7)	447204,24	2233467,93	Аналитический, 0,1	-
137 (7)	447258,67	2233448,81	Аналитический, 0,1	-
138 (7)	447270,98	2233442,47	Аналитический, 0,1	-
139 (7)	447280,81	2233434,20	Аналитический, 0,1	-
140 (7)	447292,62	2233426,64	Аналитический, 0,1	-
141 (7)	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
142 (7)	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
143 (7)	447342,95	2233675,72	Аналитический, 0,1	-
144 (7)	447318,68	2233681,34	Аналитический, 0,1	-
145 (7)	447284,83	2233689,32	Аналитический, 0,1	-
146 (7)	447284,82	2233689,26	Аналитический, 0,1	-
119 (7)	447246,91	2233698,15	Аналитический, 0,1	-
147 (8)	445011,76	2234215,53	Аналитический, 0,1	-
148 (8)	444982,32	2234209,12	Аналитический, 0,1	-
149 (8)	444978,17	2234198,61	Аналитический, 0,1	-
150 (8)	444971,84	2234198,73	Аналитический, 0,1	-
151 (8)	444971,78	2234196,13	Аналитический, 0,1	-
152 (8)	444968,37	2234196,21	Аналитический, 0,1	-
153 (8)	444967,38	2234184,52	Аналитический, 0,1	-
154 (8)	444979,49	2234183,89	Аналитический, 0,1	-
155 (8)	444986,98	2234154,04	Аналитический, 0,1	-
156 (8)	445023,16	2234158,77	Аналитический, 0,1	-
157 (8)	445025,46	2234159,69	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
147 (8)	445011,76	2234215,53	Аналитический, 0,1	-
158 (9)	445124,25	2235029,18	Аналитический, 0,1	-
159 (9)	445066,90	2234966,62	Аналитический, 0,1	-
160 (9)	445014,41	2234913,88	Аналитический, 0,1	-
161 (9)	445009,27	2234904,23	Аналитический, 0,1	-
162 (9)	445017,77	2234898,31	Аналитический, 0,1	-
163 (9)	444994,59	2234867,78	Аналитический, 0,1	-
164 (9)	444990,28	2234871,74	Аналитический, 0,1	-
165 (9)	444969,16	2234855,64	Аналитический, 0,1	-
166 (9)	444939,58	2234817,01	Аналитический, 0,1	-
167 (9)	444996,64	2234785,06	Аналитический, 0,1	-
168 (9)	445089,06	2234953,78	Аналитический, 0,1	-
169 (9)	445103,53	2234990,10	Аналитический, 0,1	-
158 (9)	445124,25	2235029,18	Аналитический, 0,1	-
170 (10)	447919,99	2235183,27	Аналитический, 0,1	-
171 (10)	447898,54	2235182,95	Аналитический, 0,1	-
172 (10)	447854,80	2235182,29	Аналитический, 0,1	-
173 (10)	447859,78	2235174,53	Аналитический, 0,1	-
174 (10)	447886,22	2235133,34	Аналитический, 0,1	-
175 (10)	447897,87	2235133,46	Аналитический, 0,1	-
170 (10)	447919,99	2235183,27	Аналитический, 0,1	-
176 (11)	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
177 (11)	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
178 (11)	448215,22	2235914,15	Аналитический, 0,1	-
179 (11)	448248,05	2235889,57	Аналитический, 0,1	-
180 (11)	448264,34	2235876,67	Аналитический, 0,1	-
181 (11)	448281,56	2235901,11	Аналитический, 0,1	-
182 (11)	448277,40	2235904,05	Аналитический, 0,1	-
183 (11)	448297,71	2235933,10	Аналитический, 0,1	-
184 (11)	448275,50	2235949,40	Аналитический, 0,1	-
176 (11)	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
185 (12)	448284,85	2236090,89	Аналитический, 0,1	-
186 (12)	448282,85	2236091,39	Аналитический, 0,1	-
187 (12)	448262,17	2236103,32	Аналитический, 0,1	-
188 (12)	448259,35	2236110,67	Аналитический, 0,1	-
189 (12)	448268,98	2236139,26	Аналитический, 0,1	-
190 (12)	448248,04	2236154,17	Аналитический, 0,1	-
191 (12)	448253,67	2236163,89	Аналитический, 0,1	-
192 (12)	448255,76	2236166,77	Аналитический, 0,1	-
193 (12)	448232,56	2236181,77	Аналитический, 0,1	-
194 (12)	448228,95	2236183,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195 (12)	448202,88	2236138,14	Аналитический, 0,1	-
196 (12)	448198,95	2236128,00	Аналитический, 0,1	-
197 (12)	448194,34	2236118,16	Аналитический, 0,1	-
198 (12)	448189,08	2236108,64	Аналитический, 0,1	-
199 (12)	448183,18	2236099,51	Аналитический, 0,1	-
200 (12)	448176,68	2236090,80	Аналитический, 0,1	-
201 (12)	448171,05	2236084,16	Аналитический, 0,1	-
202 (12)	448160,07	2236091,37	Аналитический, 0,1	-
203 (12)	448143,55	2236059,69	Аналитический, 0,1	-
204 (12)	448136,25	2236054,83	Аналитический, 0,1	-
205 (12)	448131,59	2236052,03	Аналитический, 0,1	-
206 (12)	448122,00	2236046,91	Аналитический, 0,1	-
207 (12)	448112,09	2236042,45	Аналитический, 0,1	-
208 (12)	448047,40	2235995,54	Аналитический, 0,1	-
209 (12)	448047,36	2235995,56	Аналитический, 0,1	-
210 (12)	448047,31	2235995,47	Аналитический, 0,1	-
211 (12)	448036,67	2235987,75	Аналитический, 0,1	-
212 (12)	448031,53	2235983,39	Аналитический, 0,1	-
213 (12)	448026,55	2235978,86	Аналитический, 0,1	-
214 (12)	448020,30	2235972,68	Аналитический, 0,1	-
215 (12)	448004,27	2235981,57	Аналитический, 0,1	-
216 (12)	447993,39	2235962,00	Аналитический, 0,1	-
217 (12)	448062,23	2235927,80	Аналитический, 0,1	-
218 (12)	448082,12	2235923,80	Аналитический, 0,1	-
219 (12)	448098,28	2235916,90	Аналитический, 0,1	-
220 (12)	448106,13	2235930,49	Аналитический, 0,1	-
221 (12)	448105,52	2235930,88	Аналитический, 0,1	-
222 (12)	448103,07	2235937,29	Аналитический, 0,1	-
223 (12)	448110,79	2235955,26	Аналитический, 0,1	-
224 (12)	448117,44	2235950,44	Аналитический, 0,1	-
225 (12)	448173,17	2236048,76	Аналитический, 0,1	-
226 (12)	448238,48	2236014,35	Аналитический, 0,1	-
227 (12)	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
185 (12)	448284,85	2236090,89	Аналитический, 0,1	-
228 (13)	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
229 (13)	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
230 (13)	448346,83	2236070,75	Аналитический, 0,1	-
231 (13)	448361,28	2236065,93	Аналитический, 0,1	-
232 (13)	448376,28	2236092,82	Аналитический, 0,1	-
228 (13)	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
233 (14)	448480,91	2236727,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
234 (14)	448484,60	2236662,64	Аналитический, 0,1	-
235 (14)	448475,85	2236646,83	Аналитический, 0,1	-
236 (14)	448405,22	2236642,45	Аналитический, 0,1	-
237 (14)	448407,35	2236609,12	Аналитический, 0,1	-
238 (14)	448413,95	2236528,72	Аналитический, 0,1	-
239 (14)	448393,28	2236526,69	Аналитический, 0,1	-
240 (14)	448397,78	2236436,95	Аналитический, 0,1	-
241 (14)	448343,63	2236368,67	Аналитический, 0,1	-
242 (14)	448291,99	2236397,07	Аналитический, 0,1	-
243 (14)	448284,96	2236395,30	Аналитический, 0,1	-
244 (14)	448273,35	2236374,19	Аналитический, 0,1	-
245 (14)	448306,95	2236355,76	Аналитический, 0,1	-
246 (14)	448337,64	2236338,94	Аналитический, 0,1	-
247 (14)	448364,28	2236324,33	Аналитический, 0,1	-
248 (14)	448379,29	2236325,56	Аналитический, 0,1	-
249 (14)	448411,76	2236384,51	Аналитический, 0,1	-
250 (14)	448417,00	2236401,98	Аналитический, 0,1	-
251 (14)	448415,64	2236476,56	Аналитический, 0,1	-
252 (14)	448415,56	2236509,12	Аналитический, 0,1	-
253 (14)	448435,04	2236510,88	Аналитический, 0,1	-
254 (14)	448426,82	2236610,72	Аналитический, 0,1	-
255 (14)	448493,60	2236614,10	Аналитический, 0,1	-
256 (14)	448505,40	2236634,92	Аналитический, 0,1	-
257 (14)	448505,05	2236700,32	Аналитический, 0,1	-
258 (14)	448503,36	2236726,89	Аналитический, 0,1	-
233 (14)	448480,91	2236727,68	Аналитический, 0,1	-
259 (15)	449807,65	2238463,26	Аналитический, 0,1	-
260 (15)	449473,22	2238376,80	Аналитический, 0,1	-
261 (15)	449462,74	2238376,20	Аналитический, 0,1	-
262 (15)	449455,81	2238375,20	Аналитический, 0,1	-
263 (15)	449448,98	2238373,71	Аналитический, 0,1	-
264 (15)	449442,26	2238371,76	Аналитический, 0,1	-
265 (15)	449435,69	2238369,34	Аналитический, 0,1	-
266 (15)	449429,31	2238366,46	Аналитический, 0,1	-
267 (15)	449423,14	2238363,15	Аналитический, 0,1	-
268 (15)	449417,22	2238359,42	Аналитический, 0,1	-
269 (15)	449411,58	2238355,29	Аналитический, 0,1	-
270 (15)	449406,23	2238350,77	Аналитический, 0,1	-
271 (15)	449401,21	2238345,89	Аналитический, 0,1	-
272 (15)	449396,55	2238340,67	Аналитический, 0,1	-
273 (15)	449392,26	2238335,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
274 (15)	449388,37	2238329,33	Аналитический, 0,1	-
275 (15)	449384,89	2238323,26	Аналитический, 0,1	-
276 (15)	449381,84	2238316,96	Аналитический, 0,1	-
277 (15)	449379,23	2238310,46	Аналитический, 0,1	-
278 (15)	449377,09	2238303,80	Аналитический, 0,1	-
279 (15)	449375,42	2238297,00	Аналитический, 0,1	-
280 (15)	449373,61	2238287,94	Аналитический, 0,1	-
281 (15)	449369,08	2238270,02	Аналитический, 0,1	-
282 (15)	449363,35	2238252,44	Аналитический, 0,1	-
283 (15)	449359,60	2238242,78	Аналитический, 0,1	-
284 (15)	449394,71	2238288,63	Аналитический, 0,1	-
285 (15)	449437,94	2238344,55	Аналитический, 0,1	-
286 (15)	449495,52	2238381,89	Аналитический, 0,1	-
287 (15)	449698,17	2238428,80	Аналитический, 0,1	-
288 (15)	449788,49	2238442,77	Аналитический, 0,1	-
289 (15)	449923,51	2238382,23	Аналитический, 0,1	-
290 (15)	450108,52	2238286,65	Аналитический, 0,1	-
291 (15)	450180,37	2238246,36	Аналитический, 0,1	-
292 (15)	450300,20	2238155,33	Аналитический, 0,1	-
293 (15)	450333,80	2238242,53	Аналитический, 0,1	-
294 (15)	450253,36	2238306,97	Аналитический, 0,1	-
295 (15)	450207,10	2238342,74	Аналитический, 0,1	-
296 (15)	450157,80	2238368,02	Аналитический, 0,1	-
297 (15)	450052,62	2238422,35	Аналитический, 0,1	-
298 (15)	450014,83	2238442,15	Аналитический, 0,1	-
259 (15)	449807,65	2238463,26	Аналитический, 0,1	-
299 (16)	450989,14	2238581,66	Аналитический, 0,1	-
300 (16)	450897,36	2238531,73	Аналитический, 0,1	-
301 (16)	450876,89	2238517,48	Аналитический, 0,1	-
302 (16)	450821,25	2238478,73	Аналитический, 0,1	-
303 (16)	450813,17	2238464,71	Аналитический, 0,1	-
304 (16)	450735,61	2238396,95	Аналитический, 0,1	-
305 (16)	450742,79	2238386,02	Аналитический, 0,1	-
306 (16)	450759,15	2238361,12	Аналитический, 0,1	-
307 (16)	450747,72	2238351,38	Аналитический, 0,1	-
308 (16)	450759,71	2238339,59	Аналитический, 0,1	-
309 (16)	450790,95	2238383,12	Аналитический, 0,1	-
310 (16)	450834,21	2238380,51	Аналитический, 0,1	-
311 (16)	451062,70	2238541,42	Аналитический, 0,1	-
312 (16)	451037,26	2238580,17	Аналитический, 0,1	-
299 (16)	450989,14	2238581,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
313 (17)	454216,95	2240849,15	Аналитический, 0,1	-
314 (17)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
315 (17)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
316 (17)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
317 (17)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
318 (17)	454198,12	2240789,53	Аналитический, 0,1	-
319 (17)	454248,92	2240779,46	Аналитический, 0,1	-
320 (17)	454267,24	2240840,98	Аналитический, 0,1	-
313 (17)	454216,95	2240849,15	Аналитический, 0,1	-
321 (18)	453432,58	2243186,78	Аналитический, 0,1	-
322 (18)	453394,41	2243173,84	Аналитический, 0,1	-
323 (18)	453430,65	2243078,59	Аналитический, 0,1	-
324 (18)	453467,17	2243094,43	Аналитический, 0,1	-
321 (18)	453432,58	2243186,78	Аналитический, 0,1	-
325 (19)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
326 (19)	453327,94	2243749,71	Аналитический, 0,1	-
327 (19)	453282,71	2243680,84	Аналитический, 0,1	-
328 (19)	453304,07	2243656,57	Аналитический, 0,1	-
329 (19)	453323,22	2243633,83	Аналитический, 0,1	-
330 (19)	453397,44	2243438,35	Аналитический, 0,1	-
331 (19)	453413,39	2243409,08	Аналитический, 0,1	-
332 (19)	453425,57	2243381,98	Аналитический, 0,1	-
333 (19)	453393,94	2243363,87	Аналитический, 0,1	-
334 (19)	453405,61	2243325,70	Аналитический, 0,1	-
335 (19)	453426,82	2243291,05	Аналитический, 0,1	-
336 (19)	453439,24	2243312,61	Аналитический, 0,1	-
337 (19)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
338 (19)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
339 (19)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
340 (19)	453446,11	2243484,91	Аналитический, 0,1	-
341 (19)	453424,25	2243521,64	Аналитический, 0,1	-
342 (19)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
343 (19)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
344 (19)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
345 (19)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
346 (19)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
347 (19)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
325 (19)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
348 (20)	453506,40	2243613,32	Аналитический, 0,1	-
349 (20)	453500,31	2243610,79	Аналитический, 0,1	-
350 (20)	453473,40	2243600,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
351 (20)	453446,96	2243588,24	Аналитический, 0,1	-
352 (20)	453427,47	2243574,96	Аналитический, 0,1	-
353 (20)	453424,04	2243574,15	Аналитический, 0,1	-
354 (20)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
355 (20)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
356 (20)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
357 (20)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
358 (20)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
359 (20)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
360 (20)	453598,05	2243448,22	Аналитический, 0,1	-
361 (20)	453600,10	2243449,55	Аналитический, 0,1	-
362 (20)	453602,47	2243450,81	Аналитический, 0,1	-
363 (20)	453610,03	2243454,17	Аналитический, 0,1	-
364 (20)	453597,65	2243464,43	Аналитический, 0,1	-
365 (20)	453592,96	2243465,55	Аналитический, 0,1	-
366 (20)	453551,99	2243529,04	Аналитический, 0,1	-
367 (20)	453531,47	2243557,68	Аналитический, 0,1	-
368 (20)	453519,06	2243585,71	Аналитический, 0,1	-
369 (20)	453509,72	2243607,55	Аналитический, 0,1	-
348 (20)	453506,40	2243613,32	Аналитический, 0,1	-
370 (21)	453273,18	2243935,80	Аналитический, 0,1	-
371 (21)	453322,70	2243984,29	Аналитический, 0,1	-
372 (21)	453414,21	2244073,91	Аналитический, 0,1	-
373 (21)	453358,15	2244132,38	Аналитический, 0,1	-
374 (21)	453303,72	2244189,18	Аналитический, 0,1	-
375 (21)	453324,12	2244207,30	Аналитический, 0,1	-
376 (21)	453366,06	2244247,29	Аналитический, 0,1	-
377 (21)	453394,37	2244284,18	Аналитический, 0,1	-
378 (21)	453416,71	2244311,37	Аналитический, 0,1	-
379 (21)	453359,31	2244314,46	Аналитический, 0,1	-
380 (21)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
381 (21)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
382 (21)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
383 (21)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
384 (21)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-
385 (21)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
386 (21)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
387 (21)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
388 (21)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
389 (21)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
390 (21)	453247,98	2243916,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
370 (21)	453273,18	2243935,80	Аналитический, 0,1	-
391 (21.1)	453355,47	2244115,63	Аналитический, 0,1	-
392 (21.1)	453369,26	2244100,81	Аналитический, 0,1	-
393 (21.1)	453352,73	2244078,82	Аналитический, 0,1	-
394 (21.1)	453333,93	2244095,79	Аналитический, 0,1	-
391 (21.1)	453355,47	2244115,63	Аналитический, 0,1	-
395 (22)	452602,72	2247104,69	Аналитический, 0,1	-
396 (22)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
397 (22)	452517,64	2247025,11	Аналитический, 0,1	-
398 (22)	452617,98	2247038,43	Аналитический, 0,1	-
395 (22)	452602,72	2247104,69	Аналитический, 0,1	-
399 (23)	453922,48	2250914,78	Аналитический, 0,1	-
400 (23)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
401 (23)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
402 (23)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
403 (23)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
404 (23)	453880,05	2250798,28	Аналитический, 0,1	-
405 (23)	453956,62	2250769,75	Аналитический, 0,1	-
406 (23)	453920,33	2250869,26	Аналитический, 0,1	-
407 (23)	453932,45	2250911,66	Аналитический, 0,1	-
399 (23)	453922,48	2250914,78	Аналитический, 0,1	-
408 (24)	453871,05	2250985,30	Аналитический, 0,1	-
409 (24)	453911,68	2251014,05	Аналитический, 0,1	-
410 (24)	453923,27	2251047,07	Аналитический, 0,1	-
411 (24)	453853,29	2251091,36	Аналитический, 0,1	-
412 (24)	453853,30	2251091,34	Аналитический, 0,1	-
413 (24)	453814,05	2251068,88	Аналитический, 0,1	-
408 (24)	453871,05	2250985,30	Аналитический, 0,1	-
414 (25)	453586,01	2251856,64	Аналитический, 0,1	-
415 (25)	453545,46	2251853,10	Аналитический, 0,1	-
416 (25)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
417 (25)	453551,74	2251831,06	Аналитический, 0,1	-
418 (25)	453591,26	2251833,92	Аналитический, 0,1	-
419 (25)	453591,39	2251837,75	Аналитический, 0,1	-
414 (25)	453586,01	2251856,64	Аналитический, 0,1	-
420 (26)	453591,47	2252504,48	Аналитический, 0,1	-
421 (26)	453452,26	2252476,68	Аналитический, 0,1	-
422 (26)	453508,76	2252197,44	Аналитический, 0,1	-
423 (26)	453581,65	2252220,82	Аналитический, 0,1	-
424 (26)	453660,86	2252227,90	Аналитический, 0,1	-
425 (26)	453661,50	2252228,02	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
420 (26)	453591,47	2252504,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
2	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
3	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
4	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
5	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
6	449736,36	2238789,14	Аналитический, 0,1	-
7	449673,04	2238772,34	Аналитический, 0,1	-
8	449652,56	2238766,64	Аналитический, 0,1	-
9	449654,63	2238743,55	Аналитический, 0,1	-
10	449657,58	2238724,75	Аналитический, 0,1	-
11	449656,51	2238690,38	Аналитический, 0,1	-
12	449641,38	2238692,73	Аналитический, 0,1	-
13	449599,42	2238699,50	Аналитический, 0,1	-
14	449590,68	2238699,23	Аналитический, 0,1	-
15	449512,51	2238683,39	Аналитический, 0,1	-
16	449488,79	2238677,44	Аналитический, 0,1	-
17	449462,35	2238665,61	Аналитический, 0,1	-
18	449435,91	2238653,78	Аналитический, 0,1	-
19	449435,87	2238653,76	Аналитический, 0,1	-
20	449399,53	2238634,58	Аналитический, 0,1	-
21	449383,38	2238621,60	Аналитический, 0,1	-
22	449364,61	2238611,09	Аналитический, 0,1	-
23	449319,80	2238579,25	Аналитический, 0,1	-
24	449300,92	2238565,36	Аналитический, 0,1	-
25	449287,34	2238560,64	Аналитический, 0,1	-
26	449286,93	2238519,40	Аналитический, 0,1	-
27	449317,69	2238489,97	Аналитический, 0,1	-
28	449331,05	2238495,52	Аналитический, 0,1	-
29	449349,92	2238503,88	Аналитический, 0,1	-
30	449370,34	2238509,68	Аналитический, 0,1	-
31	449389,37	2238514,94	Аналитический, 0,1	-
32	449428,02	2238526,83	Аналитический, 0,1	-
33	449447,15	2238532,74	Аналитический, 0,1	-
34	449447,47	2238532,34	Аналитический, 0,1	-
35	449460,26	2238535,05	Аналитический, 0,1	-
36	449466,20	2238536,02	Аналитический, 0,1	-
37	449467,01	2238532,79	Аналитический, 0,1	-
38	449486,02	2238537,31	Аналитический, 0,1	-
39	449485,11	2238540,90	Аналитический, 0,1	-
40	449498,14	2238544,13	Аналитический, 0,1	-
41	449503,44	2238545,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	449543,95	2238555,96	Аналитический, 0,1	-
43	449564,63	2238561,09	Аналитический, 0,1	-
44	449564,63	2238561,10	Аналитический, 0,1	-
45	449584,26	2238565,42	Аналитический, 0,1	-
46	449603,79	2238569,78	Аналитический, 0,1	-
47	449661,87	2238586,16	Аналитический, 0,1	-
48	449668,82	2238587,30	Аналитический, 0,1	-
49	449670,93	2238587,66	Аналитический, 0,1	-
50	449681,14	2238589,56	Аналитический, 0,1	-
51	449682,01	2238585,61	Аналитический, 0,1	-
52	449701,74	2238589,53	Аналитический, 0,1	-
53	449700,81	2238594,23	Аналитический, 0,1	-
54	449720,46	2238597,97	Аналитический, 0,1	-
55	449720,82	2238596,00	Аналитический, 0,1	-
56	449741,40	2238600,05	Аналитический, 0,1	-
57	449852,17	2238586,81	Аналитический, 0,1	-
58	449866,98	2238586,54	Аналитический, 0,1	-
59	449871,61	2238586,61	Аналитический, 0,1	-
60	449901,82	2238595,32	Аналитический, 0,1	-
61	449918,93	2238599,25	Аналитический, 0,1	-
62	449920,04	2238592,82	Аналитический, 0,1	-
63	449924,95	2238592,57	Аналитический, 0,1	-
64	449950,41	2238591,10	Аналитический, 0,1	-
65	449950,43	2238622,00	Аналитический, 0,1	-
66	449961,05	2238617,50	Аналитический, 0,1	-
67	449994,52	2238617,52	Аналитический, 0,1	-
68	449995,55	2238616,86	Аналитический, 0,1	-
69	449999,80	2238618,09	Аналитический, 0,1	-
70	450017,77	2238577,11	Аналитический, 0,1	-
71	450037,12	2238581,82	Аналитический, 0,1	-
72	450037,95	2238613,46	Аналитический, 0,1	-
73	450130,75	2238611,58	Аналитический, 0,1	-
74	450130,11	2238601,10	Аналитический, 0,1	-
75	450210,96	2238552,62	Аналитический, 0,1	-
76	450235,18	2238549,07	Аналитический, 0,1	-
77	450296,86	2238543,72	Аналитический, 0,1	-
78	450298,84	2238568,69	Аналитический, 0,1	-
79	450358,90	2238566,44	Аналитический, 0,1	-
80	450357,78	2238536,01	Аналитический, 0,1	-
81	450546,40	2238523,01	Аналитический, 0,1	-
82	450567,06	2238521,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	450566,78	2238516,48	Аналитический, 0,1	-
84	450581,81	2238516,02	Аналитический, 0,1	-
85	450588,53	2238519,80	Аналитический, 0,1	-
86	450588,26	2238528,19	Аналитический, 0,1	-
87	450602,02	2238530,14	Аналитический, 0,1	-
88	450657,52	2238531,91	Аналитический, 0,1	-
89	450659,03	2238528,01	Аналитический, 0,1	-
90	450678,68	2238534,98	Аналитический, 0,1	-
91	450685,77	2238514,46	Аналитический, 0,1	-
92	450690,66	2238514,67	Аналитический, 0,1	-
93	450693,74	2238514,85	Аналитический, 0,1	-
94	450726,04	2238525,52	Аналитический, 0,1	-
95	450726,04	2238525,58	Аналитический, 0,1	-
96	450746,01	2238533,56	Аналитический, 0,1	-
97	450763,87	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
98	450763,88	2238540,71	Аналитический, 0,1	-
99	450767,83	2238530,94	Аналитический, 0,1	-
100	450785,37	2238541,39	Аналитический, 0,1	-
101	450788,00	2238535,09	Аналитический, 0,1	-
102	450801,47	2238542,58	Аналитический, 0,1	-
103	450806,69	2238545,36	Аналитический, 0,1	-
104	450806,69	2238545,36	Аналитический, 0,1	-
105	450806,70	2238545,35	Аналитический, 0,1	-
106	450824,03	2238554,85	Аналитический, 0,1	-
107	450824,02	2238554,86	Аналитический, 0,1	-
108	450838,93	2238567,88	Аналитический, 0,1	-
109	450838,24	2238569,33	Аналитический, 0,1	-
110	450855,27	2238579,79	Аналитический, 0,1	-
111	450880,15	2238592,33	Аналитический, 0,1	-
112	450902,59	2238606,39	Аналитический, 0,1	-
113	450899,48	2238611,83	Аналитический, 0,1	-
114	450905,72	2238614,86	Аналитический, 0,1	-
115	450949,66	2238638,08	Аналитический, 0,1	-
116	451089,52	2238716,60	Аналитический, 0,1	-
117	451097,08	2238720,90	Аналитический, 0,1	-
118	451108,50	2238729,26	Аналитический, 0,1	-
119	451146,66	2238754,90	Аналитический, 0,1	-
120	451155,02	2238761,02	Аналитический, 0,1	-
121	451197,42	2238791,04	Аналитический, 0,1	-
122	451199,07	2238788,97	Аналитический, 0,1	-
123	451268,63	2238832,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
124	451266,23	2238835,04	Аналитический, 0,1	-
125	451273,80	2238839,90	Аналитический, 0,1	-
126	451334,42	2238890,30	Аналитический, 0,1	-
127	451363,52	2238907,88	Аналитический, 0,1	-
128	451348,81	2238923,62	Аналитический, 0,1	-
129	451336,15	2238915,97	Аналитический, 0,1	-
130	451336,26	2238917,55	Аналитический, 0,1	-
131	451299,73	2238950,94	Аналитический, 0,1	-
132	451277,00	2238937,41	Аналитический, 0,1	-
133	451258,11	2238922,43	Аналитический, 0,1	-
134	451211,27	2238913,58	Аналитический, 0,1	-
135	451207,52	2238910,15	Аналитический, 0,1	-
136	451188,74	2238887,68	Аналитический, 0,1	-
137	451178,80	2238891,03	Аналитический, 0,1	-
138	451158,25	2238865,59	Аналитический, 0,1	-
139	451143,94	2238868,51	Аналитический, 0,1	-
140	451097,27	2238891,56	Аналитический, 0,1	-
141	451081,75	2238877,78	Аналитический, 0,1	-
142	451058,40	2238857,03	Аналитический, 0,1	-
143	451057,74	2238855,93	Аналитический, 0,1	-
144	451054,12	2238859,57	Аналитический, 0,1	-
145	451047,21	2238861,55	Аналитический, 0,1	-
146	451043,52	2238858,98	Аналитический, 0,1	-
147	451042,33	2238858,64	Аналитический, 0,1	-
148	451041,80	2238856,48	Аналитический, 0,1	-
149	451025,56	2238857,16	Аналитический, 0,1	-
150	450979,48	2238870,15	Аналитический, 0,1	-
151	450956,98	2238876,07	Аналитический, 0,1	-
152	450956,71	2238875,10	Аналитический, 0,1	-
153	450928,77	2238884,38	Аналитический, 0,1	-
154	450929,37	2238885,77	Аналитический, 0,1	-
155	450902,31	2238896,13	Аналитический, 0,1	-
156	450903,61	2238900,56	Аналитический, 0,1	-
157	450892,62	2238904,80	Аналитический, 0,1	-
158	450876,82	2238904,67	Аналитический, 0,1	-
159	450870,67	2238906,85	Аналитический, 0,1	-
160	450862,27	2238910,37	Аналитический, 0,1	-
161	450849,67	2238914,88	Аналитический, 0,1	-
162	450830,37	2238923,65	Аналитический, 0,1	-
163	450812,26	2238927,12	Аналитический, 0,1	-
164	450812,03	2238923,96	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
165	450797,40	2238925,60	Аналитический, 0,1	-
166	450797,41	2238928,42	Аналитический, 0,1	-
167	450772,93	2238928,93	Аналитический, 0,1	-
168	450772,66	2238918,67	Аналитический, 0,1	-
169	450763,24	2238918,72	Аналитический, 0,1	-
170	450753,13	2238917,55	Аналитический, 0,1	-
171	450744,64	2238915,23	Аналитический, 0,1	-
172	450715,97	2238907,84	Аналитический, 0,1	-
173	450696,55	2238902,49	Аналитический, 0,1	-
174	450655,51	2238885,31	Аналитический, 0,1	-
175	450616,78	2238890,27	Аналитический, 0,1	-
176	450596,85	2238901,52	Аналитический, 0,1	-
177	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
178	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
179	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
1	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
180 (2)	443421,35	2230048,54	Аналитический, 0,1	-
181 (2)	443303,52	2229935,23	Аналитический, 0,1	-
182 (2)	443296,90	2229940,80	Аналитический, 0,1	-
183 (2)	443278,79	2229926,15	Аналитический, 0,1	-
184 (2)	443283,67	2229920,56	Аналитический, 0,1	-
185 (2)	443225,92	2229873,51	Аналитический, 0,1	-
186 (2)	443166,56	2229817,72	Аналитический, 0,1	-
187 (2)	443162,56	2229822,90	Аналитический, 0,1	-
188 (2)	443142,77	2229804,30	Аналитический, 0,1	-
189 (2)	443146,77	2229798,69	Аналитический, 0,1	-
190 (2)	442914,27	2229594,36	Аналитический, 0,1	-
191 (2)	442942,55	2229567,73	Аналитический, 0,1	-
192 (2)	442895,22	2229524,32	Аналитический, 0,1	-
193 (2)	442907,06	2229510,95	Аналитический, 0,1	-
194 (2)	442958,81	2229557,14	Аналитический, 0,1	-
195 (2)	442991,72	2229587,08	Аналитический, 0,1	-
196 (2)	443007,39	2229601,28	Аналитический, 0,1	-
197 (2)	443022,89	2229615,23	Аналитический, 0,1	-
198 (2)	443038,40	2229629,19	Аналитический, 0,1	-
199 (2)	443052,76	2229642,17	Аналитический, 0,1	-
200 (2)	443066,94	2229654,77	Аналитический, 0,1	-
201 (2)	443082,44	2229668,18	Аналитический, 0,1	-
202 (2)	443097,81	2229682,44	Аналитический, 0,1	-
203 (2)	443112,55	2229696,12	Аналитический, 0,1	-
204 (2)	443125,79	2229709,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
205 (2)	443127,89	2229709,85	Аналитический, 0,1	-
206 (2)	443142,55	2229723,11	Аналитический, 0,1	-
207 (2)	443140,62	2229725,05	Аналитический, 0,1	-
208 (2)	443156,57	2229735,33	Аналитический, 0,1	-
209 (2)	443155,34	2229736,58	Аналитический, 0,1	-
210 (2)	443170,47	2229749,97	Аналитический, 0,1	-
211 (2)	443172,95	2229752,12	Аналитический, 0,1	-
212 (2)	443175,30	2229752,71	Аналитический, 0,1	-
213 (2)	443185,79	2229761,96	Аналитический, 0,1	-
214 (2)	443214,72	2229788,09	Аналитический, 0,1	-
215 (2)	443229,67	2229801,66	Аналитический, 0,1	-
216 (2)	443244,51	2229814,90	Аналитический, 0,1	-
217 (2)	443259,96	2229828,68	Аналитический, 0,1	-
218 (2)	443275,02	2229842,25	Аналитический, 0,1	-
219 (2)	443288,79	2229855,07	Аналитический, 0,1	-
220 (2)	443304,28	2229868,79	Аналитический, 0,1	-
221 (2)	443319,28	2229882,28	Аналитический, 0,1	-
222 (2)	443334,54	2229895,51	Аналитический, 0,1	-
223 (2)	443353,21	2229911,97	Аналитический, 0,1	-
224 (2)	443372,29	2229928,78	Аналитический, 0,1	-
225 (2)	443382,73	2229938,50	Аналитический, 0,1	-
226 (2)	443393,76	2229948,78	Аналитический, 0,1	-
227 (2)	443408,45	2229962,37	Аналитический, 0,1	-
228 (2)	443423,20	2229975,27	Аналитический, 0,1	-
229 (2)	443437,82	2229988,82	Аналитический, 0,1	-
230 (2)	443437,91	2229988,96	Аналитический, 0,1	-
231 (2)	443463,75	2230019,18	Аналитический, 0,1	-
232 (2)	443426,99	2230042,56	Аналитический, 0,1	-
180 (2)	443421,35	2230048,54	Аналитический, 0,1	-
233 (3)	450875,87	2238519,82	Аналитический, 0,1	-
234 (3)	450867,05	2238515,04	Аналитический, 0,1	-
235 (3)	450854,02	2238507,09	Аналитический, 0,1	-
236 (3)	450850,68	2238513,52	Аналитический, 0,1	-
237 (3)	450848,78	2238516,46	Аналитический, 0,1	-
238 (3)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-
239 (3)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
240 (3)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
241 (3)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
242 (3)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
243 (3)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
244 (3)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
245 (3)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
246 (3)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
247 (3)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
248 (3)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
249 (3)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
250 (3)	450698,48	2238460,95	Аналитический, 0,1	-
251 (3)	450698,27	2238457,65	Аналитический, 0,1	-
252 (3)	450642,48	2238402,22	Аналитический, 0,1	-
253 (3)	450637,08	2238402,63	Аналитический, 0,1	-
254 (3)	450611,64	2238404,58	Аналитический, 0,1	-
255 (3)	450599,67	2238405,52	Аналитический, 0,1	-
256 (3)	450601,33	2238427,57	Аналитический, 0,1	-
257 (3)	450584,93	2238427,49	Аналитический, 0,1	-
258 (3)	450541,75	2238405,15	Аналитический, 0,1	-
259 (3)	450532,75	2238398,69	Аналитический, 0,1	-
260 (3)	450405,12	2238307,02	Аналитический, 0,1	-
261 (3)	450461,47	2238269,10	Аналитический, 0,1	-
262 (3)	450481,17	2238261,20	Аналитический, 0,1	-
263 (3)	450491,83	2238268,88	Аналитический, 0,1	-
264 (3)	450533,01	2238298,56	Аналитический, 0,1	-
265 (3)	450616,02	2238354,78	Аналитический, 0,1	-
266 (3)	450641,44	2238370,95	Аналитический, 0,1	-
267 (3)	450648,85	2238359,91	Аналитический, 0,1	-
268 (3)	450725,40	2238278,04	Аналитический, 0,1	-
269 (3)	450733,06	2238299,44	Аналитический, 0,1	-
270 (3)	450759,71	2238339,59	Аналитический, 0,1	-
271 (3)	450747,72	2238351,38	Аналитический, 0,1	-
272 (3)	450759,15	2238361,12	Аналитический, 0,1	-
273 (3)	450742,79	2238386,02	Аналитический, 0,1	-
274 (3)	450735,61	2238396,95	Аналитический, 0,1	-
275 (3)	450813,17	2238464,71	Аналитический, 0,1	-
276 (3)	450821,25	2238478,73	Аналитический, 0,1	-
277 (3)	450876,89	2238517,48	Аналитический, 0,1	-
233 (3)	450875,87	2238519,82	Аналитический, 0,1	-
278 (4)	452370,78	2255251,17	Аналитический, 0,1	-
279 (4)	452320,85	2255179,26	Аналитический, 0,1	-
280 (4)	452308,96	2255162,07	Аналитический, 0,1	-
281 (4)	452305,88	2255164,55	Аналитический, 0,1	-
282 (4)	452291,22	2255128,71	Аналитический, 0,1	-
283 (4)	452288,96	2255127,54	Аналитический, 0,1	-
284 (4)	452289,40	2255075,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
285 (4)	452291,63	2255041,15	Аналитический, 0,1	-
286 (4)	452293,37	2255011,20	Аналитический, 0,1	-
287 (4)	452303,04	2254981,82	Аналитический, 0,1	-
288 (4)	452313,14	2254951,19	Аналитический, 0,1	-
289 (4)	452317,80	2254939,28	Аналитический, 0,1	-
290 (4)	452328,61	2254908,24	Аналитический, 0,1	-
291 (4)	452352,59	2254908,64	Аналитический, 0,1	-
292 (4)	452365,37	2254908,86	Аналитический, 0,1	-
293 (4)	452389,91	2254909,27	Аналитический, 0,1	-
294 (4)	452395,79	2254909,37	Аналитический, 0,1	-
295 (4)	452392,65	2254913,94	Аналитический, 0,1	-
296 (4)	452406,25	2254937,11	Аналитический, 0,1	-
297 (4)	452412,34	2254945,04	Аналитический, 0,1	-
298 (4)	452387,37	2254964,20	Аналитический, 0,1	-
299 (4)	452386,36	2254981,73	Аналитический, 0,1	-
300 (4)	452395,74	2254993,61	Аналитический, 0,1	-
301 (4)	452392,10	2254996,60	Аналитический, 0,1	-
302 (4)	452404,51	2255014,06	Аналитический, 0,1	-
303 (4)	452383,61	2255029,20	Аналитический, 0,1	-
304 (4)	452379,95	2255092,63	Аналитический, 0,1	-
305 (4)	452386,76	2255101,70	Аналитический, 0,1	-
306 (4)	452379,07	2255107,73	Аналитический, 0,1	-
278 (4)	452370,78	2255251,17	Аналитический, 0,1	-
307 (5)	452348,49	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
308 (5)	452306,88	2247561,59	Аналитический, 0,1	-
309 (5)	452315,56	2247527,72	Аналитический, 0,1	-
310 (5)	452304,41	2247524,88	Аналитический, 0,1	-
311 (5)	452308,13	2247510,33	Аналитический, 0,1	-
312 (5)	452311,53	2247511,21	Аналитический, 0,1	-
313 (5)	452316,53	2247491,67	Аналитический, 0,1	-
314 (5)	452322,33	2247468,98	Аналитический, 0,1	-
315 (5)	452328,16	2247446,20	Аналитический, 0,1	-
316 (5)	452333,32	2247426,07	Аналитический, 0,1	-
317 (5)	452333,32	2247426,07	Аналитический, 0,1	-
318 (5)	452350,83	2247349,30	Аналитический, 0,1	-
319 (5)	452390,70	2247174,59	Аналитический, 0,1	-
320 (5)	452394,32	2247172,61	Аналитический, 0,1	-
321 (5)	452413,12	2247201,00	Аналитический, 0,1	-
322 (5)	452434,10	2247232,70	Аналитический, 0,1	-
323 (5)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
324 (5)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
325 (5)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
326 (5)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
327 (5)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
328 (5)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
329 (5)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-
330 (5)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
331 (5)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
332 (5)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
307 (5)	452348,49	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
333 (6)	450037,49	2238986,97	Аналитический, 0,1	-
334 (6)	449536,54	2238849,95	Аналитический, 0,1	-
335 (6)	449567,18	2238823,53	Аналитический, 0,1	-
336 (6)	450031,23	2238952,18	Аналитический, 0,1	-
337 (6)	450035,14	2238973,89	Аналитический, 0,1	-
338 (6)	450035,73	2238977,18	Аналитический, 0,1	-
333 (6)	450037,49	2238986,97	Аналитический, 0,1	-
339 (7)	453274,03	2252733,24	Аналитический, 0,1	-
340 (7)	453257,22	2252729,09	Аналитический, 0,1	-
341 (7)	453250,47	2252727,43	Аналитический, 0,1	-
342 (7)	453240,99	2252725,09	Аналитический, 0,1	-
343 (7)	453244,39	2252701,14	Аналитический, 0,1	-
344 (7)	453242,98	2252693,29	Аналитический, 0,1	-
345 (7)	453245,31	2252686,14	Аналитический, 0,1	-
346 (7)	453252,32	2252659,29	Аналитический, 0,1	-
347 (7)	453253,34	2252656,23	Аналитический, 0,1	-
348 (7)	453255,44	2252654,83	Аналитический, 0,1	-
349 (7)	453260,01	2252639,79	Аналитический, 0,1	-
350 (7)	453262,33	2252618,29	Аналитический, 0,1	-
351 (7)	453244,71	2252611,83	Аналитический, 0,1	-
352 (7)	453254,01	2252584,48	Аналитический, 0,1	-
353 (7)	453255,16	2252584,69	Аналитический, 0,1	-
354 (7)	453255,50	2252583,66	Аналитический, 0,1	-
355 (7)	453265,65	2252551,98	Аналитический, 0,1	-
356 (7)	453269,45	2252553,11	Аналитический, 0,1	-
357 (7)	453273,86	2252512,62	Аналитический, 0,1	-
358 (7)	453261,62	2252509,21	Аналитический, 0,1	-
359 (7)	453258,44	2252508,22	Аналитический, 0,1	-
360 (7)	453260,24	2252502,94	Аналитический, 0,1	-
361 (7)	453268,02	2252477,68	Аналитический, 0,1	-
362 (7)	453270,33	2252470,86	Аналитический, 0,1	-
363 (7)	453278,22	2252442,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
364 (7)	453281,19	2252433,26	Аналитический, 0,1	-
365 (7)	453297,79	2252436,08	Аналитический, 0,1	-
366 (7)	453302,29	2252436,85	Аналитический, 0,1	-
367 (7)	453301,54	2252442,51	Аналитический, 0,1	-
368 (7)	453300,71	2252453,34	Аналитический, 0,1	-
369 (7)	453301,14	2252455,45	Аналитический, 0,1	-
370 (7)	453300,16	2252457,57	Аналитический, 0,1	-
371 (7)	453299,36	2252470,71	Аналитический, 0,1	-
372 (7)	453298,32	2252479,68	Аналитический, 0,1	-
373 (7)	453298,43	2252486,87	Аналитический, 0,1	-
374 (7)	453295,27	2252517,46	Аналитический, 0,1	-
375 (7)	453291,50	2252550,36	Аналитический, 0,1	-
376 (7)	453290,69	2252559,37	Аналитический, 0,1	-
377 (7)	453287,98	2252591,91	Аналитический, 0,1	-
378 (7)	453279,73	2252664,38	Аналитический, 0,1	-
379 (7)	453275,27	2252711,16	Аналитический, 0,1	-
380 (7)	453275,21	2252722,87	Аналитический, 0,1	-
339 (7)	453274,03	2252733,24	Аналитический, 0,1	-
381 (8)	453569,67	2251342,98	Аналитический, 0,1	-
382 (8)	453553,73	2251338,97	Аналитический, 0,1	-
383 (8)	453559,24	2251305,48	Аналитический, 0,1	-
384 (8)	453544,31	2251301,27	Аналитический, 0,1	-
385 (8)	453548,19	2251274,63	Аналитический, 0,1	-
386 (8)	453527,43	2251270,16	Аналитический, 0,1	-
387 (8)	453523,34	2251263,74	Аналитический, 0,1	-
388 (8)	453533,19	2251234,77	Аналитический, 0,1	-
389 (8)	453519,22	2251231,69	Аналитический, 0,1	-
390 (8)	453523,35	2251198,94	Аналитический, 0,1	-
391 (8)	453504,23	2251195,20	Аналитический, 0,1	-
392 (8)	453505,44	2251190,46	Аналитический, 0,1	-
393 (8)	453486,10	2251186,32	Аналитический, 0,1	-
394 (8)	453493,73	2251154,91	Аналитический, 0,1	-
395 (8)	453475,24	2251149,65	Аналитический, 0,1	-
396 (8)	453478,01	2251140,06	Аналитический, 0,1	-
397 (8)	453487,30	2251107,89	Аналитический, 0,1	-
398 (8)	453465,61	2251108,31	Аналитический, 0,1	-
399 (8)	453464,40	2251105,62	Аналитический, 0,1	-
400 (8)	453523,33	2251105,55	Аналитический, 0,1	-
401 (8)	453565,41	2251307,12	Аналитический, 0,1	-
402 (8)	453572,86	2251309,25	Аналитический, 0,1	-
381 (8)	453569,67	2251342,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
403 (9)	454668,70	2242316,99	Аналитический, 0,1	-
404 (9)	454629,40	2242310,35	Аналитический, 0,1	-
405 (9)	454628,54	2242303,10	Аналитический, 0,1	-
406 (9)	454626,98	2242290,20	Аналитический, 0,1	-
407 (9)	454624,87	2242272,53	Аналитический, 0,1	-
408 (9)	454633,70	2242251,08	Аналитический, 0,1	-
409 (9)	454640,39	2242234,83	Аналитический, 0,1	-
410 (9)	454641,81	2242221,84	Аналитический, 0,1	-
411 (9)	454644,14	2242200,48	Аналитический, 0,1	-
412 (9)	454646,35	2242180,20	Аналитический, 0,1	-
413 (9)	454648,50	2242160,49	Аналитический, 0,1	-
414 (9)	454650,55	2242141,68	Аналитический, 0,1	-
415 (9)	454652,46	2242124,17	Аналитический, 0,1	-
416 (9)	454653,13	2242123,63	Аналитический, 0,1	-
417 (9)	454691,26	2242128,15	Аналитический, 0,1	-
418 (9)	454687,91	2242146,21	Аналитический, 0,1	-
419 (9)	454684,48	2242164,91	Аналитический, 0,1	-
420 (9)	454680,95	2242184,19	Аналитический, 0,1	-
421 (9)	454677,28	2242204,58	Аналитический, 0,1	-
422 (9)	454673,43	2242225,79	Аналитический, 0,1	-
423 (9)	454670,67	2242246,72	Аналитический, 0,1	-
424 (9)	454669,23	2242259,77	Аналитический, 0,1	-
425 (9)	454669,66	2242264,87	Аналитический, 0,1	-
426 (9)	454671,16	2242282,55	Аналитический, 0,1	-
427 (9)	454672,36	2242298,60	Аналитический, 0,1	-
428 (9)	454671,79	2242302,43	Аналитический, 0,1	-
403 (9)	454668,70	2242316,99	Аналитический, 0,1	-
429 (10)	450985,22	2238603,87	Аналитический, 0,1	-
430 (10)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
431 (10)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
432 (10)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
433 (10)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
434 (10)	450881,99	2238531,23	Аналитический, 0,1	-
435 (10)	450884,24	2238527,32	Аналитический, 0,1	-
436 (10)	450885,82	2238523,70	Аналитический, 0,1	-
437 (10)	450897,36	2238531,73	Аналитический, 0,1	-
438 (10)	450989,14	2238581,66	Аналитический, 0,1	-
439 (10)	451000,15	2238581,31	Аналитический, 0,1	-
429 (10)	450985,22	2238603,87	Аналитический, 0,1	-
440 (11)	453062,89	2253548,00	Аналитический, 0,1	-
441 (11)	453075,30	2253529,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
442 (11)	453085,28	2253521,63	Аналитический, 0,1	-
443 (11)	453090,28	2253516,24	Аналитический, 0,1	-
444 (11)	453106,54	2253498,98	Аналитический, 0,1	-
445 (11)	453109,99	2253491,15	Аналитический, 0,1	-
446 (11)	453115,24	2253495,95	Аналитический, 0,1	-
447 (11)	453146,54	2253527,63	Аналитический, 0,1	-
448 (11)	453128,66	2253535,41	Аналитический, 0,1	-
449 (11)	453113,22	2253542,14	Аналитический, 0,1	-
450 (11)	453096,85	2253544,28	Аналитический, 0,1	-
451 (11)	453084,49	2253546,67	Аналитический, 0,1	-
452 (11)	453082,65	2253546,78	Аналитический, 0,1	-
440 (11)	453062,89	2253548,00	Аналитический, 0,1	-
453 (12)	453207,52	2253163,77	Аналитический, 0,1	-
454 (12)	453203,13	2253162,20	Аналитический, 0,1	-
455 (12)	453188,35	2253156,92	Аналитический, 0,1	-
456 (12)	453195,95	2253130,12	Аналитический, 0,1	-
457 (12)	453202,35	2253104,95	Аналитический, 0,1	-
458 (12)	453209,16	2253106,86	Аналитический, 0,1	-
459 (12)	453217,36	2253109,16	Аналитический, 0,1	-
460 (12)	453217,25	2253109,60	Аналитический, 0,1	-
461 (12)	453225,84	2253111,60	Аналитический, 0,1	-
462 (12)	453220,09	2253136,05	Аналитический, 0,1	-
463 (12)	453214,00	2253162,14	Аналитический, 0,1	-
453 (12)	453207,52	2253163,77	Аналитический, 0,1	-
464 (13)	453458,57	2253895,79	Аналитический, 0,1	-
465 (13)	453443,55	2253860,74	Аналитический, 0,1	-
466 (13)	453453,89	2253847,01	Аналитический, 0,1	-
467 (13)	453470,25	2253882,77	Аналитический, 0,1	-
464 (13)	453458,57	2253895,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447213,53	2233320,76	Аналитический, 0,1	-
2	447277,59	2233432,72	Аналитический, 0,1	-
3	447255,88	2233443,28	Аналитический, 0,1	-
4	447210,39	2233460,55	Аналитический, 0,1	-
5	447168,41	2233479,26	Аналитический, 0,1	-
6	447153,50	2233486,28	Аналитический, 0,1	-
7	447146,79	2233489,48	Аналитический, 0,1	-
8	447135,55	2233492,67	Аналитический, 0,1	-
9	447134,37	2233440,24	Аналитический, 0,1	-
10	447102,78	2233381,04	Аналитический, 0,1	-
1	447213,53	2233320,76	Аналитический, 0,1	-
11 (2)	445685,97	2231056,98	Аналитический, 0,1	-
12 (2)	445657,70	2231021,82	Аналитический, 0,1	-
13 (2)	445654,41	2231024,57	Аналитический, 0,1	-
14 (2)	445461,79	2230793,89	Аналитический, 0,1	-
15 (2)	445502,29	2230760,53	Аналитический, 0,1	-
16 (2)	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	445699,04	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
18 (2)	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
11 (2)	445685,97	2231056,98	Аналитический, 0,1	-
19 (3)	446318,39	2231833,00	Аналитический, 0,1	-
20 (3)	446128,77	2231593,23	Аналитический, 0,1	-
21 (3)	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
22 (3)	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
23 (3)	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
24 (3)	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
25 (3)	446361,22	2231794,30	Аналитический, 0,1	-
26 (3)	446341,27	2231819,60	Аналитический, 0,1	-
19 (3)	446318,39	2231833,00	Аналитический, 0,1	-
27 (4)	453231,84	2243906,26	Аналитический, 0,1	-
28 (4)	453227,18	2243903,43	Аналитический, 0,1	-
29 (4)	453220,25	2243896,81	Аналитический, 0,1	-
30 (4)	453212,32	2243890,49	Аналитический, 0,1	-
31 (4)	453212,33	2243890,48	Аналитический, 0,1	-
32 (4)	453176,16	2243877,62	Аналитический, 0,1	-
33 (4)	453230,99	2243702,23	Аналитический, 0,1	-
34 (4)	453244,09	2243660,32	Аналитический, 0,1	-
35 (4)	453250,15	2243662,71	Аналитический, 0,1	-
36 (4)	453272,24	2243683,55	Аналитический, 0,1	-
37 (4)	453310,73	2243739,40	Аналитический, 0,1	-
38 (4)	453310,73	2243739,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39 (4)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
40 (4)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
41 (4)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
42 (4)	453288,87	2243818,13	Аналитический, 0,1	-
43 (4)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
44 (4)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
45 (4)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
27 (4)	453231,84	2243906,26	Аналитический, 0,1	-
46 (5)	446871,97	2232370,43	Аналитический, 0,1	-
47 (5)	446823,78	2232310,79	Аналитический, 0,1	-
48 (5)	446830,35	2232306,89	Аналитический, 0,1	-
49 (5)	446822,61	2232293,70	Аналитический, 0,1	-
50 (5)	446833,00	2232287,51	Аналитический, 0,1	-
51 (5)	446836,23	2232285,24	Аналитический, 0,1	-
52 (5)	446765,36	2232167,97	Аналитический, 0,1	-
53 (5)	446749,23	2232141,11	Аналитический, 0,1	-
54 (5)	446757,62	2232133,30	Аналитический, 0,1	-
55 (5)	446765,46	2232126,00	Аналитический, 0,1	-
56 (5)	446772,03	2232120,82	Аналитический, 0,1	-
57 (5)	446777,47	2232124,71	Аналитический, 0,1	-
58 (5)	446786,22	2232115,46	Аналитический, 0,1	-
59 (5)	446786,28	2232113,91	Аналитический, 0,1	-
60 (5)	446792,22	2232107,61	Аналитический, 0,1	-
61 (5)	446817,32	2232138,25	Аналитический, 0,1	-
62 (5)	446912,50	2232254,40	Аналитический, 0,1	-
63 (5)	446874,14	2232276,19	Аналитический, 0,1	-
64 (5)	446877,71	2232284,61	Аналитический, 0,1	-
65 (5)	446905,87	2232332,38	Аналитический, 0,1	-
66 (5)	446905,47	2232337,08	Аналитический, 0,1	-
46 (5)	446871,97	2232370,43	Аналитический, 0,1	-
67 (6)	448254,81	2236254,81	Аналитический, 0,1	-
68 (6)	448241,22	2236228,52	Аналитический, 0,1	-
69 (6)	448220,44	2236188,07	Аналитический, 0,1	-
70 (6)	448228,95	2236183,65	Аналитический, 0,1	-
71 (6)	448232,56	2236181,77	Аналитический, 0,1	-
72 (6)	448255,76	2236166,77	Аналитический, 0,1	-
73 (6)	448253,67	2236163,89	Аналитический, 0,1	-
74 (6)	448248,04	2236154,17	Аналитический, 0,1	-
75 (6)	448268,98	2236139,26	Аналитический, 0,1	-
76 (6)	448259,35	2236110,67	Аналитический, 0,1	-
77 (6)	448262,17	2236103,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
78 (6)	448282,85	2236091,39	Аналитический, 0,1	-
79 (6)	448284,85	2236090,89	Аналитический, 0,1	-
80 (6)	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
81 (6)	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
82 (6)	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
83 (6)	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
84 (6)	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
85 (6)	448349,05	2236248,14	Аналитический, 0,1	-
86 (6)	448337,73	2236229,37	Аналитический, 0,1	-
87 (6)	448333,27	2236221,01	Аналитический, 0,1	-
88 (6)	448324,42	2236226,58	Аналитический, 0,1	-
89 (6)	448320,70	2236219,51	Аналитический, 0,1	-
90 (6)	448282,33	2236241,36	Аналитический, 0,1	-
91 (6)	448281,77	2236240,37	Аналитический, 0,1	-
67 (6)	448254,81	2236254,81	Аналитический, 0,1	-
92 (7)	445244,50	2230521,54	Аналитический, 0,1	-
93 (7)	445205,78	2230473,90	Аналитический, 0,1	-
94 (7)	445154,19	2230423,83	Аналитический, 0,1	-
95 (7)	445085,17	2230365,86	Аналитический, 0,1	-
96 (7)	445112,12	2230313,18	Аналитический, 0,1	-
97 (7)	445270,04	2230497,99	Аналитический, 0,1	-
92 (7)	445244,50	2230521,54	Аналитический, 0,1	-
98 (8)	455996,65	2257554,50	Аналитический, 0,1	-
99 (8)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
100 (8)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
101 (8)	456128,96	2257463,52	Аналитический, 0,1	-
102 (8)	456137,96	2257496,19	Аналитический, 0,1	-
103 (8)	456141,38	2257497,10	Аналитический, 0,1	-
104 (8)	456143,08	2257504,30	Аналитический, 0,1	-
105 (8)	456126,31	2257505,65	Аналитический, 0,1	-
106 (8)	456122,05	2257506,00	Аналитический, 0,1	-
107 (8)	456103,80	2257509,63	Аналитический, 0,1	-
108 (8)	456081,66	2257516,62	Аналитический, 0,1	-
109 (8)	456044,44	2257527,68	Аналитический, 0,1	-
110 (8)	456008,47	2257545,66	Аналитический, 0,1	-
98 (8)	455996,65	2257554,50	Аналитический, 0,1	-
111 (9)	444822,49	2233507,53	Аналитический, 0,1	-
112 (9)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
113 (9)	444808,65	2233418,50	Аналитический, 0,1	-
114 (9)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
115 (9)	444810,00	2233406,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
116 (9)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
117 (9)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
118 (9)	444801,42	2233352,67	Аналитический, 0,1	-
119 (9)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
120 (9)	444792,16	2233338,75	Аналитический, 0,1	-
121 (9)	444801,17	2233336,50	Аналитический, 0,1	-
122 (9)	444802,31	2233343,26	Аналитический, 0,1	-
123 (9)	444835,87	2233338,08	Аналитический, 0,1	-
124 (9)	444832,94	2233317,87	Аналитический, 0,1	-
125 (9)	444832,55	2233317,92	Аналитический, 0,1	-
126 (9)	444831,44	2233309,31	Аналитический, 0,1	-
127 (9)	444847,51	2233304,27	Аналитический, 0,1	-
128 (9)	444903,28	2233286,08	Аналитический, 0,1	-
129 (9)	444906,52	2233307,32	Аналитический, 0,1	-
130 (9)	444908,60	2233321,02	Аналитический, 0,1	-
131 (9)	444901,74	2233322,46	Аналитический, 0,1	-
132 (9)	444868,08	2233329,65	Аналитический, 0,1	-
133 (9)	444863,56	2233334,89	Аналитический, 0,1	-
134 (9)	444860,96	2233332,64	Аналитический, 0,1	-
135 (9)	444857,49	2233336,67	Аналитический, 0,1	-
136 (9)	444853,31	2233333,21	Аналитический, 0,1	-
137 (9)	444850,09	2233334,26	Аналитический, 0,1	-
138 (9)	444850,06	2233334,24	Аналитический, 0,1	-
139 (9)	444852,67	2233366,31	Аналитический, 0,1	-
140 (9)	444853,14	2233366,27	Аналитический, 0,1	-
141 (9)	444858,86	2233425,07	Аналитический, 0,1	-
142 (9)	444863,08	2233459,65	Аналитический, 0,1	-
143 (9)	444857,80	2233460,45	Аналитический, 0,1	-
144 (9)	444845,15	2233462,37	Аналитический, 0,1	-
145 (9)	444841,19	2233462,97	Аналитический, 0,1	-
146 (9)	444852,63	2233503,50	Аналитический, 0,1	-
111 (9)	444822,49	2233507,53	Аналитический, 0,1	-
147 (10)	444655,86	2233440,09	Аналитический, 0,1	-
148 (10)	444647,49	2233384,82	Аналитический, 0,1	-
149 (10)	444672,42	2233375,43	Аналитический, 0,1	-
150 (10)	444709,27	2233361,33	Аналитический, 0,1	-
151 (10)	444752,18	2233344,90	Аналитический, 0,1	-
152 (10)	444757,24	2233342,41	Аналитический, 0,1	-
153 (10)	444768,83	2233419,31	Аналитический, 0,1	-
154 (10)	444735,64	2233431,75	Аналитический, 0,1	-
155 (10)	444660,53	2233439,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
147 (10)	444655,86	2233440,09	Аналитический, 0,1	-
156 (11)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
157 (11)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
158 (11)	444769,59	2233194,00	Аналитический, 0,1	-
159 (11)	444776,27	2233193,00	Аналитический, 0,1	-
160 (11)	444779,48	2233192,52	Аналитический, 0,1	-
161 (11)	444789,65	2233192,09	Аналитический, 0,1	-
162 (11)	444805,00	2233189,67	Аналитический, 0,1	-
163 (11)	444805,12	2233190,44	Аналитический, 0,1	-
164 (11)	444832,63	2233186,00	Аналитический, 0,1	-
165 (11)	444835,55	2233203,90	Аналитический, 0,1	-
166 (11)	444836,61	2233222,06	Аналитический, 0,1	-
167 (11)	444842,51	2233259,04	Аналитический, 0,1	-
168 (11)	444850,30	2233266,62	Аналитический, 0,1	-
169 (11)	444890,15	2233252,10	Аналитический, 0,1	-
170 (11)	444897,70	2233249,44	Аналитический, 0,1	-
171 (11)	444900,55	2233268,19	Аналитический, 0,1	-
172 (11)	444896,65	2233269,28	Аналитический, 0,1	-
173 (11)	444887,07	2233272,79	Аналитический, 0,1	-
174 (11)	444842,77	2233290,12	Аналитический, 0,1	-
175 (11)	444816,71	2233292,22	Аналитический, 0,1	-
176 (11)	444809,11	2233286,16	Аналитический, 0,1	-
177 (11)	444797,26	2233288,00	Аналитический, 0,1	-
178 (11)	444800,82	2233310,59	Аналитический, 0,1	-
179 (11)	444800,33	2233310,67	Аналитический, 0,1	-
180 (11)	444801,03	2233314,29	Аналитический, 0,1	-
181 (11)	444797,96	2233316,26	Аналитический, 0,1	-
182 (11)	444794,43	2233317,39	Аналитический, 0,1	-
156 (11)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
183 (12)	443976,87	2231030,50	Аналитический, 0,1	-
184 (12)	443974,89	2231026,17	Аналитический, 0,1	-
185 (12)	443974,46	2231026,38	Аналитический, 0,1	-
186 (12)	443930,80	2230933,01	Аналитический, 0,1	-
187 (12)	443908,45	2230879,82	Аналитический, 0,1	-
188 (12)	443962,36	2230892,33	Аналитический, 0,1	-
189 (12)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
190 (12)	444014,48	2231005,91	Аналитический, 0,1	-
191 (12)	444004,62	2231010,49	Аналитический, 0,1	-
192 (12)	443995,62	2231015,41	Аналитический, 0,1	-
193 (12)	443983,67	2231021,93	Аналитический, 0,1	-
194 (12)	443983,68	2231021,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195 (12)	443986,06	2231026,31	Аналитический, 0,1	-
183 (12)	443976,87	2231030,50	Аналитический, 0,1	-
196 (13)	445485,26	2235107,40	Аналитический, 0,1	-
197 (13)	445465,23	2235081,97	Аналитический, 0,1	-
198 (13)	445463,45	2235082,22	Аналитический, 0,1	-
199 (13)	445459,50	2235084,82	Аналитический, 0,1	-
200 (13)	445457,67	2235082,06	Аналитический, 0,1	-
201 (13)	445453,46	2235079,32	Аналитический, 0,1	-
202 (13)	445454,56	2235078,63	Аналитический, 0,1	-
203 (13)	445445,49	2235066,61	Аналитический, 0,1	-
204 (13)	445418,24	2235085,97	Аналитический, 0,1	-
205 (13)	445408,89	2235074,16	Аналитический, 0,1	-
206 (13)	445401,07	2235064,60	Аналитический, 0,1	-
207 (13)	445402,81	2235063,07	Аналитический, 0,1	-
208 (13)	445398,09	2235055,51	Аналитический, 0,1	-
209 (13)	445386,28	2235040,37	Аналитический, 0,1	-
210 (13)	445408,89	2235021,32	Аналитический, 0,1	-
211 (13)	445395,08	2235002,93	Аналитический, 0,1	-
212 (13)	445373,92	2234969,41	Аналитический, 0,1	-
213 (13)	445386,29	2234958,75	Аналитический, 0,1	-
214 (13)	445450,82	2235033,89	Аналитический, 0,1	-
215 (13)	445501,62	2235095,38	Аналитический, 0,1	-
216 (13)	445499,77	2235096,92	Аналитический, 0,1	-
217 (13)	445487,48	2235107,15	Аналитический, 0,1	-
196 (13)	445485,26	2235107,40	Аналитический, 0,1	-
218 (14)	453322,70	2243984,29	Аналитический, 0,1	-
219 (14)	453273,18	2243935,80	Аналитический, 0,1	-
220 (14)	453284,69	2243920,86	Аналитический, 0,1	-
221 (14)	453296,91	2243905,03	Аналитический, 0,1	-
222 (14)	453288,73	2243898,73	Аналитический, 0,1	-
223 (14)	453286,93	2243897,33	Аналитический, 0,1	-
224 (14)	453283,24	2243900,80	Аналитический, 0,1	-
225 (14)	453281,61	2243902,91	Аналитический, 0,1	-
226 (14)	453265,74	2243890,43	Аналитический, 0,1	-
227 (14)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
228 (14)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
229 (14)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
230 (14)	453298,02	2243851,32	Аналитический, 0,1	-
231 (14)	453313,80	2243863,21	Аналитический, 0,1	-
232 (14)	453313,67	2243866,71	Аналитический, 0,1	-
233 (14)	453307,67	2243874,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
234 (14)	453312,70	2243887,78	Аналитический, 0,1	-
235 (14)	453314,27	2243885,69	Аналитический, 0,1	-
236 (14)	453316,62	2243888,71	Аналитический, 0,1	-
237 (14)	453318,17	2243890,69	Аналитический, 0,1	-
238 (14)	453321,96	2243893,27	Аналитический, 0,1	-
239 (14)	453325,75	2243895,85	Аналитический, 0,1	-
240 (14)	453333,58	2243898,87	Аналитический, 0,1	-
241 (14)	453337,64	2243905,48	Аналитический, 0,1	-
242 (14)	453347,95	2243922,58	Аналитический, 0,1	-
243 (14)	453333,01	2243931,75	Аналитический, 0,1	-
244 (14)	453332,40	2243931,25	Аналитический, 0,1	-
245 (14)	453330,43	2243938,90	Аналитический, 0,1	-
246 (14)	453327,77	2243950,96	Аналитический, 0,1	-
247 (14)	453325,53	2243963,11	Аналитический, 0,1	-
248 (14)	453323,72	2243975,33	Аналитический, 0,1	-
218 (14)	453322,70	2243984,29	Аналитический, 0,1	-
249 (15)	445374,29	2230690,71	Аналитический, 0,1	-
250 (15)	445305,47	2230607,12	Аналитический, 0,1	-
251 (15)	445344,79	2230574,56	Аналитический, 0,1	-
252 (15)	445393,41	2230633,39	Аналитический, 0,1	-
253 (15)	445362,91	2230653,96	Аналитический, 0,1	-
254 (15)	445385,64	2230681,32	Аналитический, 0,1	-
249 (15)	445374,29	2230690,71	Аналитический, 0,1	-
255 (16)	446603,76	2232154,30	Аналитический, 0,1	-
256 (16)	446587,18	2232134,37	Аналитический, 0,1	-
257 (16)	446578,75	2232141,59	Аналитический, 0,1	-
258 (16)	446578,38	2232140,53	Аналитический, 0,1	-
259 (16)	446586,59	2232133,67	Аналитический, 0,1	-
260 (16)	446575,60	2232120,49	Аналитический, 0,1	-
261 (16)	446576,98	2232114,70	Аналитический, 0,1	-
262 (16)	446568,09	2232093,51	Аналитический, 0,1	-
263 (16)	446567,91	2232091,32	Аналитический, 0,1	-
264 (16)	446563,18	2232076,55	Аналитический, 0,1	-
265 (16)	446578,52	2232067,40	Аналитический, 0,1	-
266 (16)	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
267 (16)	446644,67	2232135,87	Аналитический, 0,1	-
268 (16)	446639,54	2232140,27	Аналитический, 0,1	-
269 (16)	446626,32	2232151,52	Аналитический, 0,1	-
270 (16)	446617,96	2232142,77	Аналитический, 0,1	-
255 (16)	446603,76	2232154,30	Аналитический, 0,1	-
271 (17)	452655,12	2246750,47	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
272 (17)	452598,27	2246741,91	Аналитический, 0,1	-
273 (17)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
274 (17)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
275 (17)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
276 (17)	452628,41	2246682,44	Аналитический, 0,1	-
277 (17)	452648,34	2246709,53	Аналитический, 0,1	-
278 (17)	452648,34	2246709,54	Аналитический, 0,1	-
279 (17)	452642,35	2246732,46	Аналитический, 0,1	-
271 (17)	452655,12	2246750,47	Аналитический, 0,1	-
280 (18)	448519,66	2236602,37	Аналитический, 0,1	-
281 (18)	448486,32	2236601,26	Аналитический, 0,1	-
282 (18)	448471,55	2236600,76	Аналитический, 0,1	-
283 (18)	448470,28	2236572,95	Аналитический, 0,1	-
284 (18)	448467,49	2236512,15	Аналитический, 0,1	-
285 (18)	448489,17	2236507,95	Аналитический, 0,1	-
280 (18)	448519,66	2236602,37	Аналитический, 0,1	-
286 (19)	446737,52	2232337,33	Аналитический, 0,1	-
287 (19)	446735,01	2232333,21	Аналитический, 0,1	-
288 (19)	446735,01	2232333,21	Аналитический, 0,1	-
289 (19)	446692,77	2232263,89	Аналитический, 0,1	-
290 (19)	446718,39	2232248,27	Аналитический, 0,1	-
291 (19)	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
292 (19)	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
286 (19)	446737,52	2232337,33	Аналитический, 0,1	-
293 (20)	446635,91	2232234,53	Аналитический, 0,1	-
294 (20)	446630,98	2232207,56	Аналитический, 0,1	-
295 (20)	446628,43	2232193,57	Аналитический, 0,1	-
296 (20)	446643,43	2232181,25	Аналитический, 0,1	-
297 (20)	446647,69	2232177,75	Аналитический, 0,1	-
298 (20)	446644,83	2232173,93	Аналитический, 0,1	-
299 (20)	446657,97	2232162,88	Аналитический, 0,1	-
300 (20)	446663,35	2232158,82	Аналитический, 0,1	-
301 (20)	446666,32	2232162,46	Аналитический, 0,1	-
302 (20)	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
303 (20)	446662,12	2232168,05	Аналитический, 0,1	-
304 (20)	446707,62	2232222,95	Аналитический, 0,1	-
305 (20)	446677,53	2232226,82	Аналитический, 0,1	-
306 (20)	446670,15	2232227,77	Аналитический, 0,1	-
307 (20)	446648,18	2232232,10	Аналитический, 0,1	-
293 (20)	446635,91	2232234,53	Аналитический, 0,1	-
308 (21)	449289,59	2238433,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
309 (21)	449267,80	2238395,49	Аналитический, 0,1	-
310 (21)	449262,02	2238372,74	Аналитический, 0,1	-
311 (21)	449261,85	2238345,89	Аналитический, 0,1	-
312 (21)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
313 (21)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
308 (21)	449289,59	2238433,70	Аналитический, 0,1	-
314 (22)	450615,92	2238458,59	Аналитический, 0,1	-
315 (22)	450612,45	2238414,80	Аналитический, 0,1	-
316 (22)	450611,64	2238404,58	Аналитический, 0,1	-
317 (22)	450637,08	2238402,63	Аналитический, 0,1	-
318 (22)	450642,48	2238402,22	Аналитический, 0,1	-
319 (22)	450664,25	2238423,84	Аналитический, 0,1	-
320 (22)	450664,53	2238433,27	Аналитический, 0,1	-
321 (22)	450664,83	2238442,98	Аналитический, 0,1	-
322 (22)	450665,19	2238454,67	Аналитический, 0,1	-
314 (22)	450615,92	2238458,59	Аналитический, 0,1	-
323 (23)	453692,86	2251520,15	Аналитический, 0,1	-
324 (23)	453684,95	2251540,45	Аналитический, 0,1	-
325 (23)	453679,07	2251540,54	Аналитический, 0,1	-
326 (23)	453673,37	2251554,20	Аналитический, 0,1	-
327 (23)	453672,02	2251557,37	Аналитический, 0,1	-
328 (23)	453670,53	2251556,50	Аналитический, 0,1	-
329 (23)	453650,11	2251601,36	Аналитический, 0,1	-
330 (23)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
331 (23)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
332 (23)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
333 (23)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
334 (23)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
335 (23)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
336 (23)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
337 (23)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
338 (23)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
339 (23)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
340 (23)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
341 (23)	453662,04	2251484,07	Аналитический, 0,1	-
342 (23)	453690,57	2251494,47	Аналитический, 0,1	-
343 (23)	453689,68	2251503,43	Аналитический, 0,1	-
344 (23)	453697,71	2251506,75	Аналитический, 0,1	-
323 (23)	453692,86	2251520,15	Аналитический, 0,1	-
345 (24)	448679,65	2236858,87	Аналитический, 0,1	-
346 (24)	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
347 (24)	448714,79	2236817,69	Аналитический, 0,1	-
348 (24)	448722,05	2236818,64	Аналитический, 0,1	-
349 (24)	448724,78	2236835,05	Аналитический, 0,1	-
350 (24)	448732,78	2236851,02	Аналитический, 0,1	-
351 (24)	448736,68	2236856,31	Аналитический, 0,1	-
352 (24)	448732,72	2236858,11	Аналитический, 0,1	-
353 (24)	448707,02	2236857,40	Аналитический, 0,1	-
354 (24)	448706,82	2236856,27	Аналитический, 0,1	-
355 (24)	448694,94	2236857,54	Аналитический, 0,1	-
356 (24)	448682,40	2236858,46	Аналитический, 0,1	-
345 (24)	448679,65	2236858,87	Аналитический, 0,1	-
357 (25)	452574,63	2246673,27	Аналитический, 0,1	-
358 (25)	452563,78	2246667,22	Аналитический, 0,1	-
359 (25)	452553,58	2246663,60	Аналитический, 0,1	-
360 (25)	452543,17	2246659,41	Аналитический, 0,1	-
361 (25)	452560,09	2246602,08	Аналитический, 0,1	-
362 (25)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
363 (25)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
364 (25)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
357 (25)	452574,63	2246673,27	Аналитический, 0,1	-
365 (26)	446828,36	2232446,96	Аналитический, 0,1	-
366 (26)	446770,37	2232375,93	Аналитический, 0,1	-
367 (26)	446779,70	2232368,79	Аналитический, 0,1	-
368 (26)	446790,18	2232361,52	Аналитический, 0,1	-
369 (26)	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
370 (26)	446827,69	2232427,48	Аналитический, 0,1	-
371 (26)	446836,95	2232443,28	Аналитический, 0,1	-
372 (26)	446834,13	2232444,51	Аналитический, 0,1	-
365 (26)	446828,36	2232446,96	Аналитический, 0,1	-
373 (27)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
374 (27)	452962,39	2253941,56	Аналитический, 0,1	-
375 (27)	452957,70	2253935,07	Аналитический, 0,1	-
376 (27)	452950,85	2253923,34	Аналитический, 0,1	-
377 (27)	452973,94	2253902,97	Аналитический, 0,1	-
378 (27)	452983,37	2253915,94	Аналитический, 0,1	-
379 (27)	452994,63	2253909,01	Аналитический, 0,1	-
380 (27)	453006,99	2253934,42	Аналитический, 0,1	-
381 (27)	453007,85	2253934,54	Аналитический, 0,1	-
382 (27)	453009,89	2253938,96	Аналитический, 0,1	-
383 (27)	453011,03	2253941,67	Аналитический, 0,1	-
384 (27)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
385 (27)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
386 (27)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
373 (27)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
387 (28)	444032,71	2231315,88	Аналитический, 0,1	-
388 (28)	444013,12	2231302,46	Аналитический, 0,1	-
389 (28)	443999,43	2231297,91	Аналитический, 0,1	-
390 (28)	444023,03	2231270,58	Аналитический, 0,1	-
391 (28)	444032,11	2231266,63	Аналитический, 0,1	-
392 (28)	444056,25	2231293,27	Аналитический, 0,1	-
393 (28)	444039,90	2231314,82	Аналитический, 0,1	-
387 (28)	444032,71	2231315,88	Аналитический, 0,1	-
394 (29)	444761,31	2234334,01	Аналитический, 0,1	-
395 (29)	444762,69	2234310,32	Аналитический, 0,1	-
396 (29)	444772,24	2234310,19	Аналитический, 0,1	-
397 (29)	444772,40	2234299,81	Аналитический, 0,1	-
398 (29)	444805,53	2234297,89	Аналитический, 0,1	-
399 (29)	444805,18	2234306,32	Аналитический, 0,1	-
400 (29)	444805,08	2234312,02	Аналитический, 0,1	-
401 (29)	444804,89	2234331,31	Аналитический, 0,1	-
402 (29)	444801,86	2234334,32	Аналитический, 0,1	-
394 (29)	444761,31	2234334,01	Аналитический, 0,1	-
403 (30)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
404 (30)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
405 (30)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
406 (30)	454290,89	2241078,54	Аналитический, 0,1	-
407 (30)	454300,61	2241079,07	Аналитический, 0,1	-
408 (30)	454307,00	2241080,84	Аналитический, 0,1	-
409 (30)	454319,75	2241091,77	Аналитический, 0,1	-
410 (30)	454322,91	2241091,22	Аналитический, 0,1	-
411 (30)	454323,57	2241095,04	Аналитический, 0,1	-
412 (30)	454335,57	2241105,33	Аналитический, 0,1	-
413 (30)	454335,03	2241107,73	Аналитический, 0,1	-
414 (30)	454325,96	2241108,96	Аналитический, 0,1	-
415 (30)	454295,56	2241113,39	Аналитический, 0,1	-
403 (30)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
416 (31)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
417 (31)	452924,47	2253960,69	Аналитический, 0,1	-
418 (31)	452913,40	2253948,78	Аналитический, 0,1	-
419 (31)	452921,40	2253940,12	Аналитический, 0,1	-
420 (31)	452926,04	2253936,00	Аналитический, 0,1	-
421 (31)	452921,77	2253931,20	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
422 (31)	452930,65	2253923,33	Аналитический, 0,1	-
423 (31)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
416 (31)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
424 (32)	453911,68	2251014,05	Аналитический, 0,1	-
425 (32)	453884,38	2250994,65	Аналитический, 0,1	-
426 (32)	453871,05	2250985,30	Аналитический, 0,1	-
427 (32)	453877,96	2250975,47	Аналитический, 0,1	-
428 (32)	453892,39	2250959,09	Аналитический, 0,1	-
424 (32)	453911,68	2251014,05	Аналитический, 0,1	-
429 (33)	457087,25	2256717,71	Аналитический, 0,1	-
430 (33)	457076,11	2256697,42	Аналитический, 0,1	-
431 (33)	457103,43	2256681,13	Аналитический, 0,1	-
432 (33)	457114,14	2256702,16	Аналитический, 0,1	-
429 (33)	457087,25	2256717,71	Аналитический, 0,1	-
433 (34)	441721,66	2228483,35	Аналитический, 0,1	-
434 (34)	441706,37	2228466,79	Аналитический, 0,1	-
435 (34)	441726,52	2228445,98	Аналитический, 0,1	-
436 (34)	441742,69	2228461,66	Аналитический, 0,1	-
433 (34)	441721,66	2228483,35	Аналитический, 0,1	-
437 (35)	444028,07	2230910,79	Аналитический, 0,1	-
438 (35)	444114,20	2230935,36	Аналитический, 0,1	-
439 (35)	444112,87	2230966,77	Аналитический, 0,1	-
440 (35)	444110,79	2230966,71	Аналитический, 0,1	-
441 (35)	444107,34	2230966,59	Аналитический, 0,1	-
442 (35)	444107,11	2230976,94	Аналитический, 0,1	-
443 (35)	444106,63	2231010,63	Аналитический, 0,1	-
444 (35)	444106,07	2231027,11	Аналитический, 0,1	-
445 (35)	444104,94	2231046,32	Аналитический, 0,1	-
446 (35)	444102,33	2231090,58	Аналитический, 0,1	-
447 (35)	444101,21	2231106,09	Аналитический, 0,1	-
448 (35)	444104,91	2231113,91	Аналитический, 0,1	-
449 (35)	444104,93	2231126,06	Аналитический, 0,1	-
450 (35)	444095,35	2231130,60	Аналитический, 0,1	-
451 (35)	444087,76	2231133,13	Аналитический, 0,1	-
452 (35)	444078,15	2231112,24	Аналитический, 0,1	-
453 (35)	444099,36	2231102,18	Аналитический, 0,1	-
454 (35)	444099,35	2231102,16	Аналитический, 0,1	-
455 (35)	444093,77	2231090,37	Аналитический, 0,1	-
456 (35)	444087,16	2231086,06	Аналитический, 0,1	-
457 (35)	444077,04	2231090,85	Аналитический, 0,1	-
458 (35)	444069,85	2231094,20	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
459 (35)	444054,66	2231061,19	Аналитический, 0,1	-
460 (35)	444045,03	2231040,25	Аналитический, 0,1	-
461 (35)	443989,27	2230919,05	Аналитический, 0,1	-
462 (35)	443978,71	2230896,12	Аналитический, 0,1	-
463 (35)	443980,32	2230895,50	Аналитический, 0,1	-
464 (35)	444028,08	2230907,28	Аналитический, 0,1	-
437 (35)	444028,07	2230910,79	Аналитический, 0,1	-
465 (36)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
466 (36)	453509,76	2251859,65	Аналитический, 0,1	-
467 (36)	453522,11	2251818,65	Аналитический, 0,1	-
468 (36)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
465 (36)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
469 (37)	450881,99	2238531,23	Аналитический, 0,1	-
470 (37)	450848,78	2238516,46	Аналитический, 0,1	-
471 (37)	450850,68	2238513,52	Аналитический, 0,1	-
472 (37)	450854,02	2238507,09	Аналитический, 0,1	-
473 (37)	450867,05	2238515,04	Аналитический, 0,1	-
474 (37)	450875,87	2238519,82	Аналитический, 0,1	-
475 (37)	450876,89	2238517,48	Аналитический, 0,1	-
476 (37)	450885,82	2238523,70	Аналитический, 0,1	-
477 (37)	450884,24	2238527,32	Аналитический, 0,1	-
469 (37)	450881,99	2238531,23	Аналитический, 0,1	-
478 (38)	452545,61	2254561,72	Аналитический, 0,1	-
479 (38)	452534,23	2254552,23	Аналитический, 0,1	-
480 (38)	452547,65	2254534,43	Аналитический, 0,1	-
481 (38)	452552,14	2254538,49	Аналитический, 0,1	-
482 (38)	452550,21	2254541,02	Аналитический, 0,1	-
483 (38)	452557,06	2254546,76	Аналитический, 0,1	-
478 (38)	452545,61	2254561,72	Аналитический, 0,1	-
484 (39)	450534,84	2256607,32	Аналитический, 0,1	-
485 (39)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
486 (39)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
487 (39)	450551,59	2256604,52	Аналитический, 0,1	-
484 (39)	450534,84	2256607,32	Аналитический, 0,1	-
488 (40)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
489 (40)	453620,27	2251527,23	Аналитический, 0,1	-
490 (40)	453628,07	2251507,69	Аналитический, 0,1	-
491 (40)	453630,21	2251504,42	Аналитический, 0,1	-
492 (40)	453632,03	2251496,63	Аналитический, 0,1	-
493 (40)	453633,62	2251497,00	Аналитический, 0,1	-
494 (40)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
495 (40)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
496 (40)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
497 (40)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
498 (40)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-
499 (40)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
500 (40)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
488 (40)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
501 (41)	454269,57	2241192,09	Аналитический, 0,1	-
502 (41)	454266,08	2241178,43	Аналитический, 0,1	-
503 (41)	454277,37	2241175,64	Аналитический, 0,1	-
504 (41)	454282,18	2241174,23	Аналитический, 0,1	-
505 (41)	454286,26	2241187,94	Аналитический, 0,1	-
506 (41)	454280,86	2241189,22	Аналитический, 0,1	-
501 (41)	454269,57	2241192,09	Аналитический, 0,1	-
507 (42)	449072,88	2238657,46	Аналитический, 0,1	-
508 (42)	449059,24	2238651,01	Аналитический, 0,1	-
509 (42)	449065,37	2238638,09	Аналитический, 0,1	-
510 (42)	449078,96	2238644,50	Аналитический, 0,1	-
507 (42)	449072,88	2238657,46	Аналитический, 0,1	-
511 (43)	453260,83	2244352,85	Аналитический, 0,1	-
512 (43)	453259,11	2244343,60	Аналитический, 0,1	-
513 (43)	453262,28	2244341,44	Аналитический, 0,1	-
514 (43)	453276,76	2244336,88	Аналитический, 0,1	-
515 (43)	453277,15	2244340,07	Аналитический, 0,1	-
516 (43)	453278,66	2244348,72	Аналитический, 0,1	-
517 (43)	453269,20	2244350,40	Аналитический, 0,1	-
518 (43)	453268,27	2244350,39	Аналитический, 0,1	-
519 (43)	453268,53	2244351,48	Аналитический, 0,1	-
511 (43)	453260,83	2244352,85	Аналитический, 0,1	-
520 (44)	453252,55	2243639,37	Аналитический, 0,1	-
521 (44)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
522 (44)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
523 (44)	453258,05	2243622,16	Аналитический, 0,1	-
520 (44)	453252,55	2243639,37	Аналитический, 0,1	-
524 (45)	449388,93	2257139,66	Аналитический, 0,1	-
525 (45)	449384,46	2257133,74	Аналитический, 0,1	-
526 (45)	449395,47	2257125,71	Аналитический, 0,1	-
527 (45)	449399,85	2257131,56	Аналитический, 0,1	-
524 (45)	449388,93	2257139,66	Аналитический, 0,1	-
528 (46)	445383,54	2235106,23	Аналитический, 0,1	-
529 (46)	445379,01	2235101,13	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
530 (46)	445380,66	2235099,70	Аналитический, 0,1	-
531 (46)	445380,29	2235099,15	Аналитический, 0,1	-
532 (46)	445378,40	2235096,81	Аналитический, 0,1	-
533 (46)	445382,25	2235093,64	Аналитический, 0,1	-
534 (46)	445384,17	2235095,99	Аналитический, 0,1	-
535 (46)	445384,46	2235096,39	Аналитический, 0,1	-
536 (46)	445385,22	2235095,73	Аналитический, 0,1	-
537 (46)	445389,77	2235101,01	Аналитический, 0,1	-
528 (46)	445383,54	2235106,23	Аналитический, 0,1	-
538 (47)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
539 (47)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
540 (47)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
541 (47)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
538 (47)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
542 (48)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
543 (48)	452239,02	2254980,87	Аналитический, 0,1	-
544 (48)	452240,85	2254971,92	Аналитический, 0,1	-
545 (48)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
542 (48)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
546 (49)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
547 (49)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
548 (49)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
549 (49)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
546 (49)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
550 (50)	453060,40	2253971,44	Аналитический, 0,1	-
551 (50)	453054,12	2253971,21	Аналитический, 0,1	-
552 (50)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
553 (50)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
550 (50)	453060,40	2253971,44	Аналитический, 0,1	-
554 (51)	444761,55	2233337,09	Аналитический, 0,1	-
555 (51)	444760,55	2233334,21	Аналитический, 0,1	-
556 (51)	444764,36	2233333,00	Аналитический, 0,1	-
557 (51)	444765,35	2233335,83	Аналитический, 0,1	-
554 (51)	444761,55	2233337,09	Аналитический, 0,1	-
558 (52)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
559 (52)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
560 (52)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
561 (52)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
558 (52)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
562 (53)	450524,90	2256592,31	Аналитический, 0,1	-
563 (53)	450521,91	2256592,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
564 (53)	450522,03	2256590,10	Аналитический, 0,1	-
565 (53)	450525,02	2256590,28	Аналитический, 0,1	-
562 (53)	450524,90	2256592,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446999,04	2232587,24	Аналитический, 0,1	-
2	446975,22	2232547,07	Аналитический, 0,1	-
3	446974,45	2232547,47	Аналитический, 0,1	-
4	446867,39	2232374,35	Аналитический, 0,1	-
5	446871,97	2232370,43	Аналитический, 0,1	-
6	446905,47	2232337,08	Аналитический, 0,1	-
7	446905,87	2232332,38	Аналитический, 0,1	-
8	446877,71	2232284,61	Аналитический, 0,1	-
9	446874,14	2232276,19	Аналитический, 0,1	-
10	446912,50	2232254,40	Аналитический, 0,1	-
11	446971,66	2232326,58	Аналитический, 0,1	-
12	447068,15	2232449,25	Аналитический, 0,1	-
13	447078,07	2232459,03	Аналитический, 0,1	-
14	447087,30	2232469,46	Аналитический, 0,1	-
15	447095,79	2232480,49	Аналитический, 0,1	-
16	447103,52	2232492,08	Аналитический, 0,1	-
17	447110,44	2232504,17	Аналитический, 0,1	-
18	447116,52	2232516,70	Аналитический, 0,1	-
19	447121,73	2232529,62	Аналитический, 0,1	-
20	447125,45	2232540,93	Аналитический, 0,1	-
21	447118,15	2232545,27	Аналитический, 0,1	-
22	447073,64	2232569,45	Аналитический, 0,1	-
23	447071,67	2232571,33	Аналитический, 0,1	-
24	447068,82	2232572,90	Аналитический, 0,1	-
25	447059,99	2232557,96	Аналитический, 0,1	-
1	446999,04	2232587,24	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	443965,14	2231124,14	Аналитический, 0,1	-
27 (2)	443947,84	2231087,38	Аналитический, 0,1	-
28 (2)	443965,56	2231091,11	Аналитический, 0,1	-
29 (2)	443995,59	2231075,54	Аналитический, 0,1	-
30 (2)	444009,95	2231106,08	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	443965,14	2231124,14	Аналитический, 0,1	-
31 (3)	444078,15	2231112,24	Аналитический, 0,1	-
32 (3)	444069,85	2231094,20	Аналитический, 0,1	-
33 (3)	444076,41	2231091,14	Аналитический, 0,1	-
34 (3)	444087,16	2231086,06	Аналитический, 0,1	-
35 (3)	444093,77	2231090,37	Аналитический, 0,1	-
36 (3)	444099,35	2231102,16	Аналитический, 0,1	-
37 (3)	444099,36	2231102,18	Аналитический, 0,1	-
31 (3)	444078,15	2231112,24	Аналитический, 0,1	-
38 (4)	444599,41	2231762,42	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39 (4)	444416,97	2231700,56	Аналитический, 0,1	-
40 (4)	444412,64	2231696,85	Аналитический, 0,1	-
41 (4)	444410,74	2231693,26	Аналитический, 0,1	-
42 (4)	444379,77	2231676,36	Аналитический, 0,1	-
43 (4)	444430,33	2231605,63	Аналитический, 0,1	-
44 (4)	444434,37	2231597,96	Аналитический, 0,1	-
45 (4)	444469,42	2231547,26	Аналитический, 0,1	-
46 (4)	444687,56	2231703,81	Аналитический, 0,1	-
47 (4)	444657,46	2231745,19	Аналитический, 0,1	-
48 (4)	444622,48	2231727,10	Аналитический, 0,1	-
38 (4)	444599,41	2231762,42	Аналитический, 0,1	-
49 (5)	446644,83	2232173,93	Аналитический, 0,1	-
50 (5)	446626,32	2232151,52	Аналитический, 0,1	-
51 (5)	446644,67	2232135,87	Аналитический, 0,1	-
52 (5)	446663,35	2232158,82	Аналитический, 0,1	-
49 (5)	446644,83	2232173,93	Аналитический, 0,1	-
53 (6)	446844,70	2232778,57	Аналитический, 0,1	-
54 (6)	446841,51	2232768,52	Аналитический, 0,1	-
55 (6)	446840,53	2232769,05	Аналитический, 0,1	-
56 (6)	446829,88	2232744,90	Аналитический, 0,1	-
57 (6)	446825,09	2232729,83	Аналитический, 0,1	-
58 (6)	446825,12	2232727,83	Аналитический, 0,1	-
59 (6)	446819,43	2232706,77	Аналитический, 0,1	-
60 (6)	446821,71	2232706,17	Аналитический, 0,1	-
61 (6)	446913,97	2232683,11	Аналитический, 0,1	-
62 (6)	446917,78	2232682,16	Аналитический, 0,1	-
63 (6)	446923,54	2232683,17	Аналитический, 0,1	-
64 (6)	446952,26	2232726,78	Аналитический, 0,1	-
65 (6)	446864,80	2232765,69	Аналитический, 0,1	-
53 (6)	446844,70	2232778,57	Аналитический, 0,1	-
66 (7)	447242,26	2233100,19	Аналитический, 0,1	-
67 (7)	447296,12	2233216,47	Аналитический, 0,1	-
68 (7)	447313,87	2233207,95	Аналитический, 0,1	-
69 (7)	447329,64	2233231,92	Аналитический, 0,1	-
70 (7)	447388,17	2233333,73	Аналитический, 0,1	-
71 (7)	447326,95	2233368,68	Аналитический, 0,1	-
72 (7)	447302,25	2233382,78	Аналитический, 0,1	-
73 (7)	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
74 (7)	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
75 (7)	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
76 (7)	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
77 (7)	447217,46	2233113,17	Аналитический, 0,1	-
66 (7)	447242,26	2233100,19	Аналитический, 0,1	-
78 (8)	448740,52	2236868,81	Аналитический, 0,1	-
79 (8)	448739,44	2236868,05	Аналитический, 0,1	-
80 (8)	448736,68	2236856,31	Аналитический, 0,1	-
81 (8)	448732,78	2236851,02	Аналитический, 0,1	-
82 (8)	448724,78	2236835,05	Аналитический, 0,1	-
83 (8)	448722,05	2236818,64	Аналитический, 0,1	-
84 (8)	448744,28	2236821,56	Аналитический, 0,1	-
85 (8)	448746,13	2236831,58	Аналитический, 0,1	-
86 (8)	448752,97	2236867,62	Аналитический, 0,1	-
78 (8)	448740,52	2236868,81	Аналитический, 0,1	-
87 (9)	453610,03	2243454,17	Аналитический, 0,1	-
88 (9)	453602,47	2243450,81	Аналитический, 0,1	-
89 (9)	453598,05	2243448,22	Аналитический, 0,1	-
90 (9)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
91 (9)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
92 (9)	453633,85	2243402,17	Аналитический, 0,1	-
93 (9)	453642,41	2243413,24	Аналитический, 0,1	-
94 (9)	453616,32	2243448,97	Аналитический, 0,1	-
87 (9)	453610,03	2243454,17	Аналитический, 0,1	-
95 (10)	453273,18	2243935,80	Аналитический, 0,1	-
96 (10)	453247,97	2243916,87	Аналитический, 0,1	-
97 (10)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
98 (10)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
99 (10)	453281,61	2243902,91	Аналитический, 0,1	-
100 (10)	453281,61	2243902,91	Аналитический, 0,1	-
101 (10)	453283,24	2243900,80	Аналитический, 0,1	-
102 (10)	453286,93	2243897,33	Аналитический, 0,1	-
103 (10)	453296,91	2243905,03	Аналитический, 0,1	-
104 (10)	453284,69	2243920,86	Аналитический, 0,1	-
95 (10)	453273,18	2243935,80	Аналитический, 0,1	-
105 (11)	453324,12	2244207,30	Аналитический, 0,1	-
106 (11)	453303,72	2244189,18	Аналитический, 0,1	-
107 (11)	453343,41	2244147,76	Аналитический, 0,1	-
108 (11)	453343,49	2244147,74	Аналитический, 0,1	-
109 (11)	453361,20	2244242,65	Аналитический, 0,1	-
105 (11)	453324,12	2244207,30	Аналитический, 0,1	-
110 (12)	453231,46	2244256,50	Аналитический, 0,1	-
111 (12)	453204,42	2244247,05	Аналитический, 0,1	-
112 (12)	453215,21	2244216,13	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113 (12)	453241,93	2244225,64	Аналитический, 0,1	-
110 (12)	453231,46	2244256,50	Аналитический, 0,1	-
114 (13)	452563,49	2246584,28	Аналитический, 0,1	-
115 (13)	452539,90	2246578,95	Аналитический, 0,1	-
116 (13)	452534,48	2246568,78	Аналитический, 0,1	-
117 (13)	452523,19	2246566,53	Аналитический, 0,1	-
118 (13)	452531,96	2246547,90	Аналитический, 0,1	-
119 (13)	452523,01	2246535,48	Аналитический, 0,1	-
120 (13)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
121 (13)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
114 (13)	452563,49	2246584,28	Аналитический, 0,1	-
122 (14)	453719,22	2251515,65	Аналитический, 0,1	-
123 (14)	453709,37	2251511,57	Аналитический, 0,1	-
124 (14)	453689,68	2251503,43	Аналитический, 0,1	-
125 (14)	453690,57	2251494,47	Аналитический, 0,1	-
126 (14)	453690,56	2251494,47	Аналитический, 0,1	-
127 (14)	453662,04	2251484,07	Аналитический, 0,1	-
128 (14)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
129 (14)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
130 (14)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
131 (14)	453678,66	2251407,96	Аналитический, 0,1	-
132 (14)	453680,91	2251409,30	Аналитический, 0,1	-
133 (14)	453736,95	2251445,87	Аналитический, 0,1	-
134 (14)	453753,15	2251464,27	Аналитический, 0,1	-
135 (14)	453765,30	2251478,08	Аналитический, 0,1	-
122 (14)	453719,22	2251515,65	Аналитический, 0,1	-
136 (15)	453670,16	2251720,77	Аналитический, 0,1	-
137 (15)	453651,15	2251713,54	Аналитический, 0,1	-
138 (15)	453631,57	2251707,22	Аналитический, 0,1	-
139 (15)	453634,45	2251690,16	Аналитический, 0,1	-
140 (15)	453646,15	2251652,66	Аналитический, 0,1	-
141 (15)	453656,49	2251655,95	Аналитический, 0,1	-
142 (15)	453660,33	2251665,05	Аналитический, 0,1	-
143 (15)	453653,72	2251683,66	Аналитический, 0,1	-
144 (15)	453658,48	2251685,18	Аналитический, 0,1	-
145 (15)	453656,60	2251691,33	Аналитический, 0,1	-
146 (15)	453677,39	2251698,92	Аналитический, 0,1	-
136 (15)	453670,16	2251720,77	Аналитический, 0,1	-
147 (16)	453512,04	2252067,60	Аналитический, 0,1	-
148 (16)	453484,90	2252060,70	Аналитический, 0,1	-
149 (16)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
150 (16)	453499,53	2252015,51	Аналитический, 0,1	-
151 (16)	453501,62	2252016,08	Аналитический, 0,1	-
152 (16)	453523,47	2252021,50	Аналитический, 0,1	-
147 (16)	453512,04	2252067,60	Аналитический, 0,1	-
153 (17)	452809,37	2254307,68	Аналитический, 0,1	-
154 (17)	452807,81	2254305,48	Аналитический, 0,1	-
155 (17)	452784,51	2254272,60	Аналитический, 0,1	-
156 (17)	452817,75	2254243,88	Аналитический, 0,1	-
157 (17)	452837,43	2254226,90	Аналитический, 0,1	-
158 (17)	452839,38	2254229,28	Аналитический, 0,1	-
159 (17)	452841,68	2254227,20	Аналитический, 0,1	-
160 (17)	452865,36	2254255,22	Аналитический, 0,1	-
153 (17)	452809,37	2254307,68	Аналитический, 0,1	-
161 (18)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
162 (18)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
163 (18)	451467,34	2256495,55	Аналитический, 0,1	-
164 (18)	451467,16	2256494,02	Аналитический, 0,1	-
165 (18)	451467,36	2256493,26	Аналитический, 0,1	-
166 (18)	451476,18	2256495,41	Аналитический, 0,1	-
167 (18)	451485,51	2256510,09	Аналитический, 0,1	-
161 (18)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
168 (19)	457139,83	2256778,48	Аналитический, 0,1	-
169 (19)	457132,49	2256762,60	Аналитический, 0,1	-
170 (19)	457147,83	2256755,22	Аналитический, 0,1	-
171 (19)	457155,36	2256771,11	Аналитический, 0,1	-
168 (19)	457139,83	2256778,48	Аналитический, 0,1	-
172 (20)	456948,25	2257174,72	Аналитический, 0,1	-
173 (20)	456917,44	2257171,67	Аналитический, 0,1	-
174 (20)	456908,15	2257169,25	Аналитический, 0,1	-
175 (20)	456907,59	2257160,26	Аналитический, 0,1	-
176 (20)	456912,87	2257160,75	Аналитический, 0,1	-
177 (20)	456913,17	2257156,05	Аналитический, 0,1	-
178 (20)	456913,54	2257130,11	Аналитический, 0,1	-
179 (20)	456913,87	2257112,68	Аналитический, 0,1	-
180 (20)	456914,58	2257087,67	Аналитический, 0,1	-
181 (20)	456902,61	2257088,34	Аналитический, 0,1	-
182 (20)	456902,46	2257073,23	Аналитический, 0,1	-
183 (20)	456914,35	2257072,73	Аналитический, 0,1	-
184 (20)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
185 (20)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
186 (20)	456922,65	2257066,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
187 (20)	456971,64	2257064,94	Аналитический, 0,1	-
188 (20)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
189 (20)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
190 (20)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
191 (20)	457051,14	2257092,32	Аналитический, 0,1	-
192 (20)	457056,05	2257108,88	Аналитический, 0,1	-
193 (20)	457062,86	2257118,88	Аналитический, 0,1	-
194 (20)	457071,94	2257131,19	Аналитический, 0,1	-
195 (20)	457062,65	2257139,05	Аналитический, 0,1	-
196 (20)	457020,11	2257160,86	Аналитический, 0,1	-
172 (20)	456948,25	2257174,72	Аналитический, 0,1	-
197 (21)	455829,90	2257266,64	Аналитический, 0,1	-
198 (21)	455817,42	2257250,88	Аналитический, 0,1	-
199 (21)	455841,23	2257232,49	Аналитический, 0,1	-
200 (21)	455851,49	2257224,86	Аналитический, 0,1	-
201 (21)	455861,25	2257242,40	Аналитический, 0,1	-
202 (21)	455857,51	2257245,25	Аналитический, 0,1	-
203 (21)	455854,42	2257241,31	Аналитический, 0,1	-
204 (21)	455850,49	2257244,41	Аналитический, 0,1	-
205 (21)	455853,58	2257248,34	Аналитический, 0,1	-
197 (21)	455829,90	2257266,64	Аналитический, 0,1	-
206 (22)	446806,76	2232679,96	Аналитический, 0,1	-
207 (22)	446851,69	2232623,00	Аналитический, 0,1	-
208 (22)	446861,26	2232611,17	Аналитический, 0,1	-
209 (22)	446877,70	2232588,66	Аналитический, 0,1	-
210 (22)	446880,80	2232578,14	Аналитический, 0,1	-
211 (22)	446881,08	2232573,06	Аналитический, 0,1	-
212 (22)	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
213 (22)	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
214 (22)	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
215 (22)	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
216 (22)	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
217 (22)	446919,85	2232643,75	Аналитический, 0,1	-
218 (22)	446902,09	2232651,59	Аналитический, 0,1	-
219 (22)	446872,75	2232661,25	Аналитический, 0,1	-
206 (22)	446806,76	2232679,96	Аналитический, 0,1	-
220 (22.1)	446899,71	2232641,19	Аналитический, 0,1	-
221 (22.1)	446909,46	2232630,41	Аналитический, 0,1	-
222 (22.1)	446887,94	2232608,44	Аналитический, 0,1	-
223 (22.1)	446878,19	2232619,71	Аналитический, 0,1	-
220 (22.1)	446899,71	2232641,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453765,30	2251478,08	Аналитический, 0,1	-
2	453736,95	2251445,87	Аналитический, 0,1	-
3	453678,66	2251407,96	Аналитический, 0,1	-
4	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-
5	453716,63	2251390,69	Аналитический, 0,1	-
6	453721,74	2251379,93	Аналитический, 0,1	-
7	453724,83	2251379,31	Аналитический, 0,1	-
8	453751,20	2251394,12	Аналитический, 0,1	-
9	453814,78	2251434,25	Аналитический, 0,1	-
1	453765,30	2251478,08	Аналитический, 0,1	-
10 (2)	461577,32	2255250,09	Аналитический, 0,1	-
11 (2)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
12 (2)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
13 (2)	461597,42	2255188,86	Аналитический, 0,1	-
10 (2)	461577,32	2255250,09	Аналитический, 0,1	-
14 (3)	457177,08	2256885,78	Аналитический, 0,1	-
15 (3)	457168,49	2256878,30	Аналитический, 0,1	-
16 (3)	457180,28	2256864,84	Аналитический, 0,1	-
17 (3)	457188,32	2256872,41	Аналитический, 0,1	-
14 (3)	457177,08	2256885,78	Аналитический, 0,1	-
18 (4)	453417,49	2243743,80	Аналитический, 0,1	-
19 (4)	453407,71	2243734,16	Аналитический, 0,1	-
20 (4)	453399,78	2243733,14	Аналитический, 0,1	-
21 (4)	453375,84	2243713,10	Аналитический, 0,1	-
22 (4)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
23 (4)	453392,17	2243665,57	Аналитический, 0,1	-
24 (4)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
25 (4)	453424,04	2243574,15	Аналитический, 0,1	-
26 (4)	453427,47	2243574,96	Аналитический, 0,1	-
27 (4)	453446,96	2243588,24	Аналитический, 0,1	-
28 (4)	453473,40	2243600,54	Аналитический, 0,1	-
29 (4)	453506,40	2243613,32	Аналитический, 0,1	-
30 (4)	453457,28	2243698,74	Аналитический, 0,1	-
31 (4)	453454,95	2243702,80	Аналитический, 0,1	-
18 (4)	453417,49	2243743,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447910,09	2258643,34	Аналитический, 0,1	-
2	447907,76	2258604,70	Аналитический, 0,1	-
3	447909,97	2258534,72	Аналитический, 0,1	-
4	447904,93	2258500,79	Аналитический, 0,1	-
5	447914,24	2258459,28	Аналитический, 0,1	-
6	447916,09	2258434,18	Аналитический, 0,1	-
7	447917,28	2258407,03	Аналитический, 0,1	-
8	447922,80	2258346,30	Аналитический, 0,1	-
9	447925,77	2258339,54	Аналитический, 0,1	-
10	447927,17	2258331,95	Аналитический, 0,1	-
11	447933,46	2258259,30	Аналитический, 0,1	-
12	447954,82	2258246,44	Аналитический, 0,1	-
13	447991,73	2258219,69	Аналитический, 0,1	-
14	448040,69	2258197,18	Аналитический, 0,1	-
15	448076,99	2258176,92	Аналитический, 0,1	-
16	448119,77	2258151,58	Аналитический, 0,1	-
17	448122,52	2258155,51	Аналитический, 0,1	-
18	448165,56	2258129,64	Аналитический, 0,1	-
19	448288,42	2258141,27	Аналитический, 0,1	-
20	448288,74	2258137,32	Аналитический, 0,1	-
21	448298,95	2258138,14	Аналитический, 0,1	-
22	448300,77	2258136,56	Аналитический, 0,1	-
23	448420,32	2258101,99	Аналитический, 0,1	-
24	448437,61	2258097,00	Аналитический, 0,1	-
25	448450,34	2258101,73	Аналитический, 0,1	-
26	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
27	448489,46	2258185,74	Аналитический, 0,1	-
28	448430,42	2258259,46	Аналитический, 0,1	-
29	448409,61	2258285,45	Аналитический, 0,1	-
30	448395,19	2258298,12	Аналитический, 0,1	-
31	448358,56	2258344,23	Аналитический, 0,1	-
32	448353,46	2258350,26	Аналитический, 0,1	-
33	448311,91	2258399,38	Аналитический, 0,1	-
34	448192,71	2258539,50	Аналитический, 0,1	-
35	448112,24	2258582,89	Аналитический, 0,1	-
36	448053,75	2258614,45	Аналитический, 0,1	-
37	448010,51	2258625,73	Аналитический, 0,1	-
38	447959,80	2258637,59	Аналитический, 0,1	-
39	447939,31	2258636,35	Аналитический, 0,1	-
40	447934,51	2258629,97	Аналитический, 0,1	-
41	447931,06	2258632,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	447928,22	2258628,78	Аналитический, 0,1	-
43	447926,77	2258629,86	Аналитический, 0,1	-
44	447929,62	2258633,64	Аналитический, 0,1	-
45	447928,11	2258634,77	Аналитический, 0,1	-
46	447932,52	2258640,65	Аналитический, 0,1	-
1	447910,09	2258643,34	Аналитический, 0,1	-
47 (2)	447057,12	2232998,70	Аналитический, 0,1	-
48 (2)	447043,51	2232991,42	Аналитический, 0,1	-
49 (2)	447012,58	2232974,67	Аналитический, 0,1	-
50 (2)	446982,12	2232961,88	Аналитический, 0,1	-
51 (2)	446953,08	2232912,78	Аналитический, 0,1	-
52 (2)	446953,70	2232891,78	Аналитический, 0,1	-
53 (2)	446905,96	2232818,00	Аналитический, 0,1	-
54 (2)	446899,61	2232805,65	Аналитический, 0,1	-
55 (2)	446893,88	2232796,87	Аналитический, 0,1	-
56 (2)	446889,84	2232799,79	Аналитический, 0,1	-
57 (2)	446875,71	2232780,53	Аналитический, 0,1	-
58 (2)	446864,80	2232765,69	Аналитический, 0,1	-
59 (2)	446952,26	2232726,78	Аналитический, 0,1	-
60 (2)	446963,59	2232742,26	Аналитический, 0,1	-
61 (2)	446966,80	2232745,43	Аналитический, 0,1	-
62 (2)	446972,66	2232747,31	Аналитический, 0,1	-
63 (2)	446979,47	2232746,77	Аналитический, 0,1	-
64 (2)	446976,11	2232748,85	Аналитический, 0,1	-
65 (2)	446957,38	2232771,04	Аналитический, 0,1	-
66 (2)	446959,41	2232780,65	Аналитический, 0,1	-
67 (2)	446980,07	2232794,70	Аналитический, 0,1	-
68 (2)	446993,12	2232789,05	Аналитический, 0,1	-
69 (2)	447006,47	2232801,15	Аналитический, 0,1	-
70 (2)	447016,38	2232790,99	Аналитический, 0,1	-
71 (2)	447044,09	2232814,58	Аналитический, 0,1	-
72 (2)	447052,22	2232806,37	Аналитический, 0,1	-
73 (2)	447066,23	2232792,28	Аналитический, 0,1	-
74 (2)	447067,97	2232789,04	Аналитический, 0,1	-
75 (2)	447069,25	2232787,19	Аналитический, 0,1	-
76 (2)	447075,89	2232785,01	Аналитический, 0,1	-
77 (2)	447092,15	2232803,43	Аналитический, 0,1	-
78 (2)	447112,06	2232826,18	Аналитический, 0,1	-
79 (2)	447122,11	2232854,49	Аналитический, 0,1	-
80 (2)	447128,47	2232884,04	Аналитический, 0,1	-
81 (2)	447126,04	2232907,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
82 (2)	447119,55	2232917,82	Аналитический, 0,1	-
83 (2)	447111,50	2232929,01	Аналитический, 0,1	-
84 (2)	447104,49	2232932,84	Аналитический, 0,1	-
85 (2)	447101,90	2232933,40	Аналитический, 0,1	-
86 (2)	447078,82	2232952,86	Аналитический, 0,1	-
87 (2)	447067,76	2232987,67	Аналитический, 0,1	-
47 (2)	447057,12	2232998,70	Аналитический, 0,1	-
88 (3)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
89 (3)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
90 (3)	457306,60	2256744,00	Аналитический, 0,1	-
91 (3)	457302,50	2256738,87	Аналитический, 0,1	-
92 (3)	457300,74	2256733,32	Аналитический, 0,1	-
93 (3)	457268,90	2256676,23	Аналитический, 0,1	-
94 (3)	457266,58	2256674,22	Аналитический, 0,1	-
95 (3)	457263,45	2256668,21	Аналитический, 0,1	-
96 (3)	457261,12	2256663,69	Аналитический, 0,1	-
97 (3)	457252,11	2256647,43	Аналитический, 0,1	-
98 (3)	457252,32	2256646,71	Аналитический, 0,1	-
99 (3)	457248,80	2256640,54	Аналитический, 0,1	-
100 (3)	457251,86	2256639,26	Аналитический, 0,1	-
101 (3)	457260,80	2256634,17	Аналитический, 0,1	-
102 (3)	457295,51	2256614,26	Аналитический, 0,1	-
103 (3)	457285,27	2256591,33	Аналитический, 0,1	-
104 (3)	457449,97	2256508,61	Аналитический, 0,1	-
105 (3)	457454,13	2256512,98	Аналитический, 0,1	-
106 (3)	457583,24	2256445,77	Аналитический, 0,1	-
107 (3)	457653,22	2256528,91	Аналитический, 0,1	-
108 (3)	457605,59	2256564,38	Аналитический, 0,1	-
109 (3)	457595,28	2256553,42	Аналитический, 0,1	-
110 (3)	457568,65	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
111 (3)	457579,27	2256588,40	Аналитический, 0,1	-
112 (3)	457557,45	2256607,78	Аналитический, 0,1	-
113 (3)	457538,69	2256623,56	Аналитический, 0,1	-
114 (3)	457534,01	2256628,95	Аналитический, 0,1	-
115 (3)	457473,79	2256687,63	Аналитический, 0,1	-
116 (3)	457413,82	2256733,54	Аналитический, 0,1	-
117 (3)	457376,19	2256757,56	Аналитический, 0,1	-
88 (3)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
118 (4)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
119 (4)	450945,35	2256509,29	Аналитический, 0,1	-
120 (4)	450942,59	2256481,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
121 (4)	450940,91	2256467,92	Аналитический, 0,1	-
122 (4)	450940,02	2256461,49	Аналитический, 0,1	-
123 (4)	450950,40	2256460,48	Аналитический, 0,1	-
124 (4)	450965,39	2256458,55	Аналитический, 0,1	-
125 (4)	450962,13	2256430,63	Аналитический, 0,1	-
126 (4)	450976,50	2256428,25	Аналитический, 0,1	-
127 (4)	450982,66	2256442,83	Аналитический, 0,1	-
128 (4)	450984,36	2256455,55	Аналитический, 0,1	-
129 (4)	450984,62	2256457,51	Аналитический, 0,1	-
130 (4)	450984,07	2256458,10	Аналитический, 0,1	-
131 (4)	450986,45	2256475,05	Аналитический, 0,1	-
132 (4)	450988,06	2256491,89	Аналитический, 0,1	-
133 (4)	450987,35	2256496,40	Аналитический, 0,1	-
134 (4)	450986,09	2256504,35	Аналитический, 0,1	-
135 (4)	450984,17	2256512,43	Аналитический, 0,1	-
136 (4)	450983,05	2256517,17	Аналитический, 0,1	-
137 (4)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
138 (4)	450985,44	2256505,51	Аналитический, 0,1	-
139 (4)	450980,37	2256457,87	Аналитический, 0,1	-
140 (4)	450943,14	2256461,83	Аналитический, 0,1	-
141 (4)	450948,91	2256516,46	Аналитический, 0,1	-
142 (4)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
118 (4)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
143 (5)	450929,62	2256563,69	Аналитический, 0,1	-
144 (5)	450930,57	2256535,25	Аналитический, 0,1	-
145 (5)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
146 (5)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
147 (5)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
148 (5)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
149 (5)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
150 (5)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
151 (5)	451000,04	2256560,73	Аналитический, 0,1	-
152 (5)	450976,67	2256560,59	Аналитический, 0,1	-
143 (5)	450929,62	2256563,69	Аналитический, 0,1	-
153 (6)	451677,64	2256657,04	Аналитический, 0,1	-
154 (6)	451585,36	2256641,86	Аналитический, 0,1	-
155 (6)	451586,28	2256627,90	Аналитический, 0,1	-
156 (6)	451588,95	2256595,27	Аналитический, 0,1	-
157 (6)	451596,33	2256587,83	Аналитический, 0,1	-
158 (6)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
159 (6)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160 (6)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
161 (6)	451681,24	2256570,32	Аналитический, 0,1	-
162 (6)	451689,70	2256571,06	Аналитический, 0,1	-
163 (6)	451688,64	2256584,01	Аналитический, 0,1	-
164 (6)	451679,91	2256639,15	Аналитический, 0,1	-
153 (6)	451677,64	2256657,04	Аналитический, 0,1	-
165 (7)	449446,27	2256957,83	Аналитический, 0,1	-
166 (7)	449458,51	2256961,60	Аналитический, 0,1	-
167 (7)	449483,92	2256972,77	Аналитический, 0,1	-
168 (7)	449492,53	2256974,77	Аналитический, 0,1	-
169 (7)	449555,72	2256977,54	Аналитический, 0,1	-
170 (7)	449561,14	2256982,67	Аналитический, 0,1	-
171 (7)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
172 (7)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
173 (7)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
174 (7)	449401,00	2257060,18	Аналитический, 0,1	-
175 (7)	449390,02	2257051,38	Аналитический, 0,1	-
176 (7)	449377,80	2257039,29	Аналитический, 0,1	-
177 (7)	449372,86	2257036,67	Аналитический, 0,1	-
178 (7)	449372,58	2257029,07	Аналитический, 0,1	-
179 (7)	449389,78	2257016,40	Аналитический, 0,1	-
180 (7)	449445,15	2256962,39	Аналитический, 0,1	-
165 (7)	449446,27	2256957,83	Аналитический, 0,1	-
181 (8)	456670,01	2257147,57	Аналитический, 0,1	-
182 (8)	456657,26	2257122,73	Аналитический, 0,1	-
183 (8)	456649,58	2257107,76	Аналитический, 0,1	-
184 (8)	456642,82	2257076,75	Аналитический, 0,1	-
185 (8)	456650,78	2257071,83	Аналитический, 0,1	-
186 (8)	456715,29	2257127,40	Аналитический, 0,1	-
187 (8)	456691,23	2257140,11	Аналитический, 0,1	-
181 (8)	456670,01	2257147,57	Аналитический, 0,1	-
188 (9)	456581,40	2257184,97	Аналитический, 0,1	-
189 (9)	456552,35	2257146,65	Аналитический, 0,1	-
190 (9)	456540,95	2257132,82	Аналитический, 0,1	-
191 (9)	456554,64	2257123,87	Аналитический, 0,1	-
192 (9)	456559,89	2257120,70	Аналитический, 0,1	-
193 (9)	456563,48	2257118,70	Аналитический, 0,1	-
194 (9)	456565,83	2257122,39	Аналитический, 0,1	-
195 (9)	456581,35	2257114,36	Аналитический, 0,1	-
196 (9)	456602,05	2257142,86	Аналитический, 0,1	-
197 (9)	456603,66	2257141,81	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
198 (9)	456617,61	2257171,10	Аналитический, 0,1	-
199 (9)	456606,38	2257176,94	Аналитический, 0,1	-
200 (9)	456598,88	2257177,16	Аналитический, 0,1	-
188 (9)	456581,40	2257184,97	Аналитический, 0,1	-
201 (10)	456212,31	2257758,74	Аналитический, 0,1	-
202 (10)	456198,07	2257752,41	Аналитический, 0,1	-
203 (10)	456215,47	2257655,77	Аналитический, 0,1	-
204 (10)	456224,56	2257593,68	Аналитический, 0,1	-
205 (10)	456225,41	2257587,88	Аналитический, 0,1	-
206 (10)	456229,57	2257549,66	Аналитический, 0,1	-
207 (10)	456231,40	2257539,26	Аналитический, 0,1	-
208 (10)	456205,47	2257516,28	Аналитический, 0,1	-
209 (10)	456214,08	2257494,63	Аналитический, 0,1	-
210 (10)	456234,73	2257501,49	Аналитический, 0,1	-
211 (10)	456241,30	2257498,72	Аналитический, 0,1	-
212 (10)	456243,80	2257500,85	Аналитический, 0,1	-
213 (10)	456281,62	2257496,76	Аналитический, 0,1	-
214 (10)	456286,24	2257501,73	Аналитический, 0,1	-
215 (10)	456291,31	2257501,54	Аналитический, 0,1	-
216 (10)	456301,50	2257500,55	Аналитический, 0,1	-
217 (10)	456304,76	2257519,80	Аналитический, 0,1	-
218 (10)	456318,72	2257515,15	Аналитический, 0,1	-
219 (10)	456335,56	2257508,74	Аналитический, 0,1	-
220 (10)	456336,13	2257499,22	Аналитический, 0,1	-
221 (10)	456333,79	2257496,06	Аналитический, 0,1	-
222 (10)	456331,07	2257492,39	Аналитический, 0,1	-
223 (10)	456347,87	2257485,04	Аналитический, 0,1	-
224 (10)	456355,10	2257492,27	Аналитический, 0,1	-
225 (10)	456365,96	2257475,41	Аналитический, 0,1	-
226 (10)	456327,41	2257444,36	Аналитический, 0,1	-
227 (10)	456328,13	2257443,02	Аналитический, 0,1	-
228 (10)	456306,20	2257425,36	Аналитический, 0,1	-
229 (10)	456347,11	2257341,59	Аналитический, 0,1	-
230 (10)	456335,89	2257330,35	Аналитический, 0,1	-
231 (10)	456360,91	2257302,65	Аналитический, 0,1	-
232 (10)	456367,76	2257308,95	Аналитический, 0,1	-
233 (10)	456355,16	2257339,38	Аналитический, 0,1	-
234 (10)	456317,36	2257425,56	Аналитический, 0,1	-
235 (10)	456363,92	2257460,18	Аналитический, 0,1	-
236 (10)	456432,02	2257404,75	Аналитический, 0,1	-
237 (10)	456459,23	2257350,73	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
238 (10)	456427,89	2257332,33	Аналитический, 0,1	-
239 (10)	456382,67	2257297,00	Аналитический, 0,1	-
240 (10)	456375,15	2257291,13	Аналитический, 0,1	-
241 (10)	456373,53	2257286,65	Аналитический, 0,1	-
242 (10)	456403,68	2257259,06	Аналитический, 0,1	-
243 (10)	456401,34	2257255,83	Аналитический, 0,1	-
244 (10)	456454,45	2257194,06	Аналитический, 0,1	-
245 (10)	456456,93	2257194,73	Аналитический, 0,1	-
246 (10)	456503,19	2257234,51	Аналитический, 0,1	-
247 (10)	456534,39	2257261,66	Аналитический, 0,1	-
248 (10)	456534,06	2257264,21	Аналитический, 0,1	-
249 (10)	456546,12	2257261,97	Аналитический, 0,1	-
250 (10)	456569,20	2257242,02	Аналитический, 0,1	-
251 (10)	456564,99	2257229,06	Аналитический, 0,1	-
252 (10)	456573,49	2257222,08	Аналитический, 0,1	-
253 (10)	456555,99	2257203,29	Аналитический, 0,1	-
254 (10)	456551,46	2257206,31	Аналитический, 0,1	-
255 (10)	456541,21	2257194,15	Аналитический, 0,1	-
256 (10)	456535,43	2257170,19	Аналитический, 0,1	-
257 (10)	456550,98	2257160,65	Аналитический, 0,1	-
258 (10)	456555,16	2257160,73	Аналитический, 0,1	-
259 (10)	456581,65	2257198,41	Аналитический, 0,1	-
260 (10)	456582,70	2257252,03	Аналитический, 0,1	-
261 (10)	456595,77	2257272,79	Аналитический, 0,1	-
262 (10)	456547,04	2257318,01	Аналитический, 0,1	-
263 (10)	456498,36	2257378,58	Аналитический, 0,1	-
264 (10)	456488,08	2257385,19	Аналитический, 0,1	-
265 (10)	456441,12	2257444,61	Аналитический, 0,1	-
266 (10)	456408,81	2257493,79	Аналитический, 0,1	-
267 (10)	456396,53	2257520,65	Аналитический, 0,1	-
268 (10)	456381,50	2257531,39	Аналитический, 0,1	-
269 (10)	456374,24	2257526,81	Аналитический, 0,1	-
270 (10)	456339,31	2257571,51	Аналитический, 0,1	-
271 (10)	456321,54	2257569,33	Аналитический, 0,1	-
272 (10)	456321,04	2257571,78	Аналитический, 0,1	-
273 (10)	456319,67	2257576,65	Аналитический, 0,1	-
274 (10)	456325,53	2257576,90	Аналитический, 0,1	-
275 (10)	456324,40	2257595,55	Аналитический, 0,1	-
276 (10)	456318,25	2257600,15	Аналитический, 0,1	-
277 (10)	456317,04	2257631,55	Аналитический, 0,1	-
278 (10)	456318,92	2257631,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
279 (10)	456324,27	2257676,78	Аналитический, 0,1	-
280 (10)	456308,14	2257675,32	Аналитический, 0,1	-
281 (10)	456309,00	2257655,70	Аналитический, 0,1	-
282 (10)	456307,51	2257655,62	Аналитический, 0,1	-
283 (10)	456291,86	2257704,91	Аналитический, 0,1	-
284 (10)	456284,13	2257729,27	Аналитический, 0,1	-
285 (10)	456279,75	2257727,53	Аналитический, 0,1	-
286 (10)	456287,53	2257705,29	Аналитический, 0,1	-
287 (10)	456290,36	2257696,74	Аналитический, 0,1	-
288 (10)	456298,86	2257663,00	Аналитический, 0,1	-
289 (10)	456277,57	2257643,25	Аналитический, 0,1	-
290 (10)	456277,57	2257643,25	Аналитический, 0,1	-
291 (10)	456271,22	2257640,99	Аналитический, 0,1	-
292 (10)	456252,51	2257634,34	Аналитический, 0,1	-
293 (10)	456216,46	2257745,89	Аналитический, 0,1	-
201 (10)	456212,31	2257758,74	Аналитический, 0,1	-
294 (11)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
295 (11)	449267,12	2257194,88	Аналитический, 0,1	-
296 (11)	449282,22	2257179,44	Аналитический, 0,1	-
297 (11)	449298,09	2257163,21	Аналитический, 0,1	-
298 (11)	449309,65	2257147,81	Аналитический, 0,1	-
299 (11)	449313,09	2257141,48	Аналитический, 0,1	-
300 (11)	449316,02	2257137,47	Аналитический, 0,1	-
301 (11)	449332,82	2257115,69	Аналитический, 0,1	-
302 (11)	449343,18	2257103,37	Аналитический, 0,1	-
303 (11)	449346,18	2257099,47	Аналитический, 0,1	-
304 (11)	449351,04	2257091,46	Аналитический, 0,1	-
305 (11)	449354,23	2257094,27	Аналитический, 0,1	-
306 (11)	449371,07	2257058,76	Аналитический, 0,1	-
307 (11)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
308 (11)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
309 (11)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
310 (11)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
311 (11)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
294 (11)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
312 (12)	448700,72	2257893,79	Аналитический, 0,1	-
313 (12)	448697,53	2257892,54	Аналитический, 0,1	-
314 (12)	448675,31	2257870,88	Аналитический, 0,1	-
315 (12)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
316 (12)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
317 (12)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318 (12)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
319 (12)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
320 (12)	448720,33	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
321 (12)	448736,10	2257796,19	Аналитический, 0,1	-
322 (12)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
323 (12)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
324 (12)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
325 (12)	448820,22	2257723,11	Аналитический, 0,1	-
326 (12)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
327 (12)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
328 (12)	448842,81	2257720,41	Аналитический, 0,1	-
329 (12)	448849,23	2257730,91	Аналитический, 0,1	-
330 (12)	448816,56	2257770,80	Аналитический, 0,1	-
331 (12)	448782,22	2257813,14	Аналитический, 0,1	-
332 (12)	448773,14	2257825,42	Аналитический, 0,1	-
333 (12)	448762,44	2257836,71	Аналитический, 0,1	-
334 (12)	448741,73	2257856,43	Аналитический, 0,1	-
335 (12)	448724,78	2257873,08	Аналитический, 0,1	-
336 (12)	448715,51	2257882,55	Аналитический, 0,1	-
312 (12)	448700,72	2257893,79	Аналитический, 0,1	-
337 (13)	447942,81	2258716,55	Аналитический, 0,1	-
338 (13)	447908,75	2258679,89	Аналитический, 0,1	-
339 (13)	447907,25	2258676,31	Аналитический, 0,1	-
340 (13)	447996,79	2258636,60	Аналитический, 0,1	-
341 (13)	448031,22	2258676,70	Аналитический, 0,1	-
337 (13)	447942,81	2258716,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444542,29	2230155,86	Аналитический, 0,1	-
2	444542,28	2230155,84	Аналитический, 0,1	-
3	444534,37	2230140,44	Аналитический, 0,1	-
4	444531,00	2230130,90	Аналитический, 0,1	-
5	444503,26	2230099,44	Аналитический, 0,1	-
6	444472,17	2230107,04	Аналитический, 0,1	-
7	444445,47	2230126,22	Аналитический, 0,1	-
8	444397,25	2230098,46	Аналитический, 0,1	-
9	444380,46	2229904,80	Аналитический, 0,1	-
10	444471,68	2229873,84	Аналитический, 0,1	-
11	444490,09	2229866,03	Аналитический, 0,1	-
12	444522,97	2229856,71	Аналитический, 0,1	-
13	444622,41	2229984,90	Аналитический, 0,1	-
14	444622,41	2229984,94	Аналитический, 0,1	-
15	444620,50	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
16	444615,52	2230002,97	Аналитический, 0,1	-
17	444618,39	2230026,71	Аналитический, 0,1	-
18	444615,89	2230072,39	Аналитический, 0,1	-
19	444604,44	2230100,01	Аналитический, 0,1	-
20	444593,05	2230113,53	Аналитический, 0,1	-
21	444568,76	2230132,70	Аналитический, 0,1	-
1	444542,29	2230155,86	Аналитический, 0,1	-
22 (2)	447377,06	2234473,47	Аналитический, 0,1	-
23 (2)	447273,62	2234345,43	Аналитический, 0,1	-
24 (2)	447262,75	2234332,04	Аналитический, 0,1	-
25 (2)	447326,21	2234279,90	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
27 (2)	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
28 (2)	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
29 (2)	447478,98	2234336,43	Аналитический, 0,1	-
30 (2)	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
31 (2)	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
32 (2)	447490,88	2234396,76	Аналитический, 0,1	-
33 (2)	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
34 (2)	447379,45	2234472,59	Аналитический, 0,1	-
22 (2)	447377,06	2234473,47	Аналитический, 0,1	-
35 (3)	445820,68	2236070,10	Аналитический, 0,1	-
36 (3)	445805,36	2236047,75	Аналитический, 0,1	-
37 (3)	445779,85	2236011,91	Аналитический, 0,1	-
38 (3)	445756,16	2235977,99	Аналитический, 0,1	-
39 (3)	445748,52	2235968,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
40 (3)	445731,68	2235940,92	Аналитический, 0,1	-
41 (3)	445715,22	2235913,86	Аналитический, 0,1	-
42 (3)	445694,58	2235876,61	Аналитический, 0,1	-
43 (3)	445675,67	2235830,83	Аналитический, 0,1	-
44 (3)	445674,00	2235824,79	Аналитический, 0,1	-
45 (3)	445672,51	2235815,56	Аналитический, 0,1	-
46 (3)	445671,92	2235785,49	Аналитический, 0,1	-
47 (3)	445671,55	2235773,55	Аналитический, 0,1	-
48 (3)	445723,87	2235781,39	Аналитический, 0,1	-
49 (3)	445763,09	2235787,28	Аналитический, 0,1	-
50 (3)	445797,49	2235801,46	Аналитический, 0,1	-
51 (3)	445816,70	2235807,15	Аналитический, 0,1	-
52 (3)	445832,90	2235812,90	Аналитический, 0,1	-
53 (3)	445843,57	2235823,75	Аналитический, 0,1	-
54 (3)	445848,36	2235830,10	Аналитический, 0,1	-
55 (3)	445851,39	2235836,43	Аналитический, 0,1	-
56 (3)	445861,25	2235876,57	Аналитический, 0,1	-
57 (3)	445864,47	2235889,94	Аналитический, 0,1	-
58 (3)	445868,80	2235911,90	Аналитический, 0,1	-
59 (3)	445871,41	2235926,64	Аналитический, 0,1	-
60 (3)	445872,26	2236001,23	Аналитический, 0,1	-
61 (3)	445869,38	2236014,64	Аналитический, 0,1	-
62 (3)	445856,41	2236052,20	Аналитический, 0,1	-
63 (3)	445846,33	2236062,91	Аналитический, 0,1	-
35 (3)	445820,68	2236070,10	Аналитический, 0,1	-
64 (4)	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
65 (4)	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
66 (4)	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
67 (4)	448537,98	2236545,06	Аналитический, 0,1	-
68 (4)	448647,40	2236501,42	Аналитический, 0,1	-
69 (4)	448655,05	2236519,54	Аналитический, 0,1	-
70 (4)	448619,33	2236533,93	Аналитический, 0,1	-
71 (4)	448660,57	2236575,04	Аналитический, 0,1	-
72 (4)	448686,64	2236601,03	Аналитический, 0,1	-
73 (4)	448715,05	2236677,33	Аналитический, 0,1	-
74 (4)	448654,85	2236701,83	Аналитический, 0,1	-
75 (4)	448674,07	2236756,58	Аналитический, 0,1	-
76 (4)	448722,33	2236751,79	Аналитический, 0,1	-
77 (4)	448741,84	2236749,85	Аналитический, 0,1	-
78 (4)	448762,16	2236805,62	Аналитический, 0,1	-
79 (4)	448727,08	2236800,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80 (4)	448714,58	2236798,78	Аналитический, 0,1	-
64 (4)	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
81 (5)	445646,12	2235276,46	Аналитический, 0,1	-
82 (5)	445508,89	2235274,42	Аналитический, 0,1	-
83 (5)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
84 (5)	445448,87	2235199,89	Аналитический, 0,1	-
85 (5)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
86 (5)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
87 (5)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
88 (5)	445390,17	2235074,21	Аналитический, 0,1	-
89 (5)	445401,07	2235064,60	Аналитический, 0,1	-
90 (5)	445418,24	2235085,97	Аналитический, 0,1	-
91 (5)	445445,49	2235066,61	Аналитический, 0,1	-
92 (5)	445454,56	2235078,63	Аналитический, 0,1	-
93 (5)	445453,46	2235079,32	Аналитический, 0,1	-
94 (5)	445457,67	2235082,06	Аналитический, 0,1	-
95 (5)	445459,50	2235084,82	Аналитический, 0,1	-
96 (5)	445463,45	2235082,23	Аналитический, 0,1	-
97 (5)	445463,45	2235082,23	Аналитический, 0,1	-
98 (5)	445465,23	2235081,97	Аналитический, 0,1	-
99 (5)	445485,26	2235107,41	Аналитический, 0,1	-
100 (5)	445487,48	2235107,15	Аналитический, 0,1	-
101 (5)	445499,77	2235096,92	Аналитический, 0,1	-
102 (5)	445517,22	2235121,31	Аналитический, 0,1	-
103 (5)	445526,81	2235132,14	Аналитический, 0,1	-
81 (5)	445646,12	2235276,46	Аналитический, 0,1	-
104 (5.1)	445383,54	2235106,23	Аналитический, 0,1	-
105 (5.1)	445389,77	2235101,01	Аналитический, 0,1	-
106 (5.1)	445385,22	2235095,73	Аналитический, 0,1	-
107 (5.1)	445384,46	2235096,39	Аналитический, 0,1	-
108 (5.1)	445384,17	2235095,99	Аналитический, 0,1	-
109 (5.1)	445382,25	2235093,64	Аналитический, 0,1	-
110 (5.1)	445378,40	2235096,81	Аналитический, 0,1	-
111 (5.1)	445380,29	2235099,15	Аналитический, 0,1	-
112 (5.1)	445380,66	2235099,70	Аналитический, 0,1	-
113 (5.1)	445379,01	2235101,13	Аналитический, 0,1	-
104 (5.1)	445383,54	2235106,23	Аналитический, 0,1	-
114 (6)	444869,17	2234525,56	Аналитический, 0,1	-
115 (6)	444858,43	2234505,58	Аналитический, 0,1	-
116 (6)	444851,22	2234492,35	Аналитический, 0,1	-
117 (6)	444838,58	2234470,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
118 (6)	444836,25	2234462,57	Аналитический, 0,1	-
119 (6)	444832,93	2234456,75	Аналитический, 0,1	-
120 (6)	444817,15	2234427,47	Аналитический, 0,1	-
121 (6)	444813,78	2234429,20	Аналитический, 0,1	-
122 (6)	444792,32	2234390,39	Аналитический, 0,1	-
123 (6)	444783,61	2234375,05	Аналитический, 0,1	-
124 (6)	444779,25	2234372,43	Аналитический, 0,1	-
125 (6)	444759,03	2234355,68	Аналитический, 0,1	-
126 (6)	444761,31	2234334,01	Аналитический, 0,1	-
127 (6)	444801,86	2234334,32	Аналитический, 0,1	-
128 (6)	444804,89	2234331,31	Аналитический, 0,1	-
129 (6)	444805,08	2234312,02	Аналитический, 0,1	-
130 (6)	444805,18	2234306,32	Аналитический, 0,1	-
131 (6)	444805,53	2234297,89	Аналитический, 0,1	-
132 (6)	444910,82	2234291,81	Аналитический, 0,1	-
133 (6)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
134 (6)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
135 (6)	444905,96	2234311,52	Аналитический, 0,1	-
136 (6)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
137 (6)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
138 (6)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
139 (6)	444929,50	2234464,23	Аналитический, 0,1	-
140 (6)	444934,33	2234476,40	Аналитический, 0,1	-
141 (6)	444938,10	2234493,08	Аналитический, 0,1	-
142 (6)	444933,22	2234495,20	Аналитический, 0,1	-
143 (6)	444901,76	2234508,17	Аналитический, 0,1	-
144 (6)	444894,63	2234511,60	Аналитический, 0,1	-
114 (6)	444869,17	2234525,56	Аналитический, 0,1	-
145 (7)	443811,48	2230730,18	Аналитический, 0,1	-
146 (7)	443792,09	2230691,74	Аналитический, 0,1	-
147 (7)	443773,40	2230653,77	Аналитический, 0,1	-
148 (7)	443763,86	2230658,34	Аналитический, 0,1	-
149 (7)	443734,25	2230598,79	Аналитический, 0,1	-
150 (7)	443740,57	2230595,44	Аналитический, 0,1	-
151 (7)	443709,73	2230533,98	Аналитический, 0,1	-
152 (7)	443700,76	2230531,42	Аналитический, 0,1	-
153 (7)	443665,15	2230521,24	Аналитический, 0,1	-
154 (7)	443649,04	2230516,62	Аналитический, 0,1	-
155 (7)	443660,92	2230460,28	Аналитический, 0,1	-
156 (7)	443653,43	2230459,06	Аналитический, 0,1	-
157 (7)	443654,35	2230452,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
158 (7)	443650,80	2230452,08	Аналитический, 0,1	-
159 (7)	443650,65	2230448,46	Аналитический, 0,1	-
160 (7)	443653,54	2230433,99	Аналитический, 0,1	-
161 (7)	443674,73	2230436,81	Аналитический, 0,1	-
162 (7)	443706,63	2230435,08	Аналитический, 0,1	-
163 (7)	443766,67	2230533,97	Аналитический, 0,1	-
164 (7)	443821,74	2230646,37	Аналитический, 0,1	-
165 (7)	443847,92	2230710,85	Аналитический, 0,1	-
145 (7)	443811,48	2230730,18	Аналитический, 0,1	-
166 (8)	445054,64	2234509,20	Аналитический, 0,1	-
167 (8)	445007,86	2234493,36	Аналитический, 0,1	-
168 (8)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
169 (8)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
170 (8)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
171 (8)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
172 (8)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-
173 (8)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
174 (8)	444927,45	2234291,00	Аналитический, 0,1	-
175 (8)	444948,74	2234290,30	Аналитический, 0,1	-
176 (8)	444948,62	2234284,37	Аналитический, 0,1	-
177 (8)	444992,36	2234283,56	Аналитический, 0,1	-
178 (8)	444992,41	2234304,53	Аналитический, 0,1	-
179 (8)	444986,02	2234324,78	Аналитический, 0,1	-
180 (8)	444989,88	2234324,97	Аналитический, 0,1	-
181 (8)	444988,56	2234343,99	Аналитический, 0,1	-
182 (8)	445059,33	2234354,93	Аналитический, 0,1	-
166 (8)	445054,64	2234509,20	Аналитический, 0,1	-
183 (9)	445943,05	2231365,66	Аналитический, 0,1	-
184 (9)	445927,42	2231346,72	Аналитический, 0,1	-
185 (9)	445917,02	2231334,10	Аналитический, 0,1	-
186 (9)	445903,19	2231320,86	Аналитический, 0,1	-
187 (9)	445895,56	2231325,48	Аналитический, 0,1	-
188 (9)	445826,42	2231243,46	Аналитический, 0,1	-
189 (9)	445830,56	2231239,18	Аналитический, 0,1	-
190 (9)	445800,04	2231198,69	Аналитический, 0,1	-
191 (9)	445793,36	2231203,71	Аналитический, 0,1	-
192 (9)	445791,82	2231201,66	Аналитический, 0,1	-
193 (9)	445789,30	2231203,71	Аналитический, 0,1	-
194 (9)	445753,97	2231160,42	Аналитический, 0,1	-
195 (9)	445792,56	2231128,02	Аналитический, 0,1	-
196 (9)	445828,57	2231171,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
197 (9)	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
198 (9)	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
199 (9)	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
200 (9)	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
201 (9)	445973,95	2231349,13	Аналитический, 0,1	-
202 (9)	445968,93	2231343,31	Аналитический, 0,1	-
183 (9)	445943,05	2231365,66	Аналитический, 0,1	-
203 (10)	446717,81	2232169,68	Аналитический, 0,1	-
204 (10)	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
205 (10)	446624,97	2232049,07	Аналитический, 0,1	-
206 (10)	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
207 (10)	446591,08	2232006,82	Аналитический, 0,1	-
208 (10)	446672,60	2232003,19	Аналитический, 0,1	-
209 (10)	446701,76	2231997,23	Аналитический, 0,1	-
210 (10)	446792,22	2232107,61	Аналитический, 0,1	-
211 (10)	446786,28	2232113,91	Аналитический, 0,1	-
212 (10)	446786,22	2232115,46	Аналитический, 0,1	-
213 (10)	446777,47	2232124,71	Аналитический, 0,1	-
214 (10)	446772,03	2232120,82	Аналитический, 0,1	-
215 (10)	446765,46	2232126,00	Аналитический, 0,1	-
216 (10)	446757,62	2232133,30	Аналитический, 0,1	-
217 (10)	446745,60	2232144,49	Аналитический, 0,1	-
218 (10)	446724,42	2232164,23	Аналитический, 0,1	-
203 (10)	446717,81	2232169,68	Аналитический, 0,1	-
219 (11)	445332,08	2235313,52	Аналитический, 0,1	-
220 (11)	445293,23	2235266,17	Аналитический, 0,1	-
221 (11)	445286,76	2235259,87	Аналитический, 0,1	-
222 (11)	445273,22	2235237,67	Аналитический, 0,1	-
223 (11)	445246,26	2235213,23	Аналитический, 0,1	-
224 (11)	445249,59	2235211,72	Аналитический, 0,1	-
225 (11)	445253,89	2235207,63	Аналитический, 0,1	-
226 (11)	445266,35	2235195,78	Аналитический, 0,1	-
227 (11)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
228 (11)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
229 (11)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
230 (11)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
231 (11)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
232 (11)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
233 (11)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
234 (11)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
235 (11)	445405,23	2235261,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236 (11)	445391,63	2235271,87	Аналитический, 0,1	-
219 (11)	445332,08	2235313,52	Аналитический, 0,1	-
237 (12)	448598,46	2237095,08	Аналитический, 0,1	-
238 (12)	448553,91	2237087,31	Аналитический, 0,1	-
239 (12)	448539,05	2237082,22	Аналитический, 0,1	-
240 (12)	448537,48	2237060,95	Аналитический, 0,1	-
241 (12)	448505,33	2236990,83	Аналитический, 0,1	-
242 (12)	448504,63	2236977,31	Аналитический, 0,1	-
243 (12)	448505,96	2236957,43	Аналитический, 0,1	-
244 (12)	448508,52	2236957,30	Аналитический, 0,1	-
245 (12)	448510,91	2236945,02	Аналитический, 0,1	-
246 (12)	448633,51	2236958,78	Аналитический, 0,1	-
247 (12)	448630,92	2236978,44	Аналитический, 0,1	-
248 (12)	448618,27	2237090,39	Аналитический, 0,1	-
249 (12)	448615,47	2237091,87	Аналитический, 0,1	-
237 (12)	448598,46	2237095,08	Аналитический, 0,1	-
250 (13)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
251 (13)	453095,81	2243879,36	Аналитический, 0,1	-
252 (13)	453098,01	2243873,03	Аналитический, 0,1	-
253 (13)	453071,64	2243860,95	Аналитический, 0,1	-
254 (13)	453053,40	2243835,67	Аналитический, 0,1	-
255 (13)	453029,03	2243827,62	Аналитический, 0,1	-
256 (13)	453042,77	2243748,65	Аналитический, 0,1	-
257 (13)	453050,86	2243751,32	Аналитический, 0,1	-
258 (13)	453055,33	2243749,12	Аналитический, 0,1	-
259 (13)	453057,04	2243743,83	Аналитический, 0,1	-
260 (13)	453048,75	2243741,15	Аналитический, 0,1	-
261 (13)	453050,41	2243735,96	Аналитический, 0,1	-
262 (13)	453081,48	2243747,35	Аналитический, 0,1	-
263 (13)	453101,15	2243754,56	Аналитический, 0,1	-
264 (13)	453112,26	2243723,38	Аналитический, 0,1	-
265 (13)	453126,67	2243676,17	Аналитический, 0,1	-
266 (13)	453148,17	2243682,59	Аналитический, 0,1	-
267 (13)	453162,61	2243687,54	Аналитический, 0,1	-
268 (13)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
269 (13)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
270 (13)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
250 (13)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
271 (14)	444772,52	2234266,54	Аналитический, 0,1	-
272 (14)	444772,55	2234227,84	Аналитический, 0,1	-
273 (14)	444777,92	2234191,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
274 (14)	444798,13	2234155,55	Аналитический, 0,1	-
275 (14)	444849,54	2234148,58	Аналитический, 0,1	-
276 (14)	444865,22	2234135,84	Аналитический, 0,1	-
277 (14)	444876,21	2234132,22	Аналитический, 0,1	-
278 (14)	444882,95	2234161,77	Аналитический, 0,1	-
279 (14)	444898,70	2234257,51	Аналитический, 0,1	-
280 (14)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
281 (14)	444905,94	2234263,99	Аналитический, 0,1	-
271 (14)	444772,52	2234266,54	Аналитический, 0,1	-
282 (15)	452808,36	2247103,95	Аналитический, 0,1	-
283 (15)	452771,57	2247085,89	Аналитический, 0,1	-
284 (15)	452748,42	2247062,74	Аналитический, 0,1	-
285 (15)	452731,59	2247037,03	Аналитический, 0,1	-
286 (15)	452727,93	2246969,33	Аналитический, 0,1	-
287 (15)	452754,03	2246965,25	Аналитический, 0,1	-
288 (15)	452753,82	2246944,45	Аналитический, 0,1	-
289 (15)	452790,16	2246942,94	Аналитический, 0,1	-
290 (15)	452850,78	2247051,64	Аналитический, 0,1	-
282 (15)	452808,36	2247103,95	Аналитический, 0,1	-
291 (16)	444922,78	2234262,37	Аналитический, 0,1	-
292 (16)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
293 (16)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
294 (16)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
295 (16)	444907,35	2234117,81	Аналитический, 0,1	-
296 (16)	444915,22	2234117,03	Аналитический, 0,1	-
297 (16)	444965,91	2234108,87	Аналитический, 0,1	-
298 (16)	444968,01	2234110,38	Аналитический, 0,1	-
299 (16)	444973,54	2234152,27	Аналитический, 0,1	-
300 (16)	444986,98	2234154,04	Аналитический, 0,1	-
301 (16)	444979,49	2234183,89	Аналитический, 0,1	-
302 (16)	444967,38	2234184,52	Аналитический, 0,1	-
303 (16)	444968,37	2234196,21	Аналитический, 0,1	-
304 (16)	444971,78	2234196,13	Аналитический, 0,1	-
305 (16)	444971,84	2234198,73	Аналитический, 0,1	-
306 (16)	444978,17	2234198,61	Аналитический, 0,1	-
307 (16)	444982,32	2234209,12	Аналитический, 0,1	-
308 (16)	445011,76	2234215,53	Аналитический, 0,1	-
309 (16)	445002,52	2234253,13	Аналитический, 0,1	-
310 (16)	445001,01	2234257,64	Аналитический, 0,1	-
311 (16)	444935,91	2234259,97	Аналитический, 0,1	-
291 (16)	444922,78	2234262,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
312 (17)	446494,77	2231984,54	Аналитический, 0,1	-
313 (17)	446438,62	2231959,19	Аналитический, 0,1	-
314 (17)	446346,60	2231855,86	Аналитический, 0,1	-
315 (17)	446376,60	2231821,30	Аналитический, 0,1	-
316 (17)	446383,32	2231812,38	Аналитический, 0,1	-
317 (17)	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
318 (17)	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
312 (17)	446494,77	2231984,54	Аналитический, 0,1	-
319 (18)	446120,57	2231577,62	Аналитический, 0,1	-
320 (18)	446073,88	2231521,22	Аналитический, 0,1	-
321 (18)	446064,08	2231528,37	Аналитический, 0,1	-
322 (18)	446061,13	2231524,77	Аналитический, 0,1	-
323 (18)	446070,44	2231516,89	Аналитический, 0,1	-
324 (18)	446014,40	2231449,55	Аналитический, 0,1	-
325 (18)	446040,74	2231428,91	Аналитический, 0,1	-
326 (18)	446054,28	2231446,80	Аналитический, 0,1	-
327 (18)	446070,96	2231435,12	Аналитический, 0,1	-
328 (18)	446084,63	2231451,54	Аналитический, 0,1	-
329 (18)	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
330 (18)	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-
331 (18)	446154,69	2231530,88	Аналитический, 0,1	-
332 (18)	446126,19	2231569,97	Аналитический, 0,1	-
319 (18)	446120,57	2231577,62	Аналитический, 0,1	-
333 (19)	453899,25	2251264,43	Аналитический, 0,1	-
334 (19)	453871,19	2251246,50	Аналитический, 0,1	-
335 (19)	453846,75	2251231,34	Аналитический, 0,1	-
336 (19)	453868,65	2251194,27	Аналитический, 0,1	-
337 (19)	453874,57	2251193,16	Аналитический, 0,1	-
338 (19)	453910,60	2251130,34	Аналитический, 0,1	-
339 (19)	453871,26	2251101,67	Аналитический, 0,1	-
340 (19)	453853,29	2251091,36	Аналитический, 0,1	-
341 (19)	453853,29	2251091,36	Аналитический, 0,1	-
342 (19)	453923,27	2251047,07	Аналитический, 0,1	-
343 (19)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
344 (19)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
345 (19)	453929,18	2251093,19	Аналитический, 0,1	-
346 (19)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
347 (19)	453924,10	2251147,92	Аналитический, 0,1	-
348 (19)	453920,64	2251141,00	Аналитический, 0,1	-
349 (19)	453912,49	2251136,70	Аналитический, 0,1	-
350 (19)	453894,89	2251169,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
351 (19)	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
352 (19)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
353 (19)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
354 (19)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
333 (19)	453899,25	2251264,43	Аналитический, 0,1	-
355 (20)	444081,58	2231217,18	Аналитический, 0,1	-
356 (20)	444031,04	2231108,94	Аналитический, 0,1	-
357 (20)	444014,85	2231116,50	Аналитический, 0,1	-
358 (20)	444009,95	2231106,08	Аналитический, 0,1	-
359 (20)	443995,59	2231075,54	Аналитический, 0,1	-
360 (20)	444011,89	2231067,92	Аналитический, 0,1	-
361 (20)	443989,05	2231019,00	Аналитический, 0,1	-
362 (20)	443995,62	2231015,41	Аналитический, 0,1	-
363 (20)	444004,62	2231010,49	Аналитический, 0,1	-
364 (20)	444014,48	2231005,91	Аналитический, 0,1	-
365 (20)	444107,13	2231205,48	Аналитический, 0,1	-
366 (20)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
367 (20)	444107,16	2231205,56	Аналитический, 0,1	-
368 (20)	444097,77	2231209,96	Аналитический, 0,1	-
355 (20)	444081,58	2231217,18	Аналитический, 0,1	-
369 (21)	445461,79	2230793,89	Аналитический, 0,1	-
370 (21)	445425,44	2230749,76	Аналитический, 0,1	-
371 (21)	445424,09	2230750,87	Аналитический, 0,1	-
372 (21)	445407,01	2230730,24	Аналитический, 0,1	-
373 (21)	445374,29	2230690,71	Аналитический, 0,1	-
374 (21)	445385,64	2230681,32	Аналитический, 0,1	-
375 (21)	445392,65	2230689,76	Аналитический, 0,1	-
376 (21)	445418,63	2230672,65	Аналитический, 0,1	-
377 (21)	445445,64	2230704,20	Аналитический, 0,1	-
378 (21)	445452,36	2230704,82	Аналитический, 0,1	-
379 (21)	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
380 (21)	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
369 (21)	445461,79	2230793,89	Аналитический, 0,1	-
381 (22)	453357,38	2244870,25	Аналитический, 0,1	-
382 (22)	453324,40	2244849,11	Аналитический, 0,1	-
383 (22)	453332,31	2244835,95	Аналитический, 0,1	-
384 (22)	453348,92	2244808,27	Аналитический, 0,1	-
385 (22)	453372,72	2244763,50	Аналитический, 0,1	-
386 (22)	453384,48	2244744,48	Аналитический, 0,1	-
387 (22)	453395,21	2244748,72	Аналитический, 0,1	-
388 (22)	453431,51	2244763,04	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
389 (22)	453366,12	2244857,60	Аналитический, 0,1	-
381 (22)	453357,38	2244870,25	Аналитический, 0,1	-
390 (23)	445745,28	2231134,70	Аналитический, 0,1	-
391 (23)	445739,56	2231126,77	Аналитический, 0,1	-
392 (23)	445741,12	2231125,47	Аналитический, 0,1	-
393 (23)	445685,97	2231056,98	Аналитический, 0,1	-
394 (23)	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
395 (23)	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
396 (23)	445761,13	2231116,75	Аналитический, 0,1	-
397 (23)	445754,87	2231123,35	Аналитический, 0,1	-
398 (23)	445751,33	2231129,02	Аналитический, 0,1	-
399 (23)	445747,91	2231132,46	Аналитический, 0,1	-
400 (23)	445747,87	2231133,86	Аналитический, 0,1	-
390 (23)	445745,28	2231134,70	Аналитический, 0,1	-
401 (24)	453397,16	2253859,40	Аналитический, 0,1	-
402 (24)	453374,05	2253842,74	Аналитический, 0,1	-
403 (24)	453361,86	2253833,32	Аналитический, 0,1	-
404 (24)	453363,03	2253831,07	Аналитический, 0,1	-
405 (24)	453353,54	2253826,64	Аналитический, 0,1	-
406 (24)	453376,71	2253795,79	Аналитический, 0,1	-
407 (24)	453383,10	2253786,01	Аналитический, 0,1	-
408 (24)	453365,64	2253773,86	Аналитический, 0,1	-
409 (24)	453399,77	2253718,06	Аналитический, 0,1	-
410 (24)	453409,90	2253726,57	Аналитический, 0,1	-
411 (24)	453419,33	2253806,83	Аналитический, 0,1	-
412 (24)	453408,42	2253832,69	Аналитический, 0,1	-
401 (24)	453397,16	2253859,40	Аналитический, 0,1	-
413 (25)	445993,76	2231446,39	Аналитический, 0,1	-
414 (25)	445948,37	2231390,70	Аналитический, 0,1	-
415 (25)	445994,01	2231351,75	Аналитический, 0,1	-
416 (25)	446009,93	2231371,28	Аналитический, 0,1	-
417 (25)	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
418 (25)	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
419 (25)	446024,43	2231407,34	Аналитический, 0,1	-
420 (25)	446031,00	2231416,03	Аналитический, 0,1	-
413 (25)	445993,76	2231446,39	Аналитический, 0,1	-
421 (26)	444850,30	2233266,62	Аналитический, 0,1	-
422 (26)	444842,51	2233259,05	Аналитический, 0,1	-
423 (26)	444836,61	2233222,06	Аналитический, 0,1	-
424 (26)	444835,55	2233203,90	Аналитический, 0,1	-
425 (26)	444832,43	2233184,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
426 (26)	444880,69	2233176,63	Аналитический, 0,1	-
427 (26)	444886,89	2233175,38	Аналитический, 0,1	-
428 (26)	444897,70	2233249,44	Аналитический, 0,1	-
429 (26)	444892,02	2233251,41	Аналитический, 0,1	-
421 (26)	444850,30	2233266,62	Аналитический, 0,1	-
430 (27)	451162,59	2238716,51	Аналитический, 0,1	-
431 (27)	451112,44	2238684,57	Аналитический, 0,1	-
432 (27)	451126,96	2238658,68	Аналитический, 0,1	-
433 (27)	451136,69	2238664,85	Аналитический, 0,1	-
434 (27)	451165,47	2238626,03	Аналитический, 0,1	-
435 (27)	451205,46	2238656,48	Аналитический, 0,1	-
436 (27)	451199,04	2238664,66	Аналитический, 0,1	-
437 (27)	451195,14	2238669,69	Аналитический, 0,1	-
438 (27)	451196,38	2238670,82	Аналитический, 0,1	-
439 (27)	451184,43	2238686,74	Аналитический, 0,1	-
440 (27)	451183,62	2238686,15	Аналитический, 0,1	-
441 (27)	451176,82	2238694,60	Аналитический, 0,1	-
430 (27)	451162,59	2238716,51	Аналитический, 0,1	-
442 (28)	446972,66	2232747,31	Аналитический, 0,1	-
443 (28)	446966,80	2232745,43	Аналитический, 0,1	-
444 (28)	446963,59	2232742,26	Аналитический, 0,1	-
445 (28)	446949,13	2232722,50	Аналитический, 0,1	-
446 (28)	446923,54	2232683,17	Аналитический, 0,1	-
447 (28)	446949,92	2232674,11	Аналитический, 0,1	-
448 (28)	446952,67	2232679,05	Аналитический, 0,1	-
449 (28)	446964,28	2232672,43	Аналитический, 0,1	-
450 (28)	446969,54	2232673,37	Аналитический, 0,1	-
451 (28)	446974,86	2232675,67	Аналитический, 0,1	-
452 (28)	446970,09	2232680,89	Аналитический, 0,1	-
453 (28)	446976,75	2232686,98	Аналитический, 0,1	-
454 (28)	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
455 (28)	447007,53	2232705,88	Аналитический, 0,1	-
456 (28)	446979,47	2232746,77	Аналитический, 0,1	-
442 (28)	446972,66	2232747,31	Аналитический, 0,1	-
457 (29)	456159,04	2257501,75	Аналитический, 0,1	-
458 (29)	456137,96	2257496,19	Аналитический, 0,1	-
459 (29)	456128,96	2257463,52	Аналитический, 0,1	-
460 (29)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
461 (29)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
462 (29)	456147,20	2257437,84	Аналитический, 0,1	-
463 (29)	456158,02	2257450,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
464 (29)	456160,31	2257482,14	Аналитический, 0,1	-
465 (29)	456158,32	2257494,85	Аналитический, 0,1	-
457 (29)	456159,04	2257501,75	Аналитический, 0,1	-
466 (30)	453282,71	2243680,84	Аналитический, 0,1	-
467 (30)	453275,46	2243669,80	Аналитический, 0,1	-
468 (30)	453263,02	2243657,23	Аналитический, 0,1	-
469 (30)	453254,72	2243650,87	Аналитический, 0,1	-
470 (30)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
471 (30)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
472 (30)	453252,55	2243639,37	Аналитический, 0,1	-
473 (30)	453258,05	2243622,16	Аналитический, 0,1	-
474 (30)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
475 (30)	453261,60	2243607,49	Аналитический, 0,1	-
476 (30)	453267,59	2243610,44	Аналитический, 0,1	-
477 (30)	453271,45	2243610,76	Аналитический, 0,1	-
478 (30)	453275,89	2243620,29	Аналитический, 0,1	-
479 (30)	453304,07	2243656,57	Аналитический, 0,1	-
466 (30)	453282,71	2243680,84	Аналитический, 0,1	-
480 (31)	450590,36	2256600,45	Аналитический, 0,1	-
481 (31)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
482 (31)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
483 (31)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
484 (31)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
485 (31)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
486 (31)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
487 (31)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
488 (31)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
489 (31)	450655,07	2256569,71	Аналитический, 0,1	-
490 (31)	450638,97	2256577,33	Аналитический, 0,1	-
491 (31)	450622,84	2256585,00	Аналитический, 0,1	-
480 (31)	450590,36	2256600,45	Аналитический, 0,1	-
492 (32)	452843,40	2254153,11	Аналитический, 0,1	-
493 (32)	452819,80	2254126,28	Аналитический, 0,1	-
494 (32)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
495 (32)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
496 (32)	452850,10	2254096,57	Аналитический, 0,1	-
497 (32)	452868,22	2254120,27	Аналитический, 0,1	-
498 (32)	452871,68	2254126,81	Аналитический, 0,1	-
499 (32)	452874,99	2254130,31	Аналитический, 0,1	-
500 (32)	452867,73	2254135,74	Аналитический, 0,1	-
492 (32)	452843,40	2254153,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
501 (33)	449249,28	2238161,83	Аналитический, 0,1	-
502 (33)	449249,27	2238161,82	Аналитический, 0,1	-
503 (33)	449249,27	2238161,83	Аналитический, 0,1	-
504 (33)	449240,54	2238138,83	Аналитический, 0,1	-
505 (33)	449231,26	2238116,28	Аналитический, 0,1	-
506 (33)	449224,04	2238098,71	Аналитический, 0,1	-
507 (33)	449232,79	2238087,86	Аналитический, 0,1	-
508 (33)	449238,09	2238094,38	Аналитический, 0,1	-
509 (33)	449250,56	2238108,69	Аналитический, 0,1	-
510 (33)	449263,50	2238122,57	Аналитический, 0,1	-
511 (33)	449276,71	2238132,43	Аналитический, 0,1	-
512 (33)	449257,31	2238154,80	Аналитический, 0,1	-
501 (33)	449249,28	2238161,83	Аналитический, 0,1	-
513 (34)	452778,45	2254233,22	Аналитический, 0,1	-
514 (34)	452766,04	2254220,57	Аналитический, 0,1	-
515 (34)	452751,63	2254207,97	Аналитический, 0,1	-
516 (34)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
517 (34)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
518 (34)	452799,51	2254214,46	Аналитический, 0,1	-
513 (34)	452778,45	2254233,22	Аналитический, 0,1	-
519 (35)	447131,88	2233246,96	Аналитический, 0,1	-
520 (35)	447127,14	2233236,70	Аналитический, 0,1	-
521 (35)	447135,93	2233231,30	Аналитический, 0,1	-
522 (35)	447132,21	2233224,02	Аналитический, 0,1	-
523 (35)	447105,30	2233236,18	Аналитический, 0,1	-
524 (35)	447096,32	2233240,57	Аналитический, 0,1	-
525 (35)	447091,93	2233231,59	Аналитический, 0,1	-
526 (35)	447100,91	2233227,20	Аналитический, 0,1	-
527 (35)	447117,67	2233215,52	Аналитический, 0,1	-
528 (35)	447103,03	2233186,80	Аналитический, 0,1	-
529 (35)	447113,52	2233181,10	Аналитический, 0,1	-
530 (35)	447134,17	2233220,22	Аналитический, 0,1	-
531 (35)	447154,47	2233227,53	Аналитический, 0,1	-
532 (35)	447157,77	2233234,16	Аналитический, 0,1	-
519 (35)	447131,88	2233246,96	Аналитический, 0,1	-
533 (36)	446563,18	2232076,55	Аналитический, 0,1	-
534 (36)	446549,39	2232059,22	Аналитический, 0,1	-
535 (36)	446543,91	2232058,38	Аналитический, 0,1	-
536 (36)	446523,56	2232032,20	Аналитический, 0,1	-
537 (36)	446533,10	2232024,74	Аналитический, 0,1	-
538 (36)	446549,73	2232044,47	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
539 (36)	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
540 (36)	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
541 (36)	446578,52	2232067,40	Аналитический, 0,1	-
533 (36)	446563,18	2232076,55	Аналитический, 0,1	-
542 (37)	454152,91	2241121,54	Аналитический, 0,1	-
543 (37)	454134,26	2241079,81	Аналитический, 0,1	-
544 (37)	454152,88	2241071,94	Аналитический, 0,1	-
545 (37)	454171,17	2241113,29	Аналитический, 0,1	-
542 (37)	454152,91	2241121,54	Аналитический, 0,1	-
546 (38)	457163,41	2256668,57	Аналитический, 0,1	-
547 (38)	457155,84	2256653,92	Аналитический, 0,1	-
548 (38)	457155,60	2256651,30	Аналитический, 0,1	-
549 (38)	457156,49	2256648,95	Аналитический, 0,1	-
550 (38)	457178,04	2256636,09	Аналитический, 0,1	-
551 (38)	457185,39	2256649,63	Аналитический, 0,1	-
552 (38)	457171,91	2256656,69	Аналитический, 0,1	-
553 (38)	457174,78	2256662,75	Аналитический, 0,1	-
546 (38)	457163,41	2256668,57	Аналитический, 0,1	-
554 (39)	445239,03	2234926,60	Аналитический, 0,1	-
555 (39)	445224,00	2234924,06	Аналитический, 0,1	-
556 (39)	445227,37	2234901,49	Аналитический, 0,1	-
557 (39)	445242,44	2234903,73	Аналитический, 0,1	-
554 (39)	445239,03	2234926,60	Аналитический, 0,1	-
558 (40)	452865,19	2247107,10	Аналитический, 0,1	-
559 (40)	452854,24	2247105,42	Аналитический, 0,1	-
560 (40)	452852,46	2247100,21	Аналитический, 0,1	-
561 (40)	452859,11	2247092,24	Аналитический, 0,1	-
562 (40)	452863,85	2247093,47	Аналитический, 0,1	-
563 (40)	452867,54	2247104,06	Аналитический, 0,1	-
558 (40)	452865,19	2247107,10	Аналитический, 0,1	-
564 (41)	457126,52	2256747,21	Аналитический, 0,1	-
565 (41)	457122,99	2256739,62	Аналитический, 0,1	-
566 (41)	457131,86	2256735,23	Аналитический, 0,1	-
567 (41)	457135,40	2256742,86	Аналитический, 0,1	-
564 (41)	457126,52	2256747,21	Аналитический, 0,1	-
568 (42)	455853,58	2257248,34	Аналитический, 0,1	-
569 (42)	455850,49	2257244,41	Аналитический, 0,1	-
570 (42)	455854,42	2257241,31	Аналитический, 0,1	-
571 (42)	455857,51	2257245,25	Аналитический, 0,1	-
568 (42)	455853,58	2257248,34	Аналитический, 0,1	-
572 (43)	453333,58	2243898,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
573 (43)	453325,75	2243895,85	Аналитический, 0,1	-
574 (43)	453318,17	2243890,69	Аналитический, 0,1	-
575 (43)	453314,27	2243885,69	Аналитический, 0,1	-
576 (43)	453312,70	2243887,78	Аналитический, 0,1	-
577 (43)	453307,67	2243874,98	Аналитический, 0,1	-
578 (43)	453313,67	2243866,71	Аналитический, 0,1	-
579 (43)	453313,80	2243863,21	Аналитический, 0,1	-
580 (43)	453296,56	2243850,21	Аналитический, 0,1	-
581 (43)	453302,06	2243840,29	Аналитический, 0,1	-
582 (43)	453336,29	2243796,59	Аналитический, 0,1	-
583 (43)	453375,48	2243837,06	Аналитический, 0,1	-
584 (43)	453367,97	2243844,47	Аналитический, 0,1	-
585 (43)	453365,07	2243849,61	Аналитический, 0,1	-
586 (43)	453384,62	2243869,26	Аналитический, 0,1	-
587 (43)	453370,77	2243883,12	Аналитический, 0,1	-
588 (43)	453366,38	2243878,64	Аналитический, 0,1	-
589 (43)	453366,36	2243878,66	Аналитический, 0,1	-
590 (43)	453366,33	2243878,63	Аналитический, 0,1	-
591 (43)	453349,36	2243894,33	Аналитический, 0,1	-
592 (43)	453346,99	2243891,58	Аналитический, 0,1	-
593 (43)	453340,77	2243892,59	Аналитический, 0,1	-
594 (43)	453340,09	2243898,92	Аналитический, 0,1	-
595 (43)	453333,81	2243898,17	Аналитический, 0,1	-
572 (43)	453333,58	2243898,87	Аналитический, 0,1	-
596 (44)	453438,62	2243775,12	Аналитический, 0,1	-
597 (44)	453428,93	2243784,63	Аналитический, 0,1	-
598 (44)	453414,51	2243768,00	Аналитический, 0,1	-
599 (44)	453406,40	2243774,87	Аналитический, 0,1	-
600 (44)	453401,10	2243768,64	Аналитический, 0,1	-
601 (44)	453388,90	2243797,73	Аналитический, 0,1	-
602 (44)	453353,24	2243757,74	Аналитический, 0,1	-
603 (44)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
604 (44)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
605 (44)	453375,84	2243713,10	Аналитический, 0,1	-
606 (44)	453399,78	2243733,14	Аналитический, 0,1	-
607 (44)	453407,71	2243734,16	Аналитический, 0,1	-
608 (44)	453417,49	2243743,80	Аналитический, 0,1	-
609 (44)	453436,32	2243764,37	Аналитический, 0,1	-
610 (44)	453432,25	2243768,07	Аналитический, 0,1	-
596 (44)	453438,62	2243775,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448602,33	2238351,19	Аналитический, 0,1	-
2	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
3	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
4	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
5	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
6	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
7	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
8	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
9	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
10	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
11	447774,77	2237838,23	Аналитический, 0,1	-
12	447696,24	2237769,05	Аналитический, 0,1	-
13	447644,08	2237723,03	Аналитический, 0,1	-
14	447644,08	2237723,02	Аналитический, 0,1	-
15	447553,83	2237643,38	Аналитический, 0,1	-
16	447475,72	2237574,54	Аналитический, 0,1	-
17	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
18	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
19	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
20	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
21	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
22	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
23	447182,19	2237278,88	Аналитический, 0,1	-
24	447137,75	2237226,06	Аналитический, 0,1	-
25	447087,76	2237166,52	Аналитический, 0,1	-
26	447089,01	2237127,33	Аналитический, 0,1	-
27	447091,06	2237063,18	Аналитический, 0,1	-
28	447126,18	2237101,79	Аналитический, 0,1	-
29	447304,28	2237297,55	Аналитический, 0,1	-
30	447316,19	2237282,42	Аналитический, 0,1	-
31	447354,90	2237327,79	Аналитический, 0,1	-
32	447366,39	2237340,75	Аналитический, 0,1	-
33	447391,93	2237366,69	Аналитический, 0,1	-
34	447425,63	2237397,20	Аналитический, 0,1	-
35	447485,15	2237449,65	Аналитический, 0,1	-
36	447541,71	2237499,40	Аналитический, 0,1	-
37	447620,01	2237568,36	Аналитический, 0,1	-
38	447620,00	2237568,47	Аналитический, 0,1	-
39	447680,40	2237621,71	Аналитический, 0,1	-
40	447646,93	2237660,26	Аналитический, 0,1	-
41	447646,39	2237673,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-4				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	447676,37	2237692,65	Аналитический, 0,1	-
43	448694,57	2238340,20	Аналитический, 0,1	-
44	448665,57	2238346,60	Аналитический, 0,1	-
45	448634,69	2238347,73	Аналитический, 0,1	-
1	448602,33	2238351,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок СН-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453595,02	2243353,43	Аналитический, 0,1	-
2	453539,96	2243240,4	Аналитический, 0,1	-
3	453888,58	2243059,27	Аналитический, 0,1	-
4	453981,39	2243091,32	Аналитический, 0,1	-
5	454021,44	2243074,47	Аналитический, 0,1	-
6	454074,76	2242999,76	Аналитический, 0,1	-
7	454126,59	2243018,63	Аналитический, 0,1	-
8	454096,8	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
9	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
10	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-
11	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
12	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
13	453865,42	2243186,9	Аналитический, 0,1	-
14	453837,1	2243202,6	Аналитический, 0,1	-
15	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
16	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1	453595,02	2243353,43	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	451874,96	2249344,34	Аналитический, 0,1	-
18 (2)	451875,4	2249340,64	Аналитический, 0,1	-
19 (2)	451871,15	2249327,34	Аналитический, 0,1	-
20 (2)	451794,99	2249223,74	Аналитический, 0,1	-
21 (2)	451887,81	2249026,94	Аналитический, 0,1	-
22 (2)	451886,93	2249022,13	Аналитический, 0,1	-
23 (2)	451865,54	2249004,3	Аналитический, 0,1	-
24 (2)	451869,67	2248987,79	Аналитический, 0,1	-
25 (2)	451877,06	2248970,58	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	451881,74	2248961,09	Аналитический, 0,1	-
27 (2)	451926,68	2248956,75	Аналитический, 0,1	-
28 (2)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-
29 (2)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
30 (2)	452002,33	2249014,21	Аналитический, 0,1	-
31 (2)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
32 (2)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
33 (2)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
34 (2)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
35 (2)	451992,92	2249193,22	Аналитический, 0,1	-
36 (2)	451970,16	2249198,43	Аналитический, 0,1	-
37 (2)	451969,70	2249209,49	Аналитический, 0,1	-
38 (2)	451932,96	2249218,44	Аналитический, 0,1	-
39 (2)	451908,75	2249286,93	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	451874,96	2249344,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок СН-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
40 (3)	442515,15	2227198,89	Аналитический, 0,1	-
41 (3)	442495,35	2227175,08	Аналитический, 0,1	-
42 (3)	442477,22	2227153,36	Аналитический, 0,1	-
43 (3)	442492,84	2227140,27	Аналитический, 0,1	-
44 (3)	442495,57	2227132,42	Аналитический, 0,1	-
45 (3)	442495,03	2227126,45	Аналитический, 0,1	-
46 (3)	442490,93	2227118,4	Аналитический, 0,1	-
47 (3)	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
48 (3)	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
49 (3)	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
50 (3)	442534,78	2227183,03	Аналитический, 0,1	-
40 (3)	442515,15	2227198,89	Аналитический, 0,1	-
51 (4)	446904,43	2233145,97	Аналитический, 0,1	-
52 (4)	446906,86	2233124,96	Аналитический, 0,1	-
53 (4)	446910,88	2233103,23	Аналитический, 0,1	-
54 (4)	446918,92	2233059,76	Аналитический, 0,1	-
55 (4)	446930,24	2233038,69	Аналитический, 0,1	-
56 (4)	446975,98	2233080,85	Аналитический, 0,1	-
57 (4)	446991,02	2233063,59	Аналитический, 0,1	-
58 (4)	446947,62	2233023,5	Аналитический, 0,1	-
59 (4)	446947,29	2233023,55	Аналитический, 0,1	-
60 (4)	446964,71	2232992,71	Аналитический, 0,1	-
61 (4)	446982,12	2232961,88	Аналитический, 0,1	-
62 (4)	446990,47	2232965,38	Аналитический, 0,1	-
63 (4)	447033,81	2233032,99	Аналитический, 0,1	-
64 (4)	446980,42	2233081,1	Аналитический, 0,1	-
65 (4)	446955,14	2233109,21	Аналитический, 0,1	-
66 (4)	446922,73	2233132,7	Аналитический, 0,1	-
51 (4)	446904,43	2233145,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок СН-2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461680,17	2255524,00	Аналитический, 0,1	-
2	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
3	461478,56	2255427,60	Аналитический, 0,1	-
4	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
5	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
6	461577,32	2255250,09	Аналитический, 0,1	-
7	461597,42	2255188,86	Аналитический, 0,1	-
8	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
9	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
10	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
11	461601,73	2255072,11	Аналитический, 0,1	-
12	461793,92	2255125,78	Аналитический, 0,1	-
13	461772,67	2255205,75	Аналитический, 0,1	-
14	461925,58	2255254,93	Аналитический, 0,1	-
15	461910,02	2255307,42	Аналитический, 0,1	-
16	461762,15	2255264,07	Аналитический, 0,1	-
1	461680,17	2255524,00	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	457973,07	2256430,25	Аналитический, 0,1	-
18 (2)	457950,18	2256369,95	Аналитический, 0,1	-
19 (2)	457926,42	2256323,70	Аналитический, 0,1	-
20 (2)	457902,11	2256276,44	Аналитический, 0,1	-
21 (2)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
22 (2)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
23 (2)	458158,06	2256173,84	Аналитический, 0,1	-
24 (2)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
25 (2)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
27 (2)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
28 (2)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	457973,07	2256430,25	Аналитический, 0,1	-
29 (3)	458187,78	2256508,20	Аналитический, 0,1	-
30 (3)	457982,95	2256456,30	Аналитический, 0,1	-
31 (3)	457981,63	2256452,80	Аналитический, 0,1	-
32 (3)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
33 (3)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-
34 (3)	458203,17	2256321,43	Аналитический, 0,1	-
35 (3)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
36 (3)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
37 (3)	458353,79	2256367,97	Аналитический, 0,1	-
38 (3)	458282,52	2256463,82	Аналитический, 0,1	-
29 (3)	458187,78	2256508,20	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок СН-2				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39 (4)	461498,59	2255292,12	Аналитический, 0,1	-
40 (4)	461313,27	2255239,85	Аналитический, 0,1	-
41 (4)	461361,45	2255051,57	Аналитический, 0,1	-
42 (4)	461562,36	2255105,30	Аналитический, 0,1	-
43 (4)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
39 (4)	461498,59	2255292,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443907,33	2228746,84	Аналитический, 0,1	-
2	443788,00	2228603,16	Аналитический, 0,1	-
3	443755,62	2228564,18	Аналитический, 0,1	-
4	442884,46	2227515,40	Аналитический, 0,1	-
5	442907,69	2227483,64	Аналитический, 0,1	-
6	443062,78	2227270,70	Аналитический, 0,1	-
7	443003,55	2227166,00	Аналитический, 0,1	-
8	442805,48	2226967,72	Аналитический, 0,1	-
9	442582,41	2227151,26	Аналитический, 0,1	-
10	442548,84	2227110,56	Аналитический, 0,1	-
11	442487,39	2227036,05	Аналитический, 0,1	-
12	442395,00	2226924,01	Аналитический, 0,1	-
13	441584,00	2225949,14	Аналитический, 0,1	-
14	441598,96	2225910,94	Аналитический, 0,1	-
15	441617,59	2225933,48	Аналитический, 0,1	-
16	441675,31	2226007,71	Аналитический, 0,1	-
17	441753,66	2226104,17	Аналитический, 0,1	-
18	441787,80	2226144,90	Аналитический, 0,1	-
19	442302,31	2226769,91	Аналитический, 0,1	-
20	442314,44	2226784,62	Аналитический, 0,1	-
21	442421,22	2226893,47	Аналитический, 0,1	-
22	442440,59	2226867,80	Аналитический, 0,1	-
23	442452,15	2226879,54	Аналитический, 0,1	-
24	442461,22	2226893,94	Аналитический, 0,1	-
25	442475,92	2226913,42	Аналитический, 0,1	-
26	442488,63	2226922,88	Аналитический, 0,1	-
27	442500,76	2226923,05	Аналитический, 0,1	-
28	442515,20	2226911,13	Аналитический, 0,1	-
29	442523,28	2226894,83	Аналитический, 0,1	-
30	442532,86	2226874,28	Аналитический, 0,1	-
31	442543,54	2226825,91	Аналитический, 0,1	-
32	442589,77	2226786,62	Аналитический, 0,1	-
33	442625,10	2226761,43	Аналитический, 0,1	-
34	442650,83	2226758,24	Аналитический, 0,1	-
35	442671,46	2226762,81	Аналитический, 0,1	-
36	442879,43	2227005,08	Аналитический, 0,1	-
37	442888,10	2227036,16	Аналитический, 0,1	-
38	442928,15	2227052,21	Аналитический, 0,1	-
39	443128,52	2227190,99	Аналитический, 0,1	-
40	443153,79	2227208,12	Аналитический, 0,1	-
41	443194,78	2227222,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	443230,43	2227237,77	Аналитический, 0,1	-
43	443233,54	2227244,77	Аналитический, 0,1	-
44	443233,53	2227257,79	Аналитический, 0,1	-
45	443226,53	2227296,90	Аналитический, 0,1	-
46	443219,75	2227328,95	Аналитический, 0,1	-
47	443216,27	2227347,81	Аналитический, 0,1	-
48	443217,61	2227361,90	Аналитический, 0,1	-
49	443219,60	2227367,87	Аналитический, 0,1	-
50	443232,32	2227386,84	Аналитический, 0,1	-
51	443267,29	2227395,08	Аналитический, 0,1	-
52	443292,49	2227396,27	Аналитический, 0,1	-
53	443298,19	2227398,29	Аналитический, 0,1	-
54	443301,80	2227402,00	Аналитический, 0,1	-
55	443304,98	2227407,09	Аналитический, 0,1	-
56	443306,57	2227411,33	Аналитический, 0,1	-
57	443306,73	2227414,86	Аналитический, 0,1	-
58	443308,67	2227419,24	Аналитический, 0,1	-
59	443309,99	2227423,81	Аналитический, 0,1	-
60	443311,59	2227427,36	Аналитический, 0,1	-
61	443314,11	2227430,09	Аналитический, 0,1	-
62	443317,55	2227435,87	Аналитический, 0,1	-
63	443319,14	2227440,32	Аналитический, 0,1	-
64	443319,12	2227446,54	Аналитический, 0,1	-
65	443317,55	2227450,38	Аналитический, 0,1	-
66	443315,30	2227452,97	Аналитический, 0,1	-
67	443310,63	2227456,22	Аналитический, 0,1	-
68	443306,41	2227456,37	Аналитический, 0,1	-
69	443302,78	2227459,15	Аналитический, 0,1	-
70	443299,97	2227462,43	Аналитический, 0,1	-
71	443295,15	2227465,88	Аналитический, 0,1	-
72	443291,61	2227467,21	Аналитический, 0,1	-
73	443286,50	2227471,49	Аналитический, 0,1	-
74	443283,87	2227477,05	Аналитический, 0,1	-
75	443283,01	2227484,15	Аналитический, 0,1	-
76	443284,00	2227492,32	Аналитический, 0,1	-
77	443285,61	2227495,24	Аналитический, 0,1	-
78	443287,70	2227503,70	Аналитический, 0,1	-
79	443288,06	2227512,13	Аналитический, 0,1	-
80	443288,92	2227514,63	Аналитический, 0,1	-
81	443290,43	2227516,27	Аналитический, 0,1	-
82	443298,24	2227524,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	443310,09	2227532,41	Аналитический, 0,1	-
84	443312,92	2227536,74	Аналитический, 0,1	-
85	443317,29	2227540,53	Аналитический, 0,1	-
86	443321,96	2227542,26	Аналитический, 0,1	-
87	443326,10	2227542,87	Аналитический, 0,1	-
88	443332,15	2227544,61	Аналитический, 0,1	-
89	443337,45	2227550,77	Аналитический, 0,1	-
90	443340,43	2227555,23	Аналитический, 0,1	-
91	443342,45	2227559,13	Аналитический, 0,1	-
92	443347,54	2227569,98	Аналитический, 0,1	-
93	443348,04	2227573,72	Аналитический, 0,1	-
94	443347,74	2227575,65	Аналитический, 0,1	-
95	443345,90	2227578,25	Аналитический, 0,1	-
96	443342,69	2227580,55	Аналитический, 0,1	-
97	443335,85	2227583,37	Аналитический, 0,1	-
98	443327,98	2227585,17	Аналитический, 0,1	-
99	443322,74	2227584,13	Аналитический, 0,1	-
100	443318,21	2227582,13	Аналитический, 0,1	-
101	443312,88	2227578,05	Аналитический, 0,1	-
102	443303,07	2227578,05	Аналитический, 0,1	-
103	443300,16	2227588,64	Аналитический, 0,1	-
104	443296,98	2227598,13	Аналитический, 0,1	-
105	443295,13	2227602,11	Аналитический, 0,1	-
106	443292,32	2227605,52	Аналитический, 0,1	-
107	443289,63	2227609,77	Аналитический, 0,1	-
108	443288,19	2227642,63	Аналитический, 0,1	-
109	443289,38	2227646,65	Аналитический, 0,1	-
110	443295,97	2227649,58	Аналитический, 0,1	-
111	443302,81	2227649,13	Аналитический, 0,1	-
112	443309,99	2227644,67	Аналитический, 0,1	-
113	443321,69	2227638,62	Аналитический, 0,1	-
114	443325,43	2227637,57	Аналитический, 0,1	-
115	443338,41	2227638,31	Аналитический, 0,1	-
116	443346,12	2227639,87	Аналитический, 0,1	-
117	443356,49	2227644,51	Аналитический, 0,1	-
118	443361,34	2227648,10	Аналитический, 0,1	-
119	443366,37	2227653,63	Аналитический, 0,1	-
120	443369,88	2227655,06	Аналитический, 0,1	-
121	443376,62	2227656,68	Аналитический, 0,1	-
122	443381,55	2227655,02	Аналитический, 0,1	-
123	443387,01	2227650,47	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
124	443392,88	2227645,17	Аналитический, 0,1	-
125	443399,28	2227640,16	Аналитический, 0,1	-
126	443419,46	2227627,45	Аналитический, 0,1	-
127	443428,04	2227626,68	Аналитический, 0,1	-
128	443435,06	2227628,44	Аналитический, 0,1	-
129	443437,70	2227629,94	Аналитический, 0,1	-
130	443440,36	2227634,59	Аналитический, 0,1	-
131	443442,86	2227642,92	Аналитический, 0,1	-
132	443444,38	2227653,03	Аналитический, 0,1	-
133	443445,17	2227657,68	Аналитический, 0,1	-
134	443445,81	2227661,70	Аналитический, 0,1	-
135	443448,01	2227666,63	Аналитический, 0,1	-
136	443454,12	2227677,21	Аналитический, 0,1	-
137	443459,80	2227685,16	Аналитический, 0,1	-
138	443461,54	2227689,47	Аналитический, 0,1	-
139	443461,67	2227699,56	Аналитический, 0,1	-
140	443462,23	2227706,28	Аналитический, 0,1	-
141	443464,15	2227709,68	Аналитический, 0,1	-
142	443469,04	2227715,14	Аналитический, 0,1	-
143	443479,19	2227720,95	Аналитический, 0,1	-
144	443502,77	2227733,59	Аналитический, 0,1	-
145	443507,96	2227737,39	Аналитический, 0,1	-
146	443511,74	2227743,80	Аналитический, 0,1	-
147	443513,57	2227751,01	Аналитический, 0,1	-
148	443513,76	2227757,23	Аналитический, 0,1	-
149	443514,81	2227760,98	Аналитический, 0,1	-
150	443517,36	2227765,99	Аналитический, 0,1	-
151	443521,01	2227771,84	Аналитический, 0,1	-
152	443532,04	2227793,00	Аналитический, 0,1	-
153	443534,08	2227795,10	Аналитический, 0,1	-
154	443537,52	2227795,84	Аналитический, 0,1	-
155	443540,43	2227795,33	Аналитический, 0,1	-
156	443543,49	2227793,86	Аналитический, 0,1	-
157	443547,14	2227790,04	Аналитический, 0,1	-
158	443552,63	2227782,80	Аналитический, 0,1	-
159	443554,68	2227775,09	Аналитический, 0,1	-
160	443555,27	2227762,80	Аналитический, 0,1	-
161	443555,90	2227757,15	Аналитический, 0,1	-
162	443558,34	2227751,10	Аналитический, 0,1	-
163	443561,84	2227747,84	Аналитический, 0,1	-
164	443566,85	2227745,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
165	443572,54	2227743,57	Аналитический, 0,1	-
166	443580,97	2227743,41	Аналитический, 0,1	-
167	443591,45	2227744,53	Аналитический, 0,1	-
168	443599,02	2227748,94	Аналитический, 0,1	-
169	443610,12	2227764,85	Аналитический, 0,1	-
170	443623,08	2227766,97	Аналитический, 0,1	-
171	443630,33	2227762,10	Аналитический, 0,1	-
172	443632,29	2227751,21	Аналитический, 0,1	-
173	443643,95	2227747,09	Аналитический, 0,1	-
174	443685,59	2227743,82	Аналитический, 0,1	-
175	443726,77	2227743,31	Аналитический, 0,1	-
176	443731,69	2227746,70	Аналитический, 0,1	-
177	443733,48	2227756,95	Аналитический, 0,1	-
178	443730,10	2227761,60	Аналитический, 0,1	-
179	443714,31	2227764,41	Аналитический, 0,1	-
180	443706,11	2227777,28	Аналитический, 0,1	-
181	443696,71	2227796,76	Аналитический, 0,1	-
182	443696,33	2227803,94	Аналитический, 0,1	-
183	443697,37	2227808,38	Аналитический, 0,1	-
184	443722,27	2227825,32	Аналитический, 0,1	-
185	443735,38	2227836,00	Аналитический, 0,1	-
186	443740,00	2227841,87	Аналитический, 0,1	-
187	443755,73	2227842,93	Аналитический, 0,1	-
188	443771,38	2227830,99	Аналитический, 0,1	-
189	443781,11	2227826,99	Аналитический, 0,1	-
190	443786,57	2227831,21	Аналитический, 0,1	-
191	443790,04	2227839,83	Аналитический, 0,1	-
192	443792,83	2227857,28	Аналитический, 0,1	-
193	443798,48	2227868,14	Аналитический, 0,1	-
194	443809,99	2227874,66	Аналитический, 0,1	-
195	443830,94	2227878,55	Аналитический, 0,1	-
196	443844,46	2227899,19	Аналитический, 0,1	-
197	443843,68	2227914,93	Аналитический, 0,1	-
198	443845,79	2227921,87	Аналитический, 0,1	-
199	443855,57	2227933,34	Аналитический, 0,1	-
200	443868,49	2227937,95	Аналитический, 0,1	-
201	443891,11	2227941,03	Аналитический, 0,1	-
202	443900,65	2227949,74	Аналитический, 0,1	-
203	443908,70	2227966,71	Аналитический, 0,1	-
204	443906,60	2228016,97	Аналитический, 0,1	-
205	443903,85	2228035,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
206	443898,94	2228049,47	Аналитический, 0,1	-
207	443883,33	2228078,81	Аналитический, 0,1	-
208	443879,47	2228096,99	Аналитический, 0,1	-
209	443880,71	2228106,68	Аналитический, 0,1	-
210	443885,32	2228122,78	Аналитический, 0,1	-
211	443887,43	2228139,11	Аналитический, 0,1	-
212	443884,44	2228154,82	Аналитический, 0,1	-
213	443878,42	2228170,21	Аналитический, 0,1	-
214	443887,01	2228187,74	Аналитический, 0,1	-
215	443895,15	2228198,36	Аналитический, 0,1	-
216	443901,08	2228208,39	Аналитический, 0,1	-
217	443912,87	2228215,19	Аналитический, 0,1	-
218	443917,41	2228226,31	Аналитический, 0,1	-
219	443915,29	2228239,27	Аналитический, 0,1	-
220	443896,68	2228264,70	Аналитический, 0,1	-
221	443888,99	2228281,17	Аналитический, 0,1	-
222	443886,84	2228295,78	Аналитический, 0,1	-
223	443894,37	2228310,54	Аналитический, 0,1	-
224	443910,28	2228318,50	Аналитический, 0,1	-
225	443954,73	2228321,35	Аналитический, 0,1	-
226	443971,82	2228324,36	Аналитический, 0,1	-
227	443981,96	2228329,75	Аналитический, 0,1	-
228	443987,40	2228336,19	Аналитический, 0,1	-
229	443995,46	2228332,71	Аналитический, 0,1	-
230	443999,62	2228312,88	Аналитический, 0,1	-
231	444007,21	2228303,87	Аналитический, 0,1	-
232	444009,19	2228300,03	Аналитический, 0,1	-
233	444009,09	2228287,87	Аналитический, 0,1	-
234	444009,70	2228284,01	Аналитический, 0,1	-
235	444033,25	2228279,92	Аналитический, 0,1	-
236	444053,91	2228284,36	Аналитический, 0,1	-
237	444068,70	2228293,70	Аналитический, 0,1	-
238	444080,38	2228307,40	Аналитический, 0,1	-
239	444079,60	2228323,14	Аналитический, 0,1	-
240	444044,89	2228354,70	Аналитический, 0,1	-
241	444040,91	2228362,38	Аналитический, 0,1	-
242	444041,97	2228365,16	Аналитический, 0,1	-
243	444049,38	2228369,13	Аналитический, 0,1	-
244	444067,31	2228371,32	Аналитический, 0,1	-
245	444078,90	2228352,70	Аналитический, 0,1	-
246	444084,74	2228350,57	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
247	444087,94	2228358,36	Аналитический, 0,1	-
248	444090,55	2228388,24	Аналитический, 0,1	-
249	444094,91	2228392,72	Аналитический, 0,1	-
250	444112,84	2228394,64	Аналитический, 0,1	-
251	444116,12	2228397,17	Аналитический, 0,1	-
252	444115,33	2228413,74	Аналитический, 0,1	-
253	444107,47	2228422,19	Аналитический, 0,1	-
254	444104,60	2228429,61	Аналитический, 0,1	-
255	444103,64	2228439,00	Аналитический, 0,1	-
256	444108,24	2228445,97	Аналитический, 0,1	-
257	444158,49	2228487,31	Аналитический, 0,1	-
258	444167,28	2228490,75	Аналитический, 0,1	-
259	444192,95	2228492,50	Аналитический, 0,1	-
260	444202,78	2228500,93	Аналитический, 0,1	-
261	444205,11	2228511,75	Аналитический, 0,1	-
262	444211,88	2228521,79	Аналитический, 0,1	-
263	444221,98	2228529,95	Аналитический, 0,1	-
264	444240,36	2228530,14	Аналитический, 0,1	-
265	444248,30	2228525,63	Аналитический, 0,1	-
266	444262,11	2228525,55	Аналитический, 0,1	-
267	444268,45	2228527,02	Аналитический, 0,1	-
268	444276,49	2228525,21	Аналитический, 0,1	-
269	444289,45	2228527,05	Аналитический, 0,1	-
270	444294,91	2228531,27	Аналитический, 0,1	-
271	444296,20	2228538,20	Аналитический, 0,1	-
272	444283,78	2228555,98	Аналитический, 0,1	-
273	444270,94	2228565,47	Аналитический, 0,1	-
274	444261,22	2228568,37	Аналитический, 0,1	-
275	444250,97	2228570,43	Аналитический, 0,1	-
276	444245,97	2228572,29	Аналитический, 0,1	-
277	444243,64	2228580,28	Аналитический, 0,1	-
278	444244,90	2228588,58	Аналитический, 0,1	-
279	444257,22	2228597,05	Аналитический, 0,1	-
280	444263,09	2228592,44	Аналитический, 0,1	-
281	444277,23	2228589,05	Аналитический, 0,1	-
282	444288,47	2228595,01	Аналитический, 0,1	-
283	444293,87	2228604,21	Аналитический, 0,1	-
284	444311,02	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
1	443907,33	2228746,84	Аналитический, 0,1	-
285 (2)	443377,70	2228453,27	Аналитический, 0,1	-
286 (2)	443307,26	2228407,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
287 (2)	443274,98	2228362,94	Аналитический, 0,1	-
288 (2)	443025,03	2228017,56	Аналитический, 0,1	-
289 (2)	442995,90	2227977,33	Аналитический, 0,1	-
290 (2)	442727,37	2227716,90	Аналитический, 0,1	-
291 (2)	442726,28	2227715,26	Аналитический, 0,1	-
292 (2)	442644,71	2227593,28	Аналитический, 0,1	-
293 (2)	442590,58	2227479,08	Аналитический, 0,1	-
294 (2)	442512,00	2227298,10	Аналитический, 0,1	-
295 (2)	442505,44	2227282,68	Аналитический, 0,1	-
296 (2)	442499,08	2227292,60	Аналитический, 0,1	-
297 (2)	442451,64	2227156,00	Аналитический, 0,1	-
298 (2)	442321,13	2227018,27	Аналитический, 0,1	-
299 (2)	442324,63	2227016,09	Аналитический, 0,1	-
300 (2)	442331,50	2227007,41	Аналитический, 0,1	-
301 (2)	442336,88	2227000,61	Аналитический, 0,1	-
302 (2)	442340,90	2226994,51	Аналитический, 0,1	-
303 (2)	442344,30	2226985,45	Аналитический, 0,1	-
304 (2)	442346,83	2226982,61	Аналитический, 0,1	-
305 (2)	442348,57	2226974,52	Аналитический, 0,1	-
306 (2)	442354,70	2226961,97	Аналитический, 0,1	-
307 (2)	442360,26	2226951,94	Аналитический, 0,1	-
308 (2)	442368,23	2226941,39	Аналитический, 0,1	-
309 (2)	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
310 (2)	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
311 (2)	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
312 (2)	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
313 (2)	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
314 (2)	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
315 (2)	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
316 (2)	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
317 (2)	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
318 (2)	442495,03	2227126,45	Аналитический, 0,1	-
319 (2)	442495,57	2227132,42	Аналитический, 0,1	-
320 (2)	442492,84	2227140,27	Аналитический, 0,1	-
321 (2)	442477,22	2227153,36	Аналитический, 0,1	-
322 (2)	442515,15	2227198,89	Аналитический, 0,1	-
323 (2)	442534,78	2227183,03	Аналитический, 0,1	-
324 (2)	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
325 (2)	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
326 (2)	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
327 (2)	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
328 (2)	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
329 (2)	442836,11	2227572,95	Аналитический, 0,1	-
330 (2)	442867,55	2227610,57	Аналитический, 0,1	-
331 (2)	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
332 (2)	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
333 (2)	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
334 (2)	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-
335 (2)	443476,79	2228332,35	Аналитический, 0,1	-
336 (2)	443510,31	2228370,21	Аналитический, 0,1	-
337 (2)	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
338 (2)	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
339 (2)	443758,31	2228919,36	Аналитический, 0,1	-
285 (2)	443377,70	2228453,27	Аналитический, 0,1	-
340 (3)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
341 (3)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
342 (3)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
343 (3)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
344 (3)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
345 (3)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
346 (3)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
347 (3)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
348 (3)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
349 (3)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
350 (3)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
351 (3)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
352 (3)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
353 (3)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
354 (3)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
355 (3)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
356 (3)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
357 (3)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
358 (3)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
359 (3)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
360 (3)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
361 (3)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
362 (3)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
363 (3)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
364 (3)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
365 (3)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-
366 (3)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
367 (3)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
368 (3)	441965,77	2228745,78	Аналитический, 0,1	-
369 (3)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
370 (3)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
371 (3)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
372 (3)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
373 (3)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
374 (3)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
375 (3)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
376 (3)	441721,66	2228483,35	Аналитический, 0,1	-
377 (3)	441742,69	2228461,66	Аналитический, 0,1	-
378 (3)	441726,52	2228445,98	Аналитический, 0,1	-
379 (3)	441706,37	2228466,79	Аналитический, 0,1	-
380 (3)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
381 (3)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
382 (3)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
383 (3)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
384 (3)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
385 (3)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
386 (3)	441120,09	2227834,10	Аналитический, 0,1	-
387 (3)	441119,47	2227828,81	Аналитический, 0,1	-
388 (3)	441118,03	2227826,63	Аналитический, 0,1	-
389 (3)	441115,79	2227823,52	Аналитический, 0,1	-
390 (3)	441113,54	2227820,40	Аналитический, 0,1	-
391 (3)	441112,36	2227815,67	Аналитический, 0,1	-
392 (3)	441112,58	2227810,71	Аналитический, 0,1	-
393 (3)	441113,46	2227806,44	Аналитический, 0,1	-
394 (3)	441114,51	2227804,00	Аналитический, 0,1	-
395 (3)	441117,04	2227798,13	Аналитический, 0,1	-
396 (3)	441117,75	2227795,70	Аналитический, 0,1	-
397 (3)	441117,58	2227792,25	Аналитический, 0,1	-
398 (3)	442007,93	2228708,45	Аналитический, 0,1	-
399 (3)	442816,04	2229429,71	Аналитический, 0,1	-
400 (3)	442907,06	2229510,95	Аналитический, 0,1	-
401 (3)	442895,22	2229524,32	Аналитический, 0,1	-
402 (3)	442942,55	2229567,73	Аналитический, 0,1	-
403 (3)	442914,27	2229594,36	Аналитический, 0,1	-
404 (3)	443146,77	2229798,69	Аналитический, 0,1	-
405 (3)	443142,77	2229804,30	Аналитический, 0,1	-
406 (3)	443162,56	2229822,90	Аналитический, 0,1	-
407 (3)	443166,56	2229817,72	Аналитический, 0,1	-
408 (3)	443225,92	2229873,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
409 (3)	443283,67	2229920,56	Аналитический, 0,1	-
410 (3)	443278,79	2229926,15	Аналитический, 0,1	-
411 (3)	443296,90	2229940,80	Аналитический, 0,1	-
412 (3)	443303,52	2229935,23	Аналитический, 0,1	-
413 (3)	443421,35	2230048,54	Аналитический, 0,1	-
414 (3)	443426,99	2230042,56	Аналитический, 0,1	-
415 (3)	443463,75	2230019,18	Аналитический, 0,1	-
340 (3)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
416 (4)	441859,95	2228690,82	Аналитический, 0,1	-
417 (4)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
418 (4)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
419 (4)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
420 (4)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
421 (4)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-
422 (4)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
423 (4)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
424 (4)	442717,26	2229479,79	Аналитический, 0,1	-
425 (4)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
426 (4)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
427 (4)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
428 (4)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
429 (4)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
430 (4)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
431 (4)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
432 (4)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
433 (4)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
434 (4)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
435 (4)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
436 (4)	443763,73	2230464,40	Аналитический, 0,1	-
437 (4)	443735,25	2230482,22	Аналитический, 0,1	-
438 (4)	443706,63	2230435,08	Аналитический, 0,1	-
439 (4)	443676,74	2230403,64	Аналитический, 0,1	-
440 (4)	443373,11	2230084,28	Аналитический, 0,1	-
441 (4)	442859,07	2229738,19	Аналитический, 0,1	-
442 (4)	442723,50	2229612,38	Аналитический, 0,1	-
443 (4)	442655,00	2229474,45	Аналитический, 0,1	-
444 (4)	441867,40	2228772,70	Аналитический, 0,1	-
445 (4)	441824,15	2228727,61	Аналитический, 0,1	-
446 (4)	441828,99	2228722,98	Аналитический, 0,1	-
447 (4)	441849,20	2228703,71	Аналитический, 0,1	-
448 (4)	441849,20	2228703,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
449 (4)	441849,20	2228703,70	Аналитический, 0,1	-
416 (4)	441859,95	2228690,82	Аналитический, 0,1	-
450 (5)	444812,62	2230210,62	Аналитический, 0,1	-
451 (5)	444806,89	2230225,89	Аналитический, 0,1	-
452 (5)	444811,58	2230249,24	Аналитический, 0,1	-
453 (5)	444798,79	2230255,54	Аналитический, 0,1	-
454 (5)	444771,85	2230261,63	Аналитический, 0,1	-
455 (5)	444769,29	2230305,62	Аналитический, 0,1	-
456 (5)	444762,75	2230342,97	Аналитический, 0,1	-
457 (5)	444750,56	2230374,47	Аналитический, 0,1	-
458 (5)	444747,96	2230388,59	Аналитический, 0,1	-
459 (5)	444730,66	2230417,43	Аналитический, 0,1	-
460 (5)	444722,86	2230435,26	Аналитический, 0,1	-
461 (5)	444609,34	2230330,26	Аналитический, 0,1	-
462 (5)	444641,81	2230293,60	Аналитический, 0,1	-
463 (5)	444597,15	2230247,71	Аналитический, 0,1	-
464 (5)	444562,62	2230286,48	Аналитический, 0,1	-
465 (5)	444500,04	2230227,82	Аналитический, 0,1	-
466 (5)	444545,04	2230182,29	Аналитический, 0,1	-
467 (5)	444552,16	2230175,08	Аналитический, 0,1	-
468 (5)	444596,56	2230247,10	Аналитический, 0,1	-
469 (5)	444645,86	2230193,69	Аналитический, 0,1	-
470 (5)	444659,28	2230162,51	Аналитический, 0,1	-
471 (5)	444654,42	2230124,58	Аналитический, 0,1	-
472 (5)	444624,34	2230100,67	Аналитический, 0,1	-
473 (5)	444631,54	2230085,23	Аналитический, 0,1	-
474 (5)	444636,66	2230003,27	Аналитический, 0,1	-
475 (5)	444676,78	2230055,00	Аналитический, 0,1	-
476 (5)	444762,53	2230158,83	Аналитический, 0,1	-
477 (5)	444814,97	2230209,59	Аналитический, 0,1	-
450 (5)	444812,62	2230210,62	Аналитический, 0,1	-
478 (6)	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
479 (6)	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
480 (6)	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
481 (6)	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
482 (6)	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
483 (6)	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
484 (6)	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
485 (6)	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
486 (6)	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
487 (6)	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
488 (6)	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
489 (6)	445189,40	2230162,09	Аналитический, 0,1	-
490 (6)	445486,71	2230519,74	Аналитический, 0,1	-
491 (6)	445545,04	2230588,03	Аналитический, 0,1	-
492 (6)	445852,82	2230957,20	Аналитический, 0,1	-
493 (6)	445897,56	2231012,99	Аналитический, 0,1	-
494 (6)	445896,22	2231014,24	Аналитический, 0,1	-
495 (6)	446015,55	2231159,85	Аналитический, 0,1	-
496 (6)	445962,99	2231172,50	Аналитический, 0,1	-
478 (6)	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
497 (7)	444891,68	2230283,83	Аналитический, 0,1	-
498 (7)	444822,59	2230248,46	Аналитический, 0,1	-
499 (7)	444817,07	2230231,63	Аналитический, 0,1	-
500 (7)	444824,01	2230220,60	Аналитический, 0,1	-
501 (7)	444825,23	2230219,52	Аналитический, 0,1	-
497 (7)	444891,68	2230283,83	Аналитический, 0,1	-
502 (8)	443806,72	2230441,97	Аналитический, 0,1	-
503 (8)	443776,88	2230458,18	Аналитический, 0,1	-
504 (8)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
505 (8)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
506 (8)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
507 (8)	443740,73	2230321,83	Аналитический, 0,1	-
508 (8)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
509 (8)	443807,77	2230395,82	Аналитический, 0,1	-
510 (8)	443806,68	2230400,04	Аналитический, 0,1	-
511 (8)	443811,27	2230401,34	Аналитический, 0,1	-
512 (8)	443820,31	2230404,10	Аналитический, 0,1	-
502 (8)	443806,72	2230441,97	Аналитический, 0,1	-
513 (9)	447800,04	2234102,58	Аналитический, 0,1	-
514 (9)	447626,37	2234349,70	Аналитический, 0,1	-
515 (9)	447634,38	2234398,30	Аналитический, 0,1	-
516 (9)	447691,76	2234549,53	Аналитический, 0,1	-
517 (9)	447720,54	2234601,46	Аналитический, 0,1	-
518 (9)	447718,75	2234624,59	Аналитический, 0,1	-
519 (9)	447653,43	2234608,86	Аналитический, 0,1	-
520 (9)	447645,90	2234583,79	Аналитический, 0,1	-
521 (9)	447640,28	2234582,99	Аналитический, 0,1	-
522 (9)	447623,39	2234580,58	Аналитический, 0,1	-
523 (9)	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
524 (9)	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
525 (9)	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
526 (9)	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
527 (9)	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
528 (9)	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
529 (9)	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
530 (9)	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
531 (9)	447302,25	2233382,78	Аналитический, 0,1	-
532 (9)	447344,32	2233358,76	Аналитический, 0,1	-
533 (9)	447358,31	2233350,78	Аналитический, 0,1	-
534 (9)	447392,87	2233425,39	Аналитический, 0,1	-
535 (9)	447411,69	2233478,20	Аналитический, 0,1	-
536 (9)	447417,04	2233495,02	Аналитический, 0,1	-
537 (9)	447420,07	2233500,45	Аналитический, 0,1	-
538 (9)	447428,67	2233528,57	Аналитический, 0,1	-
539 (9)	447518,00	2233576,14	Аналитический, 0,1	-
540 (9)	447542,26	2233591,59	Аналитический, 0,1	-
541 (9)	447549,99	2233623,17	Аналитический, 0,1	-
542 (9)	447555,51	2233645,36	Аналитический, 0,1	-
543 (9)	447559,46	2233661,30	Аналитический, 0,1	-
544 (9)	447579,64	2233743,13	Аналитический, 0,1	-
545 (9)	447594,99	2233795,35	Аналитический, 0,1	-
546 (9)	447613,61	2233822,17	Аналитический, 0,1	-
547 (9)	447634,12	2233851,77	Аналитический, 0,1	-
548 (9)	447645,34	2233868,30	Аналитический, 0,1	-
549 (9)	447661,98	2233892,38	Аналитический, 0,1	-
550 (9)	447684,55	2233924,87	Аналитический, 0,1	-
551 (9)	447714,59	2233968,51	Аналитический, 0,1	-
552 (9)	447733,07	2233995,05	Аналитический, 0,1	-
553 (9)	447745,76	2234013,36	Аналитический, 0,1	-
554 (9)	447760,81	2234033,96	Аналитический, 0,1	-
513 (9)	447800,04	2234102,58	Аналитический, 0,1	-
555 (10)	445881,12	2236174,61	Аналитический, 0,1	-
556 (10)	445869,70	2236158,43	Аналитический, 0,1	-
557 (10)	445865,86	2236152,27	Аналитический, 0,1	-
558 (10)	445867,64	2236143,94	Аналитический, 0,1	-
559 (10)	445853,75	2236120,65	Аналитический, 0,1	-
560 (10)	445820,68	2236070,10	Аналитический, 0,1	-
561 (10)	445846,33	2236062,91	Аналитический, 0,1	-
562 (10)	445856,41	2236052,20	Аналитический, 0,1	-
563 (10)	445869,38	2236014,64	Аналитический, 0,1	-
564 (10)	445872,26	2236001,23	Аналитический, 0,1	-
565 (10)	445871,41	2235926,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
566 (10)	445868,80	2235911,90	Аналитический, 0,1	-
567 (10)	445866,19	2235897,13	Аналитический, 0,1	-
568 (10)	445864,47	2235889,94	Аналитический, 0,1	-
569 (10)	445861,25	2235876,57	Аналитический, 0,1	-
570 (10)	445851,39	2235836,43	Аналитический, 0,1	-
571 (10)	445850,45	2235834,06	Аналитический, 0,1	-
572 (10)	445848,36	2235830,10	Аналитический, 0,1	-
573 (10)	445843,57	2235823,75	Аналитический, 0,1	-
574 (10)	445832,90	2235812,90	Аналитический, 0,1	-
575 (10)	445816,70	2235807,15	Аналитический, 0,1	-
576 (10)	445797,49	2235801,46	Аналитический, 0,1	-
577 (10)	445763,09	2235787,28	Аналитический, 0,1	-
578 (10)	445723,87	2235781,39	Аналитический, 0,1	-
579 (10)	445695,14	2235777,09	Аналитический, 0,1	-
580 (10)	445673,86	2235773,90	Аналитический, 0,1	-
581 (10)	445673,45	2235757,62	Аналитический, 0,1	-
582 (10)	445668,72	2235735,44	Аналитический, 0,1	-
583 (10)	445731,84	2235710,56	Аналитический, 0,1	-
584 (10)	445733,67	2235709,52	Аналитический, 0,1	-
585 (10)	445745,98	2235702,34	Аналитический, 0,1	-
586 (10)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
587 (10)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
588 (10)	445841,10	2235756,55	Аналитический, 0,1	-
589 (10)	445854,66	2235786,96	Аналитический, 0,1	-
590 (10)	445863,75	2235811,01	Аналитический, 0,1	-
591 (10)	445860,63	2235809,88	Аналитический, 0,1	-
592 (10)	445862,18	2235816,87	Аналитический, 0,1	-
593 (10)	445865,70	2235817,35	Аналитический, 0,1	-
594 (10)	445873,30	2235840,72	Аналитический, 0,1	-
595 (10)	445881,58	2235872,40	Аналитический, 0,1	-
596 (10)	445891,17	2235922,56	Аналитический, 0,1	-
597 (10)	445896,19	2235963,51	Аналитический, 0,1	-
598 (10)	445897,56	2235979,93	Аналитический, 0,1	-
599 (10)	445898,41	2235996,02	Аналитический, 0,1	-
600 (10)	445899,04	2236024,18	Аналитический, 0,1	-
601 (10)	445898,63	2236046,11	Аналитический, 0,1	-
602 (10)	445897,41	2236070,68	Аналитический, 0,1	-
603 (10)	445894,06	2236105,18	Аналитический, 0,1	-
604 (10)	445892,56	2236115,99	Аналитический, 0,1	-
605 (10)	445885,74	2236155,56	Аналитический, 0,1	-
606 (10)	445881,97	2236171,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
555 (10)	445881,12	2236174,61	Аналитический, 0,1	-
607 (11)	447063,80	2237243,82	Аналитический, 0,1	-
608 (11)	447021,94	2237210,73	Аналитический, 0,1	-
609 (11)	446974,56	2237165,95	Аналитический, 0,1	-
610 (11)	446953,02	2237150,59	Аналитический, 0,1	-
611 (11)	446807,53	2236992,87	Аналитический, 0,1	-
612 (11)	446571,67	2236738,29	Аналитический, 0,1	-
613 (11)	446527,10	2236670,11	Аналитический, 0,1	-
614 (11)	446098,83	2236339,39	Аналитический, 0,1	-
615 (11)	446048,17	2236300,27	Аналитический, 0,1	-
616 (11)	445931,07	2236193,86	Аналитический, 0,1	-
617 (11)	445908,65	2236154,68	Аналитический, 0,1	-
618 (11)	445936,92	2236035,73	Аналитический, 0,1	-
619 (11)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
620 (11)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
621 (11)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
622 (11)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
623 (11)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
624 (11)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
625 (11)	447062,88	2237183,65	Аналитический, 0,1	-
626 (11)	447065,93	2237185,76	Аналитический, 0,1	-
607 (11)	447063,80	2237243,82	Аналитический, 0,1	-
627 (12)	448546,01	2236541,33	Аналитический, 0,1	-
628 (12)	448498,81	2236404,50	Аналитический, 0,1	-
629 (12)	448484,41	2236381,13	Аналитический, 0,1	-
630 (12)	448474,30	2236364,72	Аналитический, 0,1	-
631 (12)	448440,36	2236309,65	Аналитический, 0,1	-
632 (12)	448435,89	2236302,39	Аналитический, 0,1	-
633 (12)	448444,26	2236298,88	Аналитический, 0,1	-
634 (12)	448489,79	2236279,82	Аналитический, 0,1	-
635 (12)	448529,88	2236267,89	Аналитический, 0,1	-
636 (12)	448560,15	2236258,89	Аналитический, 0,1	-
637 (12)	448577,16	2236312,45	Аналитический, 0,1	-
638 (12)	448614,21	2236368,43	Аналитический, 0,1	-
639 (12)	448621,17	2236439,27	Аналитический, 0,1	-
640 (12)	448647,40	2236501,42	Аналитический, 0,1	-
641 (12)	448638,32	2236505,00	Аналитический, 0,1	-
627 (12)	448546,01	2236541,33	Аналитический, 0,1	-
642 (13)	446564,54	2236435,23	Аналитический, 0,1	-
643 (13)	446615,84	2236499,21	Аналитический, 0,1	-
644 (13)	446810,37	2236732,95	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
645 (13)	446905,76	2236847,57	Аналитический, 0,1	-
646 (13)	447022,34	2236987,65	Аналитический, 0,1	-
647 (13)	447070,75	2237040,86	Аналитический, 0,1	-
648 (13)	447068,86	2237103,15	Аналитический, 0,1	-
649 (13)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
650 (13)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
651 (13)	446552,60	2236501,14	Аналитический, 0,1	-
652 (13)	446554,75	2236490,44	Аналитический, 0,1	-
653 (13)	446557,78	2236473,34	Аналитический, 0,1	-
642 (13)	446564,54	2236435,23	Аналитический, 0,1	-
654 (14)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
655 (14)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
656 (14)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
657 (14)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
658 (14)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
659 (14)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
660 (14)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
661 (14)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
662 (14)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
663 (14)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
664 (14)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
665 (14)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
666 (14)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
667 (14)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
668 (14)	449238,74	2238190,62	Аналитический, 0,1	-
669 (14)	449265,03	2238165,07	Аналитический, 0,1	-
670 (14)	449279,85	2238150,67	Аналитический, 0,1	-
671 (14)	449286,73	2238140,76	Аналитический, 0,1	-
672 (14)	449298,98	2238152,11	Аналитический, 0,1	-
673 (14)	449311,68	2238165,55	Аналитический, 0,1	-
674 (14)	449323,44	2238179,81	Аналитический, 0,1	-
675 (14)	449334,20	2238194,84	Аналитический, 0,1	-
676 (14)	449343,91	2238210,57	Аналитический, 0,1	-
677 (14)	449352,54	2238226,91	Аналитический, 0,1	-
678 (14)	449359,60	2238242,78	Аналитический, 0,1	-
679 (14)	449366,36	2238261,18	Аналитический, 0,1	-
680 (14)	449371,50	2238278,94	Аналитический, 0,1	-
681 (14)	449373,61	2238287,94	Аналитический, 0,1	-
682 (14)	449375,42	2238297,00	Аналитический, 0,1	-
683 (14)	449377,09	2238303,80	Аналитический, 0,1	-
684 (14)	449381,84	2238316,96	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
685 (14)	449388,37	2238329,33	Аналитический, 0,1	-
686 (14)	449396,55	2238340,67	Аналитический, 0,1	-
687 (14)	449406,23	2238350,77	Аналитический, 0,1	-
688 (14)	449417,22	2238359,42	Аналитический, 0,1	-
689 (14)	449429,31	2238366,46	Аналитический, 0,1	-
690 (14)	449442,26	2238371,76	Аналитический, 0,1	-
691 (14)	449448,98	2238373,71	Аналитический, 0,1	-
692 (14)	449462,74	2238376,20	Аналитический, 0,1	-
693 (14)	449473,22	2238376,80	Аналитический, 0,1	-
694 (14)	449807,65	2238463,26	Аналитический, 0,1	-
695 (14)	450014,83	2238442,15	Аналитический, 0,1	-
696 (14)	450052,62	2238422,35	Аналитический, 0,1	-
697 (14)	450157,80	2238368,02	Аналитический, 0,1	-
698 (14)	450207,10	2238342,74	Аналитический, 0,1	-
699 (14)	450253,36	2238306,97	Аналитический, 0,1	-
700 (14)	450333,80	2238242,53	Аналитический, 0,1	-
701 (14)	450304,08	2238163,65	Аналитический, 0,1	-
702 (14)	450327,26	2238213,41	Аналитический, 0,1	-
703 (14)	450339,89	2238240,52	Аналитический, 0,1	-
704 (14)	450312,96	2238266,73	Аналитический, 0,1	-
705 (14)	450304,71	2238271,24	Аналитический, 0,1	-
706 (14)	450295,47	2238278,07	Аналитический, 0,1	-
707 (14)	450289,30	2238284,12	Аналитический, 0,1	-
708 (14)	450282,55	2238292,20	Аналитический, 0,1	-
709 (14)	450277,95	2238299,66	Аналитический, 0,1	-
710 (14)	450235,28	2238330,02	Аналитический, 0,1	-
711 (14)	450191,48	2238356,45	Аналитический, 0,1	-
712 (14)	450158,08	2238373,60	Аналитический, 0,1	-
713 (14)	450101,76	2238400,03	Аналитический, 0,1	-
714 (14)	450049,21	2238427,02	Аналитический, 0,1	-
715 (14)	450024,75	2238441,13	Аналитический, 0,1	-
716 (14)	449942,23	2238488,75	Аналитический, 0,1	-
717 (14)	449898,38	2238512,69	Аналитический, 0,1	-
718 (14)	449866,09	2238529,05	Аналитический, 0,1	-
719 (14)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
654 (14)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
720 (15)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
721 (15)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
722 (15)	449951,51	2238505,33	Аналитический, 0,1	-
723 (15)	450050,60	2238449,93	Аналитический, 0,1	-
724 (15)	450065,68	2238441,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
725 (15)	450094,70	2238425,79	Аналитический, 0,1	-
726 (15)	450147,72	2238401,28	Аналитический, 0,1	-
727 (15)	450188,04	2238381,72	Аналитический, 0,1	-
728 (15)	450227,82	2238358,95	Аналитический, 0,1	-
729 (15)	450242,41	2238348,50	Аналитический, 0,1	-
730 (15)	450279,70	2238321,77	Аналитический, 0,1	-
731 (15)	450294,30	2238308,10	Аналитический, 0,1	-
732 (15)	450347,80	2238257,48	Аналитический, 0,1	-
733 (15)	450376,54	2238319,17	Аналитический, 0,1	-
734 (15)	450377,68	2238318,56	Аналитический, 0,1	-
735 (15)	450392,42	2238324,23	Аналитический, 0,1	-
736 (15)	450392,40	2238323,45	Аналитический, 0,1	-
737 (15)	450394,33	2238324,10	Аналитический, 0,1	-
738 (15)	450402,23	2238323,55	Аналитический, 0,1	-
739 (15)	450405,12	2238307,02	Аналитический, 0,1	-
740 (15)	450541,75	2238405,15	Аналитический, 0,1	-
741 (15)	450584,93	2238427,49	Аналитический, 0,1	-
742 (15)	450601,33	2238427,57	Аналитический, 0,1	-
743 (15)	450599,67	2238405,52	Аналитический, 0,1	-
744 (15)	450611,64	2238404,58	Аналитический, 0,1	-
745 (15)	450612,45	2238414,80	Аналитический, 0,1	-
746 (15)	450615,92	2238458,59	Аналитический, 0,1	-
747 (15)	450665,19	2238454,67	Аналитический, 0,1	-
748 (15)	450664,83	2238442,98	Аналитический, 0,1	-
749 (15)	450664,53	2238433,27	Аналитический, 0,1	-
750 (15)	450664,25	2238423,84	Аналитический, 0,1	-
751 (15)	450698,27	2238457,65	Аналитический, 0,1	-
752 (15)	450698,48	2238460,95	Аналитический, 0,1	-
753 (15)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
754 (15)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
755 (15)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
756 (15)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
757 (15)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
758 (15)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
759 (15)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
760 (15)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
761 (15)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
720 (15)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
762 (16)	453889,20	2240263,46	Аналитический, 0,1	-
763 (16)	453879,44	2240272,56	Аналитический, 0,1	-
764 (16)	453852,28	2240241,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (16)	453841,01	2240252,94	Аналитический, 0,1	-
766 (16)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
767 (16)	453805,11	2240276,87	Аналитический, 0,1	-
768 (16)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
769 (16)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
770 (16)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
771 (16)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
772 (16)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
773 (16)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
774 (16)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
775 (16)	453179,59	2239693,06	Аналитический, 0,1	-
776 (16)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
777 (16)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
778 (16)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
779 (16)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
780 (16)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
781 (16)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
782 (16)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
783 (16)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
784 (16)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
785 (16)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
786 (16)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
787 (16)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
788 (16)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
789 (16)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
790 (16)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
791 (16)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
792 (16)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
793 (16)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
794 (16)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
795 (16)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
796 (16)	451162,59	2238716,51	Аналитический, 0,1	-
797 (16)	451176,82	2238694,60	Аналитический, 0,1	-
798 (16)	451183,62	2238686,15	Аналитический, 0,1	-
799 (16)	451184,43	2238686,74	Аналитический, 0,1	-
800 (16)	451196,38	2238670,82	Аналитический, 0,1	-
801 (16)	451195,14	2238669,69	Аналитический, 0,1	-
802 (16)	451199,04	2238664,66	Аналитический, 0,1	-
803 (16)	451205,46	2238656,48	Аналитический, 0,1	-
804 (16)	451165,47	2238626,03	Аналитический, 0,1	-
805 (16)	451136,69	2238664,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
806 (16)	451126,96	2238658,68	Аналитический, 0,1	-
807 (16)	451121,66	2238668,13	Аналитический, 0,1	-
808 (16)	451112,44	2238684,57	Аналитический, 0,1	-
809 (16)	451072,59	2238659,18	Аналитический, 0,1	-
810 (16)	451114,66	2238578,02	Аналитический, 0,1	-
811 (16)	451573,96	2238901,47	Аналитический, 0,1	-
812 (16)	452223,87	2239266,49	Аналитический, 0,1	-
813 (16)	452610,13	2239367,40	Аналитический, 0,1	-
814 (16)	452905,75	2239475,80	Аналитический, 0,1	-
815 (16)	453336,33	2239711,46	Аналитический, 0,1	-
816 (16)	453859,39	2240233,69	Аналитический, 0,1	-
762 (16)	453889,20	2240263,46	Аналитический, 0,1	-
817 (17)	453306,52	2243159,49	Аналитический, 0,1	-
818 (17)	453285,73	2243148,08	Аналитический, 0,1	-
819 (17)	453259,52	2243129,26	Аналитический, 0,1	-
820 (17)	453275,65	2243092,78	Аналитический, 0,1	-
821 (17)	453283,49	2243071,44	Аналитический, 0,1	-
822 (17)	453291,70	2243047,25	Аналитический, 0,1	-
823 (17)	453301,54	2243018,20	Аналитический, 0,1	-
824 (17)	453315,54	2242976,93	Аналитический, 0,1	-
825 (17)	453340,90	2242972,11	Аналитический, 0,1	-
826 (17)	453705,84	2241890,55	Аналитический, 0,1	-
827 (17)	453844,60	2241493,19	Аналитический, 0,1	-
828 (17)	453898,61	2241289,06	Аналитический, 0,1	-
829 (17)	453917,54	2241177,74	Аналитический, 0,1	-
830 (17)	453928,70	2241048,69	Аналитический, 0,1	-
831 (17)	453911,00	2240956,71	Аналитический, 0,1	-
832 (17)	453904,11	2240939,41	Аналитический, 0,1	-
833 (17)	453864,91	2240864,26	Аналитический, 0,1	-
834 (17)	453570,26	2240529,90	Аналитический, 0,1	-
835 (17)	452698,49	2239736,39	Аналитический, 0,1	-
836 (17)	452695,60	2239734,06	Аналитический, 0,1	-
837 (17)	452264,09	2239589,28	Аналитический, 0,1	-
838 (17)	451842,94	2239398,07	Аналитический, 0,1	-
839 (17)	451840,47	2239394,67	Аналитический, 0,1	-
840 (17)	450841,22	2239136,77	Аналитический, 0,1	-
841 (17)	450757,07	2239116,21	Аналитический, 0,1	-
842 (17)	450659,41	2239092,36	Аналитический, 0,1	-
843 (17)	450659,38	2239092,37	Аналитический, 0,1	-
844 (17)	450523,21	2239057,67	Аналитический, 0,1	-
845 (17)	450341,23	2239012,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
846 (17)	450267,29	2239050,24	Аналитический, 0,1	-
847 (17)	450206,08	2239081,16	Аналитический, 0,1	-
848 (17)	450078,11	2239145,83	Аналитический, 0,1	-
849 (17)	450055,97	2239048,84	Аналитический, 0,1	-
850 (17)	450050,07	2239051,82	Аналитический, 0,1	-
851 (17)	450038,82	2238987,31	Аналитический, 0,1	-
852 (17)	450037,49	2238986,97	Аналитический, 0,1	-
853 (17)	450035,14	2238973,89	Аналитический, 0,1	-
854 (17)	450031,23	2238952,18	Аналитический, 0,1	-
855 (17)	449963,38	2238933,38	Аналитический, 0,1	-
856 (17)	449915,53	2238920,11	Аналитический, 0,1	-
857 (17)	449867,99	2238906,92	Аналитический, 0,1	-
858 (17)	449820,72	2238893,82	Аналитический, 0,1	-
859 (17)	449787,81	2238884,70	Аналитический, 0,1	-
860 (17)	449755,04	2238875,62	Аналитический, 0,1	-
861 (17)	449727,10	2238867,86	Аналитический, 0,1	-
862 (17)	449699,33	2238860,17	Аналитический, 0,1	-
863 (17)	449671,74	2238852,52	Аналитический, 0,1	-
864 (17)	449644,33	2238844,92	Аналитический, 0,1	-
865 (17)	449617,10	2238837,37	Аналитический, 0,1	-
866 (17)	449590,02	2238829,86	Аналитический, 0,1	-
867 (17)	449567,18	2238823,53	Аналитический, 0,1	-
868 (17)	449547,51	2238840,50	Аналитический, 0,1	-
869 (17)	449542,52	2238844,80	Аналитический, 0,1	-
870 (17)	449265,23	2238770,37	Аналитический, 0,1	-
871 (17)	449222,79	2238725,94	Аналитический, 0,1	-
872 (17)	449195,83	2238700,26	Аналитический, 0,1	-
873 (17)	449201,66	2238685,20	Аналитический, 0,1	-
874 (17)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
875 (17)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
876 (17)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
877 (17)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
878 (17)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-
879 (17)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
880 (17)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
881 (17)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
882 (17)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
883 (17)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
884 (17)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
885 (17)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
886 (17)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
887 (17)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
888 (17)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
889 (17)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
890 (17)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
891 (17)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
892 (17)	452284,58	2239504,17	Аналитический, 0,1	-
893 (17)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
894 (17)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
895 (17)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
896 (17)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
897 (17)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
898 (17)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
899 (17)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
900 (17)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
901 (17)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
902 (17)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
903 (17)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
904 (17)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
905 (17)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
906 (17)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
907 (17)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
908 (17)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
909 (17)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
910 (17)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
911 (17)	453888,17	2240736,02	Аналитический, 0,1	-
912 (17)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
913 (17)	453872,68	2240749,19	Аналитический, 0,1	-
914 (17)	453850,57	2240767,99	Аналитический, 0,1	-
915 (17)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
916 (17)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
917 (17)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
918 (17)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
919 (17)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
920 (17)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
921 (17)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
922 (17)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
923 (17)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
924 (17)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-
925 (17)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
926 (17)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
927 (17)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
928 (17)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
929 (17)	453351,92	2243024,85	Аналитический, 0,1	-
817 (17)	453306,52	2243159,49	Аналитический, 0,1	-
930 (18)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
931 (18)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
932 (18)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
933 (18)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
934 (18)	451302,45	2239227,24	Аналитический, 0,1	-
935 (18)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
936 (18)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
937 (18)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
938 (18)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
939 (18)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
940 (18)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
941 (18)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
942 (18)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
943 (18)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
944 (18)	450596,85	2238901,52	Аналитический, 0,1	-
945 (18)	450616,78	2238890,27	Аналитический, 0,1	-
946 (18)	450655,51	2238885,31	Аналитический, 0,1	-
947 (18)	450696,55	2238902,49	Аналитический, 0,1	-
948 (18)	450715,97	2238907,84	Аналитический, 0,1	-
949 (18)	450744,64	2238915,23	Аналитический, 0,1	-
950 (18)	450753,13	2238917,55	Аналитический, 0,1	-
951 (18)	450763,24	2238918,72	Аналитический, 0,1	-
952 (18)	450772,66	2238918,67	Аналитический, 0,1	-
953 (18)	450772,93	2238928,93	Аналитический, 0,1	-
954 (18)	450797,41	2238928,42	Аналитический, 0,1	-
955 (18)	450797,40	2238925,60	Аналитический, 0,1	-
956 (18)	450812,03	2238923,96	Аналитический, 0,1	-
957 (18)	450812,26	2238927,12	Аналитический, 0,1	-
958 (18)	450830,37	2238923,65	Аналитический, 0,1	-
959 (18)	450849,67	2238914,88	Аналитический, 0,1	-
960 (18)	450862,27	2238910,37	Аналитический, 0,1	-
961 (18)	450870,67	2238906,85	Аналитический, 0,1	-
962 (18)	450876,82	2238904,67	Аналитический, 0,1	-
963 (18)	450892,62	2238904,80	Аналитический, 0,1	-
964 (18)	450903,61	2238900,56	Аналитический, 0,1	-
965 (18)	450902,31	2238896,13	Аналитический, 0,1	-
966 (18)	450929,37	2238885,77	Аналитический, 0,1	-
967 (18)	450928,77	2238884,38	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
968 (18)	450956,71	2238875,10	Аналитический, 0,1	-
969 (18)	450956,61	2238874,70	Аналитический, 0,1	-
970 (18)	450956,98	2238876,07	Аналитический, 0,1	-
971 (18)	450979,48	2238870,15	Аналитический, 0,1	-
972 (18)	451025,56	2238857,16	Аналитический, 0,1	-
973 (18)	451041,80	2238856,48	Аналитический, 0,1	-
974 (18)	451042,33	2238858,64	Аналитический, 0,1	-
975 (18)	451043,52	2238858,98	Аналитический, 0,1	-
976 (18)	451047,21	2238861,55	Аналитический, 0,1	-
977 (18)	451054,12	2238859,57	Аналитический, 0,1	-
978 (18)	451057,74	2238855,93	Аналитический, 0,1	-
979 (18)	451058,40	2238857,03	Аналитический, 0,1	-
980 (18)	451081,75	2238877,78	Аналитический, 0,1	-
981 (18)	451097,27	2238891,56	Аналитический, 0,1	-
982 (18)	451143,94	2238868,51	Аналитический, 0,1	-
983 (18)	451158,25	2238865,59	Аналитический, 0,1	-
984 (18)	451178,80	2238891,03	Аналитический, 0,1	-
985 (18)	451188,74	2238887,68	Аналитический, 0,1	-
986 (18)	451207,52	2238910,15	Аналитический, 0,1	-
987 (18)	451211,27	2238913,58	Аналитический, 0,1	-
988 (18)	451258,11	2238922,43	Аналитический, 0,1	-
989 (18)	451277,00	2238937,41	Аналитический, 0,1	-
990 (18)	451299,73	2238950,94	Аналитический, 0,1	-
991 (18)	451336,26	2238917,55	Аналитический, 0,1	-
992 (18)	451336,15	2238915,97	Аналитический, 0,1	-
993 (18)	451348,81	2238923,62	Аналитический, 0,1	-
994 (18)	451363,52	2238907,88	Аналитический, 0,1	-
995 (18)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
996 (18)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
997 (18)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
998 (18)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
999 (18)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
1000 (18)	452044,89	2239336,56	Аналитический, 0,1	-
1001 (18)	452097,99	2239370,59	Аналитический, 0,1	-
1002 (18)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
930 (18)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
1003 (19)	453824,31	2240336,00	Аналитический, 0,1	-
1004 (19)	453773,59	2240384,21	Аналитический, 0,1	-
1005 (19)	453879,25	2240510,33	Аналитический, 0,1	-
1006 (19)	453906,24	2240537,46	Аналитический, 0,1	-
1007 (19)	454030,27	2240662,59	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1008 (19)	454048,00	2240682,95	Аналитический, 0,1	-
1009 (19)	454055,23	2240691,25	Аналитический, 0,1	-
1010 (19)	454059,40	2240705,48	Аналитический, 0,1	-
1011 (19)	454062,38	2240711,85	Аналитический, 0,1	-
1012 (19)	453980,47	2240768,40	Аналитический, 0,1	-
1013 (19)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-
1014 (19)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1015 (19)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1016 (19)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1017 (19)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1018 (19)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1019 (19)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1020 (19)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1021 (19)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1022 (19)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1023 (19)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1024 (19)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1025 (19)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1026 (19)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1027 (19)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1028 (19)	452732,95	2239585,15	Аналитический, 0,1	-
1029 (19)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1030 (19)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1031 (19)	452970,39	2239634,90	Аналитический, 0,1	-
1032 (19)	453019,43	2239651,15	Аналитический, 0,1	-
1033 (19)	453021,38	2239644,14	Аналитический, 0,1	-
1034 (19)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1035 (19)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1036 (19)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1037 (19)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1038 (19)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1039 (19)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1040 (19)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1041 (19)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1042 (19)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1043 (19)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1044 (19)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1045 (19)	453729,35	2240250,25	Аналитический, 0,1	-
1046 (19)	453761,04	2240282,90	Аналитический, 0,1	-
1047 (19)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1048 (19)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1003 (19)	453824,31	2240336,00	Аналитический, 0,1	-
1049 (20)	454143,08	2240516,93	Аналитический, 0,1	-
1050 (20)	454139,04	2240519,23	Аналитический, 0,1	-
1051 (20)	454135,33	2240522,20	Аналитический, 0,1	-
1052 (20)	454131,89	2240525,13	Аналитический, 0,1	-
1053 (20)	454127,09	2240530,97	Аналитический, 0,1	-
1054 (20)	454124,29	2240533,85	Аналитический, 0,1	-
1055 (20)	454117,63	2240540,88	Аналитический, 0,1	-
1056 (20)	454111,63	2240524,98	Аналитический, 0,1	-
1057 (20)	454082,41	2240456,36	Аналитический, 0,1	-
1049 (20)	454143,08	2240516,93	Аналитический, 0,1	-
1058 (21)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1059 (21)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1060 (21)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1061 (21)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1062 (21)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1063 (21)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1064 (21)	454586,07	2242178,99	Аналитический, 0,1	-
1065 (21)	454648,50	2242160,49	Аналитический, 0,1	-
1066 (21)	454646,35	2242180,20	Аналитический, 0,1	-
1067 (21)	454644,14	2242200,48	Аналитический, 0,1	-
1068 (21)	454641,81	2242221,84	Аналитический, 0,1	-
1069 (21)	454640,39	2242234,83	Аналитический, 0,1	-
1070 (21)	454633,70	2242251,08	Аналитический, 0,1	-
1071 (21)	454624,87	2242272,53	Аналитический, 0,1	-
1072 (21)	454626,98	2242290,20	Аналитический, 0,1	-
1073 (21)	454628,54	2242303,10	Аналитический, 0,1	-
1074 (21)	454629,40	2242310,35	Аналитический, 0,1	-
1075 (21)	454668,70	2242316,99	Аналитический, 0,1	-
1076 (21)	454651,92	2242344,52	Аналитический, 0,1	-
1077 (21)	454650,63	2242348,70	Аналитический, 0,1	-
1078 (21)	454647,54	2242357,63	Аналитический, 0,1	-
1079 (21)	454644,14	2242366,44	Аналитический, 0,1	-
1080 (21)	454640,45	2242375,14	Аналитический, 0,1	-
1081 (21)	454636,46	2242383,71	Аналитический, 0,1	-
1082 (21)	454632,19	2242392,14	Аналитический, 0,1	-
1058 (21)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1083 (22)	453660,84	2243426,51	Аналитический, 0,1	-
1084 (22)	453661,05	2243423,26	Аналитический, 0,1	-
1085 (22)	453656,29	2243419,84	Аналитический, 0,1	-
1086 (22)	453645,19	2243414,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1087 (22)	453642,41	2243413,24	Аналитический, 0,1	-
1088 (22)	453633,85	2243402,17	Аналитический, 0,1	-
1089 (22)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1090 (22)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1091 (22)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1092 (22)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1093 (22)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1094 (22)	453695,20	2243302,76	Аналитический, 0,1	-
1095 (22)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1096 (22)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1097 (22)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1098 (22)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1099 (22)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1100 (22)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1101 (22)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1102 (22)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1103 (22)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1104 (22)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1105 (22)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1106 (22)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1107 (22)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1108 (22)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1109 (22)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1110 (22)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1111 (22)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1112 (22)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1113 (22)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1114 (22)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-
1115 (22)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1116 (22)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1117 (22)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1118 (22)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1119 (22)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1120 (22)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1121 (22)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1122 (22)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1123 (22)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1124 (22)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1125 (22)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1126 (22)	454597,79	2242392,06	Аналитический, 0,1	-
1127 (22)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1128 (22)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1129 (22)	454594,60	2242446,39	Аналитический, 0,1	-
1130 (22)	454588,21	2242453,36	Аналитический, 0,1	-
1131 (22)	454581,59	2242460,10	Аналитический, 0,1	-
1132 (22)	454574,74	2242466,61	Аналитический, 0,1	-
1133 (22)	454567,68	2242472,89	Аналитический, 0,1	-
1134 (22)	454560,40	2242478,92	Аналитический, 0,1	-
1135 (22)	454556,72	2242481,77	Аналитический, 0,1	-
1136 (22)	454504,09	2242560,59	Аналитический, 0,1	-
1137 (22)	454402,15	2242812,71	Аналитический, 0,1	-
1138 (22)	454396,64	2242819,44	Аналитический, 0,1	-
1139 (22)	454393,89	2242831,20	Аналитический, 0,1	-
1140 (22)	454390,23	2242843,09	Аналитический, 0,1	-
1141 (22)	454385,76	2242854,69	Аналитический, 0,1	-
1142 (22)	454380,50	2242865,96	Аналитический, 0,1	-
1143 (22)	454374,48	2242876,84	Аналитический, 0,1	-
1144 (22)	454367,72	2242887,27	Аналитический, 0,1	-
1145 (22)	454360,26	2242897,22	Аналитический, 0,1	-
1146 (22)	454352,13	2242906,63	Аналитический, 0,1	-
1147 (22)	454343,37	2242915,45	Аналитический, 0,1	-
1148 (22)	454334,02	2242923,65	Аналитический, 0,1	-
1149 (22)	454324,13	2242931,18	Аналитический, 0,1	-
1150 (22)	454318,99	2242934,69	Аналитический, 0,1	-
1151 (22)	454164,72	2243130,10	Аналитический, 0,1	-
1152 (22)	454150,31	2243143,25	Аналитический, 0,1	-
1153 (22)	454135,50	2243155,93	Аналитический, 0,1	-
1154 (22)	454120,28	2243168,13	Аналитический, 0,1	-
1155 (22)	454104,68	2243179,84	Аналитический, 0,1	-
1156 (22)	454088,71	2243191,04	Аналитический, 0,1	-
1157 (22)	454072,39	2243201,72	Аналитический, 0,1	-
1158 (22)	454055,74	2243211,87	Аналитический, 0,1	-
1159 (22)	454038,77	2243221,48	Аналитический, 0,1	-
1160 (22)	454021,50	2243230,54	Аналитический, 0,1	-
1161 (22)	454003,95	2243239,04	Аналитический, 0,1	-
1162 (22)	453824,01	2243328,57	Аналитический, 0,1	-
1163 (22)	453666,22	2243423,28	Аналитический, 0,1	-
1083 (22)	453660,84	2243426,51	Аналитический, 0,1	-
1164 (23)	454508,06	2242319,35	Аналитический, 0,1	-
1165 (23)	454489,96	2242350,53	Аналитический, 0,1	-
1166 (23)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1167 (23)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1168 (23)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1169 (23)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1170 (23)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1171 (23)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1172 (23)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1173 (23)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1174 (23)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1175 (23)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1176 (23)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1177 (23)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1178 (23)	454224,70	2242876,47	Аналитический, 0,1	-
1179 (23)	454190,30	2242914,09	Аналитический, 0,1	-
1180 (23)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1181 (23)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1182 (23)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1183 (23)	454126,59	2243018,63	Аналитический, 0,1	-
1184 (23)	454074,76	2242999,76	Аналитический, 0,1	-
1185 (23)	454021,44	2243074,47	Аналитический, 0,1	-
1186 (23)	453981,39	2243091,32	Аналитический, 0,1	-
1187 (23)	453888,58	2243059,27	Аналитический, 0,1	-
1188 (23)	453539,96	2243240,40	Аналитический, 0,1	-
1189 (23)	453569,39	2243300,82	Аналитический, 0,1	-
1190 (23)	453548,60	2243312,27	Аналитический, 0,1	-
1191 (23)	453471,53	2243271,24	Аналитический, 0,1	-
1192 (23)	453535,52	2243242,70	Аналитический, 0,1	-
1193 (23)	453521,87	2243212,78	Аналитический, 0,1	-
1194 (23)	453558,91	2243193,76	Аналитический, 0,1	-
1195 (23)	453515,08	2243086,75	Аналитический, 0,1	-
1196 (23)	453489,34	2243081,69	Аналитический, 0,1	-
1197 (23)	453512,16	2243017,88	Аналитический, 0,1	-
1198 (23)	453480,36	2242999,43	Аналитический, 0,1	-
1199 (23)	453481,70	2242960,34	Аналитический, 0,1	-
1200 (23)	453468,85	2242956,29	Аналитический, 0,1	-
1201 (23)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1202 (23)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1203 (23)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1204 (23)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1205 (23)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1206 (23)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1207 (23)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1208 (23)	454082,48	2241376,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1209 (23)	454103,60	2241366,70	Аналитический, 0,1	-
1210 (23)	454210,04	2241328,00	Аналитический, 0,1	-
1211 (23)	454318,46	2241595,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (23)	454317,54	2241613,51	Аналитический, 0,1	-
1213 (23)	454344,53	2241683,90	Аналитический, 0,1	-
1214 (23)	454363,78	2241724,59	Аналитический, 0,1	-
1215 (23)	454367,39	2241738,16	Аналитический, 0,1	-
1216 (23)	454377,62	2241776,69	Аналитический, 0,1	-
1217 (23)	454376,94	2241883,19	Аналитический, 0,1	-
1218 (23)	454380,07	2241941,07	Аналитический, 0,1	-
1219 (23)	454396,94	2241966,10	Аналитический, 0,1	-
1220 (23)	454422,36	2242006,18	Аналитический, 0,1	-
1221 (23)	454453,04	2242054,20	Аналитический, 0,1	-
1222 (23)	454463,50	2242073,30	Аналитический, 0,1	-
1223 (23)	454467,23	2242079,91	Аналитический, 0,1	-
1224 (23)	454518,12	2242048,00	Аналитический, 0,1	-
1225 (23)	454520,78	2242056,39	Аналитический, 0,1	-
1226 (23)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1227 (23)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1228 (23)	454565,11	2242186,40	Аналитический, 0,1	-
1229 (23)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1230 (23)	454542,86	2242207,31	Аналитический, 0,1	-
1231 (23)	454534,66	2242237,27	Аналитический, 0,1	-
1164 (23)	454508,06	2242319,35	Аналитический, 0,1	-
1232 (23.1)	453853,71	2241780,09	Аналитический, 0,1	-
1233 (23.1)	453842,81	2241821,25	Аналитический, 0,1	-
1234 (23.1)	453869,50	2241828,11	Аналитический, 0,1	-
1235 (23.1)	453891,43	2241823,86	Аналитический, 0,1	-
1236 (23.1)	453896,38	2241823,86	Аналитический, 0,1	-
1237 (23.1)	453952,91	2241842,28	Аналитический, 0,1	-
1238 (23.1)	453973,95	2241910,25	Аналитический, 0,1	-
1239 (23.1)	453998,47	2241917,65	Аналитический, 0,1	-
1240 (23.1)	454031,85	2241921,54	Аналитический, 0,1	-
1241 (23.1)	454026,14	2241846,33	Аналитический, 0,1	-
1242 (23.1)	454021,03	2241825,66	Аналитический, 0,1	-
1243 (23.1)	454012,65	2241791,75	Аналитический, 0,1	-
1244 (23.1)	453995,80	2241798,33	Аналитический, 0,1	-
1245 (23.1)	453948,46	2241812,05	Аналитический, 0,1	-
1246 (23.1)	453897,41	2241796,81	Аналитический, 0,1	-
1232 (23.1)	453853,71	2241780,09	Аналитический, 0,1	-
1247 (24)	453030,10	2244300,81	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1248 (24)	453065,95	2244413,78	Аналитический, 0,1	-
1249 (24)	453072,17	2244438,50	Аналитический, 0,1	-
1250 (24)	453152,30	2244502,38	Аналитический, 0,1	-
1251 (24)	453199,07	2244498,63	Аналитический, 0,1	-
1252 (24)	453230,54	2244501,98	Аналитический, 0,1	-
1253 (24)	453236,26	2244565,41	Аналитический, 0,1	-
1254 (24)	453258,75	2244580,78	Аналитический, 0,1	-
1255 (24)	453255,33	2244596,84	Аналитический, 0,1	-
1256 (24)	453262,94	2244613,93	Аналитический, 0,1	-
1257 (24)	453283,28	2244635,53	Аналитический, 0,1	-
1258 (24)	453300,07	2244636,83	Аналитический, 0,1	-
1259 (24)	453301,33	2244637,12	Аналитический, 0,1	-
1260 (24)	453297,37	2244653,94	Аналитический, 0,1	-
1261 (24)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1262 (24)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1263 (24)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1264 (24)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1265 (24)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1266 (24)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1267 (24)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1268 (24)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1269 (24)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1270 (24)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1271 (24)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1272 (24)	453039,38	2245349,49	Аналитический, 0,1	-
1273 (24)	453021,40	2245373,80	Аналитический, 0,1	-
1274 (24)	452901,17	2245233,74	Аналитический, 0,1	-
1275 (24)	452804,11	2245178,44	Аналитический, 0,1	-
1276 (24)	452784,75	2245198,90	Аналитический, 0,1	-
1277 (24)	452807,21	2245251,47	Аналитический, 0,1	-
1278 (24)	452814,23	2245282,26	Аналитический, 0,1	-
1279 (24)	452841,12	2245314,99	Аналитический, 0,1	-
1280 (24)	452867,97	2245351,04	Аналитический, 0,1	-
1281 (24)	452886,21	2245409,36	Аналитический, 0,1	-
1282 (24)	452891,39	2245452,56	Аналитический, 0,1	-
1283 (24)	452924,38	2245522,70	Аналитический, 0,1	-
1284 (24)	452930,84	2245592,47	Аналитический, 0,1	-
1285 (24)	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
1286 (24)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1287 (24)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1288 (24)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1289 (24)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1290 (24)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1291 (24)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1292 (24)	452756,56	2246137,06	Аналитический, 0,1	-
1293 (24)	452677,04	2246113,66	Аналитический, 0,1	-
1294 (24)	452575,42	2246097,09	Аналитический, 0,1	-
1295 (24)	452551,88	2246088,86	Аналитический, 0,1	-
1296 (24)	452537,61	2246076,17	Аналитический, 0,1	-
1297 (24)	452500,79	2246012,61	Аналитический, 0,1	-
1298 (24)	452483,10	2245982,08	Аналитический, 0,1	-
1299 (24)	452474,48	2245970,44	Аналитический, 0,1	-
1300 (24)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1301 (24)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1302 (24)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1247 (24)	453030,10	2244300,81	Аналитический, 0,1	-
1303 (25)	452870,22	2246149,46	Аналитический, 0,1	-
1304 (25)	452831,79	2246136,91	Аналитический, 0,1	-
1305 (25)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1306 (25)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1307 (25)	452799,47	2246086,00	Аналитический, 0,1	-
1308 (25)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1309 (25)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1310 (25)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1311 (25)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1312 (25)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1313 (25)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1314 (25)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1315 (25)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1316 (25)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1317 (25)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1318 (25)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1319 (25)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1320 (25)	453289,82	2245025,27	Аналитический, 0,1	-
1321 (25)	453252,46	2245168,46	Аналитический, 0,1	-
1322 (25)	453161,69	2245404,80	Аналитический, 0,1	-
1323 (25)	453039,16	2245731,55	Аналитический, 0,1	-
1324 (25)	452883,92	2246105,85	Аналитический, 0,1	-
1303 (25)	452870,22	2246149,46	Аналитический, 0,1	-
1325 (26)	453760,67	2250299,95	Аналитический, 0,1	-
1326 (26)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1327 (26)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1328 (26)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1329 (26)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1330 (26)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1331 (26)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1332 (26)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1333 (26)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1334 (26)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-
1335 (26)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1336 (26)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1337 (26)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1338 (26)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1339 (26)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1340 (26)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1341 (26)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1342 (26)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1343 (26)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1344 (26)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1345 (26)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1346 (26)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1347 (26)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1348 (26)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1349 (26)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1350 (26)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1351 (26)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1352 (26)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1353 (26)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1354 (26)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1355 (26)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1356 (26)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1357 (26)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1358 (26)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1359 (26)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1360 (26)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1361 (26)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1362 (26)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1363 (26)	452812,44	2246203,01	Аналитический, 0,1	-
1364 (26)	452846,72	2246224,25	Аналитический, 0,1	-
1365 (26)	452798,10	2246378,97	Аналитический, 0,1	-
1366 (26)	452728,70	2246642,22	Аналитический, 0,1	-
1367 (26)	453245,38	2247182,07	Аналитический, 0,1	-
1368 (26)	453781,51	2250284,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1369 (26)	453756,67	2250277,48	Аналитический, 0,1	-
1325 (26)	453760,67	2250299,95	Аналитический, 0,1	-
1370 (27)	452434,10	2247232,70	Аналитический, 0,1	-
1371 (27)	452394,32	2247172,61	Аналитический, 0,1	-
1372 (27)	452390,70	2247174,59	Аналитический, 0,1	-
1373 (27)	452428,30	2247009,76	Аналитический, 0,1	-
1374 (27)	452440,93	2247012,84	Аналитический, 0,1	-
1375 (27)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
1376 (27)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
1377 (27)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
1378 (27)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
1370 (27)	452434,10	2247232,70	Аналитический, 0,1	-
1379 (28)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
1380 (28)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
1381 (28)	452252,44	2247765,05	Аналитический, 0,1	-
1382 (28)	452266,71	2247717,98	Аналитический, 0,1	-
1383 (28)	452302,64	2247560,52	Аналитический, 0,1	-
1384 (28)	452306,88	2247561,59	Аналитический, 0,1	-
1385 (28)	452306,89	2247561,59	Аналитический, 0,1	-
1386 (28)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
1387 (28)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
1379 (28)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
1388 (29)	452133,68	2248156,77	Аналитический, 0,1	-
1389 (29)	452148,71	2248160,32	Аналитический, 0,1	-
1390 (29)	452157,14	2248163,64	Аналитический, 0,1	-
1391 (29)	452175,91	2248167,31	Аналитический, 0,1	-
1392 (29)	452201,43	2248173,09	Аналитический, 0,1	-
1393 (29)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
1394 (29)	452178,84	2248189,30	Аналитический, 0,1	-
1395 (29)	452148,21	2248306,44	Аналитический, 0,1	-
1396 (29)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
1397 (29)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
1398 (29)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
1399 (29)	452035,57	2248510,55	Аналитический, 0,1	-
1400 (29)	452049,45	2248434,61	Аналитический, 0,1	-
1388 (29)	452133,68	2248156,77	Аналитический, 0,1	-
1401 (30)	452007,72	2248968,99	Аналитический, 0,1	-
1402 (30)	451939,69	2248958,72	Аналитический, 0,1	-
1403 (30)	451986,09	2248781,31	Аналитический, 0,1	-
1404 (30)	451988,12	2248770,23	Аналитический, 0,1	-
1405 (30)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1406 (30)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
1407 (30)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
1408 (30)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
1401 (30)	452007,72	2248968,99	Аналитический, 0,1	-
1409 (31)	452906,94	2250041,62	Аналитический, 0,1	-
1410 (31)	452814,03	2250014,84	Аналитический, 0,1	-
1411 (31)	452677,55	2249975,49	Аналитический, 0,1	-
1412 (31)	452650,41	2249943,77	Аналитический, 0,1	-
1413 (31)	452404,58	2249758,80	Аналитический, 0,1	-
1414 (31)	452360,82	2249738,60	Аналитический, 0,1	-
1415 (31)	452365,18	2249729,16	Аналитический, 0,1	-
1416 (31)	452241,75	2249636,30	Аналитический, 0,1	-
1417 (31)	451862,18	2249449,83	Аналитический, 0,1	-
1418 (31)	451874,96	2249344,34	Аналитический, 0,1	-
1419 (31)	451908,75	2249286,93	Аналитический, 0,1	-
1420 (31)	451932,96	2249218,44	Аналитический, 0,1	-
1421 (31)	451969,70	2249209,49	Аналитический, 0,1	-
1422 (31)	451966,95	2249275,58	Аналитический, 0,1	-
1423 (31)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
1424 (31)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
1425 (31)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
1426 (31)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
1427 (31)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
1428 (31)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
1429 (31)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
1430 (31)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
1431 (31)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
1432 (31)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
1433 (31)	452381,91	2249668,74	Аналитический, 0,1	-
1434 (31)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
1435 (31)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
1436 (31)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
1437 (31)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
1438 (31)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
1439 (31)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
1440 (31)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
1441 (31)	452656,82	2249834,71	Аналитический, 0,1	-
1442 (31)	452709,40	2249881,28	Аналитический, 0,1	-
1443 (31)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
1444 (31)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
1445 (31)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1446 (31)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
1447 (31)	452915,95	2250039,10	Аналитический, 0,1	-
1448 (31)	452912,47	2250041,18	Аналитический, 0,1	-
1409 (31)	452906,94	2250041,62	Аналитический, 0,1	-
1449 (32)	453093,15	2250305,86	Аналитический, 0,1	-
1450 (32)	453074,94	2250322,30	Аналитический, 0,1	-
1451 (32)	453123,03	2250369,81	Аналитический, 0,1	-
1452 (32)	453101,57	2250390,49	Аналитический, 0,1	-
1453 (32)	453172,29	2250504,27	Аналитический, 0,1	-
1454 (32)	453220,60	2250568,08	Аналитический, 0,1	-
1455 (32)	453206,18	2250579,57	Аналитический, 0,1	-
1456 (32)	453198,14	2250584,16	Аналитический, 0,1	-
1457 (32)	452927,96	2250268,26	Аналитический, 0,1	-
1458 (32)	452947,53	2250260,26	Аналитический, 0,1	-
1459 (32)	453010,51	2250234,30	Аналитический, 0,1	-
1460 (32)	453000,69	2250219,57	Аналитический, 0,1	-
1461 (32)	452953,35	2250137,54	Аналитический, 0,1	-
1462 (32)	452946,77	2250125,77	Аналитический, 0,1	-
1463 (32)	452893,62	2250151,20	Аналитический, 0,1	-
1464 (32)	452847,79	2250174,54	Аналитический, 0,1	-
1465 (32)	452705,63	2250008,32	Аналитический, 0,1	-
1466 (32)	452857,12	2250050,54	Аналитический, 0,1	-
1467 (32)	452857,12	2250050,54	Аналитический, 0,1	-
1468 (32)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
1469 (32)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
1470 (32)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
1471 (32)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
1472 (32)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
1473 (32)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
1474 (32)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
1449 (32)	453093,15	2250305,86	Аналитический, 0,1	-
1475 (33)	453132,50	2250239,12	Аналитический, 0,1	-
1476 (33)	453128,38	2250243,32	Аналитический, 0,1	-
1477 (33)	453126,33	2250246,29	Аналитический, 0,1	-
1478 (33)	453100,89	2250273,18	Аналитический, 0,1	-
1479 (33)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-
1480 (33)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
1481 (33)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
1482 (33)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
1483 (33)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
1484 (33)	452984,76	2250089,67	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1485 (33)	452986,81	2250088,51	Аналитический, 0,1	-
1486 (33)	452990,13	2250088,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (33)	453020,44	2250096,75	Аналитический, 0,1	-
1488 (33)	453086,95	2250187,06	Аналитический, 0,1	-
1475 (33)	453132,50	2250239,12	Аналитический, 0,1	-
1489 (34)	453860,15	2250867,22	Аналитический, 0,1	-
1490 (34)	453823,72	2250863,14	Аналитический, 0,1	-
1491 (34)	453796,91	2250862,79	Аналитический, 0,1	-
1492 (34)	453788,30	2250861,09	Аналитический, 0,1	-
1493 (34)	453765,75	2250861,05	Аналитический, 0,1	-
1494 (34)	453757,86	2250846,17	Аналитический, 0,1	-
1495 (34)	453632,84	2250265,94	Аналитический, 0,1	-
1496 (34)	453720,75	2250290,37	Аналитический, 0,1	-
1497 (34)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
1498 (34)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
1499 (34)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
1500 (34)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
1501 (34)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
1502 (34)	453781,41	2250632,98	Аналитический, 0,1	-
1503 (34)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
1504 (34)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
1505 (34)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
1506 (34)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-
1507 (34)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
1489 (34)	453860,15	2250867,22	Аналитический, 0,1	-
1508 (35)	453880,05	2250798,28	Аналитический, 0,1	-
1509 (35)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1510 (35)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1511 (35)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1512 (35)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1513 (35)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1514 (35)	453846,16	2250658,42	Аналитический, 0,1	-
1515 (35)	453897,44	2250702,72	Аналитический, 0,1	-
1516 (35)	453896,43	2250704,81	Аналитический, 0,1	-
1517 (35)	453895,15	2250707,80	Аналитический, 0,1	-
1518 (35)	453894,31	2250710,91	Аналитический, 0,1	-
1519 (35)	453909,78	2250721,53	Аналитический, 0,1	-
1520 (35)	453917,03	2250726,06	Аналитический, 0,1	-
1521 (35)	453918,94	2250721,30	Аналитический, 0,1	-
1522 (35)	453961,03	2250757,66	Аналитический, 0,1	-
1523 (35)	453956,62	2250769,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1508 (35)	453880,05	2250798,28	Аналитический, 0,1	-
1524 (36)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1525 (36)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1526 (36)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1527 (36)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1528 (36)	453922,48	2250914,78	Аналитический, 0,1	-
1529 (36)	453932,45	2250911,66	Аналитический, 0,1	-
1530 (36)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1524 (36)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1531 (37)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1532 (37)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1533 (37)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1534 (37)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1535 (37)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1536 (37)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1537 (37)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1538 (37)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1539 (37)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-
1540 (37)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1541 (37)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1542 (37)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1543 (37)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1544 (37)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1545 (37)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1546 (37)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1547 (37)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1548 (37)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1549 (37)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1550 (37)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1551 (37)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1552 (37)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1553 (37)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1554 (37)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1555 (37)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1556 (37)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1557 (37)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1558 (37)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1559 (37)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1560 (37)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1561 (37)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1562 (37)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1563 (37)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1564 (37)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1565 (37)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1566 (37)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1567 (37)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1568 (37)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1569 (37)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1570 (37)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1571 (37)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1572 (37)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1573 (37)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1574 (37)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1575 (37)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1576 (37)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1577 (37)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1578 (37)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1579 (37)	453710,66	2252373,40	Аналитический, 0,1	-
1580 (37)	453710,66	2252373,39	Аналитический, 0,1	-
1581 (37)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1582 (37)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1583 (37)	453891,37	2251649,18	Аналитический, 0,1	-
1584 (37)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1585 (37)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1586 (37)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-
1587 (37)	453954,25	2251436,19	Аналитический, 0,1	-
1588 (37)	453959,86	2251437,83	Аналитический, 0,1	-
1589 (37)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1590 (37)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1591 (37)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1592 (37)	454009,90	2251450,34	Аналитический, 0,1	-
1593 (37)	454004,31	2251463,89	Аналитический, 0,1	-
1594 (37)	453985,75	2251481,92	Аналитический, 0,1	-
1595 (37)	453984,95	2251482,13	Аналитический, 0,1	-
1596 (37)	453985,41	2251483,94	Аналитический, 0,1	-
1597 (37)	453983,74	2251496,05	Аналитический, 0,1	-
1598 (37)	453939,05	2251664,42	Аналитический, 0,1	-
1599 (37)	453928,96	2251702,63	Аналитический, 0,1	-
1600 (37)	453810,62	2252178,54	Аналитический, 0,1	-
1601 (37)	453691,37	2252658,23	Аналитический, 0,1	-
1602 (37)	453537,07	2253281,94	Аналитический, 0,1	-
1603 (37)	453526,28	2253341,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1604 (37)	453522,52	2253391,86	Аналитический, 0,1	-
1605 (37)	453524,33	2253445,46	Аналитический, 0,1	-
1606 (37)	453524,89	2253459,67	Аналитический, 0,1	-
1607 (37)	453541,35	2253649,19	Аналитический, 0,1	-
1608 (37)	453548,85	2253714,90	Аналитический, 0,1	-
1609 (37)	453566,78	2253733,35	Аналитический, 0,1	-
1610 (37)	453572,31	2253748,71	Аналитический, 0,1	-
1611 (37)	453586,99	2253828,86	Аналитический, 0,1	-
1612 (37)	453598,63	2253873,03	Аналитический, 0,1	-
1613 (37)	453811,55	2254347,21	Аналитический, 0,1	-
1614 (37)	453984,82	2254730,69	Аналитический, 0,1	-
1615 (37)	454064,53	2254904,73	Аналитический, 0,1	-
1616 (37)	454089,82	2254949,12	Аналитический, 0,1	-
1617 (37)	454111,25	2254981,42	Аналитический, 0,1	-
1618 (37)	454140,93	2255023,62	Аналитический, 0,1	-
1619 (37)	454165,43	2255054,80	Аналитический, 0,1	-
1620 (37)	454289,04	2255200,75	Аналитический, 0,1	-
1621 (37)	454294,54	2255208,69	Аналитический, 0,1	-
1622 (37)	454300,88	2255233,79	Аналитический, 0,1	-
1623 (37)	454298,82	2255241,04	Аналитический, 0,1	-
1624 (37)	454306,10	2255249,38	Аналитический, 0,1	-
1625 (37)	454308,24	2255252,02	Аналитический, 0,1	-
1626 (37)	454342,19	2255296,75	Аналитический, 0,1	-
1627 (37)	454632,10	2255629,07	Аналитический, 0,1	-
1628 (37)	454632,13	2255629,10	Аналитический, 0,1	-
1629 (37)	455346,92	2256449,88	Аналитический, 0,1	-
1630 (37)	455742,62	2256886,38	Аналитический, 0,1	-
1631 (37)	455838,66	2256958,53	Аналитический, 0,1	-
1632 (37)	456038,90	2257029,89	Аналитический, 0,1	-
1633 (37)	456273,65	2256993,98	Аналитический, 0,1	-
1634 (37)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1635 (37)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1636 (37)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1637 (37)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1638 (37)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1639 (37)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1640 (37)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1641 (37)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1642 (37)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1643 (37)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1531 (37)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1644 (38)	453366,55	2252111,33	Аналитический, 0,1	-
1645 (38)	453372,46	2252111,53	Аналитический, 0,1	-
1646 (38)	453383,44	2252113,52	Аналитический, 0,1	-
1647 (38)	453353,59	2252246,85	Аналитический, 0,1	-
1648 (38)	453350,90	2252260,14	Аналитический, 0,1	-
1649 (38)	453325,29	2252386,38	Аналитический, 0,1	-
1650 (38)	453323,42	2252395,63	Аналитический, 0,1	-
1651 (38)	453382,61	2252408,62	Аналитический, 0,1	-
1652 (38)	453388,23	2252410,65	Аналитический, 0,1	-
1653 (38)	453386,09	2252420,46	Аналитический, 0,1	-
1654 (38)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
1655 (38)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
1656 (38)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
1657 (38)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
1658 (38)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
1659 (38)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
1660 (38)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
1661 (38)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
1662 (38)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
1663 (38)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
1664 (38)	453264,80	2253381,75	Аналитический, 0,1	-
1665 (38)	453263,08	2253449,36	Аналитический, 0,1	-
1666 (38)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
1667 (38)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
1668 (38)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
1669 (38)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
1670 (38)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
1671 (38)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
1672 (38)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
1673 (38)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
1674 (38)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
1675 (38)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
1676 (38)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
1677 (38)	453326,70	2253698,75	Аналитический, 0,1	-
1678 (38)	453317,54	2253694,12	Аналитический, 0,1	-
1679 (38)	453206,13	2253672,21	Аналитический, 0,1	-
1680 (38)	453203,38	2253718,78	Аналитический, 0,1	-
1681 (38)	453131,45	2253831,45	Аналитический, 0,1	-
1682 (38)	453109,59	2253859,75	Аналитический, 0,1	-
1683 (38)	453080,51	2253892,15	Аналитический, 0,1	-
1684 (38)	453056,10	2253867,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1685 (38)	453033,03	2253843,90	Аналитический, 0,1	-
1686 (38)	453010,79	2253829,40	Аналитический, 0,1	-
1687 (38)	453003,49	2253820,60	Аналитический, 0,1	-
1688 (38)	452991,10	2253802,72	Аналитический, 0,1	-
1689 (38)	452983,92	2253810,02	Аналитический, 0,1	-
1690 (38)	452970,25	2253797,73	Аналитический, 0,1	-
1691 (38)	452958,72	2253786,07	Аналитический, 0,1	-
1692 (38)	452954,14	2253782,08	Аналитический, 0,1	-
1693 (38)	452939,71	2253769,75	Аналитический, 0,1	-
1694 (38)	453082,65	2253546,78	Аналитический, 0,1	-
1695 (38)	453096,85	2253544,28	Аналитический, 0,1	-
1696 (38)	453113,22	2253542,14	Аналитический, 0,1	-
1697 (38)	453128,67	2253535,41	Аналитический, 0,1	-
1698 (38)	453142,29	2253545,11	Аналитический, 0,1	-
1699 (38)	453139,30	2253561,52	Аналитический, 0,1	-
1700 (38)	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
1701 (38)	453168,57	2253553,40	Аналитический, 0,1	-
1702 (38)	453175,07	2253545,75	Аналитический, 0,1	-
1703 (38)	453146,54	2253527,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (38)	453115,24	2253495,95	Аналитический, 0,1	-
1705 (38)	453109,99	2253491,15	Аналитический, 0,1	-
1706 (38)	453176,20	2253160,48	Аналитический, 0,1	-
1707 (38)	453186,46	2253163,55	Аналитический, 0,1	-
1708 (38)	453188,35	2253156,92	Аналитический, 0,1	-
1709 (38)	453203,13	2253162,20	Аналитический, 0,1	-
1710 (38)	453207,52	2253163,77	Аналитический, 0,1	-
1711 (38)	453214,00	2253162,14	Аналитический, 0,1	-
1712 (38)	453220,09	2253136,05	Аналитический, 0,1	-
1713 (38)	453225,84	2253111,60	Аналитический, 0,1	-
1714 (38)	453217,25	2253109,60	Аналитический, 0,1	-
1715 (38)	453217,36	2253109,16	Аналитический, 0,1	-
1716 (38)	453209,16	2253106,86	Аналитический, 0,1	-
1717 (38)	453250,47	2252727,43	Аналитический, 0,1	-
1718 (38)	453266,99	2252731,50	Аналитический, 0,1	-
1719 (38)	453274,03	2252733,24	Аналитический, 0,1	-
1720 (38)	453275,21	2252722,87	Аналитический, 0,1	-
1721 (38)	453275,27	2252711,16	Аналитический, 0,1	-
1722 (38)	453279,73	2252664,38	Аналитический, 0,1	-
1723 (38)	453287,98	2252591,91	Аналитический, 0,1	-
1724 (38)	453290,69	2252559,37	Аналитический, 0,1	-
1725 (38)	453291,50	2252550,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1726 (38)	453295,27	2252517,46	Аналитический, 0,1	-
1727 (38)	453298,43	2252486,87	Аналитический, 0,1	-
1728 (38)	453298,32	2252479,68	Аналитический, 0,1	-
1729 (38)	453299,36	2252470,71	Аналитический, 0,1	-
1730 (38)	453300,16	2252457,57	Аналитический, 0,1	-
1731 (38)	453301,14	2252455,45	Аналитический, 0,1	-
1732 (38)	453300,71	2252453,34	Аналитический, 0,1	-
1733 (38)	453301,54	2252442,51	Аналитический, 0,1	-
1734 (38)	453302,29	2252436,85	Аналитический, 0,1	-
1735 (38)	453282,48	2252433,48	Аналитический, 0,1	-
1736 (38)	453288,72	2252376,20	Аналитический, 0,1	-
1644 (38)	453366,55	2252111,33	Аналитический, 0,1	-
1737 (39)	457019,99	2256677,08	Аналитический, 0,1	-
1738 (39)	456968,19	2256701,55	Аналитический, 0,1	-
1739 (39)	456970,43	2256723,65	Аналитический, 0,1	-
1740 (39)	456971,87	2256737,83	Аналитический, 0,1	-
1741 (39)	456971,73	2256749,38	Аналитический, 0,1	-
1742 (39)	456948,44	2256763,62	Аналитический, 0,1	-
1743 (39)	456943,32	2256766,83	Аналитический, 0,1	-
1744 (39)	456917,73	2256781,44	Аналитический, 0,1	-
1745 (39)	456892,79	2256798,43	Аналитический, 0,1	-
1746 (39)	456868,29	2256812,58	Аналитический, 0,1	-
1747 (39)	456864,03	2256806,96	Аналитический, 0,1	-
1748 (39)	456849,51	2256782,41	Аналитический, 0,1	-
1749 (39)	456822,98	2256794,50	Аналитический, 0,1	-
1750 (39)	456818,12	2256799,60	Аналитический, 0,1	-
1751 (39)	456795,27	2256823,53	Аналитический, 0,1	-
1752 (39)	456794,12	2256827,69	Аналитический, 0,1	-
1753 (39)	456782,15	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
1754 (39)	456748,47	2256848,62	Аналитический, 0,1	-
1755 (39)	456726,33	2256830,94	Аналитический, 0,1	-
1756 (39)	456713,83	2256848,13	Аналитический, 0,1	-
1757 (39)	456701,85	2256846,44	Аналитический, 0,1	-
1758 (39)	456686,12	2256860,36	Аналитический, 0,1	-
1759 (39)	456682,06	2256874,69	Аналитический, 0,1	-
1760 (39)	456658,17	2256891,90	Аналитический, 0,1	-
1761 (39)	456636,76	2256907,16	Аналитический, 0,1	-
1762 (39)	456619,50	2256920,66	Аналитический, 0,1	-
1763 (39)	456611,84	2256910,61	Аналитический, 0,1	-
1764 (39)	456593,44	2256924,12	Аналитический, 0,1	-
1765 (39)	456592,59	2256932,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1766 (39)	456582,54	2256932,12	Аналитический, 0,1	-
1767 (39)	456567,15	2256941,98	Аналитический, 0,1	-
1768 (39)	456542,24	2256960,91	Аналитический, 0,1	-
1769 (39)	456534,89	2256965,81	Аналитический, 0,1	-
1770 (39)	456505,42	2256988,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (39)	456500,73	2256994,30	Аналитический, 0,1	-
1772 (39)	456494,82	2257002,28	Аналитический, 0,1	-
1773 (39)	456481,40	2257014,49	Аналитический, 0,1	-
1774 (39)	456476,76	2257019,40	Аналитический, 0,1	-
1775 (39)	456461,61	2257035,39	Аналитический, 0,1	-
1776 (39)	456451,04	2257026,62	Аналитический, 0,1	-
1777 (39)	456434,94	2257042,00	Аналитический, 0,1	-
1778 (39)	456434,02	2257041,14	Аналитический, 0,1	-
1779 (39)	456431,72	2257043,58	Аналитический, 0,1	-
1780 (39)	456405,03	2257069,80	Аналитический, 0,1	-
1781 (39)	456368,97	2257108,55	Аналитический, 0,1	-
1782 (39)	456340,77	2257131,66	Аналитический, 0,1	-
1783 (39)	456254,06	2257140,66	Аналитический, 0,1	-
1784 (39)	456255,16	2257128,34	Аналитический, 0,1	-
1785 (39)	456239,12	2257116,57	Аналитический, 0,1	-
1786 (39)	456224,46	2257127,01	Аналитический, 0,1	-
1787 (39)	456228,22	2257136,20	Аналитический, 0,1	-
1788 (39)	456236,49	2257148,73	Аналитический, 0,1	-
1789 (39)	456249,87	2257172,04	Аналитический, 0,1	-
1790 (39)	456188,33	2257218,69	Аналитический, 0,1	-
1791 (39)	456177,81	2257183,76	Аналитический, 0,1	-
1792 (39)	456111,11	2257198,73	Аналитический, 0,1	-
1793 (39)	456082,69	2257163,95	Аналитический, 0,1	-
1794 (39)	456078,21	2257158,46	Аналитический, 0,1	-
1795 (39)	455975,01	2257161,72	Аналитический, 0,1	-
1796 (39)	455974,04	2257162,52	Аналитический, 0,1	-
1797 (39)	455900,23	2257142,33	Аналитический, 0,1	-
1798 (39)	455846,06	2257127,52	Аналитический, 0,1	-
1799 (39)	455830,72	2257169,65	Аналитический, 0,1	-
1800 (39)	455824,54	2257186,60	Аналитический, 0,1	-
1801 (39)	455787,06	2257288,48	Аналитический, 0,1	-
1802 (39)	455775,57	2257285,03	Аналитический, 0,1	-
1803 (39)	455717,81	2257442,14	Аналитический, 0,1	-
1804 (39)	455717,89	2257476,94	Аналитический, 0,1	-
1805 (39)	455720,99	2257511,78	Аналитический, 0,1	-
1806 (39)	455714,48	2257529,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1807 (39)	455712,18	2257538,87	Аналитический, 0,1	-
1808 (39)	455658,08	2257549,03	Аналитический, 0,1	-
1809 (39)	455607,14	2257543,66	Аналитический, 0,1	-
1810 (39)	455603,24	2257577,76	Аналитический, 0,1	-
1811 (39)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1812 (39)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1813 (39)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1814 (39)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1815 (39)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1816 (39)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1817 (39)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1818 (39)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1819 (39)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1820 (39)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1821 (39)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1822 (39)	454562,60	2256882,65	Аналитический, 0,1	-
1823 (39)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1824 (39)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1825 (39)	454321,85	2256812,92	Аналитический, 0,1	-
1826 (39)	454266,56	2256799,03	Аналитический, 0,1	-
1827 (39)	454247,33	2256794,20	Аналитический, 0,1	-
1828 (39)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1829 (39)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1830 (39)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1831 (39)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1832 (39)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1833 (39)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1834 (39)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1835 (39)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1836 (39)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1837 (39)	453004,41	2256883,44	Аналитический, 0,1	-
1838 (39)	452989,33	2256887,31	Аналитический, 0,1	-
1839 (39)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1840 (39)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1841 (39)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1842 (39)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1843 (39)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1844 (39)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1845 (39)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1846 (39)	452484,99	2256737,38	Аналитический, 0,1	-
1847 (39)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1848 (39)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1849 (39)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-
1850 (39)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1851 (39)	452369,62	2256639,32	Аналитический, 0,1	-
1852 (39)	452301,60	2256638,35	Аналитический, 0,1	-
1853 (39)	452302,20	2256596,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (39)	452370,22	2256597,45	Аналитический, 0,1	-
1855 (39)	452375,34	2256544,63	Аналитический, 0,1	-
1856 (39)	452345,14	2256430,56	Аналитический, 0,1	-
1857 (39)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1858 (39)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1859 (39)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
1860 (39)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
1861 (39)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
1862 (39)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
1863 (39)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
1864 (39)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-
1865 (39)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
1866 (39)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
1867 (39)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
1868 (39)	452368,48	2254777,99	Аналитический, 0,1	-
1869 (39)	452391,87	2254777,93	Аналитический, 0,1	-
1870 (39)	452404,51	2254771,56	Аналитический, 0,1	-
1871 (39)	452411,01	2254766,36	Аналитический, 0,1	-
1872 (39)	452461,11	2254752,24	Аналитический, 0,1	-
1873 (39)	452484,19	2254753,83	Аналитический, 0,1	-
1874 (39)	452488,39	2254774,65	Аналитический, 0,1	-
1875 (39)	452395,79	2254909,37	Аналитический, 0,1	-
1876 (39)	452389,91	2254909,27	Аналитический, 0,1	-
1877 (39)	452365,37	2254908,86	Аналитический, 0,1	-
1878 (39)	452343,11	2254908,48	Аналитический, 0,1	-
1879 (39)	452328,61	2254908,24	Аналитический, 0,1	-
1880 (39)	452317,80	2254939,28	Аналитический, 0,1	-
1881 (39)	452313,14	2254951,19	Аналитический, 0,1	-
1882 (39)	452303,04	2254981,82	Аналитический, 0,1	-
1883 (39)	452293,37	2255011,20	Аналитический, 0,1	-
1884 (39)	452291,63	2255041,15	Аналитический, 0,1	-
1885 (39)	452289,40	2255075,66	Аналитический, 0,1	-
1886 (39)	452288,96	2255127,54	Аналитический, 0,1	-
1887 (39)	452291,22	2255128,71	Аналитический, 0,1	-
1888 (39)	452305,88	2255164,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1889 (39)	452308,96	2255162,07	Аналитический, 0,1	-
1890 (39)	452320,85	2255179,26	Аналитический, 0,1	-
1891 (39)	452370,78	2255251,17	Аналитический, 0,1	-
1892 (39)	452334,27	2255883,02	Аналитический, 0,1	-
1893 (39)	452485,21	2256555,88	Аналитический, 0,1	-
1894 (39)	452810,39	2256653,37	Аналитический, 0,1	-
1895 (39)	453313,46	2256692,91	Аналитический, 0,1	-
1896 (39)	453696,06	2256668,53	Аналитический, 0,1	-
1897 (39)	453665,90	2256565,07	Аналитический, 0,1	-
1898 (39)	453989,31	2256182,85	Аналитический, 0,1	-
1899 (39)	454171,52	2255289,03	Аналитический, 0,1	-
1900 (39)	454135,53	2255247,75	Аналитический, 0,1	-
1901 (39)	454095,88	2255202,41	Аналитический, 0,1	-
1902 (39)	454074,23	2255177,50	Аналитический, 0,1	-
1903 (39)	454053,41	2255152,81	Аналитический, 0,1	-
1904 (39)	454030,75	2255124,55	Аналитический, 0,1	-
1905 (39)	454014,65	2255103,13	Аналитический, 0,1	-
1906 (39)	453998,23	2255080,13	Аналитический, 0,1	-
1907 (39)	453978,20	2255049,76	Аналитический, 0,1	-
1908 (39)	453963,00	2255025,76	Аналитический, 0,1	-
1909 (39)	453945,74	2254996,44	Аналитический, 0,1	-
1910 (39)	453932,94	2254972,91	Аналитический, 0,1	-
1911 (39)	453916,77	2254941,26	Аналитический, 0,1	-
1912 (39)	453907,90	2254922,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (39)	453891,06	2254885,47	Аналитический, 0,1	-
1914 (39)	453864,75	2254826,54	Аналитический, 0,1	-
1915 (39)	453864,73	2254826,51	Аналитический, 0,1	-
1916 (39)	453837,88	2254766,27	Аналитический, 0,1	-
1917 (39)	453811,72	2254707,65	Аналитический, 0,1	-
1918 (39)	453783,42	2254643,85	Аналитический, 0,1	-
1919 (39)	453783,42	2254643,84	Аналитический, 0,1	-
1920 (39)	453756,88	2254583,98	Аналитический, 0,1	-
1921 (39)	453756,87	2254583,96	Аналитический, 0,1	-
1922 (39)	453728,32	2254519,48	Аналитический, 0,1	-
1923 (39)	453699,28	2254454,10	Аналитический, 0,1	-
1924 (39)	453699,27	2254454,07	Аналитический, 0,1	-
1925 (39)	453689,54	2254432,14	Аналитический, 0,1	-
1926 (39)	453670,62	2254389,51	Аналитический, 0,1	-
1927 (39)	453670,61	2254389,48	Аналитический, 0,1	-
1928 (39)	453647,70	2254321,95	Аналитический, 0,1	-
1929 (39)	453632,84	2254288,63	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1930 (39)	453628,18	2254278,20	Аналитический, 0,1	-
1931 (39)	453551,84	2254092,96	Аналитический, 0,1	-
1932 (39)	453535,21	2254057,61	Аналитический, 0,1	-
1933 (39)	453473,19	2253929,89	Аналитический, 0,1	-
1934 (39)	453459,01	2253895,31	Аналитический, 0,1	-
1935 (39)	453470,25	2253882,77	Аналитический, 0,1	-
1936 (39)	453453,89	2253847,01	Аналитический, 0,1	-
1937 (39)	453444,38	2253859,64	Аналитический, 0,1	-
1938 (39)	453437,38	2253842,59	Аналитический, 0,1	-
1939 (39)	453408,42	2253832,69	Аналитический, 0,1	-
1940 (39)	453419,33	2253806,83	Аналитический, 0,1	-
1941 (39)	453409,90	2253726,57	Аналитический, 0,1	-
1942 (39)	453399,77	2253718,06	Аналитический, 0,1	-
1943 (39)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
1944 (39)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
1945 (39)	453358,36	2253682,47	Аналитический, 0,1	-
1946 (39)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
1947 (39)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
1948 (39)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
1949 (39)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
1950 (39)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
1951 (39)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
1952 (39)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-
1953 (39)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
1954 (39)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
1955 (39)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
1956 (39)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
1957 (39)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
1958 (39)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
1959 (39)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
1960 (39)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
1961 (39)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
1962 (39)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
1963 (39)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
1964 (39)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
1965 (39)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
1966 (39)	453471,42	2252185,46	Аналитический, 0,1	-
1967 (39)	453508,76	2252197,44	Аналитический, 0,1	-
1968 (39)	453452,26	2252476,68	Аналитический, 0,1	-
1969 (39)	453591,47	2252504,48	Аналитический, 0,1	-
1970 (39)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1971 (39)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (39)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
1973 (39)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
1974 (39)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
1975 (39)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
1976 (39)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
1977 (39)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
1978 (39)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
1979 (39)	453436,92	2253842,18	Аналитический, 0,1	-
1980 (39)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
1981 (39)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
1982 (39)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
1983 (39)	453526,55	2253987,66	Аналитический, 0,1	-
1984 (39)	453526,55	2253987,66	Аналитический, 0,1	-
1985 (39)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
1986 (39)	453651,67	2254320,70	Аналитический, 0,1	-
1987 (39)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
1988 (39)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
1989 (39)	453720,52	2254419,19	Аналитический, 0,1	-
1990 (39)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
1991 (39)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
1992 (39)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
1993 (39)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
1994 (39)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
1995 (39)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
1996 (39)	453868,23	2254711,59	Аналитический, 0,1	-
1997 (39)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
1998 (39)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
1999 (39)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
2000 (39)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
2001 (39)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
2002 (39)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
2003 (39)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
2004 (39)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-
2005 (39)	454020,42	2255022,96	Аналитический, 0,1	-
2006 (39)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
2007 (39)	454054,63	2255073,12	Аналитический, 0,1	-
2008 (39)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
2009 (39)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
2010 (39)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
2011 (39)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2012 (39)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
2013 (39)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
2014 (39)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
2015 (39)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
2016 (39)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
2017 (39)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
2018 (39)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
2019 (39)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
2020 (39)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
2021 (39)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
2022 (39)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
2023 (39)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
2024 (39)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
2025 (39)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
2026 (39)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
2027 (39)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
2028 (39)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
2029 (39)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
2030 (39)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
2031 (39)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
2032 (39)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
2033 (39)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
2034 (39)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
2035 (39)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
2036 (39)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
2037 (39)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
2038 (39)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
2039 (39)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
2040 (39)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
2041 (39)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
2042 (39)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
2043 (39)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
2044 (39)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
2045 (39)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
2046 (39)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
2047 (39)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
2048 (39)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
2049 (39)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
2050 (39)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-
2051 (39)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
2052 (39)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2053 (39)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
2054 (39)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
2055 (39)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
2056 (39)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
2057 (39)	455839,31	2257013,61	Аналитический, 0,1	-
2058 (39)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
2059 (39)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
2060 (39)	455904,94	2257034,71	Аналитический, 0,1	-
2061 (39)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
2062 (39)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
2063 (39)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
2064 (39)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
2065 (39)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
2066 (39)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
2067 (39)	456026,99	2257054,71	Аналитический, 0,1	-
2068 (39)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
2069 (39)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
2070 (39)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
2071 (39)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
2072 (39)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
2073 (39)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
2074 (39)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
2075 (39)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
2076 (39)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
2077 (39)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
2078 (39)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
2079 (39)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
2080 (39)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
2081 (39)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
2082 (39)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
2083 (39)	456390,50	2256969,93	Аналитический, 0,1	-
2084 (39)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
2085 (39)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
2086 (39)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
2087 (39)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
2088 (39)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
2089 (39)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
2090 (39)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
2091 (39)	456818,97	2256746,41	Аналитический, 0,1	-
2092 (39)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
2093 (39)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2094 (39)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
2095 (39)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
2096 (39)	457136,49	2256590,75	Аналитический, 0,1	-
2097 (39)	457138,86	2256595,90	Аналитический, 0,1	-
2098 (39)	457141,70	2256601,43	Аналитический, 0,1	-
2099 (39)	457165,87	2256643,35	Аналитический, 0,1	-
2100 (39)	457156,49	2256648,95	Аналитический, 0,1	-
2101 (39)	457117,80	2256669,17	Аналитический, 0,1	-
2102 (39)	457105,24	2256655,65	Аналитический, 0,1	-
2103 (39)	457064,81	2256676,48	Аналитический, 0,1	-
2104 (39)	457055,32	2256660,73	Аналитический, 0,1	-
1737 (39)	457019,99	2256677,08	Аналитический, 0,1	-
2105 (39.1)	455524,72	2256771,03	Аналитический, 0,1	-
2106 (39.1)	455522,67	2256772,86	Аналитический, 0,1	-
2107 (39.1)	455525,07	2256775,53	Аналитический, 0,1	-
2108 (39.1)	455527,11	2256773,73	Аналитический, 0,1	-
2105 (39.1)	455524,72	2256771,03	Аналитический, 0,1	-
2109 (39.2)	454868,60	2256017,57	Аналитический, 0,1	-
2110 (39.2)	454866,55	2256019,40	Аналитический, 0,1	-
2111 (39.2)	454868,95	2256022,06	Аналитический, 0,1	-
2112 (39.2)	454871,00	2256020,26	Аналитический, 0,1	-
2109 (39.2)	454868,60	2256017,57	Аналитический, 0,1	-
2113 (39.3)	454213,42	2255265,46	Аналитический, 0,1	-
2114 (39.3)	454211,36	2255267,27	Аналитический, 0,1	-
2115 (39.3)	454213,75	2255269,96	Аналитический, 0,1	-
2116 (39.3)	454215,80	2255268,17	Аналитический, 0,1	-
2113 (39.3)	454213,42	2255265,46	Аналитический, 0,1	-
2117 (39.4)	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
2118 (39.4)	452384,15	2254798,22	Аналитический, 0,1	-
2119 (39.4)	452355,78	2254785,33	Аналитический, 0,1	-
2120 (39.4)	452351,99	2254798,82	Аналитический, 0,1	-
2117 (39.4)	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
2121 (40)	461693,58	2254999,90	Аналитический, 0,1	-
2122 (40)	461631,00	2254997,96	Аналитический, 0,1	-
2123 (40)	461623,21	2254995,23	Аналитический, 0,1	-
2124 (40)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2125 (40)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2126 (40)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2127 (40)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2128 (40)	461658,19	2254849,27	Аналитический, 0,1	-
2129 (40)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2130 (40)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2131 (40)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2132 (40)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2133 (40)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2134 (40)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2135 (40)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2136 (40)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2137 (40)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2138 (40)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2139 (40)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2140 (40)	461831,08	2253996,26	Аналитический, 0,1	-
2141 (40)	461845,78	2253923,67	Аналитический, 0,1	-
2142 (40)	461912,94	2253647,73	Аналитический, 0,1	-
2143 (40)	461984,71	2253464,96	Аналитический, 0,1	-
2144 (40)	462033,88	2253355,45	Аналитический, 0,1	-
2145 (40)	462092,35	2253237,05	Аналитический, 0,1	-
2146 (40)	462147,26	2253132,77	Аналитический, 0,1	-
2147 (40)	462185,22	2253047,62	Аналитический, 0,1	-
2148 (40)	462240,53	2252956,00	Аналитический, 0,1	-
2149 (40)	462268,55	2252912,49	Аналитический, 0,1	-
2150 (40)	462295,31	2252918,16	Аналитический, 0,1	-
2151 (40)	462279,07	2252944,12	Аналитический, 0,1	-
2152 (40)	462215,47	2253045,20	Аналитический, 0,1	-
2153 (40)	461918,28	2253732,06	Аналитический, 0,1	-
2154 (40)	461819,15	2254245,01	Аналитический, 0,1	-
2155 (40)	461840,68	2254705,27	Аналитический, 0,1	-
2156 (40)	461964,25	2254957,40	Аналитический, 0,1	-
2157 (40)	461955,97	2254967,67	Аналитический, 0,1	-
2158 (40)	461942,27	2254977,39	Аналитический, 0,1	-
2159 (40)	461930,73	2254981,40	Аналитический, 0,1	-
2160 (40)	461916,06	2254985,36	Аналитический, 0,1	-
2161 (40)	461901,87	2254992,98	Аналитический, 0,1	-
2162 (40)	461895,53	2254998,11	Аналитический, 0,1	-
2163 (40)	461891,86	2254999,62	Аналитический, 0,1	-
2164 (40)	461881,46	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
2165 (40)	461844,94	2254996,34	Аналитический, 0,1	-
2166 (40)	461833,52	2254992,52	Аналитический, 0,1	-
2167 (40)	461822,04	2254992,36	Аналитический, 0,1	-
2168 (40)	461808,94	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
2169 (40)	461792,73	2254998,72	Аналитический, 0,1	-
2121 (40)	461693,58	2254999,90	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2170 (41)	461476,83	2254884,79	Аналитический, 0,1	-
2171 (41)	461587,51	2254773,38	Аналитический, 0,1	-
2172 (41)	461511,19	2254634,20	Аналитический, 0,1	-
2173 (41)	461504,90	2254622,72	Аналитический, 0,1	-
2174 (41)	461493,28	2254601,55	Аналитический, 0,1	-
2175 (41)	461533,01	2254555,40	Аналитический, 0,1	-
2176 (41)	461544,11	2254541,24	Аналитический, 0,1	-
2177 (41)	461557,73	2254523,87	Аналитический, 0,1	-
2178 (41)	461569,76	2254508,54	Аналитический, 0,1	-
2179 (41)	461562,57	2254474,00	Аналитический, 0,1	-
2180 (41)	461559,92	2254469,32	Аналитический, 0,1	-
2181 (41)	461543,10	2254439,61	Аналитический, 0,1	-
2182 (41)	461581,52	2254405,36	Аналитический, 0,1	-
2183 (41)	461609,78	2254439,26	Аналитический, 0,1	-
2184 (41)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2185 (41)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2186 (41)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2187 (41)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2188 (41)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2189 (41)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2190 (41)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2191 (41)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2192 (41)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2193 (41)	461585,67	2254984,07	Аналитический, 0,1	-
2194 (41)	461568,71	2254975,67	Аналитический, 0,1	-
2195 (41)	461550,59	2254965,49	Аналитический, 0,1	-
2196 (41)	461535,00	2254961,09	Аналитический, 0,1	-
2197 (41)	461504,34	2254952,30	Аналитический, 0,1	-
2198 (41)	461472,43	2254944,95	Аналитический, 0,1	-
2170 (41)	461476,83	2254884,79	Аналитический, 0,1	-
2199 (42)	452557,23	2254674,50	Аналитический, 0,1	-
2200 (42)	452554,25	2254660,35	Аналитический, 0,1	-
2201 (42)	452558,94	2254615,46	Аналитический, 0,1	-
2202 (42)	452643,05	2254529,89	Аналитический, 0,1	-
2203 (42)	452669,51	2254511,15	Аналитический, 0,1	-
2199 (42)	452557,23	2254674,50	Аналитический, 0,1	-
2204 (43)	452266,64	2254640,73	Аналитический, 0,1	-
2205 (43)	452293,57	2254642,30	Аналитический, 0,1	-
2206 (43)	452292,28	2254647,05	Аналитический, 0,1	-
2207 (43)	452290,06	2254662,61	Аналитический, 0,1	-
2208 (43)	452288,99	2254664,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2209 (43)	452280,32	2254734,35	Аналитический, 0,1	-
2210 (43)	452266,61	2254775,32	Аналитический, 0,1	-
2211 (43)	452254,60	2254811,15	Аналитический, 0,1	-
2212 (43)	452240,04	2254854,67	Аналитический, 0,1	-
2213 (43)	452236,05	2254872,55	Аналитический, 0,1	-
2214 (43)	452232,07	2254872,52	Аналитический, 0,1	-
2215 (43)	452203,84	2254947,62	Аналитический, 0,1	-
2216 (43)	452210,45	2254962,98	Аналитический, 0,1	-
2217 (43)	452224,10	2254966,99	Аналитический, 0,1	-
2218 (43)	452240,85	2254971,92	Аналитический, 0,1	-
2219 (43)	452240,57	2254973,22	Аналитический, 0,1	-
2220 (43)	452239,02	2254980,87	Аналитический, 0,1	-
2221 (43)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2222 (43)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2223 (43)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2224 (43)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2225 (43)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2226 (43)	452190,95	2255863,14	Аналитический, 0,1	-
2227 (43)	452190,38	2255902,83	Аналитический, 0,1	-
2228 (43)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2229 (43)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2230 (43)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2231 (43)	452158,58	2256380,24	Аналитический, 0,1	-
2232 (43)	452111,47	2256366,33	Аналитический, 0,1	-
2233 (43)	452117,69	2256140,14	Аналитический, 0,1	-
2234 (43)	452118,65	2256058,33	Аналитический, 0,1	-
2235 (43)	452131,98	2255786,69	Аналитический, 0,1	-
2236 (43)	452162,53	2254936,56	Аналитический, 0,1	-
2237 (43)	452114,37	2254869,09	Аналитический, 0,1	-
2204 (43)	452266,64	2254640,73	Аналитический, 0,1	-
2238 (44)	461424,40	2254989,15	Аналитический, 0,1	-
2239 (44)	461438,46	2254998,32	Аналитический, 0,1	-
2240 (44)	461461,22	2255012,21	Аналитический, 0,1	-
2241 (44)	461475,70	2255021,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (44)	461495,47	2255025,22	Аналитический, 0,1	-
2243 (44)	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
2244 (44)	461463,57	2255027,62	Аналитический, 0,1	-
2245 (44)	461456,68	2255051,03	Аналитический, 0,1	-
2246 (44)	461537,78	2255092,86	Аналитический, 0,1	-
2247 (44)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2248 (44)	461562,36	2255105,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2249 (44)	461361,45	2255051,57	Аналитический, 0,1	-
2250 (44)	461313,27	2255239,85	Аналитический, 0,1	-
2251 (44)	461498,59	2255292,12	Аналитический, 0,1	-
2252 (44)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2253 (44)	461455,39	2255404,83	Аналитический, 0,1	-
2254 (44)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2255 (44)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2256 (44)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2257 (44)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
2258 (44)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
2259 (44)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
2260 (44)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
2261 (44)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
2262 (44)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
2263 (44)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
2264 (44)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
2265 (44)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-
2266 (44)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
2267 (44)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
2268 (44)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
2269 (44)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
2270 (44)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
2271 (44)	460355,70	2255650,89	Аналитический, 0,1	-
2272 (44)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
2273 (44)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
2274 (44)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
2275 (44)	460153,11	2255640,68	Аналитический, 0,1	-
2276 (44)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
2277 (44)	460073,88	2255645,27	Аналитический, 0,1	-
2278 (44)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
2279 (44)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
2280 (44)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
2281 (44)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
2282 (44)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
2283 (44)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
2284 (44)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
2285 (44)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
2286 (44)	459382,09	2255876,06	Аналитический, 0,1	-
2287 (44)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
2288 (44)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
2289 (44)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2290 (44)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
2291 (44)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
2292 (44)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
2293 (44)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
2294 (44)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
2295 (44)	458958,61	2255798,27	Аналитический, 0,1	-
2296 (44)	458944,89	2255760,77	Аналитический, 0,1	-
2297 (44)	458943,54	2255694,46	Аналитический, 0,1	-
2298 (44)	458881,60	2255683,33	Аналитический, 0,1	-
2299 (44)	458882,81	2255666,70	Аналитический, 0,1	-
2300 (44)	458959,03	2255643,34	Аналитический, 0,1	-
2301 (44)	459224,16	2255610,19	Аналитический, 0,1	-
2302 (44)	459224,17	2255610,19	Аналитический, 0,1	-
2303 (44)	459224,17	2255610,19	Аналитический, 0,1	-
2304 (44)	459271,30	2255604,29	Аналитический, 0,1	-
2305 (44)	460798,79	2255454,53	Аналитический, 0,1	-
2306 (44)	460977,63	2255325,15	Аналитический, 0,1	-
2238 (44)	461424,40	2254989,15	Аналитический, 0,1	-
2307 (45)	460336,44	2255925,64	Аналитический, 0,1	-
2308 (45)	460194,46	2255850,02	Аналитический, 0,1	-
2309 (45)	460036,31	2255821,25	Аналитический, 0,1	-
2310 (45)	459824,71	2255812,58	Аналитический, 0,1	-
2311 (45)	459682,09	2255821,58	Аналитический, 0,1	-
2312 (45)	459576,07	2255855,27	Аналитический, 0,1	-
2313 (45)	459506,53	2255895,95	Аналитический, 0,1	-
2314 (45)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2315 (45)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2316 (45)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2317 (45)	459741,99	2255786,29	Аналитический, 0,1	-
2318 (45)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2319 (45)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2320 (45)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2321 (45)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2322 (45)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2323 (45)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2324 (45)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2325 (45)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2326 (45)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2327 (45)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2328 (45)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2329 (45)	460374,86	2255704,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2330 (45)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2331 (45)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2332 (45)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2333 (45)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-
2334 (45)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2335 (45)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2336 (45)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2337 (45)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2338 (45)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2339 (45)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2340 (45)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2341 (45)	461295,31	2255576,28	Аналитический, 0,1	-
2342 (45)	461425,39	2255484,08	Аналитический, 0,1	-
2343 (45)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2344 (45)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2345 (45)	461680,17	2255524,00	Аналитический, 0,1	-
2346 (45)	461762,15	2255264,07	Аналитический, 0,1	-
2347 (45)	461910,02	2255307,42	Аналитический, 0,1	-
2348 (45)	461925,58	2255254,93	Аналитический, 0,1	-
2349 (45)	461772,67	2255205,75	Аналитический, 0,1	-
2350 (45)	461793,92	2255125,78	Аналитический, 0,1	-
2351 (45)	461601,73	2255072,11	Аналитический, 0,1	-
2352 (45)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2353 (45)	461641,96	2255034,11	Аналитический, 0,1	-
2354 (45)	461671,13	2255037,66	Аналитический, 0,1	-
2355 (45)	461719,15	2255036,27	Аналитический, 0,1	-
2356 (45)	461812,52	2255037,61	Аналитический, 0,1	-
2357 (45)	461817,69	2255040,82	Аналитический, 0,1	-
2358 (45)	461818,67	2255045,53	Аналитический, 0,1	-
2359 (45)	461814,30	2255059,03	Аналитический, 0,1	-
2360 (45)	461809,42	2255072,00	Аналитический, 0,1	-
2361 (45)	461810,85	2255081,42	Аналитический, 0,1	-
2362 (45)	461819,12	2255086,75	Аналитический, 0,1	-
2363 (45)	461829,53	2255088,47	Аналитический, 0,1	-
2364 (45)	461836,40	2255082,83	Аналитический, 0,1	-
2365 (45)	461843,55	2255056,84	Аналитический, 0,1	-
2366 (45)	461852,15	2255039,23	Аналитический, 0,1	-
2367 (45)	461855,33	2255036,14	Аналитический, 0,1	-
2368 (45)	461859,52	2255035,16	Аналитический, 0,1	-
2369 (45)	461863,59	2255042,52	Аналитический, 0,1	-
2370 (45)	461867,79	2255076,50	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2371 (45)	461869,23	2255085,39	Аналитический, 0,1	-
2372 (45)	461878,04	2255089,69	Аналитический, 0,1	-
2373 (45)	461887,43	2255089,82	Аналитический, 0,1	-
2374 (45)	461900,01	2255085,83	Аналитический, 0,1	-
2375 (45)	461917,70	2255089,21	Аналитический, 0,1	-
2376 (45)	461958,33	2255093,97	Аналитический, 0,1	-
2377 (45)	462012,28	2255108,83	Аналитический, 0,1	-
2378 (45)	462035,70	2255124,94	Аналитический, 0,1	-
2379 (45)	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
2380 (45)	462338,18	2255216,80	Аналитический, 0,1	-
2381 (45)	462805,07	2255161,55	Аналитический, 0,1	-
2382 (45)	462907,37	2255227,94	Аналитический, 0,1	-
2383 (45)	463060,48	2255247,84	Аналитический, 0,1	-
2384 (45)	463040,09	2255320,53	Аналитический, 0,1	-
2385 (45)	462964,48	2255590,14	Аналитический, 0,1	-
2386 (45)	462729,28	2255713,57	Аналитический, 0,1	-
2387 (45)	462217,63	2255620,82	Аналитический, 0,1	-
2388 (45)	461968,85	2255661,72	Аналитический, 0,1	-
2389 (45)	461856,74	2255783,42	Аналитический, 0,1	-
2390 (45)	461755,93	2255823,86	Аналитический, 0,1	-
2391 (45)	461651,46	2255823,88	Аналитический, 0,1	-
2392 (45)	461534,03	2255763,44	Аналитический, 0,1	-
2393 (45)	461421,30	2255849,18	Аналитический, 0,1	-
2394 (45)	461364,59	2255849,07	Аналитический, 0,1	-
2395 (45)	461318,13	2255798,61	Аналитический, 0,1	-
2396 (45)	461212,48	2255790,13	Аналитический, 0,1	-
2397 (45)	461154,99	2255822,47	Аналитический, 0,1	-
2398 (45)	460960,22	2255847,89	Аналитический, 0,1	-
2399 (45)	460764,31	2255902,92	Аналитический, 0,1	-
2400 (45)	460539,11	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
2307 (45)	460336,44	2255925,64	Аналитический, 0,1	-
2401 (46)	458655,75	2255769,45	Аналитический, 0,1	-
2402 (46)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
2403 (46)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
2404 (46)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
2405 (46)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
2406 (46)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
2407 (46)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
2408 (46)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
2409 (46)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
2410 (46)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2411 (46)	458245,21	2256254,65	Аналитический, 0,1	-
2412 (46)	458428,27	2256040,16	Аналитический, 0,1	-
2413 (46)	458624,48	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
2414 (46)	458685,94	2255851,72	Аналитический, 0,1	-
2415 (46)	458635,96	2255776,96	Аналитический, 0,1	-
2401 (46)	458655,75	2255769,45	Аналитический, 0,1	-
2416 (47)	458336,80	2255938,37	Аналитический, 0,1	-
2417 (47)	458158,06	2256173,84	Аналитический, 0,1	-
2418 (47)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
2419 (47)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
2416 (47)	458336,80	2255938,37	Аналитический, 0,1	-
2420 (48)	457926,42	2256323,70	Аналитический, 0,1	-
2421 (48)	457870,84	2256352,15	Аналитический, 0,1	-
2422 (48)	457870,60	2256352,36	Аналитический, 0,1	-
2423 (48)	457841,02	2256367,54	Аналитический, 0,1	-
2424 (48)	457820,48	2256327,51	Аналитический, 0,1	-
2425 (48)	457796,28	2256339,94	Аналитический, 0,1	-
2426 (48)	457773,60	2256351,58	Аналитический, 0,1	-
2427 (48)	457750,91	2256363,23	Аналитический, 0,1	-
2428 (48)	457728,23	2256374,87	Аналитический, 0,1	-
2429 (48)	457705,54	2256386,51	Аналитический, 0,1	-
2430 (48)	457682,86	2256398,16	Аналитический, 0,1	-
2431 (48)	457703,41	2256438,20	Аналитический, 0,1	-
2432 (48)	457708,44	2256447,98	Аналитический, 0,1	-
2433 (48)	457724,66	2256479,61	Аналитический, 0,1	-
2434 (48)	457727,16	2256484,46	Аналитический, 0,1	-
2435 (48)	457805,26	2256444,36	Аналитический, 0,1	-
2436 (48)	457809,01	2256442,44	Аналитический, 0,1	-
2437 (48)	457818,79	2256437,42	Аналитический, 0,1	-
2438 (48)	457831,43	2256430,92	Аналитический, 0,1	-
2439 (48)	457859,66	2256416,43	Аналитический, 0,1	-
2440 (48)	457873,07	2256409,54	Аналитический, 0,1	-
2441 (48)	457873,07	2256409,54	Аналитический, 0,1	-
2442 (48)	457950,18	2256369,95	Аналитический, 0,1	-
2443 (48)	457973,07	2256430,25	Аналитический, 0,1	-
2444 (48)	457933,66	2256450,08	Аналитический, 0,1	-
2445 (48)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
2446 (48)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
2447 (48)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
2448 (48)	457710,01	2256521,69	Аналитический, 0,1	-
2449 (48)	457655,32	2256540,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2450 (48)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
2451 (48)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
2452 (48)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
2453 (48)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (48)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
2455 (48)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
2456 (48)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
2457 (48)	457362,96	2256765,51	Аналитический, 0,1	-
2458 (48)	457376,19	2256757,56	Аналитический, 0,1	-
2459 (48)	457413,82	2256733,54	Аналитический, 0,1	-
2460 (48)	457473,79	2256687,63	Аналитический, 0,1	-
2461 (48)	457534,01	2256628,95	Аналитический, 0,1	-
2462 (48)	457538,69	2256623,56	Аналитический, 0,1	-
2463 (48)	457557,45	2256607,78	Аналитический, 0,1	-
2464 (48)	457579,27	2256588,40	Аналитический, 0,1	-
2465 (48)	457568,65	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
2466 (48)	457595,28	2256553,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (48)	457605,59	2256564,38	Аналитический, 0,1	-
2468 (48)	457653,22	2256528,91	Аналитический, 0,1	-
2469 (48)	457616,49	2256486,05	Аналитический, 0,1	-
2470 (48)	457583,24	2256445,77	Аналитический, 0,1	-
2471 (48)	457454,13	2256512,98	Аналитический, 0,1	-
2472 (48)	457449,97	2256508,61	Аналитический, 0,1	-
2473 (48)	457285,27	2256591,33	Аналитический, 0,1	-
2474 (48)	457281,73	2256591,60	Аналитический, 0,1	-
2475 (48)	457267,00	2256599,87	Аналитический, 0,1	-
2476 (48)	457261,46	2256589,21	Аналитический, 0,1	-
2477 (48)	457236,93	2256539,78	Аналитический, 0,1	-
2478 (48)	457504,23	2256407,15	Аналитический, 0,1	-
2479 (48)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
2480 (48)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
2481 (48)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
2482 (48)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
2483 (48)	457902,11	2256276,44	Аналитический, 0,1	-
2420 (48)	457926,42	2256323,70	Аналитический, 0,1	-
2484 (49)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
2485 (49)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
2486 (49)	457195,21	2256516,82	Аналитический, 0,1	-
2487 (49)	457280,43	2256473,10	Аналитический, 0,1	-
2488 (49)	457287,01	2256469,59	Аналитический, 0,1	-
2489 (49)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2490 (49)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
2491 (49)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
2492 (49)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
2484 (49)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
2493 (50)	451767,42	2256570,38	Аналитический, 0,1	-
2494 (50)	451766,61	2256574,58	Аналитический, 0,1	-
2495 (50)	451763,97	2256594,41	Аналитический, 0,1	-
2496 (50)	451838,32	2256604,29	Аналитический, 0,1	-
2497 (50)	451881,18	2256603,97	Аналитический, 0,1	-
2498 (50)	451900,94	2256606,89	Аналитический, 0,1	-
2499 (50)	451927,88	2256614,46	Аналитический, 0,1	-
2500 (50)	451938,30	2256618,77	Аналитический, 0,1	-
2501 (50)	451959,99	2256632,82	Аналитический, 0,1	-
2502 (50)	452025,86	2256652,23	Аналитический, 0,1	-
2503 (50)	452047,68	2256662,78	Аналитический, 0,1	-
2504 (50)	452052,29	2256665,45	Аналитический, 0,1	-
2505 (50)	452078,68	2256660,52	Аналитический, 0,1	-
2506 (50)	452101,92	2256656,61	Аналитический, 0,1	-
2507 (50)	452105,01	2256656,12	Аналитический, 0,1	-
2508 (50)	452105,24	2256661,27	Аналитический, 0,1	-
2509 (50)	452104,06	2256674,81	Аналитический, 0,1	-
2510 (50)	452104,61	2256729,05	Аналитический, 0,1	-
2511 (50)	452035,65	2256715,90	Аналитический, 0,1	-
2512 (50)	451677,64	2256657,04	Аналитический, 0,1	-
2513 (50)	451679,91	2256639,15	Аналитический, 0,1	-
2514 (50)	451688,64	2256584,01	Аналитический, 0,1	-
2515 (50)	451689,70	2256571,06	Аналитический, 0,1	-
2516 (50)	451681,24	2256570,32	Аналитический, 0,1	-
2517 (50)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2518 (50)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2493 (50)	451767,42	2256570,38	Аналитический, 0,1	-
2519 (51)	455569,58	2257709,64	Аналитический, 0,1	-
2520 (51)	455411,40	2257634,34	Аналитический, 0,1	-
2521 (51)	455228,12	2257627,36	Аналитический, 0,1	-
2522 (51)	454997,25	2257480,43	Аналитический, 0,1	-
2523 (51)	454662,18	2257220,82	Аналитический, 0,1	-
2524 (51)	454573,22	2257177,23	Аналитический, 0,1	-
2525 (51)	454534,19	2257064,84	Аналитический, 0,1	-
2526 (51)	454240,28	2256938,72	Аналитический, 0,1	-
2527 (51)	453492,59	2256958,25	Аналитический, 0,1	-
2528 (51)	453492,59	2256958,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2529 (51)	452942,02	2256972,64	Аналитический, 0,1	-
2530 (51)	452651,53	2257013,92	Аналитический, 0,1	-
2531 (51)	452463,13	2256899,31	Аналитический, 0,1	-
2532 (51)	452329,47	2256790,66	Аналитический, 0,1	-
2533 (51)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2534 (51)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2535 (51)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2536 (51)	452430,77	2256747,57	Аналитический, 0,1	-
2537 (51)	452460,65	2256777,36	Аналитический, 0,1	-
2538 (51)	452472,46	2256765,34	Аналитический, 0,1	-
2539 (51)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-
2540 (51)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2541 (51)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2542 (51)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2543 (51)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2544 (51)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2545 (51)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2546 (51)	452965,09	2256921,45	Аналитический, 0,1	-
2547 (51)	452965,09	2256921,45	Аналитический, 0,1	-
2548 (51)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2549 (51)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2550 (51)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2551 (51)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2552 (51)	453356,44	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2553 (51)	453356,97	2256843,91	Аналитический, 0,1	-
2554 (51)	453415,02	2256840,11	Аналитический, 0,1	-
2555 (51)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2556 (51)	453468,33	2256827,12	Аналитический, 0,1	-
2557 (51)	453468,33	2256827,12	Аналитический, 0,1	-
2558 (51)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2559 (51)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2560 (51)	453706,66	2256806,53	Аналитический, 0,1	-
2561 (51)	453706,67	2256806,53	Аналитический, 0,1	-
2562 (51)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2563 (51)	454091,93	2256800,99	Аналитический, 0,1	-
2564 (51)	454091,94	2256800,99	Аналитический, 0,1	-
2565 (51)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2566 (51)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2567 (51)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2568 (51)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2569 (51)	454339,10	2256859,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2570 (51)	454403,06	2256875,53	Аналитический, 0,1	-
2571 (51)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2572 (51)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2573 (51)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2574 (51)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2575 (51)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2576 (51)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2577 (51)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2578 (51)	455055,89	2257378,12	Аналитический, 0,1	-
2579 (51)	455055,89	2257378,12	Аналитический, 0,1	-
2580 (51)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2581 (51)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2582 (51)	455110,19	2257440,03	Аналитический, 0,1	-
2583 (51)	455156,08	2257481,54	Аналитический, 0,1	-
2584 (51)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (51)	455160,32	2257478,21	Аналитический, 0,1	-
2586 (51)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2587 (51)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2588 (51)	455237,22	2257516,42	Аналитический, 0,1	-
2589 (51)	455237,22	2257516,42	Аналитический, 0,1	-
2590 (51)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2591 (51)	455280,64	2257527,35	Аналитический, 0,1	-
2592 (51)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2593 (51)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2594 (51)	455627,52	2257611,44	Аналитический, 0,1	-
2595 (51)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-
2596 (51)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2597 (51)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2598 (51)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2599 (51)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2600 (51)	455830,57	2257569,68	Аналитический, 0,1	-
2601 (51)	455831,78	2257569,36	Аналитический, 0,1	-
2602 (51)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2603 (51)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2604 (51)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2605 (51)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2606 (51)	455994,73	2257552,21	Аналитический, 0,1	-
2607 (51)	455996,65	2257554,50	Аналитический, 0,1	-
2608 (51)	455835,01	2257569,82	Аналитический, 0,1	-
2519 (51)	455569,58	2257709,64	Аналитический, 0,1	-
2609 (52)	447765,61	2235141,52	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2610 (52)	447761,73	2235135,79	Аналитический, 0,1	-
2611 (52)	447763,19	2235132,13	Аналитический, 0,1	-
2612 (52)	447754,48	2235125,08	Аналитический, 0,1	-
2613 (52)	447683,54	2235020,38	Аналитический, 0,1	-
2614 (52)	447696,27	2234888,91	Аналитический, 0,1	-
2615 (52)	447690,22	2234835,47	Аналитический, 0,1	-
2616 (52)	447663,60	2234786,36	Аналитический, 0,1	-
2617 (52)	447626,42	2234738,66	Аналитический, 0,1	-
2618 (52)	447483,45	2234600,41	Аналитический, 0,1	-
2619 (52)	447430,06	2234622,80	Аналитический, 0,1	-
2620 (52)	447377,48	2234644,85	Аналитический, 0,1	-
2621 (52)	447303,98	2234666,97	Аналитический, 0,1	-
2622 (52)	447260,55	2234682,44	Аналитический, 0,1	-
2623 (52)	447258,87	2234641,14	Аналитический, 0,1	-
2624 (52)	447175,67	2234662,24	Аналитический, 0,1	-
2625 (52)	447170,99	2234663,42	Аналитический, 0,1	-
2626 (52)	447167,50	2234663,45	Аналитический, 0,1	-
2627 (52)	447170,95	2234548,88	Аналитический, 0,1	-
2628 (52)	447180,56	2234545,37	Аналитический, 0,1	-
2629 (52)	447191,29	2234432,95	Аналитический, 0,1	-
2630 (52)	447195,74	2234421,19	Аналитический, 0,1	-
2631 (52)	447203,67	2234408,65	Аналитический, 0,1	-
2632 (52)	447213,38	2234394,40	Аналитический, 0,1	-
2633 (52)	447225,76	2234381,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (52)	447241,82	2234362,56	Аналитический, 0,1	-
2635 (52)	447267,67	2234338,06	Аналитический, 0,1	-
2636 (52)	447377,06	2234473,47	Аналитический, 0,1	-
2637 (52)	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
2638 (52)	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
2639 (52)	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
2640 (52)	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
2641 (52)	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
2642 (52)	447719,86	2234987,13	Аналитический, 0,1	-
2643 (52)	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
2644 (52)	447896,49	2235098,74	Аналитический, 0,1	-
2645 (52)	447886,22	2235133,34	Аналитический, 0,1	-
2646 (52)	447859,78	2235174,53	Аналитический, 0,1	-
2647 (52)	447835,38	2235216,69	Аналитический, 0,1	-
2648 (52)	447810,25	2235200,83	Аналитический, 0,1	-
2649 (52)	447807,74	2235196,83	Аналитический, 0,1	-
2650 (52)	447800,07	2235185,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2651 (52)	447792,01	2235173,87	Аналитический, 0,1	-
2652 (52)	447783,57	2235162,79	Аналитический, 0,1	-
2653 (52)	447774,77	2235152,01	Аналитический, 0,1	-
2609 (52)	447765,61	2235141,52	Аналитический, 0,1	-
2654 (53)	447135,56	2233492,68	Аналитический, 0,1	-
2655 (53)	447135,56	2233492,68	Аналитический, 0,1	-
2656 (53)	447146,80	2233489,48	Аналитический, 0,1	-
2657 (53)	447153,50	2233486,28	Аналитический, 0,1	-
2658 (53)	447199,62	2233464,64	Аналитический, 0,1	-
2659 (53)	447255,89	2233443,29	Аналитический, 0,1	-
2660 (53)	447277,60	2233432,73	Аналитический, 0,1	-
2661 (53)	447213,53	2233320,75	Аналитический, 0,1	-
2662 (53)	447102,78	2233381,04	Аналитический, 0,1	-
2663 (53)	447126,48	2233425,44	Аналитический, 0,1	-
2664 (53)	447102,78	2233381,04	Аналитический, 0,1	-
2665 (53)	447075,12	2233370,32	Аналитический, 0,1	-
2666 (53)	447016,78	2233262,67	Аналитический, 0,1	-
2667 (53)	447048,67	2233247,94	Аналитический, 0,1	-
2668 (53)	447063,62	2233269,05	Аналитический, 0,1	-
2669 (53)	447067,20	2233267,31	Аналитический, 0,1	-
2670 (53)	447044,07	2233218,88	Аналитический, 0,1	-
2671 (53)	447103,03	2233186,80	Аналитический, 0,1	-
2672 (53)	447103,03	2233186,80	Аналитический, 0,1	-
2673 (53)	447117,67	2233215,52	Аналитический, 0,1	-
2674 (53)	447100,91	2233227,20	Аналитический, 0,1	-
2675 (53)	447091,93	2233231,59	Аналитический, 0,1	-
2676 (53)	447096,32	2233240,57	Аналитический, 0,1	-
2677 (53)	447105,30	2233236,18	Аналитический, 0,1	-
2678 (53)	447132,21	2233224,02	Аналитический, 0,1	-
2679 (53)	447135,93	2233231,30	Аналитический, 0,1	-
2680 (53)	447127,14	2233236,70	Аналитический, 0,1	-
2681 (53)	447131,88	2233246,96	Аналитический, 0,1	-
2682 (53)	447157,77	2233234,16	Аналитический, 0,1	-
2683 (53)	447154,47	2233227,53	Аналитический, 0,1	-
2684 (53)	447134,17	2233220,22	Аналитический, 0,1	-
2685 (53)	447113,52	2233181,10	Аналитический, 0,1	-
2686 (53)	447142,44	2233165,36	Аналитический, 0,1	-
2687 (53)	447139,59	2233160,67	Аналитический, 0,1	-
2688 (53)	447139,59	2233160,67	Аналитический, 0,1	-
2689 (53)	447186,88	2233238,35	Аналитический, 0,1	-
2690 (53)	447183,99	2233233,59	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2691 (53)	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
2692 (53)	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
2693 (53)	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
2694 (53)	447292,62	2233426,64	Аналитический, 0,1	-
2695 (53)	447280,81	2233434,20	Аналитический, 0,1	-
2696 (53)	447270,98	2233442,47	Аналитический, 0,1	-
2697 (53)	447258,67	2233448,81	Аналитический, 0,1	-
2698 (53)	447204,24	2233467,93	Аналитический, 0,1	-
2699 (53)	447178,01	2233482,05	Аналитический, 0,1	-
2700 (53)	447171,80	2233486,43	Аналитический, 0,1	-
2701 (53)	447171,22	2233485,13	Аналитический, 0,1	-
2702 (53)	447168,42	2233479,27	Аналитический, 0,1	-
2703 (53)	447146,80	2233489,48	Аналитический, 0,1	-
2654 (53)	447135,56	2233492,68	Аналитический, 0,1	-
2704 (54)	447299,78	2234065,26	Аналитический, 0,1	-
2705 (54)	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
2706 (54)	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
2707 (54)	447385,73	2234206,28	Аналитический, 0,1	-
2708 (54)	447365,79	2234228,84	Аналитический, 0,1	-
2709 (54)	447324,06	2234265,36	Аналитический, 0,1	-
2710 (54)	447323,70	2234262,93	Аналитический, 0,1	-
2711 (54)	447319,21	2234223,65	Аналитический, 0,1	-
2712 (54)	447316,01	2234184,24	Аналитический, 0,1	-
2704 (54)	447299,78	2234065,26	Аналитический, 0,1	-
2713 (55)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2714 (55)	448945,99	2257524,07	Аналитический, 0,1	-
2715 (55)	448889,15	2257504,61	Аналитический, 0,1	-
2716 (55)	448885,08	2257498,24	Аналитический, 0,1	-
2717 (55)	448773,83	2257494,45	Аналитический, 0,1	-
2718 (55)	448772,12	2257542,02	Аналитический, 0,1	-
2719 (55)	448737,93	2257552,20	Аналитический, 0,1	-
2720 (55)	448731,30	2257551,46	Аналитический, 0,1	-
2721 (55)	448668,13	2257547,48	Аналитический, 0,1	-
2722 (55)	448649,59	2257539,38	Аналитический, 0,1	-
2723 (55)	448653,34	2257496,45	Аналитический, 0,1	-
2724 (55)	448597,95	2257489,43	Аналитический, 0,1	-
2725 (55)	448596,87	2257534,52	Аналитический, 0,1	-
2726 (55)	448613,21	2257546,22	Аналитический, 0,1	-
2727 (55)	448612,50	2257594,14	Аналитический, 0,1	-
2728 (55)	448635,89	2257598,05	Аналитический, 0,1	-
2729 (55)	448642,90	2257598,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2730 (55)	448658,60	2257598,89	Аналитический, 0,1	-
2731 (55)	448687,28	2257610,65	Аналитический, 0,1	-
2732 (55)	448713,36	2257613,80	Аналитический, 0,1	-
2733 (55)	448710,15	2257624,13	Аналитический, 0,1	-
2734 (55)	448702,83	2257650,07	Аналитический, 0,1	-
2735 (55)	448745,84	2257659,67	Аналитический, 0,1	-
2736 (55)	448739,78	2257693,51	Аналитический, 0,1	-
2737 (55)	448738,64	2257699,87	Аналитический, 0,1	-
2738 (55)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2739 (55)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2740 (55)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2741 (55)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2742 (55)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2743 (55)	448684,24	2257824,43	Аналитический, 0,1	-
2744 (55)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2745 (55)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2746 (55)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2747 (55)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2748 (55)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (55)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2750 (55)	448623,09	2257939,52	Аналитический, 0,1	-
2751 (55)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2752 (55)	448596,49	2257989,66	Аналитический, 0,1	-
2753 (55)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2754 (55)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2755 (55)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2756 (55)	448527,90	2258071,96	Аналитический, 0,1	-
2757 (55)	448512,04	2258094,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (55)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2759 (55)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2760 (55)	448450,34	2258101,73	Аналитический, 0,1	-
2761 (55)	448437,61	2258097,00	Аналитический, 0,1	-
2762 (55)	448420,32	2258101,99	Аналитический, 0,1	-
2763 (55)	448300,77	2258136,56	Аналитический, 0,1	-
2764 (55)	448298,95	2258138,14	Аналитический, 0,1	-
2765 (55)	448288,74	2258137,32	Аналитический, 0,1	-
2766 (55)	448288,42	2258141,27	Аналитический, 0,1	-
2767 (55)	448165,56	2258129,64	Аналитический, 0,1	-
2768 (55)	448122,52	2258155,51	Аналитический, 0,1	-
2769 (55)	448119,77	2258151,58	Аналитический, 0,1	-
2770 (55)	448076,99	2258176,92	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2771 (55)	448063,47	2258184,17	Аналитический, 0,1	-
2772 (55)	448040,69	2258197,18	Аналитический, 0,1	-
2773 (55)	447991,73	2258219,69	Аналитический, 0,1	-
2774 (55)	447954,82	2258246,44	Аналитический, 0,1	-
2775 (55)	447933,46	2258259,30	Аналитический, 0,1	-
2776 (55)	447927,17	2258331,95	Аналитический, 0,1	-
2777 (55)	447925,77	2258339,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (55)	447922,80	2258346,30	Аналитический, 0,1	-
2779 (55)	447917,28	2258407,03	Аналитический, 0,1	-
2780 (55)	447916,09	2258434,18	Аналитический, 0,1	-
2781 (55)	447915,05	2258449,82	Аналитический, 0,1	-
2782 (55)	447914,24	2258459,28	Аналитический, 0,1	-
2783 (55)	447904,93	2258500,79	Аналитический, 0,1	-
2784 (55)	447909,97	2258534,72	Аналитический, 0,1	-
2785 (55)	447907,76	2258604,70	Аналитический, 0,1	-
2786 (55)	447910,09	2258643,34	Аналитический, 0,1	-
2787 (55)	447921,18	2258642,08	Аналитический, 0,1	-
2788 (55)	447932,26	2258640,82	Аналитический, 0,1	-
2789 (55)	447932,52	2258640,65	Аналитический, 0,1	-
2790 (55)	447932,92	2258641,17	Аналитический, 0,1	-
2791 (55)	447939,32	2258636,36	Аналитический, 0,1	-
2792 (55)	447939,31	2258636,35	Аналитический, 0,1	-
2793 (55)	447959,80	2258637,59	Аналитический, 0,1	-
2794 (55)	448010,51	2258625,73	Аналитический, 0,1	-
2795 (55)	448049,42	2258615,57	Аналитический, 0,1	-
2796 (55)	448053,75	2258614,45	Аналитический, 0,1	-
2797 (55)	448112,24	2258582,89	Аналитический, 0,1	-
2798 (55)	448192,71	2258539,50	Аналитический, 0,1	-
2799 (55)	448311,91	2258399,38	Аналитический, 0,1	-
2800 (55)	448353,46	2258350,26	Аналитический, 0,1	-
2801 (55)	448358,56	2258344,23	Аналитический, 0,1	-
2802 (55)	448395,19	2258298,12	Аналитический, 0,1	-
2803 (55)	448409,61	2258285,45	Аналитический, 0,1	-
2804 (55)	448430,42	2258259,46	Аналитический, 0,1	-
2805 (55)	448489,46	2258185,74	Аналитический, 0,1	-
2806 (55)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2807 (55)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2808 (55)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2809 (55)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2810 (55)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2811 (55)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2812 (55)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2813 (55)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2814 (55)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2815 (55)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2816 (55)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2817 (55)	448675,13	2257870,77	Аналитический, 0,1	-
2818 (55)	448697,53	2257892,54	Аналитический, 0,1	-
2819 (55)	448700,72	2257893,79	Аналитический, 0,1	-
2820 (55)	448715,51	2257882,55	Аналитический, 0,1	-
2821 (55)	448724,78	2257873,08	Аналитический, 0,1	-
2822 (55)	448741,73	2257856,43	Аналитический, 0,1	-
2823 (55)	448762,44	2257836,71	Аналитический, 0,1	-
2824 (55)	448773,14	2257825,42	Аналитический, 0,1	-
2825 (55)	448782,22	2257813,14	Аналитический, 0,1	-
2826 (55)	448816,56	2257770,80	Аналитический, 0,1	-
2827 (55)	448818,47	2257768,02	Аналитический, 0,1	-
2828 (55)	448849,23	2257730,91	Аналитический, 0,1	-
2829 (55)	448842,81	2257720,41	Аналитический, 0,1	-
2830 (55)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2831 (55)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2832 (55)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2833 (55)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2834 (55)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2835 (55)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2836 (55)	448980,57	2257548,75	Аналитический, 0,1	-
2837 (55)	448983,06	2257546,06	Аналитический, 0,1	-
2838 (55)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2839 (55)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2840 (55)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2841 (55)	449066,53	2257432,36	Аналитический, 0,1	-
2842 (55)	449069,52	2257439,15	Аналитический, 0,1	-
2843 (55)	449092,23	2257473,36	Аналитический, 0,1	-
2844 (55)	449034,72	2257521,77	Аналитический, 0,1	-
2845 (55)	448955,23	2257616,93	Аналитический, 0,1	-
2846 (55)	448885,10	2257716,54	Аналитический, 0,1	-
2847 (55)	448850,05	2257773,26	Аналитический, 0,1	-
2848 (55)	448782,12	2257863,05	Аналитический, 0,1	-
2849 (55)	448679,56	2257995,73	Аналитический, 0,1	-
2850 (55)	448635,16	2258054,25	Аналитический, 0,1	-
2851 (55)	448600,09	2258102,49	Аналитический, 0,1	-
2852 (55)	448565,89	2258141,81	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2853 (55)	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
2854 (55)	448073,88	2258757,90	Аналитический, 0,1	-
2855 (55)	447999,90	2258848,55	Аналитический, 0,1	-
2856 (55)	447701,15	2259209,68	Аналитический, 0,1	-
2857 (55)	447605,96	2259298,28	Аналитический, 0,1	-
2858 (55)	447145,43	2259409,04	Аналитический, 0,1	-
2859 (55)	446967,38	2259432,82	Аналитический, 0,1	-
2860 (55)	446390,89	2259473,90	Аналитический, 0,1	-
2861 (55)	446246,50	2259445,50	Аналитический, 0,1	-
2862 (55)	446062,63	2259416,53	Аналитический, 0,1	-
2863 (55)	445836,64	2259340,87	Аналитический, 0,1	-
2864 (55)	445636,79	2259278,76	Аналитический, 0,1	-
2865 (55)	445578,47	2259215,39	Аналитический, 0,1	-
2866 (55)	445464,56	2258897,78	Аналитический, 0,1	-
2867 (55)	445387,32	2258547,80	Аналитический, 0,1	-
2868 (55)	445460,69	2258479,73	Аналитический, 0,1	-
2869 (55)	445576,84	2258412,28	Аналитический, 0,1	-
2870 (55)	445694,48	2258374,11	Аналитический, 0,1	-
2871 (55)	445696,10	2258370,40	Аналитический, 0,1	-
2872 (55)	445883,95	2258350,37	Аналитический, 0,1	-
2873 (55)	445875,17	2258039,89	Аналитический, 0,1	-
2874 (55)	445931,10	2257958,68	Аналитический, 0,1	-
2875 (55)	446656,92	2257732,17	Аналитический, 0,1	-
2876 (55)	447003,44	2257506,04	Аналитический, 0,1	-
2877 (55)	446996,77	2257442,21	Аналитический, 0,1	-
2878 (55)	447178,32	2257272,81	Аналитический, 0,1	-
2879 (55)	447270,00	2257294,96	Аналитический, 0,1	-
2880 (55)	447510,38	2257160,45	Аналитический, 0,1	-
2881 (55)	447426,87	2257116,29	Аналитический, 0,1	-
2882 (55)	447424,90	2257078,81	Аналитический, 0,1	-
2883 (55)	447542,35	2256993,64	Аналитический, 0,1	-
2884 (55)	447697,15	2256987,46	Аналитический, 0,1	-
2885 (55)	447769,86	2257012,01	Аналитический, 0,1	-
2886 (55)	447899,18	2256969,47	Аналитический, 0,1	-
2887 (55)	447970,99	2256973,06	Аналитический, 0,1	-
2888 (55)	448025,25	2256948,17	Аналитический, 0,1	-
2889 (55)	448071,29	2256870,54	Аналитический, 0,1	-
2890 (55)	448193,79	2256829,95	Аналитический, 0,1	-
2891 (55)	448261,66	2256751,35	Аналитический, 0,1	-
2892 (55)	448392,75	2256737,83	Аналитический, 0,1	-
2893 (55)	448434,77	2256671,69	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2894 (55)	448541,81	2256635,71	Аналитический, 0,1	-
2895 (55)	448692,83	2256704,78	Аналитический, 0,1	-
2896 (55)	449213,35	2257198,27	Аналитический, 0,1	-
2897 (55)	449272,79	2257163,07	Аналитический, 0,1	-
2898 (55)	449278,76	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
2899 (55)	449280,30	2257177,09	Аналитический, 0,1	-
2900 (55)	449282,22	2257179,44	Аналитический, 0,1	-
2901 (55)	449267,12	2257194,88	Аналитический, 0,1	-
2902 (55)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2903 (55)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2904 (55)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2905 (55)	449144,29	2257296,59	Аналитический, 0,1	-
2906 (55)	449126,23	2257285,86	Аналитический, 0,1	-
2907 (55)	449116,67	2257288,16	Аналитический, 0,1	-
2908 (55)	449111,28	2257294,28	Аналитический, 0,1	-
2909 (55)	449054,32	2257359,01	Аналитический, 0,1	-
2910 (55)	449039,22	2257370,28	Аналитический, 0,1	-
2911 (55)	449057,60	2257412,07	Аналитический, 0,1	-
2912 (55)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2913 (55)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-
2914 (55)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2713 (55)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2915 (55.1)	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
2916 (55.1)	447862,94	2257225,97	Аналитический, 0,1	-
2917 (55.1)	447914,60	2257216,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (55.1)	447924,35	2257207,96	Аналитический, 0,1	-
2919 (55.1)	447950,15	2257198,97	Аналитический, 0,1	-
2920 (55.1)	447975,92	2257184,62	Аналитический, 0,1	-
2921 (55.1)	448053,24	2257141,59	Аналитический, 0,1	-
2922 (55.1)	448115,50	2257117,34	Аналитический, 0,1	-
2923 (55.1)	448179,40	2257067,21	Аналитический, 0,1	-
2924 (55.1)	448204,30	2257056,44	Аналитический, 0,1	-
2925 (55.1)	448211,40	2257051,07	Аналитический, 0,1	-
2926 (55.1)	448304,71	2256999,07	Аналитический, 0,1	-
2927 (55.1)	448367,85	2256973,03	Аналитический, 0,1	-
2928 (55.1)	448458,61	2256941,56	Аналитический, 0,1	-
2929 (55.1)	448509,36	2256931,61	Аналитический, 0,1	-
2930 (55.1)	448578,80	2256914,47	Аналитический, 0,1	-
2931 (55.1)	448613,51	2256904,56	Аналитический, 0,1	-
2932 (55.1)	448620,58	2256893,84	Аналитический, 0,1	-
2933 (55.1)	448661,47	2256872,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2934 (55.1)	448733,50	2256840,90	Аналитический, 0,1	-
2935 (55.1)	448760,07	2256810,50	Аналитический, 0,1	-
2936 (55.1)	448786,76	2256800,61	Аналитический, 0,1	-
2937 (55.1)	448774,19	2256786,38	Аналитический, 0,1	-
2938 (55.1)	448739,35	2256774,88	Аналитический, 0,1	-
2939 (55.1)	448728,55	2256757,07	Аналитический, 0,1	-
2940 (55.1)	448716,00	2256744,62	Аналитический, 0,1	-
2941 (55.1)	448694,59	2256742,89	Аналитический, 0,1	-
2942 (55.1)	448683,87	2256739,36	Аналитический, 0,1	-
2943 (55.1)	448663,35	2256735,85	Аналитический, 0,1	-
2944 (55.1)	448640,16	2256734,13	Аналитический, 0,1	-
2945 (55.1)	448615,99	2256718,14	Аналитический, 0,1	-
2946 (55.1)	448596,36	2256714,63	Аналитический, 0,1	-
2947 (55.1)	448571,39	2256712,91	Аналитический, 0,1	-
2948 (55.1)	448556,20	2256706,71	Аналитический, 0,1	-
2949 (55.1)	448544,57	2256701,39	Аналитический, 0,1	-
2950 (55.1)	448532,10	2256703,21	Аналитический, 0,1	-
2951 (55.1)	448521,39	2256700,56	Аналитический, 0,1	-
2952 (55.1)	448498,21	2256699,74	Аналитический, 0,1	-
2953 (55.1)	448484,87	2256706,91	Аналитический, 0,1	-
2954 (55.1)	448473,36	2256720,32	Аналитический, 0,1	-
2955 (55.1)	448455,66	2256741,78	Аналитический, 0,1	-
2956 (55.1)	448433,64	2256787,33	Аналитический, 0,1	-
2957 (55.1)	448415,00	2256801,65	Аналитический, 0,1	-
2958 (55.1)	448395,42	2256807,95	Аналитический, 0,1	-
2959 (55.1)	448349,93	2256804,51	Аналитический, 0,1	-
2960 (55.1)	448327,64	2256803,68	Аналитический, 0,1	-
2961 (55.1)	448312,48	2256802,83	Аналитический, 0,1	-
2962 (55.1)	448302,70	2256807,32	Аналитический, 0,1	-
2963 (55.1)	448269,06	2256848,44	Аналитический, 0,1	-
2964 (55.1)	448236,26	2256880,64	Аналитический, 0,1	-
2965 (55.1)	448203,36	2256895,00	Аналитический, 0,1	-
2966 (55.1)	448124,20	2256927,33	Аналитический, 0,1	-
2967 (55.1)	448085,94	2256940,82	Аналитический, 0,1	-
2968 (55.1)	448077,10	2256953,33	Аналитический, 0,1	-
2969 (55.1)	448083,46	2256973,83	Аналитический, 0,1	-
2970 (55.1)	448085,31	2256985,42	Аналитический, 0,1	-
2971 (55.1)	448077,31	2256989,90	Аналитический, 0,1	-
2972 (55.1)	448019,50	2257013,25	Аналитический, 0,1	-
2973 (55.1)	447980,35	2257025,85	Аналитический, 0,1	-
2974 (55.1)	447965,19	2257025,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2975 (55.1)	447948,21	2257018,80	Аналитический, 0,1	-
2976 (55.1)	447928,63	2257023,32	Аналитический, 0,1	-
2977 (55.1)	447893,98	2257043,93	Аналитический, 0,1	-
2978 (55.1)	447866,38	2257051,14	Аналитический, 0,1	-
2979 (55.1)	447837,96	2257069,95	Аналитический, 0,1	-
2980 (55.1)	447779,90	2257050,49	Аналитический, 0,1	-
2981 (55.1)	447723,71	2257046,19	Аналитический, 0,1	-
2982 (55.1)	447699,69	2257054,28	Аналитический, 0,1	-
2983 (55.1)	447672,13	2257067,74	Аналитический, 0,1	-
2984 (55.1)	447613,27	2257064,33	Аналитический, 0,1	-
2985 (55.1)	447580,28	2257064,43	Аналитический, 0,1	-
2986 (55.1)	447564,26	2257068,93	Аналитический, 0,1	-
2987 (55.1)	447558,16	2257093,03	Аналитический, 0,1	-
2988 (55.1)	447554,71	2257112,66	Аналитический, 0,1	-
2989 (55.1)	447535,66	2257116,48	Аналитический, 0,1	-
2990 (55.1)	447513,18	2257157,22	Аналитический, 0,1	-
2991 (55.1)	447508,71	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
2992 (55.1)	447532,94	2257202,81	Аналитический, 0,1	-
2993 (55.1)	447582,06	2257216,05	Аналитический, 0,1	-
2994 (55.1)	447656,10	2257224,76	Аналитический, 0,1	-
2995 (55.1)	447747,95	2257228,07	Аналитический, 0,1	-
2915 (55.1)	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
2996 (55.2)	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-
2997 (55.2)	448700,40	2257766,91	Аналитический, 0,1	-
2998 (55.2)	448702,62	2257761,11	Аналитический, 0,1	-
2999 (55.2)	448701,71	2257755,76	Аналитический, 0,1	-
3000 (55.2)	448702,15	2257750,85	Аналитический, 0,1	-
3001 (55.2)	448696,35	2257745,52	Аналитический, 0,1	-
3002 (55.2)	448699,01	2257742,39	Аналитический, 0,1	-
3003 (55.2)	448700,08	2257740,54	Аналитический, 0,1	-
3004 (55.2)	448702,12	2257737,03	Аналитический, 0,1	-
3005 (55.2)	448703,44	2257733,01	Аналитический, 0,1	-
3006 (55.2)	448701,66	2257731,23	Аналитический, 0,1	-
3007 (55.2)	448690,08	2257733,49	Аналитический, 0,1	-
3008 (55.2)	448679,39	2257732,18	Аналитический, 0,1	-
3009 (55.2)	448674,04	2257727,29	Аналитический, 0,1	-
3010 (55.2)	448673,14	2257722,38	Аналитический, 0,1	-
3011 (55.2)	448672,22	2257709,90	Аналитический, 0,1	-
3012 (55.2)	448669,08	2257701,88	Аналитический, 0,1	-
3013 (55.2)	448663,73	2257699,66	Аналитический, 0,1	-
3014 (55.2)	448656,60	2257697,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3015 (55.2)	448646,35	2257695,24	Аналитический, 0,1	-
3016 (55.2)	448642,35	2257697,48	Аналитический, 0,1	-
3017 (55.2)	448636,14	2257709,09	Аналитический, 0,1	-
3018 (55.2)	448637,04	2257713,10	Аналитический, 0,1	-
3019 (55.2)	448630,38	2257719,36	Аналитический, 0,1	-
3020 (55.2)	448621,92	2257722,50	Аналитический, 0,1	-
3021 (55.2)	448618,35	2257716,27	Аналитический, 0,1	-
3022 (55.2)	448620,12	2257711,36	Аналитический, 0,1	-
3023 (55.2)	448620,55	2257706,00	Аналитический, 0,1	-
3024 (55.2)	448621,43	2257702,43	Аналитический, 0,1	-
3025 (55.2)	448618,76	2257700,21	Аналитический, 0,1	-
3026 (55.2)	448613,86	2257700,67	Аналитический, 0,1	-
3027 (55.2)	448608,52	2257704,25	Аналитический, 0,1	-
3028 (55.2)	448602,74	2257707,83	Аналитический, 0,1	-
3029 (55.2)	448594,72	2257706,96	Аналитический, 0,1	-
3030 (55.2)	448594,28	2257705,62	Аналитический, 0,1	-
3031 (55.2)	448590,72	2257710,98	Аналитический, 0,1	-
3032 (55.2)	448585,84	2257718,12	Аналитический, 0,1	-
3033 (55.2)	448580,51	2257721,70	Аналитический, 0,1	-
3034 (55.2)	448570,72	2257725,29	Аналитический, 0,1	-
3035 (55.2)	448563,15	2257727,10	Аналитический, 0,1	-
3036 (55.2)	448556,02	2257726,22	Аналитический, 0,1	-
3037 (55.2)	448554,23	2257722,21	Аналитический, 0,1	-
3038 (55.2)	448555,11	2257717,30	Аналитический, 0,1	-
3039 (55.2)	448557,33	2257712,84	Аналитический, 0,1	-
3040 (55.2)	448558,18	2257696,34	Аналитический, 0,1	-
3041 (55.2)	448553,28	2257696,35	Аналитический, 0,1	-
3042 (55.2)	448546,18	2257704,84	Аналитический, 0,1	-
3043 (55.2)	448540,84	2257704,85	Аналитический, 0,1	-
3044 (55.2)	448538,60	2257703,07	Аналитический, 0,1	-
3045 (55.2)	448536,82	2257700,85	Аналитический, 0,1	-
3046 (55.2)	448538,59	2257697,72	Аналитический, 0,1	-
3047 (55.2)	448534,58	2257697,28	Аналитический, 0,1	-
3048 (55.2)	448535,47	2257694,61	Аналитический, 0,1	-
3049 (55.2)	448535,90	2257690,15	Аналитический, 0,1	-
3050 (55.2)	448533,67	2257689,70	Аналитический, 0,1	-
3051 (55.2)	448532,39	2257686,52	Аналитический, 0,1	-
3052 (55.2)	448530,99	2257683,02	Аналитический, 0,1	-
3053 (55.2)	448522,50	2257671,89	Аналитический, 0,1	-
3054 (55.2)	448520,71	2257668,77	Аналитический, 0,1	-
3055 (55.2)	448522,48	2257662,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3056 (55.2)	448532,25	2257649,57	Аналитический, 0,1	-
3057 (55.2)	448538,02	2257642,87	Аналитический, 0,1	-
3058 (55.2)	448544,25	2257640,63	Аналитический, 0,1	-
3059 (55.2)	448554,05	2257641,94	Аналитический, 0,1	-
3060 (55.2)	448581,22	2257642,77	Аналитический, 0,1	-
3061 (55.2)	448608,84	2257648,06	Аналитический, 0,1	-
3062 (55.2)	448625,32	2257649,36	Аналитический, 0,1	-
3063 (55.2)	448624,44	2257654,27	Аналитический, 0,1	-
3064 (55.2)	448620,91	2257668,99	Аналитический, 0,1	-
3065 (55.2)	448622,70	2257671,66	Аналитический, 0,1	-
3066 (55.2)	448632,50	2257675,65	Аналитический, 0,1	-
3067 (55.2)	448654,78	2257680,06	Аналитический, 0,1	-
3068 (55.2)	448659,23	2257679,16	Аналитический, 0,1	-
3069 (55.2)	448663,24	2257678,70	Аналитический, 0,1	-
3070 (55.2)	448679,68	2257663,95	Аналитический, 0,1	-
3071 (55.2)	448687,67	2257651,44	Аналитический, 0,1	-
3072 (55.2)	448689,44	2257646,98	Аналитический, 0,1	-
3073 (55.2)	448688,54	2257642,08	Аналитический, 0,1	-
3074 (55.2)	448680,96	2257639,86	Аналитический, 0,1	-
3075 (55.2)	448652,90	2257635,92	Аналитический, 0,1	-
3076 (55.2)	448646,66	2257635,04	Аналитический, 0,1	-
3077 (55.2)	448643,53	2257631,03	Аналитический, 0,1	-
3078 (55.2)	448643,96	2257625,23	Аналитический, 0,1	-
3079 (55.2)	448646,18	2257620,32	Аналитический, 0,1	-
3080 (55.2)	448647,51	2257615,42	Аналитический, 0,1	-
3081 (55.2)	448647,04	2257608,73	Аналитический, 0,1	-
3082 (55.2)	448646,58	2257599,81	Аналитический, 0,1	-
3083 (55.2)	448642,57	2257598,93	Аналитический, 0,1	-
3084 (55.2)	448637,68	2257604,29	Аналитический, 0,1	-
3085 (55.2)	448637,71	2257615,88	Аналитический, 0,1	-
3086 (55.2)	448636,85	2257629,26	Аналитический, 0,1	-
3087 (55.2)	448635,08	2257634,62	Аналитический, 0,1	-
3088 (55.2)	448629,75	2257639,09	Аналитический, 0,1	-
3089 (55.2)	448623,97	2257643,12	Аналитический, 0,1	-
3090 (55.2)	448540,22	2257633,06	Аналитический, 0,1	-
3091 (55.2)	448536,21	2257632,62	Аналитический, 0,1	-
3092 (55.2)	448530,88	2257635,31	Аналитический, 0,1	-
3093 (55.2)	448521,54	2257642,91	Аналитический, 0,1	-
3094 (55.2)	448514,44	2257653,18	Аналитический, 0,1	-
3095 (55.2)	448508,68	2257663,90	Аналитический, 0,1	-
3096 (55.2)	448508,69	2257667,91	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3097 (55.2)	448512,26	2257673,25	Аналитический, 0,1	-
3098 (55.2)	448517,61	2257676,36	Аналитический, 0,1	-
3099 (55.2)	448522,08	2257684,83	Аналитический, 0,1	-
3100 (55.2)	448526,11	2257692,40	Аналитический, 0,1	-
3101 (55.2)	448529,70	2257705,32	Аналитический, 0,1	-
3102 (55.2)	448530,16	2257712,01	Аналитический, 0,1	-
3103 (55.2)	448531,05	2257714,79	Аналитический, 0,1	-
3104 (55.2)	448532,86	2257720,48	Аналитический, 0,1	-
3105 (55.2)	448539,12	2257735,62	Аналитический, 0,1	-
3106 (55.2)	448545,82	2257740,51	Аналитический, 0,1	-
3107 (55.2)	448553,84	2257742,72	Аналитический, 0,1	-
3108 (55.2)	448574,26	2257734,97	Аналитический, 0,1	-
3109 (55.2)	448595,21	2257727,02	Аналитический, 0,1	-
3110 (55.2)	448596,09	2257719,88	Аналитический, 0,1	-
3111 (55.2)	448604,54	2257713,18	Аналитический, 0,1	-
3112 (55.2)	448607,20	2257709,60	Аналитический, 0,1	-
3113 (55.2)	448608,54	2257710,94	Аналитический, 0,1	-
3114 (55.2)	448609,44	2257714,95	Аналитический, 0,1	-
3115 (55.2)	448609,89	2257718,51	Аналитический, 0,1	-
3116 (55.2)	448611,68	2257722,08	Аналитический, 0,1	-
3117 (55.2)	448616,59	2257725,19	Аналитический, 0,1	-
3118 (55.2)	448633,09	2257734,96	Аналитический, 0,1	-
3119 (55.2)	448650,91	2257742,05	Аналитический, 0,1	-
3120 (55.2)	448651,37	2257747,40	Аналитический, 0,1	-
3121 (55.2)	448653,61	2257751,86	Аналитический, 0,1	-
3122 (55.2)	448658,94	2257748,28	Аналитический, 0,1	-
3123 (55.2)	448667,85	2257746,92	Аналитический, 0,1	-
3124 (55.2)	448670,53	2257752,71	Аналитический, 0,1	-
3125 (55.2)	448673,22	2257760,73	Аналитический, 0,1	-
3126 (55.2)	448679,03	2257766,96	Аналитический, 0,1	-
3127 (55.2)	448689,72	2257769,61	Аналитический, 0,1	-
2996 (55.2)	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-
3128 (55.3)	447867,91	2258773,44	Аналитический, 0,1	-
3129 (55.3)	447872,27	2258771,55	Аналитический, 0,1	-
3130 (55.3)	447870,01	2258766,34	Аналитический, 0,1	-
3131 (55.3)	447866,96	2258767,66	Аналитический, 0,1	-
3132 (55.3)	447865,97	2258765,36	Аналитический, 0,1	-
3133 (55.3)	447864,67	2258765,92	Аналитический, 0,1	-
3128 (55.3)	447867,91	2258773,44	Аналитический, 0,1	-
3134 (55.4)	447858,32	2258779,52	Аналитический, 0,1	-
3135 (55.4)	447864,86	2258776,81	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3136 (55.4)	447862,08	2258770,27	Аналитический, 0,1	-
3137 (55.4)	447855,61	2258772,95	Аналитический, 0,1	-
3134 (55.4)	447858,32	2258779,52	Аналитический, 0,1	-
3138 (55.5)	446978,38	2259162,06	Аналитический, 0,1	-
3139 (55.5)	446979,32	2259157,05	Аналитический, 0,1	-
3140 (55.5)	446975,27	2259156,23	Аналитический, 0,1	-
3141 (55.5)	446974,32	2259161,29	Аналитический, 0,1	-
3138 (55.5)	446978,38	2259162,06	Аналитический, 0,1	-
3142 (55.6)	447942,81	2258716,55	Аналитический, 0,1	-
3143 (55.6)	448031,22	2258676,70	Аналитический, 0,1	-
3144 (55.6)	447996,79	2258636,60	Аналитический, 0,1	-
3145 (55.6)	447907,25	2258676,31	Аналитический, 0,1	-
3146 (55.6)	447908,75	2258679,89	Аналитический, 0,1	-
3142 (55.6)	447942,81	2258716,55	Аналитический, 0,1	-
3147 (56)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
3148 (56)	448798,02	2238502,48	Аналитический, 0,1	-
3149 (56)	448789,74	2238516,16	Аналитический, 0,1	-
3150 (56)	448780,51	2238532,70	Аналитический, 0,1	-
3151 (56)	448774,01	2238551,24	Аналитический, 0,1	-
3152 (56)	448773,39	2238553,02	Аналитический, 0,1	-
3153 (56)	448257,32	2238273,81	Аналитический, 0,1	-
3154 (56)	448257,03	2238279,19	Аналитический, 0,1	-
3155 (56)	448205,26	2238378,54	Аналитический, 0,1	-
3156 (56)	448194,27	2238361,83	Аналитический, 0,1	-
3157 (56)	448167,28	2238332,98	Аналитический, 0,1	-
3158 (56)	448139,89	2238303,83	Аналитический, 0,1	-
3159 (56)	448157,32	2238279,37	Аналитический, 0,1	-
3160 (56)	448112,62	2238239,35	Аналитический, 0,1	-
3161 (56)	448120,43	2238230,11	Аналитический, 0,1	-
3162 (56)	448082,22	2238179,07	Аналитический, 0,1	-
3163 (56)	447816,44	2238035,27	Аналитический, 0,1	-
3164 (56)	447796,07	2238047,42	Аналитический, 0,1	-
3165 (56)	447690,60	2237982,26	Аналитический, 0,1	-
3166 (56)	447609,23	2237966,08	Аналитический, 0,1	-
3167 (56)	447559,52	2237923,54	Аналитический, 0,1	-
3168 (56)	447545,46	2237878,82	Аналитический, 0,1	-
3169 (56)	447557,10	2237844,27	Аналитический, 0,1	-
3170 (56)	447428,42	2237631,41	Аналитический, 0,1	-
3171 (56)	447392,48	2237599,03	Аналитический, 0,1	-
3172 (56)	447376,82	2237588,78	Аналитический, 0,1	-
3173 (56)	447336,17	2237553,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3174 (56)	447281,18	2237505,34	Аналитический, 0,1	-
3175 (56)	447206,76	2237426,70	Аналитический, 0,1	-
3176 (56)	447166,65	2237387,07	Аналитический, 0,1	-
3177 (56)	447154,60	2237360,61	Аналитический, 0,1	-
3178 (56)	447092,03	2237294,90	Аналитический, 0,1	-
3179 (56)	447081,12	2237283,61	Аналитический, 0,1	-
3180 (56)	447081,61	2237246,39	Аналитический, 0,1	-
3181 (56)	447082,43	2237200,51	Аналитический, 0,1	-
3182 (56)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
3183 (56)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
3184 (56)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
3185 (56)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
3186 (56)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
3187 (56)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
3188 (56)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
3189 (56)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
3190 (56)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
3191 (56)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
3192 (56)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
3193 (56)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
3194 (56)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
3195 (56)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
3196 (56)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
3197 (56)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
3198 (56)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
3199 (56)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-
3200 (56)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
3201 (56)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
3202 (56)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
3203 (56)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
3204 (56)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
3205 (56)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
3206 (56)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
3207 (56)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
3208 (56)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
3209 (56)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
3210 (56)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
3211 (56)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
3212 (56)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
3213 (56)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
3214 (56)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3215 (56)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
3216 (56)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
3217 (56)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
3218 (56)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
3219 (56)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
3220 (56)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
3221 (56)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
3222 (56)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
3223 (56)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
3224 (56)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
3225 (56)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
3226 (56)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
3147 (56)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
3227 (56.1)	448066,25	2238114,65	Аналитический, 0,1	-
3228 (56.1)	448067,46	2238112,41	Аналитический, 0,1	-
3229 (56.1)	448064,76	2238110,95	Аналитический, 0,1	-
3230 (56.1)	448063,55	2238113,17	Аналитический, 0,1	-
3227 (56.1)	448066,25	2238114,65	Аналитический, 0,1	-
3231 (56.2)	447381,98	2237533,44	Аналитический, 0,1	-
3232 (56.2)	447383,66	2237531,54	Аналитический, 0,1	-
3233 (56.2)	447381,35	2237529,50	Аналитический, 0,1	-
3234 (56.2)	447379,68	2237531,41	Аналитический, 0,1	-
3231 (56.2)	447381,98	2237533,44	Аналитический, 0,1	-
3235 (57)	453038,32	2244077,92	Аналитический, 0,1	-
3236 (57)	453039,26	2244078,32	Аналитический, 0,1	-
3237 (57)	453043,06	2244079,87	Аналитический, 0,1	-
3238 (57)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
3239 (57)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
3240 (57)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
3241 (57)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
3242 (57)	452403,94	2245880,42	Аналитический, 0,1	-
3243 (57)	452410,16	2245860,89	Аналитический, 0,1	-
3244 (57)	452795,68	2244651,06	Аналитический, 0,1	-
3245 (57)	452905,10	2244264,02	Аналитический, 0,1	-
3246 (57)	452907,91	2244260,09	Аналитический, 0,1	-
3235 (57)	453038,32	2244077,92	Аналитический, 0,1	-
3247 (57.1)	452754,81	2244960,92	Аналитический, 0,1	-
3248 (57.1)	452755,86	2244957,97	Аналитический, 0,1	-
3249 (57.1)	452753,17	2244957,00	Аналитический, 0,1	-
3250 (57.1)	452752,11	2244959,94	Аналитический, 0,1	-
3247 (57.1)	452754,81	2244960,92	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3251 (58)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
3252 (58)	453628,32	2250241,13	Аналитический, 0,1	-
3253 (58)	453411,65	2249012,64	Аналитический, 0,1	-
3254 (58)	453407,24	2248984,17	Аналитический, 0,1	-
3255 (58)	453397,83	2248928,28	Аналитический, 0,1	-
3256 (58)	453396,02	2248917,52	Аналитический, 0,1	-
3257 (58)	453386,80	2248861,39	Аналитический, 0,1	-
3258 (58)	453385,35	2248852,64	Аналитический, 0,1	-
3259 (58)	453379,64	2248821,42	Аналитический, 0,1	-
3260 (58)	453374,31	2248791,71	Аналитический, 0,1	-
3261 (58)	453360,93	2248717,25	Аналитический, 0,1	-
3262 (58)	453355,12	2248684,91	Аналитический, 0,1	-
3263 (58)	453127,31	2247327,69	Аналитический, 0,1	-
3264 (58)	453127,36	2247326,32	Аналитический, 0,1	-
3265 (58)	453127,02	2247326,42	Аналитический, 0,1	-
3266 (58)	453127,02	2247326,42	Аналитический, 0,1	-
3267 (58)	452964,76	2247376,64	Аналитический, 0,1	-
3268 (58)	452947,38	2247347,37	Аналитический, 0,1	-
3269 (58)	452878,25	2247297,57	Аналитический, 0,1	-
3270 (58)	452876,83	2247279,87	Аналитический, 0,1	-
3271 (58)	452909,35	2247182,72	Аналитический, 0,1	-
3272 (58)	452843,57	2247116,03	Аналитический, 0,1	-
3273 (58)	452808,36	2247103,95	Аналитический, 0,1	-
3274 (58)	452850,78	2247051,64	Аналитический, 0,1	-
3275 (58)	452790,16	2246942,94	Аналитический, 0,1	-
3276 (58)	452753,82	2246944,45	Аналитический, 0,1	-
3277 (58)	452753,59	2246921,85	Аналитический, 0,1	-
3278 (58)	452730,59	2246925,41	Аналитический, 0,1	-
3279 (58)	452720,28	2246926,77	Аналитический, 0,1	-
3280 (58)	452719,08	2246917,30	Аналитический, 0,1	-
3281 (58)	452720,67	2246916,53	Аналитический, 0,1	-
3282 (58)	452716,19	2246894,50	Аналитический, 0,1	-
3283 (58)	452703,20	2246832,20	Аналитический, 0,1	-
3284 (58)	452672,51	2246801,47	Аналитический, 0,1	-
3285 (58)	452655,12	2246750,47	Аналитический, 0,1	-
3286 (58)	452642,35	2246732,46	Аналитический, 0,1	-
3287 (58)	452648,34	2246709,54	Аналитический, 0,1	-
3288 (58)	452648,36	2246709,55	Аналитический, 0,1	-
3289 (58)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
3290 (58)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
3291 (58)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3292 (58)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
3293 (58)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
3294 (58)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
3295 (58)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
3296 (58)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
3297 (58)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
3298 (58)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
3251 (58)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
3299 (58.1)	452865,19	2247107,10	Аналитический, 0,1	-
3300 (58.1)	452867,54	2247104,06	Аналитический, 0,1	-
3301 (58.1)	452863,85	2247093,47	Аналитический, 0,1	-
3302 (58.1)	452859,11	2247092,24	Аналитический, 0,1	-
3303 (58.1)	452852,46	2247100,21	Аналитический, 0,1	-
3304 (58.1)	452854,24	2247105,42	Аналитический, 0,1	-
3299 (58.1)	452865,19	2247107,10	Аналитический, 0,1	-
3305 (59)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
3306 (59)	452466,46	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
3307 (59)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
3308 (59)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
3309 (59)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
3310 (59)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
3311 (59)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
3312 (59)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
3313 (59)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
3314 (59)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
3315 (59)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
3316 (59)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
3317 (59)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
3318 (59)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
3319 (59)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
3320 (59)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
3321 (59)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
3322 (59)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
3323 (59)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
3324 (59)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
3325 (59)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
3326 (59)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
3327 (59)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
3328 (59)	452158,11	2248811,20	Аналитический, 0,1	-
3329 (59)	452216,60	2248553,69	Аналитический, 0,1	-
3330 (59)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3331 (59)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
3332 (59)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
3333 (59)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
3334 (59)	452251,72	2248086,07	Аналитический, 0,1	-
3335 (59)	452289,57	2248083,83	Аналитический, 0,1	-
3336 (59)	452310,51	2248023,29	Аналитический, 0,1	-
3337 (59)	452358,60	2247923,44	Аналитический, 0,1	-
3338 (59)	452362,18	2247903,12	Аналитический, 0,1	-
3339 (59)	452379,27	2247872,52	Аналитический, 0,1	-
3340 (59)	452390,42	2247848,66	Аналитический, 0,1	-
3341 (59)	452405,77	2247824,81	Аналитический, 0,1	-
3342 (59)	452385,02	2247819,11	Аналитический, 0,1	-
3343 (59)	452388,04	2247812,97	Аналитический, 0,1	-
3344 (59)	452622,58	2247625,85	Аналитический, 0,1	-
3345 (59)	452604,37	2247603,76	Аналитический, 0,1	-
3346 (59)	452589,97	2247593,63	Аналитический, 0,1	-
3347 (59)	452610,81	2247540,22	Аналитический, 0,1	-
3348 (59)	452642,47	2247530,22	Аналитический, 0,1	-
3349 (59)	452795,02	2247428,29	Аналитический, 0,1	-
3350 (59)	452845,48	2247392,03	Аналитический, 0,1	-
3351 (59)	452841,30	2247425,03	Аналитический, 0,1	-
3352 (59)	452940,37	2247433,39	Аналитический, 0,1	-
3353 (59)	452917,09	2247544,94	Аналитический, 0,1	-
3354 (59)	452892,11	2247675,33	Аналитический, 0,1	-
3355 (59)	452856,88	2247835,40	Аналитический, 0,1	-
3356 (59)	452816,49	2248023,97	Аналитический, 0,1	-
3357 (59)	452694,21	2248627,11	Аналитический, 0,1	-
3358 (59)	452693,53	2248626,72	Аналитический, 0,1	-
3359 (59)	452690,44	2248645,63	Аналитический, 0,1	-
3360 (59)	452686,14	2248669,55	Аналитический, 0,1	-
3361 (59)	452683,66	2248679,49	Аналитический, 0,1	-
3362 (59)	452654,52	2248816,58	Аналитический, 0,1	-
3363 (59)	452626,10	2248951,88	Аналитический, 0,1	-
3364 (59)	452593,95	2249104,83	Аналитический, 0,1	-
3365 (59)	452582,21	2249156,46	Аналитический, 0,1	-
3366 (59)	452556,54	2249280,71	Аналитический, 0,1	-
3367 (59)	452537,06	2249372,79	Аналитический, 0,1	-
3368 (59)	452526,29	2249421,88	Аналитический, 0,1	-
3369 (59)	452520,89	2249447,26	Аналитический, 0,1	-
3370 (59)	452506,84	2249517,91	Аналитический, 0,1	-
3371 (59)	452491,87	2249590,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3372 (59)	452487,35	2249612,64	Аналитический, 0,1	-
3373 (59)	452674,26	2249751,29	Аналитический, 0,1	-
3374 (59)	452718,07	2249772,74	Аналитический, 0,1	-
3375 (59)	452871,71	2249894,79	Аналитический, 0,1	-
3376 (59)	452954,38	2250007,05	Аналитический, 0,1	-
3377 (59)	452972,30	2250031,38	Аналитический, 0,1	-
3378 (59)	452984,02	2250047,30	Аналитический, 0,1	-
3379 (59)	452984,03	2250047,31	Аналитический, 0,1	-
3380 (59)	452986,45	2250053,82	Аналитический, 0,1	-
3381 (59)	452990,75	2250059,03	Аналитический, 0,1	-
3382 (59)	452993,21	2250059,78	Аналитический, 0,1	-
3383 (59)	452999,10	2250067,77	Аналитический, 0,1	-
3384 (59)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
3385 (59)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
3386 (59)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
3387 (59)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
3388 (59)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
3389 (59)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
3390 (59)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
3391 (59)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
3392 (59)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
3393 (59)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
3394 (59)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
3395 (59)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
3396 (59)	452472,30	2249685,15	Аналитический, 0,1	-
3305 (59)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
3397 (60)	457854,50	2256521,03	Аналитический, 0,1	-
3398 (60)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
3399 (60)	457869,15	2256516,99	Аналитический, 0,1	-
3400 (60)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
3401 (60)	457977,45	2256454,90	Аналитический, 0,1	-
3402 (60)	457981,63	2256452,80	Аналитический, 0,1	-
3403 (60)	457982,95	2256456,30	Аналитический, 0,1	-
3404 (60)	458187,78	2256508,20	Аналитический, 0,1	-
3405 (60)	458282,52	2256463,82	Аналитический, 0,1	-
3406 (60)	458353,79	2256367,97	Аналитический, 0,1	-
3407 (60)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
3408 (60)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
3409 (60)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
3410 (60)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
3411 (60)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3412 (60)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
3413 (60)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
3414 (60)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
3415 (60)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
3416 (60)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
3417 (60)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
3418 (60)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
3419 (60)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
3420 (60)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
3421 (60)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
3422 (60)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
3423 (60)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
3424 (60)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
3425 (60)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
3426 (60)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
3427 (60)	459355,61	2255905,41	Аналитический, 0,1	-
3428 (60)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
3429 (60)	459306,58	2255911,12	Аналитический, 0,1	-
3430 (60)	459203,83	2255932,94	Аналитический, 0,1	-
3431 (60)	459098,90	2255924,76	Аналитический, 0,1	-
3432 (60)	458983,93	2255869,44	Аналитический, 0,1	-
3433 (60)	458809,16	2255913,82	Аналитический, 0,1	-
3434 (60)	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
3435 (60)	458513,70	2256238,54	Аналитический, 0,1	-
3436 (60)	458312,78	2256486,11	Аналитический, 0,1	-
3437 (60)	458195,81	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
3438 (60)	457993,79	2256513,66	Аналитический, 0,1	-
3439 (60)	457790,02	2256614,55	Аналитический, 0,1	-
3440 (60)	457651,97	2256657,68	Аналитический, 0,1	-
3441 (60)	457389,02	2256884,55	Аналитический, 0,1	-
3442 (60)	457360,48	2256839,43	Аналитический, 0,1	-
3443 (60)	457339,90	2256804,31	Аналитический, 0,1	-
3444 (60)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
3445 (60)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
3446 (60)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
3447 (60)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
3448 (60)	457601,90	2256607,38	Аналитический, 0,1	-
3449 (60)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
3450 (60)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
3451 (60)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
3452 (60)	457833,11	2256526,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3397 (60)	457854,50	2256521,03	Аналитический, 0,1	-
3453 (61)	451483,69	2256537,06	Аналитический, 0,1	-
3454 (61)	451481,06	2256561,52	Аналитический, 0,1	-
3455 (61)	451502,00	2256564,70	Аналитический, 0,1	-
3456 (61)	451542,90	2256569,88	Аналитический, 0,1	-
3457 (61)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
3458 (61)	451554,95	2256546,74	Аналитический, 0,1	-
3459 (61)	451560,21	2256547,35	Аналитический, 0,1	-
3460 (61)	451560,37	2256547,37	Аналитический, 0,1	-
3461 (61)	451561,81	2256547,53	Аналитический, 0,1	-
3462 (61)	451563,63	2256547,75	Аналитический, 0,1	-
3463 (61)	451559,03	2256590,57	Аналитический, 0,1	-
3464 (61)	451588,95	2256595,27	Аналитический, 0,1	-
3465 (61)	451586,28	2256627,90	Аналитический, 0,1	-
3466 (61)	451585,36	2256641,86	Аналитический, 0,1	-
3467 (61)	451319,62	2256598,17	Аналитический, 0,1	-
3468 (61)	451244,44	2256608,80	Аналитический, 0,1	-
3469 (61)	451038,42	2256637,92	Аналитический, 0,1	-
3470 (61)	450687,99	2256687,46	Аналитический, 0,1	-
3471 (61)	450138,06	2256765,19	Аналитический, 0,1	-
3472 (61)	450098,89	2256788,45	Аналитический, 0,1	-
3473 (61)	450098,57	2256788,20	Аналитический, 0,1	-
3474 (61)	450093,62	2256786,03	Аналитический, 0,1	-
3475 (61)	450087,34	2256788,17	Аналитический, 0,1	-
3476 (61)	450084,18	2256790,80	Аналитический, 0,1	-
3477 (61)	450078,83	2256790,73	Аналитический, 0,1	-
3478 (61)	450074,39	2256789,33	Аналитический, 0,1	-
3479 (61)	450059,23	2256789,11	Аналитический, 0,1	-
3480 (61)	450051,17	2256791,67	Аналитический, 0,1	-
3481 (61)	450044,43	2256794,69	Аналитический, 0,1	-
3482 (61)	450035,87	2256800,81	Аналитический, 0,1	-
3483 (61)	450031,41	2256800,75	Аналитический, 0,1	-
3484 (61)	450027,05	2256794,00	Аналитический, 0,1	-
3485 (61)	450020,48	2256785,87	Аналитический, 0,1	-
3486 (61)	450013,86	2256780,43	Аналитический, 0,1	-
3487 (61)	449997,27	2256786,88	Аналитический, 0,1	-
3488 (61)	449994,54	2256790,85	Аналитический, 0,1	-
3489 (61)	449986,88	2256796,10	Аналитический, 0,1	-
3490 (61)	449983,21	2256803,18	Аналитический, 0,1	-
3491 (61)	449981,74	2256812,52	Аналитический, 0,1	-
3492 (61)	449982,53	2256819,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3493 (61)	449990,06	2256822,90	Аналитический, 0,1	-
3494 (61)	449985,06	2256829,96	Аналитический, 0,1	-
3495 (61)	449979,69	2256831,23	Аналитический, 0,1	-
3496 (61)	449972,44	2256838,70	Аналитический, 0,1	-
3497 (61)	449969,77	2256838,22	Аналитический, 0,1	-
3498 (61)	449967,60	2256834,62	Аналитический, 0,1	-
3499 (61)	449964,12	2256828,33	Аналитический, 0,1	-
3500 (61)	449961,51	2256823,38	Аналитический, 0,1	-
3501 (61)	449957,50	2256823,32	Аналитический, 0,1	-
3502 (61)	449950,30	2256827,68	Аналитический, 0,1	-
3503 (61)	449929,13	2256842,09	Аналитический, 0,1	-
3504 (61)	449911,58	2256853,44	Аналитический, 0,1	-
3505 (61)	449907,97	2256856,51	Аналитический, 0,1	-
3506 (61)	449907,46	2256860,96	Аналитический, 0,1	-
3507 (61)	449905,13	2256867,62	Аналитический, 0,1	-
3508 (61)	449894,33	2256874,60	Аналитический, 0,1	-
3509 (61)	449887,60	2256877,18	Аналитический, 0,1	-
3510 (61)	449879,53	2256879,74	Аналитический, 0,1	-
3511 (61)	449872,87	2256877,86	Аналитический, 0,1	-
3512 (61)	449869,75	2256877,81	Аналитический, 0,1	-
3513 (61)	449861,16	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
3514 (61)	449852,25	2256885,14	Аналитический, 0,1	-
3515 (61)	449846,04	2256882,82	Аналитический, 0,1	-
3516 (61)	449842,44	2256885,45	Аналитический, 0,1	-
3517 (61)	449841,51	2256887,66	Аналитический, 0,1	-
3518 (61)	449841,02	2256891,22	Аналитический, 0,1	-
3519 (61)	449836,00	2256898,73	Аналитический, 0,1	-
3520 (61)	449822,52	2256907,70	Аналитический, 0,1	-
3521 (61)	449791,75	2256930,10	Аналитический, 0,1	-
3522 (61)	449762,28	2256944,91	Аналитический, 0,1	-
3523 (61)	449749,74	2256944,06	Аналитический, 0,1	-
3524 (61)	449740,77	2256940,96	Аналитический, 0,1	-
3525 (61)	449732,31	2256948,12	Аналитический, 0,1	-
3526 (61)	449718,48	2256957,53	Аналитический, 0,1	-
3527 (61)	449700,20	2256971,41	Аналитический, 0,1	-
3528 (61)	449686,80	2256976,81	Аналитический, 0,1	-
3529 (61)	449661,29	2256978,23	Аналитический, 0,1	-
3530 (61)	449590,79	2257021,26	Аналитический, 0,1	-
3531 (61)	449564,08	2257048,55	Аналитический, 0,1	-
3532 (61)	449548,06	2257067,33	Аналитический, 0,1	-
3533 (61)	449523,52	2257081,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3534 (61)	449497,65	2257100,04	Аналитический, 0,1	-
3535 (61)	449483,41	2257113,91	Аналитический, 0,1	-
3536 (61)	449476,27	2257118,84	Аналитический, 0,1	-
3537 (61)	449455,77	2257135,85	Аналитический, 0,1	-
3538 (61)	449434,79	2257147,96	Аналитический, 0,1	-
3539 (61)	449403,19	2257181,06	Аналитический, 0,1	-
3540 (61)	449368,25	2257213,84	Аналитический, 0,1	-
3541 (61)	449335,37	2257238,33	Аналитический, 0,1	-
3542 (61)	449312,06	2257263,04	Аналитический, 0,1	-
3543 (61)	449301,11	2257280,88	Аналитический, 0,1	-
3544 (61)	449287,72	2257288,42	Аналитический, 0,1	-
3545 (61)	449286,02	2257285,41	Аналитический, 0,1	-
3546 (61)	449230,16	2257327,13	Аналитический, 0,1	-
3547 (61)	449215,36	2257306,31	Аналитический, 0,1	-
3548 (61)	449168,59	2257311,10	Аналитический, 0,1	-
3549 (61)	449162,45	2257307,44	Аналитический, 0,1	-
3550 (61)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
3551 (61)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
3552 (61)	449287,46	2257256,10	Аналитический, 0,1	-
3553 (61)	449393,12	2257158,88	Аналитический, 0,1	-
3554 (61)	449481,94	2257083,80	Аналитический, 0,1	-
3555 (61)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
3556 (61)	449594,52	2256990,30	Аналитический, 0,1	-
3557 (61)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
3558 (61)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
3559 (61)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
3560 (61)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
3561 (61)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
3562 (61)	449802,31	2256865,27	Аналитический, 0,1	-
3563 (61)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
3564 (61)	449809,10	2256861,82	Аналитический, 0,1	-
3565 (61)	449815,31	2256858,67	Аналитический, 0,1	-
3566 (61)	449816,53	2256857,90	Аналитический, 0,1	-
3567 (61)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
3568 (61)	449875,92	2256822,80	Аналитический, 0,1	-
3569 (61)	449881,51	2256819,32	Аналитический, 0,1	-
3570 (61)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
3571 (61)	449896,94	2256803,92	Аналитический, 0,1	-
3572 (61)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
3573 (61)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
3574 (61)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3575 (61)	449976,77	2256765,87	Аналитический, 0,1	-
3576 (61)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
3577 (61)	449983,08	2256762,79	Аналитический, 0,1	-
3578 (61)	449986,29	2256760,97	Аналитический, 0,1	-
3579 (61)	449990,07	2256758,83	Аналитический, 0,1	-
3580 (61)	450012,66	2256746,03	Аналитический, 0,1	-
3581 (61)	450012,67	2256746,03	Аналитический, 0,1	-
3582 (61)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
3583 (61)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
3584 (61)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
3585 (61)	450157,89	2256698,14	Аналитический, 0,1	-
3586 (61)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
3587 (61)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
3588 (61)	450278,63	2256645,84	Аналитический, 0,1	-
3589 (61)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
3590 (61)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
3591 (61)	450323,77	2256612,76	Аналитический, 0,1	-
3592 (61)	450325,37	2256611,76	Аналитический, 0,1	-
3593 (61)	450330,20	2256608,73	Аналитический, 0,1	-
3594 (61)	450335,25	2256606,21	Аналитический, 0,1	-
3595 (61)	450339,06	2256604,40	Аналитический, 0,1	-
3596 (61)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
3597 (61)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
3598 (61)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
3599 (61)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
3600 (61)	450505,99	2256587,00	Аналитический, 0,1	-
3601 (61)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
3602 (61)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
3603 (61)	450534,84	2256607,32	Аналитический, 0,1	-
3604 (61)	450551,59	2256604,52	Аналитический, 0,1	-
3605 (61)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
3606 (61)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
3607 (61)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
3608 (61)	450582,87	2256573,40	Аналитический, 0,1	-
3609 (61)	450590,36	2256600,45	Аналитический, 0,1	-
3610 (61)	450609,45	2256591,38	Аналитический, 0,1	-
3611 (61)	450622,84	2256585,00	Аналитический, 0,1	-
3612 (61)	450630,94	2256581,15	Аналитический, 0,1	-
3613 (61)	450638,97	2256577,33	Аналитический, 0,1	-
3614 (61)	450655,07	2256569,71	Аналитический, 0,1	-
3615 (61)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3616 (61)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
3617 (61)	450696,10	2256541,35	Аналитический, 0,1	-
3618 (61)	450696,10	2256541,35	Аналитический, 0,1	-
3619 (61)	450715,70	2256539,26	Аналитический, 0,1	-
3620 (61)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
3621 (61)	450778,15	2256529,86	Аналитический, 0,1	-
3622 (61)	450779,93	2256529,55	Аналитический, 0,1	-
3623 (61)	450780,21	2256529,49	Аналитический, 0,1	-
3624 (61)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
3625 (61)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
3626 (61)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
3627 (61)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
3628 (61)	450835,95	2256530,78	Аналитический, 0,1	-
3629 (61)	450866,36	2256526,94	Аналитический, 0,1	-
3630 (61)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
3631 (61)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
3632 (61)	450930,57	2256535,25	Аналитический, 0,1	-
3633 (61)	450930,27	2256543,95	Аналитический, 0,1	-
3634 (61)	450929,62	2256563,69	Аналитический, 0,1	-
3635 (61)	450976,67	2256560,59	Аналитический, 0,1	-
3636 (61)	451000,04	2256560,73	Аналитический, 0,1	-
3637 (61)	451000,05	2256560,22	Аналитический, 0,1	-
3638 (61)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
3639 (61)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-
3640 (61)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
3641 (61)	451064,53	2256532,01	Аналитический, 0,1	-
3642 (61)	451064,61	2256531,98	Аналитический, 0,1	-
3643 (61)	451071,02	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
3644 (61)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
3645 (61)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
3646 (61)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
3647 (61)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
3648 (61)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
3649 (61)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
3650 (61)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
3453 (61)	451483,69	2256537,06	Аналитический, 0,1	-
3651 (61.1)	450524,90	2256592,31	Аналитический, 0,1	-
3652 (61.1)	450525,02	2256590,28	Аналитический, 0,1	-
3653 (61.1)	450522,03	2256590,10	Аналитический, 0,1	-
3654 (61.1)	450521,91	2256592,14	Аналитический, 0,1	-
3651 (61.1)	450524,90	2256592,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
3655 (61.2)	451116,13	2256601,72	Аналитический, 0,1	-
3656 (61.2)	451137,54	2256598,92	Аналитический, 0,1	-
3657 (61.2)	451150,39	2256596,23	Аналитический, 0,1	-
3658 (61.2)	451149,98	2256593,66	Аналитический, 0,1	-
3659 (61.2)	451154,35	2256592,98	Аналитический, 0,1	-
3660 (61.2)	451148,50	2256556,11	Аналитический, 0,1	-
3661 (61.2)	451114,90	2256556,12	Аналитический, 0,1	-
3655 (61.2)	451116,13	2256601,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	446591,08	2232006,82	Аналитический, 0,1	-
2	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
4	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
5	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
6	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
7	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
8	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
9	445930,40	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
10	445962,99	2231172,50	Аналитический, 0,1	-
11	445971,77	2231170,39	Аналитический, 0,1	-
12	446015,55	2231159,85	Аналитический, 0,1	-
13	446701,76	2231997,23	Аналитический, 0,1	-
14	446672,60	2232003,19	Аналитический, 0,1	-
15	446667,97	2232003,40	Аналитический, 0,1	-
1	446591,08	2232006,82	Аналитический, 0,1	-
16 (2)	448679,96	2236964,10	Аналитический, 0,1	-
17 (2)	448673,70	2236963,29	Аналитический, 0,1	-
18 (2)	448601,98	2236955,24	Аналитический, 0,1	-
19 (2)	448510,91	2236945,02	Аналитический, 0,1	-
20 (2)	448529,84	2236744,31	Аналитический, 0,1	-
21 (2)	448518,22	2236723,33	Аналитический, 0,1	-
22 (2)	448503,36	2236726,89	Аналитический, 0,1	-
23 (2)	448505,05	2236700,32	Аналитический, 0,1	-
24 (2)	448505,40	2236634,92	Аналитический, 0,1	-
25 (2)	448493,60	2236614,10	Аналитический, 0,1	-
26 (2)	448426,82	2236610,72	Аналитический, 0,1	-
27 (2)	448435,04	2236510,88	Аналитический, 0,1	-
28 (2)	448415,56	2236509,12	Аналитический, 0,1	-
29 (2)	448415,64	2236476,56	Аналитический, 0,1	-
30 (2)	448417,00	2236401,98	Аналитический, 0,1	-
31 (2)	448411,76	2236384,51	Аналитический, 0,1	-
32 (2)	448379,29	2236325,56	Аналитический, 0,1	-
33 (2)	448364,28	2236324,33	Аналитический, 0,1	-
34 (2)	448337,64	2236338,94	Аналитический, 0,1	-
35 (2)	448306,95	2236355,76	Аналитический, 0,1	-
36 (2)	448304,86	2236351,62	Аналитический, 0,1	-
37 (2)	448302,79	2236347,62	Аналитический, 0,1	-
38 (2)	448254,81	2236254,81	Аналитический, 0,1	-
39 (2)	448281,77	2236240,37	Аналитический, 0,1	-
40 (2)	448282,33	2236241,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41 (2)	448320,70	2236219,51	Аналитический, 0,1	-
42 (2)	448324,42	2236226,58	Аналитический, 0,1	-
43 (2)	448333,27	2236221,01	Аналитический, 0,1	-
44 (2)	448337,73	2236229,37	Аналитический, 0,1	-
45 (2)	448349,05	2236248,14	Аналитический, 0,1	-
46 (2)	448364,83	2236239,38	Аналитический, 0,1	-
47 (2)	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
48 (2)	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
49 (2)	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
50 (2)	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
51 (2)	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
52 (2)	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
53 (2)	448545,11	2236604,12	Аналитический, 0,1	-
54 (2)	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
55 (2)	448539,30	2236632,92	Аналитический, 0,1	-
56 (2)	448556,91	2236673,52	Аналитический, 0,1	-
57 (2)	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
58 (2)	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
59 (2)	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
60 (2)	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
61 (2)	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
62 (2)	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
63 (2)	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
16 (2)	448679,96	2236964,10	Аналитический, 0,1	-
64 (2.1)	448519,66	2236602,37	Аналитический, 0,1	-
65 (2.1)	448489,17	2236507,95	Аналитический, 0,1	-
66 (2.1)	448467,49	2236512,15	Аналитический, 0,1	-
67 (2.1)	448471,55	2236600,76	Аналитический, 0,1	-
64 (2.1)	448519,66	2236602,37	Аналитический, 0,1	-
68 (3)	456135,52	2257900,97	Аналитический, 0,1	-
69 (3)	456198,07	2257752,41	Аналитический, 0,1	-
70 (3)	456212,31	2257758,74	Аналитический, 0,1	-
71 (3)	456216,47	2257745,89	Аналитический, 0,1	-
72 (3)	456252,51	2257634,34	Аналитический, 0,1	-
73 (3)	456271,22	2257640,99	Аналитический, 0,1	-
74 (3)	456277,57	2257643,25	Аналитический, 0,1	-
75 (3)	456277,57	2257643,25	Аналитический, 0,1	-
76 (3)	456298,86	2257663,00	Аналитический, 0,1	-
77 (3)	456290,36	2257696,74	Аналитический, 0,1	-
78 (3)	456287,53	2257705,29	Аналитический, 0,1	-
79 (3)	456279,75	2257727,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80 (3)	456284,13	2257729,27	Аналитический, 0,1	-
81 (3)	456291,86	2257704,91	Аналитический, 0,1	-
82 (3)	456307,51	2257655,62	Аналитический, 0,1	-
83 (3)	456309,00	2257655,70	Аналитический, 0,1	-
84 (3)	456308,14	2257675,32	Аналитический, 0,1	-
85 (3)	456324,27	2257676,78	Аналитический, 0,1	-
86 (3)	456318,92	2257631,84	Аналитический, 0,1	-
87 (3)	456317,04	2257631,55	Аналитический, 0,1	-
88 (3)	456318,25	2257600,15	Аналитический, 0,1	-
89 (3)	456324,40	2257595,55	Аналитический, 0,1	-
90 (3)	456325,53	2257576,90	Аналитический, 0,1	-
91 (3)	456319,67	2257576,65	Аналитический, 0,1	-
92 (3)	456321,04	2257571,78	Аналитический, 0,1	-
93 (3)	456321,54	2257569,33	Аналитический, 0,1	-
94 (3)	456339,31	2257571,51	Аналитический, 0,1	-
95 (3)	456374,24	2257526,81	Аналитический, 0,1	-
96 (3)	456381,50	2257531,39	Аналитический, 0,1	-
97 (3)	456396,53	2257520,65	Аналитический, 0,1	-
98 (3)	456408,81	2257493,79	Аналитический, 0,1	-
99 (3)	456441,12	2257444,61	Аналитический, 0,1	-
100 (3)	456488,08	2257385,19	Аналитический, 0,1	-
101 (3)	456498,36	2257378,58	Аналитический, 0,1	-
102 (3)	456547,04	2257318,01	Аналитический, 0,1	-
103 (3)	456595,77	2257272,79	Аналитический, 0,1	-
104 (3)	456582,70	2257252,03	Аналитический, 0,1	-
105 (3)	456581,65	2257198,41	Аналитический, 0,1	-
106 (3)	456581,40	2257184,97	Аналитический, 0,1	-
107 (3)	456598,88	2257177,16	Аналитический, 0,1	-
108 (3)	456606,38	2257176,94	Аналитический, 0,1	-
109 (3)	456617,61	2257171,10	Аналитический, 0,1	-
110 (3)	456642,27	2257157,46	Аналитический, 0,1	-
111 (3)	456670,01	2257147,57	Аналитический, 0,1	-
112 (3)	456691,23	2257140,11	Аналитический, 0,1	-
113 (3)	456715,29	2257127,40	Аналитический, 0,1	-
114 (3)	456726,96	2257133,71	Аналитический, 0,1	-
115 (3)	456769,17	2257170,88	Аналитический, 0,1	-
116 (3)	456858,54	2257157,76	Аналитический, 0,1	-
117 (3)	456907,59	2257160,26	Аналитический, 0,1	-
118 (3)	456908,15	2257169,25	Аналитический, 0,1	-
119 (3)	456848,77	2257174,91	Аналитический, 0,1	-
120 (3)	456775,91	2257207,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
121 (3)	456629,07	2257292,43	Аналитический, 0,1	-
122 (3)	456537,12	2257369,84	Аналитический, 0,1	-
123 (3)	456333,18	2257639,45	Аналитический, 0,1	-
124 (3)	456349,38	2257765,83	Аналитический, 0,1	-
125 (3)	456281,71	2257842,38	Аналитический, 0,1	-
68 (3)	456135,52	2257900,97	Аналитический, 0,1	-
126 (4)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
127 (4)	445872,07	2235724,29	Аналитический, 0,1	-
128 (4)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
129 (4)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
130 (4)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
131 (4)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
132 (4)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
133 (4)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
134 (4)	445508,89	2235274,42	Аналитический, 0,1	-
135 (4)	445646,12	2235276,46	Аналитический, 0,1	-
136 (4)	445664,28	2235291,59	Аналитический, 0,1	-
137 (4)	445639,42	2235312,55	Аналитический, 0,1	-
138 (4)	445664,41	2235338,79	Аналитический, 0,1	-
139 (4)	445675,00	2235349,61	Аналитический, 0,1	-
140 (4)	445700,50	2235380,42	Аналитический, 0,1	-
141 (4)	445726,08	2235419,31	Аналитический, 0,1	-
142 (4)	445748,84	2235445,14	Аналитический, 0,1	-
143 (4)	445772,66	2235472,98	Аналитический, 0,1	-
144 (4)	445795,06	2235500,18	Аналитический, 0,1	-
145 (4)	445815,00	2235524,84	Аналитический, 0,1	-
146 (4)	445834,82	2235549,79	Аналитический, 0,1	-
147 (4)	445854,87	2235574,19	Аналитический, 0,1	-
148 (4)	445855,06	2235575,29	Аналитический, 0,1	-
149 (4)	445870,95	2235595,74	Аналитический, 0,1	-
150 (4)	445874,32	2235600,26	Аналитический, 0,1	-
151 (4)	445875,26	2235600,20	Аналитический, 0,1	-
152 (4)	445876,41	2235601,87	Аналитический, 0,1	-
153 (4)	445870,80	2235606,40	Аналитический, 0,1	-
154 (4)	445904,75	2235648,07	Аналитический, 0,1	-
155 (4)	445881,04	2235663,40	Аналитический, 0,1	-
156 (4)	445890,67	2235677,09	Аналитический, 0,1	-
157 (4)	445876,38	2235687,17	Аналитический, 0,1	-
158 (4)	445886,89	2235701,77	Аналитический, 0,1	-
159 (4)	445885,97	2235704,06	Аналитический, 0,1	-
160 (4)	445881,69	2235706,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
161 (4)	445884,80	2235709,90	Аналитический, 0,1	-
162 (4)	445887,43	2235712,60	Аналитический, 0,1	-
163 (4)	445886,20	2235713,36	Аналитический, 0,1	-
164 (4)	445887,74	2235716,03	Аналитический, 0,1	-
165 (4)	445900,94	2235733,93	Аналитический, 0,1	-
166 (4)	445905,27	2235731,02	Аналитический, 0,1	-
167 (4)	445925,41	2235760,80	Аналитический, 0,1	-
168 (4)	445919,68	2235764,93	Аналитический, 0,1	-
169 (4)	445935,05	2235784,36	Аналитический, 0,1	-
170 (4)	445940,71	2235780,25	Аналитический, 0,1	-
171 (4)	445950,65	2235796,46	Аналитический, 0,1	-
172 (4)	445965,38	2235792,83	Аналитический, 0,1	-
173 (4)	445967,66	2235795,18	Аналитический, 0,1	-
174 (4)	445956,83	2235809,08	Аналитический, 0,1	-
126 (4)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
175 (5)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
176 (5)	444898,70	2234257,51	Аналитический, 0,1	-
177 (5)	444882,95	2234161,77	Аналитический, 0,1	-
178 (5)	444876,21	2234132,22	Аналитический, 0,1	-
179 (5)	444865,22	2234135,84	Аналитический, 0,1	-
180 (5)	444863,66	2234130,37	Аналитический, 0,1	-
181 (5)	444858,63	2234101,09	Аналитический, 0,1	-
182 (5)	444857,40	2234089,85	Аналитический, 0,1	-
183 (5)	444856,98	2234088,83	Аналитический, 0,1	-
184 (5)	444857,86	2234087,83	Аналитический, 0,1	-
185 (5)	444855,58	2234065,04	Аналитический, 0,1	-
186 (5)	444853,70	2234059,14	Аналитический, 0,1	-
187 (5)	444850,40	2234020,03	Аналитический, 0,1	-
188 (5)	444850,81	2233990,52	Аналитический, 0,1	-
189 (5)	444853,08	2233971,49	Аналитический, 0,1	-
190 (5)	444856,64	2233945,16	Аналитический, 0,1	-
191 (5)	444855,60	2233936,86	Аналитический, 0,1	-
192 (5)	444847,49	2233891,94	Аналитический, 0,1	-
193 (5)	444821,76	2233891,68	Аналитический, 0,1	-
194 (5)	444819,30	2233868,31	Аналитический, 0,1	-
195 (5)	444824,17	2233854,35	Аналитический, 0,1	-
196 (5)	444824,85	2233852,41	Аналитический, 0,1	-
197 (5)	444827,44	2233839,90	Аналитический, 0,1	-
198 (5)	444832,79	2233822,07	Аналитический, 0,1	-
199 (5)	444800,98	2233600,15	Аналитический, 0,1	-
200 (5)	444770,41	2233604,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
201 (5)	444744,02	2233608,22	Аналитический, 0,1	-
202 (5)	444739,19	2233609,78	Аналитический, 0,1	-
203 (5)	444740,73	2233580,81	Аналитический, 0,1	-
204 (5)	444741,09	2233572,53	Аналитический, 0,1	-
205 (5)	444741,36	2233566,07	Аналитический, 0,1	-
206 (5)	444739,65	2233538,45	Аналитический, 0,1	-
207 (5)	444755,69	2233539,83	Аналитический, 0,1	-
208 (5)	444758,50	2233538,75	Аналитический, 0,1	-
209 (5)	444757,45	2233503,26	Аналитический, 0,1	-
210 (5)	444752,21	2233487,98	Аналитический, 0,1	-
211 (5)	444750,83	2233475,88	Аналитический, 0,1	-
212 (5)	444749,05	2233463,77	Аналитический, 0,1	-
213 (5)	444744,20	2233448,49	Аналитический, 0,1	-
214 (5)	444738,94	2233434,77	Аналитический, 0,1	-
215 (5)	444735,64	2233431,75	Аналитический, 0,1	-
216 (5)	444766,94	2233419,95	Аналитический, 0,1	-
217 (5)	444768,83	2233419,31	Аналитический, 0,1	-
218 (5)	444757,27	2233342,62	Аналитический, 0,1	-
219 (5)	444756,58	2233338,05	Аналитический, 0,1	-
220 (5)	444761,41	2233336,67	Аналитический, 0,1	-
221 (5)	444761,55	2233337,09	Аналитический, 0,1	-
222 (5)	444765,35	2233335,83	Аналитический, 0,1	-
223 (5)	444765,26	2233335,58	Аналитический, 0,1	-
224 (5)	444769,02	2233334,51	Аналитический, 0,1	-
225 (5)	444769,98	2233334,24	Аналитический, 0,1	-
226 (5)	444766,56	2233321,83	Аналитический, 0,1	-
227 (5)	444721,52	2233336,35	Аналитический, 0,1	-
228 (5)	444715,49	2233315,52	Аналитический, 0,1	-
229 (5)	444724,01	2233313,09	Аналитический, 0,1	-
230 (5)	444722,46	2233307,70	Аналитический, 0,1	-
231 (5)	444757,36	2233299,71	Аналитический, 0,1	-
232 (5)	444754,42	2233285,52	Аналитический, 0,1	-
233 (5)	444729,40	2233284,54	Аналитический, 0,1	-
234 (5)	444694,58	2233293,01	Аналитический, 0,1	-
235 (5)	444694,33	2233289,99	Аналитический, 0,1	-
236 (5)	444695,41	2233289,83	Аналитический, 0,1	-
237 (5)	444691,71	2233259,33	Аналитический, 0,1	-
238 (5)	444694,57	2233258,80	Аналитический, 0,1	-
239 (5)	444694,47	2233258,14	Аналитический, 0,1	-
240 (5)	444695,04	2233257,90	Аналитический, 0,1	-
241 (5)	444739,04	2233253,81	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
242 (5)	444734,59	2233223,31	Аналитический, 0,1	-
243 (5)	444738,94	2233222,58	Аналитический, 0,1	-
244 (5)	444728,44	2233168,99	Аналитический, 0,1	-
245 (5)	444719,03	2233136,67	Аналитический, 0,1	-
246 (5)	444707,96	2233111,93	Аналитический, 0,1	-
247 (5)	444708,03	2233109,97	Аналитический, 0,1	-
248 (5)	444721,53	2233107,07	Аналитический, 0,1	-
249 (5)	444717,17	2233078,27	Аналитический, 0,1	-
250 (5)	444713,86	2233078,78	Аналитический, 0,1	-
251 (5)	444713,89	2233078,12	Аналитический, 0,1	-
252 (5)	444705,74	2233051,57	Аналитический, 0,1	-
253 (5)	444700,24	2233015,23	Аналитический, 0,1	-
254 (5)	444701,01	2233015,10	Аналитический, 0,1	-
255 (5)	444710,24	2233011,99	Аналитический, 0,1	-
256 (5)	444704,62	2232996,64	Аналитический, 0,1	-
257 (5)	444714,81	2232993,48	Аналитический, 0,1	-
258 (5)	444705,93	2232942,61	Аналитический, 0,1	-
259 (5)	444696,62	2232898,37	Аналитический, 0,1	-
260 (5)	444685,19	2232847,55	Аналитический, 0,1	-
261 (5)	444681,13	2232825,93	Аналитический, 0,1	-
262 (5)	444677,33	2232805,37	Аналитический, 0,1	-
263 (5)	444671,08	2232746,12	Аналитический, 0,1	-
264 (5)	444670,35	2232740,14	Аналитический, 0,1	-
265 (5)	444668,03	2232720,57	Аналитический, 0,1	-
266 (5)	444661,96	2232676,63	Аналитический, 0,1	-
267 (5)	444669,89	2232675,46	Аналитический, 0,1	-
268 (5)	444663,85	2232632,78	Аналитический, 0,1	-
269 (5)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
270 (5)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
271 (5)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
272 (5)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
273 (5)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-
274 (5)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
275 (5)	444796,28	2233452,98	Аналитический, 0,1	-
276 (5)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
277 (5)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
278 (5)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
279 (5)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
280 (5)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
281 (5)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
282 (5)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
283 (5)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
284 (5)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
285 (5)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
286 (5)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
287 (5)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
175 (5)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
288 (5.1)	444771,75	2233345,50	Аналитический, 0,1	-
289 (5.1)	444775,46	2233344,98	Аналитический, 0,1	-
290 (5.1)	444775,03	2233341,93	Аналитический, 0,1	-
291 (5.1)	444771,20	2233342,48	Аналитический, 0,1	-
288 (5.1)	444771,75	2233345,50	Аналитический, 0,1	-
292 (6)	457067,84	2257125,77	Аналитический, 0,1	-
293 (6)	457064,44	2257121,27	Аналитический, 0,1	-
294 (6)	457062,86	2257118,88	Аналитический, 0,1	-
295 (6)	457056,05	2257108,88	Аналитический, 0,1	-
296 (6)	457092,26	2257080,95	Аналитический, 0,1	-
297 (6)	457107,21	2257069,25	Аналитический, 0,1	-
298 (6)	457128,78	2257063,80	Аналитический, 0,1	-
299 (6)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
300 (6)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
301 (6)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
302 (6)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
303 (6)	457339,90	2256804,31	Аналитический, 0,1	-
304 (6)	457360,48	2256839,43	Аналитический, 0,1	-
305 (6)	457389,02	2256884,55	Аналитический, 0,1	-
306 (6)	457382,21	2256890,42	Аналитический, 0,1	-
292 (6)	457067,84	2257125,77	Аналитический, 0,1	-
307 (7)	453661,50	2252228,02	Аналитический, 0,1	-
308 (7)	453581,65	2252220,82	Аналитический, 0,1	-
309 (7)	453655,22	2252024,66	Аналитический, 0,1	-
310 (7)	453661,61	2251993,55	Аналитический, 0,1	-
311 (7)	453682,76	2251947,32	Аналитический, 0,1	-
312 (7)	453688,98	2251912,91	Аналитический, 0,1	-
313 (7)	453744,86	2251670,88	Аналитический, 0,1	-
314 (7)	453801,86	2251670,96	Аналитический, 0,1	-
315 (7)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
316 (7)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
317 (7)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
318 (7)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
307 (7)	453661,50	2252228,02	Аналитический, 0,1	-
319 (8)	441665,18	2228561,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
320 (8)	441310,92	2228192,55	Аналитический, 0,1	-
321 (8)	441307,19	2228175,90	Аналитический, 0,1	-
322 (8)	441304,93	2228167,45	Аналитический, 0,1	-
323 (8)	441308,38	2228166,76	Аналитический, 0,1	-
324 (8)	441305,23	2228153,40	Аналитический, 0,1	-
325 (8)	441304,70	2228150,94	Аналитический, 0,1	-
326 (8)	441269,24	2228119,07	Аналитический, 0,1	-
327 (8)	441265,81	2228116,44	Аналитический, 0,1	-
328 (8)	441239,75	2228092,79	Аналитический, 0,1	-
329 (8)	441228,28	2228081,19	Аналитический, 0,1	-
330 (8)	441207,80	2228062,12	Аналитический, 0,1	-
331 (8)	441197,17	2228052,22	Аналитический, 0,1	-
332 (8)	441191,74	2228047,16	Аналитический, 0,1	-
333 (8)	441176,29	2228052,19	Аналитический, 0,1	-
334 (8)	441096,80	2227969,32	Аналитический, 0,1	-
335 (8)	441057,13	2227925,30	Аналитический, 0,1	-
336 (8)	441057,37	2227922,53	Аналитический, 0,1	-
337 (8)	441073,17	2227924,66	Аналитический, 0,1	-
338 (8)	441075,05	2227923,54	Аналитический, 0,1	-
339 (8)	441076,27	2227920,11	Аналитический, 0,1	-
340 (8)	441094,76	2227924,02	Аналитический, 0,1	-
341 (8)	441102,25	2227919,54	Аналитический, 0,1	-
342 (8)	441107,16	2227914,26	Аналитический, 0,1	-
343 (8)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
344 (8)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
345 (8)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
346 (8)	441681,83	2228528,42	Аналитический, 0,1	-
347 (8)	441678,93	2228531,66	Аналитический, 0,1	-
348 (8)	441686,53	2228538,90	Аналитический, 0,1	-
349 (8)	441667,01	2228559,44	Аналитический, 0,1	-
319 (8)	441665,18	2228561,88	Аналитический, 0,1	-
350 (9)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
351 (9)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
352 (9)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
353 (9)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
354 (9)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
355 (9)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
356 (9)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
357 (9)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
358 (9)	453318,05	2244646,45	Аналитический, 0,1	-
359 (9)	453318,31	2244645,95	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (9)	453345,53	2244649,38	Аналитический, 0,1	-
361 (9)	453349,94	2244651,01	Аналитический, 0,1	-
362 (9)	453331,73	2244661,57	Аналитический, 0,1	-
363 (9)	453329,45	2244692,10	Аналитический, 0,1	-
364 (9)	453346,53	2244713,75	Аналитический, 0,1	-
365 (9)	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
366 (9)	453389,53	2244695,17	Аналитический, 0,1	-
367 (9)	453393,24	2244687,38	Аналитический, 0,1	-
368 (9)	453405,33	2244692,56	Аналитический, 0,1	-
369 (9)	453462,12	2244712,84	Аналитический, 0,1	-
370 (9)	453431,51	2244763,04	Аналитический, 0,1	-
371 (9)	453384,48	2244744,48	Аналитический, 0,1	-
372 (9)	453372,72	2244763,50	Аналитический, 0,1	-
373 (9)	453348,92	2244808,27	Аналитический, 0,1	-
374 (9)	453332,31	2244835,95	Аналитический, 0,1	-
375 (9)	453324,40	2244849,11	Аналитический, 0,1	-
376 (9)	453357,38	2244870,25	Аналитический, 0,1	-
377 (9)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
378 (9)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
379 (9)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
350 (9)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
380 (10)	444167,77	2231681,61	Аналитический, 0,1	-
381 (10)	444142,48	2231637,73	Аналитический, 0,1	-
382 (10)	444174,57	2231602,14	Аналитический, 0,1	-
383 (10)	444132,31	2231585,49	Аналитический, 0,1	-
384 (10)	444153,82	2231538,33	Аналитический, 0,1	-
385 (10)	444193,83	2231527,67	Аналитический, 0,1	-
386 (10)	444139,39	2231495,29	Аналитический, 0,1	-
387 (10)	444185,13	2231443,36	Аналитический, 0,1	-
388 (10)	444161,00	2231406,96	Аналитический, 0,1	-
389 (10)	444191,98	2231396,52	Аналитический, 0,1	-
390 (10)	444150,72	2231315,98	Аналитический, 0,1	-
391 (10)	444142,13	2231321,21	Аналитический, 0,1	-
392 (10)	444140,19	2231322,39	Аналитический, 0,1	-
393 (10)	444118,95	2231272,55	Аналитический, 0,1	-
394 (10)	444112,71	2231272,85	Аналитический, 0,1	-
395 (10)	444104,36	2231257,14	Аналитический, 0,1	-
396 (10)	444085,44	2231244,00	Аналитический, 0,1	-
397 (10)	444067,13	2231222,77	Аналитический, 0,1	-
398 (10)	444060,98	2231230,40	Аналитический, 0,1	-
399 (10)	444045,50	2231249,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400 (10)	444032,11	2231266,64	Аналитический, 0,1	-
401 (10)	444032,11	2231266,63	Аналитический, 0,1	-
402 (10)	444023,03	2231270,58	Аналитический, 0,1	-
403 (10)	444019,68	2231274,46	Аналитический, 0,1	-
404 (10)	444010,60	2231256,74	Аналитический, 0,1	-
405 (10)	444033,49	2231245,29	Аналитический, 0,1	-
406 (10)	444030,76	2231240,01	Аналитический, 0,1	-
407 (10)	444032,09	2231239,32	Аналитический, 0,1	-
408 (10)	444022,61	2231220,38	Аналитический, 0,1	-
409 (10)	443980,97	2231117,76	Аналитический, 0,1	-
410 (10)	444009,95	2231106,08	Аналитический, 0,1	-
411 (10)	444014,85	2231116,50	Аналитический, 0,1	-
412 (10)	444031,04	2231108,94	Аналитический, 0,1	-
413 (10)	444031,05	2231108,95	Аналитический, 0,1	-
414 (10)	444081,58	2231217,18	Аналитический, 0,1	-
415 (10)	444097,77	2231209,96	Аналитический, 0,1	-
416 (10)	444107,16	2231205,56	Аналитический, 0,1	-
417 (10)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
418 (10)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
419 (10)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
420 (10)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
421 (10)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
422 (10)	444265,40	2231565,79	Аналитический, 0,1	-
423 (10)	444245,57	2231549,60	Аналитический, 0,1	-
424 (10)	444240,01	2231556,54	Аналитический, 0,1	-
425 (10)	444224,42	2231556,70	Аналитический, 0,1	-
426 (10)	444222,46	2231557,06	Аналитический, 0,1	-
427 (10)	444217,67	2231564,79	Аналитический, 0,1	-
428 (10)	444224,62	2231569,57	Аналитический, 0,1	-
429 (10)	444231,73	2231585,75	Аналитический, 0,1	-
430 (10)	444232,02	2231587,56	Аналитический, 0,1	-
431 (10)	444203,94	2231585,76	Аналитический, 0,1	-
432 (10)	444201,62	2231628,91	Аналитический, 0,1	-
433 (10)	444201,14	2231634,26	Аналитический, 0,1	-
434 (10)	444174,82	2231631,64	Аналитический, 0,1	-
435 (10)	444174,28	2231669,53	Аналитический, 0,1	-
436 (10)	444169,06	2231669,85	Аналитический, 0,1	-
380 (10)	444167,77	2231681,61	Аналитический, 0,1	-
437 (10.1)	444214,76	2231449,39	Аналитический, 0,1	-
438 (10.1)	444217,34	2231448,11	Аналитический, 0,1	-
439 (10.1)	444216,27	2231446,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
440 (10.1)	444213,74	2231447,39	Аналитический, 0,1	-
437 (10.1)	444214,76	2231449,39	Аналитический, 0,1	-
441 (11)	449950,43	2238622,00	Аналитический, 0,1	-
442 (11)	449950,41	2238591,10	Аналитический, 0,1	-
443 (11)	449924,95	2238592,57	Аналитический, 0,1	-
444 (11)	449920,04	2238592,82	Аналитический, 0,1	-
445 (11)	449918,93	2238599,25	Аналитический, 0,1	-
446 (11)	449901,82	2238595,32	Аналитический, 0,1	-
447 (11)	449871,61	2238586,61	Аналитический, 0,1	-
448 (11)	449868,15	2238586,56	Аналитический, 0,1	-
449 (11)	449866,98	2238586,54	Аналитический, 0,1	-
450 (11)	449852,17	2238586,81	Аналитический, 0,1	-
451 (11)	449741,40	2238600,05	Аналитический, 0,1	-
452 (11)	449720,82	2238596,00	Аналитический, 0,1	-
453 (11)	449720,46	2238597,97	Аналитический, 0,1	-
454 (11)	449700,81	2238594,23	Аналитический, 0,1	-
455 (11)	449701,74	2238589,53	Аналитический, 0,1	-
456 (11)	449682,01	2238585,61	Аналитический, 0,1	-
457 (11)	449681,14	2238589,56	Аналитический, 0,1	-
458 (11)	449670,93	2238587,66	Аналитический, 0,1	-
459 (11)	449669,92	2238588,24	Аналитический, 0,1	-
460 (11)	449668,82	2238587,30	Аналитический, 0,1	-
461 (11)	449661,87	2238586,16	Аналитический, 0,1	-
462 (11)	449603,79	2238569,78	Аналитический, 0,1	-
463 (11)	449584,26	2238565,42	Аналитический, 0,1	-
464 (11)	449564,63	2238561,10	Аналитический, 0,1	-
465 (11)	449564,63	2238561,09	Аналитический, 0,1	-
466 (11)	449543,95	2238555,96	Аналитический, 0,1	-
467 (11)	449503,44	2238545,64	Аналитический, 0,1	-
468 (11)	449498,14	2238544,13	Аналитический, 0,1	-
469 (11)	449485,11	2238540,90	Аналитический, 0,1	-
470 (11)	449486,02	2238537,31	Аналитический, 0,1	-
471 (11)	449467,01	2238532,79	Аналитический, 0,1	-
472 (11)	449466,20	2238536,02	Аналитический, 0,1	-
473 (11)	449464,25	2238535,86	Аналитический, 0,1	-
474 (11)	449460,26	2238535,05	Аналитический, 0,1	-
475 (11)	449447,47	2238532,34	Аналитический, 0,1	-
476 (11)	449447,15	2238532,74	Аналитический, 0,1	-
477 (11)	449428,02	2238526,83	Аналитический, 0,1	-
478 (11)	449389,37	2238514,94	Аналитический, 0,1	-
479 (11)	449370,34	2238509,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
480 (11)	449349,92	2238503,88	Аналитический, 0,1	-
481 (11)	449331,05	2238495,52	Аналитический, 0,1	-
482 (11)	449317,69	2238489,97	Аналитический, 0,1	-
483 (11)	449312,42	2238486,54	Аналитический, 0,1	-
484 (11)	449320,96	2238478,90	Аналитический, 0,1	-
485 (11)	449286,72	2238452,91	Аналитический, 0,1	-
486 (11)	449310,29	2238437,36	Аналитический, 0,1	-
487 (11)	449348,02	2238461,94	Аналитический, 0,1	-
488 (11)	449380,74	2238475,35	Аналитический, 0,1	-
489 (11)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-
490 (11)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
491 (11)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
492 (11)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
493 (11)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
494 (11)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
495 (11)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
496 (11)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
497 (11)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
498 (11)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
499 (11)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
500 (11)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
501 (11)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
502 (11)	450037,12	2238581,82	Аналитический, 0,1	-
503 (11)	450017,77	2238577,11	Аналитический, 0,1	-
504 (11)	450014,26	2238585,48	Аналитический, 0,1	-
505 (11)	449999,80	2238618,09	Аналитический, 0,1	-
506 (11)	449995,55	2238616,86	Аналитический, 0,1	-
507 (11)	449994,52	2238617,52	Аналитический, 0,1	-
508 (11)	449961,05	2238617,50	Аналитический, 0,1	-
441 (11)	449950,43	2238622,00	Аналитический, 0,1	-
509 (12)	447044,07	2233218,88	Аналитический, 0,1	-
510 (12)	447033,37	2233196,46	Аналитический, 0,1	-
511 (12)	447026,36	2233200,03	Аналитический, 0,1	-
512 (12)	447001,57	2233158,35	Аналитический, 0,1	-
513 (12)	447006,52	2233155,40	Аналитический, 0,1	-
514 (12)	446989,85	2233102,11	Аналитический, 0,1	-
515 (12)	446987,01	2233099,06	Аналитический, 0,1	-
516 (12)	446982,30	2233089,52	Аналитический, 0,1	-
517 (12)	446955,14	2233109,21	Аналитический, 0,1	-
518 (12)	446980,42	2233081,10	Аналитический, 0,1	-
519 (12)	447033,81	2233032,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
520 (12)	446990,47	2232965,38	Аналитический, 0,1	-
521 (12)	447012,58	2232974,67	Аналитический, 0,1	-
522 (12)	447043,51	2232991,42	Аналитический, 0,1	-
523 (12)	447057,12	2232998,70	Аналитический, 0,1	-
524 (12)	447067,76	2232987,66	Аналитический, 0,1	-
525 (12)	447067,76	2232987,66	Аналитический, 0,1	-
526 (12)	447078,82	2232952,86	Аналитический, 0,1	-
527 (12)	447101,90	2232933,40	Аналитический, 0,1	-
528 (12)	447104,49	2232932,84	Аналитический, 0,1	-
529 (12)	447111,50	2232929,01	Аналитический, 0,1	-
530 (12)	447119,55	2232917,82	Аналитический, 0,1	-
531 (12)	447126,04	2232907,89	Аналитический, 0,1	-
532 (12)	447128,47	2232884,04	Аналитический, 0,1	-
533 (12)	447122,11	2232854,49	Аналитический, 0,1	-
534 (12)	447112,06	2232826,18	Аналитический, 0,1	-
535 (12)	447108,88	2232822,54	Аналитический, 0,1	-
536 (12)	447092,15	2232803,43	Аналитический, 0,1	-
537 (12)	447075,89	2232785,01	Аналитический, 0,1	-
538 (12)	447074,88	2232785,25	Аналитический, 0,1	-
539 (12)	447069,25	2232787,19	Аналитический, 0,1	-
540 (12)	447068,00	2232789,01	Аналитический, 0,1	-
541 (12)	447065,12	2232778,51	Аналитический, 0,1	-
542 (12)	447062,70	2232776,39	Аналитический, 0,1	-
543 (12)	447062,67	2232776,37	Аналитический, 0,1	-
544 (12)	447063,09	2232775,94	Аналитический, 0,1	-
545 (12)	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
546 (12)	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
547 (12)	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
548 (12)	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
549 (12)	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
550 (12)	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
551 (12)	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
552 (12)	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
553 (12)	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
554 (12)	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
555 (12)	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
556 (12)	447071,04	2233018,72	Аналитический, 0,1	-
557 (12)	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
558 (12)	447059,64	2233025,57	Аналитический, 0,1	-
559 (12)	447067,42	2233060,09	Аналитический, 0,1	-
560 (12)	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
561 (12)	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
562 (12)	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
563 (12)	447142,44	2233165,36	Аналитический, 0,1	-
509 (12)	447044,07	2233218,88	Аналитический, 0,1	-
564 (13)	451197,42	2238791,04	Аналитический, 0,1	-
565 (13)	451155,02	2238761,02	Аналитический, 0,1	-
566 (13)	451146,66	2238754,90	Аналитический, 0,1	-
567 (13)	451108,50	2238729,26	Аналитический, 0,1	-
568 (13)	451101,83	2238724,04	Аналитический, 0,1	-
569 (13)	451097,08	2238720,90	Аналитический, 0,1	-
570 (13)	451089,52	2238716,60	Аналитический, 0,1	-
571 (13)	450949,66	2238638,08	Аналитический, 0,1	-
572 (13)	450905,72	2238614,86	Аналитический, 0,1	-
573 (13)	450899,48	2238611,83	Аналитический, 0,1	-
574 (13)	450902,59	2238606,39	Аналитический, 0,1	-
575 (13)	450880,15	2238592,33	Аналитический, 0,1	-
576 (13)	450855,27	2238579,79	Аналитический, 0,1	-
577 (13)	450838,24	2238569,33	Аналитический, 0,1	-
578 (13)	450838,93	2238567,88	Аналитический, 0,1	-
579 (13)	450824,02	2238554,86	Аналитический, 0,1	-
580 (13)	450824,03	2238554,85	Аналитический, 0,1	-
581 (13)	450806,70	2238545,35	Аналитический, 0,1	-
582 (13)	450806,69	2238545,36	Аналитический, 0,1	-
583 (13)	450806,69	2238545,36	Аналитический, 0,1	-
584 (13)	450804,13	2238543,87	Аналитический, 0,1	-
585 (13)	450801,47	2238542,58	Аналитический, 0,1	-
586 (13)	450788,00	2238535,09	Аналитический, 0,1	-
587 (13)	450785,37	2238541,39	Аналитический, 0,1	-
588 (13)	450767,83	2238530,94	Аналитический, 0,1	-
589 (13)	450763,88	2238540,71	Аналитический, 0,1	-
590 (13)	450746,01	2238533,56	Аналитический, 0,1	-
591 (13)	450726,04	2238525,58	Аналитический, 0,1	-
592 (13)	450693,74	2238514,85	Аналитический, 0,1	-
593 (13)	450690,66	2238514,67	Аналитический, 0,1	-
594 (13)	450685,77	2238514,46	Аналитический, 0,1	-
595 (13)	450678,68	2238534,98	Аналитический, 0,1	-
596 (13)	450659,03	2238528,01	Аналитический, 0,1	-
597 (13)	450657,52	2238531,91	Аналитический, 0,1	-
598 (13)	450602,02	2238530,14	Аналитический, 0,1	-
599 (13)	450588,26	2238528,19	Аналитический, 0,1	-
600 (13)	450588,56	2238523,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
601 (13)	450588,53	2238519,80	Аналитический, 0,1	-
602 (13)	450581,81	2238516,02	Аналитический, 0,1	-
603 (13)	450566,78	2238516,48	Аналитический, 0,1	-
604 (13)	450567,06	2238521,11	Аналитический, 0,1	-
605 (13)	450546,40	2238523,01	Аналитический, 0,1	-
606 (13)	450357,78	2238536,01	Аналитический, 0,1	-
607 (13)	450358,90	2238566,44	Аналитический, 0,1	-
608 (13)	450298,84	2238568,69	Аналитический, 0,1	-
609 (13)	450296,86	2238543,72	Аналитический, 0,1	-
610 (13)	450235,18	2238549,07	Аналитический, 0,1	-
611 (13)	450210,96	2238552,62	Аналитический, 0,1	-
612 (13)	450130,11	2238601,10	Аналитический, 0,1	-
613 (13)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
614 (13)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
615 (13)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
616 (13)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
617 (13)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
618 (13)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
619 (13)	450308,80	2238552,25	Аналитический, 0,1	-
620 (13)	450350,93	2238549,61	Аналитический, 0,1	-
621 (13)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
622 (13)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
623 (13)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
624 (13)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
625 (13)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
626 (13)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
627 (13)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
628 (13)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
629 (13)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
630 (13)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
631 (13)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
632 (13)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
633 (13)	451199,07	2238788,97	Аналитический, 0,1	-
564 (13)	451197,42	2238791,04	Аналитический, 0,1	-
634 (14)	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
635 (14)	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
636 (14)	448006,63	2235424,71	Аналитический, 0,1	-
637 (14)	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
638 (14)	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
639 (14)	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-
640 (14)	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
641 (14)	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
642 (14)	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
643 (14)	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
644 (14)	447623,39	2234580,58	Аналитический, 0,1	-
645 (14)	447640,28	2234582,99	Аналитический, 0,1	-
646 (14)	447645,90	2234583,79	Аналитический, 0,1	-
647 (14)	447645,90	2234583,79	Аналитический, 0,1	-
648 (14)	447653,43	2234608,86	Аналитический, 0,1	-
649 (14)	447690,89	2234668,53	Аналитический, 0,1	-
650 (14)	447701,91	2234686,06	Аналитический, 0,1	-
651 (14)	447723,62	2234720,65	Аналитический, 0,1	-
652 (14)	447735,51	2234739,57	Аналитический, 0,1	-
653 (14)	447747,46	2234758,58	Аналитический, 0,1	-
654 (14)	447759,82	2234778,41	Аналитический, 0,1	-
655 (14)	447772,50	2234798,44	Аналитический, 0,1	-
656 (14)	447772,51	2234798,44	Аналитический, 0,1	-
657 (14)	447784,29	2234817,23	Аналитический, 0,1	-
658 (14)	447795,87	2234835,69	Аналитический, 0,1	-
659 (14)	447804,21	2234830,84	Аналитический, 0,1	-
660 (14)	447806,55	2234835,45	Аналитический, 0,1	-
661 (14)	447823,78	2234869,24	Аналитический, 0,1	-
662 (14)	447834,80	2234890,86	Аналитический, 0,1	-
663 (14)	447857,51	2234935,41	Аналитический, 0,1	-
664 (14)	447860,04	2234940,37	Аналитический, 0,1	-
665 (14)	447895,82	2235012,46	Аналитический, 0,1	-
666 (14)	447923,42	2235068,08	Аналитический, 0,1	-
667 (14)	447940,03	2235101,17	Аналитический, 0,1	-
668 (14)	447966,30	2235153,55	Аналитический, 0,1	-
669 (14)	447983,00	2235196,92	Аналитический, 0,1	-
670 (14)	447994,29	2235226,26	Аналитический, 0,1	-
671 (14)	448002,32	2235247,12	Аналитический, 0,1	-
672 (14)	448012,87	2235291,37	Аналитический, 0,1	-
673 (14)	448014,53	2235314,57	Аналитический, 0,1	-
674 (14)	448017,56	2235357,06	Аналитический, 0,1	-
675 (14)	448022,05	2235387,63	Аналитический, 0,1	-
676 (14)	448031,16	2235449,54	Аналитический, 0,1	-
677 (14)	448018,83	2235454,29	Аналитический, 0,1	-
634 (14)	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
678 (15)	453628,07	2251507,69	Аналитический, 0,1	-
679 (15)	453623,31	2251505,06	Аналитический, 0,1	-
680 (15)	453612,78	2251500,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
681 (15)	453602,18	2251493,09	Аналитический, 0,1	-
682 (15)	453605,43	2251480,13	Аналитический, 0,1	-
683 (15)	453603,91	2251479,60	Аналитический, 0,1	-
684 (15)	453605,91	2251465,46	Аналитический, 0,1	-
685 (15)	453603,63	2251426,09	Аналитический, 0,1	-
686 (15)	453603,77	2251404,31	Аналитический, 0,1	-
687 (15)	453604,24	2251398,01	Аналитический, 0,1	-
688 (15)	453605,09	2251359,11	Аналитический, 0,1	-
689 (15)	453585,60	2251354,63	Аналитический, 0,1	-
690 (15)	453577,16	2251352,57	Аналитический, 0,1	-
691 (15)	453570,07	2251350,83	Аналитический, 0,1	-
692 (15)	453569,67	2251342,98	Аналитический, 0,1	-
693 (15)	453572,86	2251309,25	Аналитический, 0,1	-
694 (15)	453565,42	2251307,19	Аналитический, 0,1	-
695 (15)	453565,41	2251307,12	Аналитический, 0,1	-
696 (15)	453559,07	2251276,79	Аналитический, 0,1	-
697 (15)	453523,33	2251105,55	Аналитический, 0,1	-
698 (15)	453628,98	2251130,52	Аналитический, 0,1	-
699 (15)	453592,08	2251318,77	Аналитический, 0,1	-
700 (15)	453615,96	2251326,77	Аналитический, 0,1	-
701 (15)	453630,81	2251332,30	Аналитический, 0,1	-
702 (15)	453632,61	2251331,80	Аналитический, 0,1	-
703 (15)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
704 (15)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
705 (15)	453658,03	2251371,74	Аналитический, 0,1	-
706 (15)	453648,29	2251369,26	Аналитический, 0,1	-
707 (15)	453642,41	2251404,07	Аналитический, 0,1	-
708 (15)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
709 (15)	453633,62	2251497,00	Аналитический, 0,1	-
710 (15)	453632,03	2251496,63	Аналитический, 0,1	-
711 (15)	453630,21	2251504,42	Аналитический, 0,1	-
678 (15)	453628,07	2251507,69	Аналитический, 0,1	-
712 (16)	443962,36	2230892,33	Аналитический, 0,1	-
713 (16)	443845,22	2230865,14	Аналитический, 0,1	-
714 (16)	443847,29	2230857,66	Аналитический, 0,1	-
715 (16)	443852,99	2230822,98	Аналитический, 0,1	-
716 (16)	443855,24	2230814,42	Аналитический, 0,1	-
717 (16)	443856,74	2230805,67	Аналитический, 0,1	-
718 (16)	443859,94	2230779,40	Аналитический, 0,1	-
719 (16)	443827,57	2230772,54	Аналитический, 0,1	-
720 (16)	443821,43	2230760,04	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
721 (16)	443813,32	2230757,83	Аналитический, 0,1	-
722 (16)	443801,94	2230734,94	Аналитический, 0,1	-
723 (16)	443807,69	2230732,07	Аналитический, 0,1	-
724 (16)	443811,48	2230730,18	Аналитический, 0,1	-
725 (16)	443847,92	2230710,85	Аналитический, 0,1	-
726 (16)	443821,74	2230646,37	Аналитический, 0,1	-
727 (16)	443775,88	2230552,77	Аналитический, 0,1	-
728 (16)	443766,67	2230533,97	Аналитический, 0,1	-
729 (16)	443735,25	2230482,22	Аналитический, 0,1	-
730 (16)	443763,73	2230464,40	Аналитический, 0,1	-
731 (16)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
732 (16)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
733 (16)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
712 (16)	443962,36	2230892,33	Аналитический, 0,1	-
734 (16.1)	443783,52	2230525,04	Аналитический, 0,1	-
735 (16.1)	443786,44	2230523,61	Аналитический, 0,1	-
736 (16.1)	443785,09	2230520,86	Аналитический, 0,1	-
737 (16.1)	443782,11	2230522,30	Аналитический, 0,1	-
734 (16.1)	443783,52	2230525,04	Аналитический, 0,1	-
738 (17)	457123,03	2256947,97	Аналитический, 0,1	-
739 (17)	457105,68	2256928,19	Аналитический, 0,1	-
740 (17)	457083,54	2256886,66	Аналитический, 0,1	-
741 (17)	457082,96	2256885,55	Аналитический, 0,1	-
742 (17)	457084,82	2256886,80	Аналитический, 0,1	-
743 (17)	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
744 (17)	457087,70	2256888,30	Аналитический, 0,1	-
745 (17)	457087,71	2256887,14	Аналитический, 0,1	-
746 (17)	457086,30	2256884,94	Аналитический, 0,1	-
747 (17)	457084,88	2256882,89	Аналитический, 0,1	-
748 (17)	457084,90	2256881,01	Аналитический, 0,1	-
749 (17)	457088,26	2256879,17	Аналитический, 0,1	-
750 (17)	457090,07	2256874,56	Аналитический, 0,1	-
751 (17)	457090,99	2256870,81	Аналитический, 0,1	-
752 (17)	457091,18	2256867,48	Аналитический, 0,1	-
753 (17)	457089,37	2256862,67	Аналитический, 0,1	-
754 (17)	457087,10	2256859,16	Аналитический, 0,1	-
755 (17)	457081,05	2256856,32	Аналитический, 0,1	-
756 (17)	457073,39	2256855,05	Аналитический, 0,1	-
757 (17)	457067,46	2256854,53	Аналитический, 0,1	-
758 (17)	457060,79	2256854,87	Аналитический, 0,1	-
759 (17)	457058,45	2256856,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
760 (17)	457056,78	2256861,04	Аналитический, 0,1	-
761 (17)	457056,87	2256865,39	Аналитический, 0,1	-
762 (17)	457058,95	2256871,36	Аналитический, 0,1	-
763 (17)	457064,74	2256882,17	Аналитический, 0,1	-
764 (17)	457066,72	2256885,53	Аналитический, 0,1	-
765 (17)	457068,44	2256887,15	Аналитический, 0,1	-
766 (17)	457074,23	2256887,52	Аналитический, 0,1	-
767 (17)	457077,28	2256887,28	Аналитический, 0,1	-
768 (17)	457080,48	2256886,31	Аналитический, 0,1	-
769 (17)	457082,90	2256885,57	Аналитический, 0,1	-
770 (17)	457081,67	2256886,18	Аналитический, 0,1	-
771 (17)	457079,75	2256887,39	Аналитический, 0,1	-
772 (17)	457067,59	2256889,72	Аналитический, 0,1	-
773 (17)	457049,09	2256860,44	Аналитический, 0,1	-
774 (17)	457052,43	2256857,11	Аналитический, 0,1	-
775 (17)	457049,70	2256823,29	Аналитический, 0,1	-
776 (17)	457047,97	2256796,59	Аналитический, 0,1	-
777 (17)	457056,57	2256785,15	Аналитический, 0,1	-
778 (17)	457086,51	2256761,90	Аналитический, 0,1	-
779 (17)	457137,51	2256825,68	Аналитический, 0,1	-
780 (17)	457175,52	2256802,46	Аналитический, 0,1	-
781 (17)	457165,05	2256775,06	Аналитический, 0,1	-
782 (17)	457245,49	2256727,06	Аналитический, 0,1	-
783 (17)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
784 (17)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
785 (17)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
786 (17)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
787 (17)	457188,32	2256872,41	Аналитический, 0,1	-
788 (17)	457180,28	2256864,84	Аналитический, 0,1	-
789 (17)	457168,49	2256878,30	Аналитический, 0,1	-
790 (17)	457177,08	2256885,78	Аналитический, 0,1	-
791 (17)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
792 (17)	457138,27	2256873,49	Аналитический, 0,1	-
793 (17)	457117,46	2256897,96	Аналитический, 0,1	-
794 (17)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
738 (17)	457123,03	2256947,97	Аналитический, 0,1	-
795 (18)	446552,60	2236501,14	Аналитический, 0,1	-
796 (18)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
797 (18)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
798 (18)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
799 (18)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
800 (18)	445970,97	2235798,58	Аналитический, 0,1	-
801 (18)	446012,28	2235841,10	Аналитический, 0,1	-
802 (18)	446007,21	2235852,77	Аналитический, 0,1	-
803 (18)	446039,86	2235874,33	Аналитический, 0,1	-
804 (18)	446042,01	2235871,70	Аналитический, 0,1	-
805 (18)	446049,82	2235862,19	Аналитический, 0,1	-
806 (18)	446065,92	2235880,26	Аналитический, 0,1	-
807 (18)	446100,62	2235923,60	Аналитический, 0,1	-
808 (18)	446104,19	2235927,52	Аналитический, 0,1	-
809 (18)	446115,89	2235940,35	Аналитический, 0,1	-
810 (18)	446129,00	2235955,87	Аналитический, 0,1	-
811 (18)	446177,88	2236015,41	Аналитический, 0,1	-
812 (18)	446191,92	2236031,70	Аналитический, 0,1	-
813 (18)	446199,59	2236041,36	Аналитический, 0,1	-
814 (18)	446214,90	2236058,56	Аналитический, 0,1	-
815 (18)	446230,36	2236076,66	Аналитический, 0,1	-
816 (18)	446241,99	2236091,67	Аналитический, 0,1	-
817 (18)	446242,45	2236091,71	Аналитический, 0,1	-
818 (18)	446259,12	2236112,67	Аналитический, 0,1	-
819 (18)	446334,87	2236204,38	Аналитический, 0,1	-
820 (18)	446356,92	2236230,39	Аналитический, 0,1	-
821 (18)	446454,18	2236349,86	Аналитический, 0,1	-
822 (18)	446472,08	2236372,11	Аналитический, 0,1	-
823 (18)	446472,85	2236371,49	Аналитический, 0,1	-
824 (18)	446513,68	2236418,80	Аналитический, 0,1	-
825 (18)	446520,76	2236427,32	Аналитический, 0,1	-
826 (18)	446534,06	2236443,32	Аналитический, 0,1	-
827 (18)	446541,94	2236452,80	Аналитический, 0,1	-
828 (18)	446557,78	2236473,34	Аналитический, 0,1	-
829 (18)	446554,75	2236490,44	Аналитический, 0,1	-
795 (18)	446552,60	2236501,14	Аналитический, 0,1	-
830 (19)	445745,98	2235702,34	Аналитический, 0,1	-
831 (19)	445717,92	2235665,61	Аналитический, 0,1	-
832 (19)	445716,49	2235663,75	Аналитический, 0,1	-
833 (19)	445716,76	2235662,79	Аналитический, 0,1	-
834 (19)	445703,28	2235645,31	Аналитический, 0,1	-
835 (19)	445650,82	2235582,50	Аналитический, 0,1	-
836 (19)	445627,53	2235563,24	Аналитический, 0,1	-
837 (19)	445569,94	2235492,93	Аналитический, 0,1	-
838 (19)	445559,09	2235474,20	Аналитический, 0,1	-
839 (19)	445512,10	2235415,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
840 (19)	445495,03	2235398,62	Аналитический, 0,1	-
841 (19)	445483,80	2235384,67	Аналитический, 0,1	-
842 (19)	445490,63	2235377,00	Аналитический, 0,1	-
843 (19)	445479,50	2235359,06	Аналитический, 0,1	-
844 (19)	445470,42	2235344,42	Аналитический, 0,1	-
845 (19)	445460,39	2235332,81	Аналитический, 0,1	-
846 (19)	445446,29	2235316,39	Аналитический, 0,1	-
847 (19)	445457,68	2235306,27	Аналитический, 0,1	-
848 (19)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
849 (19)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
850 (19)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
851 (19)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
852 (19)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
853 (19)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
830 (19)	445745,98	2235702,34	Аналитический, 0,1	-
854 (20)	453814,78	2251434,25	Аналитический, 0,1	-
855 (20)	453755,26	2251396,68	Аналитический, 0,1	-
856 (20)	453785,06	2251347,68	Аналитический, 0,1	-
857 (20)	453821,62	2251272,35	Аналитический, 0,1	-
858 (20)	453846,75	2251231,34	Аналитический, 0,1	-
859 (20)	453871,19	2251246,50	Аналитический, 0,1	-
860 (20)	453899,25	2251264,43	Аналитический, 0,1	-
861 (20)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
862 (20)	453878,08	2251360,44	Аналитический, 0,1	-
854 (20)	453814,78	2251434,25	Аналитический, 0,1	-
863 (21)	445233,97	2234950,25	Аналитический, 0,1	-
864 (21)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
865 (21)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
866 (21)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
867 (21)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
868 (21)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
869 (21)	445094,62	2234713,25	Аналитический, 0,1	-
870 (21)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
871 (21)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
872 (21)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
873 (21)	445045,65	2234588,59	Аналитический, 0,1	-
874 (21)	445063,60	2234573,90	Аналитический, 0,1	-
875 (21)	445070,46	2234591,49	Аналитический, 0,1	-
876 (21)	445088,94	2234629,17	Аналитический, 0,1	-
877 (21)	445119,52	2234615,65	Аналитический, 0,1	-
878 (21)	445126,65	2234630,60	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
879 (21)	445132,15	2234644,20	Аналитический, 0,1	-
880 (21)	445164,79	2234711,75	Аналитический, 0,1	-
881 (21)	445168,66	2234743,77	Аналитический, 0,1	-
882 (21)	445140,78	2234760,05	Аналитический, 0,1	-
883 (21)	445149,07	2234771,93	Аналитический, 0,1	-
884 (21)	445144,38	2234776,49	Аналитический, 0,1	-
885 (21)	445202,81	2234855,18	Аналитический, 0,1	-
886 (21)	445182,79	2234868,12	Аналитический, 0,1	-
887 (21)	445182,34	2234871,64	Аналитический, 0,1	-
888 (21)	445212,13	2234914,51	Аналитический, 0,1	-
889 (21)	445236,27	2234942,88	Аналитический, 0,1	-
863 (21)	445233,97	2234950,25	Аналитический, 0,1	-
890 (22)	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
891 (22)	446855,78	2232398,27	Аналитический, 0,1	-
892 (22)	446852,16	2232391,90	Аналитический, 0,1	-
893 (22)	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
894 (22)	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
895 (22)	446717,81	2232169,68	Аналитический, 0,1	-
896 (22)	446724,42	2232164,23	Аналитический, 0,1	-
897 (22)	446745,60	2232144,49	Аналитический, 0,1	-
898 (22)	446749,23	2232141,11	Аналитический, 0,1	-
899 (22)	446765,36	2232167,97	Аналитический, 0,1	-
900 (22)	446836,23	2232285,24	Аналитический, 0,1	-
901 (22)	446833,00	2232287,51	Аналитический, 0,1	-
902 (22)	446822,61	2232293,70	Аналитический, 0,1	-
903 (22)	446827,17	2232301,56	Аналитический, 0,1	-
904 (22)	446830,35	2232306,89	Аналитический, 0,1	-
905 (22)	446823,78	2232310,79	Аналитический, 0,1	-
906 (22)	446842,03	2232333,38	Аналитический, 0,1	-
907 (22)	446871,97	2232370,43	Аналитический, 0,1	-
908 (22)	446867,38	2232374,36	Аналитический, 0,1	-
909 (22)	446974,45	2232547,47	Аналитический, 0,1	-
890 (22)	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
910 (23)	453374,04	2250825,25	Аналитический, 0,1	-
911 (23)	453283,82	2250693,21	Аналитический, 0,1	-
912 (23)	453295,36	2250690,03	Аналитический, 0,1	-
913 (23)	453305,89	2250677,65	Аналитический, 0,1	-
914 (23)	453305,85	2250668,71	Аналитический, 0,1	-
915 (23)	453342,79	2250636,65	Аналитический, 0,1	-
916 (23)	453429,22	2250736,58	Аналитический, 0,1	-
917 (23)	453427,20	2250738,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
918 (23)	453396,88	2250765,63	Аналитический, 0,1	-
919 (23)	453416,80	2250787,41	Аналитический, 0,1	-
910 (23)	453374,04	2250825,25	Аналитический, 0,1	-
920 (24)	449092,23	2257473,36	Аналитический, 0,1	-
921 (24)	449069,52	2257439,15	Аналитический, 0,1	-
922 (24)	449066,53	2257432,36	Аналитический, 0,1	-
923 (24)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
924 (24)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
925 (24)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
926 (24)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
927 (24)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
928 (24)	449162,45	2257307,44	Аналитический, 0,1	-
929 (24)	449168,59	2257311,10	Аналитический, 0,1	-
930 (24)	449215,36	2257306,31	Аналитический, 0,1	-
931 (24)	449230,16	2257327,13	Аналитический, 0,1	-
932 (24)	449259,33	2257305,35	Аналитический, 0,1	-
933 (24)	449286,02	2257285,41	Аналитический, 0,1	-
934 (24)	449287,72	2257288,42	Аналитический, 0,1	-
935 (24)	449222,44	2257350,54	Аналитический, 0,1	-
936 (24)	449222,44	2257350,54	Аналитический, 0,1	-
920 (24)	449092,23	2257473,36	Аналитический, 0,1	-
937 (25)	453194,53	2254054,13	Аналитический, 0,1	-
938 (25)	453181,20	2254006,45	Аналитический, 0,1	-
939 (25)	453176,69	2253986,72	Аналитический, 0,1	-
940 (25)	453174,34	2253987,46	Аналитический, 0,1	-
941 (25)	453172,75	2253985,05	Аналитический, 0,1	-
942 (25)	453164,95	2253987,12	Аналитический, 0,1	-
943 (25)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
944 (25)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
945 (25)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
946 (25)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
947 (25)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
948 (25)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
949 (25)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
950 (25)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
951 (25)	453270,84	2253878,59	Аналитический, 0,1	-
952 (25)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
953 (25)	453276,76	2253871,55	Аналитический, 0,1	-
954 (25)	453279,39	2253873,97	Аналитический, 0,1	-
955 (25)	453300,10	2253902,06	Аналитический, 0,1	-
956 (25)	453306,69	2253899,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
957 (25)	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
958 (25)	453323,66	2253910,20	Аналитический, 0,1	-
959 (25)	453317,41	2253918,14	Аналитический, 0,1	-
960 (25)	453298,34	2253941,81	Аналитический, 0,1	-
961 (25)	453278,45	2253964,27	Аналитический, 0,1	-
962 (25)	453254,17	2253986,25	Аналитический, 0,1	-
963 (25)	453234,20	2254008,81	Аналитический, 0,1	-
964 (25)	453224,41	2254019,95	Аналитический, 0,1	-
937 (25)	453194,53	2254054,13	Аналитический, 0,1	-
965 (26)	444628,63	2232539,27	Аналитический, 0,1	-
966 (26)	444625,97	2232515,23	Аналитический, 0,1	-
967 (26)	444628,97	2232515,27	Аналитический, 0,1	-
968 (26)	444628,04	2232510,25	Аналитический, 0,1	-
969 (26)	444626,14	2232503,23	Аналитический, 0,1	-
970 (26)	444613,49	2232479,04	Аналитический, 0,1	-
971 (26)	444604,90	2232463,67	Аналитический, 0,1	-
972 (26)	444588,14	2232433,67	Аналитический, 0,1	-
973 (26)	444589,34	2232433,43	Аналитический, 0,1	-
974 (26)	444586,17	2232420,15	Аналитический, 0,1	-
975 (26)	444575,85	2232375,07	Аналитический, 0,1	-
976 (26)	444610,54	2232369,87	Аналитический, 0,1	-
977 (26)	444601,25	2232329,27	Аналитический, 0,1	-
978 (26)	444591,83	2232330,69	Аналитический, 0,1	-
979 (26)	444585,36	2232301,49	Аналитический, 0,1	-
980 (26)	444576,30	2232272,53	Аналитический, 0,1	-
981 (26)	444582,48	2232271,70	Аналитический, 0,1	-
982 (26)	444568,68	2232238,49	Аналитический, 0,1	-
983 (26)	444547,54	2232212,22	Аналитический, 0,1	-
984 (26)	444537,78	2232187,70	Аналитический, 0,1	-
985 (26)	444526,30	2232189,18	Аналитический, 0,1	-
986 (26)	444528,55	2232168,32	Аналитический, 0,1	-
987 (26)	444524,47	2232168,24	Аналитический, 0,1	-
988 (26)	444521,31	2232136,80	Аналитический, 0,1	-
989 (26)	444511,63	2232137,67	Аналитический, 0,1	-
990 (26)	444508,85	2232103,25	Аналитический, 0,1	-
991 (26)	444501,80	2232103,54	Аналитический, 0,1	-
992 (26)	444492,14	2232078,92	Аналитический, 0,1	-
993 (26)	444481,19	2232039,23	Аналитический, 0,1	-
994 (26)	444460,03	2231996,04	Аналитический, 0,1	-
995 (26)	444445,32	2231997,94	Аналитический, 0,1	-
996 (26)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
997 (26)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
998 (26)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
999 (26)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
1000 (26)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
1001 (26)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
1002 (26)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
1003 (26)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
1004 (26)	444644,86	2232537,85	Аналитический, 0,1	-
1005 (26)	444642,27	2232537,91	Аналитический, 0,1	-
965 (26)	444628,63	2232539,27	Аналитический, 0,1	-
1006 (27)	445084,45	2234928,68	Аналитический, 0,1	-
1007 (27)	445078,10	2234916,43	Аналитический, 0,1	-
1008 (27)	445015,45	2234801,59	Аналитический, 0,1	-
1009 (27)	444965,81	2234711,32	Аналитический, 0,1	-
1010 (27)	444991,48	2234689,02	Аналитический, 0,1	-
1011 (27)	444971,16	2234636,04	Аналитический, 0,1	-
1012 (27)	444979,23	2234633,08	Аналитический, 0,1	-
1013 (27)	444967,57	2234602,26	Аналитический, 0,1	-
1014 (27)	444972,70	2234599,88	Аналитический, 0,1	-
1015 (27)	444960,97	2234570,73	Аналитический, 0,1	-
1016 (27)	444948,45	2234541,54	Аналитический, 0,1	-
1017 (27)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
1018 (27)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
1019 (27)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
1020 (27)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
1021 (27)	445065,53	2234863,41	Аналитический, 0,1	-
1022 (27)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
1023 (27)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
1024 (27)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
1006 (27)	445084,45	2234928,68	Аналитический, 0,1	-
1025 (28)	452557,73	2246281,00	Аналитический, 0,1	-
1026 (28)	452529,41	2246261,11	Аналитический, 0,1	-
1027 (28)	452540,38	2246247,58	Аналитический, 0,1	-
1028 (28)	452515,90	2246219,86	Аналитический, 0,1	-
1029 (28)	452525,63	2246206,73	Аналитический, 0,1	-
1030 (28)	452502,81	2246178,61	Аналитический, 0,1	-
1031 (28)	452515,50	2246161,38	Аналитический, 0,1	-
1032 (28)	452566,81	2246168,75	Аналитический, 0,1	-
1033 (28)	452617,17	2246183,99	Аналитический, 0,1	-
1034 (28)	452616,06	2246232,49	Аналитический, 0,1	-
1035 (28)	452598,78	2246223,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1036 (28)	452587,32	2246242,03	Аналитический, 0,1	-
1037 (28)	452595,52	2246248,37	Аналитический, 0,1	-
1025 (28)	452557,73	2246281,00	Аналитический, 0,1	-
1038 (29)	444616,98	2232280,96	Аналитический, 0,1	-
1039 (29)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
1040 (29)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
1041 (29)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
1042 (29)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
1043 (29)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
1044 (29)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
1045 (29)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
1046 (29)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
1047 (29)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
1048 (29)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
1049 (29)	444389,14	2231715,24	Аналитический, 0,1	-
1050 (29)	444392,24	2231725,78	Аналитический, 0,1	-
1051 (29)	444412,05	2231793,11	Аналитический, 0,1	-
1052 (29)	444441,80	2231865,66	Аналитический, 0,1	-
1053 (29)	444464,73	2231888,39	Аналитический, 0,1	-
1054 (29)	444468,20	2231891,17	Аналитический, 0,1	-
1055 (29)	444473,73	2231909,06	Аналитический, 0,1	-
1056 (29)	444486,04	2231948,84	Аналитический, 0,1	-
1057 (29)	444505,08	2232003,37	Аналитический, 0,1	-
1058 (29)	444529,64	2232051,87	Аналитический, 0,1	-
1059 (29)	444545,23	2232093,15	Аналитический, 0,1	-
1060 (29)	444545,23	2232093,15	Аналитический, 0,1	-
1061 (29)	444542,49	2232093,43	Аналитический, 0,1	-
1062 (29)	444566,22	2232148,44	Аналитический, 0,1	-
1063 (29)	444593,72	2232144,17	Аналитический, 0,1	-
1064 (29)	444590,31	2232122,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (29)	444590,93	2232123,53	Аналитический, 0,1	-
1066 (29)	444598,58	2232160,30	Аналитический, 0,1	-
1067 (29)	444609,41	2232220,10	Аналитический, 0,1	-
1068 (29)	444614,67	2232261,11	Аналитический, 0,1	-
1038 (29)	444616,98	2232280,96	Аналитический, 0,1	-
1069 (30)	443917,44	2230762,95	Аналитический, 0,1	-
1070 (30)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
1071 (30)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
1072 (30)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
1073 (30)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
1074 (30)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1075 (30)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
1076 (30)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
1077 (30)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (30)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
1079 (30)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
1080 (30)	443776,88	2230458,18	Аналитический, 0,1	-
1081 (30)	443806,72	2230441,97	Аналитический, 0,1	-
1082 (30)	443815,52	2230445,13	Аналитический, 0,1	-
1083 (30)	443812,48	2230452,92	Аналитический, 0,1	-
1084 (30)	443811,15	2230460,40	Аналитический, 0,1	-
1085 (30)	443808,10	2230485,14	Аналитический, 0,1	-
1086 (30)	443828,39	2230510,31	Аналитический, 0,1	-
1087 (30)	443829,23	2230512,72	Аналитический, 0,1	-
1088 (30)	443832,25	2230525,04	Аналитический, 0,1	-
1089 (30)	443833,88	2230543,25	Аналитический, 0,1	-
1090 (30)	443842,45	2230561,87	Аналитический, 0,1	-
1091 (30)	443844,27	2230568,24	Аналитический, 0,1	-
1092 (30)	443845,69	2230572,07	Аналитический, 0,1	-
1093 (30)	443851,17	2230575,65	Аналитический, 0,1	-
1094 (30)	443872,91	2230582,49	Аналитический, 0,1	-
1095 (30)	443890,32	2230587,45	Аналитический, 0,1	-
1096 (30)	443888,17	2230594,63	Аналитический, 0,1	-
1097 (30)	443885,20	2230604,28	Аналитический, 0,1	-
1098 (30)	443882,31	2230615,47	Аналитический, 0,1	-
1099 (30)	443879,81	2230625,14	Аналитический, 0,1	-
1100 (30)	443874,96	2230653,94	Аналитический, 0,1	-
1101 (30)	443875,53	2230657,91	Аналитический, 0,1	-
1102 (30)	443877,63	2230668,11	Аналитический, 0,1	-
1103 (30)	443883,96	2230669,92	Аналитический, 0,1	-
1104 (30)	443901,47	2230674,85	Аналитический, 0,1	-
1105 (30)	443901,47	2230674,86	Аналитический, 0,1	-
1106 (30)	443940,01	2230685,44	Аналитический, 0,1	-
1069 (30)	443917,44	2230762,95	Аналитический, 0,1	-
1107 (31)	456937,12	2257039,34	Аналитический, 0,1	-
1108 (31)	456933,66	2257008,39	Аналитический, 0,1	-
1109 (31)	456975,22	2257008,74	Аналитический, 0,1	-
1110 (31)	456961,11	2256984,78	Аналитический, 0,1	-
1111 (31)	457007,48	2256973,66	Аналитический, 0,1	-
1112 (31)	457037,86	2256945,27	Аналитический, 0,1	-
1113 (31)	457052,04	2256931,05	Аналитический, 0,1	-
1114 (31)	457096,81	2256977,90	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1115 (31)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1116 (31)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1117 (31)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1118 (31)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1119 (31)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1120 (31)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1107 (31)	456937,12	2257039,34	Аналитический, 0,1	-
1121 (32)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1122 (32)	452669,20	2246568,49	Аналитический, 0,1	-
1123 (32)	452681,32	2246546,35	Аналитический, 0,1	-
1124 (32)	452667,84	2246540,69	Аналитический, 0,1	-
1125 (32)	452693,59	2246478,98	Аналитический, 0,1	-
1126 (32)	452832,93	2246137,29	Аналитический, 0,1	-
1127 (32)	452870,22	2246149,46	Аналитический, 0,1	-
1128 (32)	452846,72	2246224,25	Аналитический, 0,1	-
1129 (32)	452812,44	2246203,01	Аналитический, 0,1	-
1121 (32)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1130 (33)	448840,89	2238470,19	Аналитический, 0,1	-
1131 (33)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
1132 (33)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
1133 (33)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
1134 (33)	448702,77	2238359,36	Аналитический, 0,1	-
1135 (33)	448719,43	2238356,01	Аналитический, 0,1	-
1136 (33)	448749,44	2238375,10	Аналитический, 0,1	-
1137 (33)	448747,61	2238378,64	Аналитический, 0,1	-
1138 (33)	448740,11	2238398,86	Аналитический, 0,1	-
1139 (33)	448777,51	2238417,62	Аналитический, 0,1	-
1140 (33)	448789,27	2238394,52	Аналитический, 0,1	-
1141 (33)	448832,94	2238421,06	Аналитический, 0,1	-
1142 (33)	448843,12	2238426,35	Аналитический, 0,1	-
1143 (33)	448851,92	2238430,93	Аналитический, 0,1	-
1144 (33)	448857,14	2238433,34	Аналитический, 0,1	-
1145 (33)	448853,35	2238441,18	Аналитический, 0,1	-
1146 (33)	448846,96	2238454,36	Аналитический, 0,1	-
1130 (33)	448840,89	2238470,19	Аналитический, 0,1	-
1147 (34)	451072,59	2238659,18	Аналитический, 0,1	-
1148 (34)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
1149 (34)	450985,22	2238603,87	Аналитический, 0,1	-
1150 (34)	451000,15	2238581,31	Аналитический, 0,1	-
1151 (34)	451000,31	2238581,31	Аналитический, 0,1	-
1152 (34)	451037,26	2238580,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1153 (34)	451062,70	2238541,42	Аналитический, 0,1	-
1154 (34)	451114,66	2238578,02	Аналитический, 0,1	-
1147 (34)	451072,59	2238659,18	Аналитический, 0,1	-
1155 (35)	445246,26	2235213,23	Аналитический, 0,1	-
1156 (35)	445205,14	2235151,45	Аналитический, 0,1	-
1157 (35)	445182,90	2235111,11	Аналитический, 0,1	-
1158 (35)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
1159 (35)	445149,54	2235039,62	Аналитический, 0,1	-
1160 (35)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
1161 (35)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
1162 (35)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
1163 (35)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
1164 (35)	445266,35	2235195,78	Аналитический, 0,1	-
1165 (35)	445253,89	2235207,63	Аналитический, 0,1	-
1166 (35)	445249,59	2235211,72	Аналитический, 0,1	-
1155 (35)	445246,26	2235213,23	Аналитический, 0,1	-
1167 (36)	449287,46	2257256,10	Аналитический, 0,1	-
1168 (36)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
1169 (36)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
1170 (36)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
1171 (36)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
1172 (36)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
1173 (36)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
1174 (36)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
1175 (36)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
1176 (36)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
1177 (36)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
1178 (36)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
1179 (36)	449481,94	2257083,80	Аналитический, 0,1	-
1180 (36)	449393,12	2257158,88	Аналитический, 0,1	-
1167 (36)	449287,46	2257256,10	Аналитический, 0,1	-
1181 (36.1)	449388,93	2257139,66	Аналитический, 0,1	-
1182 (36.1)	449399,85	2257131,56	Аналитический, 0,1	-
1183 (36.1)	449395,47	2257125,71	Аналитический, 0,1	-
1184 (36.1)	449384,46	2257133,74	Аналитический, 0,1	-
1181 (36.1)	449388,93	2257139,66	Аналитический, 0,1	-
1185 (37)	453162,61	2243687,54	Аналитический, 0,1	-
1186 (37)	453148,17	2243682,59	Аналитический, 0,1	-
1187 (37)	453126,67	2243676,17	Аналитический, 0,1	-
1188 (37)	453152,16	2243616,61	Аналитический, 0,1	-
1189 (37)	453160,27	2243622,04	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1190 (37)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
1191 (37)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
1192 (37)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
1185 (37)	453162,61	2243687,54	Аналитический, 0,1	-
1193 (38)	444338,37	2231873,31	Аналитический, 0,1	-
1194 (38)	444338,14	2231871,36	Аналитический, 0,1	-
1195 (38)	444339,63	2231866,92	Аналитический, 0,1	-
1196 (38)	444341,08	2231862,61	Аналитический, 0,1	-
1197 (38)	444340,91	2231858,06	Аналитический, 0,1	-
1198 (38)	444338,51	2231858,15	Аналитический, 0,1	-
1199 (38)	444338,91	2231847,26	Аналитический, 0,1	-
1200 (38)	444336,77	2231792,49	Аналитический, 0,1	-
1201 (38)	444330,33	2231761,00	Аналитический, 0,1	-
1202 (38)	444323,78	2231750,13	Аналитический, 0,1	-
1203 (38)	444314,46	2231747,27	Аналитический, 0,1	-
1204 (38)	444312,68	2231735,94	Аналитический, 0,1	-
1205 (38)	444308,93	2231735,76	Аналитический, 0,1	-
1206 (38)	444302,64	2231735,72	Аналитический, 0,1	-
1207 (38)	444304,40	2231683,41	Аналитический, 0,1	-
1208 (38)	444298,21	2231682,08	Аналитический, 0,1	-
1209 (38)	444279,41	2231680,33	Аналитический, 0,1	-
1210 (38)	444279,41	2231680,33	Аналитический, 0,1	-
1211 (38)	444262,48	2231678,76	Аналитический, 0,1	-
1212 (38)	444267,76	2231596,26	Аналитический, 0,1	-
1213 (38)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
1214 (38)	444386,00	2231849,09	Аналитический, 0,1	-
1215 (38)	444360,76	2231862,16	Аналитический, 0,1	-
1216 (38)	444356,97	2231854,70	Аналитический, 0,1	-
1217 (38)	444347,17	2231858,84	Аналитический, 0,1	-
1218 (38)	444348,75	2231865,25	Аналитический, 0,1	-
1219 (38)	444349,57	2231869,76	Аналитический, 0,1	-
1193 (38)	444338,37	2231873,31	Аналитический, 0,1	-
1220 (39)	440841,87	2227680,99	Аналитический, 0,1	-
1221 (39)	440846,48	2227660,26	Аналитический, 0,1	-
1222 (39)	440851,58	2227638,31	Аналитический, 0,1	-
1223 (39)	440984,15	2227779,96	Аналитический, 0,1	-
1224 (39)	440948,71	2227770,74	Аналитический, 0,1	-
1225 (39)	440914,59	2227762,63	Аналитический, 0,1	-
1226 (39)	440914,36	2227763,41	Аналитический, 0,1	-
1220 (39)	440841,87	2227680,99	Аналитический, 0,1	-
1227 (40)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1228 (40)	452428,30	2247009,76	Аналитический, 0,1	-
1229 (40)	452447,85	2246924,08	Аналитический, 0,1	-
1230 (40)	452513,91	2246940,82	Аналитический, 0,1	-
1231 (40)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
1232 (40)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
1233 (40)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
1227 (40)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
1234 (41)	454052,43	2241255,12	Аналитический, 0,1	-
1235 (41)	454060,27	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1236 (41)	454072,74	2241155,91	Аналитический, 0,1	-
1237 (41)	454101,88	2241146,84	Аналитический, 0,1	-
1238 (41)	454110,56	2241143,13	Аналитический, 0,1	-
1239 (41)	454152,01	2241207,38	Аналитический, 0,1	-
1240 (41)	454127,94	2241217,25	Аналитический, 0,1	-
1241 (41)	454102,80	2241227,63	Аналитический, 0,1	-
1234 (41)	454052,43	2241255,12	Аналитический, 0,1	-
1242 (42)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
1243 (42)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
1244 (42)	453252,48	2243323,85	Аналитический, 0,1	-
1245 (42)	453269,52	2243322,03	Аналитический, 0,1	-
1246 (42)	453311,06	2243178,50	Аналитический, 0,1	-
1247 (42)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
1248 (42)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
1249 (42)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
1242 (42)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
1250 (43)	444723,83	2232900,86	Аналитический, 0,1	-
1251 (43)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
1252 (43)	444722,53	2232888,79	Аналитический, 0,1	-
1253 (43)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
1254 (43)	444708,07	2232795,33	Аналитический, 0,1	-
1255 (43)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
1256 (43)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
1257 (43)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
1258 (43)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
1259 (43)	444683,20	2232547,59	Аналитический, 0,1	-
1260 (43)	444700,85	2232544,34	Аналитический, 0,1	-
1261 (43)	444699,96	2232554,48	Аналитический, 0,1	-
1262 (43)	444691,17	2232563,03	Аналитический, 0,1	-
1263 (43)	444691,20	2232577,89	Аналитический, 0,1	-
1264 (43)	444702,79	2232643,52	Аналитический, 0,1	-
1265 (43)	444700,29	2232648,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1266 (43)	444700,66	2232653,15	Аналитический, 0,1	-
1267 (43)	444701,04	2232654,36	Аналитический, 0,1	-
1268 (43)	444707,77	2232673,22	Аналитический, 0,1	-
1269 (43)	444708,02	2232673,18	Аналитический, 0,1	-
1270 (43)	444709,53	2232681,72	Аналитический, 0,1	-
1271 (43)	444703,37	2232682,72	Аналитический, 0,1	-
1272 (43)	444703,34	2232682,50	Аналитический, 0,1	-
1273 (43)	444699,44	2232683,36	Аналитический, 0,1	-
1274 (43)	444712,54	2232782,84	Аналитический, 0,1	-
1275 (43)	444715,30	2232783,16	Аналитический, 0,1	-
1276 (43)	444721,16	2232818,39	Аналитический, 0,1	-
1277 (43)	444723,25	2232817,72	Аналитический, 0,1	-
1278 (43)	444734,54	2232892,98	Аналитический, 0,1	-
1279 (43)	444734,23	2232893,03	Аналитический, 0,1	-
1280 (43)	444735,08	2232898,98	Аналитический, 0,1	-
1250 (43)	444723,83	2232900,86	Аналитический, 0,1	-
1281 (44)	448674,07	2236756,58	Аналитический, 0,1	-
1282 (44)	448654,85	2236701,83	Аналитический, 0,1	-
1283 (44)	448681,82	2236690,85	Аналитический, 0,1	-
1284 (44)	448715,05	2236677,33	Аналитический, 0,1	-
1285 (44)	448741,84	2236749,85	Аналитический, 0,1	-
1286 (44)	448722,33	2236751,79	Аналитический, 0,1	-
1281 (44)	448674,07	2236756,58	Аналитический, 0,1	-
1287 (45)	444907,35	2234117,81	Аналитический, 0,1	-
1288 (45)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
1289 (45)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
1290 (45)	444865,97	2233841,81	Аналитический, 0,1	-
1291 (45)	444883,41	2233842,06	Аналитический, 0,1	-
1292 (45)	444883,79	2233882,82	Аналитический, 0,1	-
1293 (45)	444902,22	2233962,31	Аналитический, 0,1	-
1294 (45)	444910,50	2233997,61	Аналитический, 0,1	-
1295 (45)	444909,00	2233997,81	Аналитический, 0,1	-
1296 (45)	444911,98	2234022,75	Аналитический, 0,1	-
1297 (45)	444912,58	2234053,76	Аналитический, 0,1	-
1298 (45)	444911,33	2234053,92	Аналитический, 0,1	-
1299 (45)	444915,80	2234088,47	Аналитический, 0,1	-
1300 (45)	444910,52	2234089,16	Аналитический, 0,1	-
1301 (45)	444915,12	2234116,80	Аналитический, 0,1	-
1302 (45)	444915,22	2234117,03	Аналитический, 0,1	-
1287 (45)	444907,35	2234117,81	Аналитический, 0,1	-
1303 (46)	453215,26	2244305,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1304 (46)	453204,42	2244247,05	Аналитический, 0,1	-
1305 (46)	453231,46	2244256,50	Аналитический, 0,1	-
1306 (46)	453241,93	2244225,64	Аналитический, 0,1	-
1307 (46)	453215,21	2244216,13	Аналитический, 0,1	-
1308 (46)	453247,22	2244206,00	Аналитический, 0,1	-
1309 (46)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1310 (46)	453275,12	2244291,92	Аналитический, 0,1	-
1303 (46)	453215,26	2244305,51	Аналитический, 0,1	-
1311 (47)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
1312 (47)	444855,88	2233774,41	Аналитический, 0,1	-
1313 (47)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
1314 (47)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
1315 (47)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
1316 (47)	444822,49	2233507,53	Аналитический, 0,1	-
1317 (47)	444852,63	2233503,50	Аналитический, 0,1	-
1318 (47)	444854,90	2233566,86	Аналитический, 0,1	-
1319 (47)	444844,07	2233626,19	Аналитический, 0,1	-
1320 (47)	444845,20	2233637,81	Аналитический, 0,1	-
1321 (47)	444843,58	2233646,08	Аналитический, 0,1	-
1322 (47)	444846,26	2233675,52	Аналитический, 0,1	-
1323 (47)	444849,57	2233681,77	Аналитический, 0,1	-
1324 (47)	444860,11	2233762,73	Аналитический, 0,1	-
1325 (47)	444866,04	2233775,01	Аналитический, 0,1	-
1326 (47)	444866,93	2233781,38	Аналитический, 0,1	-
1327 (47)	444866,93	2233781,39	Аналитический, 0,1	-
1328 (47)	444857,20	2233783,19	Аналитический, 0,1	-
1311 (47)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
1329 (48)	456224,56	2257593,68	Аналитический, 0,1	-
1330 (48)	456126,31	2257505,65	Аналитический, 0,1	-
1331 (48)	456143,08	2257504,30	Аналитический, 0,1	-
1332 (48)	456141,38	2257497,10	Аналитический, 0,1	-
1333 (48)	456159,04	2257501,75	Аналитический, 0,1	-
1334 (48)	456161,49	2257507,34	Аналитический, 0,1	-
1335 (48)	456203,77	2257526,80	Аналитический, 0,1	-
1336 (48)	456205,47	2257516,28	Аналитический, 0,1	-
1337 (48)	456231,40	2257539,26	Аналитический, 0,1	-
1338 (48)	456229,57	2257549,66	Аналитический, 0,1	-
1339 (48)	456225,41	2257587,88	Аналитический, 0,1	-
1329 (48)	456224,56	2257593,68	Аналитический, 0,1	-
1340 (49)	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
1341 (49)	447988,14	2235468,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1342 (49)	447964,14	2235281,88	Аналитический, 0,1	-
1343 (49)	447952,46	2235246,89	Аналитический, 0,1	-
1344 (49)	447931,20	2235252,68	Аналитический, 0,1	-
1345 (49)	447928,27	2235240,08	Аналитический, 0,1	-
1346 (49)	447949,28	2235234,40	Аналитический, 0,1	-
1347 (49)	447934,65	2235191,22	Аналитический, 0,1	-
1348 (49)	447923,75	2235192,86	Аналитический, 0,1	-
1349 (49)	447919,99	2235183,27	Аналитический, 0,1	-
1350 (49)	447897,87	2235133,46	Аналитический, 0,1	-
1351 (49)	447886,22	2235133,34	Аналитический, 0,1	-
1352 (49)	447896,49	2235098,74	Аналитический, 0,1	-
1353 (49)	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
1354 (49)	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
1355 (49)	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
1356 (49)	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
1340 (49)	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
1357 (50)	449057,60	2257412,07	Аналитический, 0,1	-
1358 (50)	449039,22	2257370,28	Аналитический, 0,1	-
1359 (50)	449054,32	2257359,01	Аналитический, 0,1	-
1360 (50)	449116,67	2257288,16	Аналитический, 0,1	-
1361 (50)	449126,23	2257285,86	Аналитический, 0,1	-
1362 (50)	449144,29	2257296,59	Аналитический, 0,1	-
1363 (50)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
1364 (50)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
1365 (50)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
1366 (50)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
1367 (50)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
1357 (50)	449057,60	2257412,07	Аналитический, 0,1	-
1368 (51)	441849,20	2228703,70	Аналитический, 0,1	-
1369 (51)	441823,74	2228676,23	Аналитический, 0,1	-
1370 (51)	441815,07	2228667,59	Аналитический, 0,1	-
1371 (51)	441812,93	2228665,24	Аналитический, 0,1	-
1372 (51)	441801,41	2228652,64	Аналитический, 0,1	-
1373 (51)	441792,90	2228642,67	Аналитический, 0,1	-
1374 (51)	441752,02	2228598,84	Аналитический, 0,1	-
1375 (51)	441756,24	2228587,35	Аналитический, 0,1	-
1376 (51)	441741,06	2228571,33	Аналитический, 0,1	-
1377 (51)	441722,58	2228552,03	Аналитический, 0,1	-
1378 (51)	441703,39	2228534,66	Аналитический, 0,1	-
1379 (51)	441701,50	2228536,75	Аналитический, 0,1	-
1380 (51)	441694,81	2228530,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1381 (51)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
1382 (51)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
1383 (51)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
1384 (51)	441859,95	2228690,82	Аналитический, 0,1	-
1368 (51)	441849,20	2228703,70	Аналитический, 0,1	-
1385 (52)	444769,59	2233194,00	Аналитический, 0,1	-
1386 (52)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
1387 (52)	444727,78	2232930,82	Аналитический, 0,1	-
1388 (52)	444739,91	2232928,73	Аналитический, 0,1	-
1389 (52)	444774,37	2233158,30	Аналитический, 0,1	-
1390 (52)	444771,75	2233158,79	Аналитический, 0,1	-
1391 (52)	444774,64	2233179,62	Аналитический, 0,1	-
1392 (52)	444776,27	2233193,00	Аналитический, 0,1	-
1393 (52)	444776,56	2233192,96	Аналитический, 0,1	-
1385 (52)	444769,59	2233194,00	Аналитический, 0,1	-
1394 (53)	444008,25	2230902,39	Аналитический, 0,1	-
1395 (53)	443980,32	2230895,50	Аналитический, 0,1	-
1396 (53)	443978,71	2230896,12	Аналитический, 0,1	-
1397 (53)	443957,04	2230849,01	Аналитический, 0,1	-
1398 (53)	443935,29	2230801,73	Аналитический, 0,1	-
1399 (53)	443978,09	2230810,33	Аналитический, 0,1	-
1400 (53)	443976,75	2230825,33	Аналитический, 0,1	-
1401 (53)	443994,84	2230866,03	Аналитический, 0,1	-
1402 (53)	443994,60	2230866,19	Аналитический, 0,1	-
1403 (53)	444008,54	2230893,29	Аналитический, 0,1	-
1404 (53)	444008,43	2230897,16	Аналитический, 0,1	-
1394 (53)	444008,25	2230902,39	Аналитический, 0,1	-
1405 (54)	448537,98	2236545,06	Аналитический, 0,1	-
1406 (54)	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
1407 (54)	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
1408 (54)	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
1409 (54)	448427,92	2236305,83	Аналитический, 0,1	-
1410 (54)	448427,92	2236305,83	Аналитический, 0,1	-
1411 (54)	448435,89	2236302,39	Аналитический, 0,1	-
1412 (54)	448440,36	2236309,65	Аналитический, 0,1	-
1413 (54)	448474,30	2236364,72	Аналитический, 0,1	-
1414 (54)	448484,41	2236381,13	Аналитический, 0,1	-
1415 (54)	448498,81	2236404,50	Аналитический, 0,1	-
1416 (54)	448546,01	2236541,33	Аналитический, 0,1	-
1405 (54)	448537,98	2236545,06	Аналитический, 0,1	-
1417 (55)	451363,52	2238907,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1418 (55)	451334,42	2238890,30	Аналитический, 0,1	-
1419 (55)	451273,80	2238839,90	Аналитический, 0,1	-
1420 (55)	451266,23	2238835,04	Аналитический, 0,1	-
1421 (55)	451268,63	2238832,64	Аналитический, 0,1	-
1422 (55)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
1423 (55)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
1424 (55)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
1417 (55)	451363,52	2238907,88	Аналитический, 0,1	-
1425 (56)	448764,27	2236908,56	Аналитический, 0,1	-
1426 (56)	448752,97	2236867,62	Аналитический, 0,1	-
1427 (56)	448746,13	2236831,58	Аналитический, 0,1	-
1428 (56)	448744,28	2236821,56	Аналитический, 0,1	-
1429 (56)	448780,91	2236826,38	Аналитический, 0,1	-
1430 (56)	448780,14	2236852,70	Аналитический, 0,1	-
1431 (56)	448778,54	2236907,39	Аналитический, 0,1	-
1425 (56)	448764,27	2236908,56	Аналитический, 0,1	-
1432 (57)	454175,19	2241194,42	Аналитический, 0,1	-
1433 (57)	454152,91	2241121,54	Аналитический, 0,1	-
1434 (57)	454171,17	2241113,29	Аналитический, 0,1	-
1435 (57)	454201,97	2241185,55	Аналитический, 0,1	-
1432 (57)	454175,19	2241194,42	Аналитический, 0,1	-
1436 (58)	448411,34	2236062,42	Аналитический, 0,1	-
1437 (58)	448387,14	2236035,49	Аналитический, 0,1	-
1438 (58)	448371,69	2236016,91	Аналитический, 0,1	-
1439 (58)	448350,29	2235991,99	Аналитический, 0,1	-
1440 (58)	448350,24	2235991,97	Аналитический, 0,1	-
1441 (58)	448347,94	2235989,25	Аналитический, 0,1	-
1442 (58)	448347,91	2235989,22	Аналитический, 0,1	-
1443 (58)	448310,67	2235945,30	Аналитический, 0,1	-
1444 (58)	448333,37	2235940,72	Аналитический, 0,1	-
1445 (58)	448337,75	2235945,47	Аналитический, 0,1	-
1446 (58)	448343,38	2235952,04	Аналитический, 0,1	-
1447 (58)	448348,77	2235958,80	Аналитический, 0,1	-
1448 (58)	448353,93	2235965,74	Аналитический, 0,1	-
1449 (58)	448358,84	2235972,86	Аналитический, 0,1	-
1450 (58)	448363,50	2235980,14	Аналитический, 0,1	-
1451 (58)	448367,90	2235987,59	Аналитический, 0,1	-
1452 (58)	448372,04	2235995,18	Аналитический, 0,1	-
1453 (58)	448375,91	2236002,92	Аналитический, 0,1	-
1454 (58)	448379,51	2236010,78	Аналитический, 0,1	-
1455 (58)	448382,83	2236018,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1456 (58)	448411,67	2236062,36	Аналитический, 0,1	-
1436 (58)	448411,34	2236062,42	Аналитический, 0,1	-
1457 (59)	448686,29	2236600,69	Аналитический, 0,1	-
1458 (59)	448660,57	2236575,04	Аналитический, 0,1	-
1459 (59)	448619,33	2236533,93	Аналитический, 0,1	-
1460 (59)	448644,31	2236523,86	Аналитический, 0,1	-
1461 (59)	448655,05	2236519,54	Аналитический, 0,1	-
1462 (59)	448663,72	2236540,08	Аналитический, 0,1	-
1457 (59)	448686,29	2236600,69	Аналитический, 0,1	-
1463 (60)	453179,08	2253911,71	Аналитический, 0,1	-
1464 (60)	453164,41	2253899,09	Аналитический, 0,1	-
1465 (60)	453157,06	2253892,70	Аналитический, 0,1	-
1466 (60)	453160,39	2253890,66	Аналитический, 0,1	-
1467 (60)	453204,73	2253860,75	Аналитический, 0,1	-
1468 (60)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
1469 (60)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
1463 (60)	453179,08	2253911,71	Аналитический, 0,1	-
1470 (61)	446765,16	2232379,91	Аналитический, 0,1	-
1471 (61)	446745,95	2232346,41	Аналитический, 0,1	-
1472 (61)	446738,12	2232336,96	Аналитический, 0,1	-
1473 (61)	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
1474 (61)	446790,17	2232361,52	Аналитический, 0,1	-
1475 (61)	446779,70	2232368,79	Аналитический, 0,1	-
1476 (61)	446770,37	2232375,93	Аналитический, 0,1	-
1470 (61)	446765,16	2232379,91	Аналитический, 0,1	-
1477 (62)	444232,76	2231395,38	Аналитический, 0,1	-
1478 (62)	444220,95	2231389,76	Аналитический, 0,1	-
1479 (62)	444209,42	2231367,58	Аналитический, 0,1	-
1480 (62)	444228,13	2231359,96	Аналитический, 0,1	-
1481 (62)	444238,59	2231345,73	Аналитический, 0,1	-
1482 (62)	444245,16	2231336,87	Аналитический, 0,1	-
1483 (62)	444247,63	2231302,95	Аналитический, 0,1	-
1484 (62)	444260,73	2231328,10	Аналитический, 0,1	-
1485 (62)	444252,74	2231344,44	Аналитический, 0,1	-
1486 (62)	444244,82	2231360,65	Аналитический, 0,1	-
1477 (62)	444232,76	2231395,38	Аналитический, 0,1	-
1487 (63)	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
1488 (63)	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
1489 (63)	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
1490 (63)	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
1491 (63)	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1492 (63)	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
1493 (63)	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
1494 (63)	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
1495 (63)	447163,36	2232857,32	Аналитический, 0,1	-
1496 (63)	447163,93	2232862,90	Аналитический, 0,1	-
1497 (63)	447166,92	2232873,66	Аналитический, 0,1	-
1498 (63)	447174,03	2232885,93	Аналитический, 0,1	-
1499 (63)	447176,32	2232894,77	Аналитический, 0,1	-
1500 (63)	447179,42	2232918,34	Аналитический, 0,1	-
1501 (63)	447178,28	2232922,75	Аналитический, 0,1	-
1502 (63)	447173,17	2232930,61	Аналитический, 0,1	-
1503 (63)	447151,42	2232950,48	Аналитический, 0,1	-
1504 (63)	447147,66	2232952,07	Аналитический, 0,1	-
1487 (63)	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
1505 (64)	443997,11	2231074,83	Аналитический, 0,1	-
1506 (64)	443974,46	2231026,38	Аналитический, 0,1	-
1507 (64)	443974,89	2231026,17	Аналитический, 0,1	-
1508 (64)	443976,87	2231030,50	Аналитический, 0,1	-
1509 (64)	443986,06	2231026,31	Аналитический, 0,1	-
1510 (64)	443983,68	2231021,94	Аналитический, 0,1	-
1511 (64)	443983,67	2231021,93	Аналитический, 0,1	-
1512 (64)	443983,68	2231021,92	Аналитический, 0,1	-
1513 (64)	443989,05	2231019,00	Аналитический, 0,1	-
1514 (64)	444011,89	2231067,92	Аналитический, 0,1	-
1505 (64)	443997,11	2231074,83	Аналитический, 0,1	-
1515 (65)	446735,01	2232333,21	Аналитический, 0,1	-
1516 (65)	446678,68	2232265,18	Аналитический, 0,1	-
1517 (65)	446692,77	2232263,89	Аналитический, 0,1	-
1515 (65)	446735,01	2232333,21	Аналитический, 0,1	-
1518 (66)	455996,65	2257554,50	Аналитический, 0,1	-
1519 (66)	456000,48	2257551,63	Аналитический, 0,1	-
1520 (66)	456008,47	2257545,66	Аналитический, 0,1	-
1521 (66)	456044,44	2257527,68	Аналитический, 0,1	-
1522 (66)	456081,66	2257516,62	Аналитический, 0,1	-
1523 (66)	456011,29	2257550,54	Аналитический, 0,1	-
1518 (66)	455996,65	2257554,50	Аналитический, 0,1	-
1524 (67)	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
1525 (67)	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
1526 (67)	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
1527 (67)	445390,43	2230629,78	Аналитический, 0,1	-
1528 (67)	445344,79	2230574,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1529 (67)	445337,37	2230580,70	Аналитический, 0,1	-
1530 (67)	445320,09	2230595,01	Аналитический, 0,1	-
1531 (67)	445305,47	2230607,12	Аналитический, 0,1	-
1532 (67)	445374,29	2230690,71	Аналитический, 0,1	-
1533 (67)	445407,01	2230730,24	Аналитический, 0,1	-
1534 (67)	445408,29	2230731,79	Аналитический, 0,1	-
1535 (67)	445413,89	2230738,56	Аналитический, 0,1	-
1536 (67)	445416,40	2230741,58	Аналитический, 0,1	-
1537 (67)	445424,09	2230750,87	Аналитический, 0,1	-
1538 (67)	445425,44	2230749,76	Аналитический, 0,1	-
1539 (67)	445461,79	2230793,89	Аналитический, 0,1	-
1540 (67)	445654,41	2231024,57	Аналитический, 0,1	-
1541 (67)	445657,70	2231021,82	Аналитический, 0,1	-
1542 (67)	445685,97	2231056,98	Аналитический, 0,1	-
1543 (67)	445741,12	2231125,47	Аналитический, 0,1	-
1544 (67)	445739,56	2231126,77	Аналитический, 0,1	-
1545 (67)	445745,28	2231134,70	Аналитический, 0,1	-
1546 (67)	445747,87	2231133,86	Аналитический, 0,1	-
1547 (67)	445747,91	2231132,46	Аналитический, 0,1	-
1548 (67)	445751,33	2231129,02	Аналитический, 0,1	-
1549 (67)	445754,87	2231123,35	Аналитический, 0,1	-
1550 (67)	445761,13	2231116,75	Аналитический, 0,1	-
1551 (67)	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
1552 (67)	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
1553 (67)	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
1554 (67)	445828,57	2231171,75	Аналитический, 0,1	-
1555 (67)	445792,56	2231128,02	Аналитический, 0,1	-
1556 (67)	445773,40	2231144,11	Аналитический, 0,1	-
1557 (67)	445753,97	2231160,42	Аналитический, 0,1	-
1558 (67)	445789,30	2231203,71	Аналитический, 0,1	-
1559 (67)	445791,82	2231201,66	Аналитический, 0,1	-
1560 (67)	445793,36	2231203,71	Аналитический, 0,1	-
1561 (67)	445800,04	2231198,69	Аналитический, 0,1	-
1562 (67)	445830,56	2231239,18	Аналитический, 0,1	-
1563 (67)	445826,42	2231243,46	Аналитический, 0,1	-
1564 (67)	445895,56	2231325,48	Аналитический, 0,1	-
1565 (67)	445903,19	2231320,86	Аналитический, 0,1	-
1566 (67)	445917,02	2231334,10	Аналитический, 0,1	-
1567 (67)	445927,42	2231346,72	Аналитический, 0,1	-
1568 (67)	445943,05	2231365,66	Аналитический, 0,1	-
1569 (67)	445968,93	2231343,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1570 (67)	445973,95	2231349,13	Аналитический, 0,1	-
1571 (67)	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
1572 (67)	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
1573 (67)	446009,93	2231371,28	Аналитический, 0,1	-
1574 (67)	445994,01	2231351,75	Аналитический, 0,1	-
1575 (67)	445956,67	2231383,62	Аналитический, 0,1	-
1576 (67)	445951,61	2231387,94	Аналитический, 0,1	-
1577 (67)	445948,37	2231390,70	Аналитический, 0,1	-
1578 (67)	445976,81	2231425,60	Аналитический, 0,1	-
1579 (67)	445980,36	2231429,95	Аналитический, 0,1	-
1580 (67)	445993,76	2231446,39	Аналитический, 0,1	-
1581 (67)	446012,74	2231430,92	Аналитический, 0,1	-
1582 (67)	446031,00	2231416,03	Аналитический, 0,1	-
1583 (67)	446040,74	2231428,91	Аналитический, 0,1	-
1584 (67)	446024,28	2231441,81	Аналитический, 0,1	-
1585 (67)	446014,40	2231449,55	Аналитический, 0,1	-
1586 (67)	446070,44	2231516,89	Аналитический, 0,1	-
1587 (67)	446061,13	2231524,77	Аналитический, 0,1	-
1588 (67)	446064,08	2231528,37	Аналитический, 0,1	-
1589 (67)	446073,88	2231521,22	Аналитический, 0,1	-
1590 (67)	446120,57	2231577,62	Аналитический, 0,1	-
1591 (67)	446126,19	2231569,97	Аналитический, 0,1	-
1592 (67)	446154,69	2231530,88	Аналитический, 0,1	-
1593 (67)	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
1594 (67)	446135,70	2231584,07	Аналитический, 0,1	-
1595 (67)	446128,77	2231593,23	Аналитический, 0,1	-
1596 (67)	446232,73	2231724,68	Аналитический, 0,1	-
1597 (67)	446243,93	2231738,84	Аналитический, 0,1	-
1598 (67)	446318,39	2231833,00	Аналитический, 0,1	-
1599 (67)	446329,83	2231826,30	Аналитический, 0,1	-
1600 (67)	446341,27	2231819,60	Аналитический, 0,1	-
1601 (67)	446361,22	2231794,30	Аналитический, 0,1	-
1602 (67)	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
1603 (67)	446377,84	2231805,76	Аналитический, 0,1	-
1604 (67)	446378,73	2231806,84	Аналитический, 0,1	-
1605 (67)	446383,32	2231812,38	Аналитический, 0,1	-
1606 (67)	446379,10	2231817,98	Аналитический, 0,1	-
1607 (67)	446376,60	2231821,30	Аналитический, 0,1	-
1608 (67)	446360,68	2231839,64	Аналитический, 0,1	-
1609 (67)	446346,60	2231855,86	Аналитический, 0,1	-
1610 (67)	446438,62	2231959,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1611 (67)	446494,77	2231984,54	Аналитический, 0,1	-
1612 (67)	446503,94	2231976,50	Аналитический, 0,1	-
1613 (67)	446509,96	2231971,22	Аналитический, 0,1	-
1614 (67)	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
1615 (67)	446538,30	2232003,14	Аналитический, 0,1	-
1616 (67)	446538,30	2232003,14	Аналитический, 0,1	-
1617 (67)	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
1618 (67)	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
1619 (67)	446549,73	2232044,47	Аналитический, 0,1	-
1620 (67)	446533,10	2232024,74	Аналитический, 0,1	-
1621 (67)	446523,56	2232032,20	Аналитический, 0,1	-
1622 (67)	446543,91	2232058,38	Аналитический, 0,1	-
1623 (67)	446549,39	2232059,22	Аналитический, 0,1	-
1624 (67)	446563,18	2232076,55	Аналитический, 0,1	-
1625 (67)	446567,91	2232091,32	Аналитический, 0,1	-
1626 (67)	446568,09	2232093,51	Аналитический, 0,1	-
1627 (67)	446576,98	2232114,70	Аналитический, 0,1	-
1628 (67)	446575,60	2232120,49	Аналитический, 0,1	-
1629 (67)	446586,59	2232133,67	Аналитический, 0,1	-
1630 (67)	446587,18	2232134,37	Аналитический, 0,1	-
1631 (67)	446603,76	2232154,30	Аналитический, 0,1	-
1632 (67)	446617,96	2232142,77	Аналитический, 0,1	-
1633 (67)	446626,32	2232151,52	Аналитический, 0,1	-
1634 (67)	446644,83	2232173,93	Аналитический, 0,1	-
1635 (67)	446647,69	2232177,75	Аналитический, 0,1	-
1636 (67)	446643,43	2232181,25	Аналитический, 0,1	-
1637 (67)	446628,43	2232193,57	Аналитический, 0,1	-
1638 (67)	446630,98	2232207,56	Аналитический, 0,1	-
1639 (67)	446621,34	2232195,92	Аналитический, 0,1	-
1640 (67)	446620,91	2232196,07	Аналитический, 0,1	-
1641 (67)	446436,70	2231987,50	Аналитический, 0,1	-
1642 (67)	446426,80	2231983,29	Аналитический, 0,1	-
1643 (67)	446420,02	2231973,35	Аналитический, 0,1	-
1644 (67)	446419,99	2231973,31	Аналитический, 0,1	-
1645 (67)	446415,92	2231967,34	Аналитический, 0,1	-
1646 (67)	446409,29	2231961,81	Аналитический, 0,1	-
1647 (67)	446406,98	2231960,45	Аналитический, 0,1	-
1648 (67)	446402,36	2231957,75	Аналитический, 0,1	-
1649 (67)	446390,12	2231952,42	Аналитический, 0,1	-
1650 (67)	446386,91	2231949,94	Аналитический, 0,1	-
1651 (67)	446380,75	2231941,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1652 (67)	446377,66	2231938,49	Аналитический, 0,1	-
1653 (67)	446368,61	2231930,78	Аналитический, 0,1	-
1654 (67)	446362,91	2231926,66	Аналитический, 0,1	-
1655 (67)	446354,95	2231923,45	Аналитический, 0,1	-
1656 (67)	446352,12	2231920,35	Аналитический, 0,1	-
1657 (67)	446351,62	2231918,21	Аналитический, 0,1	-
1658 (67)	446350,66	2231913,99	Аналитический, 0,1	-
1659 (67)	446347,67	2231906,56	Аналитический, 0,1	-
1660 (67)	446340,45	2231897,76	Аналитический, 0,1	-
1661 (67)	446333,14	2231894,07	Аналитический, 0,1	-
1662 (67)	446323,43	2231891,91	Аналитический, 0,1	-
1663 (67)	446314,69	2231891,78	Аналитический, 0,1	-
1664 (67)	446308,73	2231892,73	Аналитический, 0,1	-
1665 (67)	446302,46	2231895,49	Аналитический, 0,1	-
1666 (67)	446294,83	2231904,62	Аналитический, 0,1	-
1667 (67)	446293,41	2231908,14	Аналитический, 0,1	-
1668 (67)	446286,88	2231906,74	Аналитический, 0,1	-
1669 (67)	446325,28	2231861,35	Аналитический, 0,1	-
1670 (67)	446270,99	2231799,44	Аналитический, 0,1	-
1671 (67)	446260,11	2231808,99	Аналитический, 0,1	-
1672 (67)	446230,80	2231773,54	Аналитический, 0,1	-
1673 (67)	446238,86	2231767,61	Аналитический, 0,1	-
1674 (67)	446111,10	2231609,94	Аналитический, 0,1	-
1675 (67)	446107,79	2231613,08	Аналитический, 0,1	-
1676 (67)	446100,50	2231604,94	Аналитический, 0,1	-
1677 (67)	445747,13	2231166,22	Аналитический, 0,1	-
1678 (67)	445738,57	2231152,90	Аналитический, 0,1	-
1679 (67)	445295,37	2230605,07	Аналитический, 0,1	-
1680 (67)	445295,37	2230605,06	Аналитический, 0,1	-
1681 (67)	445166,00	2230454,91	Аналитический, 0,1	-
1682 (67)	445091,85	2230392,68	Аналитический, 0,1	-
1683 (67)	445076,28	2230383,24	Аналитический, 0,1	-
1684 (67)	445085,17	2230365,86	Аналитический, 0,1	-
1685 (67)	445154,19	2230423,83	Аналитический, 0,1	-
1686 (67)	445205,78	2230473,90	Аналитический, 0,1	-
1687 (67)	445244,50	2230521,54	Аналитический, 0,1	-
1688 (67)	445251,39	2230515,19	Аналитический, 0,1	-
1689 (67)	445270,04	2230497,99	Аналитический, 0,1	-
1690 (67)	445112,12	2230313,18	Аналитический, 0,1	-
1524 (67)	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	456953,40	2256691,88	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	456941,11	2256683,06	Аналитический, 0,1	-
5 (1)	456900,31	2256704,36	Аналитический, 0,1	-
6 (1)	456855,99	2256726,60	Аналитический, 0,1	-
7 (1)	456794,05	2256759,74	Аналитический, 0,1	-
8 (1)	456743,82	2256785,94	Аналитический, 0,1	-
9 (1)	456642,02	2256838,98	Аналитический, 0,1	-
10 (1)	456606,41	2256857,60	Аналитический, 0,1	-
11 (1)	456544,99	2256889,57	Аналитический, 0,1	-
12 (1)	456487,51	2256919,61	Аналитический, 0,1	-
13 (1)	456429,81	2256949,62	Аналитический, 0,1	-
14 (1)	456380,77	2256974,95	Аналитический, 0,1	-
15 (1)	456363,41	2256983,88	Аналитический, 0,1	-
16 (1)	456337,20	2256996,79	Аналитический, 0,1	-
17 (1)	456313,79	2257007,23	Аналитический, 0,1	-
18 (1)	456290,97	2257016,31	Аналитический, 0,1	-
19 (1)	456269,95	2257023,82	Аналитический, 0,1	-
20 (1)	456241,26	2257032,57	Аналитический, 0,1	-
21 (1)	456220,97	2257037,94	Аналитический, 0,1	-
22 (1)	456200,78	2257042,52	Аналитический, 0,1	-
23 (1)	456189,24	2257044,80	Аналитический, 0,1	-
24 (1)	456167,16	2257048,58	Аналитический, 0,1	-
25 (1)	456143,67	2257051,78	Аналитический, 0,1	-
26 (1)	456116,13	2257054,42	Аналитический, 0,1	-
27 (1)	456090,16	2257055,81	Аналитический, 0,1	-
28 (1)	456062,33	2257056,03	Аналитический, 0,1	-
29 (1)	456043,31	2257055,56	Аналитический, 0,1	-
30 (1)	456011,35	2257053,50	Аналитический, 0,1	-
31 (1)	455984,17	2257050,40	Аналитический, 0,1	-
32 (1)	455964,39	2257047,41	Аналитический, 0,1	-
33 (1)	455950,57	2257044,95	Аналитический, 0,1	-
34 (1)	455935,25	2257041,89	Аналитический, 0,1	-
35 (1)	455917,57	2257037,87	Аналитический, 0,1	-
36 (1)	455886,82	2257029,63	Аналитический, 0,1	-
37 (1)	455860,62	2257021,25	Аналитический, 0,1	-
38 (1)	455821,74	2257006,55	Аналитический, 0,1	-
39 (1)	455792,08	2256993,27	Аналитический, 0,1	-
40 (1)	455770,81	2256982,49	Аналитический, 0,1	-
41 (1)	455750,11	2256971,18	Аналитический, 0,1	-
42 (1)	455728,88	2256958,37	Аналитический, 0,1	-
43 (1)	455706,96	2256943,87	Аналитический, 0,1	-
44 (1)	455686,55	2256929,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
45 (1)	455664,51	2256911,96	Аналитический, 0,1	-
46 (1)	455648,12	2256898,04	Аналитический, 0,1	-
47 (1)	455629,83	2256881,17	Аналитический, 0,1	-
48 (1)	455615,47	2256866,91	Аналитический, 0,1	-
49 (1)	455594,77	2256845,20	Аналитический, 0,1	-
50 (1)	455587,47	2256837,24	Аналитический, 0,1	-
51 (1)	455587,47	2256837,25	Аналитический, 0,1	-
52 (1)	455566,79	2256814,08	Аналитический, 0,1	-
53 (1)	455532,56	2256775,01	Аналитический, 0,1	-
54 (1)	455496,25	2256733,40	Аналитический, 0,1	-
55 (1)	455464,00	2256696,31	Аналитический, 0,1	-
56 (1)	455427,22	2256653,88	Аналитический, 0,1	-
57 (1)	455345,77	2256560,53	Аналитический, 0,1	-
58 (1)	455301,97	2256510,38	Аналитический, 0,1	-
59 (1)	455259,76	2256462,09	Аналитический, 0,1	-
60 (1)	455217,23	2256413,16	Аналитический, 0,1	-
61 (1)	455174,22	2256363,79	Аналитический, 0,1	-
62 (1)	455131,62	2256314,94	Аналитический, 0,1	-
63 (1)	455086,49	2256263,20	Аналитический, 0,1	-
64 (1)	455043,78	2256214,16	Аналитический, 0,1	-
65 (1)	454998,07	2256161,72	Аналитический, 0,1	-
66 (1)	454951,91	2256108,59	Аналитический, 0,1	-
67 (1)	454910,83	2256061,34	Аналитический, 0,1	-
68 (1)	454862,82	2256006,07	Аналитический, 0,1	-
69 (1)	454822,55	2255959,91	Аналитический, 0,1	-
70 (1)	454776,02	2255906,39	Аналитический, 0,1	-
71 (1)	454740,59	2255865,70	Аналитический, 0,1	-
72 (1)	454696,39	2255814,82	Аналитический, 0,1	-
73 (1)	454653,80	2255765,94	Аналитический, 0,1	-
74 (1)	454607,43	2255712,73	Аналитический, 0,1	-
75 (1)	454518,64	2255610,84	Аналитический, 0,1	-
76 (1)	454471,97	2255557,32	Аналитический, 0,1	-
77 (1)	454429,31	2255508,42	Аналитический, 0,1	-
78 (1)	454387,20	2255460,16	Аналитический, 0,1	-
79 (1)	454344,41	2255411,07	Аналитический, 0,1	-
80 (1)	454298,66	2255358,62	Аналитический, 0,1	-
81 (1)	454257,67	2255311,76	Аналитический, 0,1	-
82 (1)	454220,75	2255269,42	Аналитический, 0,1	-
83 (1)	454173,20	2255214,87	Аналитический, 0,1	-
84 (1)	454133,53	2255169,50	Аналитический, 0,1	-
85 (1)	454111,96	2255144,69	Аналитический, 0,1	-
86 (1)	454091,65	2255120,59	Аналитический, 0,1	-
87 (1)	454069,77	2255093,29	Аналитический, 0,1	-
88 (1)	454039,96	2255052,59	Аналитический, 0,1	-
89 (1)	454006,06	2255000,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
90 (1)	453989,66	2254972,55	Аналитический, 0,1	-
91 (1)	453976,87	2254949,02	Аналитический, 0,1	-
92 (1)	453961,29	2254918,52	Аналитический, 0,1	-
93 (1)	453953,10	2254901,22	Аналитический, 0,1	-
94 (1)	453936,60	2254864,83	Аналитический, 0,1	-
95 (1)	453910,40	2254806,16	Аналитический, 0,1	-
96 (1)	453883,54	2254745,91	Аналитический, 0,1	-
97 (1)	453868,23	2254711,58	Аналитический, 0,1	-
98 (1)	453857,42	2254687,38	Аналитический, 0,1	-
99 (1)	453829,13	2254623,58	Аналитический, 0,1	-
100 (1)	453802,59	2254563,71	Аналитический, 0,1	-
101 (1)	453774,02	2254499,21	Аналитический, 0,1	-
102 (1)	453744,97	2254433,81	Аналитический, 0,1	-
103 (1)	453735,24	2254411,86	Аналитический, 0,1	-
104 (1)	453697,00	2254430,88	Аналитический, 0,1	-
105 (1)	453667,07	2254363,43	Аналитический, 0,1	-
106 (1)	453648,86	2254322,39	Аналитический, 0,1	-
107 (1)	453662,26	2254314,33	Аналитический, 0,1	-
108 (1)	453510,52	2253949,08	Аналитический, 0,1	-
109 (1)	453468,85	2253826,73	Аналитический, 0,1	-
110 (1)	453442,98	2253844,30	Аналитический, 0,1	-
111 (1)	453424,06	2253837,67	Аналитический, 0,1	-
112 (1)	453434,19	2253803,98	Аналитический, 0,1	-
113 (1)	453421,74	2253719,18	Аналитический, 0,1	-
114 (1)	453404,44	2253486,62	Аналитический, 0,1	-
115 (1)	453392,80	2253330,12	Аналитический, 0,1	-
116 (1)	453393,01	2253286,48	Аналитический, 0,1	-
117 (1)	453397,69	2253268,85	Аналитический, 0,1	-
118 (1)	453460,95	2253019,34	Аналитический, 0,1	-
119 (1)	453564,21	2252612,10	Аналитический, 0,1	-
120 (1)	453675,37	2252173,26	Аналитический, 0,1	-
121 (1)	453681,67	2252148,42	Аналитический, 0,1	-
122 (1)	453760,78	2251836,00	Аналитический, 0,1	-
123 (1)	453789,80	2251719,42	Аналитический, 0,1	-
124 (1)	453801,90	2251670,80	Аналитический, 0,1	-
125 (1)	453893,60	2251297,20	Аналитический, 0,1	-
126 (1)	453907,20	2251218,21	Аналитический, 0,1	-
127 (1)	453910,67	2251198,03	Аналитический, 0,1	-
128 (1)	453900,21	2251184,14	Аналитический, 0,1	-
129 (1)	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
130 (1)	453929,09	2251132,16	Аналитический, 0,1	-
131 (1)	453929,21	2251081,36	Аналитический, 0,1	-
132 (1)	453924,84	2251051,54	Аналитический, 0,1	-
133 (1)	453850,20	2250838,85	Аналитический, 0,1	-
134 (1)	453838,55	2250817,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
135 (1)	453783,82	2250702,76	Аналитический, 0,1	-
136 (1)	453793,16	2250696,91	Аналитический, 0,1	-
137 (1)	453804,41	2250689,86	Аналитический, 0,1	-
138 (1)	453766,89	2250597,08	Аналитический, 0,1	-
139 (1)	453755,36	2250557,43	Аналитический, 0,1	-
140 (1)	453712,90	2250328,77	Аналитический, 0,1	-
141 (1)	453715,95	2250292,57	Аналитический, 0,1	-
142 (1)	453720,13	2250293,49	Аналитический, 0,1	-
143 (1)	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
144 (1)	453713,52	2250263,76	Аналитический, 0,1	-
145 (1)	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
146 (1)	453324,99	2248211,81	Аналитический, 0,1	-
147 (1)	453181,93	2247359,98	Аналитический, 0,1	-
148 (1)	453173,39	2247314,21	Аналитический, 0,1	-
149 (1)	453165,99	2247274,60	Аналитический, 0,1	-
150 (1)	453134,78	2247202,58	Аналитический, 0,1	-
151 (1)	453086,77	2247144,51	Аналитический, 0,1	-
152 (1)	452804,50	2246887,39	Аналитический, 0,1	-
153 (1)	452716,61	2246802,30	Аналитический, 0,1	-
154 (1)	452658,74	2246723,66	Аналитический, 0,1	-
155 (1)	452608,09	2246654,82	Аналитический, 0,1	-
156 (1)	452602,26	2246682,51	Аналитический, 0,1	-
157 (1)	452584,52	2246741,38	Аналитический, 0,1	-
158 (1)	452579,27	2246767,56	Аналитический, 0,1	-
159 (1)	452569,17	2246803,42	Аналитический, 0,1	-
160 (1)	452562,48	2246830,51	Аналитический, 0,1	-
161 (1)	452557,77	2246854,69	Аналитический, 0,1	-
162 (1)	452557,07	2246858,33	Аналитический, 0,1	-
163 (1)	452544,50	2246912,02	Аналитический, 0,1	-
164 (1)	452520,88	2247012,46	Аналитический, 0,1	-
165 (1)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
166 (1)	452498,78	2247098,73	Аналитический, 0,1	-
167 (1)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
168 (1)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
169 (1)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
170 (1)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
171 (1)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
172 (1)	452320,04	2247810,36	Аналитический, 0,1	-
173 (1)	452314,17	2247808,10	Аналитический, 0,1	-
174 (1)	452311,31	2247815,38	Аналитический, 0,1	-
175 (1)	452310,34	2247817,80	Аналитический, 0,1	-
176 (1)	452306,02	2247835,49	Аналитический, 0,1	-
177 (1)	452307,04	2247836,96	Аналитический, 0,1	-
178 (1)	452300,84	2247862,07	Аналитический, 0,1	-
179 (1)	452299,77	2247868,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
180 (1)	452300,61	2247868,72	Аналитический, 0,1	-
181 (1)	452296,94	2247882,14	Аналитический, 0,1	-
182 (1)	452293,35	2247895,27	Аналитический, 0,1	-
183 (1)	452288,23	2247913,98	Аналитический, 0,1	-
184 (1)	452280,48	2247940,72	Аналитический, 0,1	-
185 (1)	452273,01	2247968,86	Аналитический, 0,1	-
186 (1)	452270,76	2247971,65	Аналитический, 0,1	-
187 (1)	452262,96	2248002,92	Аналитический, 0,1	-
188 (1)	452270,79	2248005,96	Аналитический, 0,1	-
189 (1)	452262,52	2248040,53	Аналитический, 0,1	-
190 (1)	452251,70	2248086,14	Аналитический, 0,1	-
191 (1)	452219,72	2248215,37	Аналитический, 0,1	-
192 (1)	452149,22	2248495,14	Аналитический, 0,1	-
193 (1)	452139,17	2248535,24	Аналитический, 0,1	-
194 (1)	452111,92	2248528,75	Аналитический, 0,1	-
195 (1)	452122,04	2248488,41	Аналитический, 0,1	-
196 (1)	452166,57	2248311,11	Аналитический, 0,1	-
197 (1)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
198 (1)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
199 (1)	452196,07	2248194,06	Аналитический, 0,1	-
200 (1)	452224,01	2248084,61	Аналитический, 0,1	-
201 (1)	452226,02	2248076,72	Аналитический, 0,1	-
202 (1)	452237,97	2248028,79	Аналитический, 0,1	-
203 (1)	452244,85	2248030,08	Аналитический, 0,1	-
204 (1)	452252,61	2248004,43	Аналитический, 0,1	-
205 (1)	452254,65	2247986,05	Аналитический, 0,1	-
206 (1)	452253,94	2247984,88	Аналитический, 0,1	-
207 (1)	452251,50	2247984,05	Аналитический, 0,1	-
208 (1)	452255,25	2247971,07	Аналитический, 0,1	-
209 (1)	452257,75	2247967,50	Аналитический, 0,1	-
210 (1)	452272,74	2247905,37	Аналитический, 0,1	-
211 (1)	452283,16	2247861,62	Аналитический, 0,1	-
212 (1)	452284,17	2247856,14	Аналитический, 0,1	-
213 (1)	452289,37	2247832,38	Аналитический, 0,1	-
214 (1)	452291,05	2247833,17	Аналитический, 0,1	-
215 (1)	452298,17	2247806,02	Аналитический, 0,1	-
216 (1)	452299,34	2247801,74	Аналитический, 0,1	-
217 (1)	452291,88	2247797,45	Аналитический, 0,1	-
218 (1)	452293,77	2247789,06	Аналитический, 0,1	-
219 (1)	452337,32	2247616,41	Аналитический, 0,1	-
220 (1)	452348,50	2247572,12	Аналитический, 0,1	-
221 (1)	452359,90	2247526,92	Аналитический, 0,1	-
222 (1)	452368,50	2247492,82	Аналитический, 0,1	-
223 (1)	452377,08	2247458,75	Аналитический, 0,1	-
224 (1)	452382,86	2247435,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
225 (1)	452388,62	2247413,01	Аналитический, 0,1	-
226 (1)	452397,37	2247378,34	Аналитический, 0,1	-
227 (1)	452406,03	2247343,99	Аналитический, 0,1	-
228 (1)	452414,74	2247309,45	Аналитический, 0,1	-
229 (1)	452423,51	2247274,71	Аналитический, 0,1	-
230 (1)	452432,34	2247239,69	Аналитический, 0,1	-
231 (1)	452434,03	2247232,94	Аналитический, 0,1	-
232 (1)	452453,19	2247156,96	Аналитический, 0,1	-
233 (1)	452455,95	2247157,41	Аналитический, 0,1	-
234 (1)	452489,34	2247027,93	Аналитический, 0,1	-
235 (1)	452486,71	2247024,02	Аналитический, 0,1	-
236 (1)	452491,93	2247007,76	Аналитический, 0,1	-
237 (1)	452493,97	2247001,44	Аналитический, 0,1	-
238 (1)	452498,36	2246997,38	Аналитический, 0,1	-
239 (1)	452519,22	2246921,50	Аналитический, 0,1	-
240 (1)	452526,71	2246890,37	Аналитический, 0,1	-
241 (1)	452534,03	2246892,82	Аналитический, 0,1	-
242 (1)	452546,02	2246852,49	Аналитический, 0,1	-
243 (1)	452545,66	2246852,02	Аналитический, 0,1	-
244 (1)	452538,47	2246849,88	Аналитический, 0,1	-
245 (1)	452536,19	2246847,87	Аналитический, 0,1	-
246 (1)	452549,72	2246795,51	Аналитический, 0,1	-
247 (1)	452559,23	2246749,22	Аналитический, 0,1	-
248 (1)	452565,85	2246711,43	Аналитический, 0,1	-
249 (1)	452576,02	2246667,24	Аналитический, 0,1	-
250 (1)	452586,16	2246624,68	Аналитический, 0,1	-
251 (1)	452562,29	2246591,57	Аналитический, 0,1	-
252 (1)	452569,05	2246550,40	Аналитический, 0,1	-
253 (1)	452551,43	2246513,89	Аналитический, 0,1	-
254 (1)	452526,48	2246476,74	Аналитический, 0,1	-
255 (1)	452517,49	2246483,43	Аналитический, 0,1	-
256 (1)	452516,84	2246482,76	Аналитический, 0,1	-
257 (1)	452512,97	2246477,55	Аналитический, 0,1	-
258 (1)	452509,99	2246479,76	Аналитический, 0,1	-
259 (1)	452506,50	2246480,37	Аналитический, 0,1	-
260 (1)	452476,77	2246450,95	Аналитический, 0,1	-
261 (1)	452425,49	2246400,65	Аналитический, 0,1	-
262 (1)	452385,05	2246343,32	Аналитический, 0,1	-
263 (1)	452386,34	2246335,51	Аналитический, 0,1	-
264 (1)	452377,23	2246315,17	Аналитический, 0,1	-
265 (1)	452382,43	2246306,42	Аналитический, 0,1	-
266 (1)	452363,52	2246275,25	Аналитический, 0,1	-
267 (1)	452357,84	2246265,89	Аналитический, 0,1	-
268 (1)	452343,94	2246247,00	Аналитический, 0,1	-
269 (1)	452340,88	2246228,84	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
270 (1)	452348,81	2246203,43	Аналитический, 0,1	-
271 (1)	452366,31	2246147,38	Аналитический, 0,1	-
272 (1)	452363,32	2246139,81	Аналитический, 0,1	-
273 (1)	452362,12	2246136,78	Аналитический, 0,1	-
274 (1)	452349,89	2246125,78	Аналитический, 0,1	-
275 (1)	452353,21	2246112,62	Аналитический, 0,1	-
276 (1)	452367,60	2246118,28	Аналитический, 0,1	-
277 (1)	452376,25	2246081,89	Аналитический, 0,1	-
278 (1)	452364,15	2246079,34	Аналитический, 0,1	-
279 (1)	452367,48	2246062,83	Аналитический, 0,1	-
280 (1)	452369,59	2246056,24	Аналитический, 0,1	-
281 (1)	452379,48	2246030,10	Аналитический, 0,1	-
282 (1)	452390,75	2246008,58	Аналитический, 0,1	-
283 (1)	452399,67	2245993,57	Аналитический, 0,1	-
284 (1)	452396,25	2245989,02	Аналитический, 0,1	-
285 (1)	452405,62	2245978,23	Аналитический, 0,1	-
286 (1)	452401,77	2245972,07	Аналитический, 0,1	-
287 (1)	452413,64	2245935,24	Аналитический, 0,1	-
288 (1)	452424,78	2245902,78	Аналитический, 0,1	-
289 (1)	452578,54	2245439,06	Аналитический, 0,1	-
290 (1)	452596,69	2245445,54	Аналитический, 0,1	-
291 (1)	452822,90	2244760,17	Аналитический, 0,1	-
292 (1)	453106,75	2243883,07	Аналитический, 0,1	-
293 (1)	453157,75	2243731,09	Аналитический, 0,1	-
294 (1)	453162,43	2243714,64	Аналитический, 0,1	-
295 (1)	453154,89	2243711,99	Аналитический, 0,1	-
296 (1)	453181,52	2243627,61	Аналитический, 0,1	-
297 (1)	453243,53	2243431,66	Аналитический, 0,1	-
298 (1)	453221,72	2243423,33	Аналитический, 0,1	-
299 (1)	453237,64	2243371,82	Аналитический, 0,1	-
300 (1)	453263,91	2243380,56	Аналитический, 0,1	-
301 (1)	453289,00	2243319,26	Аналитический, 0,1	-
302 (1)	453332,48	2243189,71	Аналитический, 0,1	-
303 (1)	453333,74	2243189,44	Аналитический, 0,1	-
304 (1)	453332,79	2243188,78	Аналитический, 0,1	-
305 (1)	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
306 (1)	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
307 (1)	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
308 (1)	453351,20	2243027,00	Аналитический, 0,1	-
309 (1)	453385,16	2242926,27	Аналитический, 0,1	-
310 (1)	453758,91	2241863,23	Аналитический, 0,1	-
311 (1)	453889,18	2241433,16	Аналитический, 0,1	-
312 (1)	453891,06	2241427,63	Аналитический, 0,1	-
313 (1)	453909,10	2241374,36	Аналитический, 0,1	-
314 (1)	453954,67	2241237,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
315 (1)	453966,80	2241186,73	Аналитический, 0,1	-
316 (1)	453976,36	2241111,20	Аналитический, 0,1	-
317 (1)	453976,55	2241065,35	Аналитический, 0,1	-
318 (1)	453976,61	2241052,13	Аналитический, 0,1	-
319 (1)	453971,64	2240997,92	Аналитический, 0,1	-
320 (1)	453963,51	2240961,53	Аналитический, 0,1	-
321 (1)	453953,88	2240930,99	Аналитический, 0,1	-
322 (1)	453950,84	2240921,34	Аналитический, 0,1	-
323 (1)	453928,91	2240873,82	Аналитический, 0,1	-
324 (1)	453905,90	2240835,40	Аналитический, 0,1	-
325 (1)	453871,06	2240792,95	Аналитический, 0,1	-
326 (1)	453850,58	2240768,00	Аналитический, 0,1	-
327 (1)	453888,17	2240736,03	Аналитический, 0,1	-
328 (1)	453848,39	2240693,94	Аналитический, 0,1	-
329 (1)	453797,79	2240640,36	Аналитический, 0,1	-
330 (1)	453718,93	2240556,72	Аналитический, 0,1	-
331 (1)	453674,77	2240509,77	Аналитический, 0,1	-
332 (1)	453653,14	2240486,83	Аналитический, 0,1	-
333 (1)	453611,85	2240502,14	Аналитический, 0,1	-
334 (1)	453588,06	2240466,49	Аналитический, 0,1	-
335 (1)	453452,09	2240318,16	Аналитический, 0,1	-
336 (1)	453288,30	2240147,50	Аналитический, 0,1	-
337 (1)	453190,05	2240049,04	Аналитический, 0,1	-
338 (1)	453072,52	2239917,97	Аналитический, 0,1	-
339 (1)	452954,17	2239786,05	Аналитический, 0,1	-
340 (1)	452883,72	2239726,15	Аналитический, 0,1	-
341 (1)	452797,38	2239675,15	Аналитический, 0,1	-
342 (1)	452731,33	2239655,12	Аналитический, 0,1	-
343 (1)	452530,53	2239602,94	Аналитический, 0,1	-
344 (1)	452373,90	2239552,72	Аналитический, 0,1	-
345 (1)	452317,96	2239522,46	Аналитический, 0,1	-
346 (1)	452249,62	2239485,01	Аналитический, 0,1	-
347 (1)	452195,22	2239466,92	Аналитический, 0,1	-
348 (1)	451652,35	2239335,22	Аналитический, 0,1	-
349 (1)	450844,23	2239129,63	Аналитический, 0,1	-
350 (1)	450829,33	2239125,66	Аналитический, 0,1	-
351 (1)	450570,37	2239056,96	Аналитический, 0,1	-
352 (1)	450343,27	2238995,90	Аналитический, 0,1	-
353 (1)	450263,00	2238973,02	Аналитический, 0,1	-
354 (1)	450244,79	2238966,38	Аналитический, 0,1	-
355 (1)	450145,83	2238940,67	Аналитический, 0,1	-
356 (1)	450061,31	2238920,29	Аналитический, 0,1	-
357 (1)	449860,73	2238868,70	Аналитический, 0,1	-
358 (1)	449617,96	2238804,29	Аналитический, 0,1	-
359 (1)	449589,58	2238796,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
360 (1)	449574,30	2238792,68	Аналитический, 0,1	-
361 (1)	449359,56	2238735,59	Аналитический, 0,1	-
362 (1)	449290,16	2238716,06	Аналитический, 0,1	-
363 (1)	449235,09	2238698,26	Аналитический, 0,1	-
364 (1)	449177,97	2238675,94	Аналитический, 0,1	-
365 (1)	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
366 (1)	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-
367 (1)	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
368 (1)	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
369 (1)	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
370 (1)	449019,21	2238601,50	Аналитический, 0,1	-
371 (1)	448965,99	2238575,47	Аналитический, 0,1	-
372 (1)	448939,14	2238562,68	Аналитический, 0,1	-
373 (1)	448867,64	2238527,24	Аналитический, 0,1	-
374 (1)	448809,17	2238497,92	Аналитический, 0,1	-
375 (1)	448803,34	2238495,55	Аналитический, 0,1	-
376 (1)	448801,89	2238498,03	Аналитический, 0,1	-
377 (1)	448770,42	2238482,20	Аналитический, 0,1	-
378 (1)	448778,26	2238463,67	Аналитический, 0,1	-
379 (1)	448753,74	2238451,50	Аналитический, 0,1	-
380 (1)	448696,25	2238422,76	Аналитический, 0,1	-
381 (1)	448648,11	2238398,76	Аналитический, 0,1	-
382 (1)	448596,43	2238372,95	Аналитический, 0,1	-
383 (1)	448555,31	2238352,38	Аналитический, 0,1	-
384 (1)	448541,87	2238345,66	Аналитический, 0,1	-
385 (1)	448499,13	2238323,43	Аналитический, 0,1	-
386 (1)	448440,08	2238294,88	Аналитический, 0,1	-
387 (1)	448382,01	2238265,92	Аналитический, 0,1	-
388 (1)	448318,80	2238234,33	Аналитический, 0,1	-
389 (1)	448269,97	2238210,07	Аналитический, 0,1	-
390 (1)	448209,05	2238179,73	Аналитический, 0,1	-
391 (1)	448149,19	2238149,93	Аналитический, 0,1	-
392 (1)	448095,53	2238123,25	Аналитический, 0,1	-
393 (1)	448067,41	2238109,08	Аналитический, 0,1	-
394 (1)	448050,17	2238099,77	Аналитический, 0,1	-
395 (1)	448028,03	2238086,66	Аналитический, 0,1	-
396 (1)	448009,27	2238074,22	Аналитический, 0,1	-
397 (1)	447995,98	2238063,56	Аналитический, 0,1	-
398 (1)	447969,75	2238042,88	Аналитический, 0,1	-
399 (1)	447953,24	2238029,04	Аналитический, 0,1	-
400 (1)	447947,07	2238023,62	Аналитический, 0,1	-
401 (1)	447931,75	2238011,47	Аналитический, 0,1	-
402 (1)	447886,00	2237971,11	Аналитический, 0,1	-
403 (1)	447837,09	2237927,93	Аналитический, 0,1	-
404 (1)	447788,51	2237884,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
405 (1)	447739,86	2237842,15	Аналитический, 0,1	-
406 (1)	447691,16	2237799,25	Аналитический, 0,1	-
407 (1)	447639,31	2237753,50	Аналитический, 0,1	-
408 (1)	447593,48	2237713,09	Аналитический, 0,1	-
409 (1)	447545,03	2237670,30	Аналитический, 0,1	-
410 (1)	447492,55	2237624,00	Аналитический, 0,1	-
411 (1)	447433,62	2237572,11	Аналитический, 0,1	-
412 (1)	447383,98	2237528,48	Аналитический, 0,1	-
413 (1)	447338,40	2237488,18	Аналитический, 0,1	-
414 (1)	447315,59	2237467,97	Аналитический, 0,1	-
415 (1)	447298,18	2237451,57	Аналитический, 0,1	-
416 (1)	447279,95	2237432,94	Аналитический, 0,1	-
417 (1)	447263,45	2237414,98	Аналитический, 0,1	-
418 (1)	447248,54	2237397,75	Аналитический, 0,1	-
419 (1)	447223,20	2237367,88	Аналитический, 0,1	-
420 (1)	447166,56	2237300,69	Аналитический, 0,1	-
421 (1)	447113,14	2237237,28	Аналитический, 0,1	-
422 (1)	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
423 (1)	447027,89	2237159,43	Аналитический, 0,1	-
424 (1)	446580,37	2236629,05	Аналитический, 0,1	-
425 (1)	446038,27	2235986,56	Аналитический, 0,1	-
426 (1)	446005,79	2235948,07	Аналитический, 0,1	-
427 (1)	445949,71	2235869,63	Аналитический, 0,1	-
428 (1)	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
429 (1)	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
430 (1)	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
431 (1)	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
432 (1)	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
433 (1)	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
434 (1)	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
435 (1)	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
436 (1)	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
437 (1)	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
438 (1)	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
439 (1)	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
440 (1)	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
441 (1)	445820,34	2235716,71	Аналитический, 0,1	-
442 (1)	445794,12	2235675,37	Аналитический, 0,1	-
443 (1)	445775,27	2235649,97	Аналитический, 0,1	-
444 (1)	445765,89	2235638,24	Аналитический, 0,1	-
445 (1)	445749,71	2235651,79	Аналитический, 0,1	-
446 (1)	445631,39	2235508,18	Аналитический, 0,1	-
447 (1)	445546,82	2235412,40	Аналитический, 0,1	-
448 (1)	445437,13	2235281,80	Аналитический, 0,1	-
449 (1)	445430,51	2235288,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
450 (1)	445393,63	2235248,56	Аналитический, 0,1	-
451 (1)	445401,50	2235239,53	Аналитический, 0,1	-
452 (1)	445327,65	2235153,48	Аналитический, 0,1	-
453 (1)	445285,51	2235104,38	Аналитический, 0,1	-
454 (1)	445259,61	2235122,73	Аналитический, 0,1	-
455 (1)	445295,15	2235194,19	Аналитический, 0,1	-
456 (1)	445289,42	2235201,36	Аналитический, 0,1	-
457 (1)	445282,20	2235189,57	Аналитический, 0,1	-
458 (1)	445267,65	2235198,01	Аналитический, 0,1	-
459 (1)	445232,77	2235138,30	Аналитический, 0,1	-
460 (1)	445244,60	2235130,73	Аналитический, 0,1	-
461 (1)	445210,27	2235074,18	Аналитический, 0,1	-
462 (1)	445181,85	2235022,46	Аналитический, 0,1	-
463 (1)	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
464 (1)	445136,72	2235018,99	Аналитический, 0,1	-
465 (1)	445115,92	2234976,53	Аналитический, 0,1	-
466 (1)	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
467 (1)	445097,67	2234920,03	Аналитический, 0,1	-
468 (1)	445071,13	2234876,22	Аналитический, 0,1	-
469 (1)	445045,07	2234816,57	Аналитический, 0,1	-
470 (1)	445018,51	2234724,12	Аналитический, 0,1	-
471 (1)	444966,18	2234537,63	Аналитический, 0,1	-
472 (1)	444948,76	2234540,24	Аналитический, 0,1	-
473 (1)	444934,18	2234475,73	Аналитический, 0,1	-
474 (1)	444922,82	2234447,78	Аналитический, 0,1	-
475 (1)	444908,23	2234421,28	Аналитический, 0,1	-
476 (1)	444924,49	2234410,99	Аналитический, 0,1	-
477 (1)	444903,40	2234297,72	Аналитический, 0,1	-
478 (1)	444911,81	2234297,45	Аналитический, 0,1	-
479 (1)	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
480 (1)	444904,84	2234257,66	Аналитический, 0,1	-
481 (1)	444903,92	2234248,59	Аналитический, 0,1	-
482 (1)	444876,52	2234066,06	Аналитический, 0,1	-
483 (1)	444866,81	2233999,60	Аналитический, 0,1	-
484 (1)	444856,87	2233915,46	Аналитический, 0,1	-
485 (1)	444847,43	2233847,74	Аналитический, 0,1	-
486 (1)	444845,38	2233830,53	Аналитический, 0,1	-
487 (1)	444851,60	2233819,47	Аналитический, 0,1	-
488 (1)	444845,29	2233777,43	Аналитический, 0,1	-
489 (1)	444818,95	2233603,18	Аналитический, 0,1	-
490 (1)	444817,41	2233593,02	Аналитический, 0,1	-
491 (1)	444817,41	2233593,01	Аналитический, 0,1	-
492 (1)	444806,08	2233517,89	Аналитический, 0,1	-
493 (1)	444776,87	2233324,31	Аналитический, 0,1	-
494 (1)	444711,26	2232889,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
495 (1)	444698,04	2232801,80	Аналитический, 0,1	-
496 (1)	444661,03	2232558,15	Аналитический, 0,1	-
497 (1)	444661,03	2232558,14	Аналитический, 0,1	-
498 (1)	444648,39	2232562,36	Аналитический, 0,1	-
499 (1)	444632,95	2232455,25	Аналитический, 0,1	-
500 (1)	444596,42	2232299,28	Аналитический, 0,1	-
501 (1)	444572,04	2232237,32	Аналитический, 0,1	-
502 (1)	444563,33	2232210,49	Аналитический, 0,1	-
503 (1)	444545,28	2232166,03	Аналитический, 0,1	-
504 (1)	444530,93	2232135,92	Аналитический, 0,1	-
505 (1)	444516,22	2232103,12	Аналитический, 0,1	-
506 (1)	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
507 (1)	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
508 (1)	444431,16	2231907,81	Аналитический, 0,1	-
509 (1)	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
510 (1)	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
511 (1)	444412,13	2231905,04	Аналитический, 0,1	-
512 (1)	444333,99	2231737,74	Аналитический, 0,1	-
513 (1)	444262,88	2231585,83	Аналитический, 0,1	-
514 (1)	444263,41	2231581,79	Аналитический, 0,1	-
515 (1)	444264,80	2231575,85	Аналитический, 0,1	-
516 (1)	444265,69	2231560,89	Аналитический, 0,1	-
517 (1)	444264,88	2231555,58	Аналитический, 0,1	-
518 (1)	444270,25	2231549,00	Аналитический, 0,1	-
519 (1)	444237,01	2231477,92	Аналитический, 0,1	-
520 (1)	444201,46	2231400,41	Аналитический, 0,1	-
521 (1)	444107,13	2231205,50	Аналитический, 0,1	-
522 (1)	444000,98	2230976,82	Аналитический, 0,1	-
523 (1)	443900,69	2230757,43	Аналитический, 0,1	-
524 (1)	443873,02	2230698,14	Аналитический, 0,1	-
525 (1)	443792,17	2230525,23	Аналитический, 0,1	-
526 (1)	443757,60	2230451,29	Аналитический, 0,1	-
527 (1)	443734,79	2230407,88	Аналитический, 0,1	-
528 (1)	443706,24	2230361,59	Аналитический, 0,1	-
529 (1)	443679,57	2230326,04	Аналитический, 0,1	-
530 (1)	443652,80	2230294,51	Аналитический, 0,1	-
531 (1)	443626,09	2230266,75	Аналитический, 0,1	-
532 (1)	443578,31	2230221,86	Аналитический, 0,1	-
533 (1)	443483,24	2230136,54	Аналитический, 0,1	-
534 (1)	443407,08	2230070,57	Аналитический, 0,1	-
535 (1)	443266,67	2229950,83	Аналитический, 0,1	-
536 (1)	443006,38	2229737,81	Аналитический, 0,1	-
537 (1)	442533,27	2229314,60	Аналитический, 0,1	-
538 (1)	442439,43	2229230,37	Аналитический, 0,1	-
539 (1)	442332,25	2229134,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
540 (1)	442157,41	2228977,18	Аналитический, 0,1	-
541 (1)	442035,73	2228867,78	Аналитический, 0,1	-
542 (1)	441922,55	2228765,57	Аналитический, 0,1	-
543 (1)	441895,36	2228730,34	Аналитический, 0,1	-
544 (1)	441805,53	2228630,10	Аналитический, 0,1	-
545 (1)	441780,96	2228601,51	Аналитический, 0,1	-
546 (1)	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
547 (1)	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
548 (1)	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
549 (1)	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
550 (1)	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
551 (1)	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
552 (1)	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
553 (1)	441633,90	2228476,43	Аналитический, 0,1	-
554 (1)	441356,94	2228180,84	Аналитический, 0,1	-
555 (1)	441095,68	2227902,00	Аналитический, 0,1	-
556 (1)	441097,36	2227897,20	Аналитический, 0,1	-
557 (1)	441097,56	2227894,80	Аналитический, 0,1	-
558 (1)	441097,55	2227889,55	Аналитический, 0,1	-
559 (1)	441096,51	2227876,98	Аналитический, 0,1	-
560 (1)	441096,53	2227874,46	Аналитический, 0,1	-
561 (1)	441097,98	2227869,08	Аналитический, 0,1	-
562 (1)	441102,15	2227863,36	Аналитический, 0,1	-
563 (1)	441117,51	2227843,22	Аналитический, 0,1	-
564 (1)	441118,58	2227841,31	Аналитический, 0,1	-
565 (1)	441119,21	2227840,18	Аналитический, 0,1	-
566 (1)	441119,77	2227838,45	Аналитический, 0,1	-
567 (1)	441120,34	2227836,72	Аналитический, 0,1	-
568 (1)	441120,10	2227834,13	Аналитический, 0,1	-
569 (1)	441268,23	2227993,56	Аналитический, 0,1	-
570 (1)	441404,00	2228139,83	Аналитический, 0,1	-
571 (1)	441488,16	2228230,84	Аналитический, 0,1	-
572 (1)	441549,11	2228296,74	Аналитический, 0,1	-
573 (1)	441619,17	2228372,47	Аналитический, 0,1	-
574 (1)	441696,61	2228456,21	Аналитический, 0,1	-
575 (1)	441771,77	2228537,64	Аналитический, 0,1	-
576 (1)	441819,37	2228589,28	Аналитический, 0,1	-
577 (1)	441860,05	2228633,39	Аналитический, 0,1	-
578 (1)	441857,66	2228635,59	Аналитический, 0,1	-
579 (1)	441923,74	2228704,53	Аналитический, 0,1	-
580 (1)	441942,91	2228724,18	Аналитический, 0,1	-
581 (1)	441952,89	2228733,61	Аналитический, 0,1	-
582 (1)	441981,45	2228760,58	Аналитический, 0,1	-
583 (1)	442038,33	2228810,94	Аналитический, 0,1	-
584 (1)	442121,96	2228886,30	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
585 (1)	442188,43	2228945,93	Аналитический, 0,1	-
586 (1)	442196,70	2228937,21	Аналитический, 0,1	-
587 (1)	442228,96	2228966,21	Аналитический, 0,1	-
588 (1)	442220,90	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
589 (1)	442287,20	2229034,62	Аналитический, 0,1	-
590 (1)	442362,68	2229102,36	Аналитический, 0,1	-
591 (1)	442460,09	2229189,78	Аналитический, 0,1	-
592 (1)	442509,27	2229233,93	Аналитический, 0,1	-
593 (1)	442560,09	2229279,54	Аналитический, 0,1	-
594 (1)	442593,06	2229309,13	Аналитический, 0,1	-
595 (1)	442586,58	2229314,97	Аналитический, 0,1	-
596 (1)	442595,91	2229325,07	Аналитический, 0,1	-
597 (1)	442603,26	2229318,29	Аналитический, 0,1	-
598 (1)	442690,33	2229396,42	Аналитический, 0,1	-
599 (1)	442746,51	2229446,43	Аналитический, 0,1	-
600 (1)	442780,37	2229408,68	Аналитический, 0,1	-
601 (1)	442852,47	2229473,29	Аналитический, 0,1	-
602 (1)	442805,96	2229529,14	Аналитический, 0,1	-
603 (1)	442936,99	2229651,36	Аналитический, 0,1	-
604 (1)	443189,46	2229862,52	Аналитический, 0,1	-
605 (1)	443343,72	2229989,43	Аналитический, 0,1	-
606 (1)	443441,03	2230074,54	Аналитический, 0,1	-
607 (1)	443497,25	2230121,49	Аналитический, 0,1	-
608 (1)	443518,52	2230098,62	Аналитический, 0,1	-
609 (1)	443624,98	2230194,98	Аналитический, 0,1	-
610 (1)	443681,16	2230249,58	Аналитический, 0,1	-
611 (1)	443700,11	2230270,36	Аналитический, 0,1	-
612 (1)	443738,66	2230318,75	Аналитический, 0,1	-
613 (1)	443765,78	2230359,21	Аналитический, 0,1	-
614 (1)	443777,66	2230380,19	Аналитический, 0,1	-
615 (1)	443746,58	2230395,98	Аналитический, 0,1	-
616 (1)	443804,19	2230514,24	Аналитический, 0,1	-
617 (1)	443809,00	2230524,70	Аналитический, 0,1	-
618 (1)	443875,25	2230668,67	Аналитический, 0,1	-
619 (1)	443866,19	2230657,53	Аналитический, 0,1	-
620 (1)	443860,88	2230662,02	Аналитический, 0,1	-
621 (1)	443874,52	2230678,12	Аналитический, 0,1	-
622 (1)	443884,57	2230679,68	Аналитический, 0,1	-
623 (1)	443901,69	2230728,95	Аналитический, 0,1	-
624 (1)	443912,62	2230752,09	Аналитический, 0,1	-
625 (1)	443912,47	2230752,15	Аналитический, 0,1	-
626 (1)	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
627 (1)	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
628 (1)	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
629 (1)	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
630 (1)	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
631 (1)	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
632 (1)	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
633 (1)	444333,47	2231656,80	Аналитический, 0,1	-
634 (1)	444342,79	2231677,61	Аналитический, 0,1	-
635 (1)	444343,82	2231678,45	Аналитический, 0,1	-
636 (1)	444446,16	2231892,45	Аналитический, 0,1	-
637 (1)	444448,72	2231897,86	Аналитический, 0,1	-
638 (1)	444506,10	2232020,77	Аналитический, 0,1	-
639 (1)	444546,92	2232107,35	Аналитический, 0,1	-
640 (1)	444595,98	2232221,11	Аналитический, 0,1	-
641 (1)	444615,77	2232277,39	Аналитический, 0,1	-
642 (1)	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
643 (1)	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
644 (1)	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
645 (1)	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
646 (1)	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
647 (1)	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
648 (1)	444676,88	2232590,44	Аналитический, 0,1	-
649 (1)	444694,58	2232706,89	Аналитический, 0,1	-
650 (1)	444706,28	2232783,60	Аналитический, 0,1	-
651 (1)	444721,55	2232883,42	Аналитический, 0,1	-
652 (1)	444723,51	2232894,19	Аналитический, 0,1	-
653 (1)	444724,12	2232906,98	Аналитический, 0,1	-
654 (1)	444745,42	2233045,75	Аналитический, 0,1	-
655 (1)	444776,94	2233239,08	Аналитический, 0,1	-
656 (1)	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-
657 (1)	444794,96	2233353,84	Аналитический, 0,1	-
658 (1)	444808,79	2233351,34	Аналитический, 0,1	-
659 (1)	444817,48	2233405,76	Аналитический, 0,1	-
660 (1)	444811,46	2233406,73	Аналитический, 0,1	-
661 (1)	444806,96	2233407,47	Аналитический, 0,1	-
662 (1)	444818,24	2233481,17	Аналитический, 0,1	-
663 (1)	444836,27	2233592,90	Аналитический, 0,1	-
664 (1)	444828,31	2233594,23	Аналитический, 0,1	-
665 (1)	444855,04	2233768,84	Аналитический, 0,1	-
666 (1)	444856,71	2233779,98	Аналитический, 0,1	-
667 (1)	444884,94	2233968,56	Аналитический, 0,1	-
668 (1)	444899,61	2234065,74	Аналитический, 0,1	-
669 (1)	444928,00	2234256,88	Аналитический, 0,1	-
670 (1)	444925,96	2234256,95	Аналитический, 0,1	-
671 (1)	444921,91	2234257,08	Аналитический, 0,1	-
672 (1)	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
673 (1)	444928,41	2234296,89	Аналитический, 0,1	-
674 (1)	444935,69	2234296,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
675 (1)	444945,50	2234362,28	Аналитический, 0,1	-
676 (1)	444958,67	2234416,85	Аналитический, 0,1	-
677 (1)	444989,07	2234500,43	Аналитический, 0,1	-
678 (1)	444999,62	2234495,61	Аналитический, 0,1	-
679 (1)	445043,16	2234583,75	Аналитический, 0,1	-
680 (1)	445070,36	2234636,63	Аналитический, 0,1	-
681 (1)	445091,39	2234674,47	Аналитический, 0,1	-
682 (1)	445108,87	2234704,99	Аналитический, 0,1	-
683 (1)	445081,77	2234720,69	Аналитический, 0,1	-
684 (1)	445100,51	2234752,81	Аналитический, 0,1	-
685 (1)	445154,64	2234843,99	Аналитический, 0,1	-
686 (1)	445185,43	2234891,09	Аналитический, 0,1	-
687 (1)	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
688 (1)	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
689 (1)	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
690 (1)	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
691 (1)	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
692 (1)	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
693 (1)	445429,82	2235193,71	Аналитический, 0,1	-
694 (1)	445439,05	2235187,21	Аналитический, 0,1	-
695 (1)	445487,41	2235249,65	Аналитический, 0,1	-
696 (1)	445505,82	2235270,65	Аналитический, 0,1	-
697 (1)	445532,21	2235303,13	Аналитический, 0,1	-
698 (1)	445599,73	2235383,94	Аналитический, 0,1	-
699 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
700 (1)	445639,38	2235435,78	Аналитический, 0,1	-
701 (1)	445746,60	2235575,99	Аналитический, 0,1	-
702 (1)	445783,15	2235623,78	Аналитический, 0,1	-
703 (1)	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
704 (1)	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
705 (1)	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
706 (1)	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
707 (1)	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
708 (1)	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-
709 (1)	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
710 (1)	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
711 (1)	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
712 (1)	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
713 (1)	446000,78	2235857,30	Аналитический, 0,1	-
714 (1)	446049,42	2235887,42	Аналитический, 0,1	-
715 (1)	446059,10	2235902,69	Аналитический, 0,1	-
716 (1)	446574,03	2236527,14	Аналитический, 0,1	-
717 (1)	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
718 (1)	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
719 (1)	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
720 (1)	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
721 (1)	447160,85	2237253,56	Аналитический, 0,1	-
722 (1)	447219,83	2237323,54	Аналитический, 0,1	-
723 (1)	447279,42	2237393,33	Аналитический, 0,1	-
724 (1)	447293,18	2237408,91	Аналитический, 0,1	-
725 (1)	447322,69	2237438,95	Аналитический, 0,1	-
726 (1)	447359,09	2237471,78	Аналитический, 0,1	-
727 (1)	447419,03	2237524,66	Аналитический, 0,1	-
728 (1)	447475,62	2237574,45	Аналитический, 0,1	-
729 (1)	447553,83	2237643,39	Аналитический, 0,1	-
730 (1)	447644,96	2237723,82	Аналитический, 0,1	-
731 (1)	447696,24	2237769,07	Аналитический, 0,1	-
732 (1)	447774,77	2237838,25	Аналитический, 0,1	-
733 (1)	447909,94	2237957,54	Аналитический, 0,1	-
734 (1)	447966,87	2238006,25	Аналитический, 0,1	-
735 (1)	448003,47	2238037,58	Аналитический, 0,1	-
736 (1)	448011,86	2238043,50	Аналитический, 0,1	-
737 (1)	448039,96	2238063,37	Аналитический, 0,1	-
738 (1)	448079,04	2238085,80	Аналитический, 0,1	-
739 (1)	448115,34	2238108,43	Аналитический, 0,1	-
740 (1)	448251,99	2238176,42	Аналитический, 0,1	-
741 (1)	448437,76	2238269,02	Аналитический, 0,1	-
742 (1)	448562,80	2238331,45	Аналитический, 0,1	-
743 (1)	448600,63	2238350,35	Аналитический, 0,1	-
744 (1)	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
745 (1)	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
746 (1)	448735,89	2238417,84	Аналитический, 0,1	-
747 (1)	448796,03	2238447,82	Аналитический, 0,1	-
748 (1)	448952,71	2238525,94	Аналитический, 0,1	-
749 (1)	448997,12	2238548,15	Аналитический, 0,1	-
750 (1)	449074,70	2238592,78	Аналитический, 0,1	-
751 (1)	449105,84	2238601,75	Аналитический, 0,1	-
752 (1)	449129,62	2238608,61	Аналитический, 0,1	-
753 (1)	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
754 (1)	449141,18	2238624,23	Аналитический, 0,1	-
755 (1)	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
756 (1)	449140,84	2238631,35	Аналитический, 0,1	-
757 (1)	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
758 (1)	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
759 (1)	449161,53	2238632,52	Аналитический, 0,1	-
760 (1)	449284,85	2238679,10	Аналитический, 0,1	-
761 (1)	449324,45	2238679,06	Аналитический, 0,1	-
762 (1)	449370,59	2238691,97	Аналитический, 0,1	-
763 (1)	449499,90	2238726,38	Аналитический, 0,1	-
764 (1)	449498,24	2238734,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
765 (1)	449527,27	2238741,79	Аналитический, 0,1	-
766 (1)	449532,51	2238739,34	Аналитический, 0,1	-
767 (1)	449579,41	2238745,92	Аналитический, 0,1	-
768 (1)	449579,41	2238745,94	Аналитический, 0,1	-
769 (1)	449631,12	2238761,22	Аналитический, 0,1	-
770 (1)	449777,25	2238799,99	Аналитический, 0,1	-
771 (1)	450040,55	2238869,87	Аналитический, 0,1	-
772 (1)	450233,19	2238920,87	Аналитический, 0,1	-
773 (1)	450410,88	2238968,03	Аналитический, 0,1	-
774 (1)	450416,06	2238980,35	Аналитический, 0,1	-
775 (1)	450424,59	2238976,99	Аналитический, 0,1	-
776 (1)	450428,15	2238972,60	Аналитический, 0,1	-
777 (1)	450455,85	2238979,96	Аналитический, 0,1	-
778 (1)	450449,43	2239004,09	Аналитический, 0,1	-
779 (1)	450488,15	2239014,39	Аналитический, 0,1	-
780 (1)	450555,44	2239032,31	Аналитический, 0,1	-
781 (1)	450622,80	2239050,16	Аналитический, 0,1	-
782 (1)	450691,36	2239068,40	Аналитический, 0,1	-
783 (1)	450759,51	2239086,54	Аналитический, 0,1	-
784 (1)	450822,67	2239103,22	Аналитический, 0,1	-
785 (1)	450849,34	2239110,26	Аналитический, 0,1	-
786 (1)	451646,25	2239316,01	Аналитический, 0,1	-
787 (1)	452137,48	2239427,83	Аналитический, 0,1	-
788 (1)	452241,85	2239455,75	Аналитический, 0,1	-
789 (1)	452291,68	2239474,68	Аналитический, 0,1	-
790 (1)	452123,96	2239369,82	Аналитический, 0,1	-
791 (1)	452115,68	2239364,62	Аналитический, 0,1	-
792 (1)	452107,45	2239359,50	Аналитический, 0,1	-
793 (1)	452105,37	2239358,19	Аналитический, 0,1	-
794 (1)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
795 (1)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
796 (1)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
797 (1)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
798 (1)	452051,78	2239324,43	Аналитический, 0,1	-
799 (1)	452008,91	2239297,46	Аналитический, 0,1	-
800 (1)	451754,67	2239136,61	Аналитический, 0,1	-
801 (1)	451529,11	2238990,16	Аналитический, 0,1	-
802 (1)	451375,00	2238888,81	Аналитический, 0,1	-
803 (1)	451307,40	2238844,35	Аналитический, 0,1	-
804 (1)	451275,79	2238822,71	Аналитический, 0,1	-
805 (1)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
806 (1)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
807 (1)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
808 (1)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
809 (1)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
810 (1)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
811 (1)	451206,91	2238778,03	Аналитический, 0,1	-
812 (1)	451184,18	2238763,45	Аналитический, 0,1	-
813 (1)	451080,56	2238697,45	Аналитический, 0,1	-
814 (1)	450980,28	2238633,57	Аналитический, 0,1	-
815 (1)	450881,98	2238574,48	Аналитический, 0,1	-
816 (1)	450822,78	2238540,95	Аналитический, 0,1	-
817 (1)	450783,88	2238521,77	Аналитический, 0,1	-
818 (1)	450739,94	2238507,40	Аналитический, 0,1	-
819 (1)	450697,76	2238502,57	Аналитический, 0,1	-
820 (1)	450663,03	2238500,37	Аналитический, 0,1	-
821 (1)	450569,03	2238505,54	Аналитический, 0,1	-
822 (1)	450329,97	2238526,07	Аналитический, 0,1	-
823 (1)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
824 (1)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
825 (1)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
826 (1)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
827 (1)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
828 (1)	450301,49	2238529,28	Аналитический, 0,1	-
829 (1)	450239,60	2238532,65	Аналитический, 0,1	-
830 (1)	450237,84	2238534,15	Аналитический, 0,1	-
831 (1)	450188,69	2238538,62	Аналитический, 0,1	-
832 (1)	450183,67	2238537,46	Аналитический, 0,1	-
833 (1)	450126,54	2238542,67	Аналитический, 0,1	-
834 (1)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
835 (1)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
836 (1)	450082,46	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
837 (1)	450082,45	2238536,65	Аналитический, 0,1	-
838 (1)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
839 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
840 (1)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
841 (1)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-
842 (1)	450036,30	2238550,91	Аналитический, 0,1	-
843 (1)	450017,71	2238552,70	Аналитический, 0,1	-
844 (1)	450006,64	2238552,17	Аналитический, 0,1	-
845 (1)	449897,76	2238563,62	Аналитический, 0,1	-
846 (1)	449785,23	2238575,67	Аналитический, 0,1	-
847 (1)	449738,50	2238572,05	Аналитический, 0,1	-
848 (1)	449699,34	2238565,39	Аналитический, 0,1	-
849 (1)	449611,07	2238545,39	Аналитический, 0,1	-
850 (1)	449544,79	2238529,71	Аналитический, 0,1	-
851 (1)	449443,36	2238501,48	Аналитический, 0,1	-
852 (1)	449423,73	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
853 (1)	449413,73	2238487,80	Аналитический, 0,1	-
854 (1)	449398,94	2238477,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
855 (1)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
856 (1)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
857 (1)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
858 (1)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
859 (1)	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
860 (1)	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
861 (1)	449272,23	2238338,91	Аналитический, 0,1	-
862 (1)	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
863 (1)	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
864 (1)	449321,13	2238357,03	Аналитический, 0,1	-
865 (1)	449362,83	2238410,89	Аналитический, 0,1	-
866 (1)	449389,95	2238437,80	Аналитический, 0,1	-
867 (1)	449423,46	2238460,91	Аналитический, 0,1	-
868 (1)	449437,41	2238467,87	Аналитический, 0,1	-
869 (1)	449454,83	2238474,73	Аналитический, 0,1	-
870 (1)	449562,68	2238499,97	Аналитический, 0,1	-
871 (1)	449613,96	2238511,64	Аналитический, 0,1	-
872 (1)	449645,34	2238518,26	Аналитический, 0,1	-
873 (1)	449677,06	2238526,68	Аналитический, 0,1	-
874 (1)	449708,73	2238532,00	Аналитический, 0,1	-
875 (1)	449743,16	2238537,80	Аналитический, 0,1	-
876 (1)	449784,68	2238543,07	Аналитический, 0,1	-
877 (1)	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
878 (1)	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
879 (1)	449894,59	2238540,70	Аналитический, 0,1	-
880 (1)	450029,90	2238527,59	Аналитический, 0,1	-
881 (1)	450102,17	2238521,30	Аналитический, 0,1	-
882 (1)	450097,92	2238515,42	Аналитический, 0,1	-
883 (1)	450333,61	2238494,57	Аналитический, 0,1	-
884 (1)	450604,58	2238468,49	Аналитический, 0,1	-
885 (1)	450604,96	2238472,67	Аналитический, 0,1	-
886 (1)	450633,88	2238471,35	Аналитический, 0,1	-
887 (1)	450662,75	2238472,35	Аналитический, 0,1	-
888 (1)	450698,96	2238473,65	Аналитический, 0,1	-
889 (1)	450699,07	2238476,63	Аналитический, 0,1	-
890 (1)	450745,36	2238479,16	Аналитический, 0,1	-
891 (1)	450769,24	2238486,85	Аналитический, 0,1	-
892 (1)	450774,02	2238491,75	Аналитический, 0,1	-
893 (1)	450776,05	2238489,78	Аналитический, 0,1	-
894 (1)	450780,39	2238494,16	Аналитический, 0,1	-
895 (1)	450782,53	2238492,12	Аналитический, 0,1	-
896 (1)	450783,31	2238492,94	Аналитический, 0,1	-
897 (1)	450784,15	2238493,39	Аналитический, 0,1	-
898 (1)	450785,32	2238492,23	Аналитический, 0,1	-
899 (1)	450835,29	2238510,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
900 (1)	450887,53	2238533,70	Аналитический, 0,1	-
901 (1)	450892,67	2238538,85	Аналитический, 0,1	-
902 (1)	450894,01	2238545,21	Аналитический, 0,1	-
903 (1)	450898,11	2238551,52	Аналитический, 0,1	-
904 (1)	450995,02	2238609,76	Аналитический, 0,1	-
905 (1)	451095,60	2238673,84	Аналитический, 0,1	-
906 (1)	451199,26	2238739,87	Аналитический, 0,1	-
907 (1)	451235,57	2238763,14	Аналитический, 0,1	-
908 (1)	451322,84	2238820,99	Аналитический, 0,1	-
909 (1)	451544,65	2238966,40	Аналитический, 0,1	-
910 (1)	451769,81	2239113,07	Аналитический, 0,1	-
911 (1)	452023,77	2239273,73	Аналитический, 0,1	-
912 (1)	452118,90	2239333,62	Аналитический, 0,1	-
913 (1)	452122,37	2239335,81	Аналитический, 0,1	-
914 (1)	452126,93	2239338,65	Аналитический, 0,1	-
915 (1)	452282,21	2239435,29	Аналитический, 0,1	-
916 (1)	452343,40	2239469,80	Аналитический, 0,1	-
917 (1)	452371,57	2239480,39	Аналитический, 0,1	-
918 (1)	452426,32	2239499,32	Аналитический, 0,1	-
919 (1)	452464,84	2239509,97	Аналитический, 0,1	-
920 (1)	452515,98	2239520,14	Аналитический, 0,1	-
921 (1)	452605,60	2239535,48	Аналитический, 0,1	-
922 (1)	452705,63	2239552,02	Аналитический, 0,1	-
923 (1)	452940,06	2239592,44	Аналитический, 0,1	-
924 (1)	453005,49	2239608,97	Аналитический, 0,1	-
925 (1)	453040,06	2239620,97	Аналитический, 0,1	-
926 (1)	453082,06	2239638,30	Аналитический, 0,1	-
927 (1)	453132,87	2239663,86	Аналитический, 0,1	-
928 (1)	453171,62	2239687,53	Аналитический, 0,1	-
929 (1)	453218,14	2239719,75	Аналитический, 0,1	-
930 (1)	453320,83	2239791,85	Аналитический, 0,1	-
931 (1)	453366,83	2239828,99	Аналитический, 0,1	-
932 (1)	453449,70	2239912,20	Аналитический, 0,1	-
933 (1)	453526,77	2239991,57	Аналитический, 0,1	-
934 (1)	453696,11	2240165,14	Аналитический, 0,1	-
935 (1)	453770,24	2240241,32	Аналитический, 0,1	-
936 (1)	453808,74	2240280,58	Аналитический, 0,1	-
937 (1)	453810,83	2240283,11	Аналитический, 0,1	-
938 (1)	453805,65	2240283,49	Аналитический, 0,1	-
939 (1)	453808,68	2240286,62	Аналитический, 0,1	-
940 (1)	453837,36	2240315,37	Аналитический, 0,1	-
941 (1)	453851,69	2240329,72	Аналитический, 0,1	-
942 (1)	453859,79	2240336,29	Аналитический, 0,1	-
943 (1)	453884,53	2240358,94	Аналитический, 0,1	-
944 (1)	453931,18	2240405,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
945 (1)	453928,77	2240407,80	Аналитический, 0,1	-
946 (1)	453935,38	2240415,72	Аналитический, 0,1	-
947 (1)	453944,18	2240426,43	Аналитический, 0,1	-
948 (1)	453963,19	2240442,19	Аналитический, 0,1	-
949 (1)	453971,59	2240450,79	Аналитический, 0,1	-
950 (1)	453983,57	2240462,91	Аналитический, 0,1	-
951 (1)	454010,14	2240492,58	Аналитический, 0,1	-
952 (1)	454037,97	2240521,02	Аналитический, 0,1	-
953 (1)	454061,85	2240543,41	Аналитический, 0,1	-
954 (1)	454063,96	2240541,34	Аналитический, 0,1	-
955 (1)	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
956 (1)	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
957 (1)	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
958 (1)	454156,65	2240641,72	Аналитический, 0,1	-
959 (1)	454165,53	2240671,22	Аналитический, 0,1	-
960 (1)	454174,83	2240703,08	Аналитический, 0,1	-
961 (1)	454180,22	2240727,96	Аналитический, 0,1	-
962 (1)	454183,23	2240736,37	Аналитический, 0,1	-
963 (1)	454189,85	2240760,56	Аналитический, 0,1	-
964 (1)	454210,57	2240833,15	Аналитический, 0,1	-
965 (1)	454208,93	2240833,61	Аналитический, 0,1	-
966 (1)	454210,88	2240840,87	Аналитический, 0,1	-
967 (1)	454214,30	2240839,90	Аналитический, 0,1	-
968 (1)	454220,68	2240862,16	Аналитический, 0,1	-
969 (1)	454224,39	2240875,50	Аналитический, 0,1	-
970 (1)	454221,22	2240875,84	Аналитический, 0,1	-
971 (1)	454228,20	2240900,04	Аналитический, 0,1	-
972 (1)	454255,09	2241001,85	Аналитический, 0,1	-
973 (1)	454258,56	2241011,95	Аналитический, 0,1	-
974 (1)	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
975 (1)	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
976 (1)	454286,86	2241097,41	Аналитический, 0,1	-
977 (1)	454290,82	2241115,00	Аналитический, 0,1	-
978 (1)	454303,37	2241161,24	Аналитический, 0,1	-
979 (1)	454308,43	2241183,24	Аналитический, 0,1	-
980 (1)	454311,49	2241195,02	Аналитический, 0,1	-
981 (1)	454314,30	2241207,84	Аналитический, 0,1	-
982 (1)	454316,68	2241207,71	Аналитический, 0,1	-
983 (1)	454324,04	2241243,02	Аналитический, 0,1	-
984 (1)	454335,14	2241281,35	Аналитический, 0,1	-
985 (1)	454339,14	2241295,66	Аналитический, 0,1	-
986 (1)	454370,17	2241405,76	Аналитический, 0,1	-
987 (1)	454396,33	2241500,53	Аналитический, 0,1	-
988 (1)	454409,70	2241540,32	Аналитический, 0,1	-
989 (1)	454436,60	2241627,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
990 (1)	454458,32	2241704,61	Аналитический, 0,1	-
991 (1)	454453,54	2241706,00	Аналитический, 0,1	-
992 (1)	454469,13	2241764,52	Аналитический, 0,1	-
993 (1)	454492,52	2241841,58	Аналитический, 0,1	-
994 (1)	454494,05	2241841,18	Аналитический, 0,1	-
995 (1)	454495,55	2241845,87	Аналитический, 0,1	-
996 (1)	454505,91	2241883,89	Аналитический, 0,1	-
997 (1)	454512,71	2241909,53	Аналитический, 0,1	-
998 (1)	454516,70	2241926,45	Аналитический, 0,1	-
999 (1)	454521,11	2241945,46	Аналитический, 0,1	-
1000 (1)	454522,12	2241945,20	Аналитический, 0,1	-
1001 (1)	454525,28	2241956,58	Аналитический, 0,1	-
1002 (1)	454533,80	2241989,72	Аналитический, 0,1	-
1003 (1)	454530,80	2241990,32	Аналитический, 0,1	-
1004 (1)	454535,72	2242009,09	Аналитический, 0,1	-
1005 (1)	454541,50	2242031,54	Аналитический, 0,1	-
1006 (1)	454549,02	2242061,47	Аналитический, 0,1	-
1007 (1)	454550,52	2242061,17	Аналитический, 0,1	-
1008 (1)	454561,45	2242096,69	Аналитический, 0,1	-
1009 (1)	454562,47	2242096,40	Аналитический, 0,1	-
1010 (1)	454569,21	2242122,04	Аналитический, 0,1	-
1011 (1)	454596,30	2242213,55	Аналитический, 0,1	-
1012 (1)	454605,48	2242255,79	Аналитический, 0,1	-
1013 (1)	454615,25	2242304,11	Аналитический, 0,1	-
1014 (1)	454623,28	2242363,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (1)	454625,54	2242387,80	Аналитический, 0,1	-
1016 (1)	454626,64	2242402,06	Аналитический, 0,1	-
1017 (1)	454622,78	2242408,53	Аналитический, 0,1	-
1018 (1)	454617,67	2242416,48	Аналитический, 0,1	-
1019 (1)	454612,29	2242424,25	Аналитический, 0,1	-
1020 (1)	454606,64	2242431,83	Аналитический, 0,1	-
1021 (1)	454601,38	2242438,42	Аналитический, 0,1	-
1022 (1)	454599,14	2242409,62	Аналитический, 0,1	-
1023 (1)	454595,45	2242366,80	Аналитический, 0,1	-
1024 (1)	454587,71	2242311,29	Аналитический, 0,1	-
1025 (1)	454571,80	2242333,09	Аналитический, 0,1	-
1026 (1)	454543,04	2242379,02	Аналитический, 0,1	-
1027 (1)	454526,93	2242399,60	Аналитический, 0,1	-
1028 (1)	454488,42	2242433,55	Аналитический, 0,1	-
1029 (1)	454450,42	2242472,46	Аналитический, 0,1	-
1030 (1)	454418,02	2242516,21	Аналитический, 0,1	-
1031 (1)	454383,84	2242575,91	Аналитический, 0,1	-
1032 (1)	454368,17	2242625,78	Аналитический, 0,1	-
1033 (1)	454362,12	2242661,11	Аналитический, 0,1	-
1034 (1)	454357,52	2242722,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1035 (1)	454350,36	2242764,81	Аналитический, 0,1	-
1036 (1)	454343,84	2242783,45	Аналитический, 0,1	-
1037 (1)	454332,02	2242805,81	Аналитический, 0,1	-
1038 (1)	454279,03	2242862,49	Аналитический, 0,1	-
1039 (1)	454232,99	2242920,99	Аналитический, 0,1	-
1040 (1)	454170,08	2242976,41	Аналитический, 0,1	-
1041 (1)	454156,97	2242996,84	Аналитический, 0,1	-
1042 (1)	454137,24	2243035,20	Аналитический, 0,1	-
1043 (1)	454108,23	2243082,27	Аналитический, 0,1	-
1044 (1)	454101,62	2243090,44	Аналитический, 0,1	-
1045 (1)	454093,96	2243097,55	Аналитический, 0,1	-
1046 (1)	454086,10	2243103,83	Аналитический, 0,1	-
1047 (1)	454054,32	2243123,30	Аналитический, 0,1	-
1048 (1)	453993,72	2243148,90	Аналитический, 0,1	-
1049 (1)	453904,79	2243183,97	Аналитический, 0,1	-
1050 (1)	453888,65	2243192,43	Аналитический, 0,1	-
1051 (1)	453872,06	2243200,32	Аналитический, 0,1	-
1052 (1)	453841,66	2243217,51	Аналитический, 0,1	-
1053 (1)	453723,64	2243284,69	Аналитический, 0,1	-
1054 (1)	453638,31	2243338,89	Аналитический, 0,1	-
1055 (1)	453607,39	2243363,95	Аналитический, 0,1	-
1056 (1)	453595,82	2243374,32	Аналитический, 0,1	-
1057 (1)	453593,52	2243372,62	Аналитический, 0,1	-
1058 (1)	453555,01	2243409,72	Аналитический, 0,1	-
1059 (1)	453537,57	2243427,10	Аналитический, 0,1	-
1060 (1)	453501,82	2243459,25	Аналитический, 0,1	-
1061 (1)	453485,77	2243476,05	Аналитический, 0,1	-
1062 (1)	453461,44	2243505,88	Аналитический, 0,1	-
1063 (1)	453425,67	2243570,50	Аналитический, 0,1	-
1064 (1)	453412,39	2243600,29	Аналитический, 0,1	-
1065 (1)	453382,06	2243698,24	Аналитический, 0,1	-
1066 (1)	453371,06	2243724,53	Аналитический, 0,1	-
1067 (1)	453361,97	2243742,20	Аналитический, 0,1	-
1068 (1)	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-
1069 (1)	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
1070 (1)	453289,70	2243845,05	Аналитический, 0,1	-
1071 (1)	453259,93	2243885,86	Аналитический, 0,1	-
1072 (1)	453262,64	2243887,99	Аналитический, 0,1	-
1073 (1)	453253,00	2243903,69	Аналитический, 0,1	-
1074 (1)	453234,44	2243952,45	Аналитический, 0,1	-
1075 (1)	453225,83	2243978,61	Аналитический, 0,1	-
1076 (1)	453217,45	2244014,30	Аналитический, 0,1	-
1077 (1)	453218,28	2244038,67	Аналитический, 0,1	-
1078 (1)	453221,60	2244057,04	Аналитический, 0,1	-
1079 (1)	453234,86	2244106,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1080 (1)	453239,34	2244106,02	Аналитический, 0,1	-
1081 (1)	453260,32	2244179,48	Аналитический, 0,1	-
1082 (1)	453283,46	2244242,23	Аналитический, 0,1	-
1083 (1)	453299,15	2244322,26	Аналитический, 0,1	-
1084 (1)	453304,03	2244347,92	Аналитический, 0,1	-
1085 (1)	453320,38	2244437,54	Аналитический, 0,1	-
1086 (1)	453327,80	2244467,61	Аналитический, 0,1	-
1087 (1)	453332,96	2244496,43	Аналитический, 0,1	-
1088 (1)	453334,01	2244499,89	Аналитический, 0,1	-
1089 (1)	453337,28	2244517,35	Аналитический, 0,1	-
1090 (1)	453339,36	2244529,34	Аналитический, 0,1	-
1091 (1)	453336,87	2244562,42	Аналитический, 0,1	-
1092 (1)	453324,16	2244618,42	Аналитический, 0,1	-
1093 (1)	453320,53	2244635,12	Аналитический, 0,1	-
1094 (1)	453310,26	2244682,02	Аналитический, 0,1	-
1095 (1)	453282,51	2244796,46	Аналитический, 0,1	-
1096 (1)	453267,17	2244849,79	Аналитический, 0,1	-
1097 (1)	453238,08	2244935,87	Аналитический, 0,1	-
1098 (1)	453212,06	2245005,23	Аналитический, 0,1	-
1099 (1)	453193,72	2245062,82	Аналитический, 0,1	-
1100 (1)	453181,72	2245110,77	Аналитический, 0,1	-
1101 (1)	453174,48	2245148,59	Аналитический, 0,1	-
1102 (1)	453233,24	2245053,14	Аналитический, 0,1	-
1103 (1)	453286,52	2244971,88	Аналитический, 0,1	-
1104 (1)	453331,57	2244908,07	Аналитический, 0,1	-
1105 (1)	453299,36	2244988,73	Аналитический, 0,1	-
1106 (1)	453293,02	2245013,02	Аналитический, 0,1	-
1107 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1108 (1)	453284,41	2245026,16	Аналитический, 0,1	-
1109 (1)	453256,87	2245068,18	Аналитический, 0,1	-
1110 (1)	453197,99	2245163,80	Аналитический, 0,1	-
1111 (1)	453184,24	2245186,64	Аналитический, 0,1	-
1112 (1)	453167,83	2245215,77	Аналитический, 0,1	-
1113 (1)	453093,23	2245352,52	Аналитический, 0,1	-
1114 (1)	453049,05	2245442,80	Аналитический, 0,1	-
1115 (1)	453031,81	2245477,66	Аналитический, 0,1	-
1116 (1)	452980,30	2245596,00	Аналитический, 0,1	-
1117 (1)	452957,11	2245652,21	Аналитический, 0,1	-
1118 (1)	452918,48	2245755,20	Аналитический, 0,1	-
1119 (1)	452845,02	2245959,45	Аналитический, 0,1	-
1120 (1)	452791,17	2246109,04	Аналитический, 0,1	-
1121 (1)	452788,32	2246116,97	Аналитический, 0,1	-
1122 (1)	452777,00	2246141,00	Аналитический, 0,1	-
1123 (1)	452770,94	2246156,67	Аналитический, 0,1	-
1124 (1)	452769,31	2246156,00	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1125 (1)	452763,33	2246172,19	Аналитический, 0,1	-
1126 (1)	452736,98	2246249,73	Аналитический, 0,1	-
1127 (1)	452720,05	2246297,34	Аналитический, 0,1	-
1128 (1)	452707,34	2246328,22	Аналитический, 0,1	-
1129 (1)	452692,47	2246361,86	Аналитический, 0,1	-
1130 (1)	452680,56	2246395,65	Аналитический, 0,1	-
1131 (1)	452667,06	2246429,88	Аналитический, 0,1	-
1132 (1)	452653,84	2246466,12	Аналитический, 0,1	-
1133 (1)	452643,48	2246492,64	Аналитический, 0,1	-
1134 (1)	452632,24	2246523,78	Аналитический, 0,1	-
1135 (1)	452625,52	2246553,70	Аналитический, 0,1	-
1136 (1)	452644,86	2246578,12	Аналитический, 0,1	-
1137 (1)	452649,34	2246578,43	Аналитический, 0,1	-
1138 (1)	452660,94	2246557,06	Аналитический, 0,1	-
1139 (1)	452661,08	2246557,25	Аналитический, 0,1	-
1140 (1)	452675,26	2246576,88	Аналитический, 0,1	-
1141 (1)	452669,61	2246580,48	Аналитический, 0,1	-
1142 (1)	452632,91	2246603,85	Аналитический, 0,1	-
1143 (1)	452687,22	2246679,54	Аналитический, 0,1	-
1144 (1)	452730,82	2246739,68	Аналитический, 0,1	-
1145 (1)	452750,00	2246764,47	Аналитический, 0,1	-
1146 (1)	452774,67	2246791,97	Аналитический, 0,1	-
1147 (1)	452800,37	2246816,25	Аналитический, 0,1	-
1148 (1)	452845,01	2246856,68	Аналитический, 0,1	-
1149 (1)	452936,85	2246940,28	Аналитический, 0,1	-
1150 (1)	452959,29	2246960,63	Аналитический, 0,1	-
1151 (1)	453032,40	2247027,06	Аналитический, 0,1	-
1152 (1)	453102,25	2247090,45	Аналитический, 0,1	-
1153 (1)	453133,06	2247119,45	Аналитический, 0,1	-
1154 (1)	453151,65	2247140,14	Аналитический, 0,1	-
1155 (1)	453173,00	2247168,93	Аналитический, 0,1	-
1156 (1)	453186,54	2247191,63	Аналитический, 0,1	-
1157 (1)	453200,92	2247221,55	Аналитический, 0,1	-
1158 (1)	453212,04	2247253,15	Аналитический, 0,1	-
1159 (1)	453216,97	2247271,57	Аналитический, 0,1	-
1160 (1)	453220,23	2247287,52	Аналитический, 0,1	-
1161 (1)	453224,54	2247311,49	Аналитический, 0,1	-
1162 (1)	453233,98	2247366,97	Аналитический, 0,1	-
1163 (1)	453270,59	2247587,62	Аналитический, 0,1	-
1164 (1)	453324,76	2247911,20	Аналитический, 0,1	-
1165 (1)	453345,92	2248037,51	Аналитический, 0,1	-
1166 (1)	453358,14	2248109,20	Аналитический, 0,1	-
1167 (1)	453375,84	2248212,60	Аналитический, 0,1	-
1168 (1)	453404,03	2248374,67	Аналитический, 0,1	-
1169 (1)	453452,62	2248655,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1170 (1)	453484,37	2248837,72	Аналитический, 0,1	-
1171 (1)	453527,98	2249089,15	Аналитический, 0,1	-
1172 (1)	453559,26	2249267,25	Аналитический, 0,1	-
1173 (1)	453645,12	2249757,64	Аналитический, 0,1	-
1174 (1)	453654,47	2249810,43	Аналитический, 0,1	-
1175 (1)	453673,58	2249920,32	Аналитический, 0,1	-
1176 (1)	453738,07	2250287,58	Аналитический, 0,1	-
1177 (1)	453739,66	2250296,60	Аналитический, 0,1	-
1178 (1)	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
1179 (1)	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
1180 (1)	453792,71	2250309,47	Аналитический, 0,1	-
1181 (1)	453800,28	2250353,01	Аналитический, 0,1	-
1182 (1)	453793,77	2250353,63	Аналитический, 0,1	-
1183 (1)	453793,48	2250353,62	Аналитический, 0,1	-
1184 (1)	453788,71	2250365,93	Аналитический, 0,1	-
1185 (1)	453786,73	2250404,66	Аналитический, 0,1	-
1186 (1)	453814,35	2250565,92	Аналитический, 0,1	-
1187 (1)	453842,52	2250669,56	Аналитический, 0,1	-
1188 (1)	453885,11	2250815,64	Аналитический, 0,1	-
1189 (1)	453889,94	2250837,79	Аналитический, 0,1	-
1190 (1)	453896,54	2250853,41	Аналитический, 0,1	-
1191 (1)	453903,21	2250865,11	Аналитический, 0,1	-
1192 (1)	453928,73	2250930,88	Аналитический, 0,1	-
1193 (1)	453954,86	2251016,48	Аналитический, 0,1	-
1194 (1)	453962,11	2251046,68	Аналитический, 0,1	-
1195 (1)	453968,78	2251074,45	Аналитический, 0,1	-
1196 (1)	453978,36	2251072,29	Аналитический, 0,1	-
1197 (1)	454000,41	2251067,33	Аналитический, 0,1	-
1198 (1)	454008,13	2251095,35	Аналитический, 0,1	-
1199 (1)	453990,08	2251101,56	Аналитический, 0,1	-
1200 (1)	453986,61	2251101,17	Аналитический, 0,1	-
1201 (1)	453974,78	2251099,82	Аналитический, 0,1	-
1202 (1)	453977,61	2251113,59	Аналитический, 0,1	-
1203 (1)	453981,58	2251158,81	Аналитический, 0,1	-
1204 (1)	453985,21	2251185,23	Аналитический, 0,1	-
1205 (1)	453976,54	2251263,31	Аналитический, 0,1	-
1206 (1)	454001,40	2251276,40	Аналитический, 0,1	-
1207 (1)	453997,82	2251290,95	Аналитический, 0,1	-
1208 (1)	453997,80	2251291,00	Аналитический, 0,1	-
1209 (1)	453994,79	2251303,22	Аналитический, 0,1	-
1210 (1)	453990,14	2251322,11	Аналитический, 0,1	-
1211 (1)	453990,13	2251322,12	Аналитический, 0,1	-
1212 (1)	453976,04	2251379,32	Аналитический, 0,1	-
1213 (1)	453961,38	2251438,27	Аналитический, 0,1	-
1214 (1)	453931,52	2251429,43	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1215 (1)	453917,20	2251477,86	Аналитический, 0,1	-
1216 (1)	453935,41	2251483,22	Аналитический, 0,1	-
1217 (1)	453890,72	2251651,63	Аналитический, 0,1	-
1218 (1)	453880,52	2251690,22	Аналитический, 0,1	-
1219 (1)	453762,10	2252166,47	Аналитический, 0,1	-
1220 (1)	453642,84	2252646,19	Аналитический, 0,1	-
1221 (1)	453628,21	2252705,33	Аналитический, 0,1	-
1222 (1)	453628,20	2252705,35	Аналитический, 0,1	-
1223 (1)	453488,16	2253271,45	Аналитический, 0,1	-
1224 (1)	453476,62	2253334,73	Аналитический, 0,1	-
1225 (1)	453474,54	2253362,85	Аналитический, 0,1	-
1226 (1)	453472,46	2253390,85	Аналитический, 0,1	-
1227 (1)	453474,36	2253447,27	Аналитический, 0,1	-
1228 (1)	453474,97	2253462,81	Аналитический, 0,1	-
1229 (1)	453491,60	2253654,19	Аналитический, 0,1	-
1230 (1)	453499,28	2253721,51	Аналитический, 0,1	-
1231 (1)	453503,86	2253760,48	Аналитический, 0,1	-
1232 (1)	453523,12	2253757,72	Аналитический, 0,1	-
1233 (1)	453536,65	2253831,56	Аналитический, 0,1	-
1234 (1)	453538,16	2253839,75	Аналитический, 0,1	-
1235 (1)	453551,33	2253889,75	Аналитический, 0,1	-
1236 (1)	453765,96	2254367,74	Аналитический, 0,1	-
1237 (1)	453939,31	2254751,40	Аналитический, 0,1	-
1238 (1)	454020,00	2254927,56	Аналитический, 0,1	-
1239 (1)	454046,81	2254974,62	Аналитический, 0,1	-
1240 (1)	454069,96	2255009,62	Аналитический, 0,1	-
1241 (1)	454100,80	2255053,48	Аналитический, 0,1	-
1242 (1)	454126,69	2255086,41	Аналитический, 0,1	-
1243 (1)	454250,88	2255233,07	Аналитический, 0,1	-
1244 (1)	454235,99	2255245,04	Аналитический, 0,1	-
1245 (1)	454268,42	2255282,24	Аналитический, 0,1	-
1246 (1)	454303,40	2255328,34	Аналитический, 0,1	-
1247 (1)	454594,43	2255661,94	Аналитический, 0,1	-
1248 (1)	455397,87	2256584,51	Аналитический, 0,1	-
1249 (1)	455396,61	2256594,06	Аналитический, 0,1	-
1250 (1)	455406,06	2256594,99	Аналитический, 0,1	-
1251 (1)	455406,19	2256594,01	Аналитический, 0,1	-
1252 (1)	455518,66	2256723,28	Аналитический, 0,1	-
1253 (1)	455570,82	2256783,08	Аналитический, 0,1	-
1254 (1)	455638,15	2256856,26	Аналитический, 0,1	-
1255 (1)	455654,65	2256839,82	Аналитический, 0,1	-
1256 (1)	455668,08	2256852,48	Аналитический, 0,1	-
1257 (1)	455651,84	2256869,90	Аналитический, 0,1	-
1258 (1)	455732,37	2256932,66	Аналитический, 0,1	-
1259 (1)	455766,26	2256953,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1260 (1)	455797,20	2256969,62	Аналитический, 0,1	-
1261 (1)	455832,04	2256985,38	Аналитический, 0,1	-
1262 (1)	455872,72	2257000,36	Аналитический, 0,1	-
1263 (1)	455907,01	2257010,57	Аналитический, 0,1	-
1264 (1)	455926,54	2257015,86	Аналитический, 0,1	-
1265 (1)	455956,09	2257022,08	Аналитический, 0,1	-
1266 (1)	456017,06	2257030,41	Аналитический, 0,1	-
1267 (1)	456050,27	2257032,27	Аналитический, 0,1	-
1268 (1)	456091,94	2257032,24	Аналитический, 0,1	-
1269 (1)	456136,98	2257028,89	Аналитический, 0,1	-
1270 (1)	456168,69	2257024,55	Аналитический, 0,1	-
1271 (1)	456201,96	2257018,24	Аналитический, 0,1	-
1272 (1)	456236,71	2257009,44	Аналитический, 0,1	-
1273 (1)	456276,59	2256996,42	Аналитический, 0,1	-
1274 (1)	456380,11	2256949,98	Аналитический, 0,1	-
1275 (1)	456598,79	2256838,00	Аналитический, 0,1	-
1276 (1)	456946,67	2256653,27	Аналитический, 0,1	-
1277 (1)	456943,49	2256647,15	Аналитический, 0,1	-
1278 (1)	457195,05	2256516,90	Аналитический, 0,1	-
1279 (1)	457197,29	2256522,71	Аналитический, 0,1	-
1280 (1)	457212,32	2256515,02	Аналитический, 0,1	-
1281 (1)	457221,29	2256510,54	Аналитический, 0,1	-
1282 (1)	457303,33	2256467,34	Аналитический, 0,1	-
1283 (1)	457301,55	2256461,76	Аналитический, 0,1	-
1284 (1)	457478,40	2256371,93	Аналитический, 0,1	-
1285 (1)	457572,78	2256331,00	Аналитический, 0,1	-
1286 (1)	457756,26	2256235,82	Аналитический, 0,1	-
1287 (1)	457998,06	2256114,33	Аналитический, 0,1	-
1288 (1)	458057,38	2256079,28	Аналитический, 0,1	-
1289 (1)	458105,68	2256030,89	Аналитический, 0,1	-
1290 (1)	458144,88	2255982,68	Аналитический, 0,1	-
1291 (1)	458157,45	2255964,60	Аналитический, 0,1	-
1292 (1)	458171,16	2255977,90	Аналитический, 0,1	-
1293 (1)	458232,21	2256040,35	Аналитический, 0,1	-
1294 (1)	458124,10	2256150,45	Аналитический, 0,1	-
1295 (1)	458064,76	2256189,61	Аналитический, 0,1	-
1296 (1)	457864,17	2256296,70	Аналитический, 0,1	-
1297 (1)	457763,04	2256352,18	Аналитический, 0,1	-
1298 (1)	457636,00	2256418,31	Аналитический, 0,1	-
1299 (1)	457577,67	2256373,26	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	457510,09	2256404,23	Аналитический, 0,1	-
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1301 (2)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
1302 (2)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
1303 (2)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1300 (2)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1305 (3)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
1306 (3)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
1307 (3)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
1304 (3)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1309 (4)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
1310 (4)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
1311 (4)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
1308 (4)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1313 (5)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
1314 (5)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
1315 (5)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
1312 (5)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1317 (6)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
1318 (6)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
1319 (6)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
1316 (6)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1321 (7)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
1322 (7)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
1323 (7)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
1320 (7)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1325 (8)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
1326 (8)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
1327 (8)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
1324 (8)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1329 (9)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
1330 (9)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
1331 (9)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
1328 (9)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1333 (10)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
1334 (10)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
1335 (10)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
1332 (10)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1337 (11)	453926,28	2240703,65	Аналитический, 0,1	-
1338 (11)	453936,41	2240715,33	Аналитический, 0,1	-
1339 (11)	453953,49	2240735,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1340 (11)	453981,70	2240769,92	Аналитический, 0,1	-
1341 (11)	453993,72	2240789,51	Аналитический, 0,1	-
1342 (11)	453990,09	2240791,71	Аналитический, 0,1	-
1343 (11)	453990,62	2240796,40	Аналитический, 0,1	-
1344 (11)	453992,01	2240800,20	Аналитический, 0,1	-
1345 (11)	453985,24	2240803,26	Аналитический, 0,1	-
1346 (11)	453988,86	2240811,72	Аналитический, 0,1	-
1347 (11)	453983,86	2240815,56	Аналитический, 0,1	-
1348 (11)	453999,57	2240836,27	Аналитический, 0,1	-
1349 (11)	454001,97	2240834,50	Аналитический, 0,1	-
1350 (11)	454009,91	2240842,44	Аналитический, 0,1	-
1351 (11)	454001,64	2240860,30	Аналитический, 0,1	-
1352 (11)	454037,89	2240931,55	Аналитический, 0,1	-
1353 (11)	454044,21	2240945,65	Аналитический, 0,1	-
1354 (11)	454049,37	2240968,07	Аналитический, 0,1	-
1355 (11)	454054,59	2240989,06	Аналитический, 0,1	-
1356 (11)	454057,72	2240996,43	Аналитический, 0,1	-
1357 (11)	454068,43	2241013,45	Аналитический, 0,1	-
1358 (11)	454071,22	2241026,25	Аналитический, 0,1	-
1359 (11)	454071,88	2241040,17	Аналитический, 0,1	-
1360 (11)	454075,63	2241061,19	Аналитический, 0,1	-
1361 (11)	454077,50	2241082,24	Аналитический, 0,1	-
1362 (11)	454073,57	2241151,01	Аналитический, 0,1	-
1363 (11)	454060,26	2241228,66	Аналитический, 0,1	-
1364 (11)	454033,33	2241319,63	Аналитический, 0,1	-
1365 (11)	454005,06	2241403,31	Аналитический, 0,1	-
1366 (11)	453953,04	2241446,30	Аналитический, 0,1	-
1367 (11)	453844,83	2241761,64	Аналитический, 0,1	-
1368 (11)	453839,80	2241771,35	Аналитический, 0,1	-
1369 (11)	453828,54	2241817,66	Аналитический, 0,1	-
1370 (11)	453565,25	2242610,06	Аналитический, 0,1	-
1371 (11)	453450,87	2242950,62	Аналитический, 0,1	-
1372 (11)	453444,18	2242970,86	Аналитический, 0,1	-
1373 (11)	453427,78	2243024,57	Аналитический, 0,1	-
1374 (11)	453442,84	2243028,71	Аналитический, 0,1	-
1375 (11)	453444,12	2243043,19	Аналитический, 0,1	-
1376 (11)	453374,97	2243224,94	Аналитический, 0,1	-
1377 (11)	453376,97	2243254,44	Аналитический, 0,1	-
1378 (11)	453375,93	2243266,98	Аналитический, 0,1	-
1379 (11)	453363,00	2243305,52	Аналитический, 0,1	-
1380 (11)	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
1381 (11)	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
1382 (11)	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
1383 (11)	453345,95	2243361,57	Аналитический, 0,1	-
1384 (11)	453335,45	2243396,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1385 (11)	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
1386 (11)	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
1387 (11)	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
1388 (11)	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
1389 (11)	453330,74	2243410,58	Аналитический, 0,1	-
1390 (11)	453316,77	2243443,05	Аналитический, 0,1	-
1391 (11)	453281,14	2243431,56	Аналитический, 0,1	-
1392 (11)	453280,35	2243434,52	Аналитический, 0,1	-
1393 (11)	453270,46	2243460,67	Аналитический, 0,1	-
1394 (11)	453268,80	2243460,12	Аналитический, 0,1	-
1395 (11)	453265,79	2243468,20	Аналитический, 0,1	-
1396 (11)	453260,12	2243486,45	Аналитический, 0,1	-
1397 (11)	453256,74	2243505,85	Аналитический, 0,1	-
1398 (11)	453294,12	2243510,64	Аналитический, 0,1	-
1399 (11)	453256,80	2243621,79	Аналитический, 0,1	-
1400 (11)	453252,06	2243620,42	Аналитический, 0,1	-
1401 (11)	453246,68	2243637,82	Аналитический, 0,1	-
1402 (11)	453251,03	2243638,97	Аналитический, 0,1	-
1403 (11)	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
1404 (11)	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
1405 (11)	453202,25	2243639,23	Аналитический, 0,1	-
1406 (11)	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
1407 (11)	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
1408 (11)	453218,08	2243649,21	Аналитический, 0,1	-
1409 (11)	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
1410 (11)	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
1411 (11)	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
1412 (11)	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
1413 (11)	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
1414 (11)	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
1415 (11)	453122,07	2243894,61	Аналитический, 0,1	-
1416 (11)	453106,77	2243937,82	Аналитический, 0,1	-
1417 (11)	453096,32	2243969,33	Аналитический, 0,1	-
1418 (11)	453102,24	2243972,10	Аналитический, 0,1	-
1419 (11)	453086,28	2244014,20	Аналитический, 0,1	-
1420 (11)	453084,07	2244019,46	Аналитический, 0,1	-
1421 (11)	453076,10	2244044,26	Аналитический, 0,1	-
1422 (11)	453066,13	2244075,68	Аналитический, 0,1	-
1423 (11)	453066,16	2244080,51	Аналитический, 0,1	-
1424 (11)	453079,89	2244079,36	Аналитический, 0,1	-
1425 (11)	453105,33	2244080,02	Аналитический, 0,1	-
1426 (11)	453088,65	2244123,99	Аналитический, 0,1	-
1427 (11)	453039,66	2244264,98	Аналитический, 0,1	-
1428 (11)	453033,18	2244266,29	Аналитический, 0,1	-
1429 (11)	453034,09	2244270,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1430 (11)	453038,09	2244276,85	Аналитический, 0,1	-
1431 (11)	453030,10	2244300,82	Аналитический, 0,1	-
1432 (11)	452869,77	2244782,03	Аналитический, 0,1	-
1433 (11)	452735,69	2245179,22	Аналитический, 0,1	-
1434 (11)	452472,98	2245974,97	Аналитический, 0,1	-
1435 (11)	452473,35	2245978,31	Аналитический, 0,1	-
1436 (11)	452465,06	2246006,80	Аналитический, 0,1	-
1437 (11)	452423,22	2246033,57	Аналитический, 0,1	-
1438 (11)	452414,23	2246052,93	Аналитический, 0,1	-
1439 (11)	452408,76	2246058,25	Аналитический, 0,1	-
1440 (11)	452398,19	2246101,22	Аналитический, 0,1	-
1441 (11)	452391,99	2246099,89	Аналитический, 0,1	-
1442 (11)	452386,58	2246130,50	Аналитический, 0,1	-
1443 (11)	452391,95	2246131,82	Аналитический, 0,1	-
1444 (11)	452398,42	2246114,50	Аналитический, 0,1	-
1445 (11)	452404,59	2246117,49	Аналитический, 0,1	-
1446 (11)	452400,54	2246168,85	Аналитический, 0,1	-
1447 (11)	452410,00	2246173,96	Аналитический, 0,1	-
1448 (11)	452416,95	2246180,70	Аналитический, 0,1	-
1449 (11)	452408,07	2246193,01	Аналитический, 0,1	-
1450 (11)	452412,49	2246202,61	Аналитический, 0,1	-
1451 (11)	452431,28	2246222,37	Аналитический, 0,1	-
1452 (11)	452431,58	2246230,67	Аналитический, 0,1	-
1453 (11)	452422,74	2246240,08	Аналитический, 0,1	-
1454 (11)	452436,19	2246256,04	Аналитический, 0,1	-
1455 (11)	452447,54	2246245,42	Аналитический, 0,1	-
1456 (11)	452460,74	2246278,78	Аналитический, 0,1	-
1457 (11)	452450,20	2246290,66	Аналитический, 0,1	-
1458 (11)	452488,99	2246332,68	Аналитический, 0,1	-
1459 (11)	452478,50	2246341,24	Аналитический, 0,1	-
1460 (11)	452525,06	2246391,78	Аналитический, 0,1	-
1461 (11)	452527,46	2246397,01	Аналитический, 0,1	-
1462 (11)	452527,74	2246405,02	Аналитический, 0,1	-
1463 (11)	452513,55	2246413,28	Аналитический, 0,1	-
1464 (11)	452528,61	2246434,28	Аналитический, 0,1	-
1465 (11)	452541,30	2246425,23	Аналитический, 0,1	-
1466 (11)	452581,32	2246484,49	Аналитический, 0,1	-
1467 (11)	452610,39	2246510,15	Аналитический, 0,1	-
1468 (11)	452613,73	2246513,39	Аналитический, 0,1	-
1469 (11)	452620,81	2246490,55	Аналитический, 0,1	-
1470 (11)	452624,20	2246486,14	Аналитический, 0,1	-
1471 (11)	452636,18	2246461,93	Аналитический, 0,1	-
1472 (11)	452654,48	2246416,09	Аналитический, 0,1	-
1473 (11)	452663,65	2246392,00	Аналитический, 0,1	-
1474 (11)	452665,22	2246388,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1475 (11)	452688,92	2246330,58	Аналитический, 0,1	-
1476 (11)	452692,29	2246322,44	Аналитический, 0,1	-
1477 (11)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
1478 (11)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
1479 (11)	452710,89	2246276,83	Аналитический, 0,1	-
1480 (11)	452717,42	2246259,45	Аналитический, 0,1	-
1481 (11)	452725,27	2246238,51	Аналитический, 0,1	-
1482 (11)	452727,32	2246231,66	Аналитический, 0,1	-
1483 (11)	452740,33	2246189,42	Аналитический, 0,1	-
1484 (11)	452758,06	2246132,21	Аналитический, 0,1	-
1485 (11)	452765,38	2246110,29	Аналитический, 0,1	-
1486 (11)	452762,25	2246109,37	Аналитический, 0,1	-
1487 (11)	452818,63	2245950,09	Аналитический, 0,1	-
1488 (11)	452892,22	2245745,50	Аналитический, 0,1	-
1489 (11)	452931,06	2245641,95	Аналитический, 0,1	-
1490 (11)	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
1491 (11)	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
1492 (11)	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
1493 (11)	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
1494 (11)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
1495 (11)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
1496 (11)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
1497 (11)	453066,14	2245367,46	Аналитический, 0,1	-
1498 (11)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
1499 (11)	453057,66	2245361,70	Аналитический, 0,1	-
1500 (11)	453068,37	2245339,64	Аналитический, 0,1	-
1501 (11)	453143,37	2245202,16	Аналитический, 0,1	-
1502 (11)	453150,99	2245170,22	Аналитический, 0,1	-
1503 (11)	453163,16	2245106,68	Аналитический, 0,1	-
1504 (11)	453175,43	2245057,63	Аналитический, 0,1	-
1505 (11)	453194,11	2244999,00	Аналитический, 0,1	-
1506 (11)	453220,18	2244929,48	Аналитический, 0,1	-
1507 (11)	453249,03	2244844,12	Аналитический, 0,1	-
1508 (11)	453264,14	2244791,56	Аналитический, 0,1	-
1509 (11)	453291,77	2244677,64	Аналитический, 0,1	-
1510 (11)	453304,92	2244621,93	Аналитический, 0,1	-
1511 (11)	453319,89	2244557,92	Аналитический, 0,1	-
1512 (11)	453321,49	2244541,08	Аналитический, 0,1	-
1513 (11)	453321,63	2244537,83	Аналитический, 0,1	-
1514 (11)	453321,31	2244530,71	Аналитический, 0,1	-
1515 (11)	453318,93	2244508,97	Аналитический, 0,1	-
1516 (11)	453314,07	2244478,17	Аналитический, 0,1	-
1517 (11)	453307,79	2244449,63	Аналитический, 0,1	-
1518 (11)	453304,48	2244434,78	Аналитический, 0,1	-
1519 (11)	453301,19	2244420,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1520 (11)	453299,79	2244410,94	Аналитический, 0,1	-
1521 (11)	453296,64	2244390,50	Аналитический, 0,1	-
1522 (11)	453292,71	2244361,07	Аналитический, 0,1	-
1523 (11)	453286,89	2244344,65	Аналитический, 0,1	-
1524 (11)	453265,29	2244247,89	Аналитический, 0,1	-
1525 (11)	453243,25	2244196,80	Аналитический, 0,1	-
1526 (11)	453235,92	2244162,77	Аналитический, 0,1	-
1527 (11)	453200,68	2244036,06	Аналитический, 0,1	-
1528 (11)	453199,89	2244021,61	Аналитический, 0,1	-
1529 (11)	453205,27	2243983,63	Аналитический, 0,1	-
1530 (11)	453216,53	2243946,09	Аналитический, 0,1	-
1531 (11)	453236,58	2243893,92	Аналитический, 0,1	-
1532 (11)	453255,63	2243867,76	Аналитический, 0,1	-
1533 (11)	453257,41	2243864,10	Аналитический, 0,1	-
1534 (11)	453288,88	2243818,12	Аналитический, 0,1	-
1535 (11)	453293,26	2243819,18	Аналитический, 0,1	-
1536 (11)	453328,26	2243772,04	Аналитический, 0,1	-
1537 (11)	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
1538 (11)	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
1539 (11)	453357,75	2243717,46	Аналитический, 0,1	-
1540 (11)	453354,82	2243714,12	Аналитический, 0,1	-
1541 (11)	453364,17	2243691,77	Аналитический, 0,1	-
1542 (11)	453394,44	2243593,90	Аналитический, 0,1	-
1543 (11)	453409,08	2243562,28	Аналитический, 0,1	-
1544 (11)	453429,66	2243525,10	Аналитический, 0,1	-
1545 (11)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
1546 (11)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
1547 (11)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
1548 (11)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
1549 (11)	453451,76	2243488,60	Аналитический, 0,1	-
1550 (11)	453479,08	2243455,77	Аналитический, 0,1	-
1551 (11)	453512,55	2243423,88	Аналитический, 0,1	-
1552 (11)	453521,30	2243419,51	Аналитический, 0,1	-
1553 (11)	453543,61	2243401,28	Аналитический, 0,1	-
1554 (11)	453560,48	2243386,56	Аналитический, 0,1	-
1555 (11)	453581,09	2243366,22	Аналитический, 0,1	-
1556 (11)	453598,53	2243351,21	Аналитический, 0,1	-
1557 (11)	453629,88	2243326,84	Аналитический, 0,1	-
1558 (11)	453719,93	2243269,21	Аналитический, 0,1	-
1559 (11)	453837,10	2243202,60	Аналитический, 0,1	-
1560 (11)	453865,42	2243186,90	Аналитический, 0,1	-
1561 (11)	453887,55	2243176,47	Аналитический, 0,1	-
1562 (11)	453900,37	2243170,34	Аналитический, 0,1	-
1563 (11)	454046,72	2243110,29	Аналитический, 0,1	-
1564 (11)	454075,36	2243092,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1565 (11)	454084,97	2243084,62	Аналитический, 0,1	-
1566 (11)	454096,80	2243072,26	Аналитический, 0,1	-
1567 (11)	454123,53	2243026,25	Аналитический, 0,1	-
1568 (11)	454135,40	2242996,64	Аналитический, 0,1	-
1569 (11)	454155,65	2242963,70	Аналитический, 0,1	-
1570 (11)	454200,50	2242924,28	Аналитический, 0,1	-
1571 (11)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
1572 (11)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
1573 (11)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
1574 (11)	454235,86	2242886,62	Аналитический, 0,1	-
1575 (11)	454264,60	2242850,10	Аналитический, 0,1	-
1576 (11)	454316,41	2242794,68	Аналитический, 0,1	-
1577 (11)	454326,46	2242775,69	Аналитический, 0,1	-
1578 (11)	454331,85	2242760,29	Аналитический, 0,1	-
1579 (11)	454338,64	2242720,21	Аналитический, 0,1	-
1580 (11)	454345,23	2242621,30	Аналитический, 0,1	-
1581 (11)	454364,19	2242567,37	Аналитический, 0,1	-
1582 (11)	454399,40	2242506,26	Аналитический, 0,1	-
1583 (11)	454432,18	2242458,35	Аналитический, 0,1	-
1584 (11)	454474,13	2242419,32	Аналитический, 0,1	-
1585 (11)	454516,21	2242385,28	Аналитический, 0,1	-
1586 (11)	454546,12	2242338,67	Аналитический, 0,1	-
1587 (11)	454577,40	2242290,27	Аналитический, 0,1	-
1588 (11)	454582,24	2242277,26	Аналитический, 0,1	-
1589 (11)	454581,23	2242274,23	Аналитический, 0,1	-
1590 (11)	454584,39	2242268,55	Аналитический, 0,1	-
1591 (11)	454583,97	2242258,41	Аналитический, 0,1	-
1592 (11)	454569,33	2242202,22	Аналитический, 0,1	-
1593 (11)	454551,23	2242134,35	Аналитический, 0,1	-
1594 (11)	454528,15	2242053,65	Аналитический, 0,1	-
1595 (11)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
1596 (11)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
1597 (11)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
1598 (11)	454525,42	2242032,40	Аналитический, 0,1	-
1599 (11)	454517,85	2242006,31	Аналитический, 0,1	-
1600 (11)	454518,70	2242005,76	Аналитический, 0,1	-
1601 (11)	454515,80	2241996,36	Аналитический, 0,1	-
1602 (11)	454503,69	2241956,95	Аналитический, 0,1	-
1603 (11)	454502,59	2241957,60	Аналитический, 0,1	-
1604 (11)	454498,18	2241942,76	Аналитический, 0,1	-
1605 (11)	454491,83	2241920,44	Аналитический, 0,1	-
1606 (11)	454492,77	2241918,96	Аналитический, 0,1	-
1607 (11)	454481,99	2241873,54	Аналитический, 0,1	-
1608 (11)	454458,30	2241785,99	Аналитический, 0,1	-
1609 (11)	454453,67	2241771,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1610 (11)	454450,77	2241762,01	Аналитический, 0,1	-
1611 (11)	454448,99	2241761,09	Аналитический, 0,1	-
1612 (11)	454446,23	2241761,68	Аналитический, 0,1	-
1613 (11)	454445,41	2241762,19	Аналитический, 0,1	-
1614 (11)	454409,63	2241634,83	Аналитический, 0,1	-
1615 (11)	454375,81	2241506,64	Аналитический, 0,1	-
1616 (11)	454363,01	2241458,48	Аналитический, 0,1	-
1617 (11)	454367,31	2241456,36	Аналитический, 0,1	-
1618 (11)	454358,27	2241424,43	Аналитический, 0,1	-
1619 (11)	454345,36	2241378,61	Аналитический, 0,1	-
1620 (11)	454324,97	2241306,70	Аналитический, 0,1	-
1621 (11)	454325,90	2241306,31	Аналитический, 0,1	-
1622 (11)	454317,54	2241277,61	Аналитический, 0,1	-
1623 (11)	454313,39	2241280,46	Аналитический, 0,1	-
1624 (11)	454306,56	2241256,09	Аналитический, 0,1	-
1625 (11)	454276,74	2241155,95	Аналитический, 0,1	-
1626 (11)	454273,78	2241145,11	Аналитический, 0,1	-
1627 (11)	454264,63	2241112,87	Аналитический, 0,1	-
1628 (11)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
1629 (11)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
1630 (11)	454265,30	2241079,11	Аналитический, 0,1	-
1631 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1632 (11)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
1633 (11)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
1634 (11)	454246,26	2241043,52	Аналитический, 0,1	-
1635 (11)	454235,49	2241000,80	Аналитический, 0,1	-
1636 (11)	454238,03	2240999,65	Аналитический, 0,1	-
1637 (11)	454220,16	2240939,53	Аналитический, 0,1	-
1638 (11)	454214,25	2240917,57	Аналитический, 0,1	-
1639 (11)	454210,33	2240903,00	Аналитический, 0,1	-
1640 (11)	454211,33	2240902,44	Аналитический, 0,1	-
1641 (11)	454196,95	2240850,25	Аналитический, 0,1	-
1642 (11)	454192,92	2240850,44	Аналитический, 0,1	-
1643 (11)	454176,14	2240785,95	Аналитический, 0,1	-
1644 (11)	454158,63	2240722,94	Аналитический, 0,1	-
1645 (11)	454161,65	2240722,07	Аналитический, 0,1	-
1646 (11)	454153,90	2240694,42	Аналитический, 0,1	-
1647 (11)	454143,62	2240658,96	Аналитический, 0,1	-
1648 (11)	454135,62	2240644,76	Аналитический, 0,1	-
1649 (11)	454132,51	2240640,04	Аналитический, 0,1	-
1650 (11)	454129,19	2240635,66	Аналитический, 0,1	-
1651 (11)	454113,59	2240620,96	Аналитический, 0,1	-
1652 (11)	454108,76	2240625,60	Аналитический, 0,1	-
1653 (11)	454051,96	2240569,18	Аналитический, 0,1	-
1654 (11)	454055,31	2240565,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1655 (11)	454031,28	2240539,69	Аналитический, 0,1	-
1656 (11)	454014,54	2240523,47	Аналитический, 0,1	-
1657 (11)	454002,87	2240512,72	Аналитический, 0,1	-
1658 (11)	453991,25	2240501,97	Аналитический, 0,1	-
1659 (11)	453965,57	2240474,87	Аналитический, 0,1	-
1660 (11)	453964,30	2240473,89	Аналитический, 0,1	-
1661 (11)	453965,11	2240471,37	Аналитический, 0,1	-
1662 (11)	453948,13	2240455,24	Аналитический, 0,1	-
1663 (11)	453928,97	2240435,75	Аналитический, 0,1	-
1664 (11)	453908,54	2240414,96	Аналитический, 0,1	-
1665 (11)	453873,72	2240379,44	Аналитический, 0,1	-
1666 (11)	453870,29	2240382,37	Аналитический, 0,1	-
1667 (11)	453788,37	2240299,75	Аналитический, 0,1	-
1668 (11)	453766,34	2240277,26	Аналитический, 0,1	-
1669 (11)	453771,93	2240271,30	Аналитический, 0,1	-
1670 (11)	453771,93	2240271,29	Аналитический, 0,1	-
1671 (11)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
1672 (11)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
1673 (11)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
1674 (11)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
1675 (11)	453740,48	2240239,27	Аналитический, 0,1	-
1676 (11)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
1677 (11)	453676,07	2240184,69	Аналитический, 0,1	-
1678 (11)	453506,71	2240011,10	Аналитический, 0,1	-
1679 (11)	453429,66	2239931,75	Аналитический, 0,1	-
1680 (11)	453348,20	2239849,94	Аналитический, 0,1	-
1681 (11)	453303,96	2239814,23	Аналитический, 0,1	-
1682 (11)	453203,76	2239744,03	Аналитический, 0,1	-
1683 (11)	453156,06	2239710,92	Аналитический, 0,1	-
1684 (11)	453118,88	2239688,12	Аналитический, 0,1	-
1685 (11)	453070,60	2239663,84	Аналитический, 0,1	-
1686 (11)	453030,24	2239647,20	Аналитический, 0,1	-
1687 (11)	453021,47	2239644,17	Аналитический, 0,1	-
1688 (11)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
1689 (11)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
1690 (11)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
1691 (11)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
1692 (11)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
1693 (11)	452934,17	2239619,84	Аналитический, 0,1	-
1694 (11)	452701,01	2239579,64	Аналитический, 0,1	-
1695 (11)	452600,96	2239563,10	Аналитический, 0,1	-
1696 (11)	452522,05	2239548,58	Аналитический, 0,1	-
1697 (11)	452485,95	2239539,18	Аналитический, 0,1	-
1698 (11)	452424,76	2239523,23	Аналитический, 0,1	-
1699 (11)	452375,86	2239508,45	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1700 (11)	452334,57	2239496,73	Аналитический, 0,1	-
1701 (11)	452324,38	2239492,91	Аналитический, 0,1	-
1702 (11)	452400,34	2239527,85	Аналитический, 0,1	-
1703 (11)	452551,97	2239574,63	Аналитический, 0,1	-
1704 (11)	452736,42	2239617,46	Аналитический, 0,1	-
1705 (11)	452806,57	2239640,86	Аналитический, 0,1	-
1706 (11)	452887,96	2239690,13	Аналитический, 0,1	-
1707 (11)	452943,78	2239729,92	Аналитический, 0,1	-
1708 (11)	453069,14	2239835,39	Аналитический, 0,1	-
1709 (11)	453530,65	2240323,90	Аналитический, 0,1	-
1710 (11)	453673,70	2240472,01	Аналитический, 0,1	-
1336 (11)	453907,34	2240719,75	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1712 (12)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
1713 (12)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
1714 (12)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
1711 (12)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1716 (13)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-
1717 (13)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
1718 (13)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
1715 (13)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1720 (14)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
1721 (14)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
1722 (14)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
1719 (14)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1724 (15)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
1725 (15)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
1726 (15)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
1723 (15)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1728 (16)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
1729 (16)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
1730 (16)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
1727 (16)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1732 (17)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
1733 (17)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
1734 (17)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
1731 (17)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1736 (18)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
1737 (18)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1738 (18)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
1735 (18)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1740 (19)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
1741 (19)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
1742 (19)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
1743 (19)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
1739 (19)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1745 (20)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
1746 (20)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
1747 (20)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
1744 (20)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1749 (21)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
1750 (21)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
1751 (21)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
1748 (21)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1753 (22)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
1754 (22)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
1755 (22)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
1752 (22)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1757 (23)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
1758 (23)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
1759 (23)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
1756 (23)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1761 (24)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
1762 (24)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
1763 (24)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
1760 (24)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1765 (25)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
1766 (25)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
1767 (25)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
1764 (25)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1769 (26)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
1770 (26)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
1771 (26)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
1768 (26)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1773 (27)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1774 (27)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
1775 (27)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
1772 (27)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1777 (28)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
1778 (28)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
1779 (28)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-
1776 (28)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1781 (29)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
1782 (29)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
1783 (29)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
1780 (29)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1785 (30)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
1786 (30)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
1787 (30)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
1784 (30)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1789 (31)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
1790 (31)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
1791 (31)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
1788 (31)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1793 (32)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
1794 (32)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
1795 (32)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
1796 (32)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
1797 (32)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1798 (32)	452437,51	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
1799 (32)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
1792 (32)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
1801 (33)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
1802 (33)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
1803 (33)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
1800 (33)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
1805 (1)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-
1806 (1)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
1807 (1)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
1808 (1)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
1809 (1)	452360,07	2256675,19	Аналитический, 0,1	-
1810 (1)	452438,67	2256702,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1811 (1)	452466,55	2256719,51	Аналитический, 0,1	-
1812 (1)	452478,55	2256730,13	Аналитический, 0,1	-
1813 (1)	452605,57	2256873,15	Аналитический, 0,1	-
1814 (1)	452622,84	2256887,02	Аналитический, 0,1	-
1815 (1)	452640,10	2256896,00	Аналитический, 0,1	-
1816 (1)	452663,44	2256902,56	Аналитический, 0,1	-
1817 (1)	452712,81	2256903,98	Аналитический, 0,1	-
1818 (1)	452923,76	2256896,07	Аналитический, 0,1	-
1819 (1)	452959,36	2256894,05	Аналитический, 0,1	-
1820 (1)	453000,39	2256884,83	Аналитический, 0,1	-
1821 (1)	453124,94	2256841,77	Аналитический, 0,1	-
1822 (1)	453176,15	2256828,10	Аналитический, 0,1	-
1823 (1)	453247,36	2256818,89	Аналитический, 0,1	-
1824 (1)	453498,34	2256796,31	Аналитический, 0,1	-
1825 (1)	453702,01	2256778,75	Аналитический, 0,1	-
1826 (1)	453766,20	2256775,30	Аналитический, 0,1	-
1827 (1)	454119,54	2256772,80	Аналитический, 0,1	-
1828 (1)	454151,57	2256774,41	Аналитический, 0,1	-
1829 (1)	454185,40	2256778,65	Аналитический, 0,1	-
1830 (1)	454498,22	2256857,21	Аналитический, 0,1	-
1831 (1)	454537,76	2256869,81	Аналитический, 0,1	-
1832 (1)	454575,22	2256889,17	Аналитический, 0,1	-
1833 (1)	454690,86	2256962,70	Аналитический, 0,1	-
1834 (1)	454725,38	2256987,33	Аналитический, 0,1	-
1835 (1)	454918,64	2257191,12	Аналитический, 0,1	-
1836 (1)	455102,92	2257387,31	Аналитический, 0,1	-
1837 (1)	455156,70	2257438,16	Аналитический, 0,1	-
1838 (1)	455177,66	2257456,20	Аналитический, 0,1	-
1839 (1)	455201,85	2257473,58	Аналитический, 0,1	-
1840 (1)	455220,37	2257482,37	Аналитический, 0,1	-
1841 (1)	455254,12	2257492,16	Аналитический, 0,1	-
1842 (1)	455581,57	2257572,16	Аналитический, 0,1	-
1843 (1)	455602,45	2257577,64	Аналитический, 0,1	-
1844 (1)	455663,04	2257587,31	Аналитический, 0,1	-
1845 (1)	455663,16	2257587,32	Аналитический, 0,1	-
1846 (1)	455706,12	2257579,63	Аналитический, 0,1	-
1847 (1)	455734,86	2257573,42	Аналитический, 0,1	-
1848 (1)	455752,98	2257568,55	Аналитический, 0,1	-
1849 (1)	455770,25	2257563,92	Аналитический, 0,1	-
1850 (1)	455774,60	2257559,43	Аналитический, 0,1	-
1851 (1)	455856,89	2257540,42	Аналитический, 0,1	-
1852 (1)	455909,21	2257529,72	Аналитический, 0,1	-
1853 (1)	455939,67	2257519,47	Аналитический, 0,1	-
1854 (1)	455969,08	2257505,17	Аналитический, 0,1	-
1855 (1)	455976,70	2257498,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1856 (1)	456001,58	2257476,46	Аналитический, 0,1	-
1857 (1)	456028,45	2257455,48	Аналитический, 0,1	-
1858 (1)	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
1859 (1)	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
1860 (1)	456038,40	2257447,70	Аналитический, 0,1	-
1861 (1)	456059,53	2257428,92	Аналитический, 0,1	-
1862 (1)	456101,44	2257394,12	Аналитический, 0,1	-
1863 (1)	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
1864 (1)	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
1865 (1)	456112,73	2257384,81	Аналитический, 0,1	-
1866 (1)	456141,81	2257360,24	Аналитический, 0,1	-
1867 (1)	456192,88	2257319,03	Аналитический, 0,1	-
1868 (1)	456191,38	2257316,97	Аналитический, 0,1	-
1869 (1)	456240,42	2257274,87	Аналитический, 0,1	-
1870 (1)	456280,92	2257240,38	Аналитический, 0,1	-
1871 (1)	456295,94	2257227,27	Аналитический, 0,1	-
1872 (1)	456294,70	2257232,47	Аналитический, 0,1	-
1873 (1)	456343,68	2257186,21	Аналитический, 0,1	-
1874 (1)	456372,45	2257159,49	Аналитический, 0,1	-
1875 (1)	456392,13	2257140,26	Аналитический, 0,1	-
1876 (1)	456434,33	2257103,74	Аналитический, 0,1	-
1877 (1)	456436,40	2257106,24	Аналитический, 0,1	-
1878 (1)	456439,19	2257109,46	Аналитический, 0,1	-
1879 (1)	456471,49	2257081,41	Аналитический, 0,1	-
1880 (1)	456469,83	2257079,86	Аналитический, 0,1	-
1881 (1)	456472,72	2257076,87	Аналитический, 0,1	-
1882 (1)	456487,85	2257063,55	Аналитический, 0,1	-
1883 (1)	456488,16	2257063,99	Аналитический, 0,1	-
1884 (1)	456493,87	2257058,99	Аналитический, 0,1	-
1885 (1)	456493,48	2257058,51	Аналитический, 0,1	-
1886 (1)	456497,38	2257055,00	Аналитический, 0,1	-
1887 (1)	456506,54	2257047,43	Аналитический, 0,1	-
1888 (1)	456513,60	2257041,58	Аналитический, 0,1	-
1889 (1)	456524,23	2257032,53	Аналитический, 0,1	-
1890 (1)	456523,35	2257031,61	Аналитический, 0,1	-
1891 (1)	456530,73	2257026,54	Аналитический, 0,1	-
1892 (1)	456535,80	2257023,07	Аналитический, 0,1	-
1893 (1)	456547,61	2257015,00	Аналитический, 0,1	-
1894 (1)	456567,41	2257007,60	Аналитический, 0,1	-
1895 (1)	456578,90	2257005,03	Аналитический, 0,1	-
1896 (1)	456591,48	2257003,79	Аналитический, 0,1	-
1897 (1)	456618,70	2257004,82	Аналитический, 0,1	-
1898 (1)	456676,62	2257013,46	Аналитический, 0,1	-
1899 (1)	456797,11	2257027,14	Аналитический, 0,1	-
1900 (1)	456801,14	2257029,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1901 (1)	456841,34	2257034,32	Аналитический, 0,1	-
1902 (1)	456869,85	2257036,37	Аналитический, 0,1	-
1903 (1)	456890,51	2257037,64	Аналитический, 0,1	-
1904 (1)	456929,87	2257040,42	Аналитический, 0,1	-
1905 (1)	456963,02	2257035,47	Аналитический, 0,1	-
1906 (1)	457004,78	2257025,59	Аналитический, 0,1	-
1907 (1)	457046,70	2257014,61	Аналитический, 0,1	-
1908 (1)	457063,81	2257007,31	Аналитический, 0,1	-
1909 (1)	457076,62	2256999,04	Аналитический, 0,1	-
1910 (1)	457086,89	2256989,24	Аналитический, 0,1	-
1911 (1)	457145,65	2256922,15	Аналитический, 0,1	-
1912 (1)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
1913 (1)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
1914 (1)	457166,78	2256898,02	Аналитический, 0,1	-
1915 (1)	457167,24	2256897,50	Аналитический, 0,1	-
1916 (1)	457199,72	2256858,84	Аналитический, 0,1	-
1917 (1)	457263,03	2256786,73	Аналитический, 0,1	-
1918 (1)	457266,44	2256775,36	Аналитический, 0,1	-
1919 (1)	457263,26	2256763,88	Аналитический, 0,1	-
1920 (1)	457227,37	2256689,52	Аналитический, 0,1	-
1921 (1)	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
1922 (1)	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
1923 (1)	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
1924 (1)	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
1925 (1)	457294,22	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
1926 (1)	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
1927 (1)	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
1928 (1)	457328,00	2256784,07	Аналитический, 0,1	-
1929 (1)	457331,92	2256784,37	Аналитический, 0,1	-
1930 (1)	457338,59	2256780,32	Аналитический, 0,1	-
1931 (1)	457345,92	2256779,54	Аналитический, 0,1	-
1932 (1)	457401,93	2256750,52	Аналитический, 0,1	-
1933 (1)	457506,43	2256664,32	Аналитический, 0,1	-
1934 (1)	457600,50	2256575,73	Аналитический, 0,1	-
1935 (1)	457602,28	2256574,35	Аналитический, 0,1	-
1936 (1)	457652,86	2256542,14	Аналитический, 0,1	-
1937 (1)	457712,13	2256521,15	Аналитический, 0,1	-
1938 (1)	457827,88	2256502,85	Аналитический, 0,1	-
1939 (1)	457858,67	2256495,29	Аналитический, 0,1	-
1940 (1)	457934,47	2256449,64	Аналитический, 0,1	-
1941 (1)	458075,39	2256378,85	Аналитический, 0,1	-
1942 (1)	458136,57	2256341,64	Аналитический, 0,1	-
1943 (1)	458171,36	2256315,38	Аналитический, 0,1	-
1944 (1)	458171,71	2256316,24	Аналитический, 0,1	-
1945 (1)	458185,80	2256304,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1946 (1)	458211,70	2256282,87	Аналитический, 0,1	-
1947 (1)	458244,49	2256255,50	Аналитический, 0,1	-
1948 (1)	458252,35	2256248,64	Аналитический, 0,1	-
1949 (1)	458312,82	2256182,91	Аналитический, 0,1	-
1950 (1)	458440,85	2256035,96	Аналитический, 0,1	-
1951 (1)	458441,85	2256034,92	Аналитический, 0,1	-
1952 (1)	458543,41	2255943,31	Аналитический, 0,1	-
1953 (1)	458613,53	2255887,95	Аналитический, 0,1	-
1954 (1)	458616,36	2255886,28	Аналитический, 0,1	-
1955 (1)	458670,90	2255863,71	Аналитический, 0,1	-
1956 (1)	458689,60	2255858,25	Аналитический, 0,1	-
1957 (1)	458691,31	2255857,89	Аналитический, 0,1	-
1958 (1)	458708,21	2255858,38	Аналитический, 0,1	-
1959 (1)	458728,41	2255853,58	Аналитический, 0,1	-
1960 (1)	458788,94	2255844,22	Аналитический, 0,1	-
1961 (1)	458850,27	2255834,74	Аналитический, 0,1	-
1962 (1)	458925,56	2255831,93	Аналитический, 0,1	-
1963 (1)	458946,60	2255831,15	Аналитический, 0,1	-
1964 (1)	458962,55	2255830,56	Аналитический, 0,1	-
1965 (1)	459010,23	2255825,86	Аналитический, 0,1	-
1966 (1)	459107,21	2255821,34	Аналитический, 0,1	-
1967 (1)	459162,24	2255825,90	Аналитический, 0,1	-
1968 (1)	459223,90	2255839,66	Аналитический, 0,1	-
1969 (1)	459341,37	2255871,09	Аналитический, 0,1	-
1970 (1)	459359,86	2255875,64	Аналитический, 0,1	-
1971 (1)	459375,64	2255876,34	Аналитический, 0,1	-
1972 (1)	459391,25	2255875,66	Аналитический, 0,1	-
1973 (1)	459408,37	2255870,84	Аналитический, 0,1	-
1974 (1)	459453,40	2255854,50	Аналитический, 0,1	-
1975 (1)	459598,61	2255807,03	Аналитический, 0,1	-
1976 (1)	459854,07	2255713,13	Аналитический, 0,1	-
1977 (1)	459964,23	2255670,88	Аналитический, 0,1	-
1978 (1)	459998,51	2255661,40	Аналитический, 0,1	-
1979 (1)	460025,22	2255655,00	Аналитический, 0,1	-
1980 (1)	460075,73	2255644,94	Аналитический, 0,1	-
1981 (1)	460099,25	2255642,15	Аналитический, 0,1	-
1982 (1)	460241,02	2255638,33	Аналитический, 0,1	-
1983 (1)	460261,12	2255640,82	Аналитический, 0,1	-
1984 (1)	460353,86	2255650,51	Аналитический, 0,1	-
1985 (1)	460359,18	2255652,32	Аналитический, 0,1	-
1986 (1)	460370,57	2255658,75	Аналитический, 0,1	-
1987 (1)	460373,58	2255661,00	Аналитический, 0,1	-
1988 (1)	460387,48	2255674,25	Аналитический, 0,1	-
1989 (1)	460395,10	2255682,09	Аналитический, 0,1	-
1990 (1)	460400,76	2255686,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
1991 (1)	460411,84	2255686,67	Аналитический, 0,1	-
1992 (1)	460466,08	2255676,65	Аналитический, 0,1	-
1993 (1)	460737,53	2255630,98	Аналитический, 0,1	-
1994 (1)	461074,67	2255588,87	Аналитический, 0,1	-
1995 (1)	461240,90	2255567,26	Аналитический, 0,1	-
1996 (1)	461252,80	2255565,39	Аналитический, 0,1	-
1997 (1)	461278,70	2255551,27	Аналитический, 0,1	-
1998 (1)	461405,88	2255461,27	Аналитический, 0,1	-
1999 (1)	461428,43	2255440,86	Аналитический, 0,1	-
2000 (1)	461446,13	2255424,60	Аналитический, 0,1	-
2001 (1)	461451,50	2255414,63	Аналитический, 0,1	-
2002 (1)	461487,14	2255324,87	Аналитический, 0,1	-
2003 (1)	461556,80	2255125,52	Аналитический, 0,1	-
2004 (1)	461564,28	2255098,32	Аналитический, 0,1	-
2005 (1)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
2006 (1)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
2007 (1)	461588,35	2254967,61	Аналитический, 0,1	-
2008 (1)	461596,80	2254919,47	Аналитический, 0,1	-
2009 (1)	461615,23	2254871,73	Аналитический, 0,1	-
2010 (1)	461615,96	2254870,00	Аналитический, 0,1	-
2011 (1)	461629,40	2254840,28	Аналитический, 0,1	-
2012 (1)	461633,74	2254805,78	Аналитический, 0,1	-
2013 (1)	461635,90	2254655,54	Аналитический, 0,1	-
2014 (1)	461638,69	2254527,08	Аналитический, 0,1	-
2015 (1)	461639,01	2254512,10	Аналитический, 0,1	-
2016 (1)	461646,33	2254453,69	Аналитический, 0,1	-
2017 (1)	461647,79	2254283,66	Аналитический, 0,1	-
2018 (1)	461652,37	2254221,76	Аналитический, 0,1	-
2019 (1)	461668,55	2254102,16	Аналитический, 0,1	-
2020 (1)	461716,17	2253866,51	Аналитический, 0,1	-
2021 (1)	461724,16	2253835,85	Аналитический, 0,1	-
2022 (1)	461742,21	2253766,49	Аналитический, 0,1	-
2023 (1)	461778,91	2253638,67	Аналитический, 0,1	-
2024 (1)	461786,44	2253612,46	Аналитический, 0,1	-
2025 (1)	461808,28	2253579,47	Аналитический, 0,1	-
2026 (1)	461837,24	2253500,61	Аналитический, 0,1	-
2027 (1)	461948,76	2253268,76	Аналитический, 0,1	-
2028 (1)	462162,39	2252861,83	Аналитический, 0,1	-
2029 (1)	462194,24	2252857,27	Аналитический, 0,1	-
2030 (1)	462157,36	2252925,54	Аналитический, 0,1	-
2031 (1)	461971,49	2253281,42	Аналитический, 0,1	-
2032 (1)	461906,62	2253414,45	Аналитический, 0,1	-
2033 (1)	461861,29	2253510,45	Аналитический, 0,1	-
2034 (1)	461833,15	2253589,06	Аналитический, 0,1	-
2035 (1)	461801,47	2253661,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2036 (1)	461791,20	2253699,72	Аналитический, 0,1	-
2037 (1)	461770,89	2253764,12	Аналитический, 0,1	-
2038 (1)	461733,39	2253911,34	Аналитический, 0,1	-
2039 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2040 (1)	461725,27	2253952,87	Аналитический, 0,1	-
2041 (1)	461719,51	2253982,32	Аналитический, 0,1	-
2042 (1)	461706,01	2254051,31	Аналитический, 0,1	-
2043 (1)	461695,16	2254106,75	Аналитический, 0,1	-
2044 (1)	461686,08	2254177,45	Аналитический, 0,1	-
2045 (1)	461679,29	2254228,64	Аналитический, 0,1	-
2046 (1)	461678,15	2254260,19	Аналитический, 0,1	-
2047 (1)	461675,78	2254284,94	Аналитический, 0,1	-
2048 (1)	461675,42	2254335,31	Аналитический, 0,1	-
2049 (1)	461668,92	2254514,41	Аналитический, 0,1	-
2050 (1)	461665,81	2254657,85	Аналитический, 0,1	-
2051 (1)	461663,65	2254808,09	Аналитический, 0,1	-
2052 (1)	461658,94	2254845,59	Аналитический, 0,1	-
2053 (1)	461657,46	2254851,01	Аналитический, 0,1	-
2054 (1)	461643,23	2254882,46	Аналитический, 0,1	-
2055 (1)	461625,53	2254928,30	Аналитический, 0,1	-
2056 (1)	461617,72	2254973,66	Аналитический, 0,1	-
2057 (1)	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
2058 (1)	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
2059 (1)	461600,55	2255079,33	Аналитический, 0,1	-
2060 (1)	461600,07	2255081,14	Аналитический, 0,1	-
2061 (1)	461585,20	2255135,20	Аналитический, 0,1	-
2062 (1)	461569,44	2255180,30	Аналитический, 0,1	-
2063 (1)	461566,09	2255179,27	Аналитический, 0,1	-
2064 (1)	461545,14	2255238,84	Аналитический, 0,1	-
2065 (1)	461548,57	2255240,04	Аналитический, 0,1	-
2066 (1)	461515,55	2255334,55	Аналитический, 0,1	-
2067 (1)	461479,28	2255425,86	Аналитический, 0,1	-
2068 (1)	461471,58	2255440,54	Аналитический, 0,1	-
2069 (1)	461468,21	2255445,04	Аналитический, 0,1	-
2070 (1)	461448,65	2255463,02	Аналитический, 0,1	-
2071 (1)	461423,92	2255485,26	Аналитический, 0,1	-
2072 (1)	461293,70	2255577,27	Аналитический, 0,1	-
2073 (1)	461264,77	2255593,03	Аналитический, 0,1	-
2074 (1)	461259,40	2255594,69	Аналитический, 0,1	-
2075 (1)	461244,23	2255597,08	Аналитический, 0,1	-
2076 (1)	461078,00	2255618,69	Аналитический, 0,1	-
2077 (1)	460740,87	2255660,80	Аналитический, 0,1	-
2078 (1)	460470,43	2255706,29	Аналитический, 0,1	-
2079 (1)	460416,34	2255716,30	Аналитический, 0,1	-
2080 (1)	460412,60	2255716,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2081 (1)	460395,39	2255715,95	Аналитический, 0,1	-
2082 (1)	460391,67	2255715,43	Аналитический, 0,1	-
2083 (1)	460386,61	2255712,96	Аналитический, 0,1	-
2084 (1)	460376,29	2255705,50	Аналитический, 0,1	-
2085 (1)	460366,63	2255695,82	Аналитический, 0,1	-
2086 (1)	460354,16	2255683,93	Аналитический, 0,1	-
2087 (1)	460347,09	2255679,94	Аналитический, 0,1	-
2088 (1)	460256,94	2255670,53	Аналитический, 0,1	-
2089 (1)	460239,97	2255668,35	Аналитический, 0,1	-
2090 (1)	460102,15	2255672,02	Аналитический, 0,1	-
2091 (1)	460079,62	2255674,69	Аналитический, 0,1	-
2092 (1)	460032,26	2255684,17	Аналитический, 0,1	-
2093 (1)	460005,55	2255690,57	Аналитический, 0,1	-
2094 (1)	459974,31	2255699,15	Аналитический, 0,1	-
2095 (1)	459864,71	2255741,18	Аналитический, 0,1	-
2096 (1)	459609,25	2255835,08	Аналитический, 0,1	-
2097 (1)	459464,04	2255882,55	Аналитический, 0,1	-
2098 (1)	459416,61	2255899,67	Аналитический, 0,1	-
2099 (1)	459401,54	2255903,92	Аналитический, 0,1	-
2100 (1)	459371,74	2255906,18	Аналитический, 0,1	-
2101 (1)	459357,49	2255905,55	Аналитический, 0,1	-
2102 (1)	459353,77	2255905,03	Аналитический, 0,1	-
2103 (1)	459333,49	2255900,04	Аналитический, 0,1	-
2104 (1)	459216,02	2255868,61	Аналитический, 0,1	-
2105 (1)	459157,82	2255855,59	Аналитический, 0,1	-
2106 (1)	459106,69	2255851,34	Аналитический, 0,1	-
2107 (1)	458962,47	2255858,06	Аналитический, 0,1	-
2108 (1)	458937,21	2255855,20	Аналитический, 0,1	-
2109 (1)	458833,38	2255862,23	Аналитический, 0,1	-
2110 (1)	458804,57	2255866,27	Аналитический, 0,1	-
2111 (1)	458801,81	2255861,58	Аналитический, 0,1	-
2112 (1)	458710,89	2255876,73	Аналитический, 0,1	-
2113 (1)	458701,77	2255880,65	Аналитический, 0,1	-
2114 (1)	458695,49	2255881,53	Аналитический, 0,1	-
2115 (1)	458678,26	2255886,56	Аналитический, 0,1	-
2116 (1)	458627,09	2255907,81	Аналитический, 0,1	-
2117 (1)	458559,20	2255961,39	Аналитический, 0,1	-
2118 (1)	458458,47	2256052,26	Аналитический, 0,1	-
2119 (1)	458330,81	2256198,79	Аналитический, 0,1	-
2120 (1)	458330,60	2256199,04	Аналитический, 0,1	-
2121 (1)	458278,01	2256256,20	Аналитический, 0,1	-
2122 (1)	458264,06	2256268,67	Аналитический, 0,1	-
2123 (1)	458254,31	2256278,37	Аналитический, 0,1	-
2124 (1)	458202,67	2256321,82	Аналитический, 0,1	-
2125 (1)	458150,56	2256361,16	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2126 (1)	458087,44	2256399,61	Аналитический, 0,1	-
2127 (1)	457945,65	2256470,87	Аналитический, 0,1	-
2128 (1)	457869,49	2256516,78	Аналитический, 0,1	-
2129 (1)	457866,16	2256518,16	Аналитический, 0,1	-
2130 (1)	457832,12	2256526,48	Аналитический, 0,1	-
2131 (1)	457716,95	2256544,68	Аналитический, 0,1	-
2132 (1)	457664,59	2256563,12	Аналитический, 0,1	-
2133 (1)	457616,12	2256593,98	Аналитический, 0,1	-
2134 (1)	457522,01	2256682,58	Аналитический, 0,1	-
2135 (1)	457416,22	2256769,84	Аналитический, 0,1	-
2136 (1)	457414,10	2256771,24	Аналитический, 0,1	-
2137 (1)	457354,95	2256801,89	Аналитический, 0,1	-
2138 (1)	457350,69	2256803,17	Аналитический, 0,1	-
2139 (1)	457340,75	2256804,22	Аналитический, 0,1	-
2140 (1)	457335,39	2256804,78	Аналитический, 0,1	-
2141 (1)	457331,64	2256798,69	Аналитический, 0,1	-
2142 (1)	457317,95	2256806,62	Аналитический, 0,1	-
2143 (1)	457246,95	2256847,74	Аналитический, 0,1	-
2144 (1)	457240,84	2256851,28	Аналитический, 0,1	-
2145 (1)	457095,79	2257011,57	Аналитический, 0,1	-
2146 (1)	457098,18	2257015,36	Аналитический, 0,1	-
2147 (1)	457091,28	2257020,98	Аналитический, 0,1	-
2148 (1)	457082,78	2257026,24	Аналитический, 0,1	-
2149 (1)	457077,26	2257028,61	Аналитический, 0,1	-
2150 (1)	457054,51	2257038,41	Аналитический, 0,1	-
2151 (1)	457036,18	2257046,31	Аналитический, 0,1	-
2152 (1)	457035,26	2257042,62	Аналитический, 0,1	-
2153 (1)	456971,61	2257057,72	Аналитический, 0,1	-
2154 (1)	456970,87	2257057,82	Аналитический, 0,1	-
2155 (1)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
2156 (1)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
2157 (1)	456922,72	2257063,19	Аналитический, 0,1	-
2158 (1)	456914,44	2257063,76	Аналитический, 0,1	-
2159 (1)	456906,58	2257064,83	Аналитический, 0,1	-
2160 (1)	456903,07	2257068,58	Аналитический, 0,1	-
2161 (1)	456897,70	2257070,48	Аналитический, 0,1	-
2162 (1)	456872,21	2257069,23	Аналитический, 0,1	-
2163 (1)	456867,54	2257060,29	Аналитический, 0,1	-
2164 (1)	456845,82	2257059,10	Аналитический, 0,1	-
2165 (1)	456804,63	2257056,23	Аналитический, 0,1	-
2166 (1)	456797,62	2257055,74	Аналитический, 0,1	-
2167 (1)	456796,48	2257049,70	Аналитический, 0,1	-
2168 (1)	456777,97	2257048,50	Аналитический, 0,1	-
2169 (1)	456753,60	2257046,94	Аналитический, 0,1	-
2170 (1)	456749,64	2257046,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2171 (1)	456713,33	2257045,14	Аналитический, 0,1	-
2172 (1)	456616,70	2257032,77	Аналитический, 0,1	-
2173 (1)	456592,34	2257031,85	Аналитический, 0,1	-
2174 (1)	456583,44	2257032,17	Аналитический, 0,1	-
2175 (1)	456572,48	2257033,19	Аналитический, 0,1	-
2176 (1)	456552,68	2257039,99	Аналитический, 0,1	-
2177 (1)	456524,84	2257058,19	Аналитический, 0,1	-
2178 (1)	456495,76	2257077,20	Аналитический, 0,1	-
2179 (1)	456492,37	2257080,68	Аналитический, 0,1	-
2180 (1)	456453,96	2257112,77	Аналитический, 0,1	-
2181 (1)	456426,02	2257139,65	Аналитический, 0,1	-
2182 (1)	456395,41	2257167,26	Аналитический, 0,1	-
2183 (1)	456385,66	2257176,06	Аналитический, 0,1	-
2184 (1)	456364,12	2257196,51	Аналитический, 0,1	-
2185 (1)	456366,27	2257200,09	Аналитический, 0,1	-
2186 (1)	456359,58	2257205,91	Аналитический, 0,1	-
2187 (1)	456339,83	2257223,20	Аналитический, 0,1	-
2188 (1)	456335,21	2257227,09	Аналитический, 0,1	-
2189 (1)	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
2190 (1)	456250,50	2257302,56	Аналитический, 0,1	-
2191 (1)	456213,26	2257335,39	Аналитический, 0,1	-
2192 (1)	456205,56	2257342,19	Аналитический, 0,1	-
2193 (1)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
2194 (1)	456175,59	2257350,59	Аналитический, 0,1	-
2195 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2196 (1)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
2197 (1)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
2198 (1)	456178,90	2257357,80	Аналитический, 0,1	-
2199 (1)	456173,68	2257363,30	Аналитический, 0,1	-
2200 (1)	456165,62	2257369,73	Аналитический, 0,1	-
2201 (1)	456159,72	2257367,75	Аналитический, 0,1	-
2202 (1)	456130,84	2257391,64	Аналитический, 0,1	-
2203 (1)	456119,39	2257402,51	Аналитический, 0,1	-
2204 (1)	456111,64	2257406,58	Аналитический, 0,1	-
2205 (1)	456097,80	2257418,35	Аналитический, 0,1	-
2206 (1)	456099,05	2257420,16	Аналитический, 0,1	-
2207 (1)	455974,23	2257527,87	Аналитический, 0,1	-
2208 (1)	455940,65	2257546,91	Аналитический, 0,1	-
2209 (1)	455910,71	2257554,64	Аналитический, 0,1	-
2210 (1)	455881,06	2257556,69	Аналитический, 0,1	-
2211 (1)	455814,35	2257573,85	Аналитический, 0,1	-
2212 (1)	455701,82	2257606,89	Аналитический, 0,1	-
2213 (1)	455664,51	2257614,07	Аналитический, 0,1	-
2214 (1)	455651,81	2257614,18	Аналитический, 0,1	-
2215 (1)	455631,95	2257612,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2216 (1)	455575,08	2257599,39	Аналитический, 0,1	-
2217 (1)	455336,52	2257540,80	Аналитический, 0,1	-
2218 (1)	455246,93	2257519,24	Аналитический, 0,1	-
2219 (1)	455211,05	2257508,82	Аналитический, 0,1	-
2220 (1)	455187,20	2257497,54	Аналитический, 0,1	-
2221 (1)	455159,74	2257477,68	Аналитический, 0,1	-
2222 (1)	455170,77	2257466,04	Аналитический, 0,1	-
2223 (1)	455125,38	2257424,71	Аналитический, 0,1	-
2224 (1)	455114,27	2257435,92	Аналитический, 0,1	-
2225 (1)	455083,17	2257407,16	Аналитический, 0,1	-
2226 (1)	454898,20	2257210,24	Аналитический, 0,1	-
2227 (1)	454707,32	2257008,85	Аналитический, 0,1	-
2228 (1)	454675,20	2256985,91	Аналитический, 0,1	-
2229 (1)	454560,95	2256913,29	Аналитический, 0,1	-
2230 (1)	454527,15	2256895,78	Аналитический, 0,1	-
2231 (1)	454490,91	2256884,25	Аналитический, 0,1	-
2232 (1)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
2233 (1)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
2234 (1)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
2235 (1)	454376,08	2256844,92	Аналитический, 0,1	-
2236 (1)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
2237 (1)	454342,55	2256846,35	Аналитический, 0,1	-
2238 (1)	454173,94	2256804,63	Аналитический, 0,1	-
2239 (1)	454136,27	2256801,51	Аналитический, 0,1	-
2240 (1)	454119,06	2256800,80	Аналитический, 0,1	-
2241 (1)	453766,85	2256803,29	Аналитический, 0,1	-
2242 (1)	453704,17	2256806,67	Аналитический, 0,1	-
2243 (1)	453500,80	2256824,20	Аналитический, 0,1	-
2244 (1)	453414,57	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2245 (1)	453414,51	2256831,96	Аналитический, 0,1	-
2246 (1)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
2247 (1)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
2248 (1)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
2249 (1)	453356,43	2256837,19	Аналитический, 0,1	-
2250 (1)	453250,16	2256846,75	Аналитический, 0,1	-
2251 (1)	453181,36	2256855,63	Аналитический, 0,1	-
2252 (1)	453133,24	2256868,51	Аналитический, 0,1	-
2253 (1)	453008,05	2256911,80	Аналитический, 0,1	-
2254 (1)	452963,26	2256921,86	Аналитический, 0,1	-
2255 (1)	452925,12	2256924,04	Аналитический, 0,1	-
2256 (1)	452712,87	2256931,99	Аналитический, 0,1	-
2257 (1)	452660,26	2256930,48	Аналитический, 0,1	-
2258 (1)	452628,87	2256921,72	Аналитический, 0,1	-
2259 (1)	452607,82	2256910,76	Аналитический, 0,1	-
2260 (1)	452585,37	2256892,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2261 (1)	452472,55	2256765,44	Аналитический, 0,1	-
2262 (1)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
2263 (1)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
2264 (1)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
2265 (1)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
2266 (1)	452440,95	2256736,31	Аналитический, 0,1	-
2267 (1)	452427,32	2256727,79	Аналитический, 0,1	-
2268 (1)	452352,93	2256702,34	Аналитический, 0,1	-
2269 (1)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
2270 (1)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
2271 (1)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
2272 (1)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
2273 (1)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
2274 (1)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
2275 (1)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
2276 (1)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
2277 (1)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2278 (1)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
2279 (1)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
2280 (1)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
2281 (1)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
2282 (1)	452101,76	2256585,32	Аналитический, 0,1	-
2283 (1)	452046,20	2256595,91	Аналитический, 0,1	-
2284 (1)	452024,73	2256597,55	Аналитический, 0,1	-
2285 (1)	451999,27	2256597,35	Аналитический, 0,1	-
2286 (1)	451948,76	2256592,44	Аналитический, 0,1	-
2287 (1)	451814,17	2256575,57	Аналитический, 0,1	-
2288 (1)	451745,18	2256567,92	Аналитический, 0,1	-
2289 (1)	451682,05	2256560,31	Аналитический, 0,1	-
2290 (1)	451611,31	2256553,13	Аналитический, 0,1	-
2291 (1)	451601,47	2256552,11	Аналитический, 0,1	-
2292 (1)	451544,54	2256545,54	Аналитический, 0,1	-
2293 (1)	451544,86	2256540,71	Аналитический, 0,1	-
2294 (1)	451504,63	2256535,30	Аналитический, 0,1	-
2295 (1)	451504,20	2256540,09	Аналитический, 0,1	-
2296 (1)	451339,96	2256515,82	Аналитический, 0,1	-
2297 (1)	451325,50	2256522,85	Аналитический, 0,1	-
2298 (1)	451298,15	2256518,51	Аналитический, 0,1	-
2299 (1)	451278,83	2256511,80	Аналитический, 0,1	-
2300 (1)	451274,49	2256504,86	Аналитический, 0,1	-
2301 (1)	451238,29	2256498,71	Аналитический, 0,1	-
2302 (1)	451200,77	2256502,24	Аналитический, 0,1	-
2303 (1)	451070,97	2256524,09	Аналитический, 0,1	-
2304 (1)	451064,34	2256532,24	Аналитический, 0,1	-
2305 (1)	451036,25	2256540,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2306 (1)	451000,50	2256539,42	Аналитический, 0,1	-
2307 (1)	450961,39	2256538,27	Аналитический, 0,1	-
2308 (1)	450954,96	2256537,72	Аналитический, 0,1	-
2309 (1)	450955,16	2256531,75	Аналитический, 0,1	-
2310 (1)	450943,63	2256530,99	Аналитический, 0,1	-
2311 (1)	450930,87	2256527,69	Аналитический, 0,1	-
2312 (1)	450866,65	2256514,44	Аналитический, 0,1	-
2313 (1)	450866,77	2256509,32	Аналитический, 0,1	-
2314 (1)	450848,86	2256510,15	Аналитический, 0,1	-
2315 (1)	450831,78	2256513,59	Аналитический, 0,1	-
2316 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2317 (1)	450832,75	2256517,59	Аналитический, 0,1	-
2318 (1)	450832,79	2256517,76	Аналитический, 0,1	-
2319 (1)	450781,90	2256529,18	Аналитический, 0,1	-
2320 (1)	450738,78	2256536,93	Аналитический, 0,1	-
2321 (1)	450697,66	2256541,08	Аналитический, 0,1	-
2322 (1)	450665,98	2256546,49	Аналитический, 0,1	-
2323 (1)	450648,23	2256551,45	Аналитический, 0,1	-
2324 (1)	450641,46	2256553,40	Аналитический, 0,1	-
2325 (1)	450631,80	2256556,85	Аналитический, 0,1	-
2326 (1)	450623,45	2256559,80	Аналитический, 0,1	-
2327 (1)	450617,24	2256562,01	Аналитический, 0,1	-
2328 (1)	450614,79	2256562,04	Аналитический, 0,1	-
2329 (1)	450602,96	2256562,23	Аналитический, 0,1	-
2330 (1)	450599,84	2256563,02	Аналитический, 0,1	-
2331 (1)	450581,30	2256567,73	Аналитический, 0,1	-
2332 (1)	450582,69	2256572,75	Аналитический, 0,1	-
2333 (1)	450560,69	2256584,66	Аналитический, 0,1	-
2334 (1)	450548,66	2256587,10	Аналитический, 0,1	-
2335 (1)	450531,91	2256589,94	Аналитический, 0,1	-
2336 (1)	450511,86	2256588,07	Аналитический, 0,1	-
2337 (1)	450466,39	2256579,77	Аналитический, 0,1	-
2338 (1)	450434,36	2256579,89	Аналитический, 0,1	-
2339 (1)	450384,43	2256588,00	Аналитический, 0,1	-
2340 (1)	450353,20	2256597,65	Аналитический, 0,1	-
2341 (1)	450330,95	2256608,27	Аналитический, 0,1	-
2342 (1)	450305,34	2256624,28	Аналитический, 0,1	-
2343 (1)	450278,70	2256645,80	Аналитический, 0,1	-
2344 (1)	450269,94	2256650,94	Аналитический, 0,1	-
2345 (1)	450233,11	2256663,89	Аналитический, 0,1	-
2346 (1)	450115,02	2256717,66	Аналитический, 0,1	-
2347 (1)	450059,07	2256731,18	Аналитический, 0,1	-
2348 (1)	450017,75	2256743,14	Аналитический, 0,1	-
2349 (1)	449981,41	2256763,73	Аналитический, 0,1	-
2350 (1)	449958,92	2256774,11	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2351 (1)	449913,67	2256792,42	Аналитический, 0,1	-
2352 (1)	449898,28	2256802,51	Аналитический, 0,1	-
2353 (1)	449883,50	2256818,08	Аналитический, 0,1	-
2354 (1)	449836,46	2256847,37	Аналитический, 0,1	-
2355 (1)	449803,19	2256864,95	Аналитический, 0,1	-
2356 (1)	449743,82	2256886,98	Аналитический, 0,1	-
2357 (1)	449711,04	2256908,00	Аналитический, 0,1	-
2358 (1)	449665,40	2256945,60	Аналитический, 0,1	-
2359 (1)	449645,94	2256959,19	Аналитический, 0,1	-
2360 (1)	449606,08	2256983,80	Аналитический, 0,1	-
2361 (1)	449594,50	2256990,32	Аналитический, 0,1	-
2362 (1)	449594,48	2256990,33	Аналитический, 0,1	-
2363 (1)	449566,96	2257005,80	Аналитический, 0,1	-
2364 (1)	449507,50	2257050,85	Аналитический, 0,1	-
2365 (1)	449430,89	2257094,61	Аналитический, 0,1	-
2366 (1)	449397,07	2257117,63	Аналитический, 0,1	-
2367 (1)	449361,68	2257145,49	Аналитический, 0,1	-
2368 (1)	449344,68	2257167,22	Аналитический, 0,1	-
2369 (1)	449324,28	2257200,44	Аналитический, 0,1	-
2370 (1)	449310,54	2257215,05	Аналитический, 0,1	-
2371 (1)	449292,98	2257228,61	Аналитический, 0,1	-
2372 (1)	449277,47	2257237,80	Аналитический, 0,1	-
2373 (1)	449195,43	2257286,03	Аналитический, 0,1	-
2374 (1)	449153,40	2257313,31	Аналитический, 0,1	-
2375 (1)	449141,30	2257322,24	Аналитический, 0,1	-
2376 (1)	449130,93	2257332,51	Аналитический, 0,1	-
2377 (1)	449117,32	2257352,33	Аналитический, 0,1	-
2378 (1)	449080,23	2257414,01	Аналитический, 0,1	-
2379 (1)	449039,36	2257468,76	Аналитический, 0,1	-
2380 (1)	449010,59	2257515,76	Аналитический, 0,1	-
2381 (1)	448995,44	2257532,66	Аналитический, 0,1	-
2382 (1)	448933,83	2257599,33	Аналитический, 0,1	-
2383 (1)	448891,32	2257644,14	Аналитический, 0,1	-
2384 (1)	448877,97	2257656,34	Аналитический, 0,1	-
2385 (1)	448849,05	2257693,30	Аналитический, 0,1	-
2386 (1)	448846,18	2257691,48	Аналитический, 0,1	-
2387 (1)	448832,30	2257709,69	Аналитический, 0,1	-
2388 (1)	448828,93	2257712,56	Аналитический, 0,1	-
2389 (1)	448818,48	2257725,22	Аналитический, 0,1	-
2390 (1)	448797,89	2257752,11	Аналитический, 0,1	-
2391 (1)	448785,64	2257749,69	Аналитический, 0,1	-
2392 (1)	448739,25	2257792,30	Аналитический, 0,1	-
2393 (1)	448720,32	2257815,65	Аналитический, 0,1	-
2394 (1)	448716,91	2257820,09	Аналитический, 0,1	-
2395 (1)	448691,66	2257843,22	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2396 (1)	448683,85	2257851,73	Аналитический, 0,1	-
2397 (1)	448678,74	2257860,33	Аналитический, 0,1	-
2398 (1)	448672,32	2257878,88	Аналитический, 0,1	-
2399 (1)	448668,28	2257890,55	Аналитический, 0,1	-
2400 (1)	448661,03	2257907,93	Аналитический, 0,1	-
2401 (1)	448614,89	2257996,25	Аналитический, 0,1	-
2402 (1)	448606,28	2258009,39	Аналитический, 0,1	-
2403 (1)	448591,25	2258027,05	Аналитический, 0,1	-
2404 (1)	448558,42	2258061,54	Аналитический, 0,1	-
2405 (1)	448515,59	2258122,56	Аналитический, 0,1	-
2406 (1)	448519,37	2258125,77	Аналитический, 0,1	-
2407 (1)	448486,54	2258168,34	Аналитический, 0,1	-
2408 (1)	448479,98	2258165,37	Аналитический, 0,1	-
2409 (1)	448475,19	2258155,09	Аналитический, 0,1	-
2410 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2411 (1)	448473,85	2258152,22	Аналитический, 0,1	-
2412 (1)	448471,13	2258146,39	Аналитический, 0,1	-
2413 (1)	448499,99	2258111,74	Аналитический, 0,1	-
2414 (1)	448543,71	2258049,45	Аналитический, 0,1	-
2415 (1)	448577,06	2258014,40	Аналитический, 0,1	-
2416 (1)	448591,09	2257997,91	Аналитический, 0,1	-
2417 (1)	448598,39	2257986,76	Аналитический, 0,1	-
2418 (1)	448643,84	2257899,81	Аналитический, 0,1	-
2419 (1)	448649,57	2257886,08	Аналитический, 0,1	-
2420 (1)	448650,65	2257883,42	Аналитический, 0,1	-
2421 (1)	448657,19	2257864,52	Аналитический, 0,1	-
2422 (1)	448661,41	2257852,29	Аналитический, 0,1	-
2423 (1)	448668,53	2257840,34	Аналитический, 0,1	-
2424 (1)	448678,40	2257829,56	Аналитический, 0,1	-
2425 (1)	448702,74	2257808,17	Аналитический, 0,1	-
2426 (1)	448715,68	2257792,89	Аналитический, 0,1	-
2427 (1)	448718,78	2257795,13	Аналитический, 0,1	-
2428 (1)	448743,84	2257766,99	Аналитический, 0,1	-
2429 (1)	448782,54	2257738,16	Аналитический, 0,1	-
2430 (1)	448806,78	2257718,01	Аналитический, 0,1	-
2431 (1)	448809,78	2257714,45	Аналитический, 0,1	-
2432 (1)	448821,75	2257700,26	Аналитический, 0,1	-
2433 (1)	448839,27	2257679,54	Аналитический, 0,1	-
2434 (1)	448844,25	2257670,72	Аналитический, 0,1	-
2435 (1)	448864,66	2257645,18	Аналитический, 0,1	-
2436 (1)	448878,74	2257632,06	Аналитический, 0,1	-
2437 (1)	448922,83	2257584,80	Аналитический, 0,1	-
2438 (1)	448973,56	2257528,55	Аналитический, 0,1	-
2439 (1)	448981,46	2257519,79	Аналитический, 0,1	-
2440 (1)	448995,38	2257504,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2441 (1)	449023,61	2257458,08	Аналитический, 0,1	-
2442 (1)	449062,69	2257405,18	Аналитический, 0,1	-
2443 (1)	449101,31	2257342,10	Аналитический, 0,1	-
2444 (1)	449116,30	2257319,91	Аналитический, 0,1	-
2445 (1)	449129,03	2257307,68	Аналитический, 0,1	-
2446 (1)	449142,48	2257297,76	Аналитический, 0,1	-
2447 (1)	449185,54	2257269,82	Аналитический, 0,1	-
2448 (1)	449271,09	2257221,29	Аналитический, 0,1	-
2449 (1)	449274,90	2257219,41	Аналитический, 0,1	-
2450 (1)	449312,25	2257193,67	Аналитический, 0,1	-
2451 (1)	449332,31	2257157,25	Аналитический, 0,1	-
2452 (1)	449362,51	2257125,56	Аналитический, 0,1	-
2453 (1)	449388,52	2257105,32	Аналитический, 0,1	-
2454 (1)	449401,36	2257096,99	Аналитический, 0,1	-
2455 (1)	449398,67	2257093,59	Аналитический, 0,1	-
2456 (1)	449419,16	2257079,45	Аналитический, 0,1	-
2457 (1)	449424,94	2257076,15	Аналитический, 0,1	-
2458 (1)	449497,59	2257034,60	Аналитический, 0,1	-
2459 (1)	449553,98	2256992,51	Аналитический, 0,1	-
2460 (1)	449562,54	2256980,75	Аналитический, 0,1	-
2461 (1)	449597,80	2256966,59	Аналитический, 0,1	-
2462 (1)	449626,15	2256949,11	Аналитический, 0,1	-
2463 (1)	449675,05	2256915,87	Аналитический, 0,1	-
2464 (1)	449686,54	2256907,08	Аналитический, 0,1	-
2465 (1)	449704,09	2256893,32	Аналитический, 0,1	-
2466 (1)	449711,32	2256889,42	Аналитический, 0,1	-
2467 (1)	449711,04	2256885,28	Аналитический, 0,1	-
2468 (1)	449739,33	2256871,44	Аналитический, 0,1	-
2469 (1)	449745,32	2256870,72	Аналитический, 0,1	-
2470 (1)	449747,86	2256869,51	Аналитический, 0,1	-
2471 (1)	449772,98	2256861,39	Аналитический, 0,1	-
2472 (1)	449797,17	2256852,07	Аналитический, 0,1	-
2473 (1)	449846,71	2256819,17	Аналитический, 0,1	-
2474 (1)	449870,92	2256803,62	Аналитический, 0,1	-
2475 (1)	449881,85	2256791,89	Аналитический, 0,1	-
2476 (1)	449892,09	2256783,58	Аналитический, 0,1	-
2477 (1)	449916,30	2256773,87	Аналитический, 0,1	-
2478 (1)	449942,64	2256764,62	Аналитический, 0,1	-
2479 (1)	449969,85	2256751,81	Аналитический, 0,1	-
2480 (1)	449996,36	2256737,78	Аналитический, 0,1	-
2481 (1)	450014,53	2256727,05	Аналитический, 0,1	-
2482 (1)	450053,49	2256715,39	Аналитический, 0,1	-
2483 (1)	450081,99	2256708,87	Аналитический, 0,1	-
2484 (1)	450087,21	2256707,55	Аналитический, 0,1	-
2485 (1)	450087,81	2256710,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2486 (1)	450107,95	2256704,47	Аналитический, 0,1	-
2487 (1)	450112,99	2256702,88	Аналитический, 0,1	-
2488 (1)	450117,86	2256700,67	Аналитический, 0,1	-
2489 (1)	450141,49	2256688,82	Аналитический, 0,1	-
2490 (1)	450162,58	2256678,59	Аналитический, 0,1	-
2491 (1)	450228,75	2256649,38	Аналитический, 0,1	-
2492 (1)	450250,31	2256639,58	Аналитический, 0,1	-
2493 (1)	450262,59	2256634,32	Аналитический, 0,1	-
2494 (1)	450287,94	2256614,33	Аналитический, 0,1	-
2495 (1)	450302,70	2256607,00	Аналитический, 0,1	-
2496 (1)	450309,30	2256603,46	Аналитический, 0,1	-
2497 (1)	450327,25	2256592,96	Аналитический, 0,1	-
2498 (1)	450326,60	2256588,32	Аналитический, 0,1	-
2499 (1)	450340,36	2256585,50	Аналитический, 0,1	-
2500 (1)	450349,78	2256583,57	Аналитический, 0,1	-
2501 (1)	450349,11	2256581,20	Аналитический, 0,1	-
2502 (1)	450348,76	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2503 (1)	450348,77	2256579,36	Аналитический, 0,1	-
2504 (1)	450348,72	2256579,14	Аналитический, 0,1	-
2505 (1)	450380,49	2256570,37	Аналитический, 0,1	-
2506 (1)	450411,30	2256567,15	Аналитический, 0,1	-
2507 (1)	450411,42	2256568,07	Аналитический, 0,1	-
2508 (1)	450415,40	2256567,70	Аналитический, 0,1	-
2509 (1)	450432,83	2256566,07	Аналитический, 0,1	-
2510 (1)	450440,86	2256567,25	Аналитический, 0,1	-
2511 (1)	450461,80	2256566,15	Аналитический, 0,1	-
2512 (1)	450462,30	2256564,34	Аналитический, 0,1	-
2513 (1)	450479,11	2256564,69	Аналитический, 0,1	-
2514 (1)	450484,55	2256564,81	Аналитический, 0,1	-
2515 (1)	450489,71	2256565,68	Аналитический, 0,1	-
2516 (1)	450517,51	2256570,72	Аналитический, 0,1	-
2517 (1)	450517,85	2256574,29	Аналитический, 0,1	-
2518 (1)	450541,55	2256573,19	Аналитический, 0,1	-
2519 (1)	450558,11	2256569,30	Аналитический, 0,1	-
2520 (1)	450556,38	2256566,09	Аналитический, 0,1	-
2521 (1)	450578,02	2256557,55	Аналитический, 0,1	-
2522 (1)	450581,45	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2523 (1)	450581,49	2256556,18	Аналитический, 0,1	-
2524 (1)	450610,06	2256546,52	Аналитический, 0,1	-
2525 (1)	450619,43	2256542,24	Аналитический, 0,1	-
2526 (1)	450651,36	2256534,59	Аналитический, 0,1	-
2527 (1)	450681,59	2256529,48	Аналитический, 0,1	-
2528 (1)	450688,27	2256526,11	Аналитический, 0,1	-
2529 (1)	450711,80	2256522,19	Аналитический, 0,1	-
2530 (1)	450748,79	2256517,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2531 (1)	450772,26	2256511,30	Аналитический, 0,1	-
2532 (1)	450802,84	2256505,93	Аналитический, 0,1	-
2533 (1)	450832,79	2256502,42	Аналитический, 0,1	-
2534 (1)	450840,37	2256501,92	Аналитический, 0,1	-
2535 (1)	450840,42	2256501,90	Аналитический, 0,1	-
2536 (1)	450851,56	2256501,18	Аналитический, 0,1	-
2537 (1)	450872,19	2256501,32	Аналитический, 0,1	-
2538 (1)	450877,21	2256502,93	Аналитический, 0,1	-
2539 (1)	450909,04	2256508,75	Аналитический, 0,1	-
2540 (1)	450922,72	2256511,56	Аналитический, 0,1	-
2541 (1)	450945,83	2256514,07	Аналитический, 0,1	-
2542 (1)	450946,41	2256519,80	Аналитический, 0,1	-
2543 (1)	450948,28	2256519,67	Аналитический, 0,1	-
2544 (1)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
2545 (1)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
2546 (1)	451004,17	2256518,58	Аналитический, 0,1	-
2547 (1)	451031,42	2256512,58	Аналитический, 0,1	-
2548 (1)	451036,52	2256501,79	Аналитический, 0,1	-
2549 (1)	451054,96	2256499,45	Аналитический, 0,1	-
2550 (1)	451083,48	2256506,06	Аналитический, 0,1	-
2551 (1)	451105,47	2256502,87	Аналитический, 0,1	-
2552 (1)	451113,11	2256503,86	Аналитический, 0,1	-
2553 (1)	451151,26	2256495,62	Аналитический, 0,1	-
2554 (1)	451176,64	2256491,33	Аналитический, 0,1	-
2555 (1)	451187,98	2256489,41	Аналитический, 0,1	-
2556 (1)	451194,07	2256488,31	Аналитический, 0,1	-
2557 (1)	451223,80	2256484,69	Аналитический, 0,1	-
2558 (1)	451223,88	2256482,23	Аналитический, 0,1	-
2559 (1)	451242,71	2256483,36	Аналитический, 0,1	-
2560 (1)	451257,42	2256485,02	Аналитический, 0,1	-
2561 (1)	451276,72	2256486,85	Аналитический, 0,1	-
2562 (1)	451300,15	2256490,13	Аналитический, 0,1	-
2563 (1)	451463,51	2256516,39	Аналитический, 0,1	-
2564 (1)	451484,74	2256520,47	Аналитический, 0,1	-
2565 (1)	451524,36	2256525,98	Аналитический, 0,1	-
2566 (1)	451555,70	2256528,59	Аналитический, 0,1	-
2567 (1)	451587,59	2256533,47	Аналитический, 0,1	-
2568 (1)	451610,42	2256536,47	Аналитический, 0,1	-
2569 (1)	451622,58	2256538,18	Аналитический, 0,1	-
2570 (1)	451645,81	2256541,86	Аналитический, 0,1	-
2571 (1)	451655,54	2256541,99	Аналитический, 0,1	-
2572 (1)	451677,26	2256544,09	Аналитический, 0,1	-
2573 (1)	451691,66	2256545,58	Аналитический, 0,1	-
2574 (1)	451709,87	2256546,60	Аналитический, 0,1	-
2575 (1)	451743,29	2256551,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2576 (1)	451752,54	2256552,36	Аналитический, 0,1	-
2577 (1)	451837,16	2256561,73	Аналитический, 0,1	-
2578 (1)	451866,85	2256565,24	Аналитический, 0,1	-
2579 (1)	451988,36	2256578,35	Аналитический, 0,1	-
2580 (1)	452018,78	2256580,04	Аналитический, 0,1	-
2581 (1)	452049,26	2256577,87	Аналитический, 0,1	-
2582 (1)	452049,04	2256560,00	Аналитический, 0,1	-
2583 (1)	452098,02	2256556,78	Аналитический, 0,1	-
2584 (1)	452111,75	2256554,68	Аналитический, 0,1	-
2585 (1)	452112,38	2256554,93	Аналитический, 0,1	-
2586 (1)	452112,38	2256556,19	Аналитический, 0,1	-
2587 (1)	452132,50	2256560,45	Аналитический, 0,1	-
2588 (1)	452211,45	2256545,72	Аналитический, 0,1	-
2589 (1)	452214,19	2256378,07	Аналитический, 0,1	-
2590 (1)	452207,46	2256378,33	Аналитический, 0,1	-
2591 (1)	452211,54	2256184,46	Аналитический, 0,1	-
2592 (1)	452217,59	2255903,22	Аналитический, 0,1	-
2593 (1)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
2594 (1)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2595 (1)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
2596 (1)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
2597 (1)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
2598 (1)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
2599 (1)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
2600 (1)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2601 (1)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
2602 (1)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
2603 (1)	452218,42	2255863,54	Аналитический, 0,1	-
2604 (1)	452224,45	2255576,90	Аналитический, 0,1	-
2605 (1)	452228,40	2255396,60	Аналитический, 0,1	-
2606 (1)	452236,32	2255033,07	Аналитический, 0,1	-
2607 (1)	452241,21	2254981,31	Аналитический, 0,1	-
2608 (1)	452246,56	2254982,39	Аналитический, 0,1	-
2609 (1)	452248,12	2254974,76	Аналитический, 0,1	-
2610 (1)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
2611 (1)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
2612 (1)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
2613 (1)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
2614 (1)	452290,44	2254872,97	Аналитический, 0,1	-
2615 (1)	452296,29	2254859,35	Аналитический, 0,1	-
2616 (1)	452317,09	2254811,96	Аналитический, 0,1	-
2617 (1)	452322,65	2254804,67	Аналитический, 0,1	-
2618 (1)	452336,45	2254773,17	Аналитический, 0,1	-
2619 (1)	452342,39	2254759,02	Аналитический, 0,1	-
2620 (1)	452353,06	2254737,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2621 (1)	452373,18	2254707,98	Аналитический, 0,1	-
2622 (1)	452387,25	2254690,30	Аналитический, 0,1	-
2623 (1)	452395,35	2254680,11	Аналитический, 0,1	-
2624 (1)	452398,81	2254682,21	Аналитический, 0,1	-
2625 (1)	452407,42	2254671,15	Аналитический, 0,1	-
2626 (1)	452420,04	2254657,56	Аналитический, 0,1	-
2627 (1)	452435,78	2254636,34	Аналитический, 0,1	-
2628 (1)	452467,08	2254597,51	Аналитический, 0,1	-
2629 (1)	452499,64	2254555,52	Аналитический, 0,1	-
2630 (1)	452519,15	2254531,33	Аналитический, 0,1	-
2631 (1)	452547,06	2254494,86	Аналитический, 0,1	-
2632 (1)	452565,04	2254464,82	Аналитический, 0,1	-
2633 (1)	452591,02	2254421,13	Аналитический, 0,1	-
2634 (1)	452609,73	2254374,93	Аналитический, 0,1	-
2635 (1)	452617,43	2254348,34	Аналитический, 0,1	-
2636 (1)	452621,33	2254334,89	Аналитический, 0,1	-
2637 (1)	452629,47	2254304,97	Аналитический, 0,1	-
2638 (1)	452628,95	2254301,34	Аналитический, 0,1	-
2639 (1)	452624,41	2254295,24	Аналитический, 0,1	-
2640 (1)	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
2641 (1)	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
2642 (1)	452631,88	2254280,18	Аналитический, 0,1	-
2643 (1)	452651,20	2254261,32	Аналитический, 0,1	-
2644 (1)	452661,41	2254251,68	Аналитический, 0,1	-
2645 (1)	452664,02	2254255,04	Аналитический, 0,1	-
2646 (1)	452679,58	2254240,20	Аналитический, 0,1	-
2647 (1)	452698,85	2254225,06	Аналитический, 0,1	-
2648 (1)	452712,08	2254214,43	Аналитический, 0,1	-
2649 (1)	452737,43	2254191,85	Аналитический, 0,1	-
2650 (1)	452743,60	2254185,13	Аналитический, 0,1	-
2651 (1)	452749,32	2254179,05	Аналитический, 0,1	-
2652 (1)	452748,84	2254177,96	Аналитический, 0,1	-
2653 (1)	452751,36	2254175,60	Аналитический, 0,1	-
2654 (1)	452752,08	2254176,04	Аналитический, 0,1	-
2655 (1)	452757,65	2254170,07	Аналитический, 0,1	-
2656 (1)	452782,60	2254141,12	Аналитический, 0,1	-
2657 (1)	452793,15	2254131,18	Аналитический, 0,1	-
2658 (1)	452794,14	2254131,78	Аналитический, 0,1	-
2659 (1)	452803,05	2254123,43	Аналитический, 0,1	-
2660 (1)	452818,15	2254109,70	Аналитический, 0,1	-
2661 (1)	452816,53	2254107,86	Аналитический, 0,1	-
2662 (1)	452827,74	2254096,82	Аналитический, 0,1	-
2663 (1)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
2664 (1)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
2665 (1)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2666 (1)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
2667 (1)	452838,93	2254084,62	Аналитический, 0,1	-
2668 (1)	452868,84	2254050,48	Аналитический, 0,1	-
2669 (1)	452866,03	2254047,21	Аналитический, 0,1	-
2670 (1)	452877,97	2254034,66	Аналитический, 0,1	-
2671 (1)	452897,19	2254013,70	Аналитический, 0,1	-
2672 (1)	452910,16	2253999,12	Аналитический, 0,1	-
2673 (1)	452910,63	2253993,28	Аналитический, 0,1	-
2674 (1)	452933,86	2253970,80	Аналитический, 0,1	-
2675 (1)	452956,01	2253950,33	Аналитический, 0,1	-
2676 (1)	452966,10	2253947,92	Аналитический, 0,1	-
2677 (1)	452976,40	2253945,45	Аналитический, 0,1	-
2678 (1)	452981,00	2253943,79	Аналитический, 0,1	-
2679 (1)	452997,76	2253940,60	Аналитический, 0,1	-
2680 (1)	453018,92	2253942,31	Аналитический, 0,1	-
2681 (1)	453055,90	2253944,32	Аналитический, 0,1	-
2682 (1)	453092,85	2253947,70	Аналитический, 0,1	-
2683 (1)	453112,18	2253944,17	Аналитический, 0,1	-
2684 (1)	453145,61	2253929,44	Аналитический, 0,1	-
2685 (1)	453196,89	2253902,27	Аналитический, 0,1	-
2686 (1)	453224,38	2253882,52	Аналитический, 0,1	-
2687 (1)	453235,05	2253875,03	Аналитический, 0,1	-
2688 (1)	453253,11	2253860,80	Аналитический, 0,1	-
2689 (1)	453263,15	2253847,46	Аналитический, 0,1	-
2690 (1)	453274,22	2253832,75	Аналитический, 0,1	-
2691 (1)	453292,52	2253799,24	Аналитический, 0,1	-
2692 (1)	453288,02	2253796,09	Аналитический, 0,1	-
2693 (1)	453313,36	2253743,34	Аналитический, 0,1	-
2694 (1)	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
2695 (1)	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
2696 (1)	453326,70	2253698,76	Аналитический, 0,1	-
2697 (1)	453330,78	2253685,61	Аналитический, 0,1	-
2698 (1)	453332,46	2253668,67	Аналитический, 0,1	-
2699 (1)	453331,95	2253651,67	Аналитический, 0,1	-
2700 (1)	453326,09	2253622,64	Аналитический, 0,1	-
2701 (1)	453315,87	2253574,88	Аналитический, 0,1	-
2702 (1)	453306,75	2253555,02	Аналитический, 0,1	-
2703 (1)	453290,79	2253526,03	Аналитический, 0,1	-
2704 (1)	453280,71	2253501,78	Аналитический, 0,1	-
2705 (1)	453275,81	2253479,22	Аналитический, 0,1	-
2706 (1)	453274,46	2253452,73	Аналитический, 0,1	-
2707 (1)	453274,65	2253449,53	Аналитический, 0,1	-
2708 (1)	453283,92	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
2709 (1)	453283,92	2253449,65	Аналитический, 0,1	-
2710 (1)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2711 (1)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
2712 (1)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
2713 (1)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
2714 (1)	453285,87	2253382,60	Аналитический, 0,1	-
2715 (1)	453278,37	2253382,29	Аналитический, 0,1	-
2716 (1)	453281,49	2253325,86	Аналитический, 0,1	-
2717 (1)	453291,63	2253170,54	Аналитический, 0,1	-
2718 (1)	453305,88	2253004,09	Аналитический, 0,1	-
2719 (1)	453320,17	2252843,81	Аналитический, 0,1	-
2720 (1)	453334,38	2252732,50	Аналитический, 0,1	-
2721 (1)	453342,56	2252675,30	Аналитический, 0,1	-
2722 (1)	453360,65	2252556,34	Аналитический, 0,1	-
2723 (1)	453380,84	2252454,66	Аналитический, 0,1	-
2724 (1)	453388,04	2252420,88	Аналитический, 0,1	-
2725 (1)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
2726 (1)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
2727 (1)	453401,56	2252357,32	Аналитический, 0,1	-
2728 (1)	453404,74	2252342,44	Аналитический, 0,1	-
2729 (1)	453419,79	2252268,71	Аналитический, 0,1	-
2730 (1)	453441,26	2252145,07	Аналитический, 0,1	-
2731 (1)	453455,11	2252081,21	Аналитический, 0,1	-
2732 (1)	453465,61	2252084,61	Аналитический, 0,1	-
2733 (1)	453476,28	2252049,82	Аналитический, 0,1	-
2734 (1)	453460,01	2252044,95	Аналитический, 0,1	-
2735 (1)	453478,98	2251993,81	Аналитический, 0,1	-
2736 (1)	453522,20	2251862,36	Аналитический, 0,1	-
2737 (1)	453532,57	2251821,77	Аналитический, 0,1	-
2738 (1)	453536,08	2251773,70	Аналитический, 0,1	-
2739 (1)	453538,14	2251770,77	Аналитический, 0,1	-
2740 (1)	453541,45	2251760,19	Аналитический, 0,1	-
2741 (1)	453542,69	2251739,99	Аналитический, 0,1	-
2742 (1)	453537,28	2251738,52	Аналитический, 0,1	-
2743 (1)	453537,95	2251721,15	Аналитический, 0,1	-
2744 (1)	453541,14	2251695,96	Аналитический, 0,1	-
2745 (1)	453548,72	2251665,12	Аналитический, 0,1	-
2746 (1)	453555,02	2251643,46	Аналитический, 0,1	-
2747 (1)	453572,43	2251616,24	Аналитический, 0,1	-
2748 (1)	453610,68	2251556,42	Аналитический, 0,1	-
2749 (1)	453613,40	2251557,85	Аналитический, 0,1	-
2750 (1)	453618,51	2251549,53	Аналитический, 0,1	-
2751 (1)	453623,01	2251541,72	Аналитический, 0,1	-
2752 (1)	453629,04	2251531,21	Аналитический, 0,1	-
2753 (1)	453632,49	2251522,87	Аналитический, 0,1	-
2754 (1)	453634,61	2251517,85	Аналитический, 0,1	-
2755 (1)	453636,37	2251512,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2756 (1)	453633,73	2251510,83	Аналитический, 0,1	-
2757 (1)	453635,08	2251505,57	Аналитический, 0,1	-
2758 (1)	453636,91	2251497,77	Аналитический, 0,1	-
2759 (1)	453637,21	2251496,64	Аналитический, 0,1	-
2760 (1)	453633,95	2251495,72	Аналитический, 0,1	-
2761 (1)	453651,39	2251405,64	Аналитический, 0,1	-
2762 (1)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
2763 (1)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
2764 (1)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
2765 (1)	453658,03	2251371,73	Аналитический, 0,1	-
2766 (1)	453663,96	2251344,15	Аналитический, 0,1	-
2767 (1)	453676,78	2251309,81	Аналитический, 0,1	-
2768 (1)	453688,48	2251282,82	Аналитический, 0,1	-
2769 (1)	453699,25	2251259,37	Аналитический, 0,1	-
2770 (1)	453714,30	2251232,64	Аналитический, 0,1	-
2771 (1)	453711,78	2251230,86	Аналитический, 0,1	-
2772 (1)	453725,69	2251204,55	Аналитический, 0,1	-
2773 (1)	453733,10	2251190,55	Аналитический, 0,1	-
2774 (1)	453752,90	2251153,09	Аналитический, 0,1	-
2775 (1)	453759,37	2251135,18	Аналитический, 0,1	-
2776 (1)	453760,12	2251127,10	Аналитический, 0,1	-
2777 (1)	453757,42	2251118,54	Аналитический, 0,1	-
2778 (1)	453731,36	2251083,21	Аналитический, 0,1	-
2779 (1)	453706,81	2251056,96	Аналитический, 0,1	-
2780 (1)	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
2781 (1)	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
2782 (1)	453675,94	2251023,59	Аналитический, 0,1	-
2783 (1)	453630,58	2250970,00	Аналитический, 0,1	-
2784 (1)	453538,98	2250863,16	Аналитический, 0,1	-
2785 (1)	453492,48	2250808,80	Аналитический, 0,1	-
2786 (1)	453428,74	2250736,04	Аналитический, 0,1	-
2787 (1)	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
2788 (1)	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
2789 (1)	453323,25	2250612,18	Аналитический, 0,1	-
2790 (1)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
2791 (1)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
2792 (1)	453282,87	2250565,02	Аналитический, 0,1	-
2793 (1)	453268,35	2250545,32	Аналитический, 0,1	-
2794 (1)	453250,62	2250515,43	Аналитический, 0,1	-
2795 (1)	453241,08	2250496,73	Аналитический, 0,1	-
2796 (1)	453221,90	2250452,19	Аналитический, 0,1	-
2797 (1)	453207,75	2250428,05	Аналитический, 0,1	-
2798 (1)	453191,83	2250404,65	Аналитический, 0,1	-
2799 (1)	453183,09	2250393,57	Аналитический, 0,1	-
2800 (1)	453179,95	2250389,65	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2801 (1)	453165,21	2250375,10	Аналитический, 0,1	-
2802 (1)	453142,01	2250352,92	Аналитический, 0,1	-
2803 (1)	453143,36	2250351,71	Аналитический, 0,1	-
2804 (1)	453096,84	2250302,53	Аналитический, 0,1	-
2805 (1)	453093,17	2250305,88	Аналитический, 0,1	-
2806 (1)	453027,91	2250230,26	Аналитический, 0,1	-
2807 (1)	453018,36	2250217,02	Аналитический, 0,1	-
2808 (1)	452988,14	2250167,36	Аналитический, 0,1	-
2809 (1)	452970,33	2250132,23	Аналитический, 0,1	-
2810 (1)	452950,71	2250091,80	Аналитический, 0,1	-
2811 (1)	452942,01	2250079,11	Аналитический, 0,1	-
2812 (1)	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
2813 (1)	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
2814 (1)	452897,36	2250016,98	Аналитический, 0,1	-
2815 (1)	452772,50	2249912,96	Аналитический, 0,1	-
2816 (1)	452719,21	2249869,19	Аналитический, 0,1	-
2817 (1)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
2818 (1)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
2819 (1)	452665,22	2249824,85	Аналитический, 0,1	-
2820 (1)	452630,55	2249796,29	Аналитический, 0,1	-
2821 (1)	452606,18	2249779,74	Аналитический, 0,1	-
2822 (1)	452560,74	2249752,12	Аналитический, 0,1	-
2823 (1)	452463,74	2249706,55	Аналитический, 0,1	-
2824 (1)	452464,89	2249704,04	Аналитический, 0,1	-
2825 (1)	452392,26	2249670,51	Аналитический, 0,1	-
2826 (1)	452391,12	2249672,99	Аналитический, 0,1	-
2827 (1)	452272,98	2249618,42	Аналитический, 0,1	-
2828 (1)	452153,22	2249563,33	Аналитический, 0,1	-
2829 (1)	452114,80	2249544,78	Аналитический, 0,1	-
2830 (1)	452094,32	2249533,38	Аналитический, 0,1	-
2831 (1)	452069,85	2249511,74	Аналитический, 0,1	-
2832 (1)	452049,90	2249487,34	Аналитический, 0,1	-
2833 (1)	452001,73	2249417,88	Аналитический, 0,1	-
2834 (1)	451992,47	2249394,34	Аналитический, 0,1	-
2835 (1)	451990,25	2249351,84	Аналитический, 0,1	-
2836 (1)	451991,84	2249275,71	Аналитический, 0,1	-
2837 (1)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
2838 (1)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
2839 (1)	451992,91	2249193,23	Аналитический, 0,1	-
2840 (1)	451992,94	2249187,32	Аналитический, 0,1	-
2841 (1)	451997,81	2249186,46	Аналитический, 0,1	-
2842 (1)	451999,52	2249079,38	Аналитический, 0,1	-
2843 (1)	452000,47	2249034,85	Аналитический, 0,1	-
2844 (1)	452004,19	2248993,57	Аналитический, 0,1	-
2845 (1)	452007,89	2248967,83	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2846 (1)	452010,04	2248952,88	Аналитический, 0,1	-
2847 (1)	452006,88	2248952,99	Аналитический, 0,1	-
2848 (1)	452031,12	2248847,29	Аналитический, 0,1	-
2849 (1)	452047,61	2248784,57	Аналитический, 0,1	-
2850 (1)	452074,83	2248791,13	Аналитический, 0,1	-
2851 (1)	452058,30	2248853,98	Аналитический, 0,1	-
2852 (1)	452034,25	2248958,88	Аналитический, 0,1	-
2853 (1)	452028,86	2248990,29	Аналитический, 0,1	-
2854 (1)	452023,81	2249037,72	Аналитический, 0,1	-
2855 (1)	452020,94	2249187,35	Аналитический, 0,1	-
2856 (1)	452018,93	2249308,87	Аналитический, 0,1	-
2857 (1)	452015,53	2249310,44	Аналитический, 0,1	-
2858 (1)	452017,50	2249382,29	Аналитический, 0,1	-
2859 (1)	452025,48	2249403,62	Аналитический, 0,1	-
2860 (1)	452058,12	2249451,45	Аналитический, 0,1	-
2861 (1)	452071,94	2249470,08	Аналитический, 0,1	-
2862 (1)	452083,94	2249485,37	Аналитический, 0,1	-
2863 (1)	452090,24	2249492,54	Аналитический, 0,1	-
2864 (1)	452109,18	2249509,65	Аналитический, 0,1	-
2865 (1)	452131,16	2249525,06	Аналитический, 0,1	-
2866 (1)	452144,04	2249532,89	Аналитический, 0,1	-
2867 (1)	452160,33	2249540,59	Аналитический, 0,1	-
2868 (1)	452250,49	2249581,88	Аналитический, 0,1	-
2869 (1)	452360,39	2249631,96	Аналитический, 0,1	-
2870 (1)	452417,78	2249660,63	Аналитический, 0,1	-
2871 (1)	452466,47	2249682,01	Аналитический, 0,1	-
2872 (1)	452472,26	2249685,32	Аналитический, 0,1	-
2873 (1)	452473,34	2249680,14	Аналитический, 0,1	-
2874 (1)	452573,64	2249727,25	Аналитический, 0,1	-
2875 (1)	452621,46	2249756,28	Аналитический, 0,1	-
2876 (1)	452647,61	2249774,07	Аналитический, 0,1	-
2877 (1)	452684,59	2249804,54	Аналитический, 0,1	-
2878 (1)	452719,01	2249832,65	Аналитический, 0,1	-
2879 (1)	452790,37	2249891,41	Аналитический, 0,1	-
2880 (1)	452919,10	2249999,56	Аналитический, 0,1	-
2881 (1)	452929,92	2250011,71	Аналитический, 0,1	-
2882 (1)	452942,01	2250026,51	Аналитический, 0,1	-
2883 (1)	452960,83	2250051,87	Аналитический, 0,1	-
2884 (1)	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
2885 (1)	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
2886 (1)	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
2887 (1)	452997,33	2250124,00	Аналитический, 0,1	-
2888 (1)	453012,89	2250154,25	Аналитический, 0,1	-
2889 (1)	453042,23	2250204,74	Аналитический, 0,1	-
2890 (1)	453090,57	2250260,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
2891 (1)	453117,40	2250292,69	Аналитический, 0,1	-
2892 (1)	453136,63	2250311,93	Аналитический, 0,1	-
2893 (1)	453157,03	2250333,18	Аналитический, 0,1	-
2894 (1)	453176,34	2250353,87	Аналитический, 0,1	-
2895 (1)	453205,22	2250379,75	Аналитический, 0,1	-
2896 (1)	453219,92	2250399,13	Аналитический, 0,1	-
2897 (1)	453233,50	2250424,75	Аналитический, 0,1	-
2898 (1)	453252,62	2250462,03	Аналитический, 0,1	-
2899 (1)	453252,90	2250461,83	Аналитический, 0,1	-
2900 (1)	453255,34	2250464,95	Аналитический, 0,1	-
2901 (1)	453264,12	2250482,64	Аналитический, 0,1	-
2902 (1)	453265,20	2250486,50	Аналитический, 0,1	-
2903 (1)	453269,74	2250496,98	Аналитический, 0,1	-
2904 (1)	453284,66	2250526,86	Аналитический, 0,1	-
2905 (1)	453301,64	2250550,08	Аналитический, 0,1	-
2906 (1)	453320,88	2250573,02	Аналитический, 0,1	-
2907 (1)	453367,36	2250627,31	Аналитический, 0,1	-
2908 (1)	453444,55	2250715,77	Аналитический, 0,1	-
2909 (1)	453474,14	2250748,05	Аналитический, 0,1	-
2910 (1)	453513,80	2250793,27	Аналитический, 0,1	-
2911 (1)	453551,44	2250837,02	Аналитический, 0,1	-
2912 (1)	453591,14	2250883,80	Аналитический, 0,1	-
2913 (1)	453631,09	2250929,56	Аналитический, 0,1	-
2914 (1)	453671,72	2250977,64	Аналитический, 0,1	-
2915 (1)	453689,45	2250998,31	Аналитический, 0,1	-
2916 (1)	453707,82	2251021,17	Аналитический, 0,1	-
2917 (1)	453729,76	2251046,90	Аналитический, 0,1	-
2918 (1)	453762,54	2251084,85	Аналитический, 0,1	-
2919 (1)	453766,33	2251084,68	Аналитический, 0,1	-
2920 (1)	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
2921 (1)	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
2922 (1)	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
2923 (1)	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
2924 (1)	453770,87	2251170,30	Аналитический, 0,1	-
2925 (1)	453755,37	2251199,80	Аналитический, 0,1	-
2926 (1)	453739,98	2251227,02	Аналитический, 0,1	-
2927 (1)	453725,23	2251253,05	Аналитический, 0,1	-
2928 (1)	453724,38	2251252,84	Аналитический, 0,1	-
2929 (1)	453709,03	2251283,08	Аналитический, 0,1	-
2930 (1)	453697,71	2251312,41	Аналитический, 0,1	-
2931 (1)	453689,02	2251339,69	Аналитический, 0,1	-
2932 (1)	453686,66	2251352,51	Аналитический, 0,1	-
2933 (1)	453684,40	2251362,43	Аналитический, 0,1	-
2934 (1)	453681,74	2251375,52	Аналитический, 0,1	-
2935 (1)	453680,42	2251382,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2936 (1)	453678,24	2251413,97	Аналитический, 0,1	-
2937 (1)	453673,86	2251439,37	Аналитический, 0,1	-
2938 (1)	453668,84	2251452,36	Аналитический, 0,1	-
2939 (1)	453659,53	2251495,75	Аналитический, 0,1	-
2940 (1)	453648,35	2251535,61	Аналитический, 0,1	-
2941 (1)	453645,55	2251541,19	Аналитический, 0,1	-
2942 (1)	453643,70	2251540,37	Аналитический, 0,1	-
2943 (1)	453643,24	2251541,32	Аналитический, 0,1	-
2944 (1)	453643,02	2251541,41	Аналитический, 0,1	-
2945 (1)	453642,46	2251542,50	Аналитический, 0,1	-
2946 (1)	453642,58	2251542,85	Аналитический, 0,1	-
2947 (1)	453642,17	2251543,80	Аналитический, 0,1	-
2948 (1)	453641,61	2251546,29	Аналитический, 0,1	-
2949 (1)	453619,89	2251578,04	Аналитический, 0,1	-
2950 (1)	453591,33	2251620,15	Аналитический, 0,1	-
2951 (1)	453578,63	2251641,88	Аналитический, 0,1	-
2952 (1)	453569,95	2251664,88	Аналитический, 0,1	-
2953 (1)	453564,98	2251692,68	Аналитический, 0,1	-
2954 (1)	453558,34	2251721,20	Аналитический, 0,1	-
2955 (1)	453558,40	2251740,67	Аналитический, 0,1	-
2956 (1)	453560,33	2251757,03	Аналитический, 0,1	-
2957 (1)	453558,60	2251791,18	Аналитический, 0,1	-
2958 (1)	453554,38	2251821,93	Аналитический, 0,1	-
2959 (1)	453549,05	2251840,33	Аналитический, 0,1	-
2960 (1)	453535,46	2251888,62	Аналитический, 0,1	-
2961 (1)	453524,55	2251929,79	Аналитический, 0,1	-
2962 (1)	453498,98	2252002,58	Аналитический, 0,1	-
2963 (1)	453503,25	2252004,26	Аналитический, 0,1	-
2964 (1)	453484,95	2252059,52	Аналитический, 0,1	-
2965 (1)	453484,04	2252079,85	Аналитический, 0,1	-
2966 (1)	453480,08	2252097,95	Аналитический, 0,1	-
2967 (1)	453460,86	2252182,07	Аналитический, 0,1	-
2968 (1)	453431,73	2252326,04	Аналитический, 0,1	-
2969 (1)	453403,24	2252466,90	Аналитический, 0,1	-
2970 (1)	453406,81	2252467,62	Аналитический, 0,1	-
2971 (1)	453388,24	2252561,18	Аналитический, 0,1	-
2972 (1)	453374,90	2252648,88	Аналитический, 0,1	-
2973 (1)	453362,08	2252736,52	Аналитический, 0,1	-
2974 (1)	453348,05	2252846,39	Аналитический, 0,1	-
2975 (1)	453333,77	2253006,55	Аналитический, 0,1	-
2976 (1)	453319,54	2253172,78	Аналитический, 0,1	-
2977 (1)	453309,44	2253327,52	Аналитический, 0,1	-
2978 (1)	453302,50	2253452,77	Аналитический, 0,1	-
2979 (1)	453303,66	2253475,52	Аналитический, 0,1	-
2980 (1)	453307,53	2253493,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
2981 (1)	453316,04	2253513,87	Аналитический, 0,1	-
2982 (1)	453331,78	2253542,40	Аналитический, 0,1	-
2983 (1)	453342,68	2253566,15	Аналитический, 0,1	-
2984 (1)	453352,18	2253615,00	Аналитический, 0,1	-
2985 (1)	453359,68	2253647,65	Аналитический, 0,1	-
2986 (1)	453359,73	2253668,80	Аналитический, 0,1	-
2987 (1)	453357,61	2253689,93	Аналитический, 0,1	-
2988 (1)	453352,85	2253704,60	Аналитический, 0,1	-
2989 (1)	453333,85	2253752,03	Аналитический, 0,1	-
2990 (1)	453316,10	2253793,47	Аналитический, 0,1	-
2991 (1)	453297,26	2253834,86	Аналитический, 0,1	-
2992 (1)	453282,19	2253863,59	Аналитический, 0,1	-
2993 (1)	453275,18	2253873,87	Аналитический, 0,1	-
2994 (1)	453262,16	2253888,03	Аналитический, 0,1	-
2995 (1)	453251,56	2253897,82	Аналитический, 0,1	-
2996 (1)	453217,09	2253921,90	Аналитический, 0,1	-
2997 (1)	453169,84	2253948,18	Аналитический, 0,1	-
2998 (1)	453168,96	2253946,25	Аналитический, 0,1	-
2999 (1)	453162,60	2253949,16	Аналитический, 0,1	-
3000 (1)	453163,12	2253950,31	Аналитический, 0,1	-
3001 (1)	453153,38	2253954,83	Аналитический, 0,1	-
3002 (1)	453133,55	2253960,04	Аналитический, 0,1	-
3003 (1)	453107,73	2253963,99	Аналитический, 0,1	-
3004 (1)	453072,70	2253963,53	Аналитический, 0,1	-
3005 (1)	453060,52	2253963,28	Аналитический, 0,1	-
3006 (1)	453054,48	2253963,15	Аналитический, 0,1	-
3007 (1)	453014,97	2253962,13	Аналитический, 0,1	-
3008 (1)	452996,56	2253961,80	Аналитический, 0,1	-
3009 (1)	452982,95	2253965,34	Аналитический, 0,1	-
3010 (1)	452963,41	2253979,95	Аналитический, 0,1	-
3011 (1)	452960,92	2253977,71	Аналитический, 0,1	-
3012 (1)	452939,91	2253994,39	Аналитический, 0,1	-
3013 (1)	452941,70	2253997,10	Аналитический, 0,1	-
3014 (1)	452921,28	2254016,82	Аналитический, 0,1	-
3015 (1)	452902,91	2254037,79	Аналитический, 0,1	-
3016 (1)	452883,08	2254060,78	Аналитический, 0,1	-
3017 (1)	452866,43	2254075,87	Аналитический, 0,1	-
3018 (1)	452855,16	2254086,49	Аналитический, 0,1	-
3019 (1)	452848,14	2254094,00	Аналитический, 0,1	-
3020 (1)	452827,93	2254117,88	Аналитический, 0,1	-
3021 (1)	452819,30	2254126,79	Аналитический, 0,1	-
3022 (1)	452796,56	2254149,62	Аналитический, 0,1	-
3023 (1)	452770,61	2254177,52	Аналитический, 0,1	-
3024 (1)	452747,38	2254205,31	Аналитический, 0,1	-
3025 (1)	452728,71	2254222,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3026 (1)	452726,24	2254220,63	Аналитический, 0,1	-
3027 (1)	452724,18	2254219,91	Аналитический, 0,1	-
3028 (1)	452702,77	2254237,61	Аналитический, 0,1	-
3029 (1)	452685,94	2254254,13	Аналитический, 0,1	-
3030 (1)	452678,07	2254261,08	Аналитический, 0,1	-
3031 (1)	452676,80	2254259,75	Аналитический, 0,1	-
3032 (1)	452664,19	2254272,52	Аналитический, 0,1	-
3033 (1)	452654,65	2254283,63	Аналитический, 0,1	-
3034 (1)	452656,77	2254285,62	Аналитический, 0,1	-
3035 (1)	452654,53	2254289,08	Аналитический, 0,1	-
3036 (1)	452648,85	2254296,48	Аналитический, 0,1	-
3037 (1)	452650,74	2254298,12	Аналитический, 0,1	-
3038 (1)	452648,88	2254300,87	Аналитический, 0,1	-
3039 (1)	452639,08	2254338,72	Аналитический, 0,1	-
3040 (1)	452631,84	2254366,72	Аналитический, 0,1	-
3041 (1)	452628,60	2254376,57	Аналитический, 0,1	-
3042 (1)	452620,60	2254399,09	Аналитический, 0,1	-
3043 (1)	452622,76	2254400,28	Аналитический, 0,1	-
3044 (1)	452613,95	2254416,35	Аналитический, 0,1	-
3045 (1)	452583,56	2254466,62	Аналитический, 0,1	-
3046 (1)	452567,58	2254492,67	Аналитический, 0,1	-
3047 (1)	452557,60	2254505,35	Аналитический, 0,1	-
3048 (1)	452541,42	2254529,02	Аналитический, 0,1	-
3049 (1)	452523,79	2254551,82	Аналитический, 0,1	-
3050 (1)	452505,96	2254573,83	Аналитический, 0,1	-
3051 (1)	452486,61	2254597,68	Аналитический, 0,1	-
3052 (1)	452453,79	2254640,85	Аналитический, 0,1	-
3053 (1)	452456,86	2254643,32	Аналитический, 0,1	-
3054 (1)	452448,78	2254653,37	Аналитический, 0,1	-
3055 (1)	452445,20	2254651,17	Аналитический, 0,1	-
3056 (1)	452440,63	2254656,62	Аналитический, 0,1	-
3057 (1)	452417,39	2254684,76	Аналитический, 0,1	-
3058 (1)	452412,45	2254690,66	Аналитический, 0,1	-
3059 (1)	452399,38	2254706,27	Аналитический, 0,1	-
3060 (1)	452396,65	2254709,41	Аналитический, 0,1	-
3061 (1)	452385,98	2254721,69	Аналитический, 0,1	-
3062 (1)	452375,43	2254734,19	Аналитический, 0,1	-
3063 (1)	452368,20	2254743,26	Аналитический, 0,1	-
3064 (1)	452365,01	2254747,87	Аналитический, 0,1	-
3065 (1)	452359,83	2254757,42	Аналитический, 0,1	-
3066 (1)	452353,05	2254772,89	Аналитический, 0,1	-
3067 (1)	452360,13	2254775,23	Аналитический, 0,1	-
3068 (1)	452310,56	2254883,54	Аналитический, 0,1	-
3069 (1)	452280,54	2254954,80	Аналитический, 0,1	-
3070 (1)	452273,87	2254971,64	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3071 (1)	452268,50	2254987,91	Аналитический, 0,1	-
3072 (1)	452264,18	2255034,43	Аналитический, 0,1	-
3073 (1)	452260,70	2255233,83	Аналитический, 0,1	-
3074 (1)	452256,39	2255397,20	Аналитический, 0,1	-
3075 (1)	452252,44	2255577,53	Аналитический, 0,1	-
3076 (1)	452239,54	2256185,06	Аналитический, 0,1	-
1804 (1)	452234,82	2256405,11	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3078 (2)	457257,25	2256695,53	Аналитический, 0,1	-
3079 (2)	457252,51	2256686,34	Аналитический, 0,1	-
3080 (2)	457247,81	2256688,78	Аналитический, 0,1	-
3077 (2)	457252,56	2256697,98	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3082 (3)	457239,34	2256659,31	Аналитический, 0,1	-
3083 (3)	457235,23	2256649,51	Аналитический, 0,1	-
3084 (3)	457229,14	2256651,93	Аналитический, 0,1	-
3081 (3)	457233,10	2256661,69	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
3086 (4)	457237,63	2256664,81	Аналитический, 0,1	-
3087 (4)	457236,19	2256661,56	Аналитический, 0,1	-
3088 (4)	457234,40	2256662,36	Аналитический, 0,1	-
3085 (4)	457235,84	2256665,61	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
3090	442574,58	2227157,71	Аналитический, 0,1	-
3091	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
3092	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
3093	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
3094	442874,76	2227528,67	Аналитический, 0,1	-
3095	442878,47	2227523,60	Аналитический, 0,1	-
3096	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
3097	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
3098	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
3099	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
3100	443892,47	2228756,58	Аналитический, 0,1	-
3101	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
3102	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
3103	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
3104	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
3105	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
3106	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
3107	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
3108	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
3109	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
3110	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3111	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
3112	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
3113	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
3114	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
3115	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3116	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
3117	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
3118	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
3119	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
3120	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
3121	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
3122	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
3123	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
3124	444428,07	2229410,98	Аналитический, 0,1	-
3125	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
3126	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
3127	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
3128	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
3129	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-
3130	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
3131	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
3132	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
3133	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
3134	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
3135	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
3136	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
3137	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
3138	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
3139	444615,60	2229641,74	Аналитический, 0,1	-
3140	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
3141	444630,99	2229660,90	Аналитический, 0,1	-
3142	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
3143	444643,74	2229678,50	Аналитический, 0,1	-
3144	444662,29	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
3145	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
3146	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
3147	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
3148	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
3149	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
3150	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
3151	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
3152	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
3153	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
3154	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
3155	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3156	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
3157	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
3158	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
3159	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
3160	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
3161	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
3162	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
3163	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
3164	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
3165	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
3166	445144,60	2230258,86	Аналитический, 0,1	-
3167	445154,95	2230271,37	Аналитический, 0,1	-
3168	445245,09	2230380,49	Аналитический, 0,1	-
3169	445425,13	2230598,36	Аналитический, 0,1	-
3170	445619,11	2230833,11	Аналитический, 0,1	-
3171	445627,27	2230826,40	Аналитический, 0,1	-
3172	445639,02	2230840,68	Аналитический, 0,1	-
3173	445630,52	2230846,93	Аналитический, 0,1	-
3174	445777,23	2231024,47	Аналитический, 0,1	-
3175	445827,60	2231085,43	Аналитический, 0,1	-
3176	445925,13	2231203,43	Аналитический, 0,1	-
3177	445930,39	2231199,13	Аналитический, 0,1	-
3178	446184,29	2231503,19	Аналитический, 0,1	-
3179	446244,86	2231580,53	Аналитический, 0,1	-
3180	446488,33	2231880,15	Аналитический, 0,1	-
3181	446495,08	2231875,08	Аналитический, 0,1	-
3182	446512,11	2231896,63	Аналитический, 0,1	-
3183	446506,03	2231902,06	Аналитический, 0,1	-
3184	446582,70	2231997,06	Аналитический, 0,1	-
3185	446601,54	2232019,00	Аналитический, 0,1	-
3186	446697,49	2232142,13	Аналитический, 0,1	-
3187	446739,19	2232198,66	Аналитический, 0,1	-
3188	446787,34	2232277,84	Аналитический, 0,1	-
3189	446855,75	2232398,21	Аналитический, 0,1	-
3190	446951,39	2232559,50	Аналитический, 0,1	-
3191	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
3192	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
3193	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
3194	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
3195	447031,17	2232616,37	Аналитический, 0,1	-
3196	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
3197	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
3198	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
3199	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
3200	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3201	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
3202	447013,67	2232672,60	Аналитический, 0,1	-
3203	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-
3204	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
3205	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
3206	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
3207	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3208	447140,58	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
3209	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
3210	447160,06	2232850,30	Аналитический, 0,1	-
3211	447161,55	2232855,57	Аналитический, 0,1	-
3212	447164,07	2232866,90	Аналитический, 0,1	-
3213	447165,03	2232879,00	Аналитический, 0,1	-
3214	447164,20	2232894,08	Аналитический, 0,1	-
3215	447159,25	2232914,46	Аналитический, 0,1	-
3216	447152,84	2232926,98	Аналитический, 0,1	-
3217	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
3218	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
3219	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
3220	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
3221	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
3222	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
3223	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
3224	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
3225	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
3226	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
3227	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
3228	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
3229	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
3230	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
3231	447160,03	2233144,20	Аналитический, 0,1	-
3232	447164,71	2233148,45	Аналитический, 0,1	-
3233	447219,92	2233238,76	Аналитический, 0,1	-
3234	447305,48	2233388,43	Аналитический, 0,1	-
3235	447303,60	2233389,43	Аналитический, 0,1	-
3236	447319,84	2233424,67	Аналитический, 0,1	-
3237	447384,49	2233749,17	Аналитический, 0,1	-
3238	447464,78	2234158,14	Аналитический, 0,1	-
3239	447512,99	2234397,01	Аналитический, 0,1	-
3240	447532,41	2234446,60	Аналитический, 0,1	-
3241	447613,13	2234581,36	Аналитический, 0,1	-
3242	447706,79	2234733,70	Аналитический, 0,1	-
3243	447850,76	2234976,72	Аналитический, 0,1	-
3244	447939,07	2235130,12	Аналитический, 0,1	-
3245	447962,76	2235196,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3246	447986,25	2235277,41	Аналитический, 0,1	-
3247	447997,92	2235352,37	Аналитический, 0,1	-
3248	448008,17	2235437,51	Аналитический, 0,1	-
3249	448013,74	2235463,94	Аналитический, 0,1	-
3250	448029,06	2235524,57	Аналитический, 0,1	-
3251	448034,83	2235537,01	Аналитический, 0,1	-
3252	448035,77	2235536,97	Аналитический, 0,1	-
3253	448040,19	2235549,69	Аналитический, 0,1	-
3254	448053,10	2235577,43	Аналитический, 0,1	-
3255	448052,51	2235577,86	Аналитический, 0,1	-
3256	448061,52	2235605,49	Аналитический, 0,1	-
3257	448062,59	2235610,06	Аналитический, 0,1	-
3258	448082,68	2235684,31	Аналитический, 0,1	-
3259	448091,40	2235710,31	Аналитический, 0,1	-
3260	448098,59	2235729,98	Аналитический, 0,1	-
3261	448104,06	2235742,11	Аналитический, 0,1	-
3262	448108,75	2235754,86	Аналитический, 0,1	-
3263	448112,57	2235766,29	Аналитический, 0,1	-
3264	448115,10	2235772,44	Аналитический, 0,1	-
3265	448114,70	2235772,78	Аналитический, 0,1	-
3266	448119,94	2235788,83	Аналитический, 0,1	-
3267	448137,40	2235830,82	Аналитический, 0,1	-
3268	448141,01	2235839,58	Аналитический, 0,1	-
3269	448144,90	2235849,05	Аналитический, 0,1	-
3270	448149,23	2235858,05	Аналитический, 0,1	-
3271	448153,84	2235865,10	Аналитический, 0,1	-
3272	448157,88	2235871,24	Аналитический, 0,1	-
3273	448157,33	2235871,72	Аналитический, 0,1	-
3274	448166,95	2235883,84	Аналитический, 0,1	-
3275	448166,42	2235884,23	Аналитический, 0,1	-
3276	448169,29	2235888,11	Аналитический, 0,1	-
3277	448169,62	2235887,86	Аналитический, 0,1	-
3278	448170,44	2235888,82	Аналитический, 0,1	-
3279	448175,47	2235892,84	Аналитический, 0,1	-
3280	448189,89	2235912,59	Аналитический, 0,1	-
3281	448200,19	2235924,53	Аналитический, 0,1	-
3282	448240,06	2235975,39	Аналитический, 0,1	-
3283	448258,16	2236002,09	Аналитический, 0,1	-
3284	448275,82	2236031,71	Аналитический, 0,1	-
3285	448286,52	2236049,64	Аналитический, 0,1	-
3286	448285,02	2236050,27	Аналитический, 0,1	-
3287	448291,90	2236060,59	Аналитический, 0,1	-
3288	448297,58	2236072,01	Аналитический, 0,1	-
3289	448304,31	2236083,22	Аналитический, 0,1	-
3290	448303,42	2236084,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3291	448304,87	2236087,56	Аналитический, 0,1	-
3292	448321,01	2236116,57	Аналитический, 0,1	-
3293	448336,90	2236149,57	Аналитический, 0,1	-
3294	448346,40	2236168,20	Аналитический, 0,1	-
3295	448412,58	2236279,85	Аналитический, 0,1	-
3296	448490,99	2236412,61	Аналитический, 0,1	-
3297	448512,28	2236468,58	Аналитический, 0,1	-
3298	448537,34	2236543,52	Аналитический, 0,1	-
3299	448574,42	2236632,34	Аналитический, 0,1	-
3300	448598,62	2236686,09	Аналитический, 0,1	-
3301	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
3302	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
3303	448685,14	2236875,50	Аналитический, 0,1	-
3304	448694,10	2236902,40	Аналитический, 0,1	-
3305	448696,65	2236917,10	Аналитический, 0,1	-
3306	448695,25	2236940,66	Аналитический, 0,1	-
3307	448693,44	2236963,16	Аналитический, 0,1	-
3308	448690,77	2236986,28	Аналитический, 0,1	-
3309	448685,87	2237017,02	Аналитический, 0,1	-
3310	448676,11	2237075,31	Аналитический, 0,1	-
3311	448672,25	2237151,32	Аналитический, 0,1	-
3312	448676,60	2237203,44	Аналитический, 0,1	-
3313	448683,73	2237239,67	Аналитический, 0,1	-
3314	448699,56	2237305,98	Аналитический, 0,1	-
3315	448710,70	2237344,59	Аналитический, 0,1	-
3316	448724,90	2237376,03	Аналитический, 0,1	-
3317	448736,51	2237396,60	Аналитический, 0,1	-
3318	448758,58	2237428,15	Аналитический, 0,1	-
3319	448786,51	2237465,95	Аналитический, 0,1	-
3320	448833,96	2237520,07	Аналитический, 0,1	-
3321	448867,46	2237554,54	Аналитический, 0,1	-
3322	448900,34	2237588,16	Аналитический, 0,1	-
3323	448946,38	2237637,48	Аналитический, 0,1	-
3324	448956,82	2237652,28	Аналитический, 0,1	-
3325	448964,90	2237666,85	Аналитический, 0,1	-
3326	448970,79	2237685,63	Аналитический, 0,1	-
3327	448977,46	2237709,52	Аналитический, 0,1	-
3328	448989,39	2237751,34	Аналитический, 0,1	-
3329	448995,40	2237776,71	Аналитический, 0,1	-
3330	449008,05	2237813,65	Аналитический, 0,1	-
3331	449023,95	2237859,88	Аналитический, 0,1	-
3332	449031,35	2237877,84	Аналитический, 0,1	-
3333	449059,23	2237948,14	Аналитический, 0,1	-
3334	449075,40	2237991,51	Аналитический, 0,1	-
3335	449089,05	2238032,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3336	449103,60	2238069,04	Аналитический, 0,1	-
3337	449111,85	2238086,80	Аналитический, 0,1	-
3338	449163,75	2238149,59	Аналитический, 0,1	-
3339	449175,89	2238167,56	Аналитический, 0,1	-
3340	449197,45	2238198,29	Аналитический, 0,1	-
3341	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
3342	449186,59	2238211,18	Аналитический, 0,1	-
3343	449142,28	2238149,65	Аналитический, 0,1	-
3344	449120,00	2238118,52	Аналитический, 0,1	-
3345	449096,47	2238084,82	Аналитический, 0,1	-
3346	449084,90	2238061,92	Аналитический, 0,1	-
3347	449069,83	2238016,87	Аналитический, 0,1	-
3348	449059,02	2237985,48	Аналитический, 0,1	-
3349	449033,06	2237920,60	Аналитический, 0,1	-
3350	449024,91	2237898,87	Аналитический, 0,1	-
3351	449014,74	2237873,89	Аналитический, 0,1	-
3352	449000,79	2237825,23	Аналитический, 0,1	-
3353	448998,69	2237819,35	Аналитический, 0,1	-
3354	448982,05	2237781,67	Аналитический, 0,1	-
3355	448968,77	2237730,06	Аналитический, 0,1	-
3356	448958,46	2237693,16	Аналитический, 0,1	-
3357	448945,01	2237668,53	Аналитический, 0,1	-
3358	448930,88	2237652,82	Аналитический, 0,1	-
3359	448919,03	2237634,95	Аналитический, 0,1	-
3360	448897,32	2237611,78	Аналитический, 0,1	-
3361	448884,96	2237598,48	Аналитический, 0,1	-
3362	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
3363	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
3364	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
3365	448873,36	2237577,58	Аналитический, 0,1	-
3366	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
3367	448857,82	2237567,69	Аналитический, 0,1	-
3368	448856,10	2237565,97	Аналитический, 0,1	-
3369	448843,96	2237551,06	Аналитический, 0,1	-
3370	448815,79	2237520,82	Аналитический, 0,1	-
3371	448805,06	2237508,57	Аналитический, 0,1	-
3372	448784,59	2237487,91	Аналитический, 0,1	-
3373	448763,17	2237461,21	Аналитический, 0,1	-
3374	448732,41	2237419,03	Аналитический, 0,1	-
3375	448725,62	2237406,56	Аналитический, 0,1	-
3376	448700,60	2237355,90	Аналитический, 0,1	-
3377	448684,07	2237308,28	Аналитический, 0,1	-
3378	448678,91	2237286,61	Аналитический, 0,1	-
3379	448673,54	2237257,54	Аналитический, 0,1	-
3380	448671,31	2237258,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3381	448666,75	2237232,16	Аналитический, 0,1	-
3382	448662,13	2237208,52	Аналитический, 0,1	-
3383	448657,80	2237140,68	Аналитический, 0,1	-
3384	448660,92	2237085,69	Аналитический, 0,1	-
3385	448667,02	2237046,04	Аналитический, 0,1	-
3386	448674,09	2236997,49	Аналитический, 0,1	-
3387	448680,11	2236963,26	Аналитический, 0,1	-
3388	448682,55	2236926,11	Аналитический, 0,1	-
3389	448673,15	2236885,60	Аналитический, 0,1	-
3390	448643,14	2236814,84	Аналитический, 0,1	-
3391	448608,08	2236741,46	Аналитический, 0,1	-
3392	448592,37	2236706,61	Аналитический, 0,1	-
3393	448575,16	2236669,32	Аналитический, 0,1	-
3394	448573,56	2236666,39	Аналитический, 0,1	-
3395	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
3396	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
3397	448556,48	2236631,10	Аналитический, 0,1	-
3398	448526,38	2236559,67	Аналитический, 0,1	-
3399	448478,87	2236420,45	Аналитический, 0,1	-
3400	448409,94	2236300,77	Аналитический, 0,1	-
3401	448405,35	2236302,90	Аналитический, 0,1	-
3402	448401,42	2236294,83	Аналитический, 0,1	-
3403	448368,68	2236237,20	Аналитический, 0,1	-
3404	448339,81	2236187,23	Аналитический, 0,1	-
3405	448341,43	2236180,47	Аналитический, 0,1	-
3406	448322,18	2236145,21	Аналитический, 0,1	-
3407	448288,56	2236097,35	Аналитический, 0,1	-
3408	448246,59	2236024,40	Аналитический, 0,1	-
3409	448197,74	2235963,78	Аналитический, 0,1	-
3410	448168,18	2235921,10	Аналитический, 0,1	-
3411	448151,89	2235901,41	Аналитический, 0,1	-
3412	448149,43	2235894,18	Аналитический, 0,1	-
3413	448138,71	2235876,40	Аналитический, 0,1	-
3414	448131,04	2235863,70	Аналитический, 0,1	-
3415	448115,05	2235826,91	Аналитический, 0,1	-
3416	448112,62	2235821,33	Аналитический, 0,1	-
3417	448106,44	2235805,37	Аналитический, 0,1	-
3418	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
3419	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
3420	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
3421	448088,12	2235757,50	Аналитический, 0,1	-
3422	448079,25	2235730,94	Аналитический, 0,1	-
3423	448066,49	2235694,51	Аналитический, 0,1	-
3424	448052,13	2235641,34	Аналитический, 0,1	-
3425	448043,90	2235614,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3426	448038,09	2235599,42	Аналитический, 0,1	-
3427	448028,38	2235572,66	Аналитический, 0,1	-
3428	448018,37	2235547,17	Аналитический, 0,1	-
3429	448015,93	2235547,92	Аналитический, 0,1	-
3430	448007,98	2235519,07	Аналитический, 0,1	-
3431	448005,63	2235510,24	Аналитический, 0,1	-
3432	447999,86	2235489,62	Аналитический, 0,1	-
3433	447993,21	2235473,42	Аналитический, 0,1	-
3434	447982,10	2235358,94	Аналитический, 0,1	-
3435	447970,48	2235280,16	Аналитический, 0,1	-
3436	447953,41	2235225,94	Аналитический, 0,1	-
3437	447915,28	2235129,78	Аналитический, 0,1	-
3438	447890,78	2235089,18	Аналитический, 0,1	-
3439	447906,08	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
3440	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
3441	447723,76	2234799,64	Аналитический, 0,1	-
3442	447645,65	2234668,49	Аналитический, 0,1	-
3443	447598,04	2234589,24	Аналитический, 0,1	-
3444	447539,64	2234492,02	Аналитический, 0,1	-
3445	447505,92	2234431,78	Аналитический, 0,1	-
3446	447492,84	2234405,65	Аналитический, 0,1	-
3447	447490,98	2234397,35	Аналитический, 0,1	-
3448	447488,33	2234381,21	Аналитический, 0,1	-
3449	447485,17	2234364,25	Аналитический, 0,1	-
3450	447471,95	2234304,86	Аналитический, 0,1	-
3451	447464,45	2234267,38	Аналитический, 0,1	-
3452	447446,19	2234181,34	Аналитический, 0,1	-
3453	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
3454	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
3455	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
3456	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
3457	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
3458	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
3459	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
3460	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
3461	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
3462	447304,32	2233468,82	Аналитический, 0,1	-
3463	447295,33	2233433,78	Аналитический, 0,1	-
3464	447288,58	2233416,04	Аналитический, 0,1	-
3465	447260,26	2233363,70	Аналитический, 0,1	-
3466	447195,90	2233253,15	Аналитический, 0,1	-
3467	447119,20	2233127,19	Аналитический, 0,1	-
3468	447082,70	2233060,31	Аналитический, 0,1	-
3469	447081,14	2233055,08	Аналитический, 0,1	-
3470	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3471	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
3472	447072,05	2233022,49	Аналитический, 0,1	-
3473	447070,08	2233015,13	Аналитический, 0,1	-
3474	447070,92	2233003,55	Аналитический, 0,1	-
3475	447080,97	2232978,09	Аналитический, 0,1	-
3476	447129,27	2232912,88	Аналитический, 0,1	-
3477	447134,23	2232901,24	Аналитический, 0,1	-
3478	447137,00	2232876,55	Аналитический, 0,1	-
3479	447133,90	2232859,43	Аналитический, 0,1	-
3480	447127,23	2232841,01	Аналитический, 0,1	-
3481	447117,53	2232823,10	Аналитический, 0,1	-
3482	447097,54	2232798,31	Аналитический, 0,1	-
3483	447037,22	2232735,92	Аналитический, 0,1	-
3484	447031,99	2232729,59	Аналитический, 0,1	-
3485	447007,52	2232705,87	Аналитический, 0,1	-
3486	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
3487	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
3488	446935,49	2232618,56	Аналитический, 0,1	-
3489	446922,51	2232594,63	Аналитический, 0,1	-
3490	446908,40	2232568,60	Аналитический, 0,1	-
3491	446901,57	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3492	446901,56	2232556,62	Аналитический, 0,1	-
3493	446901,46	2232556,44	Аналитический, 0,1	-
3494	446868,83	2232498,54	Аналитический, 0,1	-
3495	446855,58	2232475,13	Аналитический, 0,1	-
3496	446839,87	2232448,27	Аналитический, 0,1	-
3497	446821,90	2232417,58	Аналитический, 0,1	-
3498	446766,50	2232319,67	Аналитический, 0,1	-
3499	446769,11	2232318,08	Аналитический, 0,1	-
3500	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
3501	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
3502	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
3503	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
3504	446667,57	2232164,17	Аналитический, 0,1	-
3505	446584,16	2232061,57	Аналитический, 0,1	-
3506	446562,15	2232034,68	Аналитический, 0,1	-
3507	446538,33	2232003,17	Аналитический, 0,1	-
3508	446511,44	2231970,04	Аналитический, 0,1	-
3509	446392,81	2231823,85	Аналитический, 0,1	-
3510	446373,40	2231800,39	Аналитический, 0,1	-
3511	446364,69	2231789,88	Аналитический, 0,1	-
3512	446199,51	2231590,37	Аналитический, 0,1	-
3513	446201,93	2231588,43	Аналитический, 0,1	-
3514	446166,08	2231543,88	Аналитический, 0,1	-
3515	446129,17	2231501,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3516	446087,00	2231449,48	Аналитический, 0,1	-
3517	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
3518	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
3519	446039,95	2231395,43	Аналитический, 0,1	-
3520	446016,13	2231366,22	Аналитический, 0,1	-
3521	445989,07	2231335,42	Аналитический, 0,1	-
3522	445954,15	2231293,71	Аналитический, 0,1	-
3523	445934,52	2231267,43	Аналитический, 0,1	-
3524	445843,99	2231159,09	Аналитический, 0,1	-
3525	445807,47	2231115,50	Аналитический, 0,1	-
3526	445787,73	2231094,68	Аналитический, 0,1	-
3527	445728,09	2231021,12	Аналитический, 0,1	-
3528	445727,47	2231021,63	Аналитический, 0,1	-
3529	445699,05	2230987,76	Аналитический, 0,1	-
3530	445509,05	2230754,89	Аналитический, 0,1	-
3531	445468,95	2230706,38	Аналитический, 0,1	-
3532	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
3533	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
3534	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
3535	445399,16	2230622,11	Аналитический, 0,1	-
3536	445284,95	2230484,23	Аналитический, 0,1	-
3537	445146,06	2230316,17	Аналитический, 0,1	-
3538	445145,94	2230316,02	Аналитический, 0,1	-
3539	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
3540	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
3541	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
3542	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
3543	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
3544	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
3545	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
3546	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
3547	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
3548	444801,79	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
3549	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
3550	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
3551	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
3552	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
3553	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
3554	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
3555	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
3556	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
3557	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
3558	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
3559	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
3560	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	Х	У		
1	2	3	4	5
3561	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
3562	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
3563	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
3564	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
3565	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
3566	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
3567	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
3568	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
3569	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
3570	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
3571	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3572	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
3573	444326,61	2229333,66	Аналитический, 0,1	-
3574	444325,02	2229330,23	Аналитический, 0,1	-
3575	444313,78	2229316,59	Аналитический, 0,1	-
3576	444310,65	2229312,79	Аналитический, 0,1	-
3577	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
3578	444254,17	2229242,44	Аналитический, 0,1	-
3579	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
3580	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
3581	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
3582	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
3583	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
3584	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
3585	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
3586	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
3587	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
3588	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
3589	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
3590	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
3591	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
3592	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
3593	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
3594	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
3595	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
3596	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
3597	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-
3598	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
3599	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
3600	443867,31	2228787,60	Аналитический, 0,1	-
3601	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
3602	443514,55	2228366,22	Аналитический, 0,1	-
3603	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
3604	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
3605	443483,18	2228326,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
3606	443419,69	2228249,53	Аналитический, 0,1	-
3607	443148,20	2227921,03	Аналитический, 0,1	-
3608	442880,68	2227597,36	Аналитический, 0,1	-
3609	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
3610	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
3611	442852,10	2227562,76	Аналитический, 0,1	-
3612	442694,64	2227371,99	Аналитический, 0,1	-
3613	442544,86	2227191,87	Аналитический, 0,1	-
3614	442544,12	2227186,11	Аналитический, 0,1	-
3615	442543,14	2227183,63	Аналитический, 0,1	-
3616	442533,81	2227169,42	Аналитический, 0,1	-
3617	442515,57	2227147,31	Аналитический, 0,1	-
3618	442490,93	2227118,40	Аналитический, 0,1	-
3619	442484,54	2227119,39	Аналитический, 0,1	-
3620	442427,50	2227048,98	Аналитический, 0,1	-
3621	442425,76	2227047,44	Аналитический, 0,1	-
3622	442414,16	2227030,94	Аналитический, 0,1	-
3623	442362,21	2226967,98	Аналитический, 0,1	-
3624	442370,46	2226958,29	Аналитический, 0,1	-
3625	442380,00	2226947,08	Аналитический, 0,1	-
3626	442373,45	2226934,73	Аналитический, 0,1	-
3627	442340,08	2226894,28	Аналитический, 0,1	-
3628	442263,72	2226801,71	Аналитический, 0,1	-
3629	441749,48	2226177,02	Аналитический, 0,1	-
3630	441715,09	2226136,00	Аналитический, 0,1	-
3631	441636,16	2226038,83	Аналитический, 0,1	-
3632	441578,12	2225964,18	Аналитический, 0,1	-
3633	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
3089	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
3635	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
3636	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
3637	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
3638	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-
3634	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
2	447391,28	2234034,64	Аналитический, 0,1	-
3	447299,78	2234065,26	Аналитический, 0,1	-
4	447298,75	2234057,69	Аналитический, 0,1	-
5	447383,71	2234029,26	Аналитический, 0,1	-
6	447390,40	2234017,82	Аналитический, 0,1	-
7	447360,82	2233865,48	Аналитический, 0,1	-
8	447321,16	2233691,04	Аналитический, 0,1	-
9	447315,17	2233687,31	Аналитический, 0,1	-
10	447251,09	2233702,29	Аналитический, 0,1	-
11	447250,45	2233697,32	Аналитический, 0,1	-
12	447284,83	2233689,32	Аналитический, 0,1	-
13	447318,68	2233681,34	Аналитический, 0,1	-
14	447342,95	2233675,72	Аналитический, 0,1	-
15	447377,76	2233862,18	Аналитический, 0,1	-
16	447385,76	2233903,17	Аналитический, 0,1	-
17	447381,08	2233903,79	Аналитический, 0,1	-
18	447389,66	2233945,42	Аналитический, 0,1	-
19	447393,89	2233944,83	Аналитический, 0,1	-
1	447410,19	2234028,30	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
20	444104,94	2231046,32	Аналитический, 0,1	-
21	444125,86	2231060,29	Аналитический, 0,1	-
22	444168,58	2231083,85	Аналитический, 0,1	-
23	444168,55	2231084,01	Аналитический, 0,1	-
24	444183,84	2231093,62	Аналитический, 0,1	-
25	444188,98	2231122,86	Аналитический, 0,1	-
26	444184,66	2231120,14	Аналитический, 0,1	-
27	444143,91	2231097,45	Аналитический, 0,1	-
28	444133,49	2231099,80	Аналитический, 0,1	-
29	444132,97	2231133,36	Аналитический, 0,1	-
30	444130,81	2231132,73	Аналитический, 0,1	-
31	444132,31	2231155,17	Аналитический, 0,1	-
32	444133,74	2231167,41	Аналитический, 0,1	-
33	444137,88	2231180,21	Аналитический, 0,1	-
34	444145,32	2231202,90	Аналитический, 0,1	-
35	444148,13	2231201,87	Аналитический, 0,1	-
36	444149,88	2231206,94	Аналитический, 0,1	-
37	444147,03	2231207,90	Аналитический, 0,1	-
38	444153,28	2231226,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39	444161,63	2231249,05	Аналитический, 0,1	-
40	444168,60	2231269,91	Аналитический, 0,1	-
41	444176,82	2231290,46	Аналитический, 0,1	-
42	444184,11	2231307,11	Аналитический, 0,1	-
43	444195,03	2231334,52	Аналитический, 0,1	-
44	444199,06	2231342,31	Аналитический, 0,1	-
45	444202,58	2231348,79	Аналитический, 0,1	-
46	444209,42	2231367,58	Аналитический, 0,1	-
47	444220,95	2231389,76	Аналитический, 0,1	-
48	444232,76	2231395,38	Аналитический, 0,1	-
49	444252,79	2231418,96	Аналитический, 0,1	-
50	444262,49	2231437,90	Аналитический, 0,1	-
51	444262,50	2231437,90	Аналитический, 0,1	-
52	444270,69	2231458,14	Аналитический, 0,1	-
53	444274,40	2231461,79	Аналитический, 0,1	-
54	444279,48	2231475,55	Аналитический, 0,1	-
55	444294,66	2231505,19	Аналитический, 0,1	-
56	444296,35	2231507,88	Аналитический, 0,1	-
57	444297,26	2231506,23	Аналитический, 0,1	-
58	444317,01	2231479,29	Аналитический, 0,1	-
59	444334,80	2231452,65	Аналитический, 0,1	-
60	444337,33	2231448,47	Аналитический, 0,1	-
61	444337,79	2231448,81	Аналитический, 0,1	-
62	444363,98	2231471,25	Аналитический, 0,1	-
63	444348,97	2231463,20	Аналитический, 0,1	-
64	444307,73	2231525,95	Аналитический, 0,1	-
65	444299,97	2231539,59	Аналитический, 0,1	-
66	444319,49	2231579,88	Аналитический, 0,1	-
67	444319,80	2231579,64	Аналитический, 0,1	-
68	444341,84	2231619,43	Аналитический, 0,1	-
69	444342,11	2231619,09	Аналитический, 0,1	-
70	444357,43	2231646,31	Аналитический, 0,1	-
71	444365,83	2231656,14	Аналитический, 0,1	-
72	444377,82	2231673,53	Аналитический, 0,1	-
73	444379,77	2231676,36	Аналитический, 0,1	-
74	444410,74	2231693,26	Аналитический, 0,1	-
75	444412,64	2231696,85	Аналитический, 0,1	-
76	444416,97	2231700,56	Аналитический, 0,1	-
77	444599,41	2231762,42	Аналитический, 0,1	-
78	444587,65	2231782,42	Аналитический, 0,1	-
79	444571,72	2231777,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80	444572,00	2231775,64	Аналитический, 0,1	-
81	444484,97	2231746,13	Аналитический, 0,1	-
82	444452,96	2231736,09	Аналитический, 0,1	-
83	444404,35	2231720,45	Аналитический, 0,1	-
84	444405,95	2231742,02	Аналитический, 0,1	-
85	444412,65	2231762,04	Аналитический, 0,1	-
86	444423,96	2231790,50	Аналитический, 0,1	-
87	444429,28	2231807,05	Аналитический, 0,1	-
88	444430,52	2231810,90	Аналитический, 0,1	-
89	444450,00	2231865,75	Аналитический, 0,1	-
90	444452,34	2231868,36	Аналитический, 0,1	-
91	444456,67	2231869,90	Аналитический, 0,1	-
92	444458,29	2231870,48	Аналитический, 0,1	-
93	444460,82	2231871,37	Аналитический, 0,1	-
94	444488,47	2231881,15	Аналитический, 0,1	-
95	444519,71	2231891,90	Аналитический, 0,1	-
96	444538,95	2231897,93	Аналитический, 0,1	-
97	444539,17	2231897,25	Аналитический, 0,1	-
98	444539,17	2231897,25	Аналитический, 0,1	-
99	444557,30	2231903,77	Аналитический, 0,1	-
100	444562,09	2231906,44	Аналитический, 0,1	-
101	444560,26	2231917,04	Аналитический, 0,1	-
102	444531,82	2231906,73	Аналитический, 0,1	-
103	444506,27	2231897,46	Аналитический, 0,1	-
104	444474,70	2231886,60	Аналитический, 0,1	-
105	444468,20	2231891,17	Аналитический, 0,1	-
106	444464,73	2231888,39	Аналитический, 0,1	-
107	444441,80	2231865,66	Аналитический, 0,1	-
108	444412,05	2231793,11	Аналитический, 0,1	-
109	444392,24	2231725,78	Аналитический, 0,1	-
110	444389,14	2231715,24	Аналитический, 0,1	-
111	444336,46	2231657,63	Аналитический, 0,1	-
112	444290,51	2231559,21	Аналитический, 0,1	-
113	444279,91	2231537,17	Аналитический, 0,1	-
114	444279,88	2231537,19	Аналитический, 0,1	-
115	444279,41	2231536,14	Аналитический, 0,1	-
116	444251,83	2231478,82	Аналитический, 0,1	-
117	444230,55	2231434,04	Аналитический, 0,1	-
118	444221,92	2231415,88	Аналитический, 0,1	-
119	444220,64	2231413,17	Аналитический, 0,1	-
120	444216,45	2231404,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
121	444212,46	2231395,95	Аналитический, 0,1	-
122	444118,12	2231199,12	Аналитический, 0,1	-
123	444087,76	2231133,13	Аналитический, 0,1	-
124	444095,35	2231130,60	Аналитический, 0,1	-
125	444097,38	2231129,64	Аналитический, 0,1	-
126	444104,93	2231126,06	Аналитический, 0,1	-
127	444104,91	2231113,91	Аналитический, 0,1	-
128	444101,21	2231106,09	Аналитический, 0,1	-
129	444102,33	2231090,58	Аналитический, 0,1	-
20	444104,94	2231046,32	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
130	441694,81	2228530,37	Аналитический, 0,1	-
131	441686,87	2228522,81	Аналитический, 0,1	-
132	441681,83	2228528,42	Аналитический, 0,1	-
133	441673,41	2228519,78	Аналитический, 0,1	-
134	441688,51	2228513,69	Аналитический, 0,1	-
135	441695,77	2228504,63	Аналитический, 0,1	-
136	441685,40	2228494,20	Аналитический, 0,1	-
137	441689,65	2228490,01	Аналитический, 0,1	-
138	441705,85	2228507,43	Аналитический, 0,1	-
139	441702,46	2228521,87	Аналитический, 0,1	-
130	441694,81	2228530,37	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
140	444624,34	2230100,67		
141	444620,07	2230106,36	Аналитический, 0,1	-
142	444552,16	2230175,08	Аналитический, 0,1	-
143	444542,29	2230155,86	Аналитический, 0,1	-
144	444568,76	2230132,70	Аналитический, 0,1	-
145	444593,05	2230113,53	Аналитический, 0,1	-
146	444599,82	2230105,89	Аналитический, 0,1	-
147	444604,44	2230100,01	Аналитический, 0,1	-
148	444615,89	2230072,39	Аналитический, 0,1	-
149	444618,39	2230026,71	Аналитический, 0,1	-
150	444615,52	2230002,97	Аналитический, 0,1	-
151	444620,50	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
152	444622,41	2229984,94	Аналитический, 0,1	-
153	444622,41	2229984,90	Аналитический, 0,1	-
154	444636,66	2230003,27	Аналитический, 0,1	-
155	444631,54	2230085,23	Аналитический, 0,1	-
140	444624,34	2230100,67	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
156	444451,34	2232036,55	Аналитический, 0,1	-
157	444441,42	2232037,24	Аналитический, 0,1	-
158	444437,47	2232007,81	Аналитический, 0,1	-
159	444432,56	2231985,38	Аналитический, 0,1	-
160	444430,81	2231973,42	Аналитический, 0,1	-
161	444429,03	2231961,35	Аналитический, 0,1	-
162	444429,02	2231961,35	Аналитический, 0,1	-
163	444423,01	2231925,92	Аналитический, 0,1	-
164	444420,42	2231915,64	Аналитический, 0,1	-
165	444416,28	2231913,42	Аналитический, 0,1	-
166	444412,30	2231904,99	Аналитический, 0,1	-
167	444427,21	2231900,06	Аналитический, 0,1	-
168	444431,16	2231907,80	Аналитический, 0,1	-
169	444435,28	2231915,92	Аналитический, 0,1	-
170	444434,01	2231935,28	Аналитический, 0,1	-
171	444445,32	2231997,94	Аналитический, 0,1	-
156	444451,34	2232036,55	Аналитический, 0,1	-
Контур 6				
172	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
173	444670,08	2232546,48	Аналитический, 0,1	-
174	444668,81	2232538,13	Аналитический, 0,1	-
175	444668,21	2232534,27	Аналитический, 0,1	-
176	444658,15	2232469,09	Аналитический, 0,1	-
177	444647,37	2232398,99	Аналитический, 0,1	-
178	444634,36	2232342,84	Аналитический, 0,1	-
179	444623,34	2232299,74	Аналитический, 0,1	-
180	444616,98	2232280,96	Аналитический, 0,1	-
181	444614,67	2232261,11	Аналитический, 0,1	-
182	444609,41	2232220,10	Аналитический, 0,1	-
183	444598,58	2232160,30	Аналитический, 0,1	-
184	444590,93	2232123,53	Аналитический, 0,1	-
185	444590,31	2232122,30	Аналитический, 0,1	-
186	444585,15	2232089,10	Аналитический, 0,1	-
187	444584,62	2232083,34	Аналитический, 0,1	-
188	444594,08	2232081,82	Аналитический, 0,1	-
189	444598,76	2232106,85	Аналитический, 0,1	-
190	444599,32	2232107,15	Аналитический, 0,1	-
191	444603,28	2232131,85	Аналитический, 0,1	-
192	444601,57	2232132,15	Аналитический, 0,1	-
193	444606,65	2232164,76	Аналитический, 0,1	-
194	444608,65	2232169,91	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	444611,62	2232189,00	Аналитический, 0,1	-
196	444618,25	2232227,90	Аналитический, 0,1	-
197	444621,71	2232254,17	Аналитический, 0,1	-
198	444624,66	2232273,64	Аналитический, 0,1	-
199	444635,71	2232320,86	Аналитический, 0,1	-
200	444645,09	2232358,43	Аналитический, 0,1	-
201	444648,82	2232360,96	Аналитический, 0,1	-
202	444656,51	2232369,53	Аналитический, 0,1	-
203	444660,61	2232397,35	Аналитический, 0,1	-
204	444661,88	2232404,81	Аналитический, 0,1	-
205	444666,53	2232435,95	Аналитический, 0,1	-
206	444666,66	2232437,33	Аналитический, 0,1	-
207	444667,27	2232445,34	Аналитический, 0,1	-
208	444667,60	2232448,66	Аналитический, 0,1	-
209	444667,91	2232450,98	Аналитический, 0,1	-
210	444672,52	2232478,89	Аналитический, 0,1	-
211	444671,96	2232479,20	Аналитический, 0,1	-
212	444675,20	2232502,17	Аналитический, 0,1	-
213	444676,21	2232508,02	Аналитический, 0,1	-
214	444677,27	2232507,88	Аналитический, 0,1	-
215	444681,50	2232536,22	Аналитический, 0,1	-
216	444724,62	2232528,33	Аналитический, 0,1	-
217	444724,89	2232528,03	Аналитический, 0,1	-
218	444735,51	2232526,55	Аналитический, 0,1	-
219	444745,58	2232525,05	Аналитический, 0,1	-
220	444746,98	2232535,53	Аналитический, 0,1	-
221	444700,85	2232544,34	Аналитический, 0,1	-
222	444683,20	2232547,59	Аналитический, 0,1	-
172	444671,34	2232554,77	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
223	446678,68	2232265,17	Аналитический, 0,1	-
224	446650,86	2232231,58	Аналитический, 0,1	-
225	446670,15	2232227,77	Аналитический, 0,1	-
226	446677,53	2232226,82	Аналитический, 0,1	-
227	446707,62	2232222,95	Аналитический, 0,1	-
228	446713,34	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
229	446713,36	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
230	446728,53	2232251,47	Аналитический, 0,1	-
231	446718,39	2232248,27	Аналитический, 0,1	-
232	446697,09	2232261,26	Аналитический, 0,1	-
233	446692,77	2232263,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
223	446678,68	2232265,17	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
234	447113,00	2232566,43	Аналитический, 0,1	-
235	447111,35	2232576,96	Аналитический, 0,1	-
236	447111,39	2232583,55	Аналитический, 0,1	-
237	447110,12	2232586,98	Аналитический, 0,1	-
238	447106,86	2232590,43	Аналитический, 0,1	-
239	447100,76	2232592,78	Аналитический, 0,1	-
240	447092,82	2232593,48	Аналитический, 0,1	-
241	447079,46	2232589,11	Аналитический, 0,1	-
242	447078,40	2232589,70	Аналитический, 0,1	-
243	447077,17	2232589,20	Аналитический, 0,1	-
244	447071,25	2232593,21	Аналитический, 0,1	-
245	447030,93	2232616,04	Аналитический, 0,1	-
246	447022,58	2232599,81	Аналитический, 0,1	-
247	447071,61	2232577,62	Аналитический, 0,1	-
248	447068,82	2232572,90	Аналитический, 0,1	-
249	447071,67	2232571,33	Аналитический, 0,1	-
250	447073,64	2232569,45	Аналитический, 0,1	-
251	447118,15	2232545,27	Аналитический, 0,1	-
252	447122,94	2232542,76	Аналитический, 0,1	-
253	447125,45	2232540,93	Аналитический, 0,1	-
254	447126,05	2232542,86	Аналитический, 0,1	-
255	447127,86	2232549,59	Аналитический, 0,1	-
256	447129,79	2232558,07	Аналитический, 0,1	-
234	447113,00	2232566,43	Аналитический, 0,1	-
Контур 9				
257	446821,71	2232706,17	Аналитический, 0,1	-
258	446814,79	2232684,39	Аналитический, 0,1	-
259	446803,29	2232685,86	Аналитический, 0,1	-
260	446806,75	2232679,98	Аналитический, 0,1	-
261	446872,75	2232661,25	Аналитический, 0,1	-
262	446903,15	2232651,15	Аналитический, 0,1	-
263	446945,85	2232631,92	Аналитический, 0,1	-
264	446981,97	2232681,29	Аналитический, 0,1	-
265	446976,75	2232686,98	Аналитический, 0,1	-
266	446970,09	2232680,89	Аналитический, 0,1	-
267	446974,86	2232675,67	Аналитический, 0,1	-
268	446969,54	2232673,37	Аналитический, 0,1	-
269	446964,28	2232672,43	Аналитический, 0,1	-
270	446952,67	2232679,05	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
271	446949,92	2232674,11	Аналитический, 0,1	-
272	446923,54	2232683,17	Аналитический, 0,1	-
273	446917,78	2232682,16	Аналитический, 0,1	-
257	446821,71	2232706,17	Аналитический, 0,1	-
Контур 10				
274	444814,13	2232870,69	Аналитический, 0,1	-
275	444826,58	2232868,24	Аналитический, 0,1	-
276	444838,47	2232866,18	Аналитический, 0,1	-
277	444842,80	2232866,74	Аналитический, 0,1	-
278	444844,10	2232875,83	Аналитический, 0,1	-
279	444839,13	2232876,35	Аналитический, 0,1	-
280	444802,46	2232881,44	Аналитический, 0,1	-
281	444777,40	2232885,43	Аналитический, 0,1	-
282	444777,46	2232885,82	Аналитический, 0,1	-
283	444777,45	2232885,82	Аналитический, 0,1	-
284	444734,54	2232892,98	Аналитический, 0,1	-
285	444732,73	2232882,40	Аналитический, 0,1	-
286	444757,26	2232878,60	Аналитический, 0,1	-
287	444766,62	2232877,36	Аналитический, 0,1	-
288	444776,09	2232876,03	Аналитический, 0,1	-
274	444814,13	2232870,69	Аналитический, 0,1	-
Контур 11				
289	444576,27	2232914,21	Аналитический, 0,1	-
290	444575,10	2232906,48	Аналитический, 0,1	-
291	444579,85	2232905,66	Аналитический, 0,1	-
292	444620,25	2232899,24	Аналитический, 0,1	-
293	444653,88	2232893,53	Аналитический, 0,1	-
294	444670,98	2232890,71	Аналитический, 0,1	-
295	444694,46	2232888,76	Аналитический, 0,1	-
296	444696,62	2232898,37	Аналитический, 0,1	-
297	444694,52	2232896,16	Аналитический, 0,1	-
298	444670,03	2232899,36	Аналитический, 0,1	-
299	444669,83	2232898,57	Аналитический, 0,1	-
300	444642,10	2232902,99	Аналитический, 0,1	-
289	444576,27	2232914,21	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
301	444802,31	2233343,26	Аналитический, 0,1	-
302	444801,17	2233336,50	Аналитический, 0,1	-
303	444792,16	2233338,75	Аналитический, 0,1	-
304	444792,16	2233338,74	Аналитический, 0,1	-
305	444788,55	2233319,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
306	444797,96	2233316,26	Аналитический, 0,1	-
307	444801,03	2233314,29	Аналитический, 0,1	-
308	444800,33	2233310,67	Аналитический, 0,1	-
309	444800,82	2233310,59	Аналитический, 0,1	-
310	444797,26	2233288,00	Аналитический, 0,1	-
311	444809,11	2233286,16	Аналитический, 0,1	-
312	444816,71	2233292,22	Аналитический, 0,1	-
313	444842,77	2233290,12	Аналитический, 0,1	-
314	444887,07	2233272,79	Аналитический, 0,1	-
315	444896,65	2233269,28	Аналитический, 0,1	-
316	444900,55	2233268,19	Аналитический, 0,1	-
317	444903,28	2233286,08	Аналитический, 0,1	-
318	444847,51	2233304,27	Аналитический, 0,1	-
319	444831,44	2233309,31	Аналитический, 0,1	-
320	444832,55	2233317,92	Аналитический, 0,1	-
321	444832,94	2233317,87	Аналитический, 0,1	-
322	444835,87	2233338,08	Аналитический, 0,1	-
301	444802,31	2233343,26	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
323	444647,49	2233384,82	Аналитический, 0,1	-
324	444644,91	2233367,76	Аналитический, 0,1	-
325	444649,00	2233366,19	Аналитический, 0,1	-
326	444721,52	2233336,35	Аналитический, 0,1	-
327	444766,56	2233321,83	Аналитический, 0,1	-
328	444769,98	2233334,24	Аналитический, 0,1	-
329	444765,26	2233335,58	Аналитический, 0,1	-
330	444764,36	2233333,00	Аналитический, 0,1	-
331	444760,55	2233334,21	Аналитический, 0,1	-
332	444761,41	2233336,67	Аналитический, 0,1	-
333	444756,58	2233338,05	Аналитический, 0,1	-
334	444757,24	2233342,41	Аналитический, 0,1	-
335	444755,56	2233343,48	Аналитический, 0,1	-
336	444752,18	2233344,90	Аналитический, 0,1	-
337	444709,27	2233361,33	Аналитический, 0,1	-
338	444672,42	2233375,43	Аналитический, 0,1	-
339	444652,09	2233383,20	Аналитический, 0,1	-
323	444647,49	2233384,82	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
340	447326,21	2234279,90	Аналитический, 0,1	-
341	447324,06	2234265,36	Аналитический, 0,1	-
342	447366,75	2234227,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
343	447385,73	2234206,28	Аналитический, 0,1	-
344	447438,11	2234171,37	Аналитический, 0,1	-
345	447439,93	2234167,23	Аналитический, 0,1	-
346	447443,26	2234183,75	Аналитический, 0,1	-
340	447326,21	2234279,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 15				
347	444927,45	2234291,00	Аналитический, 0,1	-
348	444925,18	2234277,07	Аналитический, 0,1	-
349	444922,78	2234262,37	Аналитический, 0,1	-
350	444926,72	2234261,65	Аналитический, 0,1	-
351	444935,91	2234259,97	Аналитический, 0,1	-
352	445001,01	2234257,64	Аналитический, 0,1	-
353	444992,36	2234283,56	Аналитический, 0,1	-
354	444948,62	2234284,37	Аналитический, 0,1	-
355	444948,74	2234290,30	Аналитический, 0,1	-
347	444927,45	2234291,00	Аналитический, 0,1	-
Контур 16				
356	444772,31	2234299,81	Аналитический, 0,1	-
357	444772,52	2234266,54	Аналитический, 0,1	-
358	444905,94	2234263,99	Аналитический, 0,1	-
359	444908,35	2234277,67	Аналитический, 0,1	-
360	444910,82	2234291,81	Аналитический, 0,1	-
361	444805,53	2234297,89	Аналитический, 0,1	-
356	444772,31	2234299,81	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
362	445323,51	2235331,56	Аналитический, 0,1	-
363	445288,30	2235286,73	Аналитический, 0,1	-
364	445282,71	2235291,37	Аналитический, 0,1	-
365	445280,57	2235287,35	Аналитический, 0,1	-
366	445263,48	2235262,23	Аналитический, 0,1	-
367	445244,66	2235239,06	Аналитический, 0,1	-
368	445201,53	2235168,74	Аналитический, 0,1	-
369	445137,34	2235043,45	Аналитический, 0,1	-
370	445124,25	2235029,18	Аналитический, 0,1	-
371	445105,84	2234995,89	Аналитический, 0,1	-
372	445089,06	2234953,78	Аналитический, 0,1	-
373	444996,64	2234785,06	Аналитический, 0,1	-
374	444993,43	2234786,86	Аналитический, 0,1	-
375	444968,26	2234742,09	Аналитический, 0,1	-
376	444947,91	2234707,18	Аналитический, 0,1	-
377	444940,21	2234693,98	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
378	444936,33	2234648,83	Аналитический, 0,1	-
379	444965,81	2234711,32	Аналитический, 0,1	-
380	445015,45	2234801,59	Аналитический, 0,1	-
381	445078,10	2234916,43	Аналитический, 0,1	-
382	445084,45	2234928,68	Аналитический, 0,1	-
383	445090,41	2234924,51	Аналитический, 0,1	-
384	445147,39	2235040,76	Аналитический, 0,1	-
385	445170,03	2235086,12	Аналитический, 0,1	-
386	445182,90	2235111,11	Аналитический, 0,1	-
387	445205,14	2235151,45	Аналитический, 0,1	-
388	445246,26	2235213,23	Аналитический, 0,1	-
389	445273,22	2235237,67	Аналитический, 0,1	-
390	445286,76	2235259,87	Аналитический, 0,1	-
391	445293,23	2235266,17	Аналитический, 0,1	-
392	445341,62	2235325,15	Аналитический, 0,1	-
362	445323,51	2235331,56	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				
393	445266,50	2234831,01	Аналитический, 0,1	-
394	445281,08	2234835,23	Аналитический, 0,1	-
395	445280,07	2234838,60	Аналитический, 0,1	-
396	445252,34	2234951,66	Аналитический, 0,1	-
397	445251,50	2234955,10	Аналитический, 0,1	-
398	445249,29	2234963,20	Аналитический, 0,1	-
399	445308,21	2235022,61	Аналитический, 0,1	-
400	445331,62	2235037,42	Аналитический, 0,1	-
401	445344,36	2235033,23	Аналитический, 0,1	-
402	445368,32	2235025,58	Аналитический, 0,1	-
403	445383,21	2235043,00	Аналитический, 0,1	-
404	445386,28	2235040,37	Аналитический, 0,1	-
405	445398,09	2235055,51	Аналитический, 0,1	-
406	445402,81	2235063,07	Аналитический, 0,1	-
407	445401,07	2235064,60	Аналитический, 0,1	-
408	445390,17	2235074,21	Аналитический, 0,1	-
409	445360,24	2235112,66	Аналитический, 0,1	-
410	445351,88	2235123,13	Аналитический, 0,1	-
411	445262,56	2235017,92	Аналитический, 0,1	-
412	445218,57	2234957,58	Аналитический, 0,1	-
413	445238,37	2234953,92	Аналитический, 0,1	-
414	445229,14	2234946,23	Аналитический, 0,1	-
415	445228,29	2234945,15	Аналитический, 0,1	-
416	445232,88	2234942,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
417	445234,33	2234940,59	Аналитический, 0,1	-
418	445236,27	2234942,88	Аналитический, 0,1	-
419	445237,19	2234939,87	Аналитический, 0,1	-
420	445237,91	2234934,87	Аналитический, 0,1	-
421	445239,12	2234926,53	Аналитический, 0,1	-
422	445242,44	2234903,73	Аналитический, 0,1	-
423	445246,87	2234904,46	Аналитический, 0,1	-
424	445260,39	2234849,24	Аналитический, 0,1	-
425	445261,12	2234849,46	Аналитический, 0,1	-
393	445266,50	2234831,01	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
426	445873,07	2235813,16	Аналитический, 0,1	-
427	445866,70	2235810,81	Аналитический, 0,1	-
428	445863,75	2235811,01	Аналитический, 0,1	-
429	445854,66	2235786,96	Аналитический, 0,1	-
430	445841,10	2235756,55	Аналитический, 0,1	-
431	445820,34	2235716,72	Аналитический, 0,1	-
432	445885,93	2235809,68	Аналитический, 0,1	-
433	445877,16	2235810,29	Аналитический, 0,1	-
426	445873,07	2235813,16	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
434	445901,04	2236186,66	Аналитический, 0,1	-
435	445881,12	2236174,61	Аналитический, 0,1	-
436	445881,97	2236171,93	Аналитический, 0,1	-
437	445885,74	2236155,56	Аналитический, 0,1	-
438	445892,56	2236115,99	Аналитический, 0,1	-
439	445894,06	2236105,18	Аналитический, 0,1	-
440	445897,41	2236070,68	Аналитический, 0,1	-
441	445898,63	2236046,11	Аналитический, 0,1	-
442	445899,04	2236024,18	Аналитический, 0,1	-
443	445898,41	2235996,02	Аналитический, 0,1	-
444	445897,56	2235979,93	Аналитический, 0,1	-
445	445896,19	2235963,51	Аналитический, 0,1	-
446	445891,17	2235922,56	Аналитический, 0,1	-
447	445881,58	2235872,40	Аналитический, 0,1	-
448	445873,30	2235840,72	Аналитический, 0,1	-
449	445865,38	2235816,37	Аналитический, 0,1	-
450	445868,41	2235815,66	Аналитический, 0,1	-
451	445876,68	2235816,72	Аналитический, 0,1	-
452	445881,45	2235813,18	Аналитический, 0,1	-
453	445888,87	2235815,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
454	445889,88	2235815,28	Аналитический, 0,1	-
455	445898,15	2235826,99	Аналитический, 0,1	-
456	445900,24	2235833,52	Аналитический, 0,1	-
457	445903,44	2235834,49	Аналитический, 0,1	-
458	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
459	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
460	445911,87	2235846,43	Аналитический, 0,1	-
461	445936,92	2236035,73	Аналитический, 0,1	-
434	445901,04	2236186,66	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
462	448714,58	2236798,78	Аналитический, 0,1	-
463	448785,75	2236808,28	Аналитический, 0,1	-
464	448795,47	2236817,68	Аналитический, 0,1	-
465	448796,06	2236831,60	Аналитический, 0,1	-
466	448789,46	2236998,22	Аналитический, 0,1	-
467	448812,56	2236995,00	Аналитический, 0,1	-
468	448819,50	2237044,94	Аналитический, 0,1	-
469	448817,64	2237089,18	Аналитический, 0,1	-
470	448801,93	2237100,19	Аналитический, 0,1	-
471	448815,18	2237238,87	Аналитический, 0,1	-
472	448837,98	2237314,08	Аналитический, 0,1	-
473	448852,17	2237359,24	Аналитический, 0,1	-
474	448917,83	2237474,81	Аналитический, 0,1	-
475	448963,20	2237534,27	Аналитический, 0,1	-
476	449021,77	2237588,53	Аналитический, 0,1	-
477	449056,65	2237655,26	Аналитический, 0,1	-
478	449089,50	2237737,75	Аналитический, 0,1	-
479	449095,82	2237774,10	Аналитический, 0,1	-
480	449112,07	2237828,16	Аналитический, 0,1	-
481	449110,55	2237838,35	Аналитический, 0,1	-
482	449130,17	2237883,96	Аналитический, 0,1	-
483	449147,95	2237942,81	Аналитический, 0,1	-
484	449189,50	2238041,49	Аналитический, 0,1	-
485	449224,04	2238098,71	Аналитический, 0,1	-
486	449240,54	2238138,83	Аналитический, 0,1	-
487	449249,26	2238161,81	Аналитический, 0,1	-
488	449249,27	2238161,82	Аналитический, 0,1	-
489	449249,28	2238161,83	Аналитический, 0,1	-
490	449257,31	2238154,80	Аналитический, 0,1	-
491	449268,59	2238141,80	Аналитический, 0,1	-
492	449273,24	2238136,44	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
493	449276,79	2238132,50	Аналитический, 0,1	-
494	449286,73	2238140,76	Аналитический, 0,1	-
495	449283,42	2238145,53	Аналитический, 0,1	-
496	449279,85	2238150,67	Аналитический, 0,1	-
497	449275,58	2238154,82	Аналитический, 0,1	-
498	449265,03	2238165,07	Аналитический, 0,1	-
499	449238,74	2238190,62	Аналитический, 0,1	-
500	449209,44	2238211,09	Аналитический, 0,1	-
501	449190,40	2238222,81	Аналитический, 0,1	-
502	449151,64	2238240,90	Аналитический, 0,1	-
503	449129,09	2238247,21	Аналитический, 0,1	-
504	449126,66	2238243,29	Аналитический, 0,1	-
505	449122,08	2238235,92	Аналитический, 0,1	-
506	449128,13	2238234,09	Аналитический, 0,1	-
507	449130,06	2238233,63	Аналитический, 0,1	-
508	449130,00	2238233,52	Аналитический, 0,1	-
509	449153,25	2238226,47	Аналитический, 0,1	-
510	449184,46	2238212,80	Аналитический, 0,1	-
511	449199,24	2238201,50	Аналитический, 0,1	-
512	449221,95	2238185,76	Аналитический, 0,1	-
513	449231,73	2238174,72	Аналитический, 0,1	-
514	449240,80	2238167,66	Аналитический, 0,1	-
515	449232,53	2238145,12	Аналитический, 0,1	-
516	449230,24	2238145,93	Аналитический, 0,1	-
517	449223,02	2238123,58	Аналитический, 0,1	-
518	449215,81	2238104,89	Аналитический, 0,1	-
519	449210,48	2238095,08	Аналитический, 0,1	-
520	449181,56	2238041,85	Аналитический, 0,1	-
521	449176,10	2238031,77	Аналитический, 0,1	-
522	449167,91	2238016,62	Аналитический, 0,1	-
523	449153,11	2237987,25	Аналитический, 0,1	-
524	449147,17	2237971,75	Аналитический, 0,1	-
525	449144,61	2237954,43	Аналитический, 0,1	-
526	449142,22	2237954,96	Аналитический, 0,1	-
527	449138,53	2237946,20	Аналитический, 0,1	-
528	449122,76	2237894,66	Аналитический, 0,1	-
529	449118,15	2237883,75	Аналитический, 0,1	-
530	449112,69	2237870,79	Аналитический, 0,1	-
531	449107,58	2237858,71	Аналитический, 0,1	-
532	449102,66	2237847,03	Аналитический, 0,1	-
533	449080,79	2237852,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
534	449071,81	2237855,29	Аналитический, 0,1	-
535	449031,53	2237868,12	Аналитический, 0,1	-
536	449028,11	2237869,98	Аналитический, 0,1	-
537	449024,39	2237860,95	Аналитический, 0,1	-
538	449027,54	2237859,94	Аналитический, 0,1	-
539	449046,39	2237854,94	Аналитический, 0,1	-
540	449052,97	2237853,19	Аналитический, 0,1	-
541	449090,05	2237840,97	Аналитический, 0,1	-
542	449100,60	2237837,29	Аналитический, 0,1	-
543	449101,85	2237828,89	Аналитический, 0,1	-
544	449086,07	2237776,40	Аналитический, 0,1	-
545	449084,80	2237764,26	Аналитический, 0,1	-
546	449077,91	2237733,77	Аналитический, 0,1	-
547	449059,89	2237688,59	Аналитический, 0,1	-
548	449061,22	2237687,98	Аналитический, 0,1	-
549	449056,41	2237673,84	Аналитический, 0,1	-
550	449053,54	2237674,47	Аналитический, 0,1	-
551	449051,94	2237669,92	Аналитический, 0,1	-
552	449047,74	2237659,36	Аналитический, 0,1	-
553	449042,60	2237649,53	Аналитический, 0,1	-
554	449031,61	2237628,93	Аналитический, 0,1	-
555	449033,56	2237627,94	Аналитический, 0,1	-
556	449015,50	2237593,37	Аналитический, 0,1	-
557	449012,42	2237591,28	Аналитический, 0,1	-
558	449003,61	2237596,79	Аналитический, 0,1	-
559	448976,39	2237560,21	Аналитический, 0,1	-
560	448975,29	2237560,97	Аналитический, 0,1	-
561	448959,45	2237539,78	Аналитический, 0,1	-
562	448942,13	2237517,95	Аналитический, 0,1	-
563	448924,04	2237495,21	Аналитический, 0,1	-
564	448911,27	2237479,17	Аналитический, 0,1	-
565	448905,99	2237470,34	Аналитический, 0,1	-
566	448891,21	2237445,68	Аналитический, 0,1	-
567	448877,95	2237423,54	Аналитический, 0,1	-
568	448864,30	2237400,76	Аналитический, 0,1	-
569	448857,83	2237389,95	Аналитический, 0,1	-
570	448852,42	2237378,35	Аналитический, 0,1	-
571	448844,42	2237361,16	Аналитический, 0,1	-
572	448840,86	2237349,19	Аналитический, 0,1	-
573	448838,28	2237340,56	Аналитический, 0,1	-
574	448830,40	2237314,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
575	448822,45	2237287,38	Аналитический, 0,1	-
576	448819,88	2237278,75	Аналитический, 0,1	-
577	448813,46	2237257,23	Аналитический, 0,1	-
578	448807,70	2237237,87	Аналитический, 0,1	-
579	448806,23	2237214,74	Аналитический, 0,1	-
580	448783,10	2237214,47	Аналитический, 0,1	-
581	448760,71	2237214,22	Аналитический, 0,1	-
582	448736,73	2237213,98	Аналитический, 0,1	-
583	448735,89	2237209,98	Аналитический, 0,1	-
584	448691,22	2237211,37	Аналитический, 0,1	-
585	448687,08	2237216,43	Аналитический, 0,1	-
586	448682,94	2237204,25	Аналитический, 0,1	-
587	448749,21	2237202,14	Аналитический, 0,1	-
588	448775,76	2237201,59	Аналитический, 0,1	-
589	448798,23	2237201,26	Аналитический, 0,1	-
590	448802,35	2237195,68	Аналитический, 0,1	-
591	448799,25	2237161,32	Аналитический, 0,1	-
592	448797,09	2237138,59	Аналитический, 0,1	-
593	448793,35	2237113,23	Аналитический, 0,1	-
594	448791,63	2237089,56	Аналитический, 0,1	-
595	448797,84	2237082,37	Аналитический, 0,1	-
596	448803,11	2237065,11	Аналитический, 0,1	-
597	448804,05	2237036,21	Аналитический, 0,1	-
598	448779,56	2237035,18	Аналитический, 0,1	-
599	448776,47	2236978,05	Аналитический, 0,1	-
600	448780,91	2236826,38	Аналитический, 0,1	-
601	448714,79	2236817,69	Аналитический, 0,1	-
602	448668,89	2236826,31	Аналитический, 0,1	-
603	448662,14	2236807,88	Аналитический, 0,1	-
462	448714,58	2236798,78	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
604	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-
605	447067,23	2237150,37	Аналитический, 0,1	-
606	447068,32	2237121,06	Аналитический, 0,1	-
607	447070,75	2237040,86	Аналитический, 0,1	-
608	447091,06	2237063,18	Аналитический, 0,1	-
609	447087,76	2237166,52	Аналитический, 0,1	-
610	447083,31	2237161,23	Аналитический, 0,1	-
604	447083,11	2237169,17	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
611	447081,61	2237246,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
612	447063,80	2237243,82	Аналитический, 0,1	-
613	447064,08	2237236,33	Аналитический, 0,1	-
614	447065,93	2237185,76	Аналитический, 0,1	-
615	447075,84	2237192,62	Аналитический, 0,1	-
616	447082,43	2237200,51	Аналитический, 0,1	-
611	447081,61	2237246,39	Аналитический, 0,1	-
Контур 24				
617	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
618	449866,09	2238529,05	Аналитический, 0,1	-
619	449898,38	2238512,69	Аналитический, 0,1	-
620	449942,23	2238488,75	Аналитический, 0,1	-
621	450049,21	2238427,02	Аналитический, 0,1	-
622	450101,76	2238400,03	Аналитический, 0,1	-
623	450158,08	2238373,60	Аналитический, 0,1	-
624	450191,48	2238356,45	Аналитический, 0,1	-
625	450235,28	2238330,02	Аналитический, 0,1	-
626	450277,95	2238299,66	Аналитический, 0,1	-
627	450282,55	2238292,20	Аналитический, 0,1	-
628	450289,30	2238284,12	Аналитический, 0,1	-
629	450295,47	2238278,07	Аналитический, 0,1	-
630	450304,71	2238271,24	Аналитический, 0,1	-
631	450312,96	2238266,73	Аналитический, 0,1	-
632	450339,89	2238240,52	Аналитический, 0,1	-
633	450347,80	2238257,48	Аналитический, 0,1	-
634	450344,00	2238261,59	Аналитический, 0,1	-
635	450279,70	2238321,77	Аналитический, 0,1	-
636	450242,41	2238348,50	Аналитический, 0,1	-
637	450227,82	2238358,95	Аналитический, 0,1	-
638	450188,04	2238381,72	Аналитический, 0,1	-
639	450147,72	2238401,28	Аналитический, 0,1	-
640	450094,70	2238425,79	Аналитический, 0,1	-
641	450065,68	2238441,14	Аналитический, 0,1	-
642	450050,60	2238449,93	Аналитический, 0,1	-
643	449951,51	2238505,33	Аналитический, 0,1	-
644	449894,70	2238535,79	Аналитический, 0,1	-
617	449837,43	2238540,43	Аналитический, 0,1	-
Контур 25				
645	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
646	448614,69	2238357,36	Аналитический, 0,1	-
647	448602,33	2238351,19	Аналитический, 0,1	-
648	448634,69	2238347,73	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
649	448665,57	2238346,60	Аналитический, 0,1	-
650	448694,57	2238340,20	Аналитический, 0,1	-
651	448719,43	2238356,01	Аналитический, 0,1	-
652	448702,77	2238359,36	Аналитический, 0,1	-
645	448629,04	2238364,53	Аналитический, 0,1	-
Контур 26				
653	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
654	449137,60	2238629,35	Аналитический, 0,1	-
655	449141,71	2238623,46	Аналитический, 0,1	-
656	449145,49	2238621,40	Аналитический, 0,1	-
657	449211,43	2238537,73	Аналитический, 0,1	-
658	449212,00	2238538,23	Аналитический, 0,1	-
659	449215,24	2238534,11	Аналитический, 0,1	-
660	449218,00	2238530,67	Аналитический, 0,1	-
661	449235,28	2238509,57	Аналитический, 0,1	-
662	449234,35	2238508,64	Аналитический, 0,1	-
663	449239,10	2238502,62	Аналитический, 0,1	-
664	449239,16	2238502,51	Аналитический, 0,1	-
665	449239,77	2238503,12	Аналитический, 0,1	-
666	449259,36	2238470,29	Аналитический, 0,1	-
667	449277,58	2238447,25	Аналитический, 0,1	-
668	449289,59	2238433,70	Аналитический, 0,1	-
669	449325,02	2238409,55	Аналитический, 0,1	-
670	449333,49	2238419,56	Аналитический, 0,1	-
671	449310,29	2238437,36	Аналитический, 0,1	-
672	449286,72	2238452,91	Аналитический, 0,1	-
673	449267,89	2238473,96	Аналитический, 0,1	-
674	449150,52	2238627,09	Аналитический, 0,1	-
653	449143,95	2238633,28	Аналитический, 0,1	-
Контур 27				
675	449023,65	2238688,36	Аналитический, 0,1	-
676	449015,44	2238683,45	Аналитический, 0,1	-
677	449017,23	2238682,36	Аналитический, 0,1	-
678	449022,93	2238678,88	Аналитический, 0,1	-
679	449072,88	2238657,46	Аналитический, 0,1	-
680	449078,96	2238644,50	Аналитический, 0,1	-
681	449083,75	2238633,95	Аналитический, 0,1	-
682	449107,97	2238646,12	Аналитический, 0,1	-
683	449126,56	2238639,07	Аналитический, 0,1	-
684	449128,81	2238642,37	Аналитический, 0,1	-
685	449130,92	2238645,60	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
686	449117,78	2238652,43	Аналитический, 0,1	-
687	449084,17	2238664,42	Аналитический, 0,1	-
688	449031,35	2238684,45	Аналитический, 0,1	-
689	449026,12	2238687,15	Аналитический, 0,1	-
675	449023,65	2238688,36	Аналитический, 0,1	-
Контур 28				
690	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
691	454146,15	2240623,07	Аналитический, 0,1	-
692	454117,14	2240594,57	Аналитический, 0,1	-
693	454099,59	2240549,13	Аналитический, 0,1	-
694	454069,61	2240477,11	Аналитический, 0,1	-
695	454039,78	2240413,80	Аналитический, 0,1	-
696	454082,41	2240456,36	Аналитический, 0,1	-
697	454111,63	2240524,98	Аналитический, 0,1	-
698	454117,63	2240540,88	Аналитический, 0,1	-
699	454125,15	2240559,83	Аналитический, 0,1	-
700	454133,68	2240583,09	Аналитический, 0,1	-
701	454139,25	2240598,29	Аналитический, 0,1	-
702	454145,86	2240615,04	Аналитический, 0,1	-
690	454149,88	2240628,03	Аналитический, 0,1	-
Контур 29				
703	454463,03	2241220,23	Аналитический, 0,1	-
704	454438,68	2241197,36	Аналитический, 0,1	-
705	454394,23	2241155,61	Аналитический, 0,1	-
706	454323,57	2241095,04	Аналитический, 0,1	-
707	454322,91	2241091,22	Аналитический, 0,1	-
708	454319,75	2241091,77	Аналитический, 0,1	-
709	454307,00	2241080,84	Аналитический, 0,1	-
710	454300,61	2241079,07	Аналитический, 0,1	-
711	454290,89	2241078,54	Аналитический, 0,1	-
712	454283,71	2241078,80	Аналитический, 0,1	-
713	454267,13	2241019,33	Аналитический, 0,1	-
714	454333,92	2241080,34	Аналитический, 0,1	-
715	454379,39	2241119,29	Аналитический, 0,1	-
716	454436,99	2241167,33	Аналитический, 0,1	-
717	454454,22	2241187,30	Аналитический, 0,1	-
718	454477,71	2241208,08	Аналитический, 0,1	-
703	454463,03	2241220,23	Аналитический, 0,1	-
Контур 30				
719	453311,06	2243178,50	Аналитический, 0,1	-
720	453302,10	2243172,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
721	453301,80	2243173,45	Аналитический, 0,1	-
722	453254,32	2243142,91	Аналитический, 0,1	-
723	453259,52	2243129,26	Аналитический, 0,1	-
724	453285,73	2243148,08	Аналитический, 0,1	-
725	453306,52	2243159,49	Аналитический, 0,1	-
726	453304,67	2243164,98	Аналитический, 0,1	-
727	453315,40	2243172,13	Аналитический, 0,1	-
728	453313,23	2243175,32	Аналитический, 0,1	-
719	453311,06	2243178,50	Аналитический, 0,1	-
Контур 31				
729	453176,16	2243877,62	Аналитический, 0,1	-
730	453133,45	2243862,43	Аналитический, 0,1	-
731	453137,85	2243850,01	Аналитический, 0,1	-
732	453165,54	2243763,33	Аналитический, 0,1	-
733	453175,09	2243738,23	Аналитический, 0,1	-
734	453192,07	2243704,71	Аналитический, 0,1	-
735	453208,04	2243680,28	Аналитический, 0,1	-
736	453216,25	2243657,86	Аналитический, 0,1	-
737	453218,02	2243649,49	Аналитический, 0,1	-
738	453216,38	2243646,32	Аналитический, 0,1	-
739	453201,30	2243641,96	Аналитический, 0,1	-
740	453203,51	2243635,59	Аналитический, 0,1	-
741	453247,07	2243650,78	Аналитический, 0,1	-
742	453254,72	2243650,87	Аналитический, 0,1	-
743	453263,02	2243657,23	Аналитический, 0,1	-
744	453275,46	2243669,80	Аналитический, 0,1	-
745	453282,71	2243680,84	Аналитический, 0,1	-
746	453327,94	2243749,71	Аналитический, 0,1	-
747	453338,11	2243753,00	Аналитический, 0,1	-
748	453327,80	2243765,51	Аналитический, 0,1	-
749	453310,73	2243739,40	Аналитический, 0,1	-
750	453272,24	2243683,55	Аналитический, 0,1	-
751	453250,15	2243662,71	Аналитический, 0,1	-
752	453244,09	2243660,32	Аналитический, 0,1	-
753	453230,99	2243702,23	Аналитический, 0,1	-
729	453176,16	2243877,62	Аналитический, 0,1	-
Контур 32				
754	453296,56	2243850,22	Аналитический, 0,1	-
755	453291,92	2243846,72	Аналитический, 0,1	-
756	453291,92	2243846,71	Аналитический, 0,1	-
757	453340,90	2243779,69	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
758	453349,12	2243765,07	Аналитический, 0,1	-
759	453353,24	2243757,74	Аналитический, 0,1	-
760	453388,90	2243797,73	Аналитический, 0,1	-
761	453373,33	2243834,84	Аналитический, 0,1	-
762	453336,29	2243796,59	Аналитический, 0,1	-
763	453302,06	2243840,29	Аналитический, 0,1	-
754	453296,56	2243850,22	Аналитический, 0,1	-
Контур 33				
764	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
765	452857,12	2250050,54	Аналитический, 0,1	-
766	452705,63	2250008,32	Аналитический, 0,1	-
767	452677,55	2249975,49	Аналитический, 0,1	-
768	452906,94	2250041,62	Аналитический, 0,1	-
769	452912,47	2250041,18	Аналитический, 0,1	-
770	452915,95	2250039,10	Аналитический, 0,1	-
771	452915,90	2250035,44	Аналитический, 0,1	-
764	452936,28	2250072,60	Аналитический, 0,1	-
Контур 34				
772	453020,44	2250096,75	Аналитический, 0,1	-
773	452990,13	2250088,37	Аналитический, 0,1	-
774	452986,81	2250088,51	Аналитический, 0,1	-
775	452984,76	2250089,67	Аналитический, 0,1	-
776	452984,08	2250092,24	Аналитический, 0,1	-
777	452973,19	2250062,41	Аналитический, 0,1	-
778	452971,49	2250060,17	Аналитический, 0,1	-
779	452999,10	2250067,77	Аналитический, 0,1	-
780	453012,79	2250086,36	Аналитический, 0,1	-
772	453020,44	2250096,75	Аналитический, 0,1	-
Контур 35				
781	453720,75	2250290,37	Аналитический, 0,1	-
782	453632,84	2250265,94	Аналитический, 0,1	-
783	453628,32	2250241,13	Аналитический, 0,1	-
784	453681,29	2250253,60	Аналитический, 0,1	-
785	453725,31	2250267,48	Аналитический, 0,1	-
781	453720,75	2250290,37	Аналитический, 0,1	-
Контур 36				
786	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
787	453763,23	2250300,36	Аналитический, 0,1	-
788	453760,67	2250299,95	Аналитический, 0,1	-
789	453756,67	2250277,48	Аналитический, 0,1	-
790	453781,51	2250284,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
786	453785,47	2250307,23	Аналитический, 0,1	-
Контур 37				
791	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
792	453787,25	2251124,35	Аналитический, 0,1	-
793	453786,03	2251113,86	Аналитический, 0,1	-
794	453781,51	2251103,86	Аналитический, 0,1	-
795	453768,11	2251086,94	Аналитический, 0,1	-
796	453770,31	2251084,51	Аналитический, 0,1	-
797	453790,16	2251069,47	Аналитический, 0,1	-
798	453800,10	2251061,23	Аналитический, 0,1	-
799	453814,59	2251038,08	Аналитический, 0,1	-
800	453830,95	2251013,15	Аналитический, 0,1	-
801	453846,53	2250987,81	Аналитический, 0,1	-
802	453862,99	2250963,06	Аналитический, 0,1	-
803	453881,31	2250940,92	Аналитический, 0,1	-
804	453884,60	2250936,88	Аналитический, 0,1	-
805	453892,39	2250959,09	Аналитический, 0,1	-
806	453877,96	2250975,47	Аналитический, 0,1	-
807	453871,05	2250985,30	Аналитический, 0,1	-
808	453814,05	2251068,88	Аналитический, 0,1	-
809	453799,69	2251098,42	Аналитический, 0,1	-
791	453785,23	2251138,47	Аналитический, 0,1	-
Контур 38				
810	452624,54	2254303,92	Аналитический, 0,1	-
811	452619,43	2254288,95	Аналитический, 0,1	-
812	452614,51	2254280,33	Аналитический, 0,1	-
813	452591,86	2254254,35	Аналитический, 0,1	-
814	452589,92	2254257,59	Аналитический, 0,1	-
815	452579,81	2254245,74	Аналитический, 0,1	-
816	452591,11	2254229,96	Аналитический, 0,1	-
817	452632,42	2254280,86	Аналитический, 0,1	-
818	452624,35	2254291,50	Аналитический, 0,1	-
810	452624,54	2254303,92	Аналитический, 0,1	-
Контур 39				
819	457236,93	2256539,78	Аналитический, 0,1	-
820	457261,46	2256589,21	Аналитический, 0,1	-
821	457267,00	2256599,87	Аналитический, 0,1	-
822	457244,06	2256612,75	Аналитический, 0,1	-
823	457237,98	2256617,75	Аналитический, 0,1	-
824	457238,90	2256624,37	Аналитический, 0,1	-
825	457241,27	2256639,35	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
826	457246,10	2256636,69	Аналитический, 0,1	-
827	457248,88	2256640,58	Аналитический, 0,1	-
828	457252,32	2256646,71	Аналитический, 0,1	-
829	457252,11	2256647,43	Аналитический, 0,1	-
830	457261,12	2256663,69	Аналитический, 0,1	-
831	457263,45	2256668,21	Аналитический, 0,1	-
832	457266,58	2256674,22	Аналитический, 0,1	-
833	457267,59	2256675,50	Аналитический, 0,1	-
834	457268,90	2256676,23	Аналитический, 0,1	-
835	457290,06	2256713,93	Аналитический, 0,1	-
836	457297,22	2256726,68	Аналитический, 0,1	-
837	457300,74	2256733,32	Аналитический, 0,1	-
838	457302,50	2256738,87	Аналитический, 0,1	-
839	457306,60	2256744,00	Аналитический, 0,1	-
840	457326,66	2256781,57	Аналитический, 0,1	-
841	457293,18	2256785,10	Аналитический, 0,1	-
842	457294,21	2256778,93	Аналитический, 0,1	-
843	457292,66	2256764,43	Аналитический, 0,1	-
844	457289,00	2256752,79	Аналитический, 0,1	-
845	457230,02	2256632,64	Аналитический, 0,1	-
846	457204,80	2256644,80	Аналитический, 0,1	-
847	457185,39	2256649,63	Аналитический, 0,1	-
848	457178,04	2256636,09	Аналитический, 0,1	-
849	457165,87	2256643,35	Аналитический, 0,1	-
850	457163,34	2256639,97	Аналитический, 0,1	-
851	457141,70	2256601,43	Аналитический, 0,1	-
852	457164,75	2256589,21	Аналитический, 0,1	-
853	457162,04	2256583,86	Аналитический, 0,1	-
854	457138,86	2256595,90	Аналитический, 0,1	-
855	457136,49	2256590,75	Аналитический, 0,1	-
856	457156,14	2256579,90	Аналитический, 0,1	-
857	457157,35	2256582,33	Аналитический, 0,1	-
858	457159,56	2256581,25	Аналитический, 0,1	-
859	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
819	457236,93	2256539,78	Аналитический, 0,1	-
Контур 40				
860	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
861	456021,80	2257440,56	Аналитический, 0,1	-
862	456005,24	2257420,39	Аналитический, 0,1	-
863	456001,24	2257423,73	Аналитический, 0,1	-
864	455985,07	2257403,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
865	455972,01	2257386,44	Аналитический, 0,1	-
866	455972,58	2257385,85	Аналитический, 0,1	-
867	455963,91	2257377,63	Аналитический, 0,1	-
868	455953,97	2257365,09	Аналитический, 0,1	-
869	455938,93	2257346,07	Аналитический, 0,1	-
870	455937,81	2257346,96	Аналитический, 0,1	-
871	455924,38	2257331,37	Аналитический, 0,1	-
872	455929,03	2257327,49	Аналитический, 0,1	-
873	455911,69	2257306,36	Аналитический, 0,1	-
874	455909,34	2257307,75	Аналитический, 0,1	-
875	455894,39	2257288,68	Аналитический, 0,1	-
876	455896,64	2257286,83	Аналитический, 0,1	-
877	455865,46	2257249,96	Аналитический, 0,1	-
878	455851,49	2257224,86	Аналитический, 0,1	-
879	455824,54	2257186,60	Аналитический, 0,1	-
880	455830,72	2257169,65	Аналитический, 0,1	-
881	455892,59	2257178,95	Аналитический, 0,1	-
882	455944,55	2257186,67	Аналитический, 0,1	-
883	455975,01	2257161,72	Аналитический, 0,1	-
884	456078,21	2257158,46	Аналитический, 0,1	-
885	456082,69	2257163,95	Аналитический, 0,1	-
886	456072,60	2257163,97	Аналитический, 0,1	-
887	456063,48	2257168,85	Аналитический, 0,1	-
888	456034,43	2257168,85	Аналитический, 0,1	-
889	456044,75	2257183,65	Аналитический, 0,1	-
890	456037,75	2257189,56	Аналитический, 0,1	-
891	456023,78	2257169,46	Аналитический, 0,1	-
892	455982,11	2257170,49	Аналитический, 0,1	-
893	455951,13	2257195,78	Аналитический, 0,1	-
894	455982,77	2257234,50	Аналитический, 0,1	-
895	456001,89	2257258,27	Аналитический, 0,1	-
896	456019,10	2257280,13	Аналитический, 0,1	-
897	456041,45	2257308,65	Аналитический, 0,1	-
898	456044,08	2257306,08	Аналитический, 0,1	-
899	456057,25	2257321,63	Аналитический, 0,1	-
900	456054,92	2257323,46	Аналитический, 0,1	-
901	456069,06	2257340,44	Аналитический, 0,1	-
902	456071,36	2257339,14	Аналитический, 0,1	-
903	456088,58	2257359,66	Аналитический, 0,1	-
904	456088,59	2257359,65	Аналитический, 0,1	-
905	456108,93	2257383,70	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
906	456109,27	2257384,10	Аналитический, 0,1	-
907	456101,05	2257390,97	Аналитический, 0,1	-
908	456073,20	2257356,82	Аналитический, 0,1	-
909	456067,19	2257349,12	Аналитический, 0,1	-
910	456065,40	2257348,89	Аналитический, 0,1	-
911	456062,81	2257345,59	Аналитический, 0,1	-
912	456063,08	2257343,80	Аналитический, 0,1	-
913	456058,20	2257337,51	Аналитический, 0,1	-
914	456055,89	2257334,56	Аналитический, 0,1	-
915	456054,16	2257334,38	Аналитический, 0,1	-
916	456051,31	2257330,82	Аналитический, 0,1	-
917	456051,61	2257329,06	Аналитический, 0,1	-
918	456040,23	2257314,49	Аналитический, 0,1	-
919	456018,92	2257289,57	Аналитический, 0,1	-
920	455996,79	2257264,82	Аналитический, 0,1	-
921	455980,33	2257245,94	Аналитический, 0,1	-
922	455964,51	2257226,53	Аналитический, 0,1	-
923	455966,23	2257225,05	Аналитический, 0,1	-
924	455954,51	2257210,20	Аналитический, 0,1	-
925	455944,57	2257197,10	Аналитический, 0,1	-
926	455931,99	2257205,83	Аналитический, 0,1	-
927	455924,97	2257192,86	Аналитический, 0,1	-
928	455851,13	2257181,43	Аналитический, 0,1	-
929	455844,26	2257198,96	Аналитический, 0,1	-
930	455865,69	2257229,41	Аналитический, 0,1	-
931	455874,18	2257241,80	Аналитический, 0,1	-
932	455877,69	2257245,75	Аналитический, 0,1	-
933	455891,82	2257263,37	Аналитический, 0,1	-
934	455890,74	2257264,33	Аналитический, 0,1	-
935	455903,89	2257279,74	Аналитический, 0,1	-
936	455920,36	2257298,67	Аналитический, 0,1	-
937	455917,18	2257301,31	Аналитический, 0,1	-
938	455934,20	2257321,89	Аналитический, 0,1	-
939	455953,12	2257345,20	Аналитический, 0,1	-
940	455956,15	2257348,93	Аналитический, 0,1	-
941	455956,55	2257348,82	Аналитический, 0,1	-
942	455971,48	2257366,88	Аналитический, 0,1	-
943	455974,50	2257364,62	Аналитический, 0,1	-
944	455988,60	2257382,80	Аналитический, 0,1	-
945	455986,06	2257385,08	Аналитический, 0,1	-
946	455993,15	2257393,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-2				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
947	455995,05	2257393,94	Аналитический, 0,1	-
948	455997,93	2257397,42	Аналитический, 0,1	-
949	455997,77	2257399,34	Аналитический, 0,1	-
950	456005,75	2257408,94	Аналитический, 0,1	-
951	456007,27	2257407,64	Аналитический, 0,1	-
952	456036,25	2257445,11	Аналитический, 0,1	-
860	456027,16	2257452,71	Аналитический, 0,1	-
Контур 41				
953	456286,24	2257501,73	Аналитический, 0,1	-
954	456281,62	2257496,76	Аналитический, 0,1	-
955	456281,24	2257484,17	Аналитический, 0,1	-
956	456279,33	2257461,62	Аналитический, 0,1	-
957	456281,50	2257461,57	Аналитический, 0,1	-
958	456280,17	2257438,04	Аналитический, 0,1	-
959	456290,46	2257437,84	Аналитический, 0,1	-
960	456283,69	2257387,94	Аналитический, 0,1	-
961	456282,79	2257381,17	Аналитический, 0,1	-
962	456279,98	2257360,19	Аналитический, 0,1	-
963	456279,13	2257360,15	Аналитический, 0,1	-
964	456276,64	2257344,66	Аналитический, 0,1	-
965	456277,85	2257344,57	Аналитический, 0,1	-
966	456271,57	2257297,68	Аналитический, 0,1	-
967	456256,01	2257297,37	Аналитический, 0,1	-
968	456280,64	2257274,17	Аналитический, 0,1	-
969	456295,51	2257416,13	Аналитический, 0,1	-
970	456297,12	2257436,72	Аналитический, 0,1	-
971	456293,82	2257455,18	Аналитический, 0,1	-
972	456291,14	2257471,33	Аналитический, 0,1	-
973	456297,38	2257471,96	Аналитический, 0,1	-
974	456298,82	2257476,40	Аналитический, 0,1	-
975	456297,93	2257479,38	Аналитический, 0,1	-
976	456301,50	2257500,55	Аналитический, 0,1	-
977	456291,31	2257501,54	Аналитический, 0,1	-
953	456286,24	2257501,73	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447603,68	2233176,89	Аналитический, 0,1	-
2	447591,76	2233164,72	Аналитический, 0,1	-
3	447533,19	2233041,33	Аналитический, 0,1	-
4	447522,20	2233030,94	Аналитический, 0,1	-
5	447514,20	2233028,84	Аналитический, 0,1	-
6	447500,65	2233032,72	Аналитический, 0,1	-
7	447491,34	2233023,54	Аналитический, 0,1	-
8	447468,94	2232981,90	Аналитический, 0,1	-
9	447227,44	2233107,92	Аналитический, 0,1	-
10	447227,45	2233107,95	Аналитический, 0,1	-
11	447159,76	2233143,28	Аналитический, 0,1	-
12	447159,52	2233143,26	Аналитический, 0,1	-
13	447144,80	2233116,00	Аналитический, 0,1	-
14	447129,91	2233088,35	Аналитический, 0,1	-
15	447114,37	2233058,95	Аналитический, 0,1	-
16	447112,08	2233054,62	Аналитический, 0,1	-
17	447107,60	2233057,28	Аналитический, 0,1	-
18	447103,34	2233044,05	Аналитический, 0,1	-
19	447097,14	2233021,52	Аналитический, 0,1	-
20	447097,73	2233005,09	Аналитический, 0,1	-
21	447102,42	2232986,48	Аналитический, 0,1	-
22	447112,56	2232966,96	Аналитический, 0,1	-
23	447123,31	2232956,38	Аналитический, 0,1	-
24	447133,79	2232952,66	Аналитический, 0,1	-
25	447144,23	2232952,22	Аналитический, 0,1	-
26	447147,66	2232952,07	Аналитический, 0,1	-
27	447151,42	2232950,48	Аналитический, 0,1	-
28	447173,17	2232930,61	Аналитический, 0,1	-
29	447178,28	2232922,75	Аналитический, 0,1	-
30	447179,42	2232918,34	Аналитический, 0,1	-
31	447176,32	2232894,77	Аналитический, 0,1	-
32	447174,03	2232885,93	Аналитический, 0,1	-
33	447166,92	2232873,66	Аналитический, 0,1	-
34	447163,93	2232862,90	Аналитический, 0,1	-
35	447163,36	2232857,32	Аналитический, 0,1	-
36	447157,94	2232845,77	Аналитический, 0,1	-
37	447140,57	2232807,70	Аналитический, 0,1	-
38	447123,36	2232785,61	Аналитический, 0,1	-
39	447110,62	2232780,08	Аналитический, 0,1	-
40	447030,27	2232699,79	Аналитический, 0,1	-
41	447021,01	2232686,41	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	447013,80	2232673,42	Аналитический, 0,1	-
43	447012,12	2232669,72	Аналитический, 0,1	-
44	447007,06	2232658,12	Аналитический, 0,1	-
45	447006,04	2232645,83	Аналитический, 0,1	-
46	447017,64	2232629,83	Аналитический, 0,1	-
47	447024,34	2232625,16	Аналитический, 0,1	-
48	447030,73	2232616,62	Аналитический, 0,1	-
49	447079,46	2232589,11	Аналитический, 0,1	-
50	447092,82	2232593,48	Аналитический, 0,1	-
51	447100,76	2232592,78	Аналитический, 0,1	-
52	447106,86	2232590,43	Аналитический, 0,1	-
53	447110,12	2232586,98	Аналитический, 0,1	-
54	447111,39	2232583,55	Аналитический, 0,1	-
55	447111,35	2232576,96	Аналитический, 0,1	-
56	447113,00	2232566,43	Аналитический, 0,1	-
57	447236,80	2232504,78	Аналитический, 0,1	-
58	447253,46	2232494,77	Аналитический, 0,1	-
59	447263,90	2232493,34	Аналитический, 0,1	-
60	447271,91	2232489,00	Аналитический, 0,1	-
61	447272,84	2232486,83	Аналитический, 0,1	-
62	447272,75	2232483,71	Аналитический, 0,1	-
63	447517,41	2232330,79	Аналитический, 0,1	-
64	447534,57	2232322,89	Аналитический, 0,1	-
65	447570,58	2232312,66	Аналитический, 0,1	-
66	447599,83	2232302,17	Аналитический, 0,1	-
67	447626,35	2232307,84	Аналитический, 0,1	-
68	447622,08	2232610,94	Аналитический, 0,1	-
69	447624,60	2232614,60	Аналитический, 0,1	-
70	447641,06	2232624,45	Аналитический, 0,1	-
71	447660,22	2232641,62	Аналитический, 0,1	-
72	447667,38	2232653,01	Аналитический, 0,1	-
73	447668,50	2232653,93	Аналитический, 0,1	-
74	447669,28	2232656,04	Аналитический, 0,1	-
75	447671,28	2232659,23	Аналитический, 0,1	-
76	447682,48	2232683,93	Аналитический, 0,1	-
77	447689,75	2232707,98	Аналитический, 0,1	-
78	447709,22	2232723,15	Аналитический, 0,1	-
79	447684,32	2232738,59	Аналитический, 0,1	-
80	447678,02	2232750,03	Аналитический, 0,1	-
81	447619,92	2232776,23	Аналитический, 0,1	-
82	447605,73	2232782,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	447593,82	2232794,38	Аналитический, 0,1	-
84	447580,00	2232802,05	Аналитический, 0,1	-
85	447568,90	2232808,75	Аналитический, 0,1	-
86	447558,01	2232823,00	Аналитический, 0,1	-
87	447558,99	2232832,90	Аналитический, 0,1	-
88	447563,08	2232843,05	Аналитический, 0,1	-
89	447575,45	2232863,78	Аналитический, 0,1	-
90	447593,48	2232901,06	Аналитический, 0,1	-
91	447596,46	2232911,85	Аналитический, 0,1	-
92	447542,46	2232942,06	Аналитический, 0,1	-
93	447545,83	2232948,49	Аналитический, 0,1	-
94	447554,80	2232948,61	Аналитический, 0,1	-
95	447568,09	2232952,91	Аналитический, 0,1	-
96	447576,40	2232962,16	Аналитический, 0,1	-
97	447589,35	2232982,37	Аналитический, 0,1	-
98	447674,32	2233142,58	Аналитический, 0,1	-
1	447603,68	2233176,89	Аналитический, 0,1	-
99 (2)	443915,40	2228756,56	Аналитический, 0,1	-
100 (2)	443896,55	2228749,43	Аналитический, 0,1	-
101 (2)	443779,45	2228608,43	Аналитический, 0,1	-
102 (2)	443747,06	2228569,43	Аналитический, 0,1	-
103 (2)	442831,31	2227466,82	Аналитический, 0,1	-
104 (2)	442828,03	2227469,95	Аналитический, 0,1	-
105 (2)	442822,64	2227463,32	Аналитический, 0,1	-
106 (2)	442822,64	2227463,32	Аналитический, 0,1	-
107 (2)	442822,64	2227463,32	Аналитический, 0,1	-
108 (2)	442817,40	2227464,42	Аналитический, 0,1	-
109 (2)	442816,02	2227464,72	Аналитический, 0,1	-
110 (2)	442812,87	2227465,38	Аналитический, 0,1	-
111 (2)	442811,29	2227466,69	Аналитический, 0,1	-
112 (2)	442675,91	2227299,79	Аналитический, 0,1	-
113 (2)	442666,01	2227287,75	Аналитический, 0,1	-
114 (2)	442665,94	2227287,80	Аналитический, 0,1	-
115 (2)	442665,04	2227288,41	Аналитический, 0,1	-
116 (2)	442581,99	2227185,61	Аналитический, 0,1	-
117 (2)	442570,08	2227171,14	Аналитический, 0,1	-
118 (2)	442579,47	2227163,59	Аналитический, 0,1	-
119 (2)	442385,28	2226929,79	Аналитический, 0,1	-
120 (2)	441579,85	2225959,74	Аналитический, 0,1	-
121 (2)	441584,00	2225949,14	Аналитический, 0,1	-
122 (2)	442395,00	2226924,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
123 (2)	442587,35	2227157,25	Аналитический, 0,1	-
124 (2)	442587,35	2227157,25	Аналитический, 0,1	-
125 (2)	442587,35	2227157,26	Аналитический, 0,1	-
126 (2)	442638,40	2227114,86	Аналитический, 0,1	-
127 (2)	442856,81	2227382,70	Аналитический, 0,1	-
128 (2)	442885,07	2227405,45	Аналитический, 0,1	-
129 (2)	442838,45	2227460,01	Аналитический, 0,1	-
130 (2)	443755,62	2228564,18	Аналитический, 0,1	-
131 (2)	443788,00	2228603,16	Аналитический, 0,1	-
99 (2)	443915,40	2228756,56	Аналитический, 0,1	-
132 (3)	442864,89	2227581,75	Аналитический, 0,1	-
133 (3)	442860,01	2227575,59	Аналитический, 0,1	-
134 (3)	442864,10	2227572,45	Аналитический, 0,1	-
135 (3)	442868,86	2227578,63	Аналитический, 0,1	-
132 (3)	442864,89	2227581,75	Аналитический, 0,1	-
136 (4)	443500,39	2228349,50	Аналитический, 0,1	-
137 (4)	443495,12	2228343,20	Аналитический, 0,1	-
138 (4)	443498,23	2228340,43	Аналитический, 0,1	-
139 (4)	443499,02	2228339,75	Аналитический, 0,1	-
140 (4)	443504,27	2228346,04	Аналитический, 0,1	-
136 (4)	443500,39	2228349,50	Аналитический, 0,1	-
141 (5)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
142 (5)	441718,15	2228527,66	Аналитический, 0,1	-
143 (5)	441721,48	2228524,65	Аналитический, 0,1	-
144 (5)	441723,54	2228526,93	Аналитический, 0,1	-
141 (5)	441720,21	2228529,94	Аналитический, 0,1	-
145 (6)	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
146 (6)	444620,65	2229046,03	Аналитический, 0,1	-
147 (6)	444623,38	2229062,56	Аналитический, 0,1	-
148 (6)	444626,10	2229072,93	Аналитический, 0,1	-
149 (6)	444631,42	2229085,30	Аналитический, 0,1	-
150 (6)	444634,61	2229095,79	Аналитический, 0,1	-
151 (6)	444638,81	2229112,79	Аналитический, 0,1	-
152 (6)	444639,00	2229125,12	Аналитический, 0,1	-
153 (6)	444638,47	2229128,48	Аналитический, 0,1	-
154 (6)	444637,66	2229136,59	Аналитический, 0,1	-
155 (6)	444637,55	2229139,49	Аналитический, 0,1	-
156 (6)	444614,91	2229144,07	Аналитический, 0,1	-
157 (6)	444596,14	2229151,64	Аналитический, 0,1	-
158 (6)	444575,35	2229170,37	Аналитический, 0,1	-
159 (6)	444562,99	2229199,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160 (6)	444553,95	2229231,27	Аналитический, 0,1	-
161 (6)	444544,43	2229244,57	Аналитический, 0,1	-
162 (6)	444528,59	2229260,87	Аналитический, 0,1	-
163 (6)	444514,98	2229268,40	Аналитический, 0,1	-
164 (6)	444511,28	2229272,78	Аналитический, 0,1	-
165 (6)	444512,27	2229309,19	Аналитический, 0,1	-
166 (6)	444516,01	2229314,67	Аналитический, 0,1	-
167 (6)	444517,41	2229322,44	Аналитический, 0,1	-
168 (6)	444511,94	2229332,42	Аналитический, 0,1	-
169 (6)	444506,57	2229334,66	Аналитический, 0,1	-
170 (6)	444490,55	2229335,21	Аналитический, 0,1	-
171 (6)	444480,56	2229340,49	Аналитический, 0,1	-
172 (6)	444467,30	2229361,20	Аналитический, 0,1	-
173 (6)	444472,57	2229365,93	Аналитический, 0,1	-
174 (6)	444467,90	2229372,83	Аналитический, 0,1	-
175 (6)	444462,61	2229369,66	Аналитический, 0,1	-
176 (6)	444450,80	2229395,04	Аналитический, 0,1	-
177 (6)	444456,58	2229416,81	Аналитический, 0,1	-
178 (6)	444454,54	2229424,98	Аналитический, 0,1	-
179 (6)	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
180 (6)	444407,90	2229386,80	Аналитический, 0,1	-
181 (6)	444407,85	2229386,74	Аналитический, 0,1	-
182 (6)	444408,10	2229386,37	Аналитический, 0,1	-
183 (6)	444410,88	2229382,20	Аналитический, 0,1	-
184 (6)	444407,84	2229380,21	Аналитический, 0,1	-
185 (6)	444399,40	2229374,66	Аналитический, 0,1	-
186 (6)	444401,77	2229370,95	Аналитический, 0,1	-
187 (6)	444395,89	2229364,59	Аналитический, 0,1	-
188 (6)	444395,48	2229364,96	Аналитический, 0,1	-
189 (6)	444365,03	2229329,59	Аналитический, 0,1	-
190 (6)	444349,81	2229310,40	Аналитический, 0,1	-
191 (6)	444347,23	2229306,52	Аналитический, 0,1	-
192 (6)	444321,96	2229274,61	Аналитический, 0,1	-
193 (6)	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
194 (6)	444348,09	2229255,48	Аналитический, 0,1	-
195 (6)	444421,71	2229206,73	Аналитический, 0,1	-
196 (6)	444427,15	2229204,19	Аналитический, 0,1	-
197 (6)	444543,30	2229143,92	Аналитический, 0,1	-
198 (6)	444554,03	2229140,12	Аналитический, 0,1	-
199 (6)	444475,28	2229027,32	Аналитический, 0,1	-
200 (6)	444471,33	2228975,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
201 (6)	444574,94	2229015,42	Аналитический, 0,1	-
202 (6)	444616,98	2229032,49	Аналитический, 0,1	-
145 (6)	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
203 (7)	444154,72	2229137,03	Аналитический, 0,1	-
204 (7)	444150,27	2229131,67	Аналитический, 0,1	-
205 (7)	444152,30	2229130,01	Аналитический, 0,1	-
206 (7)	444157,34	2229125,90	Аналитический, 0,1	-
207 (7)	444161,78	2229131,26	Аналитический, 0,1	-
208 (7)	444160,16	2229132,59	Аналитический, 0,1	-
203 (7)	444154,72	2229137,03	Аналитический, 0,1	-
209 (8)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
210 (8)	442357,31	2229139,21	Аналитический, 0,1	-
211 (8)	442360,29	2229135,86	Аналитический, 0,1	-
212 (8)	442362,59	2229137,90	Аналитический, 0,1	-
209 (8)	442359,61	2229141,26	Аналитический, 0,1	-
213 (9)	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
214 (9)	444823,25	2229908,25	Аналитический, 0,1	-
215 (9)	444821,92	2229907,05	Аналитический, 0,1	-
216 (9)	444819,98	2229904,86	Аналитический, 0,1	-
217 (9)	444783,01	2229865,77	Аналитический, 0,1	-
218 (9)	444756,89	2229835,30	Аналитический, 0,1	-
219 (9)	444731,69	2229803,83	Аналитический, 0,1	-
220 (9)	444708,41	2229770,82	Аналитический, 0,1	-
221 (9)	444691,17	2229745,99	Аналитический, 0,1	-
222 (9)	444685,42	2229737,71	Аналитический, 0,1	-
223 (9)	444677,71	2229726,52	Аналитический, 0,1	-
224 (9)	444662,30	2229704,14	Аналитический, 0,1	-
225 (9)	444641,43	2229675,32	Аналитический, 0,1	-
226 (9)	444623,30	2229651,32	Аналитический, 0,1	-
227 (9)	444613,76	2229638,71	Аналитический, 0,1	-
228 (9)	444600,27	2229622,43	Аналитический, 0,1	-
229 (9)	444586,78	2229606,14	Аналитический, 0,1	-
230 (9)	444579,49	2229597,43	Аналитический, 0,1	-
231 (9)	444573,59	2229590,26	Аналитический, 0,1	-
232 (9)	444561,78	2229575,92	Аналитический, 0,1	-
233 (9)	444556,13	2229568,31	Аналитический, 0,1	-
234 (9)	444547,65	2229556,89	Аналитический, 0,1	-
235 (9)	444540,70	2229548,55	Аналитический, 0,1	-
236 (9)	444524,97	2229530,58	Аналитический, 0,1	-
237 (9)	444517,10	2229521,59	Аналитический, 0,1	-
238 (9)	444505,59	2229507,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
239 (9)	444493,60	2229493,20	Аналитический, 0,1	-
240 (9)	444481,60	2229478,88	Аналитический, 0,1	-
241 (9)	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
242 (9)	444482,37	2229446,89	Аналитический, 0,1	-
243 (9)	444493,82	2229429,33	Аналитический, 0,1	-
244 (9)	444494,22	2229414,59	Аналитический, 0,1	-
245 (9)	444500,46	2229395,46	Аналитический, 0,1	-
246 (9)	444513,26	2229374,56	Аналитический, 0,1	-
247 (9)	444525,90	2229365,03	Аналитический, 0,1	-
248 (9)	444546,39	2229355,07	Аналитический, 0,1	-
249 (9)	444549,16	2229343,91	Аналитический, 0,1	-
250 (9)	444549,33	2229331,97	Аналитический, 0,1	-
251 (9)	444553,90	2229325,69	Аналитический, 0,1	-
252 (9)	444554,78	2229316,00	Аналитический, 0,1	-
253 (9)	444549,11	2229295,02	Аналитический, 0,1	-
254 (9)	444556,34	2229285,79	Аналитический, 0,1	-
255 (9)	444567,63	2229278,86	Аналитический, 0,1	-
256 (9)	444573,37	2229269,24	Аналитический, 0,1	-
257 (9)	444574,01	2229250,59	Аналитический, 0,1	-
258 (9)	444587,19	2229242,20	Аналитический, 0,1	-
259 (9)	444596,29	2229232,63	Аналитический, 0,1	-
260 (9)	444598,81	2229212,88	Аналитический, 0,1	-
261 (9)	444610,75	2229187,30	Аналитический, 0,1	-
262 (9)	444636,40	2229171,08	Аналитический, 0,1	-
263 (9)	444636,27	2229182,77	Аналитический, 0,1	-
264 (9)	444637,65	2229193,08	Аналитический, 0,1	-
265 (9)	444638,20	2229200,49	Аналитический, 0,1	-
266 (9)	444637,92	2229219,95	Аналитический, 0,1	-
267 (9)	444637,34	2229230,79	Аналитический, 0,1	-
268 (9)	444636,79	2229259,37	Аналитический, 0,1	-
269 (9)	444637,27	2229287,44	Аналитический, 0,1	-
270 (9)	444637,06	2229301,80	Аналитический, 0,1	-
271 (9)	444636,69	2229320,53	Аналитический, 0,1	-
272 (9)	444636,34	2229326,30	Аналитический, 0,1	-
273 (9)	444636,93	2229329,90	Аналитический, 0,1	-
274 (9)	444636,22	2229334,74	Аналитический, 0,1	-
275 (9)	444633,12	2229338,38	Аналитический, 0,1	-
276 (9)	444632,01	2229340,53	Аналитический, 0,1	-
277 (9)	444629,78	2229347,97	Аналитический, 0,1	-
278 (9)	444628,65	2229358,61	Аналитический, 0,1	-
279 (9)	444629,15	2229363,10	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
280 (9)	444631,47	2229372,34	Аналитический, 0,1	-
281 (9)	444634,83	2229380,68	Аналитический, 0,1	-
282 (9)	444636,75	2229387,51	Аналитический, 0,1	-
283 (9)	444637,51	2229401,85	Аналитический, 0,1	-
284 (9)	444639,32	2229405,85	Аналитический, 0,1	-
285 (9)	444642,32	2229409,37	Аналитический, 0,1	-
286 (9)	444641,99	2229416,41	Аналитический, 0,1	-
287 (9)	444643,60	2229423,40	Аналитический, 0,1	-
288 (9)	444643,52	2229428,52	Аналитический, 0,1	-
289 (9)	444642,66	2229430,88	Аналитический, 0,1	-
290 (9)	444641,44	2229432,18	Аналитический, 0,1	-
291 (9)	444637,11	2229433,56	Аналитический, 0,1	-
292 (9)	444632,25	2229434,37	Аналитический, 0,1	-
293 (9)	444630,03	2229437,66	Аналитический, 0,1	-
294 (9)	444628,76	2229441,76	Аналитический, 0,1	-
295 (9)	444628,82	2229444,57	Аналитический, 0,1	-
296 (9)	444630,80	2229448,32	Аналитический, 0,1	-
297 (9)	444633,90	2229451,88	Аналитический, 0,1	-
298 (9)	444636,46	2229456,49	Аналитический, 0,1	-
299 (9)	444639,32	2229457,41	Аналитический, 0,1	-
300 (9)	444644,68	2229458,05	Аналитический, 0,1	-
301 (9)	444652,76	2229461,12	Аналитический, 0,1	-
302 (9)	444655,92	2229463,57	Аналитический, 0,1	-
303 (9)	444661,16	2229469,85	Аналитический, 0,1	-
304 (9)	444665,50	2229476,60	Аналитический, 0,1	-
305 (9)	444666,49	2229478,53	Аналитический, 0,1	-
306 (9)	444669,82	2229479,78	Аналитический, 0,1	-
307 (9)	444678,20	2229479,30	Аналитический, 0,1	-
308 (9)	444686,08	2229475,29	Аналитический, 0,1	-
309 (9)	444694,24	2229470,48	Аналитический, 0,1	-
310 (9)	444694,95	2229469,65	Аналитический, 0,1	-
311 (9)	444696,84	2229469,52	Аналитический, 0,1	-
312 (9)	444698,17	2229470,58	Аналитический, 0,1	-
313 (9)	444699,39	2229472,05	Аналитический, 0,1	-
314 (9)	444700,74	2229472,74	Аналитический, 0,1	-
315 (9)	444704,99	2229473,09	Аналитический, 0,1	-
316 (9)	444706,72	2229474,87	Аналитический, 0,1	-
317 (9)	444707,62	2229479,64	Аналитический, 0,1	-
318 (9)	444710,47	2229487,94	Аналитический, 0,1	-
319 (9)	444713,66	2229491,10	Аналитический, 0,1	-
320 (9)	444716,55	2229492,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
321 (9)	444719,00	2229495,70	Аналитический, 0,1	-
322 (9)	444720,55	2229497,36	Аналитический, 0,1	-
323 (9)	444721,46	2229498,58	Аналитический, 0,1	-
324 (9)	444722,40	2229500,64	Аналитический, 0,1	-
325 (9)	444722,64	2229503,40	Аналитический, 0,1	-
326 (9)	444721,93	2229505,23	Аналитический, 0,1	-
327 (9)	444721,09	2229506,10	Аналитический, 0,1	-
328 (9)	444719,92	2229506,60	Аналитический, 0,1	-
329 (9)	444717,04	2229506,20	Аналитический, 0,1	-
330 (9)	444710,60	2229504,47	Аналитический, 0,1	-
331 (9)	444707,46	2229504,14	Аналитический, 0,1	-
332 (9)	444705,29	2229504,35	Аналитический, 0,1	-
333 (9)	444701,71	2229505,14	Аналитический, 0,1	-
334 (9)	444696,88	2229506,19	Аналитический, 0,1	-
335 (9)	444692,48	2229507,01	Аналитический, 0,1	-
336 (9)	444689,49	2229506,49	Аналитический, 0,1	-
337 (9)	444686,36	2229504,84	Аналитический, 0,1	-
338 (9)	444683,04	2229501,47	Аналитический, 0,1	-
339 (9)	444681,42	2229498,85	Аналитический, 0,1	-
340 (9)	444678,56	2229496,68	Аналитический, 0,1	-
341 (9)	444676,40	2229496,05	Аналитический, 0,1	-
342 (9)	444673,38	2229496,60	Аналитический, 0,1	-
343 (9)	444670,16	2229497,77	Аналитический, 0,1	-
344 (9)	444664,02	2229500,76	Аналитический, 0,1	-
345 (9)	444658,65	2229503,64	Аналитический, 0,1	-
346 (9)	444655,99	2229505,93	Аналитический, 0,1	-
347 (9)	444654,82	2229509,23	Аналитический, 0,1	-
348 (9)	444654,69	2229514,96	Аналитический, 0,1	-
349 (9)	444656,62	2229522,55	Аналитический, 0,1	-
350 (9)	444658,11	2229528,34	Аналитический, 0,1	-
351 (9)	444658,28	2229532,50	Аналитический, 0,1	-
352 (9)	444659,11	2229536,52	Аналитический, 0,1	-
353 (9)	444661,12	2229540,63	Аналитический, 0,1	-
354 (9)	444669,07	2229550,80	Аналитический, 0,1	-
355 (9)	444673,15	2229554,26	Аналитический, 0,1	-
356 (9)	444676,99	2229556,67	Аналитический, 0,1	-
357 (9)	444681,24	2229557,29	Аналитический, 0,1	-
358 (9)	444691,16	2229557,20	Аналитический, 0,1	-
359 (9)	444693,74	2229557,27	Аналитический, 0,1	-
360 (9)	444695,77	2229557,90	Аналитический, 0,1	-
361 (9)	444699,03	2229562,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
362 (9)	444701,68	2229584,37	Аналитический, 0,1	-
363 (9)	444709,88	2229603,06	Аналитический, 0,1	-
364 (9)	444717,58	2229614,42	Аналитический, 0,1	-
365 (9)	444721,60	2229621,53	Аналитический, 0,1	-
366 (9)	444723,61	2229626,16	Аналитический, 0,1	-
367 (9)	444723,92	2229630,33	Аналитический, 0,1	-
368 (9)	444722,45	2229635,75	Аналитический, 0,1	-
369 (9)	444718,82	2229680,85	Аналитический, 0,1	-
370 (9)	444718,94	2229689,95	Аналитический, 0,1	-
371 (9)	444721,33	2229713,76	Аналитический, 0,1	-
372 (9)	444723,44	2229724,28	Аналитический, 0,1	-
373 (9)	444725,20	2229730,31	Аналитический, 0,1	-
374 (9)	444726,68	2229732,93	Аналитический, 0,1	-
375 (9)	444728,82	2229735,16	Аналитический, 0,1	-
376 (9)	444730,83	2229735,83	Аналитический, 0,1	-
377 (9)	444735,19	2229737,66	Аналитический, 0,1	-
378 (9)	444736,98	2229738,69	Аналитический, 0,1	-
379 (9)	444737,21	2229739,25	Аналитический, 0,1	-
380 (9)	444736,78	2229741,57	Аналитический, 0,1	-
381 (9)	444734,52	2229746,82	Аналитический, 0,1	-
382 (9)	444732,50	2229750,24	Аналитический, 0,1	-
383 (9)	444731,36	2229752,90	Аналитический, 0,1	-
384 (9)	444730,73	2229756,53	Аналитический, 0,1	-
385 (9)	444732,39	2229766,93	Аналитический, 0,1	-
386 (9)	444733,80	2229780,44	Аналитический, 0,1	-
387 (9)	444734,60	2229792,86	Аналитический, 0,1	-
388 (9)	444735,28	2229796,67	Аналитический, 0,1	-
389 (9)	444736,72	2229799,85	Аналитический, 0,1	-
390 (9)	444739,41	2229802,93	Аналитический, 0,1	-
391 (9)	444744,34	2229803,57	Аналитический, 0,1	-
392 (9)	444754,40	2229802,75	Аналитический, 0,1	-
393 (9)	444759,21	2229801,34	Аналитический, 0,1	-
394 (9)	444763,98	2229799,56	Аналитический, 0,1	-
395 (9)	444768,08	2229794,78	Аналитический, 0,1	-
396 (9)	444768,47	2229790,83	Аналитический, 0,1	-
397 (9)	444769,90	2229788,36	Аналитический, 0,1	-
398 (9)	444771,35	2229787,30	Аналитический, 0,1	-
399 (9)	444775,52	2229788,44	Аналитический, 0,1	-
400 (9)	444776,23	2229792,46	Аналитический, 0,1	-
401 (9)	444776,44	2229797,66	Аналитический, 0,1	-
402 (9)	444778,29	2229801,53	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
403 (9)	444783,64	2229805,54	Аналитический, 0,1	-
404 (9)	444786,18	2229809,45	Аналитический, 0,1	-
405 (9)	444789,80	2229816,55	Аналитический, 0,1	-
406 (9)	444791,33	2229821,46	Аналитический, 0,1	-
407 (9)	444793,97	2229826,78	Аналитический, 0,1	-
408 (9)	444795,60	2229829,36	Аналитический, 0,1	-
409 (9)	444797,70	2229831,48	Аналитический, 0,1	-
410 (9)	444800,06	2229832,64	Аналитический, 0,1	-
411 (9)	444803,42	2229833,08	Аналитический, 0,1	-
412 (9)	444804,61	2229832,70	Аналитический, 0,1	-
413 (9)	444806,69	2229831,45	Аналитический, 0,1	-
414 (9)	444814,58	2229824,11	Аналитический, 0,1	-
415 (9)	444817,58	2229823,24	Аналитический, 0,1	-
416 (9)	444819,96	2229823,47	Аналитический, 0,1	-
417 (9)	444822,41	2229824,51	Аналитический, 0,1	-
418 (9)	444826,62	2229827,89	Аналитический, 0,1	-
419 (9)	444836,06	2229840,19	Аналитический, 0,1	-
420 (9)	444841,05	2229847,24	Аналитический, 0,1	-
421 (9)	444846,44	2229858,28	Аналитический, 0,1	-
422 (9)	444849,09	2229864,24	Аналитический, 0,1	-
423 (9)	444851,59	2229872,45	Аналитический, 0,1	-
424 (9)	444851,58	2229877,13	Аналитический, 0,1	-
425 (9)	444850,11	2229883,95	Аналитический, 0,1	-
426 (9)	444848,10	2229887,97	Аналитический, 0,1	-
427 (9)	444842,11	2229895,37	Аналитический, 0,1	-
428 (9)	444835,61	2229901,92	Аналитический, 0,1	-
429 (9)	444830,72	2229906,17	Аналитический, 0,1	-
213 (9)	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
430 (10)	444247,98	2229247,86	Аналитический, 0,1	-
431 (10)	444235,40	2229233,48	Аналитический, 0,1	-
432 (10)	444242,58	2229227,74	Аналитический, 0,1	-
433 (10)	444254,35	2229242,28	Аналитический, 0,1	-
434 (10)	444252,63	2229243,79	Аналитический, 0,1	-
430 (10)	444247,98	2229247,86	Аналитический, 0,1	-
435 (11)	444429,53	2229465,65	Аналитический, 0,1	-
436 (11)	444416,39	2229480,09	Аналитический, 0,1	-
437 (11)	444407,58	2229496,38	Аналитический, 0,1	-
438 (11)	444404,51	2229522,50	Аналитический, 0,1	-
439 (11)	444412,43	2229553,79	Аналитический, 0,1	-
440 (11)	444408,55	2229583,36	Аналитический, 0,1	-
441 (11)	444421,43	2229609,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
442 (11)	444442,02	2229704,86	Аналитический, 0,1	-
443 (11)	444411,01	2229714,71	Аналитический, 0,1	-
444 (11)	444311,54	2229589,14	Аналитический, 0,1	-
445 (11)	444266,67	2229532,81	Аналитический, 0,1	-
446 (11)	444163,50	2229406,66	Аналитический, 0,1	-
447 (11)	444294,97	2229294,09	Аналитический, 0,1	-
448 (11)	444325,60	2229331,47	Аналитический, 0,1	-
449 (11)	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
450 (11)	444328,39	2229337,52	Аналитический, 0,1	-
451 (11)	444325,29	2229340,16	Аналитический, 0,1	-
452 (11)	444335,05	2229352,03	Аналитический, 0,1	-
453 (11)	444344,81	2229363,90	Аналитический, 0,1	-
454 (11)	444347,96	2229361,23	Аналитический, 0,1	-
455 (11)	444354,43	2229366,04	Аналитический, 0,1	-
456 (11)	444404,23	2229425,92	Аналитический, 0,1	-
457 (11)	444400,30	2229430,39	Аналитический, 0,1	-
435 (11)	444429,53	2229465,65	Аналитический, 0,1	-
458 (12)	444802,20	2229932,12	Аналитический, 0,1	-
459 (12)	444794,22	2229936,74	Аналитический, 0,1	-
460 (12)	444783,21	2229953,10	Аналитический, 0,1	-
461 (12)	444775,78	2229966,84	Аналитический, 0,1	-
462 (12)	444773,81	2229972,24	Аналитический, 0,1	-
463 (12)	444770,53	2229975,81	Аналитический, 0,1	-
464 (12)	444758,27	2229977,19	Аналитический, 0,1	-
465 (12)	444755,58	2229975,74	Аналитический, 0,1	-
466 (12)	444752,42	2229972,83	Аналитический, 0,1	-
467 (12)	444749,39	2229973,09	Аналитический, 0,1	-
468 (12)	444738,16	2229979,97	Аналитический, 0,1	-
469 (12)	444736,89	2229981,06	Аналитический, 0,1	-
470 (12)	444732,89	2229990,85	Аналитический, 0,1	-
471 (12)	444731,86	2229995,15	Аналитический, 0,1	-
472 (12)	444735,71	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
473 (12)	444745,36	2230003,13	Аналитический, 0,1	-
474 (12)	444748,91	2230003,84	Аналитический, 0,1	-
475 (12)	444749,16	2230024,57	Аналитический, 0,1	-
476 (12)	444740,77	2230025,42	Аналитический, 0,1	-
477 (12)	444735,55	2230032,38	Аналитический, 0,1	-
478 (12)	444739,28	2230108,60	Аналитический, 0,1	-
479 (12)	444744,25	2230120,87	Аналитический, 0,1	-
480 (12)	444750,59	2230131,54	Аналитический, 0,1	-
481 (12)	444745,34	2230138,02	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
482 (12)	444676,78	2230055,00	Аналитический, 0,1	-
483 (12)	444522,97	2229856,71	Аналитический, 0,1	-
484 (12)	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
485 (12)	444465,80	2229716,82	Аналитический, 0,1	-
486 (12)	444466,68	2229662,30	Аналитический, 0,1	-
487 (12)	444463,89	2229588,04	Аналитический, 0,1	-
488 (12)	444466,28	2229539,15	Аналитический, 0,1	-
489 (12)	444456,07	2229512,03	Аналитический, 0,1	-
490 (12)	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
491 (12)	444465,76	2229502,23	Аналитический, 0,1	-
492 (12)	444516,34	2229562,66	Аналитический, 0,1	-
493 (12)	444516,44	2229570,51	Аналитический, 0,1	-
494 (12)	444582,44	2229650,83	Аналитический, 0,1	-
495 (12)	444595,22	2229677,14	Аналитический, 0,1	-
496 (12)	444624,75	2229713,79	Аналитический, 0,1	-
497 (12)	444666,64	2229774,20	Аналитический, 0,1	-
498 (12)	444734,32	2229864,56	Аналитический, 0,1	-
499 (12)	444747,64	2229878,99	Аналитический, 0,1	-
500 (12)	444740,82	2229885,27	Аналитический, 0,1	-
501 (12)	444769,93	2229918,47	Аналитический, 0,1	-
502 (12)	444780,10	2229907,25	Аналитический, 0,1	-
503 (12)	444801,80	2229930,24	Аналитический, 0,1	-
504 (12)	444802,46	2229931,58	Аналитический, 0,1	-
458 (12)	444802,20	2229932,12	Аналитический, 0,1	-
505 (13)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
506 (13)	443091,45	2229796,52	Аналитический, 0,1	-
507 (13)	443094,06	2229793,56	Аналитический, 0,1	-
508 (13)	443096,08	2229795,36	Аналитический, 0,1	-
505 (13)	443093,46	2229798,31	Аналитический, 0,1	-
509 (14)	444767,31	2229900,17	Аналитический, 0,1	-
510 (14)	444763,50	2229896,17	Аналитический, 0,1	-
511 (14)	444766,66	2229893,12	Аналитический, 0,1	-
512 (14)	444767,04	2229893,52	Аналитический, 0,1	-
513 (14)	444767,52	2229893,05	Аналитический, 0,1	-
514 (14)	444770,42	2229896,11	Аналитический, 0,1	-
515 (14)	444769,93	2229896,57	Аналитический, 0,1	-
516 (14)	444770,42	2229897,08	Аналитический, 0,1	-
509 (14)	444767,31	2229900,17	Аналитический, 0,1	-
517 (15)	444596,56	2230247,10	Аналитический, 0,1	-
518 (15)	444552,16	2230175,08	Аналитический, 0,1	-
519 (15)	444620,07	2230106,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
520 (15)	444624,34	2230100,67	Аналитический, 0,1	-
521 (15)	444654,42	2230124,58	Аналитический, 0,1	-
522 (15)	444659,28	2230162,51	Аналитический, 0,1	-
523 (15)	444645,86	2230193,69	Аналитический, 0,1	-
517 (15)	444596,56	2230247,10	Аналитический, 0,1	-
524 (16)	443783,52	2230525,04	Аналитический, 0,1	-
525 (16)	443782,11	2230522,30	Аналитический, 0,1	-
526 (16)	443785,09	2230520,86	Аналитический, 0,1	-
527 (16)	443786,44	2230523,61	Аналитический, 0,1	-
524 (16)	443783,52	2230525,04	Аналитический, 0,1	-
528 (17)	445414,88	2230662,40	Аналитический, 0,1	-
529 (17)	445414,93	2230659,43	Аналитический, 0,1	-
530 (17)	445414,01	2230658,32	Аналитический, 0,1	-
531 (17)	445422,10	2230658,38	Аналитический, 0,1	-
532 (17)	445422,10	2230658,79	Аналитический, 0,1	-
533 (17)	445423,60	2230658,78	Аналитический, 0,1	-
534 (17)	445423,25	2230662,49	Аналитический, 0,1	-
528 (17)	445414,88	2230662,40	Аналитический, 0,1	-
535 (18)	443905,83	2232183,50	Аналитический, 0,1	-
536 (18)	443739,47	2232179,70	Аналитический, 0,1	-
537 (18)	443829,01	2232032,82	Аналитический, 0,1	-
538 (18)	443750,17	2231957,97	Аналитический, 0,1	-
539 (18)	443711,43	2231825,80	Аналитический, 0,1	-
540 (18)	443769,69	2231649,37	Аналитический, 0,1	-
541 (18)	443904,82	2231686,55	Аналитический, 0,1	-
542 (18)	443973,90	2231508,46	Аналитический, 0,1	-
543 (18)	444123,41	2231589,36	Аналитический, 0,1	-
544 (18)	444124,10	2231481,40	Аналитический, 0,1	-
545 (18)	444105,48	2231457,41	Аналитический, 0,1	-
546 (18)	444134,03	2231441,45	Аналитический, 0,1	-
547 (18)	444097,31	2231378,45	Аналитический, 0,1	-
548 (18)	444095,93	2231349,37	Аналитический, 0,1	-
549 (18)	444150,72	2231315,98	Аналитический, 0,1	-
550 (18)	444191,98	2231396,52	Аналитический, 0,1	-
551 (18)	444161,00	2231406,96	Аналитический, 0,1	-
552 (18)	444185,13	2231443,36	Аналитический, 0,1	-
553 (18)	444139,39	2231495,29	Аналитический, 0,1	-
554 (18)	444193,83	2231527,67	Аналитический, 0,1	-
555 (18)	444153,82	2231538,33	Аналитический, 0,1	-
556 (18)	444132,31	2231585,49	Аналитический, 0,1	-
557 (18)	444174,57	2231602,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
558 (18)	444142,48	2231637,73	Аналитический, 0,1	-
559 (18)	444177,65	2231698,76	Аналитический, 0,1	-
560 (18)	444203,48	2231777,36	Аналитический, 0,1	-
561 (18)	444178,39	2231820,33	Аналитический, 0,1	-
562 (18)	444133,71	2231822,00	Аналитический, 0,1	-
563 (18)	444102,25	2231859,43	Аналитический, 0,1	-
564 (18)	444094,93	2231885,12	Аналитический, 0,1	-
565 (18)	444131,58	2231912,60	Аналитический, 0,1	-
566 (18)	444153,20	2231892,73	Аналитический, 0,1	-
567 (18)	444185,97	2231914,37	Аналитический, 0,1	-
568 (18)	444197,71	2231936,87	Аналитический, 0,1	-
569 (18)	444202,24	2231967,69	Аналитический, 0,1	-
570 (18)	444187,34	2231968,64	Аналитический, 0,1	-
571 (18)	444164,38	2231943,33	Аналитический, 0,1	-
572 (18)	444149,92	2231948,75	Аналитический, 0,1	-
573 (18)	444159,77	2231976,68	Аналитический, 0,1	-
574 (18)	444156,32	2232067,26	Аналитический, 0,1	-
575 (18)	444130,62	2232094,67	Аналитический, 0,1	-
576 (18)	444076,99	2232100,27	Аналитический, 0,1	-
577 (18)	444063,55	2232148,23	Аналитический, 0,1	-
578 (18)	444009,66	2232153,12	Аналитический, 0,1	-
579 (18)	443937,69	2232135,09	Аналитический, 0,1	-
535 (18)	443905,83	2232183,50	Аналитический, 0,1	-
580 (19)	446072,39	2231431,38	Аналитический, 0,1	-
581 (19)	446069,92	2231428,32	Аналитический, 0,1	-
582 (19)	446071,97	2231426,66	Аналитический, 0,1	-
583 (19)	446074,48	2231429,78	Аналитический, 0,1	-
580 (19)	446072,39	2231431,38	Аналитический, 0,1	-
584 (20)	444214,76	2231449,39	Аналитический, 0,1	-
585 (20)	444213,74	2231447,39	Аналитический, 0,1	-
586 (20)	444216,27	2231446,11	Аналитический, 0,1	-
587 (20)	444217,34	2231448,11	Аналитический, 0,1	-
584 (20)	444214,76	2231449,39	Аналитический, 0,1	-
588 (21)	446689,24	2232195,09	Аналитический, 0,1	-
589 (21)	446686,88	2232191,62	Аналитический, 0,1	-
590 (21)	446690,75	2232189,20	Аналитический, 0,1	-
591 (21)	446690,82	2232189,15	Аналитический, 0,1	-
592 (21)	446693,02	2232192,67	Аналитический, 0,1	-
588 (21)	446689,24	2232195,09	Аналитический, 0,1	-
593 (22)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
594 (22)	444610,03	2232331,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
595 (22)	444613,59	2232330,15	Аналитический, 0,1	-
596 (22)	444614,38	2232333,12	Аналитический, 0,1	-
593 (22)	444610,90	2232334,04	Аналитический, 0,1	-
597 (23)	446899,71	2232641,19	Аналитический, 0,1	-
598 (23)	446878,19	2232619,71	Аналитический, 0,1	-
599 (23)	446887,94	2232608,44	Аналитический, 0,1	-
600 (23)	446909,46	2232630,41	Аналитический, 0,1	-
597 (23)	446899,71	2232641,19	Аналитический, 0,1	-
601 (24)	446975,98	2233080,85	Аналитический, 0,1	-
602 (24)	446928,99	2233037,54	Аналитический, 0,1	-
603 (24)	446947,62	2233023,50	Аналитический, 0,1	-
604 (24)	446991,02	2233063,59	Аналитический, 0,1	-
601 (24)	446975,98	2233080,85	Аналитический, 0,1	-
605 (25)	447069,80	2233040,21	Аналитический, 0,1	-
606 (25)	447068,88	2233035,98	Аналитический, 0,1	-
607 (25)	447075,45	2233036,02	Аналитический, 0,1	-
608 (25)	447075,39	2233040,27	Аналитический, 0,1	-
605 (25)	447069,80	2233040,21	Аналитический, 0,1	-
609 (26)	444771,75	2233345,50	Аналитический, 0,1	-
610 (26)	444771,20	2233342,48	Аналитический, 0,1	-
611 (26)	444775,03	2233341,93	Аналитический, 0,1	-
612 (26)	444775,46	2233344,98	Аналитический, 0,1	-
609 (26)	444771,75	2233345,50	Аналитический, 0,1	-
613 (27)	447394,91	2233926,07	Аналитический, 0,1	-
614 (27)	447394,63	2233922,57	Аналитический, 0,1	-
615 (27)	447397,59	2233922,32	Аналитический, 0,1	-
616 (27)	447398,73	2233922,24	Аналитический, 0,1	-
617 (27)	447399,59	2233925,75	Аналитический, 0,1	-
618 (27)	447398,05	2233925,82	Аналитический, 0,1	-
613 (27)	447394,91	2233926,07	Аналитический, 0,1	-
619 (28)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
620 (28)	444908,69	2234303,58	Аналитический, 0,1	-
621 (28)	444913,11	2234302,82	Аналитический, 0,1	-
622 (28)	444913,63	2234305,85	Аналитический, 0,1	-
619 (28)	444909,21	2234306,61	Аналитический, 0,1	-
623 (29)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
624 (29)	445340,65	2235168,29	Аналитический, 0,1	-
625 (29)	445344,06	2235165,37	Аналитический, 0,1	-
626 (29)	445346,06	2235167,69	Аналитический, 0,1	-
623 (29)	445342,66	2235170,62	Аналитический, 0,1	-
627 (30)	448097,98	2235783,90	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
628 (30)	448096,70	2235780,51	Аналитический, 0,1	-
629 (30)	448099,00	2235779,65	Аналитический, 0,1	-
630 (30)	448099,19	2235780,17	Аналитический, 0,1	-
631 (30)	448102,55	2235778,88	Аналитический, 0,1	-
632 (30)	448103,23	2235780,81	Аналитический, 0,1	-
633 (30)	448099,91	2235782,08	Аналитический, 0,1	-
634 (30)	448100,27	2235783,04	Аналитический, 0,1	-
627 (30)	448097,98	2235783,90	Аналитический, 0,1	-
635 (31)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
636 (31)	446017,58	2235939,01	Аналитический, 0,1	-
637 (31)	446019,70	2235937,15	Аналитический, 0,1	-
638 (31)	446021,73	2235939,47	Аналитический, 0,1	-
635 (31)	446019,61	2235941,32	Аналитический, 0,1	-
639 (32)	448560,06	2236652,03	Аналитический, 0,1	-
640 (32)	448558,39	2236648,91	Аналитический, 0,1	-
641 (32)	448561,52	2236647,21	Аналитический, 0,1	-
642 (32)	448561,71	2236647,61	Аналитический, 0,1	-
643 (32)	448563,15	2236646,93	Аналитический, 0,1	-
644 (32)	448564,35	2236649,56	Аналитический, 0,1	-
645 (32)	448562,93	2236650,23	Аналитический, 0,1	-
646 (32)	448563,03	2236650,44	Аналитический, 0,1	-
639 (32)	448560,06	2236652,03	Аналитический, 0,1	-
647 (33)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
648 (33)	446662,04	2236707,78	Аналитический, 0,1	-
649 (33)	446664,29	2236705,85	Аналитический, 0,1	-
650 (33)	446666,24	2236708,22	Аналитический, 0,1	-
647 (33)	446663,97	2236710,09	Аналитический, 0,1	-
651 (34)	447381,98	2237533,44	Аналитический, 0,1	-
652 (34)	447379,68	2237531,41	Аналитический, 0,1	-
653 (34)	447381,35	2237529,50	Аналитический, 0,1	-
654 (34)	447383,66	2237531,54	Аналитический, 0,1	-
651 (34)	447381,98	2237533,44	Аналитический, 0,1	-
655 (35)	448871,36	2237583,31	Аналитический, 0,1	-
656 (35)	448869,01	2237580,71	Аналитический, 0,1	-
657 (35)	448871,25	2237578,68	Аналитический, 0,1	-
658 (35)	448872,92	2237577,21	Аналитический, 0,1	-
659 (35)	448875,62	2237579,46	Аналитический, 0,1	-
660 (35)	448873,62	2237581,25	Аналитический, 0,1	-
655 (35)	448871,36	2237583,31	Аналитический, 0,1	-
661 (36)	448066,25	2238114,65	Аналитический, 0,1	-
662 (36)	448063,55	2238113,17	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
663 (36)	448064,76	2238110,95	Аналитический, 0,1	-
664 (36)	448067,46	2238112,41	Аналитический, 0,1	-
661 (36)	448066,25	2238114,65	Аналитический, 0,1	-
665 (37)	449358,07	2238446,96	Аналитический, 0,1	-
666 (37)	449354,02	2238442,98	Аналитический, 0,1	-
667 (37)	449358,91	2238438,01	Аналитический, 0,1	-
668 (37)	449361,00	2238435,94	Аналитический, 0,1	-
669 (37)	449365,01	2238439,90	Аналитический, 0,1	-
665 (37)	449358,07	2238446,96	Аналитический, 0,1	-
670 (38)	450323,64	2238530,61	Аналитический, 0,1	-
671 (38)	450318,28	2238528,30	Аналитический, 0,1	-
672 (38)	450321,93	2238519,57	Аналитический, 0,1	-
673 (38)	450327,27	2238521,96	Аналитический, 0,1	-
670 (38)	450323,64	2238530,61	Аналитический, 0,1	-
674 (39)	450064,76	2238583,20	Аналитический, 0,1	-
675 (39)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
676 (39)	450082,37	2238535,77	Аналитический, 0,1	-
677 (39)	450086,80	2238581,20	Аналитический, 0,1	-
674 (39)	450064,76	2238583,20	Аналитический, 0,1	-
678 (40)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
679 (40)	448954,61	2238557,63	Аналитический, 0,1	-
680 (40)	448955,77	2238555,38	Аналитический, 0,1	-
681 (40)	448958,50	2238556,79	Аналитический, 0,1	-
678 (40)	448957,34	2238559,05	Аналитический, 0,1	-
682 (41)	451240,36	2238798,46	Аналитический, 0,1	-
683 (41)	451237,19	2238796,41	Аналитический, 0,1	-
684 (41)	451237,28	2238796,27	Аналитический, 0,1	-
685 (41)	451237,27	2238796,26	Аналитический, 0,1	-
686 (41)	451241,99	2238789,13	Аналитический, 0,1	-
687 (41)	451245,09	2238791,17	Аналитический, 0,1	-
682 (41)	451240,36	2238798,46	Аналитический, 0,1	-
688 (42)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
689 (42)	449909,20	2238867,10	Аналитический, 0,1	-
690 (42)	449910,15	2238863,22	Аналитический, 0,1	-
691 (42)	449913,01	2238863,99	Аналитический, 0,1	-
688 (42)	449912,08	2238867,80	Аналитический, 0,1	-
692 (43)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-
693 (43)	450883,81	2239125,22	Аналитический, 0,1	-
694 (43)	450884,45	2239122,77	Аналитический, 0,1	-
695 (43)	450887,43	2239123,55	Аналитический, 0,1	-
692 (43)	450886,77	2239126,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
696 (44)	452082,34	2239343,68	Аналитический, 0,1	-
697 (44)	452079,35	2239341,77	Аналитический, 0,1	-
698 (44)	452083,34	2239335,46	Аналитический, 0,1	-
699 (44)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
700 (44)	452085,12	2239333,88	Аналитический, 0,1	-
701 (44)	452086,96	2239335,03	Аналитический, 0,1	-
702 (44)	452086,96	2239335,04	Аналитический, 0,1	-
703 (44)	452087,55	2239335,41	Аналитический, 0,1	-
704 (44)	452086,34	2239337,35	Аналитический, 0,1	-
696 (44)	452082,34	2239343,68	Аналитический, 0,1	-
705 (45)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
706 (45)	451847,32	2239381,98	Аналитический, 0,1	-
707 (45)	451847,96	2239379,53	Аналитический, 0,1	-
708 (45)	451850,94	2239380,32	Аналитический, 0,1	-
705 (45)	451850,28	2239382,78	Аналитический, 0,1	-
709 (46)	453000,15	2239636,81	Аналитический, 0,1	-
710 (46)	452996,36	2239635,66	Аналитический, 0,1	-
711 (46)	452998,73	2239627,92	Аналитический, 0,1	-
712 (46)	452999,19	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
713 (46)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
709 (46)	453000,15	2239636,81	Аналитический, 0,1	-
714 (47)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
715 (47)	452811,28	2239650,28	Аналитический, 0,1	-
716 (47)	452812,66	2239647,39	Аналитический, 0,1	-
717 (47)	452815,40	2239648,78	Аналитический, 0,1	-
714 (47)	452814,07	2239651,59	Аналитический, 0,1	-
718 (48)	453752,61	2240263,23	Аналитический, 0,1	-
719 (48)	453750,19	2240260,70	Аналитический, 0,1	-
720 (48)	453754,37	2240256,76	Аналитический, 0,1	-
721 (48)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
722 (48)	453759,95	2240256,32	Аналитический, 0,1	-
718 (48)	453752,61	2240263,23	Аналитический, 0,1	-
723 (49)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
724 (49)	453517,15	2240350,18	Аналитический, 0,1	-
725 (49)	453519,39	2240347,99	Аналитический, 0,1	-
726 (49)	453521,51	2240350,22	Аналитический, 0,1	-
723 (49)	453519,30	2240352,38	Аналитический, 0,1	-
727 (50)	454256,80	2241085,29	Аналитический, 0,1	-
728 (50)	454255,63	2241080,65	Аналитический, 0,1	-
729 (50)	454261,66	2241078,76	Аналитический, 0,1	-
730 (50)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
731 (50)	454266,22	2241082,49	Аналитический, 0,1	-
732 (50)	454263,09	2241083,42	Аналитический, 0,1	-
727 (50)	454256,80	2241085,29	Аналитический, 0,1	-
733 (51)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
734 (51)	454015,37	2241173,45	Аналитический, 0,1	-
735 (51)	454015,75	2241170,94	Аналитический, 0,1	-
736 (51)	454018,40	2241171,38	Аналитический, 0,1	-
733 (51)	454017,99	2241173,89	Аналитический, 0,1	-
737 (52)	454527,16	2242041,90	Аналитический, 0,1	-
738 (52)	454526,10	2242038,53	Аналитический, 0,1	-
739 (52)	454529,60	2242037,49	Аналитический, 0,1	-
740 (52)	454529,78	2242038,08	Аналитический, 0,1	-
741 (52)	454530,76	2242037,78	Аналитический, 0,1	-
742 (52)	454531,47	2242040,06	Аналитический, 0,1	-
743 (52)	454530,47	2242040,37	Аналитический, 0,1	-
744 (52)	454530,62	2242040,86	Аналитический, 0,1	-
737 (52)	454527,16	2242041,90	Аналитический, 0,1	-
745 (53)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
746 (53)	453705,82	2242115,31	Аналитический, 0,1	-
747 (53)	453706,67	2242112,93	Аналитический, 0,1	-
748 (53)	453710,13	2242114,13	Аналитический, 0,1	-
745 (53)	453709,27	2242116,51	Аналитический, 0,1	-
749 (54)	454221,87	2242913,68	Аналитический, 0,1	-
750 (54)	454217,25	2242910,01	Аналитический, 0,1	-
751 (54)	454218,68	2242908,20	Аналитический, 0,1	-
752 (54)	454223,30	2242911,88	Аналитический, 0,1	-
749 (54)	454221,87	2242913,68	Аналитический, 0,1	-
753 (55)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
754 (55)	453377,22	2243058,08	Аналитический, 0,1	-
755 (55)	453378,53	2243054,72	Аналитический, 0,1	-
756 (55)	453382,79	2243056,39	Аналитический, 0,1	-
753 (55)	453381,49	2243059,74	Аналитический, 0,1	-
757 (56)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
758 (56)	453436,82	2243505,89	Аналитический, 0,1	-
759 (56)	453438,54	2243502,81	Аналитический, 0,1	-
760 (56)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
757 (56)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
761 (57)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
762 (57)	453065,86	2244018,30	Аналитический, 0,1	-
763 (57)	453067,01	2244014,89	Аналитический, 0,1	-
764 (57)	453070,14	2244015,94	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
761 (57)	453069,01	2244019,35	Аналитический, 0,1	-
765 (58)	453310,91	2244439,94	Аналитический, 0,1	-
766 (58)	453310,14	2244436,45	Аналитический, 0,1	-
767 (58)	453312,86	2244435,83	Аналитический, 0,1	-
768 (58)	453315,76	2244435,20	Аналитический, 0,1	-
769 (58)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
770 (58)	453313,40	2244439,46	Аналитический, 0,1	-
765 (58)	453310,91	2244439,94	Аналитический, 0,1	-
771 (59)	452754,81	2244960,92	Аналитический, 0,1	-
772 (59)	452752,11	2244959,94	Аналитический, 0,1	-
773 (59)	452753,17	2244957,00	Аналитический, 0,1	-
774 (59)	452755,86	2244957,97	Аналитический, 0,1	-
771 (59)	452754,81	2244960,92	Аналитический, 0,1	-
775 (60)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
776 (60)	453054,65	2245386,21	Аналитический, 0,1	-
777 (60)	453047,46	2245383,03	Аналитический, 0,1	-
778 (60)	453048,89	2245379,73	Аналитический, 0,1	-
779 (60)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
775 (60)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
780 (61)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
781 (61)	452436,97	2245907,90	Аналитический, 0,1	-
782 (61)	452438,11	2245904,50	Аналитический, 0,1	-
783 (61)	452441,24	2245905,54	Аналитический, 0,1	-
780 (61)	452440,10	2245908,95	Аналитический, 0,1	-
784 (62)	452704,49	2246300,36	Аналитический, 0,1	-
785 (62)	452701,87	2246299,31	Аналитический, 0,1	-
786 (62)	452701,73	2246299,65	Аналитический, 0,1	-
787 (62)	452698,13	2246298,21	Аналитический, 0,1	-
788 (62)	452699,45	2246294,91	Аналитический, 0,1	-
789 (62)	452703,06	2246296,35	Аналитический, 0,1	-
790 (62)	452702,87	2246296,82	Аналитический, 0,1	-
791 (62)	452705,48	2246297,87	Аналитический, 0,1	-
784 (62)	452704,49	2246300,36	Аналитический, 0,1	-
792 (63)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
793 (63)	452753,26	2246779,49	Аналитический, 0,1	-
794 (63)	452756,01	2246777,19	Аналитический, 0,1	-
795 (63)	452758,14	2246779,71	Аналитический, 0,1	-
792 (63)	452755,39	2246782,03	Аналитический, 0,1	-
796 (64)	452427,95	2247281,70	Аналитический, 0,1	-
797 (64)	452428,68	2247278,29	Аналитический, 0,1	-
798 (64)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
799 (64)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
796 (64)	452427,95	2247281,70	Аналитический, 0,1	-
800 (65)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
801 (65)	453264,74	2247589,32	Аналитический, 0,1	-
802 (65)	453267,45	2247588,85	Аналитический, 0,1	-
803 (65)	453268,07	2247592,40	Аналитический, 0,1	-
800 (65)	453265,38	2247592,85	Аналитический, 0,1	-
804 (66)	452184,60	2248253,54	Аналитический, 0,1	-
805 (66)	452173,95	2248250,02	Аналитический, 0,1	-
806 (66)	452176,12	2248243,45	Аналитический, 0,1	-
807 (66)	452186,77	2248246,97	Аналитический, 0,1	-
804 (66)	452184,60	2248253,54	Аналитический, 0,1	-
808 (67)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
809 (67)	453431,79	2248571,39	Аналитический, 0,1	-
810 (67)	453434,50	2248570,93	Аналитический, 0,1	-
811 (67)	453435,12	2248574,47	Аналитический, 0,1	-
808 (67)	453432,43	2248574,93	Аналитический, 0,1	-
812 (68)	452076,57	2248701,64	Аналитический, 0,1	-
813 (68)	452048,46	2248693,58	Аналитический, 0,1	-
814 (68)	452066,06	2248607,78	Аналитический, 0,1	-
815 (68)	452097,64	2248614,94	Аналитический, 0,1	-
812 (68)	452076,57	2248701,64	Аналитический, 0,1	-
816 (69)	452000,41	2249232,47	Аналитический, 0,1	-
817 (69)	451992,76	2249232,36	Аналитический, 0,1	-
818 (69)	451992,83	2249226,14	Аналитический, 0,1	-
819 (69)	452000,35	2249226,24	Аналитический, 0,1	-
816 (69)	452000,41	2249232,47	Аналитический, 0,1	-
820 (70)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
821 (70)	453603,78	2249560,91	Аналитический, 0,1	-
822 (70)	453606,49	2249560,44	Аналитический, 0,1	-
823 (70)	453607,10	2249563,99	Аналитический, 0,1	-
820 (70)	453604,42	2249564,44	Аналитический, 0,1	-
824 (71)	452695,94	2249843,68	Аналитический, 0,1	-
825 (71)	452693,55	2249841,04	Аналитический, 0,1	-
826 (71)	452696,64	2249838,23	Аналитический, 0,1	-
827 (71)	452696,77	2249838,34	Аналитический, 0,1	-
828 (71)	452698,09	2249836,69	Аналитический, 0,1	-
829 (71)	452700,08	2249838,30	Аналитический, 0,1	-
830 (71)	452698,72	2249839,99	Аналитический, 0,1	-
831 (71)	452699,52	2249840,67	Аналитический, 0,1	-
824 (71)	452695,94	2249843,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
832 (72)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
833 (72)	453775,25	2250539,19	Аналитический, 0,1	-
834 (72)	453777,96	2250538,72	Аналитический, 0,1	-
835 (72)	453778,57	2250542,27	Аналитический, 0,1	-
832 (72)	453775,89	2250542,72	Аналитический, 0,1	-
836 (73)	453308,24	2250594,25	Аналитический, 0,1	-
837 (73)	453305,85	2250591,57	Аналитический, 0,1	-
838 (73)	453310,50	2250587,41	Аналитический, 0,1	-
839 (73)	453310,69	2250587,62	Аналитический, 0,1	-
840 (73)	453311,80	2250586,62	Аналитический, 0,1	-
841 (73)	453313,82	2250588,92	Аналитический, 0,1	-
842 (73)	453312,73	2250589,91	Аналитический, 0,1	-
843 (73)	453312,89	2250590,08	Аналитический, 0,1	-
836 (73)	453308,24	2250594,25	Аналитический, 0,1	-
844 (74)	453656,03	2251381,68	Аналитический, 0,1	-
845 (74)	453656,66	2251378,11	Аналитический, 0,1	-
846 (74)	453666,61	2251378,25	Аналитический, 0,1	-
847 (74)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
844 (74)	453656,03	2251381,68	Аналитический, 0,1	-
848 (75)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
849 (75)	453883,40	2251514,12	Аналитический, 0,1	-
850 (75)	453884,21	2251510,62	Аналитический, 0,1	-
851 (75)	453886,89	2251511,25	Аналитический, 0,1	-
848 (75)	453886,06	2251514,75	Аналитический, 0,1	-
852 (76)	453399,57	2252391,32	Аналитический, 0,1	-
853 (76)	453395,66	2252390,58	Аналитический, 0,1	-
854 (76)	453394,55	2252390,38	Аналитический, 0,1	-
855 (76)	453395,56	2252385,42	Аналитический, 0,1	-
856 (76)	453396,61	2252385,65	Аналитический, 0,1	-
857 (76)	453400,61	2252386,49	Аналитический, 0,1	-
858 (76)	453400,35	2252387,73	Аналитический, 0,1	-
859 (76)	453403,21	2252388,44	Аналитический, 0,1	-
860 (76)	453402,59	2252390,95	Аналитический, 0,1	-
861 (76)	453399,80	2252390,25	Аналитический, 0,1	-
852 (76)	453399,57	2252391,32	Аналитический, 0,1	-
862 (77)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
863 (77)	453641,83	2252481,57	Аналитический, 0,1	-
864 (77)	453642,63	2252478,07	Аналитический, 0,1	-
865 (77)	453645,30	2252478,71	Аналитический, 0,1	-
862 (77)	453644,47	2252482,21	Аналитический, 0,1	-
866 (78)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
867 (78)	453276,60	2253415,60	Аналитический, 0,1	-
868 (78)	453276,60	2253415,60	Аналитический, 0,1	-
869 (78)	453276,78	2253411,13	Аналитический, 0,1	-
870 (78)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
866 (78)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
871 (79)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
872 (79)	453434,68	2253468,54	Аналитический, 0,1	-
873 (79)	453437,98	2253468,29	Аналитический, 0,1	-
874 (79)	453438,29	2253471,75	Аналитический, 0,1	-
871 (79)	453434,95	2253472,05	Аналитический, 0,1	-
875 (80)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
876 (80)	452832,25	2254092,39	Аналитический, 0,1	-
877 (80)	452834,50	2254089,67	Аналитический, 0,1	-
878 (80)	452836,86	2254091,62	Аналитический, 0,1	-
879 (80)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-
880 (80)	452836,76	2254092,72	Аналитический, 0,1	-
881 (80)	452835,41	2254094,18	Аналитический, 0,1	-
875 (80)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
882 (81)	452755,76	2254166,03	Аналитический, 0,1	-
883 (81)	452744,94	2254154,76	Аналитический, 0,1	-
884 (81)	452752,64	2254147,36	Аналитический, 0,1	-
885 (81)	452763,46	2254158,64	Аналитический, 0,1	-
882 (81)	452755,76	2254166,03	Аналитический, 0,1	-
886 (82)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
887 (82)	453721,26	2254397,27	Аналитический, 0,1	-
888 (82)	453724,10	2254395,95	Аналитический, 0,1	-
889 (82)	453725,62	2254399,22	Аналитический, 0,1	-
886 (82)	453722,85	2254400,50	Аналитический, 0,1	-
890 (83)	452290,94	2254886,96	Аналитический, 0,1	-
891 (83)	452290,22	2254886,64	Аналитический, 0,1	-
892 (83)	452290,20	2254886,70	Аналитический, 0,1	-
893 (83)	452285,49	2254885,08	Аналитический, 0,1	-
894 (83)	452286,64	2254881,74	Аналитический, 0,1	-
895 (83)	452292,35	2254883,69	Аналитический, 0,1	-
890 (83)	452290,94	2254886,96	Аналитический, 0,1	-
896 (84)	461546,78	2255039,95	Аналитический, 0,1	-
897 (84)	461538,01	2255039,19	Аналитический, 0,1	-
898 (84)	461538,68	2255032,21	Аналитический, 0,1	-
899 (84)	461547,66	2255033,41	Аналитический, 0,1	-
896 (84)	461546,78	2255039,95	Аналитический, 0,1	-
900 (85)	452267,46	2254935,58	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
901 (85)	452238,72	2254928,86	Аналитический, 0,1	-
902 (85)	452236,74	2254927,99	Аналитический, 0,1	-
903 (85)	452234,67	2254924,79	Аналитический, 0,1	-
904 (85)	452242,60	2254907,45	Аналитический, 0,1	-
905 (85)	452273,89	2254920,85	Аналитический, 0,1	-
900 (85)	452267,46	2254935,58	Аналитический, 0,1	-
906 (86)	454213,75	2255269,96	Аналитический, 0,1	-
907 (86)	454211,36	2255267,27	Аналитический, 0,1	-
908 (86)	454213,42	2255265,46	Аналитический, 0,1	-
909 (86)	454215,80	2255268,17	Аналитический, 0,1	-
906 (86)	454213,75	2255269,96	Аналитический, 0,1	-
910 (87)	452221,52	2255887,11	Аналитический, 0,1	-
911 (87)	452221,51	2255881,58	Аналитический, 0,1	-
912 (87)	452226,53	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
913 (87)	452226,53	2255882,99	Аналитический, 0,1	-
914 (87)	452229,00	2255883,03	Аналитический, 0,1	-
915 (87)	452228,93	2255886,31	Аналитический, 0,1	-
916 (87)	452226,54	2255886,27	Аналитический, 0,1	-
917 (87)	452226,54	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
910 (87)	452221,52	2255887,11	Аналитический, 0,1	-
918 (88)	454868,95	2256022,06	Аналитический, 0,1	-
919 (88)	454866,55	2256019,40	Аналитический, 0,1	-
920 (88)	454868,60	2256017,57	Аналитический, 0,1	-
921 (88)	454871,00	2256020,26	Аналитический, 0,1	-
918 (88)	454868,95	2256022,06	Аналитический, 0,1	-
922 (89)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
923 (89)	450948,91	2256516,46	Аналитический, 0,1	-
924 (89)	450943,14	2256461,83	Аналитический, 0,1	-
925 (89)	450980,37	2256457,87	Аналитический, 0,1	-
926 (89)	450985,44	2256505,51	Аналитический, 0,1	-
927 (89)	450982,71	2256517,20	Аналитический, 0,1	-
922 (89)	450948,24	2256519,90	Аналитический, 0,1	-
928 (90)	457157,35	2256582,33	Аналитический, 0,1	-
929 (90)	457156,14	2256579,90	Аналитический, 0,1	-
930 (90)	457158,31	2256578,80	Аналитический, 0,1	-
931 (90)	457159,56	2256581,25	Аналитический, 0,1	-
928 (90)	457157,35	2256582,33	Аналитический, 0,1	-
932 (91)	457141,70	2256601,43	Аналитический, 0,1	-
933 (91)	457138,86	2256595,90	Аналитический, 0,1	-
934 (91)	457162,04	2256583,86	Аналитический, 0,1	-
935 (91)	457164,75	2256589,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
932 (91)	457141,70	2256601,43	Аналитический, 0,1	-
936 (92)	452267,48	2256672,83	Аналитический, 0,1	-
937 (92)	452255,37	2256669,81	Аналитический, 0,1	-
938 (92)	452232,32	2256664,06	Аналитический, 0,1	-
939 (92)	452189,72	2256663,35	Аналитический, 0,1	-
940 (92)	452191,86	2256597,12	Аналитический, 0,1	-
941 (92)	452192,99	2256597,13	Аналитический, 0,1	-
942 (92)	452193,09	2256591,77	Аналитический, 0,1	-
943 (92)	452200,38	2256591,90	Аналитический, 0,1	-
944 (92)	452200,48	2256584,74	Аналитический, 0,1	-
945 (92)	452208,48	2256584,86	Аналитический, 0,1	-
946 (92)	452208,38	2256592,03	Аналитический, 0,1	-
947 (92)	452225,31	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
948 (92)	452227,73	2256597,43	Аналитический, 0,1	-
949 (92)	452234,52	2256611,70	Аналитический, 0,1	-
950 (92)	452247,26	2256631,32	Аналитический, 0,1	-
951 (92)	452260,01	2256644,97	Аналитический, 0,1	-
952 (92)	452267,42	2256651,14	Аналитический, 0,1	-
953 (92)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
954 (92)	452267,48	2256672,83	Аналитический, 0,1	-
936 (92)	452267,48	2256672,83	Аналитический, 0,1	-
955 (93)	455525,07	2256775,53	Аналитический, 0,1	-
956 (93)	455522,67	2256772,86	Аналитический, 0,1	-
957 (93)	455524,72	2256771,03	Аналитический, 0,1	-
958 (93)	455527,11	2256773,73	Аналитический, 0,1	-
955 (93)	455525,07	2256775,53	Аналитический, 0,1	-
959 (94)	452462,08	2256749,48	Аналитический, 0,1	-
960 (94)	452459,32	2256747,21	Аналитический, 0,1	-
961 (94)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
962 (94)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-
963 (94)	452462,08	2256749,47	Аналитический, 0,1	-
959 (94)	452462,08	2256749,48	Аналитический, 0,1	-
964 (95)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
965 (95)	457117,46	2256897,96	Аналитический, 0,1	-
966 (95)	457138,27	2256873,49	Аналитический, 0,1	-
967 (95)	457172,41	2256902,86	Аналитический, 0,1	-
964 (95)	457152,02	2256927,62	Аналитический, 0,1	-
968 (96)	453384,10	2256829,86	Аналитический, 0,1	-
969 (96)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
970 (96)	453387,08	2256823,51	Аналитический, 0,1	-
971 (96)	453387,66	2256829,54	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
968 (96)	453384,10	2256829,86	Аналитический, 0,1	-
972 (97)	454377,66	2256851,82	Аналитический, 0,1	-
973 (97)	454374,21	2256850,93	Аналитический, 0,1	-
974 (97)	454375,31	2256846,70	Аналитический, 0,1	-
975 (97)	454375,83	2256844,86	Аналитический, 0,1	-
976 (97)	454376,38	2256845,00	Аналитический, 0,1	-
977 (97)	454379,21	2256845,72	Аналитический, 0,1	-
978 (97)	454378,75	2256847,58	Аналитический, 0,1	-
972 (97)	454377,66	2256851,82	Аналитический, 0,1	-
979 (98)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
980 (98)	456414,82	2256953,26	Аналитический, 0,1	-
981 (98)	456418,00	2256951,62	Аналитический, 0,1	-
982 (98)	456419,25	2256954,06	Аналитический, 0,1	-
979 (98)	456416,04	2256955,70	Аналитический, 0,1	-
983 (99)	456936,49	2257062,24	Аналитический, 0,1	-
984 (99)	456936,00	2257058,01	Аналитический, 0,1	-
985 (99)	456936,58	2257057,94	Аналитический, 0,1	-
986 (99)	456936,61	2257055,83	Аналитический, 0,1	-
987 (99)	456939,33	2257055,64	Аналитический, 0,1	-
988 (99)	456939,29	2257057,63	Аналитический, 0,1	-
989 (99)	456939,57	2257057,60	Аналитический, 0,1	-
990 (99)	456940,00	2257061,39	Аналитический, 0,1	-
991 (99)	456940,09	2257061,92	Аналитический, 0,1	-
992 (99)	456938,92	2257062,07	Аналитический, 0,1	-
983 (99)	456936,49	2257062,24	Аналитический, 0,1	-
993 (100)	456363,92	2257460,18	Аналитический, 0,1	-
994 (100)	456317,36	2257425,56	Аналитический, 0,1	-
995 (100)	456354,65	2257339,35	Аналитический, 0,1	-
996 (100)	456375,15	2257291,13	Аналитический, 0,1	-
997 (100)	456427,89	2257332,33	Аналитический, 0,1	-
998 (100)	456459,23	2257350,73	Аналитический, 0,1	-
999 (100)	456432,02	2257404,75	Аналитический, 0,1	-
993 (100)	456363,92	2257460,18	Аналитический, 0,1	-
1000 (101)	456178,96	2257357,74	Аналитический, 0,1	-
1001 (101)	456175,27	2257353,24	Аналитический, 0,1	-
1002 (101)	456175,63	2257352,95	Аналитический, 0,1	-
1003 (101)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-
1004 (101)	456176,22	2257350,04	Аналитический, 0,1	-
1005 (101)	456177,45	2257351,46	Аналитический, 0,1	-
1006 (101)	456178,01	2257351,00	Аналитический, 0,1	-
1007 (101)	456181,70	2257355,50	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1000 (101)	456178,96	2257357,74	Аналитический, 0,1	-
1008 (102)	455139,43	2257453,98	Аналитический, 0,1	-
1009 (102)	455136,31	2257450,98	Аналитический, 0,1	-
1010 (102)	455139,11	2257448,06	Аналитический, 0,1	-
1011 (102)	455139,57	2257448,50	Аналитический, 0,1	-
1012 (102)	455140,94	2257447,03	Аналитический, 0,1	-
1013 (102)	455143,20	2257449,14	Аналитический, 0,1	-
1014 (102)	455141,82	2257450,62	Аналитический, 0,1	-
1015 (102)	455142,31	2257451,08	Аналитический, 0,1	-
1008 (102)	455139,43	2257453,98	Аналитический, 0,1	-
1016 (103)	447932,92	2258641,17	Аналитический, 0,1	-
1017 (103)	447928,11	2258634,77	Аналитический, 0,1	-
1018 (103)	447929,62	2258633,64	Аналитический, 0,1	-
1019 (103)	447926,77	2258629,86	Аналитический, 0,1	-
1020 (103)	447928,22	2258628,78	Аналитический, 0,1	-
1021 (103)	447931,06	2258632,56	Аналитический, 0,1	-
1022 (103)	447934,51	2258629,97	Аналитический, 0,1	-
1023 (103)	447939,32	2258636,36	Аналитический, 0,1	-
1016 (103)	447932,92	2258641,17	Аналитический, 0,1	-
1024 (104)	447867,91	2258773,44	Аналитический, 0,1	-
1025 (104)	447864,67	2258765,92	Аналитический, 0,1	-
1026 (104)	447865,97	2258765,36	Аналитический, 0,1	-
1027 (104)	447866,96	2258767,66	Аналитический, 0,1	-
1028 (104)	447870,01	2258766,34	Аналитический, 0,1	-
1029 (104)	447872,27	2258771,55	Аналитический, 0,1	-
1024 (104)	447867,91	2258773,44	Аналитический, 0,1	-
1030 (105)	447858,32	2258779,52	Аналитический, 0,1	-
1031 (105)	447855,61	2258772,95	Аналитический, 0,1	-
1032 (105)	447862,08	2258770,27	Аналитический, 0,1	-
1033 (105)	447864,86	2258776,81	Аналитический, 0,1	-
1030 (105)	447858,32	2258779,52	Аналитический, 0,1	-
1034 (106)	446978,38	2259162,06	Аналитический, 0,1	-
1035 (106)	446974,32	2259161,29	Аналитический, 0,1	-
1036 (106)	446975,27	2259156,23	Аналитический, 0,1	-
1037 (106)	446979,32	2259157,05	Аналитический, 0,1	-
1034 (106)	446978,38	2259162,06	Аналитический, 0,1	-
1038 (107)	447719,86	2234987,13	Аналитический, 0,1	-
1039 (107)	447723,89	2234793,61	Аналитический, 0,1	-
1040 (107)	447906,09	2235098,32	Аналитический, 0,1	-
1038 (107)	447719,86	2234987,13	Аналитический, 0,1	-
1041 (108)	452388,04	2247812,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1042 (108)	452335,53	2247787,79	Аналитический, 0,1	-
1043 (108)	452326,77	2247783,36	Аналитический, 0,1	-
1044 (108)	452352,52	2247680,06	Аналитический, 0,1	-
1045 (108)	452401,24	2247483,87	Аналитический, 0,1	-
1046 (108)	452448,68	2247298,90	Аналитический, 0,1	-
1047 (108)	452481,98	2247164,32	Аналитический, 0,1	-
1048 (108)	452500,45	2247092,19	Аналитический, 0,1	-
1049 (108)	452602,72	2247104,69	Аналитический, 0,1	-
1050 (108)	452586,95	2247192,40	Аналитический, 0,1	-
1051 (108)	452731,81	2247212,15	Аналитический, 0,1	-
1052 (108)	452760,13	2247074,45	Аналитический, 0,1	-
1053 (108)	452771,57	2247085,89	Аналитический, 0,1	-
1054 (108)	452808,36	2247103,95	Аналитический, 0,1	-
1055 (108)	452809,39	2247104,76	Аналитический, 0,1	-
1056 (108)	452788,89	2247221,81	Аналитический, 0,1	-
1057 (108)	452846,60	2247241,10	Аналитический, 0,1	-
1058 (108)	452850,42	2247249,67	Аналитический, 0,1	-
1059 (108)	452851,96	2247280,12	Аналитический, 0,1	-
1060 (108)	452838,14	2247321,60	Аналитический, 0,1	-
1061 (108)	452849,78	2247358,03	Аналитический, 0,1	-
1062 (108)	452845,48	2247392,03	Аналитический, 0,1	-
1063 (108)	452795,02	2247428,29	Аналитический, 0,1	-
1064 (108)	452642,47	2247530,22	Аналитический, 0,1	-
1065 (108)	452610,81	2247540,22	Аналитический, 0,1	-
1066 (108)	452589,97	2247593,63	Аналитический, 0,1	-
1067 (108)	452604,37	2247603,76	Аналитический, 0,1	-
1068 (108)	452622,58	2247625,85	Аналитический, 0,1	-
1041 (108)	452388,04	2247812,97	Аналитический, 0,1	-
1069 (108.1)	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
1070 (108.1)	452632,76	2247295,64	Аналитический, 0,1	-
1071 (108.1)	452632,89	2247288,68	Аналитический, 0,1	-
1072 (108.1)	452643,29	2247288,70	Аналитический, 0,1	-
1073 (108.1)	452643,47	2247276,12	Аналитический, 0,1	-
1074 (108.1)	452613,98	2247276,03	Аналитический, 0,1	-
1075 (108.1)	452609,91	2247281,09	Аналитический, 0,1	-
1076 (108.1)	452609,84	2247290,72	Аналитический, 0,1	-
1069 (108.1)	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444456,24	2228568,67	Аналитический, 0,1	-
2	444675,89	2228629,67	Аналитический, 0,1	-
3	444863,23	2228853,33	Аналитический, 0,1	-
4	444895,92	2229207,70	Аналитический, 0,1	-
5	444919,63	2229486,64	Аналитический, 0,1	-
6	444923,29	2229584,58	Аналитический, 0,1	-
7	444876,69	2229602,08	Аналитический, 0,1	-
8	444915,58	2229780,23	Аналитический, 0,1	-
9	444960,85	2229767,73	Аналитический, 0,1	-
10	445229,84	2230066,01	Аналитический, 0,1	-
11	445189,40	2230162,09	Аналитический, 0,1	-
12	445141,70	2230255,34	Аналитический, 0,1	-
13	444988,50	2230069,93	Аналитический, 0,1	-
14	444958,47	2230037,16	Аналитический, 0,1	-
15	444954,93	2230040,30	Аналитический, 0,1	-
16	444872,87	2229955,41	Аналитический, 0,1	-
17	444885,35	2229939,13	Аналитический, 0,1	-
18	444863,63	2229917,03	Аналитический, 0,1	-
19	444857,01	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
20	444848,52	2229920,43	Аналитический, 0,1	-
21	444844,19	2229923,93	Аналитический, 0,1	-
22	444837,39	2229916,70	Аналитический, 0,1	-
23	444832,14	2229915,28	Аналитический, 0,1	-
24	444825,25	2229910,05	Аналитический, 0,1	-
25	444830,72	2229906,17	Аналитический, 0,1	-
26	444835,61	2229901,92	Аналитический, 0,1	-
27	444842,11	2229895,37	Аналитический, 0,1	-
28	444848,10	2229887,97	Аналитический, 0,1	-
29	444850,11	2229883,95	Аналитический, 0,1	-
30	444851,58	2229877,13	Аналитический, 0,1	-
31	444851,59	2229872,45	Аналитический, 0,1	-
32	444849,09	2229864,24	Аналитический, 0,1	-
33	444846,44	2229858,28	Аналитический, 0,1	-
34	444841,05	2229847,24	Аналитический, 0,1	-
35	444836,06	2229840,19	Аналитический, 0,1	-
36	444826,62	2229827,89	Аналитический, 0,1	-
37	444822,41	2229824,51	Аналитический, 0,1	-
38	444817,58	2229823,24	Аналитический, 0,1	-
39	444814,58	2229824,11	Аналитический, 0,1	-
40	444806,69	2229831,45	Аналитический, 0,1	-
41	444803,42	2229833,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	444800,06	2229832,64	Аналитический, 0,1	-
43	444797,70	2229831,48	Аналитический, 0,1	-
44	444795,60	2229829,36	Аналитический, 0,1	-
45	444793,97	2229826,78	Аналитический, 0,1	-
46	444791,33	2229821,46	Аналитический, 0,1	-
47	444789,80	2229816,55	Аналитический, 0,1	-
48	444786,18	2229809,45	Аналитический, 0,1	-
49	444783,64	2229805,54	Аналитический, 0,1	-
50	444778,29	2229801,53	Аналитический, 0,1	-
51	444776,44	2229797,66	Аналитический, 0,1	-
52	444776,23	2229792,46	Аналитический, 0,1	-
53	444775,52	2229788,44	Аналитический, 0,1	-
54	444771,35	2229787,30	Аналитический, 0,1	-
55	444769,90	2229788,36	Аналитический, 0,1	-
56	444768,47	2229790,83	Аналитический, 0,1	-
57	444768,08	2229794,78	Аналитический, 0,1	-
58	444763,98	2229799,56	Аналитический, 0,1	-
59	444759,21	2229801,34	Аналитический, 0,1	-
60	444754,40	2229802,75	Аналитический, 0,1	-
61	444744,34	2229803,57	Аналитический, 0,1	-
62	444739,41	2229802,93	Аналитический, 0,1	-
63	444736,72	2229799,85	Аналитический, 0,1	-
64	444735,28	2229796,67	Аналитический, 0,1	-
65	444734,60	2229792,86	Аналитический, 0,1	-
66	444733,80	2229780,44	Аналитический, 0,1	-
67	444732,39	2229766,93	Аналитический, 0,1	-
68	444730,73	2229756,53	Аналитический, 0,1	-
69	444731,36	2229752,90	Аналитический, 0,1	-
70	444732,50	2229750,24	Аналитический, 0,1	-
71	444734,52	2229746,82	Аналитический, 0,1	-
72	444736,78	2229741,57	Аналитический, 0,1	-
73	444737,21	2229739,25	Аналитический, 0,1	-
74	444735,19	2229737,66	Аналитический, 0,1	-
75	444730,83	2229735,83	Аналитический, 0,1	-
76	444728,82	2229735,16	Аналитический, 0,1	-
77	444726,68	2229732,93	Аналитический, 0,1	-
78	444725,20	2229730,31	Аналитический, 0,1	-
79	444723,44	2229724,28	Аналитический, 0,1	-
80	444721,33	2229713,76	Аналитический, 0,1	-
81	444718,94	2229689,95	Аналитический, 0,1	-
82	444718,82	2229680,85	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
83	444722,45	2229635,75	Аналитический, 0,1	-
84	444723,92	2229630,33	Аналитический, 0,1	-
85	444723,61	2229626,16	Аналитический, 0,1	-
86	444721,60	2229621,53	Аналитический, 0,1	-
87	444717,58	2229614,42	Аналитический, 0,1	-
88	444709,88	2229603,06	Аналитический, 0,1	-
89	444701,68	2229584,37	Аналитический, 0,1	-
90	444699,03	2229562,23	Аналитический, 0,1	-
91	444695,77	2229557,90	Аналитический, 0,1	-
92	444691,16	2229557,20	Аналитический, 0,1	-
93	444681,24	2229557,29	Аналитический, 0,1	-
94	444676,99	2229556,67	Аналитический, 0,1	-
95	444673,15	2229554,26	Аналитический, 0,1	-
96	444669,07	2229550,80	Аналитический, 0,1	-
97	444661,12	2229540,63	Аналитический, 0,1	-
98	444659,11	2229536,52	Аналитический, 0,1	-
99	444658,28	2229532,50	Аналитический, 0,1	-
100	444658,11	2229528,34	Аналитический, 0,1	-
101	444656,62	2229522,55	Аналитический, 0,1	-
102	444654,69	2229514,96	Аналитический, 0,1	-
103	444654,82	2229509,23	Аналитический, 0,1	-
104	444655,99	2229505,93	Аналитический, 0,1	-
105	444658,65	2229503,64	Аналитический, 0,1	-
106	444664,02	2229500,76	Аналитический, 0,1	-
107	444670,16	2229497,77	Аналитический, 0,1	-
108	444673,38	2229496,60	Аналитический, 0,1	-
109	444676,40	2229496,05	Аналитический, 0,1	-
110	444678,56	2229496,68	Аналитический, 0,1	-
111	444681,42	2229498,85	Аналитический, 0,1	-
112	444683,04	2229501,47	Аналитический, 0,1	-
113	444686,36	2229504,84	Аналитический, 0,1	-
114	444689,49	2229506,49	Аналитический, 0,1	-
115	444692,48	2229507,01	Аналитический, 0,1	-
116	444696,88	2229506,19	Аналитический, 0,1	-
117	444701,71	2229505,14	Аналитический, 0,1	-
118	444705,29	2229504,35	Аналитический, 0,1	-
119	444707,46	2229504,14	Аналитический, 0,1	-
120	444710,60	2229504,47	Аналитический, 0,1	-
121	444717,04	2229506,20	Аналитический, 0,1	-
122	444719,92	2229506,60	Аналитический, 0,1	-
123	444721,93	2229505,23	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
124	444722,64	2229503,40	Аналитический, 0,1	-
125	444722,40	2229500,64	Аналитический, 0,1	-
126	444721,46	2229498,58	Аналитический, 0,1	-
127	444719,00	2229495,70	Аналитический, 0,1	-
128	444716,55	2229492,94	Аналитический, 0,1	-
129	444713,66	2229491,10	Аналитический, 0,1	-
130	444710,47	2229487,94	Аналитический, 0,1	-
131	444707,62	2229479,64	Аналитический, 0,1	-
132	444706,72	2229474,87	Аналитический, 0,1	-
133	444704,99	2229473,09	Аналитический, 0,1	-
134	444700,74	2229472,74	Аналитический, 0,1	-
135	444699,39	2229472,05	Аналитический, 0,1	-
136	444698,17	2229470,58	Аналитический, 0,1	-
137	444696,84	2229469,52	Аналитический, 0,1	-
138	444694,24	2229470,48	Аналитический, 0,1	-
139	444686,08	2229475,29	Аналитический, 0,1	-
140	444678,20	2229479,30	Аналитический, 0,1	-
141	444669,82	2229479,78	Аналитический, 0,1	-
142	444666,49	2229478,53	Аналитический, 0,1	-
143	444661,16	2229469,85	Аналитический, 0,1	-
144	444655,92	2229463,57	Аналитический, 0,1	-
145	444652,76	2229461,12	Аналитический, 0,1	-
146	444644,68	2229458,05	Аналитический, 0,1	-
147	444639,32	2229457,41	Аналитический, 0,1	-
148	444636,46	2229456,49	Аналитический, 0,1	-
149	444633,90	2229451,88	Аналитический, 0,1	-
150	444630,80	2229448,32	Аналитический, 0,1	-
151	444628,82	2229444,57	Аналитический, 0,1	-
152	444628,76	2229441,76	Аналитический, 0,1	-
153	444630,03	2229437,66	Аналитический, 0,1	-
154	444632,25	2229434,37	Аналитический, 0,1	-
155	444637,11	2229433,56	Аналитический, 0,1	-
156	444641,44	2229432,18	Аналитический, 0,1	-
157	444642,66	2229430,88	Аналитический, 0,1	-
158	444643,52	2229428,52	Аналитический, 0,1	-
159	444643,60	2229423,40	Аналитический, 0,1	-
160	444641,99	2229416,41	Аналитический, 0,1	-
161	444642,32	2229409,37	Аналитический, 0,1	-
162	444639,32	2229405,85	Аналитический, 0,1	-
163	444637,51	2229401,85	Аналитический, 0,1	-
164	444636,75	2229387,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
165	444634,83	2229380,68	Аналитический, 0,1	-
166	444631,47	2229372,34	Аналитический, 0,1	-
167	444629,15	2229363,10	Аналитический, 0,1	-
168	444628,65	2229358,61	Аналитический, 0,1	-
169	444629,78	2229347,97	Аналитический, 0,1	-
170	444632,01	2229340,53	Аналитический, 0,1	-
171	444633,12	2229338,38	Аналитический, 0,1	-
172	444636,22	2229334,74	Аналитический, 0,1	-
173	444636,93	2229329,90	Аналитический, 0,1	-
174	444636,34	2229326,30	Аналитический, 0,1	-
175	444636,69	2229320,53	Аналитический, 0,1	-
176	444637,06	2229301,80	Аналитический, 0,1	-
177	444637,27	2229287,44	Аналитический, 0,1	-
178	444636,79	2229259,37	Аналитический, 0,1	-
179	444637,34	2229230,79	Аналитический, 0,1	-
180	444637,92	2229219,95	Аналитический, 0,1	-
181	444638,20	2229200,49	Аналитический, 0,1	-
182	444637,65	2229193,08	Аналитический, 0,1	-
183	444636,27	2229182,77	Аналитический, 0,1	-
184	444636,40	2229171,08	Аналитический, 0,1	-
185	444643,32	2229164,15	Аналитический, 0,1	-
186	444643,24	2229146,95	Аналитический, 0,1	-
187	444643,18	2229104,94	Аналитический, 0,1	-
188	444643,45	2229086,42	Аналитический, 0,1	-
189	444630,82	2229067,72	Аналитический, 0,1	-
190	444627,04	2229054,43	Аналитический, 0,1	-
191	444623,73	2229031,23	Аналитический, 0,1	-
192	444623,98	2229014,04	Аналитический, 0,1	-
193	444619,48	2229004,71	Аналитический, 0,1	-
194	444610,07	2228992,01	Аналитический, 0,1	-
195	444605,86	2228985,99	Аналитический, 0,1	-
196	444578,48	2228912,17	Аналитический, 0,1	-
197	444559,90	2228892,72	Аналитический, 0,1	-
198	444548,46	2228882,96	Аналитический, 0,1	-
199	444525,66	2228881,64	Аналитический, 0,1	-
200	444513,76	2228881,14	Аналитический, 0,1	-
201	444512,19	2228898,32	Аналитический, 0,1	-
202	444494,88	2228906,01	Аналитический, 0,1	-
203	444477,05	2228904,10	Аналитический, 0,1	-
204	444424,60	2228847,78	Аналитический, 0,1	-
205	444428,42	2228835,26	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
206	444454,13	2228818,43	Аналитический, 0,1	-
207	444456,25	2228809,20	Аналитический, 0,1	-
208	444454,40	2228799,58	Аналитический, 0,1	-
209	444449,53	2228793,56	Аналитический, 0,1	-
210	444445,57	2228793,17	Аналитический, 0,1	-
211	444432,67	2228792,66	Аналитический, 0,1	-
212	444396,36	2228764,35	Аналитический, 0,1	-
213	444387,00	2228748,67	Аналитический, 0,1	-
214	444377,51	2228741,26	Аналитический, 0,1	-
215	444362,07	2228733,76	Аналитический, 0,1	-
216	444349,22	2228730,27	Аналитический, 0,1	-
217	444341,70	2228724,21	Аналитический, 0,1	-
218	444337,34	2228705,95	Аналитический, 0,1	-
219	444323,25	2228696,16	Аналитический, 0,1	-
220	444310,43	2228691,01	Аналитический, 0,1	-
221	444294,36	2228681,52	Аналитический, 0,1	-
222	444286,91	2228670,50	Аналитический, 0,1	-
223	444281,52	2228653,88	Аналитический, 0,1	-
224	444281,78	2228635,69	Аналитический, 0,1	-
225	444283,16	2228631,74	Аналитический, 0,1	-
226	444288,79	2228631,82	Аналитический, 0,1	-
227	444304,90	2228638,67	Аналитический, 0,1	-
228	444321,72	2228641,89	Аналитический, 0,1	-
229	444334,93	2228643,40	Аналитический, 0,1	-
230	444343,96	2228635,93	Аналитический, 0,1	-
231	444349,35	2228629,06	Аналитический, 0,1	-
232	444347,44	2228624,07	Аналитический, 0,1	-
233	444342,22	2228619,36	Аналитический, 0,1	-
234	444331,99	2228617,23	Аналитический, 0,1	-
235	444321,41	2228617,08	Аналитический, 0,1	-
236	444314,63	2228612,42	Аналитический, 0,1	-
1	444456,24	2228568,67	Аналитический, 0,1	-
237 (2)	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
238 (2)	442824,04	2227487,73	Аналитический, 0,1	-
239 (2)	442560,96	2227168,92	Аналитический, 0,1	-
240 (2)	442805,48	2226967,72	Аналитический, 0,1	-
241 (2)	443003,55	2227166,00	Аналитический, 0,1	-
242 (2)	443062,78	2227270,70	Аналитический, 0,1	-
243 (2)	442907,69	2227483,64	Аналитический, 0,1	-
237 (2)	442866,80	2227539,56	Аналитический, 0,1	-
244 (2.1)	442828,03	2227469,95	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
245 (2.1)	442838,48	2227459,98	Аналитический, 0,1	-
246 (2.1)	442838,48	2227459,98	Аналитический, 0,1	-
247 (2.1)	442885,07	2227405,45	Аналитический, 0,1	-
248 (2.1)	442856,81	2227382,71	Аналитический, 0,1	-
249 (2.1)	442638,40	2227114,86	Аналитический, 0,1	-
250 (2.1)	442587,35	2227157,26	Аналитический, 0,1	-
251 (2.1)	442587,35	2227157,25	Аналитический, 0,1	-
252 (2.1)	442570,08	2227171,14	Аналитический, 0,1	-
253 (2.1)	442581,99	2227185,61	Аналитический, 0,1	-
254 (2.1)	442665,04	2227288,41	Аналитический, 0,1	-
255 (2.1)	442666,01	2227287,75	Аналитический, 0,1	-
256 (2.1)	442675,91	2227299,79	Аналитический, 0,1	-
257 (2.1)	442811,29	2227466,69	Аналитический, 0,1	-
258 (2.1)	442812,87	2227465,38	Аналитический, 0,1	-
259 (2.1)	442816,02	2227464,72	Аналитический, 0,1	-
260 (2.1)	442822,64	2227463,32	Аналитический, 0,1	-
244 (2.1)	442828,03	2227469,95	Аналитический, 0,1	-
261 (3)	442867,55	2227610,57	Аналитический, 0,1	-
262 (3)	442836,11	2227572,95	Аналитический, 0,1	-
263 (3)	442866,35	2227553,67	Аналитический, 0,1	-
264 (3)	442892,69	2227585,28	Аналитический, 0,1	-
261 (3)	442867,55	2227610,57	Аналитический, 0,1	-
265 (3.1)	442864,89	2227581,75	Аналитический, 0,1	-
266 (3.1)	442868,86	2227578,63	Аналитический, 0,1	-
267 (3.1)	442864,10	2227572,45	Аналитический, 0,1	-
268 (3.1)	442860,01	2227575,59	Аналитический, 0,1	-
265 (3.1)	442864,89	2227581,75	Аналитический, 0,1	-
269 (4)	443510,31	2228370,21	Аналитический, 0,1	-
270 (4)	443476,79	2228332,35	Аналитический, 0,1	-
271 (4)	443498,63	2228311,79	Аналитический, 0,1	-
272 (4)	443532,16	2228349,64	Аналитический, 0,1	-
269 (4)	443510,31	2228370,21	Аналитический, 0,1	-
273 (4.1)	443500,39	2228349,50	Аналитический, 0,1	-
274 (4.1)	443504,27	2228346,04	Аналитический, 0,1	-
275 (4.1)	443499,02	2228339,75	Аналитический, 0,1	-
276 (4.1)	443495,12	2228343,20	Аналитический, 0,1	-
273 (4.1)	443500,39	2228349,50	Аналитический, 0,1	-
277 (5)	444327,71	2228639,00	Аналитический, 0,1	-
278 (5)	444309,90	2228635,44	Аналитический, 0,1	-
279 (5)	444285,56	2228625,82	Аналитический, 0,1	-
280 (5)	444277,87	2228624,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
281 (5)	444311,02	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
282 (5)	444311,03	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
283 (5)	444323,65	2228622,40	Аналитический, 0,1	-
284 (5)	444338,18	2228623,93	Аналитический, 0,1	-
285 (5)	444342,42	2228627,96	Аналитический, 0,1	-
286 (5)	444336,67	2228636,81	Аналитический, 0,1	-
277 (5)	444327,71	2228639,00	Аналитический, 0,1	-
287 (6)	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
288 (6)	444314,07	2229266,84	Аналитический, 0,1	-
289 (6)	444309,85	2229268,48	Аналитический, 0,1	-
290 (6)	444259,39	2229207,87	Аналитический, 0,1	-
291 (6)	444260,70	2229207,53	Аналитический, 0,1	-
292 (6)	444051,89	2228956,04	Аналитический, 0,1	-
293 (6)	444056,92	2228954,89	Аналитический, 0,1	-
294 (6)	443929,15	2228800,80	Аналитический, 0,1	-
295 (6)	443925,85	2228793,84	Аналитический, 0,1	-
296 (6)	443925,55	2228786,23	Аналитический, 0,1	-
297 (6)	443912,29	2228771,49	Аналитический, 0,1	-
298 (6)	443901,03	2228766,92	Аналитический, 0,1	-
299 (6)	443892,46	2228756,59	Аналитический, 0,1	-
300 (6)	443897,93	2228749,95	Аналитический, 0,1	-
301 (6)	444276,79	2228624,84	Аналитический, 0,1	-
302 (6)	444274,30	2228626,99	Аналитический, 0,1	-
303 (6)	444277,50	2228657,46	Аналитический, 0,1	-
304 (6)	444284,52	2228675,42	Аналитический, 0,1	-
305 (6)	444292,64	2228685,79	Аналитический, 0,1	-
306 (6)	444310,69	2228695,98	Аналитический, 0,1	-
307 (6)	444328,06	2228707,14	Аналитический, 0,1	-
308 (6)	444332,22	2228716,46	Аналитический, 0,1	-
309 (6)	444334,09	2228724,76	Аналитический, 0,1	-
310 (6)	444337,31	2228730,43	Аналитический, 0,1	-
311 (6)	444347,84	2228734,22	Аналитический, 0,1	-
312 (6)	444359,36	2228738,35	Аналитический, 0,1	-
313 (6)	444372,18	2228744,16	Аналитический, 0,1	-
314 (6)	444382,63	2228753,24	Аналитический, 0,1	-
315 (6)	444385,52	2228759,56	Аналитический, 0,1	-
316 (6)	444391,66	2228769,24	Аналитический, 0,1	-
317 (6)	444404,42	2228779,35	Аналитический, 0,1	-
318 (6)	444425,01	2228796,52	Аналитический, 0,1	-
319 (6)	444431,91	2228799,59	Аналитический, 0,1	-
320 (6)	444438,21	2228798,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
321 (6)	444444,82	2228799,12	Аналитический, 0,1	-
322 (6)	444447,72	2228804,45	Аналитический, 0,1	-
323 (6)	444447,99	2228808,75	Аналитический, 0,1	-
324 (6)	444446,91	2228814,69	Аналитический, 0,1	-
325 (6)	444440,89	2228819,24	Аналитический, 0,1	-
326 (6)	444433,88	2228823,77	Аналитический, 0,1	-
327 (6)	444425,54	2228828,61	Аналитический, 0,1	-
328 (6)	444420,81	2228835,82	Аналитический, 0,1	-
329 (6)	444417,39	2228843,70	Аналитический, 0,1	-
330 (6)	444419,26	2228851,67	Аналитический, 0,1	-
331 (6)	444434,53	2228870,41	Аналитический, 0,1	-
332 (6)	444456,03	2228893,54	Аналитический, 0,1	-
333 (6)	444472,67	2228909,66	Аналитический, 0,1	-
334 (6)	444477,92	2228912,38	Аналитический, 0,1	-
335 (6)	444494,80	2228911,96	Аналитический, 0,1	-
336 (6)	444514,41	2228904,97	Аналитический, 0,1	-
337 (6)	444516,46	2228900,70	Аналитический, 0,1	-
338 (6)	444516,91	2228892,10	Аналитический, 0,1	-
339 (6)	444520,59	2228889,18	Аналитический, 0,1	-
340 (6)	444542,10	2228888,49	Аналитический, 0,1	-
341 (6)	444560,46	2228900,00	Аналитический, 0,1	-
342 (6)	444575,38	2228920,73	Аналитический, 0,1	-
343 (6)	444581,71	2228940,00	Аналитический, 0,1	-
344 (6)	444594,54	2228967,97	Аналитический, 0,1	-
345 (6)	444600,88	2228987,24	Аналитический, 0,1	-
346 (6)	444619,64	2229016,62	Аналитический, 0,1	-
347 (6)	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
348 (6)	444616,98	2229032,49	Аналитический, 0,1	-
349 (6)	444574,94	2229015,42	Аналитический, 0,1	-
350 (6)	444471,33	2228975,10	Аналитический, 0,1	-
351 (6)	444475,28	2229027,32	Аналитический, 0,1	-
352 (6)	444554,03	2229140,12	Аналитический, 0,1	-
353 (6)	444543,30	2229143,92	Аналитический, 0,1	-
354 (6)	444427,15	2229204,19	Аналитический, 0,1	-
355 (6)	444421,71	2229206,73	Аналитический, 0,1	-
356 (6)	444348,09	2229255,48	Аналитический, 0,1	-
287 (6)	444321,51	2229274,07	Аналитический, 0,1	-
357 (7)	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
358 (7)	443870,12	2228797,33	Аналитический, 0,1	-
359 (7)	443869,22	2228799,95	Аналитический, 0,1	-
360 (7)	443884,72	2228818,69	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
361 (7)	443888,25	2228817,80	Аналитический, 0,1	-
362 (7)	443898,01	2228825,92	Аналитический, 0,1	-
363 (7)	443919,00	2228849,63	Аналитический, 0,1	-
364 (7)	444138,40	2229114,31	Аналитический, 0,1	-
365 (7)	444151,41	2229102,33	Аналитический, 0,1	-
366 (7)	444183,39	2229140,89	Аналитический, 0,1	-
367 (7)	444170,42	2229152,84	Аналитический, 0,1	-
368 (7)	444177,02	2229160,77	Аналитический, 0,1	-
369 (7)	444184,91	2229160,29	Аналитический, 0,1	-
370 (7)	444222,73	2229206,14	Аналитический, 0,1	-
371 (7)	444218,81	2229210,95	Аналитический, 0,1	-
372 (7)	444236,70	2229232,45	Аналитический, 0,1	-
373 (7)	444235,40	2229233,48	Аналитический, 0,1	-
374 (7)	444247,98	2229247,86	Аналитический, 0,1	-
375 (7)	444252,63	2229243,79	Аналитический, 0,1	-
376 (7)	444253,34	2229243,29	Аналитический, 0,1	-
377 (7)	444295,13	2229293,97	Аналитический, 0,1	-
378 (7)	444163,50	2229406,66	Аналитический, 0,1	-
379 (7)	444111,22	2229342,74	Аналитический, 0,1	-
380 (7)	443972,76	2229181,96	Аналитический, 0,1	-
381 (7)	443758,31	2228919,36	Аналитический, 0,1	-
357 (7)	443867,11	2228787,35	Аналитический, 0,1	-
382 (7.1)	444154,72	2229137,03	Аналитический, 0,1	-
383 (7.1)	444160,16	2229132,59	Аналитический, 0,1	-
384 (7.1)	444161,78	2229131,26	Аналитический, 0,1	-
385 (7.1)	444157,34	2229125,90	Аналитический, 0,1	-
386 (7.1)	444152,30	2229130,01	Аналитический, 0,1	-
387 (7.1)	444151,78	2229130,44	Аналитический, 0,1	-
388 (7.1)	444150,27	2229131,67	Аналитический, 0,1	-
382 (7.1)	444154,72	2229137,03	Аналитический, 0,1	-
389 (8)	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
390 (8)	444244,38	2229229,96	Аналитический, 0,1	-
391 (8)	444245,54	2229229,12	Аналитический, 0,1	-
392 (8)	444255,29	2229241,29	Аналитический, 0,1	-
389 (8)	444254,34	2229242,27	Аналитический, 0,1	-
393 (9)	444769,93	2229918,47	Аналитический, 0,1	-
394 (9)	444740,82	2229885,27	Аналитический, 0,1	-
395 (9)	444756,92	2229870,45	Аналитический, 0,1	-
396 (9)	444788,89	2229909,02	Аналитический, 0,1	-
397 (9)	444785,08	2229912,53	Аналитический, 0,1	-
398 (9)	444780,10	2229907,25	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
393 (9)	444769,93	2229918,47	Аналитический, 0,1	-
399 (9.1)	444767,31	2229900,17	Аналитический, 0,1	-
400 (9.1)	444770,42	2229897,08	Аналитический, 0,1	-
401 (9.1)	444769,93	2229896,57	Аналитический, 0,1	-
402 (9.1)	444770,42	2229896,11	Аналитический, 0,1	-
403 (9.1)	444767,52	2229893,05	Аналитический, 0,1	-
404 (9.1)	444767,04	2229893,52	Аналитический, 0,1	-
405 (9.1)	444766,66	2229893,12	Аналитический, 0,1	-
406 (9.1)	444763,50	2229896,17	Аналитический, 0,1	-
399 (9.1)	444767,31	2229900,17	Аналитический, 0,1	-
407 (10)	445076,28	2230383,24	Аналитический, 0,1	-
408 (10)	445070,61	2230392,73	Аналитический, 0,1	-
409 (10)	445002,89	2230351,78	Аналитический, 0,1	-
410 (10)	444891,68	2230283,83	Аналитический, 0,1	-
411 (10)	444825,23	2230219,52	Аналитический, 0,1	-
412 (10)	444831,61	2230213,85	Аналитический, 0,1	-
413 (10)	444837,81	2230197,04	Аналитический, 0,1	-
414 (10)	444831,40	2230190,10	Аналитический, 0,1	-
415 (10)	444803,95	2230177,38	Аналитический, 0,1	-
416 (10)	444800,69	2230173,92	Аналитический, 0,1	-
417 (10)	444802,42	2230169,30	Аналитический, 0,1	-
418 (10)	444786,64	2230152,82	Аналитический, 0,1	-
419 (10)	444785,95	2230147,62	Аналитический, 0,1	-
420 (10)	444793,24	2230140,22	Аналитический, 0,1	-
421 (10)	444796,53	2230133,74	Аналитический, 0,1	-
422 (10)	444795,90	2230129,96	Аналитический, 0,1	-
423 (10)	444780,01	2230112,91	Аналитический, 0,1	-
424 (10)	444771,87	2230110,71	Аналитический, 0,1	-
425 (10)	444766,58	2230118,14	Аналитический, 0,1	-
426 (10)	444758,47	2230123,52	Аналитический, 0,1	-
427 (10)	444751,12	2230121,74	Аналитический, 0,1	-
428 (10)	444746,09	2230112,33	Аналитический, 0,1	-
429 (10)	444744,08	2230078,40	Аналитический, 0,1	-
430 (10)	444741,76	2230033,22	Аналитический, 0,1	-
431 (10)	444750,69	2230032,51	Аналитический, 0,1	-
432 (10)	444754,12	2230026,00	Аналитический, 0,1	-
433 (10)	444753,52	2230000,75	Аналитический, 0,1	-
434 (10)	444742,29	2229996,41	Аналитический, 0,1	-
435 (10)	444737,31	2229994,10	Аналитический, 0,1	-
436 (10)	444738,66	2229987,01	Аналитический, 0,1	-
437 (10)	444749,37	2229979,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
438 (10)	444760,85	2229984,40	Аналитический, 0,1	-
439 (10)	444774,07	2229979,43	Аналитический, 0,1	-
440 (10)	444800,40	2229951,13	Аналитический, 0,1	-
441 (10)	444803,78	2229946,21	Аналитический, 0,1	-
442 (10)	444807,04	2229946,73	Аналитический, 0,1	-
443 (10)	444807,51	2229945,78	Аналитический, 0,1	-
444 (10)	444810,00	2229948,86	Аналитический, 0,1	-
445 (10)	444934,10	2230074,86	Аналитический, 0,1	-
446 (10)	444933,65	2230081,70	Аналитический, 0,1	-
447 (10)	445033,35	2230189,55	Аналитический, 0,1	-
448 (10)	445039,91	2230189,81	Аналитический, 0,1	-
449 (10)	445080,43	2230236,74	Аналитический, 0,1	-
450 (10)	445124,15	2230289,65	Аналитический, 0,1	-
407 (10)	445076,28	2230383,24	Аналитический, 0,1	-
451 (11)	444814,97	2230209,59	Аналитический, 0,1	-
452 (11)	444762,53	2230158,83	Аналитический, 0,1	-
453 (11)	444745,34	2230138,02	Аналитический, 0,1	-
454 (11)	444750,59	2230131,54	Аналитический, 0,1	-
455 (11)	444758,05	2230130,34	Аналитический, 0,1	-
456 (11)	444772,40	2230116,42	Аналитический, 0,1	-
457 (11)	444780,52	2230117,67	Аналитический, 0,1	-
458 (11)	444791,56	2230131,36	Аналитический, 0,1	-
459 (11)	444784,34	2230141,26	Аналитический, 0,1	-
460 (11)	444779,42	2230146,36	Аналитический, 0,1	-
461 (11)	444791,84	2230177,48	Аналитический, 0,1	-
462 (11)	444805,28	2230187,23	Аналитический, 0,1	-
463 (11)	444821,24	2230194,42	Аналитический, 0,1	-
464 (11)	444823,72	2230205,74	Аналитический, 0,1	-
451 (11)	444814,97	2230209,59	Аналитический, 0,1	-
465 (12)	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
466 (12)	445445,64	2230704,20	Аналитический, 0,1	-
467 (12)	445418,63	2230672,65	Аналитический, 0,1	-
468 (12)	445392,65	2230689,76	Аналитический, 0,1	-
469 (12)	445362,91	2230653,96	Аналитический, 0,1	-
470 (12)	445409,76	2230612,80	Аналитический, 0,1	-
471 (12)	445482,97	2230701,48	Аналитический, 0,1	-
465 (12)	445469,34	2230706,41	Аналитический, 0,1	-
472 (12.1)	445414,88	2230662,40	Аналитический, 0,1	-
473 (12.1)	445423,25	2230662,49	Аналитический, 0,1	-
474 (12.1)	445423,60	2230658,78	Аналитический, 0,1	-
475 (12.1)	445422,10	2230658,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
476 (12.1)	445422,10	2230658,38	Аналитический, 0,1	-
477 (12.1)	445414,01	2230658,32	Аналитический, 0,1	-
478 (12.1)	445414,93	2230659,43	Аналитический, 0,1	-
472 (12.1)	445414,88	2230662,40	Аналитический, 0,1	-
479 (13)	446084,63	2231451,54	Аналитический, 0,1	-
480 (13)	446070,96	2231435,12	Аналитический, 0,1	-
481 (13)	446054,28	2231446,80	Аналитический, 0,1	-
482 (13)	446024,43	2231407,34	Аналитический, 0,1	-
483 (13)	446048,14	2231389,14	Аналитический, 0,1	-
484 (13)	446094,00	2231443,40	Аналитический, 0,1	-
479 (13)	446084,63	2231451,54	Аналитический, 0,1	-
485 (13.1)	446072,39	2231431,38	Аналитический, 0,1	-
486 (13.1)	446074,48	2231429,78	Аналитический, 0,1	-
487 (13.1)	446071,97	2231426,66	Аналитический, 0,1	-
488 (13.1)	446069,92	2231428,32	Аналитический, 0,1	-
485 (13.1)	446072,39	2231431,38	Аналитический, 0,1	-
489 (14)	446713,34	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
490 (14)	446662,12	2232168,05	Аналитический, 0,1	-
491 (14)	446678,54	2232156,37	Аналитический, 0,1	-
492 (14)	446733,79	2232226,99	Аналитический, 0,1	-
489 (14)	446713,34	2232229,86	Аналитический, 0,1	-
493 (14.1)	446689,24	2232195,09	Аналитический, 0,1	-
494 (14.1)	446693,02	2232192,67	Аналитический, 0,1	-
495 (14.1)	446690,82	2232189,15	Аналитический, 0,1	-
496 (14.1)	446690,75	2232189,20	Аналитический, 0,1	-
497 (14.1)	446686,88	2232191,62	Аналитический, 0,1	-
493 (14.1)	446689,24	2232195,09	Аналитический, 0,1	-
498 (15)	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
499 (15)	446942,05	2232564,36	Аналитический, 0,1	-
500 (15)	446975,22	2232547,07	Аналитический, 0,1	-
501 (15)	446998,76	2232587,37	Аналитический, 0,1	-
502 (15)	447059,99	2232557,96	Аналитический, 0,1	-
503 (15)	447071,61	2232577,62	Аналитический, 0,1	-
504 (15)	447003,70	2232608,35	Аналитический, 0,1	-
498 (15)	446970,58	2232612,51	Аналитический, 0,1	-
505 (16)	447067,42	2233060,09	Аналитический, 0,1	-
506 (16)	447059,64	2233025,57	Аналитический, 0,1	-
507 (16)	447080,75	2233020,34	Аналитический, 0,1	-
508 (16)	447086,13	2233053,25	Аналитический, 0,1	-
505 (16)	447067,42	2233060,09	Аналитический, 0,1	-
509 (16.1)	447069,80	2233040,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
510 (16.1)	447075,39	2233040,27	Аналитический, 0,1	-
511 (16.1)	447075,45	2233036,02	Аналитический, 0,1	-
512 (16.1)	447068,88	2233035,98	Аналитический, 0,1	-
509 (16.1)	447069,80	2233040,21	Аналитический, 0,1	-
513 (17)	447398,74	2233922,25	Аналитический, 0,1	-
514 (17)	447397,59	2233922,32	Аналитический, 0,1	-
515 (17)	447394,63	2233922,57	Аналитический, 0,1	-
516 (17)	447394,91	2233926,07	Аналитический, 0,1	-
517 (17)	447398,05	2233925,82	Аналитический, 0,1	-
518 (17)	447399,59	2233925,74	Аналитический, 0,1	-
519 (17)	447403,90	2233943,43	Аналитический, 0,1	-
520 (17)	447389,66	2233945,42	Аналитический, 0,1	-
521 (17)	447381,08	2233903,79	Аналитический, 0,1	-
522 (17)	447393,82	2233902,10	Аналитический, 0,1	-
513 (17)	447398,74	2233922,25	Аналитический, 0,1	-
523 (18)	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
524 (18)	448085,81	2235758,49	Аналитический, 0,1	-
525 (18)	448093,29	2235755,30	Аналитический, 0,1	-
526 (18)	448112,62	2235802,87	Аналитический, 0,1	-
523 (18)	448106,47	2235805,43	Аналитический, 0,1	-
527 (18.1)	448097,98	2235783,90	Аналитический, 0,1	-
528 (18.1)	448100,27	2235783,04	Аналитический, 0,1	-
529 (18.1)	448099,91	2235782,08	Аналитический, 0,1	-
530 (18.1)	448103,23	2235780,81	Аналитический, 0,1	-
531 (18.1)	448102,55	2235778,88	Аналитический, 0,1	-
532 (18.1)	448099,19	2235780,17	Аналитический, 0,1	-
533 (18.1)	448099,00	2235779,65	Аналитический, 0,1	-
534 (18.1)	448096,70	2235780,51	Аналитический, 0,1	-
527 (18.1)	448097,98	2235783,90	Аналитический, 0,1	-
535 (19)	448556,91	2236673,52	Аналитический, 0,1	-
536 (19)	448539,30	2236632,92	Аналитический, 0,1	-
537 (19)	448562,78	2236630,44	Аналитический, 0,1	-
538 (19)	448578,21	2236664,40	Аналитический, 0,1	-
535 (19)	448556,91	2236673,52	Аналитический, 0,1	-
539 (19.1)	448560,06	2236652,03	Аналитический, 0,1	-
540 (19.1)	448563,03	2236650,44	Аналитический, 0,1	-
541 (19.1)	448562,93	2236650,23	Аналитический, 0,1	-
542 (19.1)	448564,35	2236649,56	Аналитический, 0,1	-
543 (19.1)	448563,15	2236646,93	Аналитический, 0,1	-
544 (19.1)	448561,71	2236647,61	Аналитический, 0,1	-
545 (19.1)	448561,52	2236647,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
546 (19.1)	448558,39	2236648,91	Аналитический, 0,1	-
539 (19.1)	448560,06	2236652,03	Аналитический, 0,1	-
547 (20)	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
548 (20)	448854,14	2237571,82	Аналитический, 0,1	-
549 (20)	448859,37	2237565,95	Аналитический, 0,1	-
550 (20)	448888,69	2237590,32	Аналитический, 0,1	-
547 (20)	448882,19	2237597,46	Аналитический, 0,1	-
551 (20.1)	448871,36	2237583,31	Аналитический, 0,1	-
552 (20.1)	448873,62	2237581,25	Аналитический, 0,1	-
553 (20.1)	448873,20	2237580,80	Аналитический, 0,1	-
554 (20.1)	448874,96	2237579,37	Аналитический, 0,1	-
555 (20.1)	448873,40	2237577,65	Аналитический, 0,1	-
556 (20.1)	448871,63	2237579,09	Аналитический, 0,1	-
557 (20.1)	448871,25	2237578,68	Аналитический, 0,1	-
558 (20.1)	448869,01	2237580,71	Аналитический, 0,1	-
551 (20.1)	448871,36	2237583,31	Аналитический, 0,1	-
559 (21)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
560 (21)	449380,74	2238475,35	Аналитический, 0,1	-
561 (21)	449348,02	2238461,94	Аналитический, 0,1	-
562 (21)	449310,29	2238437,36	Аналитический, 0,1	-
563 (21)	449342,47	2238412,68	Аналитический, 0,1	-
564 (21)	449384,49	2238458,58	Аналитический, 0,1	-
565 (21)	449406,79	2238476,47	Аналитический, 0,1	-
559 (21)	449399,18	2238478,02	Аналитический, 0,1	-
566 (21.1)	449358,08	2238446,94	Аналитический, 0,1	-
567 (21.1)	449365,01	2238439,90	Аналитический, 0,1	-
568 (21.1)	449361,00	2238435,94	Аналитический, 0,1	-
569 (21.1)	449354,07	2238442,99	Аналитический, 0,1	-
566 (21.1)	449358,08	2238446,94	Аналитический, 0,1	-
570 (22)	450308,80	2238552,25	Аналитический, 0,1	-
571 (22)	450299,02	2238521,52	Аналитический, 0,1	-
572 (22)	450323,67	2238518,99	Аналитический, 0,1	-
573 (22)	450325,67	2238521,25	Аналитический, 0,1	-
574 (22)	450321,93	2238519,57	Аналитический, 0,1	-
575 (22)	450318,28	2238528,30	Аналитический, 0,1	-
576 (22)	450323,64	2238530,61	Аналитический, 0,1	-
577 (22)	450326,96	2238522,69	Аналитический, 0,1	-
578 (22)	450350,93	2238549,61	Аналитический, 0,1	-
570 (22)	450308,80	2238552,25	Аналитический, 0,1	-
579 (23)	450037,95	2238613,46	Аналитический, 0,1	-
580 (23)	450036,03	2238540,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
581 (23)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
582 (23)	450061,44	2238537,91	Аналитический, 0,1	-
583 (23)	450064,76	2238583,20	Аналитический, 0,1	-
584 (23)	450064,77	2238583,20	Аналитический, 0,1	-
585 (23)	450064,77	2238583,20	Аналитический, 0,1	-
586 (23)	450086,80	2238581,20	Аналитический, 0,1	-
587 (23)	450084,74	2238560,06	Аналитический, 0,1	-
588 (23)	450082,37	2238535,76	Аналитический, 0,1	-
589 (23)	450126,13	2238535,92	Аналитический, 0,1	-
590 (23)	450130,75	2238611,58	Аналитический, 0,1	-
579 (23)	450037,95	2238613,46	Аналитический, 0,1	-
591 (24)	451268,63	2238832,64	Аналитический, 0,1	-
592 (24)	451199,07	2238788,97	Аналитический, 0,1	-
593 (24)	451212,17	2238770,70	Аналитический, 0,1	-
594 (24)	451241,31	2238790,16	Аналитический, 0,1	-
595 (24)	451237,27	2238796,26	Аналитический, 0,1	-
596 (24)	451237,28	2238796,27	Аналитический, 0,1	-
597 (24)	451237,19	2238796,41	Аналитический, 0,1	-
598 (24)	451240,36	2238798,46	Аналитический, 0,1	-
599 (24)	451244,41	2238792,22	Аналитический, 0,1	-
600 (24)	451280,44	2238816,27	Аналитический, 0,1	-
591 (24)	451268,63	2238832,64	Аналитический, 0,1	-
601 (25)	452097,99	2239370,59	Аналитический, 0,1	-
602 (25)	452044,89	2239336,56	Аналитический, 0,1	-
603 (25)	452056,71	2239315,75	Аналитический, 0,1	-
604 (25)	452084,55	2239333,51	Аналитический, 0,1	-
605 (25)	452083,34	2239335,46	Аналитический, 0,1	-
606 (25)	452079,35	2239341,77	Аналитический, 0,1	-
607 (25)	452082,34	2239343,68	Аналитический, 0,1	-
608 (25)	452086,34	2239337,35	Аналитический, 0,1	-
609 (25)	452087,55	2239335,41	Аналитический, 0,1	-
610 (25)	452110,30	2239349,92	Аналитический, 0,1	-
601 (25)	452097,99	2239370,59	Аналитический, 0,1	-
611 (26)	453019,43	2239651,15	Аналитический, 0,1	-
612 (26)	452970,39	2239634,90	Аналитический, 0,1	-
613 (26)	452971,80	2239629,41	Аналитический, 0,1	-
614 (26)	452975,05	2239618,34	Аналитический, 0,1	-
615 (26)	452999,21	2239626,14	Аналитический, 0,1	-
616 (26)	452998,73	2239627,92	Аналитический, 0,1	-
617 (26)	452996,36	2239635,66	Аналитический, 0,1	-
618 (26)	453000,15	2239636,81	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
619 (26)	453003,04	2239627,42	Аналитический, 0,1	-
620 (26)	453024,34	2239634,35	Аналитический, 0,1	-
611 (26)	453019,43	2239651,15	Аналитический, 0,1	-
621 (27)	453761,04	2240282,90	Аналитический, 0,1	-
622 (27)	453729,35	2240250,25	Аналитический, 0,1	-
623 (27)	453734,77	2240244,89	Аналитический, 0,1	-
624 (27)	453741,96	2240237,81	Аналитический, 0,1	-
625 (27)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
626 (27)	453757,51	2240253,81	Аналитический, 0,1	-
627 (27)	453750,19	2240260,70	Аналитический, 0,1	-
628 (27)	453752,61	2240263,23	Аналитический, 0,1	-
629 (27)	453759,95	2240256,32	Аналитический, 0,1	-
630 (27)	453759,97	2240256,35	Аналитический, 0,1	-
631 (27)	453773,19	2240269,94	Аналитический, 0,1	-
621 (27)	453761,04	2240282,90	Аналитический, 0,1	-
632 (28)	454255,82	2241115,06	Аналитический, 0,1	-
633 (28)	454238,21	2241045,68	Аналитический, 0,1	-
634 (28)	454255,47	2241041,05	Аналитический, 0,1	-
635 (28)	454264,93	2241077,75	Аналитический, 0,1	-
636 (28)	454261,66	2241078,76	Аналитический, 0,1	-
637 (28)	454255,63	2241080,65	Аналитический, 0,1	-
638 (28)	454256,80	2241085,29	Аналитический, 0,1	-
639 (28)	454263,09	2241083,42	Аналитический, 0,1	-
640 (28)	454266,15	2241082,51	Аналитический, 0,1	-
641 (28)	454273,41	2241110,68	Аналитический, 0,1	-
632 (28)	454255,82	2241115,06	Аналитический, 0,1	-
642 (29)	454520,78	2242056,39	Аналитический, 0,1	-
643 (29)	454514,46	2242036,46	Аналитический, 0,1	-
644 (29)	454529,09	2242031,04	Аналитический, 0,1	-
645 (29)	454530,76	2242037,78	Аналитический, 0,1	-
646 (29)	454529,78	2242038,08	Аналитический, 0,1	-
647 (29)	454529,60	2242037,49	Аналитический, 0,1	-
648 (29)	454526,10	2242038,53	Аналитический, 0,1	-
649 (29)	454527,16	2242041,90	Аналитический, 0,1	-
650 (29)	454530,62	2242040,86	Аналитический, 0,1	-
651 (29)	454530,47	2242040,37	Аналитический, 0,1	-
652 (29)	454531,34	2242040,10	Аналитический, 0,1	-
653 (29)	454534,15	2242051,41	Аналитический, 0,1	-
642 (29)	454520,78	2242056,39	Аналитический, 0,1	-
654 (30)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
655 (30)	454190,30	2242914,09	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
656 (30)	454224,70	2242876,47	Аналитический, 0,1	-
657 (30)	454241,60	2242891,84	Аналитический, 0,1	-
658 (30)	454226,41	2242912,36	Аналитический, 0,1	-
654 (30)	454206,62	2242930,40	Аналитический, 0,1	-
659 (30.1)	454221,87	2242913,68	Аналитический, 0,1	-
660 (30.1)	454223,30	2242911,88	Аналитический, 0,1	-
661 (30.1)	454218,68	2242908,20	Аналитический, 0,1	-
662 (30.1)	454217,25	2242910,01	Аналитический, 0,1	-
659 (30.1)	454221,87	2242913,68	Аналитический, 0,1	-
663 (31)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
664 (31)	453424,25	2243521,64	Аналитический, 0,1	-
665 (31)	453446,11	2243484,91	Аналитический, 0,1	-
666 (31)	453452,97	2243489,39	Аналитический, 0,1	-
667 (31)	453443,57	2243505,66	Аналитический, 0,1	-
668 (31)	453438,54	2243502,81	Аналитический, 0,1	-
669 (31)	453436,82	2243505,89	Аналитический, 0,1	-
670 (31)	453441,75	2243508,78	Аналитический, 0,1	-
663 (31)	453431,58	2243526,32	Аналитический, 0,1	-
671 (32)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
672 (32)	453304,33	2244410,39	Аналитический, 0,1	-
673 (32)	453310,96	2244409,33	Аналитический, 0,1	-
674 (32)	453315,76	2244435,20	Аналитический, 0,1	-
675 (32)	453312,86	2244435,83	Аналитический, 0,1	-
676 (32)	453310,14	2244436,45	Аналитический, 0,1	-
677 (32)	453310,91	2244439,94	Аналитический, 0,1	-
678 (32)	453313,40	2244439,46	Аналитический, 0,1	-
679 (32)	453316,44	2244438,82	Аналитический, 0,1	-
680 (32)	453321,27	2244464,88	Аналитический, 0,1	-
671 (32)	453314,45	2244465,77	Аналитический, 0,1	-
681 (33)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
682 (33)	453030,20	2245407,56	Аналитический, 0,1	-
683 (33)	453022,09	2245372,89	Аналитический, 0,1	-
684 (33)	453039,38	2245349,49	Аналитический, 0,1	-
685 (33)	453066,17	2245367,39	Аналитический, 0,1	-
686 (33)	453058,28	2245383,86	Аналитический, 0,1	-
687 (33)	453048,89	2245379,73	Аналитический, 0,1	-
688 (33)	453047,46	2245383,03	Аналитический, 0,1	-
689 (33)	453054,65	2245386,21	Аналитический, 0,1	-
690 (33)	453056,71	2245387,14	Аналитический, 0,1	-
681 (33)	453043,66	2245414,36	Аналитический, 0,1	-
691 (34)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
692 (34)	452689,04	2246321,37	Аналитический, 0,1	-
693 (34)	452707,07	2246275,32	Аналитический, 0,1	-
694 (34)	452714,47	2246278,24	Аналитический, 0,1	-
691 (34)	452697,43	2246324,13	Аналитический, 0,1	-
695 (34.1)	452704,49	2246300,36	Аналитический, 0,1	-
696 (34.1)	452705,48	2246297,87	Аналитический, 0,1	-
697 (34.1)	452702,87	2246296,82	Аналитический, 0,1	-
698 (34.1)	452703,06	2246296,35	Аналитический, 0,1	-
699 (34.1)	452699,45	2246294,91	Аналитический, 0,1	-
700 (34.1)	452698,13	2246298,21	Аналитический, 0,1	-
701 (34.1)	452701,73	2246299,65	Аналитический, 0,1	-
702 (34.1)	452701,87	2246299,31	Аналитический, 0,1	-
695 (34.1)	452704,49	2246300,36	Аналитический, 0,1	-
703 (35)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
704 (35)	452415,69	2247324,69	Аналитический, 0,1	-
705 (35)	452437,46	2247236,24	Аналитический, 0,1	-
706 (35)	452437,53	2247236,25	Аналитический, 0,1	-
707 (35)	452445,88	2247238,53	Аналитический, 0,1	-
708 (35)	452435,32	2247279,71	Аналитический, 0,1	-
709 (35)	452428,68	2247278,29	Аналитический, 0,1	-
710 (35)	452427,95	2247281,70	Аналитический, 0,1	-
711 (35)	452434,45	2247283,09	Аналитический, 0,1	-
703 (35)	452423,34	2247326,39	Аналитический, 0,1	-
712 (36)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
713 (36)	452148,21	2248306,44	Аналитический, 0,1	-
714 (36)	452178,84	2248189,30	Аналитический, 0,1	-
715 (36)	452208,21	2248197,41	Аналитический, 0,1	-
712 (36)	452177,52	2248313,90	Аналитический, 0,1	-
716 (36.1)	452184,60	2248253,54	Аналитический, 0,1	-
717 (36.1)	452186,77	2248246,97	Аналитический, 0,1	-
718 (36.1)	452176,12	2248243,45	Аналитический, 0,1	-
719 (36.1)	452173,95	2248250,02	Аналитический, 0,1	-
716 (36.1)	452184,60	2248253,54	Аналитический, 0,1	-
720 (37)	451966,95	2249275,58	Аналитический, 0,1	-
721 (37)	451970,16	2249198,43	Аналитический, 0,1	-
722 (37)	452003,30	2249190,85	Аналитический, 0,1	-
723 (37)	452002,01	2249275,76	Аналитический, 0,1	-
720 (37)	451966,95	2249275,58	Аналитический, 0,1	-
724 (37.1)	452000,41	2249232,47	Аналитический, 0,1	-
725 (37.1)	452000,35	2249226,24	Аналитический, 0,1	-
726 (37.1)	451992,83	2249226,14	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
727 (37.1)	451992,76	2249232,36	Аналитический, 0,1	-
724 (37.1)	452000,41	2249232,47	Аналитический, 0,1	-
728 (38)	452709,40	2249881,28	Аналитический, 0,1	-
729 (38)	452656,82	2249834,71	Аналитический, 0,1	-
730 (38)	452674,06	2249814,45	Аналитический, 0,1	-
731 (38)	452725,99	2249860,84	Аналитический, 0,1	-
728 (38)	452709,40	2249881,28	Аналитический, 0,1	-
732 (38.1)	452695,94	2249843,68	Аналитический, 0,1	-
733 (38.1)	452699,52	2249840,67	Аналитический, 0,1	-
734 (38.1)	452698,72	2249839,99	Аналитический, 0,1	-
735 (38.1)	452700,08	2249838,30	Аналитический, 0,1	-
736 (38.1)	452698,09	2249836,69	Аналитический, 0,1	-
737 (38.1)	452696,77	2249838,34	Аналитический, 0,1	-
738 (38.1)	452696,64	2249838,23	Аналитический, 0,1	-
739 (38.1)	452693,55	2249841,04	Аналитический, 0,1	-
732 (38.1)	452695,94	2249843,68	Аналитический, 0,1	-
740 (39)	453322,72	2250612,62	Аналитический, 0,1	-
741 (39)	453280,21	2250567,36	Аналитический, 0,1	-
742 (39)	453289,49	2250559,22	Аналитический, 0,1	-
743 (39)	453329,09	2250607,25	Аналитический, 0,1	-
740 (39)	453322,72	2250612,62	Аналитический, 0,1	-
744 (39.1)	453308,24	2250594,25	Аналитический, 0,1	-
745 (39.1)	453312,89	2250590,08	Аналитический, 0,1	-
746 (39.1)	453312,73	2250589,91	Аналитический, 0,1	-
747 (39.1)	453313,82	2250588,92	Аналитический, 0,1	-
748 (39.1)	453311,80	2250586,62	Аналитический, 0,1	-
749 (39.1)	453310,69	2250587,62	Аналитический, 0,1	-
750 (39.1)	453310,50	2250587,41	Аналитический, 0,1	-
751 (39.1)	453305,85	2250591,57	Аналитический, 0,1	-
744 (39.1)	453308,24	2250594,25	Аналитический, 0,1	-
752 (40)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
753 (40)	453642,41	2251404,07	Аналитический, 0,1	-
754 (40)	453648,29	2251369,26	Аналитический, 0,1	-
755 (40)	453667,45	2251374,12	Аналитический, 0,1	-
756 (40)	453666,61	2251378,25	Аналитический, 0,1	-
757 (40)	453656,66	2251378,11	Аналитический, 0,1	-
758 (40)	453656,03	2251381,68	Аналитический, 0,1	-
759 (40)	453665,89	2251381,80	Аналитический, 0,1	-
752 (40)	453660,71	2251407,27	Аналитический, 0,1	-
760 (41)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
761 (41)	453386,09	2252420,46	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
762 (41)	453399,92	2252356,91	Аналитический, 0,1	-
763 (41)	453411,19	2252359,68	Аналитический, 0,1	-
760 (41)	453397,71	2252422,99	Аналитический, 0,1	-
764 (41.1)	453399,57	2252391,32	Аналитический, 0,1	-
765 (41.1)	453399,80	2252390,25	Аналитический, 0,1	-
766 (41.1)	453402,59	2252390,95	Аналитический, 0,1	-
767 (41.1)	453403,21	2252388,44	Аналитический, 0,1	-
768 (41.1)	453400,35	2252387,73	Аналитический, 0,1	-
769 (41.1)	453400,61	2252386,49	Аналитический, 0,1	-
770 (41.1)	453396,61	2252385,65	Аналитический, 0,1	-
771 (41.1)	453395,56	2252385,42	Аналитический, 0,1	-
772 (41.1)	453394,55	2252390,38	Аналитический, 0,1	-
773 (41.1)	453395,66	2252390,58	Аналитический, 0,1	-
764 (41.1)	453399,57	2252391,32	Аналитический, 0,1	-
774 (42)	453263,08	2253449,36	Аналитический, 0,1	-
775 (42)	453264,80	2253381,75	Аналитический, 0,1	-
776 (42)	453289,37	2253382,74	Аналитический, 0,1	-
777 (42)	453287,43	2253411,65	Аналитический, 0,1	-
778 (42)	453283,91	2253411,48	Аналитический, 0,1	-
779 (42)	453283,91	2253411,46	Аналитический, 0,1	-
780 (42)	453276,78	2253411,13	Аналитический, 0,1	-
781 (42)	453276,60	2253415,60	Аналитический, 0,1	-
782 (42)	453283,70	2253415,93	Аналитический, 0,1	-
783 (42)	453283,70	2253415,92	Аналитический, 0,1	-
784 (42)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
785 (42)	453287,13	2253416,07	Аналитический, 0,1	-
786 (42)	453284,88	2253449,66	Аналитический, 0,1	-
774 (42)	453263,08	2253449,36	Аналитический, 0,1	-
787 (43)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-
788 (43)	452836,86	2254091,62	Аналитический, 0,1	-
789 (43)	452834,50	2254089,67	Аналитический, 0,1	-
790 (43)	452838,92	2254084,61	Аналитический, 0,1	-
791 (43)	452841,75	2254087,30	Аналитический, 0,1	-
787 (43)	452837,34	2254092,05	Аналитический, 0,1	-
792 (44)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
793 (44)	452827,73	2254096,81	Аналитический, 0,1	-
794 (44)	452832,25	2254092,39	Аналитический, 0,1	-
795 (44)	452834,61	2254094,34	Аналитический, 0,1	-
796 (44)	452834,92	2254094,63	Аналитический, 0,1	-
792 (44)	452830,50	2254099,50	Аналитический, 0,1	-
797 (45)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
798 (45)	452248,30	2254974,11	Аналитический, 0,1	-
799 (45)	452210,45	2254962,98	Аналитический, 0,1	-
800 (45)	452203,84	2254947,62	Аналитический, 0,1	-
801 (45)	452232,07	2254872,52	Аналитический, 0,1	-
802 (45)	452297,00	2254873,02	Аналитический, 0,1	-
803 (45)	452292,35	2254883,69	Аналитический, 0,1	-
804 (45)	452291,35	2254883,36	Аналитический, 0,1	-
805 (45)	452286,64	2254881,74	Аналитический, 0,1	-
806 (45)	452285,49	2254885,08	Аналитический, 0,1	-
807 (45)	452290,20	2254886,70	Аналитический, 0,1	-
808 (45)	452290,22	2254886,64	Аналитический, 0,1	-
809 (45)	452290,92	2254886,95	Аналитический, 0,1	-
797 (45)	452252,39	2254975,31	Аналитический, 0,1	-
810 (45.1)	452267,46	2254935,58	Аналитический, 0,1	-
811 (45.1)	452273,89	2254920,85	Аналитический, 0,1	-
812 (45.1)	452242,60	2254907,45	Аналитический, 0,1	-
813 (45.1)	452234,67	2254924,79	Аналитический, 0,1	-
814 (45.1)	452236,74	2254927,99	Аналитический, 0,1	-
815 (45.1)	452238,72	2254928,86	Аналитический, 0,1	-
810 (45.1)	452267,46	2254935,58	Аналитический, 0,1	-
816 (46)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
817 (46)	452190,38	2255902,83	Аналитический, 0,1	-
818 (46)	452190,95	2255863,14	Аналитический, 0,1	-
819 (46)	452226,18	2255863,65	Аналитический, 0,1	-
820 (46)	452225,89	2255881,57	Аналитический, 0,1	-
821 (46)	452221,51	2255881,58	Аналитический, 0,1	-
822 (46)	452221,52	2255887,11	Аналитический, 0,1	-
823 (46)	452225,80	2255887,10	Аналитический, 0,1	-
816 (46)	452225,53	2255903,33	Аналитический, 0,1	-
824 (47)	452134,09	2256563,63	Аналитический, 0,1	-
825 (47)	452113,97	2256559,37	Аналитический, 0,1	-
826 (47)	452113,10	2256378,06	Аналитический, 0,1	-
827 (47)	452113,06	2256369,50	Аналитический, 0,1	-
828 (47)	452160,16	2256383,41	Аналитический, 0,1	-
829 (47)	452215,78	2256381,24	Аналитический, 0,1	-
830 (47)	452213,04	2256548,89	Аналитический, 0,1	-
824 (47)	452134,09	2256563,63	Аналитический, 0,1	-
831 (48)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
832 (48)	452287,96	2256654,63	Аналитический, 0,1	-
833 (48)	452219,32	2256550,46	Аналитический, 0,1	-
834 (48)	452221,99	2256402,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
835 (48)	452345,14	2256430,56	Аналитический, 0,1	-
836 (48)	452375,34	2256544,63	Аналитический, 0,1	-
837 (48)	452370,22	2256597,45	Аналитический, 0,1	-
838 (48)	452302,20	2256596,47	Аналитический, 0,1	-
839 (48)	452301,60	2256638,35	Аналитический, 0,1	-
840 (48)	452369,62	2256639,32	Аналитический, 0,1	-
831 (48)	452358,66	2256680,49	Аналитический, 0,1	-
841 (49)	452329,47	2256790,66	Аналитический, 0,1	-
842 (49)	452322,33	2256817,53	Аналитический, 0,1	-
843 (49)	452212,34	2256760,05	Аналитический, 0,1	-
844 (49)	452105,50	2256816,73	Аналитический, 0,1	-
845 (49)	452104,61	2256729,05	Аналитический, 0,1	-
846 (49)	452104,06	2256674,81	Аналитический, 0,1	-
847 (49)	452105,24	2256661,27	Аналитический, 0,1	-
848 (49)	452101,47	2256578,86	Аналитический, 0,1	-
849 (49)	452132,70	2256570,05	Аналитический, 0,1	-
850 (49)	452212,32	2256554,33	Аналитический, 0,1	-
851 (49)	452225,30	2256592,32	Аналитический, 0,1	-
852 (49)	452208,38	2256592,03	Аналитический, 0,1	-
853 (49)	452208,48	2256584,86	Аналитический, 0,1	-
854 (49)	452200,48	2256584,74	Аналитический, 0,1	-
855 (49)	452200,38	2256591,90	Аналитический, 0,1	-
856 (49)	452193,09	2256591,77	Аналитический, 0,1	-
857 (49)	452192,99	2256597,13	Аналитический, 0,1	-
858 (49)	452191,86	2256597,12	Аналитический, 0,1	-
859 (49)	452189,72	2256663,35	Аналитический, 0,1	-
860 (49)	452232,32	2256664,06	Аналитический, 0,1	-
861 (49)	452251,62	2256668,87	Аналитический, 0,1	-
862 (49)	452267,48	2256672,83	Аналитический, 0,1	-
863 (49)	452270,89	2256654,02	Аналитический, 0,1	-
864 (49)	452283,53	2256662,84	Аналитический, 0,1	-
865 (49)	452356,49	2256688,92	Аналитический, 0,1	-
841 (49)	452329,47	2256790,66	Аналитический, 0,1	-
866 (50)	452460,65	2256777,36	Аналитический, 0,1	-
867 (50)	452430,77	2256747,57	Аналитический, 0,1	-
868 (50)	452449,96	2256726,35	Аналитический, 0,1	-
869 (50)	452464,33	2256741,15	Аналитический, 0,1	-
870 (50)	452459,32	2256747,21	Аналитический, 0,1	-
871 (50)	452462,08	2256749,48	Аналитический, 0,1	-
872 (50)	452462,08	2256749,47	Аналитический, 0,1	-
873 (50)	452466,82	2256743,72	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
874 (50)	452480,34	2256757,63	Аналитический, 0,1	-
866 (50)	452460,65	2256777,36	Аналитический, 0,1	-
875 (51)	453356,97	2256843,91	Аналитический, 0,1	-
876 (51)	453355,56	2256826,53	Аналитический, 0,1	-
877 (51)	453383,55	2256823,84	Аналитический, 0,1	-
878 (51)	453384,10	2256829,86	Аналитический, 0,1	-
879 (51)	453387,66	2256829,54	Аналитический, 0,1	-
880 (51)	453387,08	2256823,51	Аналитический, 0,1	-
881 (51)	453413,83	2256820,94	Аналитический, 0,1	-
882 (51)	453415,02	2256840,11	Аналитический, 0,1	-
875 (51)	453356,97	2256843,91	Аналитический, 0,1	-
883 (52)	454403,06	2256875,53	Аналитический, 0,1	-
884 (52)	454339,10	2256859,48	Аналитический, 0,1	-
885 (52)	454345,02	2256837,05	Аналитический, 0,1	-
886 (52)	454375,83	2256844,86	Аналитический, 0,1	-
887 (52)	454375,31	2256846,70	Аналитический, 0,1	-
888 (52)	454374,21	2256850,93	Аналитический, 0,1	-
889 (52)	454377,66	2256851,82	Аналитический, 0,1	-
890 (52)	454378,75	2256847,58	Аналитический, 0,1	-
891 (52)	454379,21	2256845,72	Аналитический, 0,1	-
892 (52)	454408,33	2256853,10	Аналитический, 0,1	-
893 (52)	454406,16	2256862,42	Аналитический, 0,1	-
883 (52)	454403,06	2256875,53	Аналитический, 0,1	-
894 (53)	456922,65	2257066,88	Аналитический, 0,1	-
895 (53)	456922,90	2257051,82	Аналитический, 0,1	-
896 (53)	456969,90	2257048,86	Аналитический, 0,1	-
897 (53)	456971,64	2257064,94	Аналитический, 0,1	-
894 (53)	456922,65	2257066,88	Аналитический, 0,1	-
898 (53.1)	456936,49	2257062,24	Аналитический, 0,1	-
899 (53.1)	456938,92	2257062,07	Аналитический, 0,1	-
900 (53.1)	456940,09	2257061,92	Аналитический, 0,1	-
901 (53.1)	456939,57	2257057,60	Аналитический, 0,1	-
902 (53.1)	456939,29	2257057,63	Аналитический, 0,1	-
903 (53.1)	456939,33	2257055,64	Аналитический, 0,1	-
904 (53.1)	456936,61	2257055,83	Аналитический, 0,1	-
905 (53.1)	456936,58	2257057,94	Аналитический, 0,1	-
906 (53.1)	456936,00	2257058,01	Аналитический, 0,1	-
898 (53.1)	456936,49	2257062,24	Аналитический, 0,1	-
907 (54)	456192,83	2257359,02	Аналитический, 0,1	-
908 (54)	456168,42	2257356,89	Аналитический, 0,1	-
909 (54)	456174,45	2257351,59	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Ф				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
910 (54)	456175,63	2257352,95	Аналитический, 0,1	-
911 (54)	456175,27	2257353,24	Аналитический, 0,1	-
912 (54)	456178,96	2257357,74	Аналитический, 0,1	-
913 (54)	456181,70	2257355,50	Аналитический, 0,1	-
914 (54)	456178,01	2257351,00	Аналитический, 0,1	-
915 (54)	456177,45	2257351,46	Аналитический, 0,1	-
916 (54)	456176,22	2257350,04	Аналитический, 0,1	-
917 (54)	456184,01	2257343,20	Аналитический, 0,1	-
918 (54)	456206,22	2257342,15	Аналитический, 0,1	-
907 (54)	456192,83	2257359,02	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ОЗ-Р				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1 (1)	452216,60	2248553,69	Аналитический, 0,1	-
2 (1)	452158,11	2248811,20	Аналитический, 0,1	-
3 (1)	451900,66	2248749,15	Аналитический, 0,1	-
4 (1)	451960,02	2248492,54	Аналитический, 0,1	-
1 (1)	452216,60	2248553,69	Аналитический, 0,1	-
5 (1.1)	452076,57	2248701,64	Аналитический, 0,1	-
6 (1.1)	452097,64	2248614,94	Аналитический, 0,1	-
7 (1.1)	452066,06	2248607,78	Аналитический, 0,1	-
8 (1.1)	452048,46	2248693,58	Аналитический, 0,1	-
5 (1.1)	452076,57	2248701,64	Аналитический, 0,1	-
9 (2)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
10 (2)	461572,94	2255100,10	Аналитический, 0,1	-
11 (2)	461537,78	2255092,86	Аналитический, 0,1	-
12 (2)	461456,68	2255051,03	Аналитический, 0,1	-
13 (2)	461463,57	2255027,62	Аналитический, 0,1	-
9 (2)	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
14 (2.1)	461538,68	2255032,21	Аналитический, 0,1	-
15 (2.1)	461538,01	2255039,19	Аналитический, 0,1	-
16 (2.1)	461546,78	2255039,95	Аналитический, 0,1	-
17 (2.1)	461547,66	2255033,41	Аналитический, 0,1	-
14 (2.1)	461538,68	2255032,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
2	458809,16	2255913,82	Аналитический, 0,1	-
3	458983,93	2255869,44	Аналитический, 0,1	-
4	459098,90	2255924,76	Аналитический, 0,1	-
5	459203,83	2255932,94	Аналитический, 0,1	-
6	459306,58	2255911,12	Аналитический, 0,1	-
7	459506,53	2255895,95	Аналитический, 0,1	-
8	459576,07	2255855,27	Аналитический, 0,1	-
9	459682,09	2255821,58	Аналитический, 0,1	-
10	459824,71	2255812,58	Аналитический, 0,1	-
11	460036,31	2255821,25	Аналитический, 0,1	-
12	460194,46	2255850,02	Аналитический, 0,1	-
13	460336,44	2255925,64	Аналитический, 0,1	-
14	460539,11	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
15	460764,31	2255902,92	Аналитический, 0,1	-
16	460960,22	2255847,89	Аналитический, 0,1	-
17	461154,99	2255822,47	Аналитический, 0,1	-
18	461212,48	2255790,13	Аналитический, 0,1	-
19	461318,13	2255798,61	Аналитический, 0,1	-
20	461364,59	2255849,07	Аналитический, 0,1	-
21	461421,30	2255849,18	Аналитический, 0,1	-
22	461534,03	2255763,44	Аналитический, 0,1	-
23	461651,46	2255823,88	Аналитический, 0,1	-
24	461755,93	2255823,86	Аналитический, 0,1	-
25	461856,74	2255783,42	Аналитический, 0,1	-
26	461968,85	2255661,72	Аналитический, 0,1	-
27	462217,63	2255620,82	Аналитический, 0,1	-
28	462729,28	2255713,57	Аналитический, 0,1	-
29	462964,48	2255590,14	Аналитический, 0,1	-
30	463040,09	2255320,53	Аналитический, 0,1	-
31	463060,48	2255247,84	Аналитический, 0,1	-
32	463098,25	2255332,23	Аналитический, 0,1	-
33	463010,48	2255730,01	Аналитический, 0,1	-
34	462717,80	2255856,33	Аналитический, 0,1	-
35	461995,20	2255762,28	Аналитический, 0,1	-
36	461759,82	2255944,94	Аналитический, 0,1	-
37	461567,18	2255825,79	Аналитический, 0,1	-
38	461465,54	2255906,21	Аналитический, 0,1	-
39	461139,93	2255900,56	Аналитический, 0,1	-
40	460764,58	2255979,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41	460354,23	2255964,04	Аналитический, 0,1	-
42	459800,42	2255886,39	Аналитический, 0,1	-
43	459424,98	2255955,57	Аналитический, 0,1	-
44	459097,87	2255973,41	Аналитический, 0,1	-
45	458991,15	2255918,69	Аналитический, 0,1	-
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
47	462035,70	2255124,94	Аналитический, 0,1	-
48	462012,28	2255108,83	Аналитический, 0,1	-
49	461958,33	2255093,97	Аналитический, 0,1	-
50	461917,70	2255089,21	Аналитический, 0,1	-
51	461900,01	2255085,83	Аналитический, 0,1	-
52	461887,43	2255089,82	Аналитический, 0,1	-
53	461878,04	2255089,69	Аналитический, 0,1	-
54	461869,23	2255085,39	Аналитический, 0,1	-
55	461867,79	2255076,50	Аналитический, 0,1	-
56	461863,59	2255042,52	Аналитический, 0,1	-
57	461859,52	2255035,16	Аналитический, 0,1	-
58	461855,33	2255036,14	Аналитический, 0,1	-
59	461852,15	2255039,23	Аналитический, 0,1	-
60	461843,55	2255056,84	Аналитический, 0,1	-
61	461836,40	2255082,83	Аналитический, 0,1	-
62	461829,53	2255088,47	Аналитический, 0,1	-
63	461819,12	2255086,75	Аналитический, 0,1	-
64	461810,85	2255081,42	Аналитический, 0,1	-
65	461809,42	2255072,00	Аналитический, 0,1	-
66	461814,30	2255059,03	Аналитический, 0,1	-
67	461818,67	2255045,53	Аналитический, 0,1	-
68	461817,69	2255040,82	Аналитический, 0,1	-
69	461812,52	2255037,61	Аналитический, 0,1	-
70	461719,15	2255036,27	Аналитический, 0,1	-
71	461671,13	2255037,66	Аналитический, 0,1	-
72	461641,96	2255034,11	Аналитический, 0,1	-
73	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
74	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
75	461631,00	2254997,96	Аналитический, 0,1	-
76	461693,58	2254999,90	Аналитический, 0,1	-
77	461792,73	2254998,72	Аналитический, 0,1	-
78	461808,94	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
79	461822,04	2254992,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80	461833,52	2254992,52	Аналитический, 0,1	-
81	461844,94	2254996,34	Аналитический, 0,1	-
82	461881,46	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
83	461891,86	2254999,62	Аналитический, 0,1	-
84	461901,87	2254992,98	Аналитический, 0,1	-
85	461916,06	2254985,36	Аналитический, 0,1	-
86	461930,73	2254981,40	Аналитический, 0,1	-
87	461942,27	2254977,39	Аналитический, 0,1	-
88	461955,97	2254967,67	Аналитический, 0,1	-
89	461964,25	2254957,40	Аналитический, 0,1	-
90	461840,68	2254705,27	Аналитический, 0,1	-
91	461819,15	2254245,01	Аналитический, 0,1	-
92	461918,28	2253732,06	Аналитический, 0,1	-
93	462215,47	2253045,20	Аналитический, 0,1	-
94	462279,07	2252944,12	Аналитический, 0,1	-
95	462295,31	2252918,16	Аналитический, 0,1	-
96	462444,02	2252949,67	Аналитический, 0,1	-
97	462315,20	2253188,85	Аналитический, 0,1	-
98	462051,78	2253652,68	Аналитический, 0,1	-
99	461921,35	2254149,74	Аналитический, 0,1	-
100	461896,28	2254410,89	Аналитический, 0,1	-
101	461915,15	2254812,92	Аналитический, 0,1	-
102	462009,21	2254974,12	Аналитический, 0,1	-
103	462001,24	2255037,48	Аналитический, 0,1	-
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
105	447747,95	2257228,07	Аналитический, 0,1	-
106	447656,10	2257224,76	Аналитический, 0,1	-
107	447582,06	2257216,05	Аналитический, 0,1	-
108	447532,94	2257202,81	Аналитический, 0,1	-
109	447508,71	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
110	447513,18	2257157,22	Аналитический, 0,1	-
111	447535,66	2257116,48	Аналитический, 0,1	-
112	447554,71	2257112,66	Аналитический, 0,1	-
113	447558,16	2257093,03	Аналитический, 0,1	-
114	447564,26	2257068,93	Аналитический, 0,1	-
115	447580,28	2257064,43	Аналитический, 0,1	-
116	447613,27	2257064,33	Аналитический, 0,1	-
117	447672,13	2257067,74	Аналитический, 0,1	-
118	447699,69	2257054,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	447723,71	2257046,19	Аналитический, 0,1	-
120	447779,90	2257050,49	Аналитический, 0,1	-
121	447837,96	2257069,95	Аналитический, 0,1	-
122	447866,38	2257051,14	Аналитический, 0,1	-
123	447893,98	2257043,93	Аналитический, 0,1	-
124	447928,63	2257023,32	Аналитический, 0,1	-
125	447948,21	2257018,80	Аналитический, 0,1	-
126	447965,19	2257025,89	Аналитический, 0,1	-
127	447980,35	2257025,85	Аналитический, 0,1	-
128	448019,50	2257013,25	Аналитический, 0,1	-
129	448077,31	2256989,90	Аналитический, 0,1	-
130	448085,31	2256985,42	Аналитический, 0,1	-
131	448083,46	2256973,83	Аналитический, 0,1	-
132	448077,10	2256953,33	Аналитический, 0,1	-
133	448085,94	2256940,82	Аналитический, 0,1	-
134	448124,20	2256927,33	Аналитический, 0,1	-
135	448203,36	2256895,00	Аналитический, 0,1	-
136	448236,26	2256880,64	Аналитический, 0,1	-
137	448269,06	2256848,44	Аналитический, 0,1	-
138	448302,70	2256807,32	Аналитический, 0,1	-
139	448312,48	2256802,83	Аналитический, 0,1	-
140	448327,64	2256803,68	Аналитический, 0,1	-
141	448349,93	2256804,51	Аналитический, 0,1	-
142	448395,42	2256807,95	Аналитический, 0,1	-
143	448415,00	2256801,65	Аналитический, 0,1	-
144	448433,64	2256787,33	Аналитический, 0,1	-
145	448455,66	2256741,78	Аналитический, 0,1	-
146	448473,36	2256720,32	Аналитический, 0,1	-
147	448484,87	2256706,91	Аналитический, 0,1	-
148	448498,21	2256699,74	Аналитический, 0,1	-
149	448521,39	2256700,56	Аналитический, 0,1	-
150	448532,10	2256703,21	Аналитический, 0,1	-
151	448544,57	2256701,39	Аналитический, 0,1	-
152	448556,20	2256706,71	Аналитический, 0,1	-
153	448571,39	2256712,91	Аналитический, 0,1	-
154	448596,36	2256714,63	Аналитический, 0,1	-
155	448615,99	2256718,14	Аналитический, 0,1	-
156	448640,16	2256734,13	Аналитический, 0,1	-
157	448663,35	2256735,85	Аналитический, 0,1	-
158	448683,87	2256739,36	Аналитический, 0,1	-
159	448694,59	2256742,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160	448716,00	2256744,62	Аналитический, 0,1	-
161	448728,55	2256757,07	Аналитический, 0,1	-
162	448739,35	2256774,88	Аналитический, 0,1	-
163	448774,19	2256786,38	Аналитический, 0,1	-
164	448786,76	2256800,61	Аналитический, 0,1	-
165	448760,07	2256810,50	Аналитический, 0,1	-
166	448733,50	2256840,90	Аналитический, 0,1	-
167	448661,47	2256872,32	Аналитический, 0,1	-
168	448620,58	2256893,84	Аналитический, 0,1	-
169	448613,51	2256904,56	Аналитический, 0,1	-
170	448578,80	2256914,47	Аналитический, 0,1	-
171	448509,36	2256931,61	Аналитический, 0,1	-
172	448458,61	2256941,56	Аналитический, 0,1	-
173	448367,85	2256973,03	Аналитический, 0,1	-
174	448304,71	2256999,07	Аналитический, 0,1	-
175	448211,40	2257051,07	Аналитический, 0,1	-
176	448204,30	2257056,44	Аналитический, 0,1	-
177	448179,40	2257067,21	Аналитический, 0,1	-
178	448115,50	2257117,34	Аналитический, 0,1	-
179	448053,24	2257141,59	Аналитический, 0,1	-
180	447975,92	2257184,62	Аналитический, 0,1	-
181	447950,15	2257198,97	Аналитический, 0,1	-
182	447924,35	2257207,96	Аналитический, 0,1	-
183	447914,60	2257216,90	Аналитический, 0,1	-
184	447862,94	2257225,97	Аналитический, 0,1	-
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
186	448565,89	2258141,81	Аналитический, 0,1	-
187	448600,09	2258102,49	Аналитический, 0,1	-
188	448635,16	2258054,25	Аналитический, 0,1	-
189	448679,56	2257995,73	Аналитический, 0,1	-
190	448782,12	2257863,05	Аналитический, 0,1	-
191	448850,05	2257773,26	Аналитический, 0,1	-
192	448885,10	2257716,54	Аналитический, 0,1	-
193	448955,23	2257616,93	Аналитический, 0,1	-
194	449034,72	2257521,77	Аналитический, 0,1	-
195	449091,16	2257474,37	Аналитический, 0,1	-
196	449222,44	2257350,54	Аналитический, 0,1	-
197	449287,72	2257288,42	Аналитический, 0,1	-
198	449301,11	2257280,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
199	449312,06	2257263,04	Аналитический, 0,1	-
200	449335,37	2257238,33	Аналитический, 0,1	-
201	449368,25	2257213,84	Аналитический, 0,1	-
202	449403,19	2257181,06	Аналитический, 0,1	-
203	449434,79	2257147,96	Аналитический, 0,1	-
204	449455,77	2257135,85	Аналитический, 0,1	-
205	449476,27	2257118,84	Аналитический, 0,1	-
206	449483,41	2257113,91	Аналитический, 0,1	-
207	449497,65	2257100,04	Аналитический, 0,1	-
208	449523,52	2257081,23	Аналитический, 0,1	-
209	449548,06	2257067,33	Аналитический, 0,1	-
210	449564,08	2257048,55	Аналитический, 0,1	-
211	449590,79	2257021,26	Аналитический, 0,1	-
212	449661,29	2256978,23	Аналитический, 0,1	-
213	449686,80	2256976,81	Аналитический, 0,1	-
214	449700,20	2256971,41	Аналитический, 0,1	-
215	449718,48	2256957,53	Аналитический, 0,1	-
216	449732,31	2256948,12	Аналитический, 0,1	-
217	449740,77	2256940,96	Аналитический, 0,1	-
218	449749,74	2256944,06	Аналитический, 0,1	-
219	449762,28	2256944,91	Аналитический, 0,1	-
220	449791,75	2256930,10	Аналитический, 0,1	-
221	449822,52	2256907,70	Аналитический, 0,1	-
222	449836,00	2256898,73	Аналитический, 0,1	-
223	449841,02	2256891,22	Аналитический, 0,1	-
224	449841,51	2256887,66	Аналитический, 0,1	-
225	449842,44	2256885,45	Аналитический, 0,1	-
226	449846,04	2256882,82	Аналитический, 0,1	-
227	449852,25	2256885,14	Аналитический, 0,1	-
228	449861,16	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
229	449869,75	2256877,81	Аналитический, 0,1	-
230	449872,87	2256877,86	Аналитический, 0,1	-
231	449879,53	2256879,74	Аналитический, 0,1	-
232	449887,60	2256877,18	Аналитический, 0,1	-
233	449894,33	2256874,60	Аналитический, 0,1	-
234	449905,13	2256867,62	Аналитический, 0,1	-
235	449907,46	2256860,96	Аналитический, 0,1	-
236	449907,97	2256856,51	Аналитический, 0,1	-
237	449911,58	2256853,44	Аналитический, 0,1	-
238	449929,13	2256842,09	Аналитический, 0,1	-
239	449950,30	2256827,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
240	449957,50	2256823,32	Аналитический, 0,1	-
241	449961,51	2256823,38	Аналитический, 0,1	-
242	449964,12	2256828,33	Аналитический, 0,1	-
243	449967,60	2256834,62	Аналитический, 0,1	-
244	449969,77	2256838,22	Аналитический, 0,1	-
245	449972,44	2256838,70	Аналитический, 0,1	-
246	449979,69	2256831,23	Аналитический, 0,1	-
247	449985,06	2256829,96	Аналитический, 0,1	-
248	449990,06	2256822,90	Аналитический, 0,1	-
249	449982,53	2256819,22	Аналитический, 0,1	-
250	449981,74	2256812,52	Аналитический, 0,1	-
251	449983,21	2256803,18	Аналитический, 0,1	-
252	449986,88	2256796,10	Аналитический, 0,1	-
253	449994,54	2256790,85	Аналитический, 0,1	-
254	449997,27	2256786,88	Аналитический, 0,1	-
255	450013,86	2256780,43	Аналитический, 0,1	-
256	450020,48	2256785,87	Аналитический, 0,1	-
257	450027,05	2256794,00	Аналитический, 0,1	-
258	450031,41	2256800,75	Аналитический, 0,1	-
259	450035,87	2256800,81	Аналитический, 0,1	-
260	450044,43	2256794,69	Аналитический, 0,1	-
261	450051,17	2256791,67	Аналитический, 0,1	-
262	450059,23	2256789,11	Аналитический, 0,1	-
263	450074,39	2256789,33	Аналитический, 0,1	-
264	450078,83	2256790,73	Аналитический, 0,1	-
265	450084,18	2256790,80	Аналитический, 0,1	-
266	450087,34	2256788,17	Аналитический, 0,1	-
267	450093,62	2256786,03	Аналитический, 0,1	-
268	450098,89	2256788,45	Аналитический, 0,1	-
269	449347,16	2257234,73	Аналитический, 0,1	-
270	449297,54	2257305,74	Аналитический, 0,1	-
271	449163,26	2257423,06	Аналитический, 0,1	-
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
273	452930,84	2245592,47	Аналитический, 0,1	-
274	452924,38	2245522,70	Аналитический, 0,1	-
275	452891,39	2245452,56	Аналитический, 0,1	-
276	452886,21	2245409,36	Аналитический, 0,1	-
277	452867,97	2245351,04	Аналитический, 0,1	-
278	452841,12	2245314,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
279	452814,23	2245282,26	Аналитический, 0,1	-
280	452807,21	2245251,47	Аналитический, 0,1	-
281	452784,75	2245198,90	Аналитический, 0,1	-
282	452804,11	2245178,44	Аналитический, 0,1	-
283	452901,17	2245233,74	Аналитический, 0,1	-
284	453022,64	2245375,25	Аналитический, 0,1	-
285	453030,20	2245407,56	Аналитический, 0,1	-
286	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
287	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
288	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
289	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
Контур 6				
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
291	444467,44	2229459,14	Аналитический, 0,1	-
292	444462,35	2229452,06	Аналитический, 0,1	-
293	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
294	444454,54	2229424,98	Аналитический, 0,1	-
295	444456,58	2229416,81	Аналитический, 0,1	-
296	444450,80	2229395,04	Аналитический, 0,1	-
297	444462,61	2229369,66	Аналитический, 0,1	-
298	444467,90	2229372,83	Аналитический, 0,1	-
299	444472,57	2229365,93	Аналитический, 0,1	-
300	444467,30	2229361,20	Аналитический, 0,1	-
301	444480,56	2229340,49	Аналитический, 0,1	-
302	444490,55	2229335,21	Аналитический, 0,1	-
303	444506,57	2229334,66	Аналитический, 0,1	-
304	444511,94	2229332,42	Аналитический, 0,1	-
305	444517,41	2229322,44	Аналитический, 0,1	-
306	444516,01	2229314,67	Аналитический, 0,1	-
307	444512,27	2229309,19	Аналитический, 0,1	-
308	444511,28	2229272,78	Аналитический, 0,1	-
309	444514,98	2229268,40	Аналитический, 0,1	-
310	444528,59	2229260,87	Аналитический, 0,1	-
311	444544,43	2229244,57	Аналитический, 0,1	-
312	444553,95	2229231,27	Аналитический, 0,1	-
313	444562,99	2229199,31	Аналитический, 0,1	-
314	444575,35	2229170,37	Аналитический, 0,1	-
315	444596,14	2229151,64	Аналитический, 0,1	-
316	444614,91	2229144,07	Аналитический, 0,1	-
317	444637,55	2229139,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	444639,00	2229125,12	Аналитический, 0,1	-
319	444638,81	2229112,79	Аналитический, 0,1	-
320	444634,61	2229095,79	Аналитический, 0,1	-
321	444631,42	2229085,30	Аналитический, 0,1	-
322	444626,10	2229072,93	Аналитический, 0,1	-
323	444623,38	2229062,56	Аналитический, 0,1	-
324	444620,65	2229046,03	Аналитический, 0,1	-
325	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
326	444619,64	2229016,62	Аналитический, 0,1	-
327	444600,88	2228987,24	Аналитический, 0,1	-
328	444594,54	2228967,97	Аналитический, 0,1	-
329	444581,71	2228940,00	Аналитический, 0,1	-
330	444575,38	2228920,73	Аналитический, 0,1	-
331	444560,46	2228900,00	Аналитический, 0,1	-
332	444542,10	2228888,49	Аналитический, 0,1	-
333	444520,59	2228889,18	Аналитический, 0,1	-
334	444516,91	2228892,10	Аналитический, 0,1	-
335	444516,46	2228900,70	Аналитический, 0,1	-
336	444514,41	2228904,97	Аналитический, 0,1	-
337	444494,80	2228911,96	Аналитический, 0,1	-
338	444477,92	2228912,38	Аналитический, 0,1	-
339	444472,67	2228909,66	Аналитический, 0,1	-
340	444456,03	2228893,54	Аналитический, 0,1	-
341	444434,53	2228870,41	Аналитический, 0,1	-
342	444419,26	2228851,67	Аналитический, 0,1	-
343	444417,39	2228843,70	Аналитический, 0,1	-
344	444420,81	2228835,82	Аналитический, 0,1	-
345	444425,54	2228828,61	Аналитический, 0,1	-
346	444433,88	2228823,77	Аналитический, 0,1	-
347	444440,89	2228819,24	Аналитический, 0,1	-
348	444446,91	2228814,69	Аналитический, 0,1	-
349	444447,99	2228808,75	Аналитический, 0,1	-
350	444447,72	2228804,45	Аналитический, 0,1	-
351	444444,82	2228799,12	Аналитический, 0,1	-
352	444438,21	2228798,36	Аналитический, 0,1	-
353	444431,91	2228799,59	Аналитический, 0,1	-
354	444425,01	2228796,52	Аналитический, 0,1	-
355	444404,42	2228779,35	Аналитический, 0,1	-
356	444391,66	2228769,24	Аналитический, 0,1	-
357	444385,52	2228759,56	Аналитический, 0,1	-
358	444382,63	2228753,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	444372,18	2228744,16	Аналитический, 0,1	-
360	444359,36	2228738,35	Аналитический, 0,1	-
361	444347,84	2228734,22	Аналитический, 0,1	-
362	444337,31	2228730,43	Аналитический, 0,1	-
363	444334,09	2228724,76	Аналитический, 0,1	-
364	444332,22	2228716,46	Аналитический, 0,1	-
365	444328,06	2228707,14	Аналитический, 0,1	-
366	444310,69	2228695,98	Аналитический, 0,1	-
367	444292,64	2228685,79	Аналитический, 0,1	-
368	444284,52	2228675,42	Аналитический, 0,1	-
369	444277,50	2228657,46	Аналитический, 0,1	-
370	444274,30	2228626,99	Аналитический, 0,1	-
371	444277,32	2228624,38	Аналитический, 0,1	-
372	444285,56	2228625,82	Аналитический, 0,1	-
373	444309,90	2228635,44	Аналитический, 0,1	-
374	444327,71	2228639,00	Аналитический, 0,1	-
375	444336,67	2228636,81	Аналитический, 0,1	-
376	444342,42	2228627,96	Аналитический, 0,1	-
377	444338,18	2228623,93	Аналитический, 0,1	-
378	444323,65	2228622,40	Аналитический, 0,1	-
379	444311,03	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
380	444314,63	2228612,42	Аналитический, 0,1	-
381	444321,41	2228617,08	Аналитический, 0,1	-
382	444331,99	2228617,23	Аналитический, 0,1	-
383	444342,22	2228619,36	Аналитический, 0,1	-
384	444347,44	2228624,07	Аналитический, 0,1	-
385	444349,35	2228629,06	Аналитический, 0,1	-
386	444343,96	2228635,93	Аналитический, 0,1	-
387	444334,93	2228643,40	Аналитический, 0,1	-
388	444321,72	2228641,89	Аналитический, 0,1	-
389	444304,90	2228638,67	Аналитический, 0,1	-
390	444288,79	2228631,82	Аналитический, 0,1	-
391	444283,16	2228631,74	Аналитический, 0,1	-
392	444281,78	2228635,69	Аналитический, 0,1	-
393	444281,52	2228653,88	Аналитический, 0,1	-
394	444286,91	2228670,50	Аналитический, 0,1	-
395	444294,36	2228681,52	Аналитический, 0,1	-
396	444310,43	2228691,01	Аналитический, 0,1	-
397	444323,25	2228696,16	Аналитический, 0,1	-
398	444337,34	2228705,95	Аналитический, 0,1	-
399	444341,70	2228724,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	444349,22	2228730,27	Аналитический, 0,1	-
401	444362,07	2228733,76	Аналитический, 0,1	-
402	444377,51	2228741,26	Аналитический, 0,1	-
403	444387,00	2228748,67	Аналитический, 0,1	-
404	444396,36	2228764,35	Аналитический, 0,1	-
405	444432,67	2228792,66	Аналитический, 0,1	-
406	444445,57	2228793,17	Аналитический, 0,1	-
407	444449,53	2228793,56	Аналитический, 0,1	-
408	444454,40	2228799,58	Аналитический, 0,1	-
409	444456,25	2228809,20	Аналитический, 0,1	-
410	444454,13	2228818,43	Аналитический, 0,1	-
411	444428,42	2228835,26	Аналитический, 0,1	-
412	444424,60	2228847,78	Аналитический, 0,1	-
413	444477,05	2228904,10	Аналитический, 0,1	-
414	444494,88	2228906,01	Аналитический, 0,1	-
415	444512,19	2228898,32	Аналитический, 0,1	-
416	444513,76	2228881,14	Аналитический, 0,1	-
417	444525,66	2228881,64	Аналитический, 0,1	-
418	444548,46	2228882,96	Аналитический, 0,1	-
419	444559,90	2228892,72	Аналитический, 0,1	-
420	444578,48	2228912,17	Аналитический, 0,1	-
421	444605,86	2228985,99	Аналитический, 0,1	-
422	444610,07	2228992,01	Аналитический, 0,1	-
423	444619,48	2229004,71	Аналитический, 0,1	-
424	444623,98	2229014,04	Аналитический, 0,1	-
425	444623,73	2229031,23	Аналитический, 0,1	-
426	444627,04	2229054,43	Аналитический, 0,1	-
427	444630,82	2229067,72	Аналитический, 0,1	-
428	444643,45	2229086,42	Аналитический, 0,1	-
429	444643,18	2229104,94	Аналитический, 0,1	-
430	444643,24	2229146,95	Аналитический, 0,1	-
431	444643,32	2229164,15	Аналитический, 0,1	-
432	444636,40	2229171,08	Аналитический, 0,1	-
433	444610,75	2229187,30	Аналитический, 0,1	-
434	444598,81	2229212,88	Аналитический, 0,1	-
435	444596,29	2229232,63	Аналитический, 0,1	-
436	444587,19	2229242,20	Аналитический, 0,1	-
437	444574,01	2229250,59	Аналитический, 0,1	-
438	444573,37	2229269,24	Аналитический, 0,1	-
439	444567,63	2229278,86	Аналитический, 0,1	-
440	444556,34	2229285,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	444549,11	2229295,02	Аналитический, 0,1	-
442	444554,78	2229316,00	Аналитический, 0,1	-
443	444553,90	2229325,69	Аналитический, 0,1	-
444	444549,33	2229331,97	Аналитический, 0,1	-
445	444549,16	2229343,91	Аналитический, 0,1	-
446	444546,39	2229355,07	Аналитический, 0,1	-
447	444525,90	2229365,03	Аналитический, 0,1	-
448	444513,26	2229374,56	Аналитический, 0,1	-
449	444500,46	2229395,46	Аналитический, 0,1	-
450	444494,22	2229414,59	Аналитический, 0,1	-
451	444493,82	2229429,33	Аналитический, 0,1	-
452	444482,37	2229446,89	Аналитический, 0,1	-
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
454	444411,01	2229714,71	Аналитический, 0,1	-
455	444442,02	2229704,86	Аналитический, 0,1	-
456	444421,43	2229609,37	Аналитический, 0,1	-
457	444408,55	2229583,36	Аналитический, 0,1	-
458	444412,43	2229553,79	Аналитический, 0,1	-
459	444404,51	2229522,50	Аналитический, 0,1	-
460	444407,58	2229496,38	Аналитический, 0,1	-
461	444416,39	2229480,09	Аналитический, 0,1	-
462	444429,53	2229465,65	Аналитический, 0,1	-
463	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
464	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
465	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
466	444456,07	2229512,03	Аналитический, 0,1	-
467	444466,28	2229539,15	Аналитический, 0,1	-
468	444463,89	2229588,04	Аналитический, 0,1	-
469	444466,68	2229662,30	Аналитический, 0,1	-
470	444465,80	2229716,82	Аналитический, 0,1	-
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-
472	448689,72	2257769,61	Аналитический, 0,1	-
473	448679,03	2257766,96	Аналитический, 0,1	-
474	448673,22	2257760,73	Аналитический, 0,1	-
475	448670,53	2257752,71	Аналитический, 0,1	-
476	448667,85	2257746,92	Аналитический, 0,1	-
477	448658,94	2257748,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	448653,61	2257751,86	Аналитический, 0,1	-
479	448651,37	2257747,40	Аналитический, 0,1	-
480	448650,91	2257742,05	Аналитический, 0,1	-
481	448633,09	2257734,96	Аналитический, 0,1	-
482	448616,59	2257725,19	Аналитический, 0,1	-
483	448611,68	2257722,08	Аналитический, 0,1	-
484	448609,89	2257718,51	Аналитический, 0,1	-
485	448609,44	2257714,95	Аналитический, 0,1	-
486	448608,54	2257710,94	Аналитический, 0,1	-
487	448607,20	2257709,60	Аналитический, 0,1	-
488	448604,54	2257713,18	Аналитический, 0,1	-
489	448596,09	2257719,88	Аналитический, 0,1	-
490	448595,21	2257727,02	Аналитический, 0,1	-
491	448553,84	2257742,72	Аналитический, 0,1	-
492	448545,82	2257740,51	Аналитический, 0,1	-
493	448539,12	2257735,62	Аналитический, 0,1	-
494	448532,86	2257720,48	Аналитический, 0,1	-
495	448530,16	2257712,01	Аналитический, 0,1	-
496	448529,70	2257705,32	Аналитический, 0,1	-
497	448526,11	2257692,40	Аналитический, 0,1	-
498	448522,08	2257684,83	Аналитический, 0,1	-
499	448517,61	2257676,36	Аналитический, 0,1	-
500	448512,26	2257673,25	Аналитический, 0,1	-
501	448508,69	2257667,91	Аналитический, 0,1	-
502	448508,68	2257663,90	Аналитический, 0,1	-
503	448514,44	2257653,18	Аналитический, 0,1	-
504	448521,54	2257642,91	Аналитический, 0,1	-
505	448530,88	2257635,31	Аналитический, 0,1	-
506	448536,21	2257632,62	Аналитический, 0,1	-
507	448540,22	2257633,06	Аналитический, 0,1	-
508	448623,97	2257643,12	Аналитический, 0,1	-
509	448629,75	2257639,09	Аналитический, 0,1	-
510	448635,08	2257634,62	Аналитический, 0,1	-
511	448636,85	2257629,26	Аналитический, 0,1	-
512	448637,71	2257615,88	Аналитический, 0,1	-
513	448637,68	2257604,29	Аналитический, 0,1	-
514	448642,57	2257598,93	Аналитический, 0,1	-
515	448646,58	2257599,81	Аналитический, 0,1	-
516	448647,04	2257608,73	Аналитический, 0,1	-
517	448647,51	2257615,42	Аналитический, 0,1	-
518	448646,18	2257620,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
519	448643,96	2257625,23	Аналитический, 0,1	-
520	448643,53	2257631,03	Аналитический, 0,1	-
521	448646,66	2257635,04	Аналитический, 0,1	-
522	448652,90	2257635,92	Аналитический, 0,1	-
523	448680,96	2257639,86	Аналитический, 0,1	-
524	448688,54	2257642,08	Аналитический, 0,1	-
525	448689,44	2257646,98	Аналитический, 0,1	-
526	448687,67	2257651,44	Аналитический, 0,1	-
527	448679,68	2257663,95	Аналитический, 0,1	-
528	448663,24	2257678,70	Аналитический, 0,1	-
529	448659,23	2257679,16	Аналитический, 0,1	-
530	448654,78	2257680,06	Аналитический, 0,1	-
531	448632,50	2257675,65	Аналитический, 0,1	-
532	448622,70	2257671,66	Аналитический, 0,1	-
533	448620,91	2257668,99	Аналитический, 0,1	-
534	448624,44	2257654,27	Аналитический, 0,1	-
535	448625,32	2257649,36	Аналитический, 0,1	-
536	448608,84	2257648,06	Аналитический, 0,1	-
537	448581,22	2257642,77	Аналитический, 0,1	-
538	448554,05	2257641,94	Аналитический, 0,1	-
539	448544,25	2257640,63	Аналитический, 0,1	-
540	448538,02	2257642,87	Аналитический, 0,1	-
541	448532,25	2257649,57	Аналитический, 0,1	-
542	448522,48	2257662,08	Аналитический, 0,1	-
543	448520,71	2257668,77	Аналитический, 0,1	-
544	448522,50	2257671,89	Аналитический, 0,1	-
545	448530,99	2257683,02	Аналитический, 0,1	-
546	448533,67	2257689,70	Аналитический, 0,1	-
547	448535,90	2257690,15	Аналитический, 0,1	-
548	448535,47	2257694,61	Аналитический, 0,1	-
549	448534,58	2257697,28	Аналитический, 0,1	-
550	448538,59	2257697,72	Аналитический, 0,1	-
551	448536,82	2257700,85	Аналитический, 0,1	-
552	448538,60	2257703,07	Аналитический, 0,1	-
553	448540,84	2257704,85	Аналитический, 0,1	-
554	448546,18	2257704,84	Аналитический, 0,1	-
555	448553,28	2257696,35	Аналитический, 0,1	-
556	448558,18	2257696,34	Аналитический, 0,1	-
557	448557,33	2257712,84	Аналитический, 0,1	-
558	448555,11	2257717,30	Аналитический, 0,1	-
559	448554,23	2257722,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
560	448556,02	2257726,22	Аналитический, 0,1	-
561	448563,15	2257727,10	Аналитический, 0,1	-
562	448570,72	2257725,29	Аналитический, 0,1	-
563	448580,51	2257721,70	Аналитический, 0,1	-
564	448585,84	2257718,12	Аналитический, 0,1	-
565	448590,72	2257710,98	Аналитический, 0,1	-
566	448594,28	2257705,62	Аналитический, 0,1	-
567	448594,72	2257706,96	Аналитический, 0,1	-
568	448602,74	2257707,83	Аналитический, 0,1	-
569	448608,52	2257704,25	Аналитический, 0,1	-
570	448613,86	2257700,67	Аналитический, 0,1	-
571	448618,76	2257700,21	Аналитический, 0,1	-
572	448621,43	2257702,43	Аналитический, 0,1	-
573	448620,55	2257706,00	Аналитический, 0,1	-
574	448620,12	2257711,36	Аналитический, 0,1	-
575	448618,35	2257716,27	Аналитический, 0,1	-
576	448621,92	2257722,50	Аналитический, 0,1	-
577	448630,38	2257719,36	Аналитический, 0,1	-
578	448637,04	2257713,10	Аналитический, 0,1	-
579	448636,14	2257709,09	Аналитический, 0,1	-
580	448642,35	2257697,48	Аналитический, 0,1	-
581	448646,35	2257695,24	Аналитический, 0,1	-
582	448656,60	2257697,00	Аналитический, 0,1	-
583	448663,73	2257699,66	Аналитический, 0,1	-
584	448669,08	2257701,88	Аналитический, 0,1	-
585	448672,22	2257709,90	Аналитический, 0,1	-
586	448673,14	2257722,38	Аналитический, 0,1	-
587	448674,04	2257727,29	Аналитический, 0,1	-
588	448679,39	2257732,18	Аналитический, 0,1	-
589	448690,08	2257733,49	Аналитический, 0,1	-
590	448701,66	2257731,23	Аналитический, 0,1	-
591	448703,44	2257733,01	Аналитический, 0,1	-
592	448702,12	2257737,03	Аналитический, 0,1	-
593	448699,01	2257742,39	Аналитический, 0,1	-
594	448696,35	2257745,52	Аналитический, 0,1	-
595	448702,15	2257750,85	Аналитический, 0,1	-
596	448701,71	2257755,76	Аналитический, 0,1	-
597	448702,62	2257761,11	Аналитический, 0,1	-
598	448700,40	2257766,91	Аналитический, 0,1	-
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-

Контур 9

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
600	461495,47	2255025,22	Аналитический, 0,1	-
601	461475,70	2255021,29	Аналитический, 0,1	-
602	461438,46	2254998,32	Аналитический, 0,1	-
603	461424,40	2254989,15	Аналитический, 0,1	-
604	461471,80	2254953,51	Аналитический, 0,1	-
605	461472,43	2254944,95	Аналитический, 0,1	-
606	461504,34	2254952,30	Аналитический, 0,1	-
607	461535,00	2254961,09	Аналитический, 0,1	-
608	461550,59	2254965,49	Аналитический, 0,1	-
609	461568,71	2254975,67	Аналитический, 0,1	-
610	461585,67	2254984,07	Аналитический, 0,1	-
611	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
Контур 10				
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
613	444722,86	2230435,26	Аналитический, 0,1	-
614	444730,66	2230417,43	Аналитический, 0,1	-
615	444747,96	2230388,59	Аналитический, 0,1	-
616	444750,56	2230374,47	Аналитический, 0,1	-
617	444762,75	2230342,97	Аналитический, 0,1	-
618	444769,29	2230305,62	Аналитический, 0,1	-
619	444771,85	2230261,63	Аналитический, 0,1	-
620	444798,79	2230255,54	Аналитический, 0,1	-
621	444811,58	2230249,24	Аналитический, 0,1	-
622	444806,89	2230225,89	Аналитический, 0,1	-
623	444812,62	2230210,62	Аналитический, 0,1	-
624	444823,72	2230205,74	Аналитический, 0,1	-
625	444821,24	2230194,42	Аналитический, 0,1	-
626	444805,28	2230187,23	Аналитический, 0,1	-
627	444791,84	2230177,48	Аналитический, 0,1	-
628	444779,42	2230146,36	Аналитический, 0,1	-
629	444784,34	2230141,26	Аналитический, 0,1	-
630	444791,56	2230131,36	Аналитический, 0,1	-
631	444780,52	2230117,67	Аналитический, 0,1	-
632	444772,40	2230116,42	Аналитический, 0,1	-
633	444758,05	2230130,34	Аналитический, 0,1	-
634	444750,59	2230131,54	Аналитический, 0,1	-
635	444744,25	2230120,87	Аналитический, 0,1	-
636	444739,28	2230108,60	Аналитический, 0,1	-
637	444735,55	2230032,38	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
638	444740,77	2230025,42	Аналитический, 0,1	-
639	444749,16	2230024,57	Аналитический, 0,1	-
640	444748,91	2230003,84	Аналитический, 0,1	-
641	444745,36	2230003,13	Аналитический, 0,1	-
642	444735,71	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
643	444731,86	2229995,15	Аналитический, 0,1	-
644	444732,89	2229990,85	Аналитический, 0,1	-
645	444736,89	2229981,06	Аналитический, 0,1	-
646	444738,16	2229979,97	Аналитический, 0,1	-
647	444749,39	2229973,09	Аналитический, 0,1	-
648	444752,42	2229972,83	Аналитический, 0,1	-
649	444755,58	2229975,74	Аналитический, 0,1	-
650	444758,27	2229977,19	Аналитический, 0,1	-
651	444770,53	2229975,81	Аналитический, 0,1	-
652	444773,81	2229972,24	Аналитический, 0,1	-
653	444775,78	2229966,84	Аналитический, 0,1	-
654	444783,21	2229953,10	Аналитический, 0,1	-
655	444794,22	2229936,74	Аналитический, 0,1	-
656	444802,61	2229931,89	Аналитический, 0,1	-
657	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
658	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
659	444800,40	2229951,13	Аналитический, 0,1	-
660	444774,07	2229979,43	Аналитический, 0,1	-
661	444760,85	2229984,40	Аналитический, 0,1	-
662	444749,37	2229979,21	Аналитический, 0,1	-
663	444738,66	2229987,01	Аналитический, 0,1	-
664	444737,31	2229994,10	Аналитический, 0,1	-
665	444742,29	2229996,41	Аналитический, 0,1	-
666	444753,52	2230000,75	Аналитический, 0,1	-
667	444754,12	2230026,00	Аналитический, 0,1	-
668	444750,69	2230032,51	Аналитический, 0,1	-
669	444741,76	2230033,22	Аналитический, 0,1	-
670	444744,08	2230078,40	Аналитический, 0,1	-
671	444746,09	2230112,33	Аналитический, 0,1	-
672	444751,12	2230121,74	Аналитический, 0,1	-
673	444758,47	2230123,52	Аналитический, 0,1	-
674	444766,58	2230118,14	Аналитический, 0,1	-
675	444771,87	2230110,71	Аналитический, 0,1	-
676	444780,01	2230112,91	Аналитический, 0,1	-
677	444795,90	2230129,96	Аналитический, 0,1	-
678	444796,53	2230133,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
679	444793,24	2230140,22	Аналитический, 0,1	-
680	444785,95	2230147,62	Аналитический, 0,1	-
681	444786,64	2230152,82	Аналитический, 0,1	-
682	444802,42	2230169,30	Аналитический, 0,1	-
683	444800,69	2230173,92	Аналитический, 0,1	-
684	444803,95	2230177,38	Аналитический, 0,1	-
685	444831,40	2230190,10	Аналитический, 0,1	-
686	444837,81	2230197,04	Аналитический, 0,1	-
687	444831,61	2230213,85	Аналитический, 0,1	-
688	444824,01	2230220,60	Аналитический, 0,1	-
689	444817,07	2230231,63	Аналитический, 0,1	-
690	444822,59	2230248,46	Аналитический, 0,1	-
691	444820,65	2230256,17	Аналитический, 0,1	-
692	444813,75	2230261,39	Аналитический, 0,1	-
693	444787,23	2230267,37	Аналитический, 0,1	-
694	444780,09	2230271,72	Аналитический, 0,1	-
695	444776,85	2230294,69	Аналитический, 0,1	-
696	444776,82	2230320,55	Аналитический, 0,1	-
697	444757,51	2230393,61	Аналитический, 0,1	-
698	444747,87	2230400,21	Аналитический, 0,1	-
699	444738,39	2230426,20	Аналитический, 0,1	-
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
Контур 11				
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
701	453346,53	2244713,75	Аналитический, 0,1	-
702	453329,45	2244692,10	Аналитический, 0,1	-
703	453331,73	2244661,57	Аналитический, 0,1	-
704	453374,62	2244636,70	Аналитический, 0,1	-
705	453381,44	2244638,95	Аналитический, 0,1	-
706	453401,13	2244647,18	Аналитический, 0,1	-
707	453406,61	2244651,92	Аналитический, 0,1	-
708	453417,32	2244655,07	Аналитический, 0,1	-
709	453412,99	2244666,10	Аналитический, 0,1	-
710	453405,23	2244662,22	Аналитический, 0,1	-
711	453389,53	2244695,17	Аналитический, 0,1	-
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
713	453251,21	2250678,68	Аналитический, 0,1	-
714	453275,31	2250653,98	Аналитический, 0,1	-
715	453289,72	2250647,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
716	453318,18	2250625,40	Аналитический, 0,1	-
717	453329,40	2250639,53	Аналитический, 0,1	-
718	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
719	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
720	453305,85	2250668,71	Аналитический, 0,1	-
721	453305,89	2250677,65	Аналитический, 0,1	-
722	453295,36	2250690,03	Аналитический, 0,1	-
723	453280,00	2250694,26	Аналитический, 0,1	-
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
725	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
726	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
727	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
728	453365,60	2243306,90	Аналитический, 0,1	-
729	453358,01	2243333,08	Аналитический, 0,1	-
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
731	452694,92	2246923,09	Аналитический, 0,1	-
732	452687,52	2246901,42	Аналитический, 0,1	-
733	452674,98	2246880,91	Аналитический, 0,1	-
734	452688,76	2246866,22	Аналитический, 0,1	-
735	452706,14	2246864,81	Аналитический, 0,1	-
736	452716,19	2246894,50	Аналитический, 0,1	-
737	452720,67	2246916,53	Аналитический, 0,1	-
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 15				
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
739	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
740	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
741	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
742	453333,04	2243406,71	Аналитический, 0,1	-
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
Контур 16				
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
744	453306,69	2253899,56	Аналитический, 0,1	-
745	453300,10	2253902,06	Аналитический, 0,1	-
746	453279,39	2253873,97	Аналитический, 0,1	-
747	453285,45	2253863,46	Аналитический, 0,1	-
748	453305,57	2253875,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
749	453308,23	2253876,99	Аналитический, 0,1	-
750	453308,82	2253877,98	Аналитический, 0,1	-
751	453311,90	2253881,15	Аналитический, 0,1	-
752	453318,58	2253887,96	Аналитический, 0,1	-
753	453328,45	2253894,23	Аналитический, 0,1	-
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
755	457084,82	2256886,80	Аналитический, 0,1	-
756	457082,96	2256885,55	Аналитический, 0,1	-
757	457080,48	2256886,31	Аналитический, 0,1	-
758	457077,28	2256887,28	Аналитический, 0,1	-
759	457074,23	2256887,52	Аналитический, 0,1	-
760	457068,44	2256887,15	Аналитический, 0,1	-
761	457066,72	2256885,53	Аналитический, 0,1	-
762	457064,74	2256882,17	Аналитический, 0,1	-
763	457058,95	2256871,36	Аналитический, 0,1	-
764	457056,87	2256865,39	Аналитический, 0,1	-
765	457056,78	2256861,04	Аналитический, 0,1	-
766	457058,45	2256856,14	Аналитический, 0,1	-
767	457060,79	2256854,87	Аналитический, 0,1	-
768	457067,46	2256854,53	Аналитический, 0,1	-
769	457073,39	2256855,05	Аналитический, 0,1	-
770	457081,05	2256856,32	Аналитический, 0,1	-
771	457087,10	2256859,16	Аналитический, 0,1	-
772	457089,37	2256862,67	Аналитический, 0,1	-
773	457091,18	2256867,48	Аналитический, 0,1	-
774	457090,99	2256870,81	Аналитический, 0,1	-
775	457090,07	2256874,56	Аналитический, 0,1	-
776	457088,26	2256879,17	Аналитический, 0,1	-
777	457084,90	2256881,01	Аналитический, 0,1	-
778	457084,88	2256882,89	Аналитический, 0,1	-
779	457086,30	2256884,94	Аналитический, 0,1	-
780	457087,71	2256887,14	Аналитический, 0,1	-
781	457087,70	2256888,30	Аналитический, 0,1	-
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
783	453139,30	2253561,52	Аналитический, 0,1	-
784	453142,29	2253545,11	Аналитический, 0,1	-
785	453128,66	2253535,41	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
786	453146,54	2253527,63	Аналитический, 0,1	-
787	453175,07	2253545,75	Аналитический, 0,1	-
788	453168,57	2253553,40	Аналитический, 0,1	-
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
790	453651,38	2251041,58	Аналитический, 0,1	-
791	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
792	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
793	453678,90	2251048,08	Аналитический, 0,1	-
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
795	454131,63	2240769,62	Аналитический, 0,1	-
796	454160,39	2240757,86	Аналитический, 0,1	-
797	454168,09	2240778,66	Аналитический, 0,1	-
798	454157,07	2240783,47	Аналитический, 0,1	-
799	454155,67	2240780,46	Аналитический, 0,1	-
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
801	452609,84	2247290,72	Аналитический, 0,1	-
802	452609,91	2247281,09	Аналитический, 0,1	-
803	452613,98	2247276,03	Аналитический, 0,1	-
804	452643,47	2247276,12	Аналитический, 0,1	-
805	452643,29	2247288,70	Аналитический, 0,1	-
806	452632,89	2247288,68	Аналитический, 0,1	-
807	452632,76	2247295,64	Аналитический, 0,1	-
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
809	453894,89	2251169,71	Аналитический, 0,1	-
810	453912,49	2251136,70	Аналитический, 0,1	-
811	453920,64	2251141,00	Аналитический, 0,1	-
812	453924,10	2251147,93	Аналитический, 0,1	-
813	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
815	445900,24	2235833,52	Аналитический, 0,1	-
816	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
817	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
818	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
819	445888,87	2235815,21	Аналитический, 0,1	-
820	445881,45	2235813,18	Аналитический, 0,1	-
821	445876,68	2235816,72	Аналитический, 0,1	-
822	445868,41	2235815,66	Аналитический, 0,1	-
823	445865,38	2235816,37	Аналитический, 0,1	-
824	445865,70	2235817,35	Аналитический, 0,1	-
825	445862,18	2235816,87	Аналитический, 0,1	-
826	445860,63	2235809,88	Аналитический, 0,1	-
827	445863,75	2235811,01	Аналитический, 0,1	-
828	445866,70	2235810,81	Аналитический, 0,1	-
829	445873,07	2235813,16	Аналитический, 0,1	-
830	445877,16	2235810,29	Аналитический, 0,1	-
831	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
832	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
833	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
834	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
835	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
836	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
837	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
838	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 24				
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
840	452351,99	2254798,82	Аналитический, 0,1	-
841	452355,78	2254785,33	Аналитический, 0,1	-
842	452384,15	2254798,22	Аналитический, 0,1	-
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
Контур 25				
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
844	453562,60	2251037,43	Аналитический, 0,1	-
845	453563,06	2251035,30	Аналитический, 0,1	-
846	453570,27	2251026,74	Аналитический, 0,1	-
847	453581,97	2251014,79	Аналитический, 0,1	-
848	453587,74	2251021,36	Аналитический, 0,1	-
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 26				
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
850	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
851	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
852	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
853	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
854	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
855	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
856	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
857	445956,83	2235809,08	Аналитический, 0,1	-
858	445967,66	2235795,18	Аналитический, 0,1	-
859	445970,97	2235798,58	Аналитический, 0,1	-
860	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
861	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
Контур 27				
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
863	452915,33	2253937,24	Аналитический, 0,1	-
864	452910,05	2253935,60	Аналитический, 0,1	-
865	452908,79	2253929,64	Аналитический, 0,1	-
866	452910,26	2253926,26	Аналитический, 0,1	-
867	452913,65	2253924,04	Аналитический, 0,1	-
868	452914,72	2253923,54	Аналитический, 0,1	-
869	452915,78	2253923,37	Аналитический, 0,1	-
870	452920,18	2253923,85	Аналитический, 0,1	-
871	452921,93	2253922,40	Аналитический, 0,1	-
872	452924,47	2253926,13	Аналитический, 0,1	-
873	452925,77	2253927,66	Аналитический, 0,1	-
874	452921,77	2253931,20	Аналитический, 0,1	-
875	452922,96	2253932,55	Аналитический, 0,1	-
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
Контур 28				
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
877	453315,67	2253704,21	Аналитический, 0,1	-
878	453314,86	2253703,91	Аналитический, 0,1	-
879	453312,91	2253702,81	Аналитический, 0,1	-
880	453317,54	2253694,12	Аналитический, 0,1	-
881	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
Контур 29				
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-
883	452782,73	2254249,52	Аналитический, 0,1	-
884	452781,09	2254246,76	Аналитический, 0,1	-
885	452777,20	2254239,85	Аналитический, 0,1	-
886	452788,28	2254237,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
887	452792,36	2254246,83	Аналитический, 0,1	-
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
2	458809,16	2255913,82	Аналитический, 0,1	-
3	458983,93	2255869,44	Аналитический, 0,1	-
4	459098,90	2255924,76	Аналитический, 0,1	-
5	459203,83	2255932,94	Аналитический, 0,1	-
6	459306,58	2255911,12	Аналитический, 0,1	-
7	459506,53	2255895,95	Аналитический, 0,1	-
8	459576,07	2255855,27	Аналитический, 0,1	-
9	459682,09	2255821,58	Аналитический, 0,1	-
10	459824,71	2255812,58	Аналитический, 0,1	-
11	460036,31	2255821,25	Аналитический, 0,1	-
12	460194,46	2255850,02	Аналитический, 0,1	-
13	460336,44	2255925,64	Аналитический, 0,1	-
14	460539,11	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
15	460764,31	2255902,92	Аналитический, 0,1	-
16	460960,22	2255847,89	Аналитический, 0,1	-
17	461154,99	2255822,47	Аналитический, 0,1	-
18	461212,48	2255790,13	Аналитический, 0,1	-
19	461318,13	2255798,61	Аналитический, 0,1	-
20	461364,59	2255849,07	Аналитический, 0,1	-
21	461421,30	2255849,18	Аналитический, 0,1	-
22	461534,03	2255763,44	Аналитический, 0,1	-
23	461651,46	2255823,88	Аналитический, 0,1	-
24	461755,93	2255823,86	Аналитический, 0,1	-
25	461856,74	2255783,42	Аналитический, 0,1	-
26	461968,85	2255661,72	Аналитический, 0,1	-
27	462217,63	2255620,82	Аналитический, 0,1	-
28	462729,28	2255713,57	Аналитический, 0,1	-
29	462964,48	2255590,14	Аналитический, 0,1	-
30	463040,09	2255320,53	Аналитический, 0,1	-
31	463060,48	2255247,84	Аналитический, 0,1	-
32	463098,25	2255332,23	Аналитический, 0,1	-
33	463010,48	2255730,01	Аналитический, 0,1	-
34	462717,80	2255856,33	Аналитический, 0,1	-
35	461995,20	2255762,28	Аналитический, 0,1	-
36	461759,82	2255944,94	Аналитический, 0,1	-
37	461567,18	2255825,79	Аналитический, 0,1	-
38	461465,54	2255906,21	Аналитический, 0,1	-
39	461139,93	2255900,56	Аналитический, 0,1	-
40	460764,58	2255979,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41	460354,23	2255964,04	Аналитический, 0,1	-
42	459800,42	2255886,39	Аналитический, 0,1	-
43	459424,98	2255955,57	Аналитический, 0,1	-
44	459097,87	2255973,41	Аналитический, 0,1	-
45	458991,15	2255918,69	Аналитический, 0,1	-
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
47	462035,70	2255124,94	Аналитический, 0,1	-
48	462012,28	2255108,83	Аналитический, 0,1	-
49	461958,33	2255093,97	Аналитический, 0,1	-
50	461917,70	2255089,21	Аналитический, 0,1	-
51	461900,01	2255085,83	Аналитический, 0,1	-
52	461887,43	2255089,82	Аналитический, 0,1	-
53	461878,04	2255089,69	Аналитический, 0,1	-
54	461869,23	2255085,39	Аналитический, 0,1	-
55	461867,79	2255076,50	Аналитический, 0,1	-
56	461863,59	2255042,52	Аналитический, 0,1	-
57	461859,52	2255035,16	Аналитический, 0,1	-
58	461855,33	2255036,14	Аналитический, 0,1	-
59	461852,15	2255039,23	Аналитический, 0,1	-
60	461843,55	2255056,84	Аналитический, 0,1	-
61	461836,40	2255082,83	Аналитический, 0,1	-
62	461829,53	2255088,47	Аналитический, 0,1	-
63	461819,12	2255086,75	Аналитический, 0,1	-
64	461810,85	2255081,42	Аналитический, 0,1	-
65	461809,42	2255072,00	Аналитический, 0,1	-
66	461814,30	2255059,03	Аналитический, 0,1	-
67	461818,67	2255045,53	Аналитический, 0,1	-
68	461817,69	2255040,82	Аналитический, 0,1	-
69	461812,52	2255037,61	Аналитический, 0,1	-
70	461719,15	2255036,27	Аналитический, 0,1	-
71	461671,13	2255037,66	Аналитический, 0,1	-
72	461641,96	2255034,11	Аналитический, 0,1	-
73	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
74	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
75	461631,00	2254997,96	Аналитический, 0,1	-
76	461693,58	2254999,90	Аналитический, 0,1	-
77	461792,73	2254998,72	Аналитический, 0,1	-
78	461808,94	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
79	461822,04	2254992,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80	461833,52	2254992,52	Аналитический, 0,1	-
81	461844,94	2254996,34	Аналитический, 0,1	-
82	461881,46	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
83	461891,86	2254999,62	Аналитический, 0,1	-
84	461901,87	2254992,98	Аналитический, 0,1	-
85	461916,06	2254985,36	Аналитический, 0,1	-
86	461930,73	2254981,40	Аналитический, 0,1	-
87	461942,27	2254977,39	Аналитический, 0,1	-
88	461955,97	2254967,67	Аналитический, 0,1	-
89	461964,25	2254957,40	Аналитический, 0,1	-
90	461840,68	2254705,27	Аналитический, 0,1	-
91	461819,15	2254245,01	Аналитический, 0,1	-
92	461918,28	2253732,06	Аналитический, 0,1	-
93	462215,47	2253045,20	Аналитический, 0,1	-
94	462279,07	2252944,12	Аналитический, 0,1	-
95	462295,31	2252918,16	Аналитический, 0,1	-
96	462444,02	2252949,67	Аналитический, 0,1	-
97	462315,20	2253188,85	Аналитический, 0,1	-
98	462051,78	2253652,68	Аналитический, 0,1	-
99	461921,35	2254149,74	Аналитический, 0,1	-
100	461896,28	2254410,89	Аналитический, 0,1	-
101	461915,15	2254812,92	Аналитический, 0,1	-
102	462009,21	2254974,12	Аналитический, 0,1	-
103	462001,24	2255037,48	Аналитический, 0,1	-
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
105	447747,95	2257228,07	Аналитический, 0,1	-
106	447656,10	2257224,76	Аналитический, 0,1	-
107	447582,06	2257216,05	Аналитический, 0,1	-
108	447532,94	2257202,81	Аналитический, 0,1	-
109	447508,71	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
110	447513,18	2257157,22	Аналитический, 0,1	-
111	447535,66	2257116,48	Аналитический, 0,1	-
112	447554,71	2257112,66	Аналитический, 0,1	-
113	447558,16	2257093,03	Аналитический, 0,1	-
114	447564,26	2257068,93	Аналитический, 0,1	-
115	447580,28	2257064,43	Аналитический, 0,1	-
116	447613,27	2257064,33	Аналитический, 0,1	-
117	447672,13	2257067,74	Аналитический, 0,1	-
118	447699,69	2257054,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	447723,71	2257046,19	Аналитический, 0,1	-
120	447779,90	2257050,49	Аналитический, 0,1	-
121	447837,96	2257069,95	Аналитический, 0,1	-
122	447866,38	2257051,14	Аналитический, 0,1	-
123	447893,98	2257043,93	Аналитический, 0,1	-
124	447928,63	2257023,32	Аналитический, 0,1	-
125	447948,21	2257018,80	Аналитический, 0,1	-
126	447965,19	2257025,89	Аналитический, 0,1	-
127	447980,35	2257025,85	Аналитический, 0,1	-
128	448019,50	2257013,25	Аналитический, 0,1	-
129	448077,31	2256989,90	Аналитический, 0,1	-
130	448085,31	2256985,42	Аналитический, 0,1	-
131	448083,46	2256973,83	Аналитический, 0,1	-
132	448077,10	2256953,33	Аналитический, 0,1	-
133	448085,94	2256940,82	Аналитический, 0,1	-
134	448124,20	2256927,33	Аналитический, 0,1	-
135	448203,36	2256895,00	Аналитический, 0,1	-
136	448236,26	2256880,64	Аналитический, 0,1	-
137	448269,06	2256848,44	Аналитический, 0,1	-
138	448302,70	2256807,32	Аналитический, 0,1	-
139	448312,48	2256802,83	Аналитический, 0,1	-
140	448327,64	2256803,68	Аналитический, 0,1	-
141	448349,93	2256804,51	Аналитический, 0,1	-
142	448395,42	2256807,95	Аналитический, 0,1	-
143	448415,00	2256801,65	Аналитический, 0,1	-
144	448433,64	2256787,33	Аналитический, 0,1	-
145	448455,66	2256741,78	Аналитический, 0,1	-
146	448473,36	2256720,32	Аналитический, 0,1	-
147	448484,87	2256706,91	Аналитический, 0,1	-
148	448498,21	2256699,74	Аналитический, 0,1	-
149	448521,39	2256700,56	Аналитический, 0,1	-
150	448532,10	2256703,21	Аналитический, 0,1	-
151	448544,57	2256701,39	Аналитический, 0,1	-
152	448556,20	2256706,71	Аналитический, 0,1	-
153	448571,39	2256712,91	Аналитический, 0,1	-
154	448596,36	2256714,63	Аналитический, 0,1	-
155	448615,99	2256718,14	Аналитический, 0,1	-
156	448640,16	2256734,13	Аналитический, 0,1	-
157	448663,35	2256735,85	Аналитический, 0,1	-
158	448683,87	2256739,36	Аналитический, 0,1	-
159	448694,59	2256742,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160	448716,00	2256744,62	Аналитический, 0,1	-
161	448728,55	2256757,07	Аналитический, 0,1	-
162	448739,35	2256774,88	Аналитический, 0,1	-
163	448774,19	2256786,38	Аналитический, 0,1	-
164	448786,76	2256800,61	Аналитический, 0,1	-
165	448760,07	2256810,50	Аналитический, 0,1	-
166	448733,50	2256840,90	Аналитический, 0,1	-
167	448661,47	2256872,32	Аналитический, 0,1	-
168	448620,58	2256893,84	Аналитический, 0,1	-
169	448613,51	2256904,56	Аналитический, 0,1	-
170	448578,80	2256914,47	Аналитический, 0,1	-
171	448509,36	2256931,61	Аналитический, 0,1	-
172	448458,61	2256941,56	Аналитический, 0,1	-
173	448367,85	2256973,03	Аналитический, 0,1	-
174	448304,71	2256999,07	Аналитический, 0,1	-
175	448211,40	2257051,07	Аналитический, 0,1	-
176	448204,30	2257056,44	Аналитический, 0,1	-
177	448179,40	2257067,21	Аналитический, 0,1	-
178	448115,50	2257117,34	Аналитический, 0,1	-
179	448053,24	2257141,59	Аналитический, 0,1	-
180	447975,92	2257184,62	Аналитический, 0,1	-
181	447950,15	2257198,97	Аналитический, 0,1	-
182	447924,35	2257207,96	Аналитический, 0,1	-
183	447914,60	2257216,90	Аналитический, 0,1	-
184	447862,94	2257225,97	Аналитический, 0,1	-
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
186	448565,89	2258141,81	Аналитический, 0,1	-
187	448600,09	2258102,49	Аналитический, 0,1	-
188	448635,16	2258054,25	Аналитический, 0,1	-
189	448679,56	2257995,73	Аналитический, 0,1	-
190	448782,12	2257863,05	Аналитический, 0,1	-
191	448850,05	2257773,26	Аналитический, 0,1	-
192	448885,10	2257716,54	Аналитический, 0,1	-
193	448955,23	2257616,93	Аналитический, 0,1	-
194	449034,72	2257521,77	Аналитический, 0,1	-
195	449091,16	2257474,37	Аналитический, 0,1	-
196	449222,44	2257350,54	Аналитический, 0,1	-
197	449287,72	2257288,42	Аналитический, 0,1	-
198	449301,11	2257280,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
199	449312,06	2257263,04	Аналитический, 0,1	-
200	449335,37	2257238,33	Аналитический, 0,1	-
201	449368,25	2257213,84	Аналитический, 0,1	-
202	449403,19	2257181,06	Аналитический, 0,1	-
203	449434,79	2257147,96	Аналитический, 0,1	-
204	449455,77	2257135,85	Аналитический, 0,1	-
205	449476,27	2257118,84	Аналитический, 0,1	-
206	449483,41	2257113,91	Аналитический, 0,1	-
207	449497,65	2257100,04	Аналитический, 0,1	-
208	449523,52	2257081,23	Аналитический, 0,1	-
209	449548,06	2257067,33	Аналитический, 0,1	-
210	449564,08	2257048,55	Аналитический, 0,1	-
211	449590,79	2257021,26	Аналитический, 0,1	-
212	449661,29	2256978,23	Аналитический, 0,1	-
213	449686,80	2256976,81	Аналитический, 0,1	-
214	449700,20	2256971,41	Аналитический, 0,1	-
215	449718,48	2256957,53	Аналитический, 0,1	-
216	449732,31	2256948,12	Аналитический, 0,1	-
217	449740,77	2256940,96	Аналитический, 0,1	-
218	449749,74	2256944,06	Аналитический, 0,1	-
219	449762,28	2256944,91	Аналитический, 0,1	-
220	449791,75	2256930,10	Аналитический, 0,1	-
221	449822,52	2256907,70	Аналитический, 0,1	-
222	449836,00	2256898,73	Аналитический, 0,1	-
223	449841,02	2256891,22	Аналитический, 0,1	-
224	449841,51	2256887,66	Аналитический, 0,1	-
225	449842,44	2256885,45	Аналитический, 0,1	-
226	449846,04	2256882,82	Аналитический, 0,1	-
227	449852,25	2256885,14	Аналитический, 0,1	-
228	449861,16	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
229	449869,75	2256877,81	Аналитический, 0,1	-
230	449872,87	2256877,86	Аналитический, 0,1	-
231	449879,53	2256879,74	Аналитический, 0,1	-
232	449887,60	2256877,18	Аналитический, 0,1	-
233	449894,33	2256874,60	Аналитический, 0,1	-
234	449905,13	2256867,62	Аналитический, 0,1	-
235	449907,46	2256860,96	Аналитический, 0,1	-
236	449907,97	2256856,51	Аналитический, 0,1	-
237	449911,58	2256853,44	Аналитический, 0,1	-
238	449929,13	2256842,09	Аналитический, 0,1	-
239	449950,30	2256827,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
240	449957,50	2256823,32	Аналитический, 0,1	-
241	449961,51	2256823,38	Аналитический, 0,1	-
242	449964,12	2256828,33	Аналитический, 0,1	-
243	449967,60	2256834,62	Аналитический, 0,1	-
244	449969,77	2256838,22	Аналитический, 0,1	-
245	449972,44	2256838,70	Аналитический, 0,1	-
246	449979,69	2256831,23	Аналитический, 0,1	-
247	449985,06	2256829,96	Аналитический, 0,1	-
248	449990,06	2256822,90	Аналитический, 0,1	-
249	449982,53	2256819,22	Аналитический, 0,1	-
250	449981,74	2256812,52	Аналитический, 0,1	-
251	449983,21	2256803,18	Аналитический, 0,1	-
252	449986,88	2256796,10	Аналитический, 0,1	-
253	449994,54	2256790,85	Аналитический, 0,1	-
254	449997,27	2256786,88	Аналитический, 0,1	-
255	450013,86	2256780,43	Аналитический, 0,1	-
256	450020,48	2256785,87	Аналитический, 0,1	-
257	450027,05	2256794,00	Аналитический, 0,1	-
258	450031,41	2256800,75	Аналитический, 0,1	-
259	450035,87	2256800,81	Аналитический, 0,1	-
260	450044,43	2256794,69	Аналитический, 0,1	-
261	450051,17	2256791,67	Аналитический, 0,1	-
262	450059,23	2256789,11	Аналитический, 0,1	-
263	450074,39	2256789,33	Аналитический, 0,1	-
264	450078,83	2256790,73	Аналитический, 0,1	-
265	450084,18	2256790,80	Аналитический, 0,1	-
266	450087,34	2256788,17	Аналитический, 0,1	-
267	450093,62	2256786,03	Аналитический, 0,1	-
268	450098,89	2256788,45	Аналитический, 0,1	-
269	449347,16	2257234,73	Аналитический, 0,1	-
270	449297,54	2257305,74	Аналитический, 0,1	-
271	449163,26	2257423,06	Аналитический, 0,1	-
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
273	452930,84	2245592,47	Аналитический, 0,1	-
274	452924,38	2245522,70	Аналитический, 0,1	-
275	452891,39	2245452,56	Аналитический, 0,1	-
276	452886,21	2245409,36	Аналитический, 0,1	-
277	452867,97	2245351,04	Аналитический, 0,1	-
278	452841,12	2245314,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
279	452814,23	2245282,26	Аналитический, 0,1	-
280	452807,21	2245251,47	Аналитический, 0,1	-
281	452784,75	2245198,90	Аналитический, 0,1	-
282	452804,11	2245178,44	Аналитический, 0,1	-
283	452901,17	2245233,74	Аналитический, 0,1	-
284	453022,64	2245375,25	Аналитический, 0,1	-
285	453030,20	2245407,56	Аналитический, 0,1	-
286	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
287	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
288	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
289	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
Контур 6				
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
291	444467,44	2229459,14	Аналитический, 0,1	-
292	444462,35	2229452,06	Аналитический, 0,1	-
293	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
294	444454,54	2229424,98	Аналитический, 0,1	-
295	444456,58	2229416,81	Аналитический, 0,1	-
296	444450,80	2229395,04	Аналитический, 0,1	-
297	444462,61	2229369,66	Аналитический, 0,1	-
298	444467,90	2229372,83	Аналитический, 0,1	-
299	444472,57	2229365,93	Аналитический, 0,1	-
300	444467,30	2229361,20	Аналитический, 0,1	-
301	444480,56	2229340,49	Аналитический, 0,1	-
302	444490,55	2229335,21	Аналитический, 0,1	-
303	444506,57	2229334,66	Аналитический, 0,1	-
304	444511,94	2229332,42	Аналитический, 0,1	-
305	444517,41	2229322,44	Аналитический, 0,1	-
306	444516,01	2229314,67	Аналитический, 0,1	-
307	444512,27	2229309,19	Аналитический, 0,1	-
308	444511,28	2229272,78	Аналитический, 0,1	-
309	444514,98	2229268,40	Аналитический, 0,1	-
310	444528,59	2229260,87	Аналитический, 0,1	-
311	444544,43	2229244,57	Аналитический, 0,1	-
312	444553,95	2229231,27	Аналитический, 0,1	-
313	444562,99	2229199,31	Аналитический, 0,1	-
314	444575,35	2229170,37	Аналитический, 0,1	-
315	444596,14	2229151,64	Аналитический, 0,1	-
316	444614,91	2229144,07	Аналитический, 0,1	-
317	444637,55	2229139,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	444639,00	2229125,12	Аналитический, 0,1	-
319	444638,81	2229112,79	Аналитический, 0,1	-
320	444634,61	2229095,79	Аналитический, 0,1	-
321	444631,42	2229085,30	Аналитический, 0,1	-
322	444626,10	2229072,93	Аналитический, 0,1	-
323	444623,38	2229062,56	Аналитический, 0,1	-
324	444620,65	2229046,03	Аналитический, 0,1	-
325	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
326	444619,64	2229016,62	Аналитический, 0,1	-
327	444600,88	2228987,24	Аналитический, 0,1	-
328	444594,54	2228967,97	Аналитический, 0,1	-
329	444581,71	2228940,00	Аналитический, 0,1	-
330	444575,38	2228920,73	Аналитический, 0,1	-
331	444560,46	2228900,00	Аналитический, 0,1	-
332	444542,10	2228888,49	Аналитический, 0,1	-
333	444520,59	2228889,18	Аналитический, 0,1	-
334	444516,91	2228892,10	Аналитический, 0,1	-
335	444516,46	2228900,70	Аналитический, 0,1	-
336	444514,41	2228904,97	Аналитический, 0,1	-
337	444494,80	2228911,96	Аналитический, 0,1	-
338	444477,92	2228912,38	Аналитический, 0,1	-
339	444472,67	2228909,66	Аналитический, 0,1	-
340	444456,03	2228893,54	Аналитический, 0,1	-
341	444434,53	2228870,41	Аналитический, 0,1	-
342	444419,26	2228851,67	Аналитический, 0,1	-
343	444417,39	2228843,70	Аналитический, 0,1	-
344	444420,81	2228835,82	Аналитический, 0,1	-
345	444425,54	2228828,61	Аналитический, 0,1	-
346	444433,88	2228823,77	Аналитический, 0,1	-
347	444440,89	2228819,24	Аналитический, 0,1	-
348	444446,91	2228814,69	Аналитический, 0,1	-
349	444447,99	2228808,75	Аналитический, 0,1	-
350	444447,72	2228804,45	Аналитический, 0,1	-
351	444444,82	2228799,12	Аналитический, 0,1	-
352	444438,21	2228798,36	Аналитический, 0,1	-
353	444431,91	2228799,59	Аналитический, 0,1	-
354	444425,01	2228796,52	Аналитический, 0,1	-
355	444404,42	2228779,35	Аналитический, 0,1	-
356	444391,66	2228769,24	Аналитический, 0,1	-
357	444385,52	2228759,56	Аналитический, 0,1	-
358	444382,63	2228753,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	444372,18	2228744,16	Аналитический, 0,1	-
360	444359,36	2228738,35	Аналитический, 0,1	-
361	444347,84	2228734,22	Аналитический, 0,1	-
362	444337,31	2228730,43	Аналитический, 0,1	-
363	444334,09	2228724,76	Аналитический, 0,1	-
364	444332,22	2228716,46	Аналитический, 0,1	-
365	444328,06	2228707,14	Аналитический, 0,1	-
366	444310,69	2228695,98	Аналитический, 0,1	-
367	444292,64	2228685,79	Аналитический, 0,1	-
368	444284,52	2228675,42	Аналитический, 0,1	-
369	444277,50	2228657,46	Аналитический, 0,1	-
370	444274,30	2228626,99	Аналитический, 0,1	-
371	444277,32	2228624,38	Аналитический, 0,1	-
372	444285,56	2228625,82	Аналитический, 0,1	-
373	444309,90	2228635,44	Аналитический, 0,1	-
374	444327,71	2228639,00	Аналитический, 0,1	-
375	444336,67	2228636,81	Аналитический, 0,1	-
376	444342,42	2228627,96	Аналитический, 0,1	-
377	444338,18	2228623,93	Аналитический, 0,1	-
378	444323,65	2228622,40	Аналитический, 0,1	-
379	444311,03	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
380	444314,63	2228612,42	Аналитический, 0,1	-
381	444321,41	2228617,08	Аналитический, 0,1	-
382	444331,99	2228617,23	Аналитический, 0,1	-
383	444342,22	2228619,36	Аналитический, 0,1	-
384	444347,44	2228624,07	Аналитический, 0,1	-
385	444349,35	2228629,06	Аналитический, 0,1	-
386	444343,96	2228635,93	Аналитический, 0,1	-
387	444334,93	2228643,40	Аналитический, 0,1	-
388	444321,72	2228641,89	Аналитический, 0,1	-
389	444304,90	2228638,67	Аналитический, 0,1	-
390	444288,79	2228631,82	Аналитический, 0,1	-
391	444283,16	2228631,74	Аналитический, 0,1	-
392	444281,78	2228635,69	Аналитический, 0,1	-
393	444281,52	2228653,88	Аналитический, 0,1	-
394	444286,91	2228670,50	Аналитический, 0,1	-
395	444294,36	2228681,52	Аналитический, 0,1	-
396	444310,43	2228691,01	Аналитический, 0,1	-
397	444323,25	2228696,16	Аналитический, 0,1	-
398	444337,34	2228705,95	Аналитический, 0,1	-
399	444341,70	2228724,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	444349,22	2228730,27	Аналитический, 0,1	-
401	444362,07	2228733,76	Аналитический, 0,1	-
402	444377,51	2228741,26	Аналитический, 0,1	-
403	444387,00	2228748,67	Аналитический, 0,1	-
404	444396,36	2228764,35	Аналитический, 0,1	-
405	444432,67	2228792,66	Аналитический, 0,1	-
406	444445,57	2228793,17	Аналитический, 0,1	-
407	444449,53	2228793,56	Аналитический, 0,1	-
408	444454,40	2228799,58	Аналитический, 0,1	-
409	444456,25	2228809,20	Аналитический, 0,1	-
410	444454,13	2228818,43	Аналитический, 0,1	-
411	444428,42	2228835,26	Аналитический, 0,1	-
412	444424,60	2228847,78	Аналитический, 0,1	-
413	444477,05	2228904,10	Аналитический, 0,1	-
414	444494,88	2228906,01	Аналитический, 0,1	-
415	444512,19	2228898,32	Аналитический, 0,1	-
416	444513,76	2228881,14	Аналитический, 0,1	-
417	444525,66	2228881,64	Аналитический, 0,1	-
418	444548,46	2228882,96	Аналитический, 0,1	-
419	444559,90	2228892,72	Аналитический, 0,1	-
420	444578,48	2228912,17	Аналитический, 0,1	-
421	444605,86	2228985,99	Аналитический, 0,1	-
422	444610,07	2228992,01	Аналитический, 0,1	-
423	444619,48	2229004,71	Аналитический, 0,1	-
424	444623,98	2229014,04	Аналитический, 0,1	-
425	444623,73	2229031,23	Аналитический, 0,1	-
426	444627,04	2229054,43	Аналитический, 0,1	-
427	444630,82	2229067,72	Аналитический, 0,1	-
428	444643,45	2229086,42	Аналитический, 0,1	-
429	444643,18	2229104,94	Аналитический, 0,1	-
430	444643,24	2229146,95	Аналитический, 0,1	-
431	444643,32	2229164,15	Аналитический, 0,1	-
432	444636,40	2229171,08	Аналитический, 0,1	-
433	444610,75	2229187,30	Аналитический, 0,1	-
434	444598,81	2229212,88	Аналитический, 0,1	-
435	444596,29	2229232,63	Аналитический, 0,1	-
436	444587,19	2229242,20	Аналитический, 0,1	-
437	444574,01	2229250,59	Аналитический, 0,1	-
438	444573,37	2229269,24	Аналитический, 0,1	-
439	444567,63	2229278,86	Аналитический, 0,1	-
440	444556,34	2229285,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	444549,11	2229295,02	Аналитический, 0,1	-
442	444554,78	2229316,00	Аналитический, 0,1	-
443	444553,90	2229325,69	Аналитический, 0,1	-
444	444549,33	2229331,97	Аналитический, 0,1	-
445	444549,16	2229343,91	Аналитический, 0,1	-
446	444546,39	2229355,07	Аналитический, 0,1	-
447	444525,90	2229365,03	Аналитический, 0,1	-
448	444513,26	2229374,56	Аналитический, 0,1	-
449	444500,46	2229395,46	Аналитический, 0,1	-
450	444494,22	2229414,59	Аналитический, 0,1	-
451	444493,82	2229429,33	Аналитический, 0,1	-
452	444482,37	2229446,89	Аналитический, 0,1	-
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
454	444411,01	2229714,71	Аналитический, 0,1	-
455	444442,02	2229704,86	Аналитический, 0,1	-
456	444421,43	2229609,37	Аналитический, 0,1	-
457	444408,55	2229583,36	Аналитический, 0,1	-
458	444412,43	2229553,79	Аналитический, 0,1	-
459	444404,51	2229522,50	Аналитический, 0,1	-
460	444407,58	2229496,38	Аналитический, 0,1	-
461	444416,39	2229480,09	Аналитический, 0,1	-
462	444429,53	2229465,65	Аналитический, 0,1	-
463	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
464	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
465	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
466	444456,07	2229512,03	Аналитический, 0,1	-
467	444466,28	2229539,15	Аналитический, 0,1	-
468	444463,89	2229588,04	Аналитический, 0,1	-
469	444466,68	2229662,30	Аналитический, 0,1	-
470	444465,80	2229716,82	Аналитический, 0,1	-
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-
472	448689,72	2257769,61	Аналитический, 0,1	-
473	448679,03	2257766,96	Аналитический, 0,1	-
474	448673,22	2257760,73	Аналитический, 0,1	-
475	448670,53	2257752,71	Аналитический, 0,1	-
476	448667,85	2257746,92	Аналитический, 0,1	-
477	448658,94	2257748,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	448653,61	2257751,86	Аналитический, 0,1	-
479	448651,37	2257747,40	Аналитический, 0,1	-
480	448650,91	2257742,05	Аналитический, 0,1	-
481	448633,09	2257734,96	Аналитический, 0,1	-
482	448616,59	2257725,19	Аналитический, 0,1	-
483	448611,68	2257722,08	Аналитический, 0,1	-
484	448609,89	2257718,51	Аналитический, 0,1	-
485	448609,44	2257714,95	Аналитический, 0,1	-
486	448608,54	2257710,94	Аналитический, 0,1	-
487	448607,20	2257709,60	Аналитический, 0,1	-
488	448604,54	2257713,18	Аналитический, 0,1	-
489	448596,09	2257719,88	Аналитический, 0,1	-
490	448595,21	2257727,02	Аналитический, 0,1	-
491	448553,84	2257742,72	Аналитический, 0,1	-
492	448545,82	2257740,51	Аналитический, 0,1	-
493	448539,12	2257735,62	Аналитический, 0,1	-
494	448532,86	2257720,48	Аналитический, 0,1	-
495	448530,16	2257712,01	Аналитический, 0,1	-
496	448529,70	2257705,32	Аналитический, 0,1	-
497	448526,11	2257692,40	Аналитический, 0,1	-
498	448522,08	2257684,83	Аналитический, 0,1	-
499	448517,61	2257676,36	Аналитический, 0,1	-
500	448512,26	2257673,25	Аналитический, 0,1	-
501	448508,69	2257667,91	Аналитический, 0,1	-
502	448508,68	2257663,90	Аналитический, 0,1	-
503	448514,44	2257653,18	Аналитический, 0,1	-
504	448521,54	2257642,91	Аналитический, 0,1	-
505	448530,88	2257635,31	Аналитический, 0,1	-
506	448536,21	2257632,62	Аналитический, 0,1	-
507	448540,22	2257633,06	Аналитический, 0,1	-
508	448623,97	2257643,12	Аналитический, 0,1	-
509	448629,75	2257639,09	Аналитический, 0,1	-
510	448635,08	2257634,62	Аналитический, 0,1	-
511	448636,85	2257629,26	Аналитический, 0,1	-
512	448637,71	2257615,88	Аналитический, 0,1	-
513	448637,68	2257604,29	Аналитический, 0,1	-
514	448642,57	2257598,93	Аналитический, 0,1	-
515	448646,58	2257599,81	Аналитический, 0,1	-
516	448647,04	2257608,73	Аналитический, 0,1	-
517	448647,51	2257615,42	Аналитический, 0,1	-
518	448646,18	2257620,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
519	448643,96	2257625,23	Аналитический, 0,1	-
520	448643,53	2257631,03	Аналитический, 0,1	-
521	448646,66	2257635,04	Аналитический, 0,1	-
522	448652,90	2257635,92	Аналитический, 0,1	-
523	448680,96	2257639,86	Аналитический, 0,1	-
524	448688,54	2257642,08	Аналитический, 0,1	-
525	448689,44	2257646,98	Аналитический, 0,1	-
526	448687,67	2257651,44	Аналитический, 0,1	-
527	448679,68	2257663,95	Аналитический, 0,1	-
528	448663,24	2257678,70	Аналитический, 0,1	-
529	448659,23	2257679,16	Аналитический, 0,1	-
530	448654,78	2257680,06	Аналитический, 0,1	-
531	448632,50	2257675,65	Аналитический, 0,1	-
532	448622,70	2257671,66	Аналитический, 0,1	-
533	448620,91	2257668,99	Аналитический, 0,1	-
534	448624,44	2257654,27	Аналитический, 0,1	-
535	448625,32	2257649,36	Аналитический, 0,1	-
536	448608,84	2257648,06	Аналитический, 0,1	-
537	448581,22	2257642,77	Аналитический, 0,1	-
538	448554,05	2257641,94	Аналитический, 0,1	-
539	448544,25	2257640,63	Аналитический, 0,1	-
540	448538,02	2257642,87	Аналитический, 0,1	-
541	448532,25	2257649,57	Аналитический, 0,1	-
542	448522,48	2257662,08	Аналитический, 0,1	-
543	448520,71	2257668,77	Аналитический, 0,1	-
544	448522,50	2257671,89	Аналитический, 0,1	-
545	448530,99	2257683,02	Аналитический, 0,1	-
546	448533,67	2257689,70	Аналитический, 0,1	-
547	448535,90	2257690,15	Аналитический, 0,1	-
548	448535,47	2257694,61	Аналитический, 0,1	-
549	448534,58	2257697,28	Аналитический, 0,1	-
550	448538,59	2257697,72	Аналитический, 0,1	-
551	448536,82	2257700,85	Аналитический, 0,1	-
552	448538,60	2257703,07	Аналитический, 0,1	-
553	448540,84	2257704,85	Аналитический, 0,1	-
554	448546,18	2257704,84	Аналитический, 0,1	-
555	448553,28	2257696,35	Аналитический, 0,1	-
556	448558,18	2257696,34	Аналитический, 0,1	-
557	448557,33	2257712,84	Аналитический, 0,1	-
558	448555,11	2257717,30	Аналитический, 0,1	-
559	448554,23	2257722,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
560	448556,02	2257726,22	Аналитический, 0,1	-
561	448563,15	2257727,10	Аналитический, 0,1	-
562	448570,72	2257725,29	Аналитический, 0,1	-
563	448580,51	2257721,70	Аналитический, 0,1	-
564	448585,84	2257718,12	Аналитический, 0,1	-
565	448590,72	2257710,98	Аналитический, 0,1	-
566	448594,28	2257705,62	Аналитический, 0,1	-
567	448594,72	2257706,96	Аналитический, 0,1	-
568	448602,74	2257707,83	Аналитический, 0,1	-
569	448608,52	2257704,25	Аналитический, 0,1	-
570	448613,86	2257700,67	Аналитический, 0,1	-
571	448618,76	2257700,21	Аналитический, 0,1	-
572	448621,43	2257702,43	Аналитический, 0,1	-
573	448620,55	2257706,00	Аналитический, 0,1	-
574	448620,12	2257711,36	Аналитический, 0,1	-
575	448618,35	2257716,27	Аналитический, 0,1	-
576	448621,92	2257722,50	Аналитический, 0,1	-
577	448630,38	2257719,36	Аналитический, 0,1	-
578	448637,04	2257713,10	Аналитический, 0,1	-
579	448636,14	2257709,09	Аналитический, 0,1	-
580	448642,35	2257697,48	Аналитический, 0,1	-
581	448646,35	2257695,24	Аналитический, 0,1	-
582	448656,60	2257697,00	Аналитический, 0,1	-
583	448663,73	2257699,66	Аналитический, 0,1	-
584	448669,08	2257701,88	Аналитический, 0,1	-
585	448672,22	2257709,90	Аналитический, 0,1	-
586	448673,14	2257722,38	Аналитический, 0,1	-
587	448674,04	2257727,29	Аналитический, 0,1	-
588	448679,39	2257732,18	Аналитический, 0,1	-
589	448690,08	2257733,49	Аналитический, 0,1	-
590	448701,66	2257731,23	Аналитический, 0,1	-
591	448703,44	2257733,01	Аналитический, 0,1	-
592	448702,12	2257737,03	Аналитический, 0,1	-
593	448699,01	2257742,39	Аналитический, 0,1	-
594	448696,35	2257745,52	Аналитический, 0,1	-
595	448702,15	2257750,85	Аналитический, 0,1	-
596	448701,71	2257755,76	Аналитический, 0,1	-
597	448702,62	2257761,11	Аналитический, 0,1	-
598	448700,40	2257766,91	Аналитический, 0,1	-
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-

Контур 9

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
600	461495,47	2255025,22	Аналитический, 0,1	-
601	461475,70	2255021,29	Аналитический, 0,1	-
602	461438,46	2254998,32	Аналитический, 0,1	-
603	461424,40	2254989,15	Аналитический, 0,1	-
604	461471,80	2254953,51	Аналитический, 0,1	-
605	461472,43	2254944,95	Аналитический, 0,1	-
606	461504,34	2254952,30	Аналитический, 0,1	-
607	461535,00	2254961,09	Аналитический, 0,1	-
608	461550,59	2254965,49	Аналитический, 0,1	-
609	461568,71	2254975,67	Аналитический, 0,1	-
610	461585,67	2254984,07	Аналитический, 0,1	-
611	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
Контур 10				
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
613	444722,86	2230435,26	Аналитический, 0,1	-
614	444730,66	2230417,43	Аналитический, 0,1	-
615	444747,96	2230388,59	Аналитический, 0,1	-
616	444750,56	2230374,47	Аналитический, 0,1	-
617	444762,75	2230342,97	Аналитический, 0,1	-
618	444769,29	2230305,62	Аналитический, 0,1	-
619	444771,85	2230261,63	Аналитический, 0,1	-
620	444798,79	2230255,54	Аналитический, 0,1	-
621	444811,58	2230249,24	Аналитический, 0,1	-
622	444806,89	2230225,89	Аналитический, 0,1	-
623	444812,62	2230210,62	Аналитический, 0,1	-
624	444823,72	2230205,74	Аналитический, 0,1	-
625	444821,24	2230194,42	Аналитический, 0,1	-
626	444805,28	2230187,23	Аналитический, 0,1	-
627	444791,84	2230177,48	Аналитический, 0,1	-
628	444779,42	2230146,36	Аналитический, 0,1	-
629	444784,34	2230141,26	Аналитический, 0,1	-
630	444791,56	2230131,36	Аналитический, 0,1	-
631	444780,52	2230117,67	Аналитический, 0,1	-
632	444772,40	2230116,42	Аналитический, 0,1	-
633	444758,05	2230130,34	Аналитический, 0,1	-
634	444750,59	2230131,54	Аналитический, 0,1	-
635	444744,25	2230120,87	Аналитический, 0,1	-
636	444739,28	2230108,60	Аналитический, 0,1	-
637	444735,55	2230032,38	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
638	444740,77	2230025,42	Аналитический, 0,1	-
639	444749,16	2230024,57	Аналитический, 0,1	-
640	444748,91	2230003,84	Аналитический, 0,1	-
641	444745,36	2230003,13	Аналитический, 0,1	-
642	444735,71	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
643	444731,86	2229995,15	Аналитический, 0,1	-
644	444732,89	2229990,85	Аналитический, 0,1	-
645	444736,89	2229981,06	Аналитический, 0,1	-
646	444738,16	2229979,97	Аналитический, 0,1	-
647	444749,39	2229973,09	Аналитический, 0,1	-
648	444752,42	2229972,83	Аналитический, 0,1	-
649	444755,58	2229975,74	Аналитический, 0,1	-
650	444758,27	2229977,19	Аналитический, 0,1	-
651	444770,53	2229975,81	Аналитический, 0,1	-
652	444773,81	2229972,24	Аналитический, 0,1	-
653	444775,78	2229966,84	Аналитический, 0,1	-
654	444783,21	2229953,10	Аналитический, 0,1	-
655	444794,22	2229936,74	Аналитический, 0,1	-
656	444802,61	2229931,89	Аналитический, 0,1	-
657	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
658	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
659	444800,40	2229951,13	Аналитический, 0,1	-
660	444774,07	2229979,43	Аналитический, 0,1	-
661	444760,85	2229984,40	Аналитический, 0,1	-
662	444749,37	2229979,21	Аналитический, 0,1	-
663	444738,66	2229987,01	Аналитический, 0,1	-
664	444737,31	2229994,10	Аналитический, 0,1	-
665	444742,29	2229996,41	Аналитический, 0,1	-
666	444753,52	2230000,75	Аналитический, 0,1	-
667	444754,12	2230026,00	Аналитический, 0,1	-
668	444750,69	2230032,51	Аналитический, 0,1	-
669	444741,76	2230033,22	Аналитический, 0,1	-
670	444744,08	2230078,40	Аналитический, 0,1	-
671	444746,09	2230112,33	Аналитический, 0,1	-
672	444751,12	2230121,74	Аналитический, 0,1	-
673	444758,47	2230123,52	Аналитический, 0,1	-
674	444766,58	2230118,14	Аналитический, 0,1	-
675	444771,87	2230110,71	Аналитический, 0,1	-
676	444780,01	2230112,91	Аналитический, 0,1	-
677	444795,90	2230129,96	Аналитический, 0,1	-
678	444796,53	2230133,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
679	444793,24	2230140,22	Аналитический, 0,1	-
680	444785,95	2230147,62	Аналитический, 0,1	-
681	444786,64	2230152,82	Аналитический, 0,1	-
682	444802,42	2230169,30	Аналитический, 0,1	-
683	444800,69	2230173,92	Аналитический, 0,1	-
684	444803,95	2230177,38	Аналитический, 0,1	-
685	444831,40	2230190,10	Аналитический, 0,1	-
686	444837,81	2230197,04	Аналитический, 0,1	-
687	444831,61	2230213,85	Аналитический, 0,1	-
688	444824,01	2230220,60	Аналитический, 0,1	-
689	444817,07	2230231,63	Аналитический, 0,1	-
690	444822,59	2230248,46	Аналитический, 0,1	-
691	444820,65	2230256,17	Аналитический, 0,1	-
692	444813,75	2230261,39	Аналитический, 0,1	-
693	444787,23	2230267,37	Аналитический, 0,1	-
694	444780,09	2230271,72	Аналитический, 0,1	-
695	444776,85	2230294,69	Аналитический, 0,1	-
696	444776,82	2230320,55	Аналитический, 0,1	-
697	444757,51	2230393,61	Аналитический, 0,1	-
698	444747,87	2230400,21	Аналитический, 0,1	-
699	444738,39	2230426,20	Аналитический, 0,1	-
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
Контур 11				
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
701	453346,53	2244713,75	Аналитический, 0,1	-
702	453329,45	2244692,10	Аналитический, 0,1	-
703	453331,73	2244661,57	Аналитический, 0,1	-
704	453374,62	2244636,70	Аналитический, 0,1	-
705	453381,44	2244638,95	Аналитический, 0,1	-
706	453401,13	2244647,18	Аналитический, 0,1	-
707	453406,61	2244651,92	Аналитический, 0,1	-
708	453417,32	2244655,07	Аналитический, 0,1	-
709	453412,99	2244666,10	Аналитический, 0,1	-
710	453405,23	2244662,22	Аналитический, 0,1	-
711	453389,53	2244695,17	Аналитический, 0,1	-
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
713	453251,21	2250678,68	Аналитический, 0,1	-
714	453275,31	2250653,98	Аналитический, 0,1	-
715	453289,72	2250647,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
716	453318,18	2250625,40	Аналитический, 0,1	-
717	453329,40	2250639,53	Аналитический, 0,1	-
718	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
719	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
720	453305,85	2250668,71	Аналитический, 0,1	-
721	453305,89	2250677,65	Аналитический, 0,1	-
722	453295,36	2250690,03	Аналитический, 0,1	-
723	453280,00	2250694,26	Аналитический, 0,1	-
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
725	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
726	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
727	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
728	453365,60	2243306,90	Аналитический, 0,1	-
729	453358,01	2243333,08	Аналитический, 0,1	-
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
731	452694,92	2246923,09	Аналитический, 0,1	-
732	452687,52	2246901,42	Аналитический, 0,1	-
733	452674,98	2246880,91	Аналитический, 0,1	-
734	452688,76	2246866,22	Аналитический, 0,1	-
735	452706,14	2246864,81	Аналитический, 0,1	-
736	452716,19	2246894,50	Аналитический, 0,1	-
737	452720,67	2246916,53	Аналитический, 0,1	-
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 15				
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
739	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
740	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
741	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
742	453333,04	2243406,71	Аналитический, 0,1	-
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
Контур 16				
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
744	453306,69	2253899,56	Аналитический, 0,1	-
745	453300,10	2253902,06	Аналитический, 0,1	-
746	453279,39	2253873,97	Аналитический, 0,1	-
747	453285,45	2253863,46	Аналитический, 0,1	-
748	453305,57	2253875,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
749	453308,23	2253876,99	Аналитический, 0,1	-
750	453308,82	2253877,98	Аналитический, 0,1	-
751	453311,90	2253881,15	Аналитический, 0,1	-
752	453318,58	2253887,96	Аналитический, 0,1	-
753	453328,45	2253894,23	Аналитический, 0,1	-
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
755	457084,82	2256886,80	Аналитический, 0,1	-
756	457082,96	2256885,55	Аналитический, 0,1	-
757	457080,48	2256886,31	Аналитический, 0,1	-
758	457077,28	2256887,28	Аналитический, 0,1	-
759	457074,23	2256887,52	Аналитический, 0,1	-
760	457068,44	2256887,15	Аналитический, 0,1	-
761	457066,72	2256885,53	Аналитический, 0,1	-
762	457064,74	2256882,17	Аналитический, 0,1	-
763	457058,95	2256871,36	Аналитический, 0,1	-
764	457056,87	2256865,39	Аналитический, 0,1	-
765	457056,78	2256861,04	Аналитический, 0,1	-
766	457058,45	2256856,14	Аналитический, 0,1	-
767	457060,79	2256854,87	Аналитический, 0,1	-
768	457067,46	2256854,53	Аналитический, 0,1	-
769	457073,39	2256855,05	Аналитический, 0,1	-
770	457081,05	2256856,32	Аналитический, 0,1	-
771	457087,10	2256859,16	Аналитический, 0,1	-
772	457089,37	2256862,67	Аналитический, 0,1	-
773	457091,18	2256867,48	Аналитический, 0,1	-
774	457090,99	2256870,81	Аналитический, 0,1	-
775	457090,07	2256874,56	Аналитический, 0,1	-
776	457088,26	2256879,17	Аналитический, 0,1	-
777	457084,90	2256881,01	Аналитический, 0,1	-
778	457084,88	2256882,89	Аналитический, 0,1	-
779	457086,30	2256884,94	Аналитический, 0,1	-
780	457087,71	2256887,14	Аналитический, 0,1	-
781	457087,70	2256888,30	Аналитический, 0,1	-
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
783	453139,30	2253561,52	Аналитический, 0,1	-
784	453142,29	2253545,11	Аналитический, 0,1	-
785	453128,66	2253535,41	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
786	453146,54	2253527,63	Аналитический, 0,1	-
787	453175,07	2253545,75	Аналитический, 0,1	-
788	453168,57	2253553,40	Аналитический, 0,1	-
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
790	453651,38	2251041,58	Аналитический, 0,1	-
791	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
792	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
793	453678,90	2251048,08	Аналитический, 0,1	-
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
795	454131,63	2240769,62	Аналитический, 0,1	-
796	454160,39	2240757,86	Аналитический, 0,1	-
797	454168,09	2240778,66	Аналитический, 0,1	-
798	454157,07	2240783,47	Аналитический, 0,1	-
799	454155,67	2240780,46	Аналитический, 0,1	-
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
801	452609,84	2247290,72	Аналитический, 0,1	-
802	452609,91	2247281,09	Аналитический, 0,1	-
803	452613,98	2247276,03	Аналитический, 0,1	-
804	452643,47	2247276,12	Аналитический, 0,1	-
805	452643,29	2247288,70	Аналитический, 0,1	-
806	452632,89	2247288,68	Аналитический, 0,1	-
807	452632,76	2247295,64	Аналитический, 0,1	-
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
809	453894,89	2251169,71	Аналитический, 0,1	-
810	453912,49	2251136,70	Аналитический, 0,1	-
811	453920,64	2251141,00	Аналитический, 0,1	-
812	453924,10	2251147,93	Аналитический, 0,1	-
813	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
815	445900,24	2235833,52	Аналитический, 0,1	-
816	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
817	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
818	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
819	445888,87	2235815,21	Аналитический, 0,1	-
820	445881,45	2235813,18	Аналитический, 0,1	-
821	445876,68	2235816,72	Аналитический, 0,1	-
822	445868,41	2235815,66	Аналитический, 0,1	-
823	445865,38	2235816,37	Аналитический, 0,1	-
824	445865,70	2235817,35	Аналитический, 0,1	-
825	445862,18	2235816,87	Аналитический, 0,1	-
826	445860,63	2235809,88	Аналитический, 0,1	-
827	445863,75	2235811,01	Аналитический, 0,1	-
828	445866,70	2235810,81	Аналитический, 0,1	-
829	445873,07	2235813,16	Аналитический, 0,1	-
830	445877,16	2235810,29	Аналитический, 0,1	-
831	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
832	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
833	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
834	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
835	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
836	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
837	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
838	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 24				
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
840	452351,99	2254798,82	Аналитический, 0,1	-
841	452355,78	2254785,33	Аналитический, 0,1	-
842	452384,15	2254798,22	Аналитический, 0,1	-
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
Контур 25				
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
844	453562,60	2251037,43	Аналитический, 0,1	-
845	453563,06	2251035,30	Аналитический, 0,1	-
846	453570,27	2251026,74	Аналитический, 0,1	-
847	453581,97	2251014,79	Аналитический, 0,1	-
848	453587,74	2251021,36	Аналитический, 0,1	-
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 26				
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
850	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
851	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
852	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
853	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
854	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
855	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
856	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
857	445956,83	2235809,08	Аналитический, 0,1	-
858	445967,66	2235795,18	Аналитический, 0,1	-
859	445970,97	2235798,58	Аналитический, 0,1	-
860	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
861	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
Контур 27				
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
863	452915,33	2253937,24	Аналитический, 0,1	-
864	452910,05	2253935,60	Аналитический, 0,1	-
865	452908,79	2253929,64	Аналитический, 0,1	-
866	452910,26	2253926,26	Аналитический, 0,1	-
867	452913,65	2253924,04	Аналитический, 0,1	-
868	452914,72	2253923,54	Аналитический, 0,1	-
869	452915,78	2253923,37	Аналитический, 0,1	-
870	452920,18	2253923,85	Аналитический, 0,1	-
871	452921,93	2253922,40	Аналитический, 0,1	-
872	452924,47	2253926,13	Аналитический, 0,1	-
873	452925,77	2253927,66	Аналитический, 0,1	-
874	452921,77	2253931,20	Аналитический, 0,1	-
875	452922,96	2253932,55	Аналитический, 0,1	-
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
Контур 28				
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
877	453315,67	2253704,21	Аналитический, 0,1	-
878	453314,86	2253703,91	Аналитический, 0,1	-
879	453312,91	2253702,81	Аналитический, 0,1	-
880	453317,54	2253694,12	Аналитический, 0,1	-
881	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
Контур 29				
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-
883	452782,73	2254249,52	Аналитический, 0,1	-
884	452781,09	2254246,76	Аналитический, 0,1	-
885	452777,20	2254239,85	Аналитический, 0,1	-
886	452788,28	2254237,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
887	452792,36	2254246,83	Аналитический, 0,1	-
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
2	458809,16	2255913,82	Аналитический, 0,1	-
3	458983,93	2255869,44	Аналитический, 0,1	-
4	459098,90	2255924,76	Аналитический, 0,1	-
5	459203,83	2255932,94	Аналитический, 0,1	-
6	459306,58	2255911,12	Аналитический, 0,1	-
7	459506,53	2255895,95	Аналитический, 0,1	-
8	459576,07	2255855,27	Аналитический, 0,1	-
9	459682,09	2255821,58	Аналитический, 0,1	-
10	459824,71	2255812,58	Аналитический, 0,1	-
11	460036,31	2255821,25	Аналитический, 0,1	-
12	460194,46	2255850,02	Аналитический, 0,1	-
13	460336,44	2255925,64	Аналитический, 0,1	-
14	460539,11	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
15	460764,31	2255902,92	Аналитический, 0,1	-
16	460960,22	2255847,89	Аналитический, 0,1	-
17	461154,99	2255822,47	Аналитический, 0,1	-
18	461212,48	2255790,13	Аналитический, 0,1	-
19	461318,13	2255798,61	Аналитический, 0,1	-
20	461364,59	2255849,07	Аналитический, 0,1	-
21	461421,30	2255849,18	Аналитический, 0,1	-
22	461534,03	2255763,44	Аналитический, 0,1	-
23	461651,46	2255823,88	Аналитический, 0,1	-
24	461755,93	2255823,86	Аналитический, 0,1	-
25	461856,74	2255783,42	Аналитический, 0,1	-
26	461968,85	2255661,72	Аналитический, 0,1	-
27	462217,63	2255620,82	Аналитический, 0,1	-
28	462729,28	2255713,57	Аналитический, 0,1	-
29	462964,48	2255590,14	Аналитический, 0,1	-
30	463040,09	2255320,53	Аналитический, 0,1	-
31	463060,48	2255247,84	Аналитический, 0,1	-
32	463098,25	2255332,23	Аналитический, 0,1	-
33	463010,48	2255730,01	Аналитический, 0,1	-
34	462717,80	2255856,33	Аналитический, 0,1	-
35	461995,20	2255762,28	Аналитический, 0,1	-
36	461759,82	2255944,94	Аналитический, 0,1	-
37	461567,18	2255825,79	Аналитический, 0,1	-
38	461465,54	2255906,21	Аналитический, 0,1	-
39	461139,93	2255900,56	Аналитический, 0,1	-
40	460764,58	2255979,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41	460354,23	2255964,04	Аналитический, 0,1	-
42	459800,42	2255886,39	Аналитический, 0,1	-
43	459424,98	2255955,57	Аналитический, 0,1	-
44	459097,87	2255973,41	Аналитический, 0,1	-
45	458991,15	2255918,69	Аналитический, 0,1	-
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
47	462035,70	2255124,94	Аналитический, 0,1	-
48	462012,28	2255108,83	Аналитический, 0,1	-
49	461958,33	2255093,97	Аналитический, 0,1	-
50	461917,70	2255089,21	Аналитический, 0,1	-
51	461900,01	2255085,83	Аналитический, 0,1	-
52	461887,43	2255089,82	Аналитический, 0,1	-
53	461878,04	2255089,69	Аналитический, 0,1	-
54	461869,23	2255085,39	Аналитический, 0,1	-
55	461867,79	2255076,50	Аналитический, 0,1	-
56	461863,59	2255042,52	Аналитический, 0,1	-
57	461859,52	2255035,16	Аналитический, 0,1	-
58	461855,33	2255036,14	Аналитический, 0,1	-
59	461852,15	2255039,23	Аналитический, 0,1	-
60	461843,55	2255056,84	Аналитический, 0,1	-
61	461836,40	2255082,83	Аналитический, 0,1	-
62	461829,53	2255088,47	Аналитический, 0,1	-
63	461819,12	2255086,75	Аналитический, 0,1	-
64	461810,85	2255081,42	Аналитический, 0,1	-
65	461809,42	2255072,00	Аналитический, 0,1	-
66	461814,30	2255059,03	Аналитический, 0,1	-
67	461818,67	2255045,53	Аналитический, 0,1	-
68	461817,69	2255040,82	Аналитический, 0,1	-
69	461812,52	2255037,61	Аналитический, 0,1	-
70	461719,15	2255036,27	Аналитический, 0,1	-
71	461671,13	2255037,66	Аналитический, 0,1	-
72	461641,96	2255034,11	Аналитический, 0,1	-
73	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
74	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
75	461631,00	2254997,96	Аналитический, 0,1	-
76	461693,58	2254999,90	Аналитический, 0,1	-
77	461792,73	2254998,72	Аналитический, 0,1	-
78	461808,94	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
79	461822,04	2254992,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80	461833,52	2254992,52	Аналитический, 0,1	-
81	461844,94	2254996,34	Аналитический, 0,1	-
82	461881,46	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
83	461891,86	2254999,62	Аналитический, 0,1	-
84	461901,87	2254992,98	Аналитический, 0,1	-
85	461916,06	2254985,36	Аналитический, 0,1	-
86	461930,73	2254981,40	Аналитический, 0,1	-
87	461942,27	2254977,39	Аналитический, 0,1	-
88	461955,97	2254967,67	Аналитический, 0,1	-
89	461964,25	2254957,40	Аналитический, 0,1	-
90	461840,68	2254705,27	Аналитический, 0,1	-
91	461819,15	2254245,01	Аналитический, 0,1	-
92	461918,28	2253732,06	Аналитический, 0,1	-
93	462215,47	2253045,20	Аналитический, 0,1	-
94	462279,07	2252944,12	Аналитический, 0,1	-
95	462295,31	2252918,16	Аналитический, 0,1	-
96	462444,02	2252949,67	Аналитический, 0,1	-
97	462315,20	2253188,85	Аналитический, 0,1	-
98	462051,78	2253652,68	Аналитический, 0,1	-
99	461921,35	2254149,74	Аналитический, 0,1	-
100	461896,28	2254410,89	Аналитический, 0,1	-
101	461915,15	2254812,92	Аналитический, 0,1	-
102	462009,21	2254974,12	Аналитический, 0,1	-
103	462001,24	2255037,48	Аналитический, 0,1	-
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
105	447747,95	2257228,07	Аналитический, 0,1	-
106	447656,10	2257224,76	Аналитический, 0,1	-
107	447582,06	2257216,05	Аналитический, 0,1	-
108	447532,94	2257202,81	Аналитический, 0,1	-
109	447508,71	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
110	447513,18	2257157,22	Аналитический, 0,1	-
111	447535,66	2257116,48	Аналитический, 0,1	-
112	447554,71	2257112,66	Аналитический, 0,1	-
113	447558,16	2257093,03	Аналитический, 0,1	-
114	447564,26	2257068,93	Аналитический, 0,1	-
115	447580,28	2257064,43	Аналитический, 0,1	-
116	447613,27	2257064,33	Аналитический, 0,1	-
117	447672,13	2257067,74	Аналитический, 0,1	-
118	447699,69	2257054,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	447723,71	2257046,19	Аналитический, 0,1	-
120	447779,90	2257050,49	Аналитический, 0,1	-
121	447837,96	2257069,95	Аналитический, 0,1	-
122	447866,38	2257051,14	Аналитический, 0,1	-
123	447893,98	2257043,93	Аналитический, 0,1	-
124	447928,63	2257023,32	Аналитический, 0,1	-
125	447948,21	2257018,80	Аналитический, 0,1	-
126	447965,19	2257025,89	Аналитический, 0,1	-
127	447980,35	2257025,85	Аналитический, 0,1	-
128	448019,50	2257013,25	Аналитический, 0,1	-
129	448077,31	2256989,90	Аналитический, 0,1	-
130	448085,31	2256985,42	Аналитический, 0,1	-
131	448083,46	2256973,83	Аналитический, 0,1	-
132	448077,10	2256953,33	Аналитический, 0,1	-
133	448085,94	2256940,82	Аналитический, 0,1	-
134	448124,20	2256927,33	Аналитический, 0,1	-
135	448203,36	2256895,00	Аналитический, 0,1	-
136	448236,26	2256880,64	Аналитический, 0,1	-
137	448269,06	2256848,44	Аналитический, 0,1	-
138	448302,70	2256807,32	Аналитический, 0,1	-
139	448312,48	2256802,83	Аналитический, 0,1	-
140	448327,64	2256803,68	Аналитический, 0,1	-
141	448349,93	2256804,51	Аналитический, 0,1	-
142	448395,42	2256807,95	Аналитический, 0,1	-
143	448415,00	2256801,65	Аналитический, 0,1	-
144	448433,64	2256787,33	Аналитический, 0,1	-
145	448455,66	2256741,78	Аналитический, 0,1	-
146	448473,36	2256720,32	Аналитический, 0,1	-
147	448484,87	2256706,91	Аналитический, 0,1	-
148	448498,21	2256699,74	Аналитический, 0,1	-
149	448521,39	2256700,56	Аналитический, 0,1	-
150	448532,10	2256703,21	Аналитический, 0,1	-
151	448544,57	2256701,39	Аналитический, 0,1	-
152	448556,20	2256706,71	Аналитический, 0,1	-
153	448571,39	2256712,91	Аналитический, 0,1	-
154	448596,36	2256714,63	Аналитический, 0,1	-
155	448615,99	2256718,14	Аналитический, 0,1	-
156	448640,16	2256734,13	Аналитический, 0,1	-
157	448663,35	2256735,85	Аналитический, 0,1	-
158	448683,87	2256739,36	Аналитический, 0,1	-
159	448694,59	2256742,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160	448716,00	2256744,62	Аналитический, 0,1	-
161	448728,55	2256757,07	Аналитический, 0,1	-
162	448739,35	2256774,88	Аналитический, 0,1	-
163	448774,19	2256786,38	Аналитический, 0,1	-
164	448786,76	2256800,61	Аналитический, 0,1	-
165	448760,07	2256810,50	Аналитический, 0,1	-
166	448733,50	2256840,90	Аналитический, 0,1	-
167	448661,47	2256872,32	Аналитический, 0,1	-
168	448620,58	2256893,84	Аналитический, 0,1	-
169	448613,51	2256904,56	Аналитический, 0,1	-
170	448578,80	2256914,47	Аналитический, 0,1	-
171	448509,36	2256931,61	Аналитический, 0,1	-
172	448458,61	2256941,56	Аналитический, 0,1	-
173	448367,85	2256973,03	Аналитический, 0,1	-
174	448304,71	2256999,07	Аналитический, 0,1	-
175	448211,40	2257051,07	Аналитический, 0,1	-
176	448204,30	2257056,44	Аналитический, 0,1	-
177	448179,40	2257067,21	Аналитический, 0,1	-
178	448115,50	2257117,34	Аналитический, 0,1	-
179	448053,24	2257141,59	Аналитический, 0,1	-
180	447975,92	2257184,62	Аналитический, 0,1	-
181	447950,15	2257198,97	Аналитический, 0,1	-
182	447924,35	2257207,96	Аналитический, 0,1	-
183	447914,60	2257216,90	Аналитический, 0,1	-
184	447862,94	2257225,97	Аналитический, 0,1	-
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
186	448565,89	2258141,81	Аналитический, 0,1	-
187	448600,09	2258102,49	Аналитический, 0,1	-
188	448635,16	2258054,25	Аналитический, 0,1	-
189	448679,56	2257995,73	Аналитический, 0,1	-
190	448782,12	2257863,05	Аналитический, 0,1	-
191	448850,05	2257773,26	Аналитический, 0,1	-
192	448885,10	2257716,54	Аналитический, 0,1	-
193	448955,23	2257616,93	Аналитический, 0,1	-
194	449034,72	2257521,77	Аналитический, 0,1	-
195	449091,16	2257474,37	Аналитический, 0,1	-
196	449222,44	2257350,54	Аналитический, 0,1	-
197	449287,72	2257288,42	Аналитический, 0,1	-
198	449301,11	2257280,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
199	449312,06	2257263,04	Аналитический, 0,1	-
200	449335,37	2257238,33	Аналитический, 0,1	-
201	449368,25	2257213,84	Аналитический, 0,1	-
202	449403,19	2257181,06	Аналитический, 0,1	-
203	449434,79	2257147,96	Аналитический, 0,1	-
204	449455,77	2257135,85	Аналитический, 0,1	-
205	449476,27	2257118,84	Аналитический, 0,1	-
206	449483,41	2257113,91	Аналитический, 0,1	-
207	449497,65	2257100,04	Аналитический, 0,1	-
208	449523,52	2257081,23	Аналитический, 0,1	-
209	449548,06	2257067,33	Аналитический, 0,1	-
210	449564,08	2257048,55	Аналитический, 0,1	-
211	449590,79	2257021,26	Аналитический, 0,1	-
212	449661,29	2256978,23	Аналитический, 0,1	-
213	449686,80	2256976,81	Аналитический, 0,1	-
214	449700,20	2256971,41	Аналитический, 0,1	-
215	449718,48	2256957,53	Аналитический, 0,1	-
216	449732,31	2256948,12	Аналитический, 0,1	-
217	449740,77	2256940,96	Аналитический, 0,1	-
218	449749,74	2256944,06	Аналитический, 0,1	-
219	449762,28	2256944,91	Аналитический, 0,1	-
220	449791,75	2256930,10	Аналитический, 0,1	-
221	449822,52	2256907,70	Аналитический, 0,1	-
222	449836,00	2256898,73	Аналитический, 0,1	-
223	449841,02	2256891,22	Аналитический, 0,1	-
224	449841,51	2256887,66	Аналитический, 0,1	-
225	449842,44	2256885,45	Аналитический, 0,1	-
226	449846,04	2256882,82	Аналитический, 0,1	-
227	449852,25	2256885,14	Аналитический, 0,1	-
228	449861,16	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
229	449869,75	2256877,81	Аналитический, 0,1	-
230	449872,87	2256877,86	Аналитический, 0,1	-
231	449879,53	2256879,74	Аналитический, 0,1	-
232	449887,60	2256877,18	Аналитический, 0,1	-
233	449894,33	2256874,60	Аналитический, 0,1	-
234	449905,13	2256867,62	Аналитический, 0,1	-
235	449907,46	2256860,96	Аналитический, 0,1	-
236	449907,97	2256856,51	Аналитический, 0,1	-
237	449911,58	2256853,44	Аналитический, 0,1	-
238	449929,13	2256842,09	Аналитический, 0,1	-
239	449950,30	2256827,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
240	449957,50	2256823,32	Аналитический, 0,1	-
241	449961,51	2256823,38	Аналитический, 0,1	-
242	449964,12	2256828,33	Аналитический, 0,1	-
243	449967,60	2256834,62	Аналитический, 0,1	-
244	449969,77	2256838,22	Аналитический, 0,1	-
245	449972,44	2256838,70	Аналитический, 0,1	-
246	449979,69	2256831,23	Аналитический, 0,1	-
247	449985,06	2256829,96	Аналитический, 0,1	-
248	449990,06	2256822,90	Аналитический, 0,1	-
249	449982,53	2256819,22	Аналитический, 0,1	-
250	449981,74	2256812,52	Аналитический, 0,1	-
251	449983,21	2256803,18	Аналитический, 0,1	-
252	449986,88	2256796,10	Аналитический, 0,1	-
253	449994,54	2256790,85	Аналитический, 0,1	-
254	449997,27	2256786,88	Аналитический, 0,1	-
255	450013,86	2256780,43	Аналитический, 0,1	-
256	450020,48	2256785,87	Аналитический, 0,1	-
257	450027,05	2256794,00	Аналитический, 0,1	-
258	450031,41	2256800,75	Аналитический, 0,1	-
259	450035,87	2256800,81	Аналитический, 0,1	-
260	450044,43	2256794,69	Аналитический, 0,1	-
261	450051,17	2256791,67	Аналитический, 0,1	-
262	450059,23	2256789,11	Аналитический, 0,1	-
263	450074,39	2256789,33	Аналитический, 0,1	-
264	450078,83	2256790,73	Аналитический, 0,1	-
265	450084,18	2256790,80	Аналитический, 0,1	-
266	450087,34	2256788,17	Аналитический, 0,1	-
267	450093,62	2256786,03	Аналитический, 0,1	-
268	450098,89	2256788,45	Аналитический, 0,1	-
269	449347,16	2257234,73	Аналитический, 0,1	-
270	449297,54	2257305,74	Аналитический, 0,1	-
271	449163,26	2257423,06	Аналитический, 0,1	-
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
273	452930,84	2245592,47	Аналитический, 0,1	-
274	452924,38	2245522,70	Аналитический, 0,1	-
275	452891,39	2245452,56	Аналитический, 0,1	-
276	452886,21	2245409,36	Аналитический, 0,1	-
277	452867,97	2245351,04	Аналитический, 0,1	-
278	452841,12	2245314,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
279	452814,23	2245282,26	Аналитический, 0,1	-
280	452807,21	2245251,47	Аналитический, 0,1	-
281	452784,75	2245198,90	Аналитический, 0,1	-
282	452804,11	2245178,44	Аналитический, 0,1	-
283	452901,17	2245233,74	Аналитический, 0,1	-
284	453022,64	2245375,25	Аналитический, 0,1	-
285	453030,20	2245407,56	Аналитический, 0,1	-
286	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
287	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
288	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
289	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
Контур 6				
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
291	444467,44	2229459,14	Аналитический, 0,1	-
292	444462,35	2229452,06	Аналитический, 0,1	-
293	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
294	444454,54	2229424,98	Аналитический, 0,1	-
295	444456,58	2229416,81	Аналитический, 0,1	-
296	444450,80	2229395,04	Аналитический, 0,1	-
297	444462,61	2229369,66	Аналитический, 0,1	-
298	444467,90	2229372,83	Аналитический, 0,1	-
299	444472,57	2229365,93	Аналитический, 0,1	-
300	444467,30	2229361,20	Аналитический, 0,1	-
301	444480,56	2229340,49	Аналитический, 0,1	-
302	444490,55	2229335,21	Аналитический, 0,1	-
303	444506,57	2229334,66	Аналитический, 0,1	-
304	444511,94	2229332,42	Аналитический, 0,1	-
305	444517,41	2229322,44	Аналитический, 0,1	-
306	444516,01	2229314,67	Аналитический, 0,1	-
307	444512,27	2229309,19	Аналитический, 0,1	-
308	444511,28	2229272,78	Аналитический, 0,1	-
309	444514,98	2229268,40	Аналитический, 0,1	-
310	444528,59	2229260,87	Аналитический, 0,1	-
311	444544,43	2229244,57	Аналитический, 0,1	-
312	444553,95	2229231,27	Аналитический, 0,1	-
313	444562,99	2229199,31	Аналитический, 0,1	-
314	444575,35	2229170,37	Аналитический, 0,1	-
315	444596,14	2229151,64	Аналитический, 0,1	-
316	444614,91	2229144,07	Аналитический, 0,1	-
317	444637,55	2229139,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	444639,00	2229125,12	Аналитический, 0,1	-
319	444638,81	2229112,79	Аналитический, 0,1	-
320	444634,61	2229095,79	Аналитический, 0,1	-
321	444631,42	2229085,30	Аналитический, 0,1	-
322	444626,10	2229072,93	Аналитический, 0,1	-
323	444623,38	2229062,56	Аналитический, 0,1	-
324	444620,65	2229046,03	Аналитический, 0,1	-
325	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
326	444619,64	2229016,62	Аналитический, 0,1	-
327	444600,88	2228987,24	Аналитический, 0,1	-
328	444594,54	2228967,97	Аналитический, 0,1	-
329	444581,71	2228940,00	Аналитический, 0,1	-
330	444575,38	2228920,73	Аналитический, 0,1	-
331	444560,46	2228900,00	Аналитический, 0,1	-
332	444542,10	2228888,49	Аналитический, 0,1	-
333	444520,59	2228889,18	Аналитический, 0,1	-
334	444516,91	2228892,10	Аналитический, 0,1	-
335	444516,46	2228900,70	Аналитический, 0,1	-
336	444514,41	2228904,97	Аналитический, 0,1	-
337	444494,80	2228911,96	Аналитический, 0,1	-
338	444477,92	2228912,38	Аналитический, 0,1	-
339	444472,67	2228909,66	Аналитический, 0,1	-
340	444456,03	2228893,54	Аналитический, 0,1	-
341	444434,53	2228870,41	Аналитический, 0,1	-
342	444419,26	2228851,67	Аналитический, 0,1	-
343	444417,39	2228843,70	Аналитический, 0,1	-
344	444420,81	2228835,82	Аналитический, 0,1	-
345	444425,54	2228828,61	Аналитический, 0,1	-
346	444433,88	2228823,77	Аналитический, 0,1	-
347	444440,89	2228819,24	Аналитический, 0,1	-
348	444446,91	2228814,69	Аналитический, 0,1	-
349	444447,99	2228808,75	Аналитический, 0,1	-
350	444447,72	2228804,45	Аналитический, 0,1	-
351	444444,82	2228799,12	Аналитический, 0,1	-
352	444438,21	2228798,36	Аналитический, 0,1	-
353	444431,91	2228799,59	Аналитический, 0,1	-
354	444425,01	2228796,52	Аналитический, 0,1	-
355	444404,42	2228779,35	Аналитический, 0,1	-
356	444391,66	2228769,24	Аналитический, 0,1	-
357	444385,52	2228759,56	Аналитический, 0,1	-
358	444382,63	2228753,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	444372,18	2228744,16	Аналитический, 0,1	-
360	444359,36	2228738,35	Аналитический, 0,1	-
361	444347,84	2228734,22	Аналитический, 0,1	-
362	444337,31	2228730,43	Аналитический, 0,1	-
363	444334,09	2228724,76	Аналитический, 0,1	-
364	444332,22	2228716,46	Аналитический, 0,1	-
365	444328,06	2228707,14	Аналитический, 0,1	-
366	444310,69	2228695,98	Аналитический, 0,1	-
367	444292,64	2228685,79	Аналитический, 0,1	-
368	444284,52	2228675,42	Аналитический, 0,1	-
369	444277,50	2228657,46	Аналитический, 0,1	-
370	444274,30	2228626,99	Аналитический, 0,1	-
371	444277,32	2228624,38	Аналитический, 0,1	-
372	444285,56	2228625,82	Аналитический, 0,1	-
373	444309,90	2228635,44	Аналитический, 0,1	-
374	444327,71	2228639,00	Аналитический, 0,1	-
375	444336,67	2228636,81	Аналитический, 0,1	-
376	444342,42	2228627,96	Аналитический, 0,1	-
377	444338,18	2228623,93	Аналитический, 0,1	-
378	444323,65	2228622,40	Аналитический, 0,1	-
379	444311,03	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
380	444314,63	2228612,42	Аналитический, 0,1	-
381	444321,41	2228617,08	Аналитический, 0,1	-
382	444331,99	2228617,23	Аналитический, 0,1	-
383	444342,22	2228619,36	Аналитический, 0,1	-
384	444347,44	2228624,07	Аналитический, 0,1	-
385	444349,35	2228629,06	Аналитический, 0,1	-
386	444343,96	2228635,93	Аналитический, 0,1	-
387	444334,93	2228643,40	Аналитический, 0,1	-
388	444321,72	2228641,89	Аналитический, 0,1	-
389	444304,90	2228638,67	Аналитический, 0,1	-
390	444288,79	2228631,82	Аналитический, 0,1	-
391	444283,16	2228631,74	Аналитический, 0,1	-
392	444281,78	2228635,69	Аналитический, 0,1	-
393	444281,52	2228653,88	Аналитический, 0,1	-
394	444286,91	2228670,50	Аналитический, 0,1	-
395	444294,36	2228681,52	Аналитический, 0,1	-
396	444310,43	2228691,01	Аналитический, 0,1	-
397	444323,25	2228696,16	Аналитический, 0,1	-
398	444337,34	2228705,95	Аналитический, 0,1	-
399	444341,70	2228724,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	444349,22	2228730,27	Аналитический, 0,1	-
401	444362,07	2228733,76	Аналитический, 0,1	-
402	444377,51	2228741,26	Аналитический, 0,1	-
403	444387,00	2228748,67	Аналитический, 0,1	-
404	444396,36	2228764,35	Аналитический, 0,1	-
405	444432,67	2228792,66	Аналитический, 0,1	-
406	444445,57	2228793,17	Аналитический, 0,1	-
407	444449,53	2228793,56	Аналитический, 0,1	-
408	444454,40	2228799,58	Аналитический, 0,1	-
409	444456,25	2228809,20	Аналитический, 0,1	-
410	444454,13	2228818,43	Аналитический, 0,1	-
411	444428,42	2228835,26	Аналитический, 0,1	-
412	444424,60	2228847,78	Аналитический, 0,1	-
413	444477,05	2228904,10	Аналитический, 0,1	-
414	444494,88	2228906,01	Аналитический, 0,1	-
415	444512,19	2228898,32	Аналитический, 0,1	-
416	444513,76	2228881,14	Аналитический, 0,1	-
417	444525,66	2228881,64	Аналитический, 0,1	-
418	444548,46	2228882,96	Аналитический, 0,1	-
419	444559,90	2228892,72	Аналитический, 0,1	-
420	444578,48	2228912,17	Аналитический, 0,1	-
421	444605,86	2228985,99	Аналитический, 0,1	-
422	444610,07	2228992,01	Аналитический, 0,1	-
423	444619,48	2229004,71	Аналитический, 0,1	-
424	444623,98	2229014,04	Аналитический, 0,1	-
425	444623,73	2229031,23	Аналитический, 0,1	-
426	444627,04	2229054,43	Аналитический, 0,1	-
427	444630,82	2229067,72	Аналитический, 0,1	-
428	444643,45	2229086,42	Аналитический, 0,1	-
429	444643,18	2229104,94	Аналитический, 0,1	-
430	444643,24	2229146,95	Аналитический, 0,1	-
431	444643,32	2229164,15	Аналитический, 0,1	-
432	444636,40	2229171,08	Аналитический, 0,1	-
433	444610,75	2229187,30	Аналитический, 0,1	-
434	444598,81	2229212,88	Аналитический, 0,1	-
435	444596,29	2229232,63	Аналитический, 0,1	-
436	444587,19	2229242,20	Аналитический, 0,1	-
437	444574,01	2229250,59	Аналитический, 0,1	-
438	444573,37	2229269,24	Аналитический, 0,1	-
439	444567,63	2229278,86	Аналитический, 0,1	-
440	444556,34	2229285,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	444549,11	2229295,02	Аналитический, 0,1	-
442	444554,78	2229316,00	Аналитический, 0,1	-
443	444553,90	2229325,69	Аналитический, 0,1	-
444	444549,33	2229331,97	Аналитический, 0,1	-
445	444549,16	2229343,91	Аналитический, 0,1	-
446	444546,39	2229355,07	Аналитический, 0,1	-
447	444525,90	2229365,03	Аналитический, 0,1	-
448	444513,26	2229374,56	Аналитический, 0,1	-
449	444500,46	2229395,46	Аналитический, 0,1	-
450	444494,22	2229414,59	Аналитический, 0,1	-
451	444493,82	2229429,33	Аналитический, 0,1	-
452	444482,37	2229446,89	Аналитический, 0,1	-
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
454	444411,01	2229714,71	Аналитический, 0,1	-
455	444442,02	2229704,86	Аналитический, 0,1	-
456	444421,43	2229609,37	Аналитический, 0,1	-
457	444408,55	2229583,36	Аналитический, 0,1	-
458	444412,43	2229553,79	Аналитический, 0,1	-
459	444404,51	2229522,50	Аналитический, 0,1	-
460	444407,58	2229496,38	Аналитический, 0,1	-
461	444416,39	2229480,09	Аналитический, 0,1	-
462	444429,53	2229465,65	Аналитический, 0,1	-
463	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
464	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
465	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
466	444456,07	2229512,03	Аналитический, 0,1	-
467	444466,28	2229539,15	Аналитический, 0,1	-
468	444463,89	2229588,04	Аналитический, 0,1	-
469	444466,68	2229662,30	Аналитический, 0,1	-
470	444465,80	2229716,82	Аналитический, 0,1	-
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-
472	448689,72	2257769,61	Аналитический, 0,1	-
473	448679,03	2257766,96	Аналитический, 0,1	-
474	448673,22	2257760,73	Аналитический, 0,1	-
475	448670,53	2257752,71	Аналитический, 0,1	-
476	448667,85	2257746,92	Аналитический, 0,1	-
477	448658,94	2257748,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	448653,61	2257751,86	Аналитический, 0,1	-
479	448651,37	2257747,40	Аналитический, 0,1	-
480	448650,91	2257742,05	Аналитический, 0,1	-
481	448633,09	2257734,96	Аналитический, 0,1	-
482	448616,59	2257725,19	Аналитический, 0,1	-
483	448611,68	2257722,08	Аналитический, 0,1	-
484	448609,89	2257718,51	Аналитический, 0,1	-
485	448609,44	2257714,95	Аналитический, 0,1	-
486	448608,54	2257710,94	Аналитический, 0,1	-
487	448607,20	2257709,60	Аналитический, 0,1	-
488	448604,54	2257713,18	Аналитический, 0,1	-
489	448596,09	2257719,88	Аналитический, 0,1	-
490	448595,21	2257727,02	Аналитический, 0,1	-
491	448553,84	2257742,72	Аналитический, 0,1	-
492	448545,82	2257740,51	Аналитический, 0,1	-
493	448539,12	2257735,62	Аналитический, 0,1	-
494	448532,86	2257720,48	Аналитический, 0,1	-
495	448530,16	2257712,01	Аналитический, 0,1	-
496	448529,70	2257705,32	Аналитический, 0,1	-
497	448526,11	2257692,40	Аналитический, 0,1	-
498	448522,08	2257684,83	Аналитический, 0,1	-
499	448517,61	2257676,36	Аналитический, 0,1	-
500	448512,26	2257673,25	Аналитический, 0,1	-
501	448508,69	2257667,91	Аналитический, 0,1	-
502	448508,68	2257663,90	Аналитический, 0,1	-
503	448514,44	2257653,18	Аналитический, 0,1	-
504	448521,54	2257642,91	Аналитический, 0,1	-
505	448530,88	2257635,31	Аналитический, 0,1	-
506	448536,21	2257632,62	Аналитический, 0,1	-
507	448540,22	2257633,06	Аналитический, 0,1	-
508	448623,97	2257643,12	Аналитический, 0,1	-
509	448629,75	2257639,09	Аналитический, 0,1	-
510	448635,08	2257634,62	Аналитический, 0,1	-
511	448636,85	2257629,26	Аналитический, 0,1	-
512	448637,71	2257615,88	Аналитический, 0,1	-
513	448637,68	2257604,29	Аналитический, 0,1	-
514	448642,57	2257598,93	Аналитический, 0,1	-
515	448646,58	2257599,81	Аналитический, 0,1	-
516	448647,04	2257608,73	Аналитический, 0,1	-
517	448647,51	2257615,42	Аналитический, 0,1	-
518	448646,18	2257620,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
519	448643,96	2257625,23	Аналитический, 0,1	-
520	448643,53	2257631,03	Аналитический, 0,1	-
521	448646,66	2257635,04	Аналитический, 0,1	-
522	448652,90	2257635,92	Аналитический, 0,1	-
523	448680,96	2257639,86	Аналитический, 0,1	-
524	448688,54	2257642,08	Аналитический, 0,1	-
525	448689,44	2257646,98	Аналитический, 0,1	-
526	448687,67	2257651,44	Аналитический, 0,1	-
527	448679,68	2257663,95	Аналитический, 0,1	-
528	448663,24	2257678,70	Аналитический, 0,1	-
529	448659,23	2257679,16	Аналитический, 0,1	-
530	448654,78	2257680,06	Аналитический, 0,1	-
531	448632,50	2257675,65	Аналитический, 0,1	-
532	448622,70	2257671,66	Аналитический, 0,1	-
533	448620,91	2257668,99	Аналитический, 0,1	-
534	448624,44	2257654,27	Аналитический, 0,1	-
535	448625,32	2257649,36	Аналитический, 0,1	-
536	448608,84	2257648,06	Аналитический, 0,1	-
537	448581,22	2257642,77	Аналитический, 0,1	-
538	448554,05	2257641,94	Аналитический, 0,1	-
539	448544,25	2257640,63	Аналитический, 0,1	-
540	448538,02	2257642,87	Аналитический, 0,1	-
541	448532,25	2257649,57	Аналитический, 0,1	-
542	448522,48	2257662,08	Аналитический, 0,1	-
543	448520,71	2257668,77	Аналитический, 0,1	-
544	448522,50	2257671,89	Аналитический, 0,1	-
545	448530,99	2257683,02	Аналитический, 0,1	-
546	448533,67	2257689,70	Аналитический, 0,1	-
547	448535,90	2257690,15	Аналитический, 0,1	-
548	448535,47	2257694,61	Аналитический, 0,1	-
549	448534,58	2257697,28	Аналитический, 0,1	-
550	448538,59	2257697,72	Аналитический, 0,1	-
551	448536,82	2257700,85	Аналитический, 0,1	-
552	448538,60	2257703,07	Аналитический, 0,1	-
553	448540,84	2257704,85	Аналитический, 0,1	-
554	448546,18	2257704,84	Аналитический, 0,1	-
555	448553,28	2257696,35	Аналитический, 0,1	-
556	448558,18	2257696,34	Аналитический, 0,1	-
557	448557,33	2257712,84	Аналитический, 0,1	-
558	448555,11	2257717,30	Аналитический, 0,1	-
559	448554,23	2257722,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
560	448556,02	2257726,22	Аналитический, 0,1	-
561	448563,15	2257727,10	Аналитический, 0,1	-
562	448570,72	2257725,29	Аналитический, 0,1	-
563	448580,51	2257721,70	Аналитический, 0,1	-
564	448585,84	2257718,12	Аналитический, 0,1	-
565	448590,72	2257710,98	Аналитический, 0,1	-
566	448594,28	2257705,62	Аналитический, 0,1	-
567	448594,72	2257706,96	Аналитический, 0,1	-
568	448602,74	2257707,83	Аналитический, 0,1	-
569	448608,52	2257704,25	Аналитический, 0,1	-
570	448613,86	2257700,67	Аналитический, 0,1	-
571	448618,76	2257700,21	Аналитический, 0,1	-
572	448621,43	2257702,43	Аналитический, 0,1	-
573	448620,55	2257706,00	Аналитический, 0,1	-
574	448620,12	2257711,36	Аналитический, 0,1	-
575	448618,35	2257716,27	Аналитический, 0,1	-
576	448621,92	2257722,50	Аналитический, 0,1	-
577	448630,38	2257719,36	Аналитический, 0,1	-
578	448637,04	2257713,10	Аналитический, 0,1	-
579	448636,14	2257709,09	Аналитический, 0,1	-
580	448642,35	2257697,48	Аналитический, 0,1	-
581	448646,35	2257695,24	Аналитический, 0,1	-
582	448656,60	2257697,00	Аналитический, 0,1	-
583	448663,73	2257699,66	Аналитический, 0,1	-
584	448669,08	2257701,88	Аналитический, 0,1	-
585	448672,22	2257709,90	Аналитический, 0,1	-
586	448673,14	2257722,38	Аналитический, 0,1	-
587	448674,04	2257727,29	Аналитический, 0,1	-
588	448679,39	2257732,18	Аналитический, 0,1	-
589	448690,08	2257733,49	Аналитический, 0,1	-
590	448701,66	2257731,23	Аналитический, 0,1	-
591	448703,44	2257733,01	Аналитический, 0,1	-
592	448702,12	2257737,03	Аналитический, 0,1	-
593	448699,01	2257742,39	Аналитический, 0,1	-
594	448696,35	2257745,52	Аналитический, 0,1	-
595	448702,15	2257750,85	Аналитический, 0,1	-
596	448701,71	2257755,76	Аналитический, 0,1	-
597	448702,62	2257761,11	Аналитический, 0,1	-
598	448700,40	2257766,91	Аналитический, 0,1	-
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-

Контур 9

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
600	461495,47	2255025,22	Аналитический, 0,1	-
601	461475,70	2255021,29	Аналитический, 0,1	-
602	461438,46	2254998,32	Аналитический, 0,1	-
603	461424,40	2254989,15	Аналитический, 0,1	-
604	461471,80	2254953,51	Аналитический, 0,1	-
605	461472,43	2254944,95	Аналитический, 0,1	-
606	461504,34	2254952,30	Аналитический, 0,1	-
607	461535,00	2254961,09	Аналитический, 0,1	-
608	461550,59	2254965,49	Аналитический, 0,1	-
609	461568,71	2254975,67	Аналитический, 0,1	-
610	461585,67	2254984,07	Аналитический, 0,1	-
611	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
Контур 10				
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
613	444722,86	2230435,26	Аналитический, 0,1	-
614	444730,66	2230417,43	Аналитический, 0,1	-
615	444747,96	2230388,59	Аналитический, 0,1	-
616	444750,56	2230374,47	Аналитический, 0,1	-
617	444762,75	2230342,97	Аналитический, 0,1	-
618	444769,29	2230305,62	Аналитический, 0,1	-
619	444771,85	2230261,63	Аналитический, 0,1	-
620	444798,79	2230255,54	Аналитический, 0,1	-
621	444811,58	2230249,24	Аналитический, 0,1	-
622	444806,89	2230225,89	Аналитический, 0,1	-
623	444812,62	2230210,62	Аналитический, 0,1	-
624	444823,72	2230205,74	Аналитический, 0,1	-
625	444821,24	2230194,42	Аналитический, 0,1	-
626	444805,28	2230187,23	Аналитический, 0,1	-
627	444791,84	2230177,48	Аналитический, 0,1	-
628	444779,42	2230146,36	Аналитический, 0,1	-
629	444784,34	2230141,26	Аналитический, 0,1	-
630	444791,56	2230131,36	Аналитический, 0,1	-
631	444780,52	2230117,67	Аналитический, 0,1	-
632	444772,40	2230116,42	Аналитический, 0,1	-
633	444758,05	2230130,34	Аналитический, 0,1	-
634	444750,59	2230131,54	Аналитический, 0,1	-
635	444744,25	2230120,87	Аналитический, 0,1	-
636	444739,28	2230108,60	Аналитический, 0,1	-
637	444735,55	2230032,38	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
638	444740,77	2230025,42	Аналитический, 0,1	-
639	444749,16	2230024,57	Аналитический, 0,1	-
640	444748,91	2230003,84	Аналитический, 0,1	-
641	444745,36	2230003,13	Аналитический, 0,1	-
642	444735,71	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
643	444731,86	2229995,15	Аналитический, 0,1	-
644	444732,89	2229990,85	Аналитический, 0,1	-
645	444736,89	2229981,06	Аналитический, 0,1	-
646	444738,16	2229979,97	Аналитический, 0,1	-
647	444749,39	2229973,09	Аналитический, 0,1	-
648	444752,42	2229972,83	Аналитический, 0,1	-
649	444755,58	2229975,74	Аналитический, 0,1	-
650	444758,27	2229977,19	Аналитический, 0,1	-
651	444770,53	2229975,81	Аналитический, 0,1	-
652	444773,81	2229972,24	Аналитический, 0,1	-
653	444775,78	2229966,84	Аналитический, 0,1	-
654	444783,21	2229953,10	Аналитический, 0,1	-
655	444794,22	2229936,74	Аналитический, 0,1	-
656	444802,61	2229931,89	Аналитический, 0,1	-
657	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
658	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
659	444800,40	2229951,13	Аналитический, 0,1	-
660	444774,07	2229979,43	Аналитический, 0,1	-
661	444760,85	2229984,40	Аналитический, 0,1	-
662	444749,37	2229979,21	Аналитический, 0,1	-
663	444738,66	2229987,01	Аналитический, 0,1	-
664	444737,31	2229994,10	Аналитический, 0,1	-
665	444742,29	2229996,41	Аналитический, 0,1	-
666	444753,52	2230000,75	Аналитический, 0,1	-
667	444754,12	2230026,00	Аналитический, 0,1	-
668	444750,69	2230032,51	Аналитический, 0,1	-
669	444741,76	2230033,22	Аналитический, 0,1	-
670	444744,08	2230078,40	Аналитический, 0,1	-
671	444746,09	2230112,33	Аналитический, 0,1	-
672	444751,12	2230121,74	Аналитический, 0,1	-
673	444758,47	2230123,52	Аналитический, 0,1	-
674	444766,58	2230118,14	Аналитический, 0,1	-
675	444771,87	2230110,71	Аналитический, 0,1	-
676	444780,01	2230112,91	Аналитический, 0,1	-
677	444795,90	2230129,96	Аналитический, 0,1	-
678	444796,53	2230133,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
679	444793,24	2230140,22	Аналитический, 0,1	-
680	444785,95	2230147,62	Аналитический, 0,1	-
681	444786,64	2230152,82	Аналитический, 0,1	-
682	444802,42	2230169,30	Аналитический, 0,1	-
683	444800,69	2230173,92	Аналитический, 0,1	-
684	444803,95	2230177,38	Аналитический, 0,1	-
685	444831,40	2230190,10	Аналитический, 0,1	-
686	444837,81	2230197,04	Аналитический, 0,1	-
687	444831,61	2230213,85	Аналитический, 0,1	-
688	444824,01	2230220,60	Аналитический, 0,1	-
689	444817,07	2230231,63	Аналитический, 0,1	-
690	444822,59	2230248,46	Аналитический, 0,1	-
691	444820,65	2230256,17	Аналитический, 0,1	-
692	444813,75	2230261,39	Аналитический, 0,1	-
693	444787,23	2230267,37	Аналитический, 0,1	-
694	444780,09	2230271,72	Аналитический, 0,1	-
695	444776,85	2230294,69	Аналитический, 0,1	-
696	444776,82	2230320,55	Аналитический, 0,1	-
697	444757,51	2230393,61	Аналитический, 0,1	-
698	444747,87	2230400,21	Аналитический, 0,1	-
699	444738,39	2230426,20	Аналитический, 0,1	-
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
Контур 11				
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
701	453346,53	2244713,75	Аналитический, 0,1	-
702	453329,45	2244692,10	Аналитический, 0,1	-
703	453331,73	2244661,57	Аналитический, 0,1	-
704	453374,62	2244636,70	Аналитический, 0,1	-
705	453381,44	2244638,95	Аналитический, 0,1	-
706	453401,13	2244647,18	Аналитический, 0,1	-
707	453406,61	2244651,92	Аналитический, 0,1	-
708	453417,32	2244655,07	Аналитический, 0,1	-
709	453412,99	2244666,10	Аналитический, 0,1	-
710	453405,23	2244662,22	Аналитический, 0,1	-
711	453389,53	2244695,17	Аналитический, 0,1	-
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
713	453251,21	2250678,68	Аналитический, 0,1	-
714	453275,31	2250653,98	Аналитический, 0,1	-
715	453289,72	2250647,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
716	453318,18	2250625,40	Аналитический, 0,1	-
717	453329,40	2250639,53	Аналитический, 0,1	-
718	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
719	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
720	453305,85	2250668,71	Аналитический, 0,1	-
721	453305,89	2250677,65	Аналитический, 0,1	-
722	453295,36	2250690,03	Аналитический, 0,1	-
723	453280,00	2250694,26	Аналитический, 0,1	-
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
725	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
726	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
727	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
728	453365,60	2243306,90	Аналитический, 0,1	-
729	453358,01	2243333,08	Аналитический, 0,1	-
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
731	452694,92	2246923,09	Аналитический, 0,1	-
732	452687,52	2246901,42	Аналитический, 0,1	-
733	452674,98	2246880,91	Аналитический, 0,1	-
734	452688,76	2246866,22	Аналитический, 0,1	-
735	452706,14	2246864,81	Аналитический, 0,1	-
736	452716,19	2246894,50	Аналитический, 0,1	-
737	452720,67	2246916,53	Аналитический, 0,1	-
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 15				
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
739	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
740	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
741	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
742	453333,04	2243406,71	Аналитический, 0,1	-
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
Контур 16				
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
744	453306,69	2253899,56	Аналитический, 0,1	-
745	453300,10	2253902,06	Аналитический, 0,1	-
746	453279,39	2253873,97	Аналитический, 0,1	-
747	453285,45	2253863,46	Аналитический, 0,1	-
748	453305,57	2253875,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
749	453308,23	2253876,99	Аналитический, 0,1	-
750	453308,82	2253877,98	Аналитический, 0,1	-
751	453311,90	2253881,15	Аналитический, 0,1	-
752	453318,58	2253887,96	Аналитический, 0,1	-
753	453328,45	2253894,23	Аналитический, 0,1	-
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
755	457084,82	2256886,80	Аналитический, 0,1	-
756	457082,96	2256885,55	Аналитический, 0,1	-
757	457080,48	2256886,31	Аналитический, 0,1	-
758	457077,28	2256887,28	Аналитический, 0,1	-
759	457074,23	2256887,52	Аналитический, 0,1	-
760	457068,44	2256887,15	Аналитический, 0,1	-
761	457066,72	2256885,53	Аналитический, 0,1	-
762	457064,74	2256882,17	Аналитический, 0,1	-
763	457058,95	2256871,36	Аналитический, 0,1	-
764	457056,87	2256865,39	Аналитический, 0,1	-
765	457056,78	2256861,04	Аналитический, 0,1	-
766	457058,45	2256856,14	Аналитический, 0,1	-
767	457060,79	2256854,87	Аналитический, 0,1	-
768	457067,46	2256854,53	Аналитический, 0,1	-
769	457073,39	2256855,05	Аналитический, 0,1	-
770	457081,05	2256856,32	Аналитический, 0,1	-
771	457087,10	2256859,16	Аналитический, 0,1	-
772	457089,37	2256862,67	Аналитический, 0,1	-
773	457091,18	2256867,48	Аналитический, 0,1	-
774	457090,99	2256870,81	Аналитический, 0,1	-
775	457090,07	2256874,56	Аналитический, 0,1	-
776	457088,26	2256879,17	Аналитический, 0,1	-
777	457084,90	2256881,01	Аналитический, 0,1	-
778	457084,88	2256882,89	Аналитический, 0,1	-
779	457086,30	2256884,94	Аналитический, 0,1	-
780	457087,71	2256887,14	Аналитический, 0,1	-
781	457087,70	2256888,30	Аналитический, 0,1	-
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
783	453139,30	2253561,52	Аналитический, 0,1	-
784	453142,29	2253545,11	Аналитический, 0,1	-
785	453128,66	2253535,41	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
786	453146,54	2253527,63	Аналитический, 0,1	-
787	453175,07	2253545,75	Аналитический, 0,1	-
788	453168,57	2253553,40	Аналитический, 0,1	-
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
790	453651,38	2251041,58	Аналитический, 0,1	-
791	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
792	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
793	453678,90	2251048,08	Аналитический, 0,1	-
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
795	454131,63	2240769,62	Аналитический, 0,1	-
796	454160,39	2240757,86	Аналитический, 0,1	-
797	454168,09	2240778,66	Аналитический, 0,1	-
798	454157,07	2240783,47	Аналитический, 0,1	-
799	454155,67	2240780,46	Аналитический, 0,1	-
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
801	452609,84	2247290,72	Аналитический, 0,1	-
802	452609,91	2247281,09	Аналитический, 0,1	-
803	452613,98	2247276,03	Аналитический, 0,1	-
804	452643,47	2247276,12	Аналитический, 0,1	-
805	452643,29	2247288,70	Аналитический, 0,1	-
806	452632,89	2247288,68	Аналитический, 0,1	-
807	452632,76	2247295,64	Аналитический, 0,1	-
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
809	453894,89	2251169,71	Аналитический, 0,1	-
810	453912,49	2251136,70	Аналитический, 0,1	-
811	453920,64	2251141,00	Аналитический, 0,1	-
812	453924,10	2251147,93	Аналитический, 0,1	-
813	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
815	445900,24	2235833,52	Аналитический, 0,1	-
816	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
817	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
818	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
819	445888,87	2235815,21	Аналитический, 0,1	-
820	445881,45	2235813,18	Аналитический, 0,1	-
821	445876,68	2235816,72	Аналитический, 0,1	-
822	445868,41	2235815,66	Аналитический, 0,1	-
823	445865,38	2235816,37	Аналитический, 0,1	-
824	445865,70	2235817,35	Аналитический, 0,1	-
825	445862,18	2235816,87	Аналитический, 0,1	-
826	445860,63	2235809,88	Аналитический, 0,1	-
827	445863,75	2235811,01	Аналитический, 0,1	-
828	445866,70	2235810,81	Аналитический, 0,1	-
829	445873,07	2235813,16	Аналитический, 0,1	-
830	445877,16	2235810,29	Аналитический, 0,1	-
831	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
832	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
833	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
834	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
835	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
836	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
837	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
838	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 24				
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
840	452351,99	2254798,82	Аналитический, 0,1	-
841	452355,78	2254785,33	Аналитический, 0,1	-
842	452384,15	2254798,22	Аналитический, 0,1	-
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
Контур 25				
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
844	453562,60	2251037,43	Аналитический, 0,1	-
845	453563,06	2251035,30	Аналитический, 0,1	-
846	453570,27	2251026,74	Аналитический, 0,1	-
847	453581,97	2251014,79	Аналитический, 0,1	-
848	453587,74	2251021,36	Аналитический, 0,1	-
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 26				
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
850	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
851	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
852	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
853	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
854	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
855	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
856	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
857	445956,83	2235809,08	Аналитический, 0,1	-
858	445967,66	2235795,18	Аналитический, 0,1	-
859	445970,97	2235798,58	Аналитический, 0,1	-
860	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
861	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
Контур 27				
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
863	452915,33	2253937,24	Аналитический, 0,1	-
864	452910,05	2253935,60	Аналитический, 0,1	-
865	452908,79	2253929,64	Аналитический, 0,1	-
866	452910,26	2253926,26	Аналитический, 0,1	-
867	452913,65	2253924,04	Аналитический, 0,1	-
868	452914,72	2253923,54	Аналитический, 0,1	-
869	452915,78	2253923,37	Аналитический, 0,1	-
870	452920,18	2253923,85	Аналитический, 0,1	-
871	452921,93	2253922,40	Аналитический, 0,1	-
872	452924,47	2253926,13	Аналитический, 0,1	-
873	452925,77	2253927,66	Аналитический, 0,1	-
874	452921,77	2253931,20	Аналитический, 0,1	-
875	452922,96	2253932,55	Аналитический, 0,1	-
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
Контур 28				
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
877	453315,67	2253704,21	Аналитический, 0,1	-
878	453314,86	2253703,91	Аналитический, 0,1	-
879	453312,91	2253702,81	Аналитический, 0,1	-
880	453317,54	2253694,12	Аналитический, 0,1	-
881	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
Контур 29				
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-
883	452782,73	2254249,52	Аналитический, 0,1	-
884	452781,09	2254246,76	Аналитический, 0,1	-
885	452777,20	2254239,85	Аналитический, 0,1	-
886	452788,28	2254237,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
887	452792,36	2254246,83	Аналитический, 0,1	-
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
2	458809,16	2255913,82	Аналитический, 0,1	-
3	458983,93	2255869,44	Аналитический, 0,1	-
4	459098,90	2255924,76	Аналитический, 0,1	-
5	459203,83	2255932,94	Аналитический, 0,1	-
6	459306,58	2255911,12	Аналитический, 0,1	-
7	459506,53	2255895,95	Аналитический, 0,1	-
8	459576,07	2255855,27	Аналитический, 0,1	-
9	459682,09	2255821,58	Аналитический, 0,1	-
10	459824,71	2255812,58	Аналитический, 0,1	-
11	460036,31	2255821,25	Аналитический, 0,1	-
12	460194,46	2255850,02	Аналитический, 0,1	-
13	460336,44	2255925,64	Аналитический, 0,1	-
14	460539,11	2255869,88	Аналитический, 0,1	-
15	460764,31	2255902,92	Аналитический, 0,1	-
16	460960,22	2255847,89	Аналитический, 0,1	-
17	461154,99	2255822,47	Аналитический, 0,1	-
18	461212,48	2255790,13	Аналитический, 0,1	-
19	461318,13	2255798,61	Аналитический, 0,1	-
20	461364,59	2255849,07	Аналитический, 0,1	-
21	461421,30	2255849,18	Аналитический, 0,1	-
22	461534,03	2255763,44	Аналитический, 0,1	-
23	461651,46	2255823,88	Аналитический, 0,1	-
24	461755,93	2255823,86	Аналитический, 0,1	-
25	461856,74	2255783,42	Аналитический, 0,1	-
26	461968,85	2255661,72	Аналитический, 0,1	-
27	462217,63	2255620,82	Аналитический, 0,1	-
28	462729,28	2255713,57	Аналитический, 0,1	-
29	462964,48	2255590,14	Аналитический, 0,1	-
30	463040,09	2255320,53	Аналитический, 0,1	-
31	463060,48	2255247,84	Аналитический, 0,1	-
32	463098,25	2255332,23	Аналитический, 0,1	-
33	463010,48	2255730,01	Аналитический, 0,1	-
34	462717,80	2255856,33	Аналитический, 0,1	-
35	461995,20	2255762,28	Аналитический, 0,1	-
36	461759,82	2255944,94	Аналитический, 0,1	-
37	461567,18	2255825,79	Аналитический, 0,1	-
38	461465,54	2255906,21	Аналитический, 0,1	-
39	461139,93	2255900,56	Аналитический, 0,1	-
40	460764,58	2255979,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41	460354,23	2255964,04	Аналитический, 0,1	-
42	459800,42	2255886,39	Аналитический, 0,1	-
43	459424,98	2255955,57	Аналитический, 0,1	-
44	459097,87	2255973,41	Аналитический, 0,1	-
45	458991,15	2255918,69	Аналитический, 0,1	-
1	458773,99	2255984,35	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
47	462035,70	2255124,94	Аналитический, 0,1	-
48	462012,28	2255108,83	Аналитический, 0,1	-
49	461958,33	2255093,97	Аналитический, 0,1	-
50	461917,70	2255089,21	Аналитический, 0,1	-
51	461900,01	2255085,83	Аналитический, 0,1	-
52	461887,43	2255089,82	Аналитический, 0,1	-
53	461878,04	2255089,69	Аналитический, 0,1	-
54	461869,23	2255085,39	Аналитический, 0,1	-
55	461867,79	2255076,50	Аналитический, 0,1	-
56	461863,59	2255042,52	Аналитический, 0,1	-
57	461859,52	2255035,16	Аналитический, 0,1	-
58	461855,33	2255036,14	Аналитический, 0,1	-
59	461852,15	2255039,23	Аналитический, 0,1	-
60	461843,55	2255056,84	Аналитический, 0,1	-
61	461836,40	2255082,83	Аналитический, 0,1	-
62	461829,53	2255088,47	Аналитический, 0,1	-
63	461819,12	2255086,75	Аналитический, 0,1	-
64	461810,85	2255081,42	Аналитический, 0,1	-
65	461809,42	2255072,00	Аналитический, 0,1	-
66	461814,30	2255059,03	Аналитический, 0,1	-
67	461818,67	2255045,53	Аналитический, 0,1	-
68	461817,69	2255040,82	Аналитический, 0,1	-
69	461812,52	2255037,61	Аналитический, 0,1	-
70	461719,15	2255036,27	Аналитический, 0,1	-
71	461671,13	2255037,66	Аналитический, 0,1	-
72	461641,96	2255034,11	Аналитический, 0,1	-
73	461607,60	2255035,97	Аналитический, 0,1	-
74	461614,89	2254991,11	Аналитический, 0,1	-
75	461631,00	2254997,96	Аналитический, 0,1	-
76	461693,58	2254999,90	Аналитический, 0,1	-
77	461792,73	2254998,72	Аналитический, 0,1	-
78	461808,94	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
79	461822,04	2254992,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
80	461833,52	2254992,52	Аналитический, 0,1	-
81	461844,94	2254996,34	Аналитический, 0,1	-
82	461881,46	2254996,86	Аналитический, 0,1	-
83	461891,86	2254999,62	Аналитический, 0,1	-
84	461901,87	2254992,98	Аналитический, 0,1	-
85	461916,06	2254985,36	Аналитический, 0,1	-
86	461930,73	2254981,40	Аналитический, 0,1	-
87	461942,27	2254977,39	Аналитический, 0,1	-
88	461955,97	2254967,67	Аналитический, 0,1	-
89	461964,25	2254957,40	Аналитический, 0,1	-
90	461840,68	2254705,27	Аналитический, 0,1	-
91	461819,15	2254245,01	Аналитический, 0,1	-
92	461918,28	2253732,06	Аналитический, 0,1	-
93	462215,47	2253045,20	Аналитический, 0,1	-
94	462279,07	2252944,12	Аналитический, 0,1	-
95	462295,31	2252918,16	Аналитический, 0,1	-
96	462444,02	2252949,67	Аналитический, 0,1	-
97	462315,20	2253188,85	Аналитический, 0,1	-
98	462051,78	2253652,68	Аналитический, 0,1	-
99	461921,35	2254149,74	Аналитический, 0,1	-
100	461896,28	2254410,89	Аналитический, 0,1	-
101	461915,15	2254812,92	Аналитический, 0,1	-
102	462009,21	2254974,12	Аналитический, 0,1	-
103	462001,24	2255037,48	Аналитический, 0,1	-
46	462108,68	2255175,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
105	447747,95	2257228,07	Аналитический, 0,1	-
106	447656,10	2257224,76	Аналитический, 0,1	-
107	447582,06	2257216,05	Аналитический, 0,1	-
108	447532,94	2257202,81	Аналитический, 0,1	-
109	447508,71	2257175,22	Аналитический, 0,1	-
110	447513,18	2257157,22	Аналитический, 0,1	-
111	447535,66	2257116,48	Аналитический, 0,1	-
112	447554,71	2257112,66	Аналитический, 0,1	-
113	447558,16	2257093,03	Аналитический, 0,1	-
114	447564,26	2257068,93	Аналитический, 0,1	-
115	447580,28	2257064,43	Аналитический, 0,1	-
116	447613,27	2257064,33	Аналитический, 0,1	-
117	447672,13	2257067,74	Аналитический, 0,1	-
118	447699,69	2257054,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
119	447723,71	2257046,19	Аналитический, 0,1	-
120	447779,90	2257050,49	Аналитический, 0,1	-
121	447837,96	2257069,95	Аналитический, 0,1	-
122	447866,38	2257051,14	Аналитический, 0,1	-
123	447893,98	2257043,93	Аналитический, 0,1	-
124	447928,63	2257023,32	Аналитический, 0,1	-
125	447948,21	2257018,80	Аналитический, 0,1	-
126	447965,19	2257025,89	Аналитический, 0,1	-
127	447980,35	2257025,85	Аналитический, 0,1	-
128	448019,50	2257013,25	Аналитический, 0,1	-
129	448077,31	2256989,90	Аналитический, 0,1	-
130	448085,31	2256985,42	Аналитический, 0,1	-
131	448083,46	2256973,83	Аналитический, 0,1	-
132	448077,10	2256953,33	Аналитический, 0,1	-
133	448085,94	2256940,82	Аналитический, 0,1	-
134	448124,20	2256927,33	Аналитический, 0,1	-
135	448203,36	2256895,00	Аналитический, 0,1	-
136	448236,26	2256880,64	Аналитический, 0,1	-
137	448269,06	2256848,44	Аналитический, 0,1	-
138	448302,70	2256807,32	Аналитический, 0,1	-
139	448312,48	2256802,83	Аналитический, 0,1	-
140	448327,64	2256803,68	Аналитический, 0,1	-
141	448349,93	2256804,51	Аналитический, 0,1	-
142	448395,42	2256807,95	Аналитический, 0,1	-
143	448415,00	2256801,65	Аналитический, 0,1	-
144	448433,64	2256787,33	Аналитический, 0,1	-
145	448455,66	2256741,78	Аналитический, 0,1	-
146	448473,36	2256720,32	Аналитический, 0,1	-
147	448484,87	2256706,91	Аналитический, 0,1	-
148	448498,21	2256699,74	Аналитический, 0,1	-
149	448521,39	2256700,56	Аналитический, 0,1	-
150	448532,10	2256703,21	Аналитический, 0,1	-
151	448544,57	2256701,39	Аналитический, 0,1	-
152	448556,20	2256706,71	Аналитический, 0,1	-
153	448571,39	2256712,91	Аналитический, 0,1	-
154	448596,36	2256714,63	Аналитический, 0,1	-
155	448615,99	2256718,14	Аналитический, 0,1	-
156	448640,16	2256734,13	Аналитический, 0,1	-
157	448663,35	2256735,85	Аналитический, 0,1	-
158	448683,87	2256739,36	Аналитический, 0,1	-
159	448694,59	2256742,89	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
160	448716,00	2256744,62	Аналитический, 0,1	-
161	448728,55	2256757,07	Аналитический, 0,1	-
162	448739,35	2256774,88	Аналитический, 0,1	-
163	448774,19	2256786,38	Аналитический, 0,1	-
164	448786,76	2256800,61	Аналитический, 0,1	-
165	448760,07	2256810,50	Аналитический, 0,1	-
166	448733,50	2256840,90	Аналитический, 0,1	-
167	448661,47	2256872,32	Аналитический, 0,1	-
168	448620,58	2256893,84	Аналитический, 0,1	-
169	448613,51	2256904,56	Аналитический, 0,1	-
170	448578,80	2256914,47	Аналитический, 0,1	-
171	448509,36	2256931,61	Аналитический, 0,1	-
172	448458,61	2256941,56	Аналитический, 0,1	-
173	448367,85	2256973,03	Аналитический, 0,1	-
174	448304,71	2256999,07	Аналитический, 0,1	-
175	448211,40	2257051,07	Аналитический, 0,1	-
176	448204,30	2257056,44	Аналитический, 0,1	-
177	448179,40	2257067,21	Аналитический, 0,1	-
178	448115,50	2257117,34	Аналитический, 0,1	-
179	448053,24	2257141,59	Аналитический, 0,1	-
180	447975,92	2257184,62	Аналитический, 0,1	-
181	447950,15	2257198,97	Аналитический, 0,1	-
182	447924,35	2257207,96	Аналитический, 0,1	-
183	447914,60	2257216,90	Аналитический, 0,1	-
184	447862,94	2257225,97	Аналитический, 0,1	-
104	447838,89	2257229,60	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
186	448565,89	2258141,81	Аналитический, 0,1	-
187	448600,09	2258102,49	Аналитический, 0,1	-
188	448635,16	2258054,25	Аналитический, 0,1	-
189	448679,56	2257995,73	Аналитический, 0,1	-
190	448782,12	2257863,05	Аналитический, 0,1	-
191	448850,05	2257773,26	Аналитический, 0,1	-
192	448885,10	2257716,54	Аналитический, 0,1	-
193	448955,23	2257616,93	Аналитический, 0,1	-
194	449034,72	2257521,77	Аналитический, 0,1	-
195	449091,16	2257474,37	Аналитический, 0,1	-
196	449222,44	2257350,54	Аналитический, 0,1	-
197	449287,72	2257288,42	Аналитический, 0,1	-
198	449301,11	2257280,88	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
199	449312,06	2257263,04	Аналитический, 0,1	-
200	449335,37	2257238,33	Аналитический, 0,1	-
201	449368,25	2257213,84	Аналитический, 0,1	-
202	449403,19	2257181,06	Аналитический, 0,1	-
203	449434,79	2257147,96	Аналитический, 0,1	-
204	449455,77	2257135,85	Аналитический, 0,1	-
205	449476,27	2257118,84	Аналитический, 0,1	-
206	449483,41	2257113,91	Аналитический, 0,1	-
207	449497,65	2257100,04	Аналитический, 0,1	-
208	449523,52	2257081,23	Аналитический, 0,1	-
209	449548,06	2257067,33	Аналитический, 0,1	-
210	449564,08	2257048,55	Аналитический, 0,1	-
211	449590,79	2257021,26	Аналитический, 0,1	-
212	449661,29	2256978,23	Аналитический, 0,1	-
213	449686,80	2256976,81	Аналитический, 0,1	-
214	449700,20	2256971,41	Аналитический, 0,1	-
215	449718,48	2256957,53	Аналитический, 0,1	-
216	449732,31	2256948,12	Аналитический, 0,1	-
217	449740,77	2256940,96	Аналитический, 0,1	-
218	449749,74	2256944,06	Аналитический, 0,1	-
219	449762,28	2256944,91	Аналитический, 0,1	-
220	449791,75	2256930,10	Аналитический, 0,1	-
221	449822,52	2256907,70	Аналитический, 0,1	-
222	449836,00	2256898,73	Аналитический, 0,1	-
223	449841,02	2256891,22	Аналитический, 0,1	-
224	449841,51	2256887,66	Аналитический, 0,1	-
225	449842,44	2256885,45	Аналитический, 0,1	-
226	449846,04	2256882,82	Аналитический, 0,1	-
227	449852,25	2256885,14	Аналитический, 0,1	-
228	449861,16	2256886,16	Аналитический, 0,1	-
229	449869,75	2256877,81	Аналитический, 0,1	-
230	449872,87	2256877,86	Аналитический, 0,1	-
231	449879,53	2256879,74	Аналитический, 0,1	-
232	449887,60	2256877,18	Аналитический, 0,1	-
233	449894,33	2256874,60	Аналитический, 0,1	-
234	449905,13	2256867,62	Аналитический, 0,1	-
235	449907,46	2256860,96	Аналитический, 0,1	-
236	449907,97	2256856,51	Аналитический, 0,1	-
237	449911,58	2256853,44	Аналитический, 0,1	-
238	449929,13	2256842,09	Аналитический, 0,1	-
239	449950,30	2256827,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
240	449957,50	2256823,32	Аналитический, 0,1	-
241	449961,51	2256823,38	Аналитический, 0,1	-
242	449964,12	2256828,33	Аналитический, 0,1	-
243	449967,60	2256834,62	Аналитический, 0,1	-
244	449969,77	2256838,22	Аналитический, 0,1	-
245	449972,44	2256838,70	Аналитический, 0,1	-
246	449979,69	2256831,23	Аналитический, 0,1	-
247	449985,06	2256829,96	Аналитический, 0,1	-
248	449990,06	2256822,90	Аналитический, 0,1	-
249	449982,53	2256819,22	Аналитический, 0,1	-
250	449981,74	2256812,52	Аналитический, 0,1	-
251	449983,21	2256803,18	Аналитический, 0,1	-
252	449986,88	2256796,10	Аналитический, 0,1	-
253	449994,54	2256790,85	Аналитический, 0,1	-
254	449997,27	2256786,88	Аналитический, 0,1	-
255	450013,86	2256780,43	Аналитический, 0,1	-
256	450020,48	2256785,87	Аналитический, 0,1	-
257	450027,05	2256794,00	Аналитический, 0,1	-
258	450031,41	2256800,75	Аналитический, 0,1	-
259	450035,87	2256800,81	Аналитический, 0,1	-
260	450044,43	2256794,69	Аналитический, 0,1	-
261	450051,17	2256791,67	Аналитический, 0,1	-
262	450059,23	2256789,11	Аналитический, 0,1	-
263	450074,39	2256789,33	Аналитический, 0,1	-
264	450078,83	2256790,73	Аналитический, 0,1	-
265	450084,18	2256790,80	Аналитический, 0,1	-
266	450087,34	2256788,17	Аналитический, 0,1	-
267	450093,62	2256786,03	Аналитический, 0,1	-
268	450098,89	2256788,45	Аналитический, 0,1	-
269	449347,16	2257234,73	Аналитический, 0,1	-
270	449297,54	2257305,74	Аналитический, 0,1	-
271	449163,26	2257423,06	Аналитический, 0,1	-
185	448551,56	2258172,59	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
273	452930,84	2245592,47	Аналитический, 0,1	-
274	452924,38	2245522,70	Аналитический, 0,1	-
275	452891,39	2245452,56	Аналитический, 0,1	-
276	452886,21	2245409,36	Аналитический, 0,1	-
277	452867,97	2245351,04	Аналитический, 0,1	-
278	452841,12	2245314,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
279	452814,23	2245282,26	Аналитический, 0,1	-
280	452807,21	2245251,47	Аналитический, 0,1	-
281	452784,75	2245198,90	Аналитический, 0,1	-
282	452804,11	2245178,44	Аналитический, 0,1	-
283	452901,17	2245233,74	Аналитический, 0,1	-
284	453022,64	2245375,25	Аналитический, 0,1	-
285	453030,20	2245407,56	Аналитический, 0,1	-
286	453034,26	2245409,61	Аналитический, 0,1	-
287	453023,90	2245430,48	Аналитический, 0,1	-
288	453006,41	2245465,85	Аналитический, 0,1	-
289	452954,52	2245585,06	Аналитический, 0,1	-
272	452946,91	2245603,51	Аналитический, 0,1	-
Контур 6				
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
291	444467,44	2229459,14	Аналитический, 0,1	-
292	444462,35	2229452,06	Аналитический, 0,1	-
293	444452,55	2229440,32	Аналитический, 0,1	-
294	444454,54	2229424,98	Аналитический, 0,1	-
295	444456,58	2229416,81	Аналитический, 0,1	-
296	444450,80	2229395,04	Аналитический, 0,1	-
297	444462,61	2229369,66	Аналитический, 0,1	-
298	444467,90	2229372,83	Аналитический, 0,1	-
299	444472,57	2229365,93	Аналитический, 0,1	-
300	444467,30	2229361,20	Аналитический, 0,1	-
301	444480,56	2229340,49	Аналитический, 0,1	-
302	444490,55	2229335,21	Аналитический, 0,1	-
303	444506,57	2229334,66	Аналитический, 0,1	-
304	444511,94	2229332,42	Аналитический, 0,1	-
305	444517,41	2229322,44	Аналитический, 0,1	-
306	444516,01	2229314,67	Аналитический, 0,1	-
307	444512,27	2229309,19	Аналитический, 0,1	-
308	444511,28	2229272,78	Аналитический, 0,1	-
309	444514,98	2229268,40	Аналитический, 0,1	-
310	444528,59	2229260,87	Аналитический, 0,1	-
311	444544,43	2229244,57	Аналитический, 0,1	-
312	444553,95	2229231,27	Аналитический, 0,1	-
313	444562,99	2229199,31	Аналитический, 0,1	-
314	444575,35	2229170,37	Аналитический, 0,1	-
315	444596,14	2229151,64	Аналитический, 0,1	-
316	444614,91	2229144,07	Аналитический, 0,1	-
317	444637,55	2229139,49	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	444639,00	2229125,12	Аналитический, 0,1	-
319	444638,81	2229112,79	Аналитический, 0,1	-
320	444634,61	2229095,79	Аналитический, 0,1	-
321	444631,42	2229085,30	Аналитический, 0,1	-
322	444626,10	2229072,93	Аналитический, 0,1	-
323	444623,38	2229062,56	Аналитический, 0,1	-
324	444620,65	2229046,03	Аналитический, 0,1	-
325	444621,52	2229033,80	Аналитический, 0,1	-
326	444619,64	2229016,62	Аналитический, 0,1	-
327	444600,88	2228987,24	Аналитический, 0,1	-
328	444594,54	2228967,97	Аналитический, 0,1	-
329	444581,71	2228940,00	Аналитический, 0,1	-
330	444575,38	2228920,73	Аналитический, 0,1	-
331	444560,46	2228900,00	Аналитический, 0,1	-
332	444542,10	2228888,49	Аналитический, 0,1	-
333	444520,59	2228889,18	Аналитический, 0,1	-
334	444516,91	2228892,10	Аналитический, 0,1	-
335	444516,46	2228900,70	Аналитический, 0,1	-
336	444514,41	2228904,97	Аналитический, 0,1	-
337	444494,80	2228911,96	Аналитический, 0,1	-
338	444477,92	2228912,38	Аналитический, 0,1	-
339	444472,67	2228909,66	Аналитический, 0,1	-
340	444456,03	2228893,54	Аналитический, 0,1	-
341	444434,53	2228870,41	Аналитический, 0,1	-
342	444419,26	2228851,67	Аналитический, 0,1	-
343	444417,39	2228843,70	Аналитический, 0,1	-
344	444420,81	2228835,82	Аналитический, 0,1	-
345	444425,54	2228828,61	Аналитический, 0,1	-
346	444433,88	2228823,77	Аналитический, 0,1	-
347	444440,89	2228819,24	Аналитический, 0,1	-
348	444446,91	2228814,69	Аналитический, 0,1	-
349	444447,99	2228808,75	Аналитический, 0,1	-
350	444447,72	2228804,45	Аналитический, 0,1	-
351	444444,82	2228799,12	Аналитический, 0,1	-
352	444438,21	2228798,36	Аналитический, 0,1	-
353	444431,91	2228799,59	Аналитический, 0,1	-
354	444425,01	2228796,52	Аналитический, 0,1	-
355	444404,42	2228779,35	Аналитический, 0,1	-
356	444391,66	2228769,24	Аналитический, 0,1	-
357	444385,52	2228759,56	Аналитический, 0,1	-
358	444382,63	2228753,24	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	444372,18	2228744,16	Аналитический, 0,1	-
360	444359,36	2228738,35	Аналитический, 0,1	-
361	444347,84	2228734,22	Аналитический, 0,1	-
362	444337,31	2228730,43	Аналитический, 0,1	-
363	444334,09	2228724,76	Аналитический, 0,1	-
364	444332,22	2228716,46	Аналитический, 0,1	-
365	444328,06	2228707,14	Аналитический, 0,1	-
366	444310,69	2228695,98	Аналитический, 0,1	-
367	444292,64	2228685,79	Аналитический, 0,1	-
368	444284,52	2228675,42	Аналитический, 0,1	-
369	444277,50	2228657,46	Аналитический, 0,1	-
370	444274,30	2228626,99	Аналитический, 0,1	-
371	444277,32	2228624,38	Аналитический, 0,1	-
372	444285,56	2228625,82	Аналитический, 0,1	-
373	444309,90	2228635,44	Аналитический, 0,1	-
374	444327,71	2228639,00	Аналитический, 0,1	-
375	444336,67	2228636,81	Аналитический, 0,1	-
376	444342,42	2228627,96	Аналитический, 0,1	-
377	444338,18	2228623,93	Аналитический, 0,1	-
378	444323,65	2228622,40	Аналитический, 0,1	-
379	444311,03	2228613,53	Аналитический, 0,1	-
380	444314,63	2228612,42	Аналитический, 0,1	-
381	444321,41	2228617,08	Аналитический, 0,1	-
382	444331,99	2228617,23	Аналитический, 0,1	-
383	444342,22	2228619,36	Аналитический, 0,1	-
384	444347,44	2228624,07	Аналитический, 0,1	-
385	444349,35	2228629,06	Аналитический, 0,1	-
386	444343,96	2228635,93	Аналитический, 0,1	-
387	444334,93	2228643,40	Аналитический, 0,1	-
388	444321,72	2228641,89	Аналитический, 0,1	-
389	444304,90	2228638,67	Аналитический, 0,1	-
390	444288,79	2228631,82	Аналитический, 0,1	-
391	444283,16	2228631,74	Аналитический, 0,1	-
392	444281,78	2228635,69	Аналитический, 0,1	-
393	444281,52	2228653,88	Аналитический, 0,1	-
394	444286,91	2228670,50	Аналитический, 0,1	-
395	444294,36	2228681,52	Аналитический, 0,1	-
396	444310,43	2228691,01	Аналитический, 0,1	-
397	444323,25	2228696,16	Аналитический, 0,1	-
398	444337,34	2228705,95	Аналитический, 0,1	-
399	444341,70	2228724,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	444349,22	2228730,27	Аналитический, 0,1	-
401	444362,07	2228733,76	Аналитический, 0,1	-
402	444377,51	2228741,26	Аналитический, 0,1	-
403	444387,00	2228748,67	Аналитический, 0,1	-
404	444396,36	2228764,35	Аналитический, 0,1	-
405	444432,67	2228792,66	Аналитический, 0,1	-
406	444445,57	2228793,17	Аналитический, 0,1	-
407	444449,53	2228793,56	Аналитический, 0,1	-
408	444454,40	2228799,58	Аналитический, 0,1	-
409	444456,25	2228809,20	Аналитический, 0,1	-
410	444454,13	2228818,43	Аналитический, 0,1	-
411	444428,42	2228835,26	Аналитический, 0,1	-
412	444424,60	2228847,78	Аналитический, 0,1	-
413	444477,05	2228904,10	Аналитический, 0,1	-
414	444494,88	2228906,01	Аналитический, 0,1	-
415	444512,19	2228898,32	Аналитический, 0,1	-
416	444513,76	2228881,14	Аналитический, 0,1	-
417	444525,66	2228881,64	Аналитический, 0,1	-
418	444548,46	2228882,96	Аналитический, 0,1	-
419	444559,90	2228892,72	Аналитический, 0,1	-
420	444578,48	2228912,17	Аналитический, 0,1	-
421	444605,86	2228985,99	Аналитический, 0,1	-
422	444610,07	2228992,01	Аналитический, 0,1	-
423	444619,48	2229004,71	Аналитический, 0,1	-
424	444623,98	2229014,04	Аналитический, 0,1	-
425	444623,73	2229031,23	Аналитический, 0,1	-
426	444627,04	2229054,43	Аналитический, 0,1	-
427	444630,82	2229067,72	Аналитический, 0,1	-
428	444643,45	2229086,42	Аналитический, 0,1	-
429	444643,18	2229104,94	Аналитический, 0,1	-
430	444643,24	2229146,95	Аналитический, 0,1	-
431	444643,32	2229164,15	Аналитический, 0,1	-
432	444636,40	2229171,08	Аналитический, 0,1	-
433	444610,75	2229187,30	Аналитический, 0,1	-
434	444598,81	2229212,88	Аналитический, 0,1	-
435	444596,29	2229232,63	Аналитический, 0,1	-
436	444587,19	2229242,20	Аналитический, 0,1	-
437	444574,01	2229250,59	Аналитический, 0,1	-
438	444573,37	2229269,24	Аналитический, 0,1	-
439	444567,63	2229278,86	Аналитический, 0,1	-
440	444556,34	2229285,79	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	444549,11	2229295,02	Аналитический, 0,1	-
442	444554,78	2229316,00	Аналитический, 0,1	-
443	444553,90	2229325,69	Аналитический, 0,1	-
444	444549,33	2229331,97	Аналитический, 0,1	-
445	444549,16	2229343,91	Аналитический, 0,1	-
446	444546,39	2229355,07	Аналитический, 0,1	-
447	444525,90	2229365,03	Аналитический, 0,1	-
448	444513,26	2229374,56	Аналитический, 0,1	-
449	444500,46	2229395,46	Аналитический, 0,1	-
450	444494,22	2229414,59	Аналитический, 0,1	-
451	444493,82	2229429,33	Аналитический, 0,1	-
452	444482,37	2229446,89	Аналитический, 0,1	-
290	444469,16	2229461,54	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
454	444411,01	2229714,71	Аналитический, 0,1	-
455	444442,02	2229704,86	Аналитический, 0,1	-
456	444421,43	2229609,37	Аналитический, 0,1	-
457	444408,55	2229583,36	Аналитический, 0,1	-
458	444412,43	2229553,79	Аналитический, 0,1	-
459	444404,51	2229522,50	Аналитический, 0,1	-
460	444407,58	2229496,38	Аналитический, 0,1	-
461	444416,39	2229480,09	Аналитический, 0,1	-
462	444429,53	2229465,65	Аналитический, 0,1	-
463	444437,08	2229474,75	Аналитический, 0,1	-
464	444443,69	2229482,72	Аналитический, 0,1	-
465	444462,56	2229505,47	Аналитический, 0,1	-
466	444456,07	2229512,03	Аналитический, 0,1	-
467	444466,28	2229539,15	Аналитический, 0,1	-
468	444463,89	2229588,04	Аналитический, 0,1	-
469	444466,68	2229662,30	Аналитический, 0,1	-
470	444465,80	2229716,82	Аналитический, 0,1	-
453	444428,09	2229735,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-
472	448689,72	2257769,61	Аналитический, 0,1	-
473	448679,03	2257766,96	Аналитический, 0,1	-
474	448673,22	2257760,73	Аналитический, 0,1	-
475	448670,53	2257752,71	Аналитический, 0,1	-
476	448667,85	2257746,92	Аналитический, 0,1	-
477	448658,94	2257748,28	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	448653,61	2257751,86	Аналитический, 0,1	-
479	448651,37	2257747,40	Аналитический, 0,1	-
480	448650,91	2257742,05	Аналитический, 0,1	-
481	448633,09	2257734,96	Аналитический, 0,1	-
482	448616,59	2257725,19	Аналитический, 0,1	-
483	448611,68	2257722,08	Аналитический, 0,1	-
484	448609,89	2257718,51	Аналитический, 0,1	-
485	448609,44	2257714,95	Аналитический, 0,1	-
486	448608,54	2257710,94	Аналитический, 0,1	-
487	448607,20	2257709,60	Аналитический, 0,1	-
488	448604,54	2257713,18	Аналитический, 0,1	-
489	448596,09	2257719,88	Аналитический, 0,1	-
490	448595,21	2257727,02	Аналитический, 0,1	-
491	448553,84	2257742,72	Аналитический, 0,1	-
492	448545,82	2257740,51	Аналитический, 0,1	-
493	448539,12	2257735,62	Аналитический, 0,1	-
494	448532,86	2257720,48	Аналитический, 0,1	-
495	448530,16	2257712,01	Аналитический, 0,1	-
496	448529,70	2257705,32	Аналитический, 0,1	-
497	448526,11	2257692,40	Аналитический, 0,1	-
498	448522,08	2257684,83	Аналитический, 0,1	-
499	448517,61	2257676,36	Аналитический, 0,1	-
500	448512,26	2257673,25	Аналитический, 0,1	-
501	448508,69	2257667,91	Аналитический, 0,1	-
502	448508,68	2257663,90	Аналитический, 0,1	-
503	448514,44	2257653,18	Аналитический, 0,1	-
504	448521,54	2257642,91	Аналитический, 0,1	-
505	448530,88	2257635,31	Аналитический, 0,1	-
506	448536,21	2257632,62	Аналитический, 0,1	-
507	448540,22	2257633,06	Аналитический, 0,1	-
508	448623,97	2257643,12	Аналитический, 0,1	-
509	448629,75	2257639,09	Аналитический, 0,1	-
510	448635,08	2257634,62	Аналитический, 0,1	-
511	448636,85	2257629,26	Аналитический, 0,1	-
512	448637,71	2257615,88	Аналитический, 0,1	-
513	448637,68	2257604,29	Аналитический, 0,1	-
514	448642,57	2257598,93	Аналитический, 0,1	-
515	448646,58	2257599,81	Аналитический, 0,1	-
516	448647,04	2257608,73	Аналитический, 0,1	-
517	448647,51	2257615,42	Аналитический, 0,1	-
518	448646,18	2257620,32	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
519	448643,96	2257625,23	Аналитический, 0,1	-
520	448643,53	2257631,03	Аналитический, 0,1	-
521	448646,66	2257635,04	Аналитический, 0,1	-
522	448652,90	2257635,92	Аналитический, 0,1	-
523	448680,96	2257639,86	Аналитический, 0,1	-
524	448688,54	2257642,08	Аналитический, 0,1	-
525	448689,44	2257646,98	Аналитический, 0,1	-
526	448687,67	2257651,44	Аналитический, 0,1	-
527	448679,68	2257663,95	Аналитический, 0,1	-
528	448663,24	2257678,70	Аналитический, 0,1	-
529	448659,23	2257679,16	Аналитический, 0,1	-
530	448654,78	2257680,06	Аналитический, 0,1	-
531	448632,50	2257675,65	Аналитический, 0,1	-
532	448622,70	2257671,66	Аналитический, 0,1	-
533	448620,91	2257668,99	Аналитический, 0,1	-
534	448624,44	2257654,27	Аналитический, 0,1	-
535	448625,32	2257649,36	Аналитический, 0,1	-
536	448608,84	2257648,06	Аналитический, 0,1	-
537	448581,22	2257642,77	Аналитический, 0,1	-
538	448554,05	2257641,94	Аналитический, 0,1	-
539	448544,25	2257640,63	Аналитический, 0,1	-
540	448538,02	2257642,87	Аналитический, 0,1	-
541	448532,25	2257649,57	Аналитический, 0,1	-
542	448522,48	2257662,08	Аналитический, 0,1	-
543	448520,71	2257668,77	Аналитический, 0,1	-
544	448522,50	2257671,89	Аналитический, 0,1	-
545	448530,99	2257683,02	Аналитический, 0,1	-
546	448533,67	2257689,70	Аналитический, 0,1	-
547	448535,90	2257690,15	Аналитический, 0,1	-
548	448535,47	2257694,61	Аналитический, 0,1	-
549	448534,58	2257697,28	Аналитический, 0,1	-
550	448538,59	2257697,72	Аналитический, 0,1	-
551	448536,82	2257700,85	Аналитический, 0,1	-
552	448538,60	2257703,07	Аналитический, 0,1	-
553	448540,84	2257704,85	Аналитический, 0,1	-
554	448546,18	2257704,84	Аналитический, 0,1	-
555	448553,28	2257696,35	Аналитический, 0,1	-
556	448558,18	2257696,34	Аналитический, 0,1	-
557	448557,33	2257712,84	Аналитический, 0,1	-
558	448555,11	2257717,30	Аналитический, 0,1	-
559	448554,23	2257722,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
560	448556,02	2257726,22	Аналитический, 0,1	-
561	448563,15	2257727,10	Аналитический, 0,1	-
562	448570,72	2257725,29	Аналитический, 0,1	-
563	448580,51	2257721,70	Аналитический, 0,1	-
564	448585,84	2257718,12	Аналитический, 0,1	-
565	448590,72	2257710,98	Аналитический, 0,1	-
566	448594,28	2257705,62	Аналитический, 0,1	-
567	448594,72	2257706,96	Аналитический, 0,1	-
568	448602,74	2257707,83	Аналитический, 0,1	-
569	448608,52	2257704,25	Аналитический, 0,1	-
570	448613,86	2257700,67	Аналитический, 0,1	-
571	448618,76	2257700,21	Аналитический, 0,1	-
572	448621,43	2257702,43	Аналитический, 0,1	-
573	448620,55	2257706,00	Аналитический, 0,1	-
574	448620,12	2257711,36	Аналитический, 0,1	-
575	448618,35	2257716,27	Аналитический, 0,1	-
576	448621,92	2257722,50	Аналитический, 0,1	-
577	448630,38	2257719,36	Аналитический, 0,1	-
578	448637,04	2257713,10	Аналитический, 0,1	-
579	448636,14	2257709,09	Аналитический, 0,1	-
580	448642,35	2257697,48	Аналитический, 0,1	-
581	448646,35	2257695,24	Аналитический, 0,1	-
582	448656,60	2257697,00	Аналитический, 0,1	-
583	448663,73	2257699,66	Аналитический, 0,1	-
584	448669,08	2257701,88	Аналитический, 0,1	-
585	448672,22	2257709,90	Аналитический, 0,1	-
586	448673,14	2257722,38	Аналитический, 0,1	-
587	448674,04	2257727,29	Аналитический, 0,1	-
588	448679,39	2257732,18	Аналитический, 0,1	-
589	448690,08	2257733,49	Аналитический, 0,1	-
590	448701,66	2257731,23	Аналитический, 0,1	-
591	448703,44	2257733,01	Аналитический, 0,1	-
592	448702,12	2257737,03	Аналитический, 0,1	-
593	448699,01	2257742,39	Аналитический, 0,1	-
594	448696,35	2257745,52	Аналитический, 0,1	-
595	448702,15	2257750,85	Аналитический, 0,1	-
596	448701,71	2257755,76	Аналитический, 0,1	-
597	448702,62	2257761,11	Аналитический, 0,1	-
598	448700,40	2257766,91	Аналитический, 0,1	-
471	448700,41	2257770,48	Аналитический, 0,1	-

Контур 9

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
600	461495,47	2255025,22	Аналитический, 0,1	-
601	461475,70	2255021,29	Аналитический, 0,1	-
602	461438,46	2254998,32	Аналитический, 0,1	-
603	461424,40	2254989,15	Аналитический, 0,1	-
604	461471,80	2254953,51	Аналитический, 0,1	-
605	461472,43	2254944,95	Аналитический, 0,1	-
606	461504,34	2254952,30	Аналитический, 0,1	-
607	461535,00	2254961,09	Аналитический, 0,1	-
608	461550,59	2254965,49	Аналитический, 0,1	-
609	461568,71	2254975,67	Аналитический, 0,1	-
610	461585,67	2254984,07	Аналитический, 0,1	-
611	461577,15	2255021,93	Аналитический, 0,1	-
599	461501,31	2255025,73	Аналитический, 0,1	-
Контур 10				
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
613	444722,86	2230435,26	Аналитический, 0,1	-
614	444730,66	2230417,43	Аналитический, 0,1	-
615	444747,96	2230388,59	Аналитический, 0,1	-
616	444750,56	2230374,47	Аналитический, 0,1	-
617	444762,75	2230342,97	Аналитический, 0,1	-
618	444769,29	2230305,62	Аналитический, 0,1	-
619	444771,85	2230261,63	Аналитический, 0,1	-
620	444798,79	2230255,54	Аналитический, 0,1	-
621	444811,58	2230249,24	Аналитический, 0,1	-
622	444806,89	2230225,89	Аналитический, 0,1	-
623	444812,62	2230210,62	Аналитический, 0,1	-
624	444823,72	2230205,74	Аналитический, 0,1	-
625	444821,24	2230194,42	Аналитический, 0,1	-
626	444805,28	2230187,23	Аналитический, 0,1	-
627	444791,84	2230177,48	Аналитический, 0,1	-
628	444779,42	2230146,36	Аналитический, 0,1	-
629	444784,34	2230141,26	Аналитический, 0,1	-
630	444791,56	2230131,36	Аналитический, 0,1	-
631	444780,52	2230117,67	Аналитический, 0,1	-
632	444772,40	2230116,42	Аналитический, 0,1	-
633	444758,05	2230130,34	Аналитический, 0,1	-
634	444750,59	2230131,54	Аналитический, 0,1	-
635	444744,25	2230120,87	Аналитический, 0,1	-
636	444739,28	2230108,60	Аналитический, 0,1	-
637	444735,55	2230032,38	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
638	444740,77	2230025,42	Аналитический, 0,1	-
639	444749,16	2230024,57	Аналитический, 0,1	-
640	444748,91	2230003,84	Аналитический, 0,1	-
641	444745,36	2230003,13	Аналитический, 0,1	-
642	444735,71	2230000,08	Аналитический, 0,1	-
643	444731,86	2229995,15	Аналитический, 0,1	-
644	444732,89	2229990,85	Аналитический, 0,1	-
645	444736,89	2229981,06	Аналитический, 0,1	-
646	444738,16	2229979,97	Аналитический, 0,1	-
647	444749,39	2229973,09	Аналитический, 0,1	-
648	444752,42	2229972,83	Аналитический, 0,1	-
649	444755,58	2229975,74	Аналитический, 0,1	-
650	444758,27	2229977,19	Аналитический, 0,1	-
651	444770,53	2229975,81	Аналитический, 0,1	-
652	444773,81	2229972,24	Аналитический, 0,1	-
653	444775,78	2229966,84	Аналитический, 0,1	-
654	444783,21	2229953,10	Аналитический, 0,1	-
655	444794,22	2229936,74	Аналитический, 0,1	-
656	444802,61	2229931,89	Аналитический, 0,1	-
657	444806,02	2229938,80	Аналитический, 0,1	-
658	444805,65	2229943,49	Аналитический, 0,1	-
659	444800,40	2229951,13	Аналитический, 0,1	-
660	444774,07	2229979,43	Аналитический, 0,1	-
661	444760,85	2229984,40	Аналитический, 0,1	-
662	444749,37	2229979,21	Аналитический, 0,1	-
663	444738,66	2229987,01	Аналитический, 0,1	-
664	444737,31	2229994,10	Аналитический, 0,1	-
665	444742,29	2229996,41	Аналитический, 0,1	-
666	444753,52	2230000,75	Аналитический, 0,1	-
667	444754,12	2230026,00	Аналитический, 0,1	-
668	444750,69	2230032,51	Аналитический, 0,1	-
669	444741,76	2230033,22	Аналитический, 0,1	-
670	444744,08	2230078,40	Аналитический, 0,1	-
671	444746,09	2230112,33	Аналитический, 0,1	-
672	444751,12	2230121,74	Аналитический, 0,1	-
673	444758,47	2230123,52	Аналитический, 0,1	-
674	444766,58	2230118,14	Аналитический, 0,1	-
675	444771,87	2230110,71	Аналитический, 0,1	-
676	444780,01	2230112,91	Аналитический, 0,1	-
677	444795,90	2230129,96	Аналитический, 0,1	-
678	444796,53	2230133,74	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
679	444793,24	2230140,22	Аналитический, 0,1	-
680	444785,95	2230147,62	Аналитический, 0,1	-
681	444786,64	2230152,82	Аналитический, 0,1	-
682	444802,42	2230169,30	Аналитический, 0,1	-
683	444800,69	2230173,92	Аналитический, 0,1	-
684	444803,95	2230177,38	Аналитический, 0,1	-
685	444831,40	2230190,10	Аналитический, 0,1	-
686	444837,81	2230197,04	Аналитический, 0,1	-
687	444831,61	2230213,85	Аналитический, 0,1	-
688	444824,01	2230220,60	Аналитический, 0,1	-
689	444817,07	2230231,63	Аналитический, 0,1	-
690	444822,59	2230248,46	Аналитический, 0,1	-
691	444820,65	2230256,17	Аналитический, 0,1	-
692	444813,75	2230261,39	Аналитический, 0,1	-
693	444787,23	2230267,37	Аналитический, 0,1	-
694	444780,09	2230271,72	Аналитический, 0,1	-
695	444776,85	2230294,69	Аналитический, 0,1	-
696	444776,82	2230320,55	Аналитический, 0,1	-
697	444757,51	2230393,61	Аналитический, 0,1	-
698	444747,87	2230400,21	Аналитический, 0,1	-
699	444738,39	2230426,20	Аналитический, 0,1	-
612	444726,04	2230437,50	Аналитический, 0,1	-
Контур 11				
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
701	453346,53	2244713,75	Аналитический, 0,1	-
702	453329,45	2244692,10	Аналитический, 0,1	-
703	453331,73	2244661,57	Аналитический, 0,1	-
704	453374,62	2244636,70	Аналитический, 0,1	-
705	453381,44	2244638,95	Аналитический, 0,1	-
706	453401,13	2244647,18	Аналитический, 0,1	-
707	453406,61	2244651,92	Аналитический, 0,1	-
708	453417,32	2244655,07	Аналитический, 0,1	-
709	453412,99	2244666,10	Аналитический, 0,1	-
710	453405,23	2244662,22	Аналитический, 0,1	-
711	453389,53	2244695,17	Аналитический, 0,1	-
700	453359,11	2244714,24	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
713	453251,21	2250678,68	Аналитический, 0,1	-
714	453275,31	2250653,98	Аналитический, 0,1	-
715	453289,72	2250647,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
716	453318,18	2250625,40	Аналитический, 0,1	-
717	453329,40	2250639,53	Аналитический, 0,1	-
718	453338,62	2250631,86	Аналитический, 0,1	-
719	453342,66	2250636,50	Аналитический, 0,1	-
720	453305,85	2250668,71	Аналитический, 0,1	-
721	453305,89	2250677,65	Аналитический, 0,1	-
722	453295,36	2250690,03	Аналитический, 0,1	-
723	453280,00	2250694,26	Аналитический, 0,1	-
712	453267,01	2250697,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
725	453320,45	2243350,48	Аналитический, 0,1	-
726	453330,76	2243323,41	Аналитический, 0,1	-
727	453338,59	2243292,56	Аналитический, 0,1	-
728	453365,60	2243306,90	Аналитический, 0,1	-
729	453358,01	2243333,08	Аналитический, 0,1	-
724	453347,99	2243362,46	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
731	452694,92	2246923,09	Аналитический, 0,1	-
732	452687,52	2246901,42	Аналитический, 0,1	-
733	452674,98	2246880,91	Аналитический, 0,1	-
734	452688,76	2246866,22	Аналитический, 0,1	-
735	452706,14	2246864,81	Аналитический, 0,1	-
736	452716,19	2246894,50	Аналитический, 0,1	-
737	452720,67	2246916,53	Аналитический, 0,1	-
730	452704,27	2246924,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 15				
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
739	453296,42	2243422,53	Аналитический, 0,1	-
740	453314,62	2243377,33	Аналитический, 0,1	-
741	453337,65	2243386,84	Аналитический, 0,1	-
742	453333,04	2243406,71	Аналитический, 0,1	-
738	453319,08	2243430,15	Аналитический, 0,1	-
Контур 16				
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
744	453306,69	2253899,56	Аналитический, 0,1	-
745	453300,10	2253902,06	Аналитический, 0,1	-
746	453279,39	2253873,97	Аналитический, 0,1	-
747	453285,45	2253863,46	Аналитический, 0,1	-
748	453305,57	2253875,76	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
749	453308,23	2253876,99	Аналитический, 0,1	-
750	453308,82	2253877,98	Аналитический, 0,1	-
751	453311,90	2253881,15	Аналитический, 0,1	-
752	453318,58	2253887,96	Аналитический, 0,1	-
753	453328,45	2253894,23	Аналитический, 0,1	-
743	453320,12	2253908,12	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
755	457084,82	2256886,80	Аналитический, 0,1	-
756	457082,96	2256885,55	Аналитический, 0,1	-
757	457080,48	2256886,31	Аналитический, 0,1	-
758	457077,28	2256887,28	Аналитический, 0,1	-
759	457074,23	2256887,52	Аналитический, 0,1	-
760	457068,44	2256887,15	Аналитический, 0,1	-
761	457066,72	2256885,53	Аналитический, 0,1	-
762	457064,74	2256882,17	Аналитический, 0,1	-
763	457058,95	2256871,36	Аналитический, 0,1	-
764	457056,87	2256865,39	Аналитический, 0,1	-
765	457056,78	2256861,04	Аналитический, 0,1	-
766	457058,45	2256856,14	Аналитический, 0,1	-
767	457060,79	2256854,87	Аналитический, 0,1	-
768	457067,46	2256854,53	Аналитический, 0,1	-
769	457073,39	2256855,05	Аналитический, 0,1	-
770	457081,05	2256856,32	Аналитический, 0,1	-
771	457087,10	2256859,16	Аналитический, 0,1	-
772	457089,37	2256862,67	Аналитический, 0,1	-
773	457091,18	2256867,48	Аналитический, 0,1	-
774	457090,99	2256870,81	Аналитический, 0,1	-
775	457090,07	2256874,56	Аналитический, 0,1	-
776	457088,26	2256879,17	Аналитический, 0,1	-
777	457084,90	2256881,01	Аналитический, 0,1	-
778	457084,88	2256882,89	Аналитический, 0,1	-
779	457086,30	2256884,94	Аналитический, 0,1	-
780	457087,71	2256887,14	Аналитический, 0,1	-
781	457087,70	2256888,30	Аналитический, 0,1	-
754	457085,81	2256888,41	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
783	453139,30	2253561,52	Аналитический, 0,1	-
784	453142,29	2253545,11	Аналитический, 0,1	-
785	453128,66	2253535,41	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
786	453146,54	2253527,63	Аналитический, 0,1	-
787	453175,07	2253545,75	Аналитический, 0,1	-
788	453168,57	2253553,40	Аналитический, 0,1	-
782	453154,23	2253561,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
790	453651,38	2251041,58	Аналитический, 0,1	-
791	453678,69	2251021,58	Аналитический, 0,1	-
792	453691,35	2251039,02	Аналитический, 0,1	-
793	453678,90	2251048,08	Аналитический, 0,1	-
789	453662,78	2251053,80	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
795	454131,63	2240769,62	Аналитический, 0,1	-
796	454160,39	2240757,86	Аналитический, 0,1	-
797	454168,09	2240778,66	Аналитический, 0,1	-
798	454157,07	2240783,47	Аналитический, 0,1	-
799	454155,67	2240780,46	Аналитический, 0,1	-
794	454139,48	2240787,94	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
801	452609,84	2247290,72	Аналитический, 0,1	-
802	452609,91	2247281,09	Аналитический, 0,1	-
803	452613,98	2247276,03	Аналитический, 0,1	-
804	452643,47	2247276,12	Аналитический, 0,1	-
805	452643,29	2247288,70	Аналитический, 0,1	-
806	452632,89	2247288,68	Аналитический, 0,1	-
807	452632,76	2247295,64	Аналитический, 0,1	-
800	452615,11	2247295,93	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
809	453894,89	2251169,71	Аналитический, 0,1	-
810	453912,49	2251136,70	Аналитический, 0,1	-
811	453920,64	2251141,00	Аналитический, 0,1	-
812	453924,10	2251147,93	Аналитический, 0,1	-
813	453921,77	2251155,27	Аналитический, 0,1	-
808	453906,32	2251175,97	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
815	445900,24	2235833,52	Аналитический, 0,1	-
816	445897,94	2235826,34	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
817	445900,83	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
818	445897,51	2235815,79	Аналитический, 0,1	-
819	445888,87	2235815,21	Аналитический, 0,1	-
820	445881,45	2235813,18	Аналитический, 0,1	-
821	445876,68	2235816,72	Аналитический, 0,1	-
822	445868,41	2235815,66	Аналитический, 0,1	-
823	445865,38	2235816,37	Аналитический, 0,1	-
824	445865,70	2235817,35	Аналитический, 0,1	-
825	445862,18	2235816,87	Аналитический, 0,1	-
826	445860,63	2235809,88	Аналитический, 0,1	-
827	445863,75	2235811,01	Аналитический, 0,1	-
828	445866,70	2235810,81	Аналитический, 0,1	-
829	445873,07	2235813,16	Аналитический, 0,1	-
830	445877,16	2235810,29	Аналитический, 0,1	-
831	445893,56	2235809,14	Аналитический, 0,1	-
832	445902,56	2235812,89	Аналитический, 0,1	-
833	445907,68	2235818,58	Аналитический, 0,1	-
834	445902,64	2235822,48	Аналитический, 0,1	-
835	445901,47	2235827,38	Аналитический, 0,1	-
836	445904,66	2235829,52	Аналитический, 0,1	-
837	445918,57	2235822,33	Аналитический, 0,1	-
838	445920,42	2235825,22	Аналитический, 0,1	-
814	445905,58	2235835,13	Аналитический, 0,1	-
Контур 24				
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
840	452351,99	2254798,82	Аналитический, 0,1	-
841	452355,78	2254785,33	Аналитический, 0,1	-
842	452384,15	2254798,22	Аналитический, 0,1	-
839	452381,48	2254802,42	Аналитический, 0,1	-
Контур 25				
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
844	453562,60	2251037,43	Аналитический, 0,1	-
845	453563,06	2251035,30	Аналитический, 0,1	-
846	453570,27	2251026,74	Аналитический, 0,1	-
847	453581,97	2251014,79	Аналитический, 0,1	-
848	453587,74	2251021,36	Аналитический, 0,1	-
843	453569,19	2251041,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 26				
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
850	445943,00	2235820,59	Аналитический, 0,1	-
851	445935,11	2235817,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
852	445928,97	2235818,23	Аналитический, 0,1	-
853	445927,38	2235815,49	Аналитический, 0,1	-
854	445933,02	2235813,80	Аналитический, 0,1	-
855	445947,84	2235817,13	Аналитический, 0,1	-
856	445951,91	2235814,53	Аналитический, 0,1	-
857	445956,83	2235809,08	Аналитический, 0,1	-
858	445967,66	2235795,18	Аналитический, 0,1	-
859	445970,97	2235798,58	Аналитический, 0,1	-
860	445963,77	2235807,74	Аналитический, 0,1	-
861	445958,96	2235814,38	Аналитический, 0,1	-
849	445951,30	2235820,70	Аналитический, 0,1	-
Контур 27				
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
863	452915,33	2253937,24	Аналитический, 0,1	-
864	452910,05	2253935,60	Аналитический, 0,1	-
865	452908,79	2253929,64	Аналитический, 0,1	-
866	452910,26	2253926,26	Аналитический, 0,1	-
867	452913,65	2253924,04	Аналитический, 0,1	-
868	452914,72	2253923,54	Аналитический, 0,1	-
869	452915,78	2253923,37	Аналитический, 0,1	-
870	452920,18	2253923,85	Аналитический, 0,1	-
871	452921,93	2253922,40	Аналитический, 0,1	-
872	452924,47	2253926,13	Аналитический, 0,1	-
873	452925,77	2253927,66	Аналитический, 0,1	-
874	452921,77	2253931,20	Аналитический, 0,1	-
875	452922,96	2253932,55	Аналитический, 0,1	-
862	452916,83	2253940,31	Аналитический, 0,1	-
Контур 28				
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
877	453315,67	2253704,21	Аналитический, 0,1	-
878	453314,86	2253703,91	Аналитический, 0,1	-
879	453312,91	2253702,81	Аналитический, 0,1	-
880	453317,54	2253694,12	Аналитический, 0,1	-
881	453331,87	2253701,37	Аналитический, 0,1	-
876	453327,72	2253710,95	Аналитический, 0,1	-
Контур 29				
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-
883	452782,73	2254249,52	Аналитический, 0,1	-
884	452781,09	2254246,76	Аналитический, 0,1	-
885	452777,20	2254239,85	Аналитический, 0,1	-
886	452788,28	2254237,71	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
887	452792,36	2254246,83	Аналитический, 0,1	-
882	452784,97	2254252,55	Аналитический, 0,1	-

**Каталог координат характерных (поворотных) точек границ
территорий участков режимов использования земель и
регламентных участков для участка «Дороги жизни Кобона –
Дусьево»**

Координаты выполнены в местной системе координат МСК-47 (Всеволожский район для участка «Дороги жизни» Ленинград – Осиновец – Морье - Сосновец» и Кировский район для участка «Дороги жизни Кобона – Дусьево»).

Внешние контуры регламентных участков обозначаются целыми числами и надписью – например «*Контур 10*». Внутренние контуры обозначены дробным числом через точку – например «*Контур 10.1*», где целое число означает номер контура, к которому относится внутренний участок, а цифра после точки номер внутреннего контура.

Регламентный участок РЗ-1.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _d), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>Регламентный участок РЗ-1.1</i>				

<i>Контур 1</i>				
1	437510,52	2287929,21	Аналитический, 0,1	-
2	437512,12	2287925,87	Аналитический, 0,1	-
3	437538,82	2287869,87	Аналитический, 0,1	-
4	437592,39	2287795,90	Аналитический, 0,1	-
5	437601,56	2287775,04	Аналитический, 0,1	-
6	437614,15	2287753,16	Аналитический, 0,1	-
7	437641,32	2287711,38	Аналитический, 0,1	-
8	437641,76	2287711,30	Аналитический, 0,1	-
9	437675,91	2287678,74	Аналитический, 0,1	-
10	437700,20	2287650,68	Аналитический, 0,1	-
11	437729,52	2287605,87	Аналитический, 0,1	-
12	437761,34	2287527,55	Аналитический, 0,1	-
13	437768,43	2287512,79	Аналитический, 0,1	-
14	437783,12	2287462,64	Аналитический, 0,1	-
15	437832,54	2287352,08	Аналитический, 0,1	-
16	437902,90	2287233,14	Аналитический, 0,1	-
17	437925,51	2287192,10	Аналитический, 0,1	-
18	437983,72	2287027,93	Аналитический, 0,1	-
19	438019,74	2286917,79	Аналитический, 0,1	-
20	438038,17	2286831,51	Аналитический, 0,1	-
21	438047,80	2286776,65	Аналитический, 0,1	-

22	438037,33	2286717,18	Аналитический, 0,1	-
23	438019,74	2286675,30	Аналитический, 0,1	-
24	437998,80	2286645,99	Аналитический, 0,1	-
25	437965,30	2286621,70	Аналитический, 0,1	-
26	437897,45	2286586,52	Аналитический, 0,1	-
27	437852,64	2286557,62	Аналитический, 0,1	-
28	437828,53	2286528,36	Аналитический, 0,1	-
29	437809,51	2286505,27	Аналитический, 0,1	-
30	437841,11	2286493,49	Аналитический, 0,1	-
31	437903,51	2286486,37	Аналитический, 0,1	-
32	437894,30	2286416,01	Аналитический, 0,1	-
33	437997,32	2286412,66	Аналитический, 0,1	-
34	438000,51	2286412,41	Аналитический, 0,1	-
35	438011,24	2286427,44	Аналитический, 0,1	-
36	438040,94	2286462,91	Аналитический, 0,1	-
37	438082,07	2286514,18	Аналитический, 0,1	-
38	438126,83	2286569,93	Аналитический, 0,1	-
39	438142,72	2286591,61	Аналитический, 0,1	-
40	438152,88	2286611,63	Аналитический, 0,1	-
41	438162,35	2286634,03	Аналитический, 0,1	-
42	438168,28	2286654,39	Аналитический, 0,1	-
43	438172,64	2286683,83	Аналитический, 0,1	-
44	438172,33	2286707,34	Аналитический, 0,1	-
45	438168,79	2286734,05	Аналитический, 0,1	-
46	438167,61	2286738,79	Аналитический, 0,1	-
47	438160,74	2286766,45	Аналитический, 0,1	-
48	438150,76	2286800,89	Аналитический, 0,1	-
49	438118,65	2286900,75	Аналитический, 0,1	-
50	438102,55	2286945,75	Аналитический, 0,1	-
51	438094,86	2286966,84	Аналитический, 0,1	-
52	438093,53	2286971,20	Аналитический, 0,1	-
53	438092,02	2286970,67	Аналитический, 0,1	-
54	438052,70	2286953,17	Аналитический, 0,1	-
55	438036,36	2286997,57	Аналитический, 0,1	-
56	438048,77	2287001,64	Аналитический, 0,1	-
57	438080,41	2287014,05	Аналитический, 0,1	-
58	438079,46	2287017,13	Аналитический, 0,1	-
59	438076,29	2287027,33	Аналитический, 0,1	-
60	438072,91	2287038,20	Аналитический, 0,1	-
61	438068,34	2287052,96	Аналитический, 0,1	-
62	438062,24	2287067,09	Аналитический, 0,1	-
63	438058,22	2287081,23	Аналитический, 0,1	-
64	438050,06	2287103,32	Аналитический, 0,1	-
65	438044,84	2287122,25	Аналитический, 0,1	-
66	438035,40	2287153,17	Аналитический, 0,1	-
67	438027,32	2287175,16	Аналитический, 0,1	-
68	438020,96	2287192,37	Аналитический, 0,1	-
69	438015,24	2287203,38	Аналитический, 0,1	-
70	438014,10	2287204,75	Аналитический, 0,1	-
71	438015,02	2287205,61	Аналитический, 0,1	-
72	438010,42	2287211,15	Аналитический, 0,1	-
73	437982,74	2287261,95	Аналитический, 0,1	-
74	437979,06	2287268,74	Аналитический, 0,1	-
75	437978,47	2287269,78	Аналитический, 0,1	-
76	437936,68	2287344,76	Аналитический, 0,1	-
77	437893,02	2287421,77	Аналитический, 0,1	-
78	437779,71	2287626,38	Аналитический, 0,1	-
79	437723,46	2287730,75	Аналитический, 0,1	-
80	437721,81	2287730,48	Аналитический, 0,1	-

81	437665,24	2287832,59	Аналитический, 0,1	-
82	437652,56	2287853,36	Аналитический, 0,1	-
83	437635,05	2287877,63	Аналитический, 0,1	-
84	437619,29	2287897,42	Аналитический, 0,1	-
85	437614,69	2287902,47	Аналитический, 0,1	-
86	437610,80	2287911,35	Аналитический, 0,1	-
87	437601,85	2287930,60	Аналитический, 0,1	-
88	437592,02	2287945,20	Аналитический, 0,1	-
89	437583,84	2287954,45	Аналитический, 0,1	-
90	437579,70	2287959,13	Аналитический, 0,1	-
91	437564,53	2287972,13	Аналитический, 0,1	-
92	437549,18	2287981,70	Аналитический, 0,1	-
93	437540,31	2287981,98	Аналитический, 0,1	-
94	437535,18	2287980,88	Аналитический, 0,1	-
95	437533,66	2287982,45	Аналитический, 0,1	-
96	437523,83	2287989,11	Аналитический, 0,1	-
1	437510,52	2287929,21	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
97	438016,13	2286227,86	Аналитический, 0,1	-
98	437970,23	2286207,64	Аналитический, 0,1	-
99	437989,94	2286162,47	Аналитический, 0,1	-
100	437938,87	2286133,39	Аналитический, 0,1	-
101	437934,44	2286130,72	Аналитический, 0,1	-
102	437946,45	2286107,83	Аналитический, 0,1	-
103	437959,85	2286046,27	Аналитический, 0,1	-
104	437959,44	2286004,39	Аналитический, 0,1	-
105	437952,32	2285916,02	Аналитический, 0,1	-
106	437933,89	2285817,19	Аналитический, 0,1	-
107	437904,15	2285722,54	Аналитический, 0,1	-
108	437898,43	2285692,14	Аналитический, 0,1	-
109	437895,47	2285685,02	Аналитический, 0,1	-
110	437892,87	2285678,78	Аналитический, 0,1	-
111	437878,01	2285660,85	Аналитический, 0,1	-
112	437864,69	2285645,48	Аналитический, 0,1	-
113	437829,34	2285619,36	Аналитический, 0,1	-
114	437772,45	2285592,10	Аналитический, 0,1	-
115	437753,38	2285584,21	Аналитический, 0,1	-
116	437734,89	2285582,99	Аналитический, 0,1	-
117	437683,87	2285574,02	Аналитический, 0,1	-
118	437658,25	2285566,34	Аналитический, 0,1	-
119	437635,05	2285548,55	Аналитический, 0,1	-
120	437613,01	2285528,69	Аналитический, 0,1	-
121	437556,55	2285478,14	Аналитический, 0,1	-
122	437532,30	2285437,39	Аналитический, 0,1	-
123	437530,35	2285431,70	Аналитический, 0,1	-
124	437529,09	2285426,20	Аналитический, 0,1	-
125	437525,51	2285408,03	Аналитический, 0,1	-
126	437523,58	2285404,52	Аналитический, 0,1	-
127	437525,61	2285404,15	Аналитический, 0,1	-
128	437525,67	2285404,87	Аналитический, 0,1	-
129	437526,56	2285403,98	Аналитический, 0,1	-
130	437527,90	2285403,73	Аналитический, 0,1	-
131	437572,46	2285394,76	Аналитический, 0,1	-
132	437623,19	2285387,04	Аналитический, 0,1	-
133	437685,75	2285375,02	Аналитический, 0,1	-
134	437700,38	2285371,52	Аналитический, 0,1	-
135	437708,36	2285391,96	Аналитический, 0,1	-
136	437710,10	2285397,62	Аналитический, 0,1	-
137	437718,20	2285420,57	Аналитический, 0,1	-

138	437722,39	2285432,99	Аналитический, 0,1	-
139	437747,62	2285485,17	Аналитический, 0,1	-
140	437754,35	2285500,59	Аналитический, 0,1	-
141	437760,45	2285514,59	Аналитический, 0,1	-
142	437775,39	2285534,07	Аналитический, 0,1	-
143	437778,05	2285536,03	Аналитический, 0,1	-
144	437792,65	2285546,75	Аналитический, 0,1	-
145	437782,85	2285563,42	Аналитический, 0,1	-
146	437779,27	2285569,52	Аналитический, 0,1	-
147	437784,44	2285572,56	Аналитический, 0,1	-
148	437799,28	2285580,79	Аналитический, 0,1	-
149	437811,82	2285556,08	Аналитический, 0,1	-
150	437817,82	2285559,00	Аналитический, 0,1	-
151	437845,44	2285569,01	Аналитический, 0,1	-
152	437848,81	2285570,14	Аналитический, 0,1	-
153	437849,07	2285570,22	Аналитический, 0,1	-
154	437857,18	2285572,93	Аналитический, 0,1	-
155	437880,49	2285581,56	Аналитический, 0,1	-
156	437883,01	2285582,76	Аналитический, 0,1	-
157	437882,70	2285583,38	Аналитический, 0,1	-
158	437902,58	2285589,99	Аналитический, 0,1	-
159	437973,12	2285611,96	Аналитический, 0,1	-
160	437988,64	2285618,51	Аналитический, 0,1	-
161	437997,09	2285622,91	Аналитический, 0,1	-
162	438005,64	2285630,44	Аналитический, 0,1	-
163	438027,82	2285652,89	Аналитический, 0,1	-
164	438037,77	2285667,38	Аналитический, 0,1	-
165	438047,24	2285684,03	Аналитический, 0,1	-
166	438054,77	2285702,03	Аналитический, 0,1	-
167	438060,12	2285719,78	Аналитический, 0,1	-
168	438067,14	2285757,68	Аналитический, 0,1	-
169	438079,48	2285862,45	Аналитический, 0,1	-
170	438080,45	2285880,08	Аналитический, 0,1	-
171	438080,61	2285887,23	Аналитический, 0,1	-
172	438079,60	2285889,34	Аналитический, 0,1	-
173	438079,77	2285909,63	Аналитический, 0,1	-
174	438062,80	2285908,91	Аналитический, 0,1	-
175	438063,63	2285929,97	Аналитический, 0,1	-
176	438080,82	2285929,98	Аналитический, 0,1	-
177	438081,64	2285945,85	Аналитический, 0,1	-
178	438083,18	2285975,70	Аналитический, 0,1	-
179	438084,10	2286016,89	Аналитический, 0,1	-
180	438083,14	2286051,23	Аналитический, 0,1	-
181	438082,10	2286077,64	Аналитический, 0,1	-
182	438078,46	2286111,78	Аналитический, 0,1	-
183	438073,30	2286129,34	Аналитический, 0,1	-
184	438070,19	2286139,72	Аналитический, 0,1	-
185	438064,29	2286154,02	Аналитический, 0,1	-
186	438042,65	2286188,04	Аналитический, 0,1	-
187	438018,05	2286228,96	Аналитический, 0,1	-
97	438016,13	2286227,86	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
188	437493,72	2285535,24	Аналитический, 0,1	-
189	437442,35	2285517,09	Аналитический, 0,1	-
190	437433,93	2285506,98	Аналитический, 0,1	-
191	437427,30	2285496,78	Аналитический, 0,1	-
192	437414,49	2285485,66	Аналитический, 0,1	-
193	437148,27	2285300,20	Аналитический, 0,1	-
194	436959,05	2285169,83	Аналитический, 0,1	-

195	436792,01	2285052,79	Аналитический, 0,1	-
196	436429,92	2284821,25	Аналитический, 0,1	-
197	436361,52	2284774,41	Аналитический, 0,1	-
198	435489,20	2284177,01	Аналитический, 0,1	-
199	435504,70	2284158,71	Аналитический, 0,1	-
200	435507,49	2284155,41	Аналитический, 0,1	-
201	435640,32	2284248,37	Аналитический, 0,1	-
202	435684,45	2284289,56	Аналитический, 0,1	-
203	435703,80	2284295,96	Аналитический, 0,1	-
204	435732,40	2284315,82	Аналитический, 0,1	-
205	435888,03	2284423,96	Аналитический, 0,1	-
206	436249,65	2284675,22	Аналитический, 0,1	-
207	436340,87	2284739,65	Аналитический, 0,1	-
208	436334,21	2284750,41	Аналитический, 0,1	-
209	436348,57	2284759,78	Аналитический, 0,1	-
210	436354,88	2284749,55	Аналитический, 0,1	-
211	436370,72	2284760,74	Аналитический, 0,1	-
212	436373,15	2284756,78	Аналитический, 0,1	-
213	436430,16	2284787,99	Аналитический, 0,1	-
214	436446,93	2284797,33	Аналитический, 0,1	-
215	436447,32	2284797,55	Аналитический, 0,1	-
216	436483,49	2284817,80	Аналитический, 0,1	-
217	436542,19	2284852,91	Аналитический, 0,1	-
218	436598,88	2284886,88	Аналитический, 0,1	-
219	436653,55	2284919,59	Аналитический, 0,1	-
220	436676,52	2284935,00	Аналитический, 0,1	-
221	436705,55	2284951,96	Аналитический, 0,1	-
222	436721,37	2284960,43	Аналитический, 0,1	-
223	436778,42	2284997,00	Аналитический, 0,1	-
224	436881,57	2285062,15	Аналитический, 0,1	-
225	436909,84	2285079,44	Аналитический, 0,1	-
226	436923,14	2285087,68	Аналитический, 0,1	-
227	436926,48	2285089,70	Аналитический, 0,1	-
228	436940,34	2285097,38	Аналитический, 0,1	-
229	436941,93	2285096,39	Аналитический, 0,1	-
230	436972,58	2285115,07	Аналитический, 0,1	-
231	437031,55	2285152,12	Аналитический, 0,1	-
232	437078,25	2285182,29	Аналитический, 0,1	-
233	437087,67	2285186,85	Аналитический, 0,1	-
234	437092,90	2285190,20	Аналитический, 0,1	-
235	437101,20	2285196,31	Аналитический, 0,1	-
236	437134,53	2285217,32	Аналитический, 0,1	-
237	437159,34	2285232,39	Аналитический, 0,1	-
238	437166,80	2285234,85	Аналитический, 0,1	-
239	437209,41	2285261,25	Аналитический, 0,1	-
240	437263,70	2285294,14	Аналитический, 0,1	-
241	437309,37	2285321,59	Аналитический, 0,1	-
242	437373,87	2285360,58	Аналитический, 0,1	-
243	437388,26	2285369,60	Аналитический, 0,1	-
244	437426,55	2285396,67	Аналитический, 0,1	-
245	437460,15	2285414,17	Аналитический, 0,1	-
246	437466,65	2285414,22	Аналитический, 0,1	-
247	437478,83	2285412,65	Аналитический, 0,1	-
248	437481,52	2285427,90	Аналитический, 0,1	-
249	437493,82	2285453,64	Аналитический, 0,1	-
250	437505,09	2285465,94	Аналитический, 0,1	-
251	437511,23	2285498,72	Аналитический, 0,1	-
252	437510,24	2285538,27	Аналитический, 0,1	-
188	437493,72	2285535,24	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 4</i>				
253	444968,73	2293868,26	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
254	444951,25	2293902,76	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
255	444911,42	2293865,19	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
256	444933,69	2293824,85	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
257	444844,01	2293738,52	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
258	444828,87	2293730,45	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
259	444804,91	2293764,74	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
260	444793,34	2293753,83	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
261	444701,20	2293701,58	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
262	444597,47	2293674,41	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
263	444549,93	2293660,22	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
264	444500,17	2293638,97	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
265	444496,51	2293653,52	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
266	444444,75	2293639,82	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
267	444452,88	2293605,32	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
268	444364,39	2293587,39	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
269	444309,66	2293580,17	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
270	444310,78	2293573,17	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
271	444261,22	2293566,63	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
272	444258,07	2293566,14	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
273	444257,47	2293570,80	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
274	444212,47	2293564,61	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
275	444213,40	2293557,84	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
276	444204,80	2293557,00	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
277	444161,70	2293549,20	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
278	444162,65	2293534,91	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
279	444123,38	2293530,61	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
280	444084,11	2293526,31	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
281	444084,31	2293523,32	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
282	444086,68	2293488,38	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
283	444125,94	2293492,69	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
284	444165,20	2293497,00	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
285	444213,70	2293501,80	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
286	444220,73	2293504,35	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
287	444265,31	2293510,47	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
288	444271,61	2293505,49	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
289	444321,18	2293512,02	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
290	444341,45	2293514,65	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
291	444374,91	2293520,26	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
292	444433,77	2293529,63	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
293	444475,24	2293538,28	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
294	444558,02	2293555,30	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
295	444551,42	2293573,71	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
296	444532,91	2293621,87	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
297	444764,92	2293703,35	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
298	444767,34	2293697,67	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
299	444772,88	2293685,66	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
300	444782,27	2293666,19	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
301	444794,26	2293645,57	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
302	444811,87	2293656,22	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
303	444834,78	2293674,73	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
304	444901,19	2293725,36	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
305	444925,37	2293744,44	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
306	444933,40	2293750,40	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
307	444945,23	2293764,84	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
308	444963,78	2293778,35	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
309	444990,25	2293793,93	<i>Аналитический, 0,1</i>	-
310	445017,70	2293813,53	<i>Аналитический, 0,1</i>	-

311	445039,87	2293827,66	Аналитический, 0,1	-
312	445075,62	2293850,89	Аналитический, 0,1	-
313	445081,73	2293853,32	Аналитический, 0,1	-
314	445115,84	2293858,22	Аналитический, 0,1	-
315	445154,04	2293863,76	Аналитический, 0,1	-
316	445171,04	2293865,94	Аналитический, 0,1	-
317	445186,43	2293864,90	Аналитический, 0,1	-
318	445204,07	2293860,60	Аналитический, 0,1	-
319	445208,93	2293859,42	Аналитический, 0,1	-
320	445238,25	2293848,57	Аналитический, 0,1	-
321	445257,24	2293897,88	Аналитический, 0,1	-
322	445205,93	2293914,13	Аналитический, 0,1	-
323	445147,05	2293932,78	Аналитический, 0,1	-
253	444968,73	2293868,26	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 5</i>				
324	442723,54	2293194,73	Аналитический, 0,1	-
325	442688,64	2293183,55	Аналитический, 0,1	-
326	442677,18	2293177,90	Аналитический, 0,1	-
327	442607,26	2293143,47	Аналитический, 0,1	-
328	442594,35	2293141,34	Аналитический, 0,1	-
329	442579,75	2293135,14	Аналитический, 0,1	-
330	442555,60	2293128,20	Аналитический, 0,1	-
331	442504,70	2293109,07	Аналитический, 0,1	-
332	442470,96	2293093,37	Аналитический, 0,1	-
333	442422,78	2293064,49	Аналитический, 0,1	-
334	442436,13	2293028,48	Аналитический, 0,1	-
335	442425,78	2293024,53	Аналитический, 0,1	-
336	442437,40	2292984,99	Аналитический, 0,1	-
337	442506,50	2293010,41	Аналитический, 0,1	-
338	442585,62	2293041,11	Аналитический, 0,1	-
339	442665,77	2293075,67	Аналитический, 0,1	-
340	442708,72	2293095,05	Аналитический, 0,1	-
341	442755,80	2293116,17	Аналитический, 0,1	-
342	442949,10	2293203,58	Аналитический, 0,1	-
343	442994,68	2293224,06	Аналитический, 0,1	-
344	443038,91	2293243,82	Аналитический, 0,1	-
345	443107,26	2293273,34	Аналитический, 0,1	-
346	443134,52	2293285,11	Аналитический, 0,1	-
347	443141,54	2293289,10	Аналитический, 0,1	-
348	443143,05	2293292,90	Аналитический, 0,1	-
349	443150,45	2293314,87	Аналитический, 0,1	-
350	443157,90	2293328,63	Аналитический, 0,1	-
351	443178,83	2293354,95	Аналитический, 0,1	-
352	443198,33	2293382,43	Аналитический, 0,1	-
324	442723,54	2293194,73	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 6</i>				
353	438023,69	2287302,22	Аналитический, 0,1	-
354	438020,25	2287293,08	Аналитический, 0,1	-
355	437998,43	2287267,60	Аналитический, 0,1	-
356	437999,87	2287264,08	Аналитический, 0,1	-
357	438016,73	2287240,06	Аналитический, 0,1	-
358	438019,76	2287236,16	Аналитический, 0,1	-
359	438034,55	2287202,83	Аналитический, 0,1	-
360	438049,47	2287156,12	Аналитический, 0,1	-
361	438080,28	2287073,05	Аналитический, 0,1	-
362	438087,80	2287049,45	Аналитический, 0,1	-
363	438089,08	2287049,41	Аналитический, 0,1	-
364	438094,59	2287033,41	Аналитический, 0,1	-
365	438093,61	2287031,19	Аналитический, 0,1	-

366	438116,31	2286957,07	Аналитический, 0,1	-
367	438127,96	2286913,40	Аналитический, 0,1	-
368	438144,44	2286867,08	Аналитический, 0,1	-
369	438167,58	2286804,29	Аналитический, 0,1	-
370	438178,13	2286772,54	Аналитический, 0,1	-
371	438183,45	2286752,51	Аналитический, 0,1	-
372	438187,55	2286737,08	Аналитический, 0,1	-
373	438187,86	2286734,77	Аналитический, 0,1	-
374	438191,31	2286708,71	Аналитический, 0,1	-
375	438191,66	2286682,56	Аналитический, 0,1	-
376	438191,37	2286680,63	Аналитический, 0,1	-
377	438214,16	2286679,96	Аналитический, 0,1	-
378	438216,35	2286680,31	Аналитический, 0,1	-
379	438216,64	2286681,88	Аналитический, 0,1	-
380	438283,23	2286692,46	Аналитический, 0,1	-
381	438220,42	2287011,14	Аналитический, 0,1	-
382	438073,43	2287280,82	Аналитический, 0,1	-
383	438064,20	2287300,31	Аналитический, 0,1	-
384	438078,80	2287339,08	Аналитический, 0,1	-
385	438045,80	2287353,38	Аналитический, 0,1	-
353	438023,69	2287302,22	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
386	446019,83	2284055,03	Аналитический, 0,1	-
387	446032,25	2284049,67	Аналитический, 0,1	-
388	446021,07	2284024,08	Аналитический, 0,1	-
389	445996,22	2283967,22	Аналитический, 0,1	-
390	446004,90	2283962,54	Аналитический, 0,1	-
391	446011,05	2283979,60	Аналитический, 0,1	-
392	446045,85	2283967,37	Аналитический, 0,1	-
393	446042,79	2283959,43	Аналитический, 0,1	-
394	446038,88	2283954,85	Аналитический, 0,1	-
395	446034,49	2283939,56	Аналитический, 0,1	-
396	446027,74	2283908,29	Аналитический, 0,1	-
397	446027,15	2283906,74	Аналитический, 0,1	-
398	446026,31	2283904,10	Аналитический, 0,1	-
399	446019,80	2283881,50	Аналитический, 0,1	-
400	446046,97	2283873,70	Аналитический, 0,1	-
401	446167,87	2283833,95	Аналитический, 0,1	-
402	446561,89	2283679,69	Аналитический, 0,1	-
403	446587,72	2283748,58	Аналитический, 0,1	-
404	446539,72	2283764,12	Аналитический, 0,1	-
405	446509,22	2283778,74	Аналитический, 0,1	-
406	446498,67	2283788,18	Аналитический, 0,1	-
407	446490,65	2283802,59	Аналитический, 0,1	-
408	446487,37	2283808,99	Аналитический, 0,1	-
409	446359,25	2283855,47	Аналитический, 0,1	-
410	446156,43	2283946,93	Аналитический, 0,1	-
411	446078,99	2283977,43	Аналитический, 0,1	-
412	446072,34	2283980,05	Аналитический, 0,1	-
413	446099,74	2284060,79	Аналитический, 0,1	-
414	446064,78	2284075,97	Аналитический, 0,1	-
415	446028,50	2284079,88	Аналитический, 0,1	-
386	446019,83	2284055,03	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
416	437813,66	2285537,78	Аналитический, 0,1	-
417	437799,10	2285528,84	Аналитический, 0,1	-

418	437780,02	2285512,65	Аналитический, 0,1	-
419	437770,56	2285500,02	Аналитический, 0,1	-
420	437742,91	2285444,13	Аналитический, 0,1	-
421	437729,58	2285418,88	Аналитический, 0,1	-
422	437720,65	2285392,10	Аналитический, 0,1	-
423	437718,38	2285375,38	Аналитический, 0,1	-
424	437718,38	2285372,07	Аналитический, 0,1	-
425	437719,08	2285370,15	Аналитический, 0,1	-
426	437719,88	2285369,59	Аналитический, 0,1	-
427	437724,41	2285366,63	Аналитический, 0,1	-
428	437747,69	2285362,38	Аналитический, 0,1	-
429	437766,18	2285359,29	Аналитический, 0,1	-
430	437767,66	2285359,05	Аналитический, 0,1	-
431	437779,33	2285357,10	Аналитический, 0,1	-
432	437815,84	2285351,68	Аналитический, 0,1	-
433	437851,78	2285347,52	Аналитический, 0,1	-
434	437870,74	2285344,48	Аналитический, 0,1	-
435	437875,16	2285343,14	Аналитический, 0,1	-
436	437889,71	2285340,36	Аналитический, 0,1	-
437	437947,94	2285332,26	Аналитический, 0,1	-
438	437984,77	2285325,73	Аналитический, 0,1	-
439	437993,78	2285324,34	Аналитический, 0,1	-
440	438027,05	2285318,77	Аналитический, 0,1	-
441	438043,45	2285315,81	Аналитический, 0,1	-
442	438152,14	2285300,29	Аналитический, 0,1	-
443	438228,46	2285288,09	Аналитический, 0,1	-
444	438271,17	2285281,26	Аналитический, 0,1	-
445	438426,81	2285256,38	Аналитический, 0,1	-
446	438512,35	2285242,70	Аналитический, 0,1	-
447	438576,80	2285231,96	Аналитический, 0,1	-
448	438624,54	2285224,04	Аналитический, 0,1	-
449	438656,74	2285218,64	Аналитический, 0,1	-
450	438660,58	2285218,00	Аналитический, 0,1	-
451	438667,29	2285217,54	Аналитический, 0,1	-
452	438674,78	2285265,96	Аналитический, 0,1	-
453	438674,82	2285266,32	Аналитический, 0,1	-
454	438664,98	2285267,95	Аналитический, 0,1	-
455	438632,73	2285273,36	Аналитический, 0,1	-
456	438585,00	2285281,29	Аналитический, 0,1	-
457	438520,57	2285292,02	Аналитический, 0,1	-
458	438520,25	2285292,08	Аналитический, 0,1	-
459	438434,71	2285305,76	Аналитический, 0,1	-
460	438279,07	2285330,63	Аналитический, 0,1	-
461	438236,35	2285337,46	Аналитический, 0,1	-
462	438160,03	2285349,66	Аналитический, 0,1	-
463	438159,43	2285349,72	Аналитический, 0,1	-
464	438159,21	2285349,79	Аналитический, 0,1	-
465	438051,43	2285365,18	Аналитический, 0,1	-
466	438035,93	2285367,97	Аналитический, 0,1	-
467	438035,31	2285368,09	Аналитический, 0,1	-
468	438002,04	2285373,66	Аналитический, 0,1	-
469	438001,41	2285373,75	Аналитический, 0,1	-
470	437992,95	2285375,06	Аналитический, 0,1	-
471	437956,67	2285381,49	Аналитический, 0,1	-

472	437954,83	2285381,78	Аналитический, 0,1	-
473	437897,85	2285389,71	Аналитический, 0,1	-
474	437887,14	2285391,76	Аналитический, 0,1	-
475	437885,25	2285392,33	Аналитический, 0,1	-
476	437878,66	2285393,85	Аналитический, 0,1	-
477	437859,69	2285396,89	Аналитический, 0,1	-
478	437857,53	2285397,19	Аналитический, 0,1	-
479	437822,39	2285401,26	Аналитический, 0,1	-
480	437787,12	2285406,49	Аналитический, 0,1	-
481	437786,92	2285406,52	Аналитический, 0,1	-
482	437814,33	2285484,45	Аналитический, 0,1	-
483	437831,49	2285506,83	Аналитический, 0,1	-
484	437835,88	2285513,22	Аналитический, 0,1	-
485	437830,63	2285522,20	Аналитический, 0,1	-
486	437821,59	2285541,32	Аналитический, 0,1	-
416	437813,66	2285537,78	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 9</i>				
487	446379,86	2287212,14	Аналитический, 0,1	-
488	446330,68	2287207,70	Аналитический, 0,1	-
489	446309,01	2287207,13	Аналитический, 0,1	-
490	446304,75	2287207,59	Аналитический, 0,1	-
491	446299,82	2287189,04	Аналитический, 0,1	-
492	446306,81	2287180,57	Аналитический, 0,1	-
493	446303,67	2287171,02	Аналитический, 0,1	-
494	446298,57	2287170,46	Аналитический, 0,1	-
495	446297,09	2287167,27	Аналитический, 0,1	-
496	446318,57	2287156,46	Аналитический, 0,1	-
497	446313,66	2287145,24	Аналитический, 0,1	-
498	446292,10	2287156,48	Аналитический, 0,1	-
499	446278,53	2287127,14	Аналитический, 0,1	-
500	446240,73	2287063,55	Аналитический, 0,1	-
501	446198,68	2286988,48	Аналитический, 0,1	-
502	446193,71	2286970,49	Аналитический, 0,1	-
503	446184,30	2286953,81	Аналитический, 0,1	-
504	446175,32	2286935,52	Аналитический, 0,1	-
505	446174,05	2286935,59	Аналитический, 0,1	-
506	446171,89	2286935,81	Аналитический, 0,1	-
507	446163,16	2286908,32	Аналитический, 0,1	-
508	446167,52	2286908,29	Аналитический, 0,1	-
509	446164,19	2286888,03	Аналитический, 0,1	-
510	446163,10	2286873,78	Аналитический, 0,1	-
511	446162,40	2286858,93	Аналитический, 0,1	-
512	446162,88	2286784,37	Аналитический, 0,1	-
513	446162,19	2286770,81	Аналитический, 0,1	-
514	446160,18	2286755,96	Аналитический, 0,1	-
515	446157,80	2286746,81	Аналитический, 0,1	-
516	446159,46	2286746,21	Аналитический, 0,1	-
517	446155,59	2286729,19	Аналитический, 0,1	-
518	446152,87	2286722,25	Аналитический, 0,1	-
519	446150,17	2286723,31	Аналитический, 0,1	-
520	446142,81	2286704,58	Аналитический, 0,1	-
521	446144,45	2286703,81	Аналитический, 0,1	-
522	446133,97	2286685,72	Аналитический, 0,1	-
523	446114,50	2286655,91	Аналитический, 0,1	-

524	446087,93	2286617,27	Аналитический, 0,1	-
525	446088,85	2286616,87	Аналитический, 0,1	-
526	446090,36	2286616,22	Аналитический, 0,1	-
527	446128,13	2286599,92	Аналитический, 0,1	-
528	446133,71	2286597,51	Аналитический, 0,1	-
529	446135,42	2286601,85	Аналитический, 0,1	-
530	446136,84	2286607,38	Аналитический, 0,1	-
531	446199,29	2286678,06	Аналитический, 0,1	-
532	446220,14	2286729,47	Аналитический, 0,1	-
533	446224,36	2286743,00	Аналитический, 0,1	-
534	446224,23	2286743,04	Аналитический, 0,1	-
535	446229,95	2286760,86	Аналитический, 0,1	-
536	446242,62	2286825,06	Аналитический, 0,1	-
537	446243,48	2286849,23	Аналитический, 0,1	-
538	446239,21	2286898,07	Аналитический, 0,1	-
539	446217,54	2286901,40	Аналитический, 0,1	-
540	446220,00	2286931,80	Аналитический, 0,1	-
541	446223,67	2286946,15	Аналитический, 0,1	-
542	446265,22	2286949,23	Аналитический, 0,1	-
543	446276,38	2286978,70	Аналитический, 0,1	-
544	446372,33	2287053,07	Аналитический, 0,1	-
545	446433,16	2287068,22	Аналитический, 0,1	-
546	446426,10	2287096,18	Аналитический, 0,1	-
547	446412,79	2287092,82	Аналитический, 0,1	-
548	446398,41	2287145,53	Аналитический, 0,1	-
549	446394,37	2287161,69	Аналитический, 0,1	-
550	446395,64	2287186,02	Аналитический, 0,1	-
551	446393,28	2287201,33	Аналитический, 0,1	-
552	446385,36	2287212,64	Аналитический, 0,1	-
487	446379,86	2287212,14	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 10</i>				
553	437466,97	2291607,89	Аналитический, 0,1	-
554	437465,75	2291599,95	Аналитический, 0,1	-
555	437460,30	2291520,79	Аналитический, 0,1	-
556	437455,08	2291424,32	Аналитический, 0,1	-
557	437455,04	2291423,75	Аналитический, 0,1	-
558	437451,93	2291390,15	Аналитический, 0,1	-
559	437450,20	2291375,24	Аналитический, 0,1	-
560	437435,11	2291374,88	Аналитический, 0,1	-
561	437434,84	2291368,21	Аналитический, 0,1	-
562	437430,02	2291339,12	Аналитический, 0,1	-
563	437427,87	2291322,02	Аналитический, 0,1	-
564	437421,26	2291261,47	Аналитический, 0,1	-
565	437418,73	2291238,34	Аналитический, 0,1	-
566	437415,63	2291205,32	Аналитический, 0,1	-
567	437415,37	2291198,91	Аналитический, 0,1	-
568	437415,04	2291190,54	Аналитический, 0,1	-
569	437413,21	2291162,25	Аналитический, 0,1	-
570	437408,71	2291117,71	Аналитический, 0,1	-
571	437408,84	2291114,83	Аналитический, 0,1	-
572	437408,17	2291099,54	Аналитический, 0,1	-
573	437408,18	2291099,31	Аналитический, 0,1	-
574	437411,96	2291099,47	Аналитический, 0,1	-
575	437412,76	2291099,45	Аналитический, 0,1	-

576	437412,66	2291093,06	Аналитический, 0,1	-
577	437424,30	2291087,53	Аналитический, 0,1	-
578	437426,81	2291086,28	Аналитический, 0,1	-
579	437446,78	2291095,34	Аналитический, 0,1	-
580	437471,82	2291106,10	Аналитический, 0,1	-
581	437488,72	2291106,77	Аналитический, 0,1	-
582	437491,93	2291086,02	Аналитический, 0,1	-
583	437499,40	2291087,08	Аналитический, 0,1	-
584	437495,30	2291113,84	Аналитический, 0,1	-
585	437470,91	2291113,51	Аналитический, 0,1	-
586	437471,68	2291168,52	Аналитический, 0,1	-
587	437469,03	2291189,01	Аналитический, 0,1	-
588	437468,69	2291235,60	Аналитический, 0,1	-
589	437498,21	2291231,49	Аналитический, 0,1	-
590	437499,20	2291257,54	Аналитический, 0,1	-
591	437479,58	2291258,41	Аналитический, 0,1	-
592	437484,80	2291342,63	Аналитический, 0,1	-
593	437508,45	2291341,03	Аналитический, 0,1	-
594	437509,66	2291370,90	Аналитический, 0,1	-
595	437561,13	2291366,64	Аналитический, 0,1	-
596	437578,13	2291513,66	Аналитический, 0,1	-
597	437636,10	2291545,06	Аналитический, 0,1	-
598	437639,72	2291613,90	Аналитический, 0,1	-
599	437541,79	2291618,28	Аналитический, 0,1	-
600	437469,38	2291622,77	Аналитический, 0,1	-
553	437466,97	2291607,89	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 11</i>				
601	445493,14	2284100,52	Аналитический, 0,1	-
602	445493,14	2284090,45	Аналитический, 0,1	-
603	445493,14	2284075,86	Аналитический, 0,1	-
604	445494,51	2284065,12	Аналитический, 0,1	-
605	445674,66	2284007,24	Аналитический, 0,1	-
606	445741,53	2283983,93	Аналитический, 0,1	-
607	445768,46	2283974,55	Аналитический, 0,1	-
608	445773,45	2283992,16	Аналитический, 0,1	-
609	445783,92	2283989,15	Аналитический, 0,1	-
610	445797,88	2283984,29	Аналитический, 0,1	-
611	445816,73	2284038,94	Аналитический, 0,1	-
612	445875,62	2284019,08	Аналитический, 0,1	-
613	445874,30	2284013,20	Аналитический, 0,1	-
614	445857,92	2283967,28	Аналитический, 0,1	-
615	445885,76	2283957,37	Аналитический, 0,1	-
616	445894,01	2283964,08	Аналитический, 0,1	-
617	445941,60	2284029,70	Аналитический, 0,1	-
618	445963,22	2284074,16	Аналитический, 0,1	-
619	445965,15	2284086,70	Аналитический, 0,1	-
620	445956,27	2284087,66	Аналитический, 0,1	-
621	445896,95	2284100,39	Аналитический, 0,1	-
622	445643,01	2284127,06	Аналитический, 0,1	-
623	445543,45	2284142,18	Аналитический, 0,1	-
624	445543,05	2284146,98	Аналитический, 0,1	-
625	445518,41	2284148,98	Аналитический, 0,1	-
626	445491,76	2284156,22	Аналитический, 0,1	-
601	445493,14	2284100,52	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 12</i>				
627	447349,71	2290644,02	Аналитический, 0,1	-
628	447350,08	2290627,42	Аналитический, 0,1	-
629	447351,40	2290617,53	Аналитический, 0,1	-
630	447354,70	2290591,38	Аналитический, 0,1	-
631	447355,50	2290587,21	Аналитический, 0,1	-
632	447364,26	2290588,75	Аналитический, 0,1	-
633	447369,40	2290566,29	Аналитический, 0,1	-
634	447359,97	2290563,94	Аналитический, 0,1	-
635	447361,73	2290554,79	Аналитический, 0,1	-
636	447364,35	2290532,32	Аналитический, 0,1	-
637	447368,06	2290507,36	Аналитический, 0,1	-
638	447372,94	2290487,31	Аналитический, 0,1	-
639	447378,90	2290468,68	Аналитический, 0,1	-
640	447386,82	2290450,15	Аналитический, 0,1	-
641	447397,76	2290434,80	Аналитический, 0,1	-
642	447399,84	2290432,64	Аналитический, 0,1	-
643	447429,26	2290411,93	Аналитический, 0,1	-
644	447439,87	2290404,41	Аналитический, 0,1	-
645	447438,47	2290402,50	Аналитический, 0,1	-
646	447443,25	2290399,11	Аналитический, 0,1	-
647	447446,29	2290402,85	Аналитический, 0,1	-
648	447473,39	2290386,73	Аналитический, 0,1	-
649	447500,18	2290372,23	Аналитический, 0,1	-
650	447518,43	2290359,85	Аналитический, 0,1	-
651	447593,61	2290303,46	Аналитический, 0,1	-
652	447628,50	2290266,68	Аналитический, 0,1	-
653	447635,28	2290255,79	Аналитический, 0,1	-
654	447648,88	2290252,74	Аналитический, 0,1	-
655	447677,16	2290235,26	Аналитический, 0,1	-
656	447700,04	2290233,11	Аналитический, 0,1	-
657	447697,12	2290244,41	Аналитический, 0,1	-
658	447692,29	2290256,42	Аналитический, 0,1	-
659	447668,26	2290314,06	Аналитический, 0,1	-
660	447633,81	2290380,80	Аналитический, 0,1	-
661	447582,68	2290426,73	Аналитический, 0,1	-
662	447542,37	2290461,69	Аналитический, 0,1	-
663	447572,86	2290493,60	Аналитический, 0,1	-
664	447560,31	2290506,67	Аналитический, 0,1	-
665	447547,93	2290493,21	Аналитический, 0,1	-
666	447524,82	2290512,42	Аналитический, 0,1	-
667	447517,18	2290516,16	Аналитический, 0,1	-
668	447506,53	2290526,72	Аналитический, 0,1	-
669	447496,35	2290515,92	Аналитический, 0,1	-
670	447473,91	2290541,57	Аналитический, 0,1	-
671	447461,11	2290541,64	Аналитический, 0,1	-
672	447422,34	2290599,39	Аналитический, 0,1	-
673	447426,74	2290604,17	Аналитический, 0,1	-
674	447420,34	2290617,76	Аналитический, 0,1	-
675	447421,54	2290630,49	Аналитический, 0,1	-
676	447414,69	2290631,05	Аналитический, 0,1	-
677	447410,15	2290631,30	Аналитический, 0,1	-
678	447407,62	2290645,60	Аналитический, 0,1	-
627	447349,71	2290644,02	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 13</i>				
679	437342,50	2290901,71	Аналитический, 0,1	-
680	437342,16	2290894,70	Аналитический, 0,1	-
681	437341,29	2290876,57	Аналитический, 0,1	-
682	437340,90	2290843,67	Аналитический, 0,1	-
683	437340,73	2290843,70	Аналитический, 0,1	-
684	437304,56	2290848,49	Аналитический, 0,1	-
685	437299,57	2290819,31	Аналитический, 0,1	-
686	437340,57	2290814,85	Аналитический, 0,1	-
687	437341,07	2290708,03	Аналитический, 0,1	-
688	437322,08	2290708,15	Аналитический, 0,1	-
689	437322,67	2290679,23	Аналитический, 0,1	-
690	437318,64	2290659,40	Аналитический, 0,1	-
691	437321,75	2290640,11	Аналитический, 0,1	-
692	437342,05	2290643,46	Аналитический, 0,1	-
693	437347,59	2290644,38	Аналитический, 0,1	-
694	437348,82	2290644,32	Аналитический, 0,1	-
695	437345,00	2290607,34	Аналитический, 0,1	-
696	437345,05	2290605,01	Аналитический, 0,1	-
697	437347,71	2290547,93	Аналитический, 0,1	-
698	437346,84	2290482,08	Аналитический, 0,1	-
699	437344,76	2290454,77	Аналитический, 0,1	-
700	437341,87	2290438,94	Аналитический, 0,1	-
701	437339,15	2290429,52	Аналитический, 0,1	-
702	437332,63	2290414,54	Аналитический, 0,1	-
703	437313,43	2290377,58	Аналитический, 0,1	-
704	437249,74	2290280,02	Аналитический, 0,1	-
705	437249,09	2290279,04	Аналитический, 0,1	-
706	437277,98	2290260,17	Аналитический, 0,1	-
707	437286,60	2290272,46	Аналитический, 0,1	-
708	437319,90	2290323,47	Аналитический, 0,1	-
709	437320,50	2290325,70	Аналитический, 0,1	-
710	437322,96	2290328,17	Аналитический, 0,1	-
711	437343,68	2290359,91	Аналитический, 0,1	-
712	437349,58	2290371,26	Аналитический, 0,1	-
713	437364,24	2290399,47	Аналитический, 0,1	-
714	437369,64	2290411,87	Аналитический, 0,1	-
715	437372,15	2290417,63	Аналитический, 0,1	-
716	437375,98	2290430,92	Аналитический, 0,1	-
717	437379,52	2290450,28	Аналитический, 0,1	-
718	437381,83	2290480,52	Аналитический, 0,1	-
719	437382,73	2290548,52	Аналитический, 0,1	-
720	437380,02	2290606,64	Аналитический, 0,1	-
721	437379,18	2290624,62	Аналитический, 0,1	-
722	437379,17	2290624,75	Аналитический, 0,1	-
723	437379,17	2290624,90	Аналитический, 0,1	-
724	437379,16	2290625,01	Аналитический, 0,1	-
725	437379,15	2290625,30	Аналитический, 0,1	-
726	437379,03	2290627,82	Аналитический, 0,1	-
727	437377,21	2290642,90	Аналитический, 0,1	-
728	437388,74	2290642,32	Аналитический, 0,1	-
729	437393,39	2290641,84	Аналитический, 0,1	-
730	437392,49	2290661,25	Аналитический, 0,1	-
731	437393,29	2290713,93	Аналитический, 0,1	-

732	437394,71	2290807,43	Аналитический, 0,1	-
733	437397,63	2290836,17	Аналитический, 0,1	-
734	437397,51	2290870,70	Аналитический, 0,1	-
735	437396,45	2290902,16	Аналитический, 0,1	-
736	437395,03	2290902,24	Аналитический, 0,1	-
737	437394,95	2290906,01	Аналитический, 0,1	-
738	437393,93	2290944,00	Аналитический, 0,1	-
739	437389,88	2290992,14	Аналитический, 0,1	-
740	437388,47	2291013,18	Аналитический, 0,1	-
741	437390,65	2291043,79	Аналитический, 0,1	-
742	437390,65	2291047,39	Аналитический, 0,1	-
743	437390,24	2291047,51	Аналитический, 0,1	-
744	437378,27	2291052,96	Аналитический, 0,1	-
745	437372,78	2291058,25	Аналитический, 0,1	-
746	437365,86	2291066,59	Аналитический, 0,1	-
747	437361,38	2291074,94	Аналитический, 0,1	-
748	437357,92	2291079,01	Аналитический, 0,1	-
749	437349,78	2291086,74	Аналитический, 0,1	-
750	437342,66	2291086,74	Аналитический, 0,1	-
751	437340,64	2291086,80	Аналитический, 0,1	-
679	437342,50	2290901,71	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 14</i>				
752	441584,52	2292798,58	Аналитический, 0,1	-
753	441538,11	2292792,24	Аналитический, 0,1	-
754	441538,51	2292789,29	Аналитический, 0,1	-
755	441508,79	2292785,23	Аналитический, 0,1	-
756	441485,01	2292781,99	Аналитический, 0,1	-
757	441459,31	2292787,47	Аналитический, 0,1	-
758	441451,86	2292786,23	Аналитический, 0,1	-
759	441444,90	2292776,49	Аналитический, 0,1	-
760	441425,78	2292781,36	Аналитический, 0,1	-
761	441420,61	2292782,08	Аналитический, 0,1	-
762	441417,02	2292796,48	Аналитический, 0,1	-
763	441402,47	2292792,85	Аналитический, 0,1	-
764	441387,92	2292789,21	Аналитический, 0,1	-
765	441301,99	2292769,52	Аналитический, 0,1	-
766	441313,49	2292726,75	Аналитический, 0,1	-
767	441315,57	2292720,15	Аналитический, 0,1	-
768	441279,73	2292713,11	Аналитический, 0,1	-
769	441276,73	2292727,28	Аналитический, 0,1	-
770	441261,92	2292723,82	Аналитический, 0,1	-
771	441221,91	2292714,27	Аналитический, 0,1	-
772	441196,96	2292708,34	Аналитический, 0,1	-
773	441197,45	2292705,99	Аналитический, 0,1	-
774	441207,24	2292658,97	Аналитический, 0,1	-
775	441209,62	2292646,48	Аналитический, 0,1	-
776	441250,59	2292655,46	Аналитический, 0,1	-
777	441377,50	2292683,97	Аналитический, 0,1	-
778	441448,67	2292700,68	Аналитический, 0,1	-
779	441516,92	2292715,01	Аналитический, 0,1	-
780	441615,91	2292735,25	Аналитический, 0,1	-
781	441673,95	2292747,17	Аналитический, 0,1	-
782	441674,10	2292747,20	Аналитический, 0,1	-
783	441674,04	2292747,38	Аналитический, 0,1	-

784	441672,21	2292758,56	Аналитический, 0,1	-
785	441666,19	2292757,63	Аналитический, 0,1	-
786	441665,66	2292760,53	Аналитический, 0,1	-
787	441664,30	2292779,90	Аналитический, 0,1	-
788	441679,37	2292782,77	Аналитический, 0,1	-
789	441687,65	2292788,07	Аналитический, 0,1	-
790	441685,49	2292803,87	Аналитический, 0,1	-
791	441688,52	2292810,34	Аналитический, 0,1	-
792	441691,67	2292816,64	Аналитический, 0,1	-
793	441695,65	2292824,62	Аналитический, 0,1	-
752	441584,52	2292798,58	Аналитический, 0,1	-
Контур 15				
794	442217,46	2292966,14	Аналитический, 0,1	-
795	442138,69	2292918,45	Аналитический, 0,1	-
796	442113,19	2292909,58	Аналитический, 0,1	-
797	442079,77	2292907,34	Аналитический, 0,1	-
798	442057,03	2292901,12	Аналитический, 0,1	-
799	442033,81	2292966,87	Аналитический, 0,1	-
800	442012,35	2292959,42	Аналитический, 0,1	-
801	442013,52	2292956,24	Аналитический, 0,1	-
802	441992,89	2292948,65	Аналитический, 0,1	-
803	441995,10	2292942,64	Аналитический, 0,1	-
804	441974,96	2292935,94	Аналитический, 0,1	-
805	441984,79	2292906,42	Аналитический, 0,1	-
806	441939,56	2292886,03	Аналитический, 0,1	-
807	441852,87	2292854,00	Аналитический, 0,1	-
808	441849,70	2292860,80	Аналитический, 0,1	-
809	441840,83	2292883,63	Аналитический, 0,1	-
810	441828,68	2292879,58	Аналитический, 0,1	-
811	441827,75	2292883,42	Аналитический, 0,1	-
812	441812,06	2292877,44	Аналитический, 0,1	-
813	441823,09	2292846,73	Аналитический, 0,1	-
814	441733,06	2292829,66	Аналитический, 0,1	-
815	441734,01	2292828,03	Аналитический, 0,1	-
816	441734,20	2292826,34	Аналитический, 0,1	-
817	441738,42	2292787,81	Аналитический, 0,1	-
818	441754,06	2292789,67	Аналитический, 0,1	-
819	441755,28	2292775,06	Аналитический, 0,1	-
820	441748,18	2292761,45	Аналитический, 0,1	-
821	441767,02	2292764,76	Аналитический, 0,1	-
822	441767,12	2292764,78	Аналитический, 0,1	-
823	441765,95	2292770,59	Аналитический, 0,1	-
824	441763,34	2292784,72	Аналитический, 0,1	-
825	441796,17	2292790,54	Аналитический, 0,1	-
826	441798,78	2292776,39	Аналитический, 0,1	-
827	441799,70	2292774,23	Аналитический, 0,1	-
828	441799,61	2292774,07	Аналитический, 0,1	-
829	441805,48	2292775,31	Аналитический, 0,1	-
830	441813,33	2292774,12	Аналитический, 0,1	-
831	441818,48	2292775,18	Аналитический, 0,1	-
832	441851,81	2292782,99	Аналитический, 0,1	-
833	441901,50	2292797,91	Аналитический, 0,1	-
834	441901,61	2292797,94	Аналитический, 0,1	-
835	441890,64	2292829,12	Аналитический, 0,1	-

836	441905,61	2292834,38	Аналитический, 0,1	-
837	441915,65	2292805,94	Аналитический, 0,1	-
838	441916,11	2292802,30	Аналитический, 0,1	-
839	441929,21	2292806,24	Аналитический, 0,1	-
840	441939,59	2292809,35	Аналитический, 0,1	-
841	441970,33	2292818,87	Аналитический, 0,1	-
842	441990,37	2292825,55	Аналитический, 0,1	-
843	442010,16	2292832,15	Аналитический, 0,1	-
844	442072,99	2292853,09	Аналитический, 0,1	-
845	442097,45	2292861,50	Аналитический, 0,1	-
846	442106,19	2292864,53	Аналитический, 0,1	-
847	442107,94	2292864,46	Аналитический, 0,1	-
848	442109,58	2292865,06	Аналитический, 0,1	-
849	442102,33	2292888,72	Аналитический, 0,1	-
850	442118,50	2292896,37	Аналитический, 0,1	-
851	442124,71	2292875,06	Аналитический, 0,1	-
852	442125,80	2292871,30	Аналитический, 0,1	-
853	442127,22	2292871,81	Аналитический, 0,1	-
854	442152,78	2292880,66	Аналитический, 0,1	-
855	442235,31	2292910,56	Аналитический, 0,1	-
856	442260,65	2292919,74	Аналитический, 0,1	-
857	442307,80	2292934,10	Аналитический, 0,1	-
858	442305,16	2292941,71	Аналитический, 0,1	-
859	442296,38	2292938,34	Аналитический, 0,1	-
860	442293,29	2292946,39	Аналитический, 0,1	-
861	442267,11	2292944,81	Аналитический, 0,1	-
862	442258,70	2292966,72	Аналитический, 0,1	-
863	442253,85	2292979,37	Аналитический, 0,1	-
864	442253,51	2292980,32	Аналитический, 0,1	-
794	442217,46	2292966,14	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 16</i>				
865	438101,36	2285916,88	Аналитический, 0,1	-
866	438097,30	2285849,92	Аналитический, 0,1	-
867	438089,12	2285793,44	Аналитический, 0,1	-
868	438086,63	2285763,51	Аналитический, 0,1	-
869	438078,62	2285715,29	Аналитический, 0,1	-
870	438072,67	2285695,60	Аналитический, 0,1	-
871	438071,22	2285692,14	Аналитический, 0,1	-
872	438064,33	2285675,64	Аналитический, 0,1	-
873	438053,89	2285657,28	Аналитический, 0,1	-
874	438042,52	2285640,74	Аналитический, 0,1	-
875	438018,69	2285616,61	Аналитический, 0,1	-
876	438007,92	2285607,13	Аналитический, 0,1	-
877	437996,73	2285601,30	Аналитический, 0,1	-
878	437979,70	2285594,11	Аналитический, 0,1	-
879	437902,90	2285571,42	Аналитический, 0,1	-
880	437879,76	2285563,14	Аналитический, 0,1	-
881	437855,92	2285556,37	Аналитический, 0,1	-
882	437844,22	2285551,65	Аналитический, 0,1	-
883	437843,89	2285550,42	Аналитический, 0,1	-
884	437857,18	2285527,69	Аналитический, 0,1	-
885	437865,73	2285514,71	Аналитический, 0,1	-
886	437869,76	2285518,02	Аналитический, 0,1	-
887	437892,04	2285526,82	Аналитический, 0,1	-

888	437897,55	2285507,87	Аналитический, 0,1	-
889	438016,67	2285541,48	Аналитический, 0,1	-
890	438017,18	2285540,28	Аналитический, 0,1	-
891	438028,24	2285544,75	Аналитический, 0,1	-
892	438063,44	2285561,66	Аналитический, 0,1	-
893	438084,79	2285577,88	Аналитический, 0,1	-
894	438079,00	2285585,21	Аналитический, 0,1	-
895	438098,01	2285617,49	Аналитический, 0,1	-
896	438125,69	2285679,97	Аналитический, 0,1	-
897	438121,30	2285681,44	Аналитический, 0,1	-
898	438124,60	2285692,61	Аналитический, 0,1	-
899	438124,80	2285693,29	Аналитический, 0,1	-
900	438122,71	2285698,31	Аналитический, 0,1	-
901	438124,38	2285714,22	Аналитический, 0,1	-
902	438118,11	2285718,84	Аналитический, 0,1	-
903	438126,15	2285757,28	Аналитический, 0,1	-
904	438142,86	2285754,30	Аналитический, 0,1	-
905	438156,68	2285770,84	Аналитический, 0,1	-
906	438158,36	2285790,52	Аналитический, 0,1	-
907	438165,06	2285803,92	Аналитический, 0,1	-
908	438162,13	2285846,01	Аналитический, 0,1	-
909	438161,29	2285862,76	Аналитический, 0,1	-
910	438160,94	2285879,61	Аналитический, 0,1	-
911	438165,44	2285879,47	Аналитический, 0,1	-
912	438164,87	2285895,38	Аналитический, 0,1	-
913	438175,46	2285899,34	Аналитический, 0,1	-
914	438175,57	2285932,66	Аналитический, 0,1	-
915	438126,95	2285932,72	Аналитический, 0,1	-
916	438104,37	2285932,74	Аналитический, 0,1	-
917	438102,13	2285932,83	Аналитический, 0,1	-
865	438101,36	2285916,88	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 17</i>				
918	446221,19	2293256,50	Аналитический, 0,1	-
919	446317,35	2293199,44	Аналитический, 0,1	-
920	446330,60	2293190,34	Аналитический, 0,1	-
921	446328,15	2293173,25	Аналитический, 0,1	-
922	446361,92	2293165,73	Аналитический, 0,1	-
923	446364,36	2293180,55	Аналитический, 0,1	-
924	446370,28	2293211,45	Аналитический, 0,1	-
925	446378,33	2293270,18	Аналитический, 0,1	-
926	446378,32	2293274,21	Аналитический, 0,1	-
927	446376,00	2293288,08	Аналитический, 0,1	-
928	446370,99	2293305,38	Аналитический, 0,1	-
929	446367,61	2293312,81	Аналитический, 0,1	-
930	446364,03	2293316,73	Аналитический, 0,1	-
931	446344,29	2293331,50	Аналитический, 0,1	-
932	446324,74	2293342,05	Аналитический, 0,1	-
933	446253,08	2293375,11	Аналитический, 0,1	-
934	446251,22	2293375,96	Аналитический, 0,1	-
918	446221,19	2293256,50	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 18</i>				
935	437752,53	2285254,55	Аналитический, 0,1	-
936	437822,40	2285256,10	Аналитический, 0,1	-
937	437826,91	2285255,34	Аналитический, 0,1	-

938	437827,24	2285258,12	Аналитический, 0,1	-
939	437830,62	2285258,33	Аналитический, 0,1	-
940	437837,12	2285258,97	Аналитический, 0,1	-
941	437863,68	2285256,55	Аналитический, 0,1	-
942	437863,65	2285240,16	Аналитический, 0,1	-
943	437930,13	2285240,65	Аналитический, 0,1	-
944	437933,60	2285241,15	Аналитический, 0,1	-
945	437934,10	2285251,57	Аналитический, 0,1	-
946	437976,62	2285248,48	Аналитический, 0,1	-
947	437976,49	2285245,17	Аналитический, 0,1	-
948	437982,78	2285244,88	Аналитический, 0,1	-
949	438032,70	2285244,19	Аналитический, 0,1	-
950	438038,46	2285244,11	Аналитический, 0,1	-
951	438041,19	2285242,89	Аналитический, 0,1	-
952	438044,43	2285242,28	Аналитический, 0,1	-
953	438116,29	2285232,72	Аналитический, 0,1	-
954	438140,69	2285229,35	Аналитический, 0,1	-
955	438142,62	2285247,89	Аналитический, 0,1	-
956	438144,91	2285265,30	Аналитический, 0,1	-
957	437778,84	2285322,17	Аналитический, 0,1	-
958	437759,31	2285325,21	Аналитический, 0,1	-
935	437752,53	2285254,55	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 19</i>				
959	444872,15	2284303,82	Аналитический, 0,1	-
960	444872,72	2284303,62	Аналитический, 0,1	-
961	444892,49	2284296,78	Аналитический, 0,1	-
962	444950,88	2284276,34	Аналитический, 0,1	-
963	445010,81	2284255,91	Аналитический, 0,1	-
964	445087,68	2284228,90	Аналитический, 0,1	-
965	445146,52	2284210,02	Аналитический, 0,1	-
966	445235,37	2284180,35	Аналитический, 0,1	-
967	445243,33	2284223,74	Аналитический, 0,1	-
968	445229,52	2284227,49	Аналитический, 0,1	-
969	445229,27	2284227,57	Аналитический, 0,1	-
970	445231,02	2284234,52	Аналитический, 0,1	-
971	445162,36	2284257,45	Аналитический, 0,1	-
972	445161,80	2284257,63	Аналитический, 0,1	-
973	445103,61	2284276,30	Аналитический, 0,1	-
974	445027,39	2284303,09	Аналитический, 0,1	-
975	445026,95	2284303,24	Аналитический, 0,1	-
976	444967,21	2284323,60	Аналитический, 0,1	-
977	444909,01	2284343,97	Аналитический, 0,1	-
978	444908,84	2284344,03	Аналитический, 0,1	-
979	444889,10	2284350,86	Аналитический, 0,1	-
980	444884,98	2284352,29	Аналитический, 0,1	-
959	444872,15	2284303,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 20</i>				
981	444671,32	2293543,28	Аналитический, 0,1	-
982	444633,43	2293526,87	Аналитический, 0,1	-
983	444602,38	2293515,68	Аналитический, 0,1	-
984	444578,97	2293507,25	Аналитический, 0,1	-
985	444574,80	2293506,59	Аналитический, 0,1	-
986	444542,39	2293501,42	Аналитический, 0,1	-
987	444474,40	2293490,57	Аналитический, 0,1	-

988	444428,60	2293483,25	Аналитический, 0,1	-
989	444395,65	2293478,52	Аналитический, 0,1	-
990	444403,35	2293424,70	Аналитический, 0,1	-
991	444540,41	2293439,50	Аналитический, 0,1	-
992	444548,97	2293440,43	Аналитический, 0,1	-
993	444558,65	2293441,48	Аналитический, 0,1	-
994	444606,83	2293446,68	Аналитический, 0,1	-
995	444604,61	2293481,18	Аналитический, 0,1	-
996	444643,96	2293485,63	Аналитический, 0,1	-
997	444643,31	2293491,36	Аналитический, 0,1	-
998	444696,01	2293498,21	Аналитический, 0,1	-
999	444720,97	2293501,47	Аналитический, 0,1	-
1000	444689,21	2293552,31	Аналитический, 0,1	-
981	444671,32	2293543,28	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
1001	437355,50	2291271,68	Аналитический, 0,1	-
1002	437338,79	2291271,35	Аналитический, 0,1	-
1003	437339,49	2291202,08	Аналитический, 0,1	-
1004	437339,11	2291202,10	Аналитический, 0,1	-
1005	437324,72	2291202,73	Аналитический, 0,1	-
1006	437323,95	2291175,34	Аналитический, 0,1	-
1007	437339,23	2291174,71	Аналитический, 0,1	-
1008	437339,76	2291174,68	Аналитический, 0,1	-
1009	437340,04	2291147,38	Аналитический, 0,1	-
1010	437350,39	2291143,93	Аналитический, 0,1	-
1011	437362,40	2291132,53	Аналитический, 0,1	-
1012	437368,71	2291128,66	Аналитический, 0,1	-
1013	437377,66	2291123,37	Аналитический, 0,1	-
1014	437389,26	2291115,03	Аналитический, 0,1	-
1015	437390,31	2291114,33	Аналитический, 0,1	-
1016	437390,63	2291114,30	Аналитический, 0,1	-
1017	437390,63	2291122,84	Аналитический, 0,1	-
1018	437395,59	2291162,84	Аналитический, 0,1	-
1019	437401,36	2291234,25	Аналитический, 0,1	-
1020	437401,56	2291236,71	Аналитический, 0,1	-
1021	437413,87	2291333,73	Аналитический, 0,1	-
1022	437416,64	2291364,09	Аналитический, 0,1	-
1023	437417,16	2291374,89	Аналитический, 0,1	-
1024	437416,87	2291374,90	Аналитический, 0,1	-
1025	437374,77	2291375,36	Аналитический, 0,1	-
1026	437370,12	2291375,55	Аналитический, 0,1	-
1001	437355,50	2291271,68	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
1027	444307,55	2293465,84	Аналитический, 0,1	-
1028	444270,04	2293460,24	Аналитический, 0,1	-
1029	444259,55	2293459,10	Аналитический, 0,1	-
1030	444229,76	2293455,88	Аналитический, 0,1	-
1031	444200,33	2293452,70	Аналитический, 0,1	-
1032	444171,21	2293449,55	Аналитический, 0,1	-
1033	444126,50	2293444,39	Аналитический, 0,1	-
1034	444087,02	2293439,80	Аналитический, 0,1	-
1035	444073,97	2293438,29	Аналитический, 0,1	-
1036	444078,50	2293400,49	Аналитический, 0,1	-
1037	444091,55	2293402,00	Аналитический, 0,1	-

1038	444130,36	2293406,52	Аналитический, 0,1	-
1039	444174,62	2293415,07	Аналитический, 0,1	-
1040	444203,29	2293418,75	Аналитический, 0,1	-
1041	444232,65	2293422,50	Аналитический, 0,1	-
1042	444258,37	2293425,79	Аналитический, 0,1	-
1043	444262,70	2293426,35	Аналитический, 0,1	-
1044	444310,78	2293432,50	Аналитический, 0,1	-
1045	444311,49	2293425,22	Аналитический, 0,1	-
1046	444313,94	2293399,95	Аналитический, 0,1	-
1047	444390,62	2293408,24	Аналитический, 0,1	-
1048	444380,80	2293476,38	Аналитический, 0,1	-
1027	444307,55	2293465,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
1049	446216,42	2288103,20	Аналитический, 0,1	-
1050	446214,59	2288103,15	Аналитический, 0,1	-
1051	446200,44	2288098,47	Аналитический, 0,1	-
1052	446189,34	2288094,80	Аналитический, 0,1	-
1053	446186,12	2288070,28	Аналитический, 0,1	-
1054	446177,40	2288053,48	Аналитический, 0,1	-
1055	446124,58	2288047,75	Аналитический, 0,1	-
1056	446127,89	2288020,27	Аналитический, 0,1	-
1057	446131,75	2287988,17	Аналитический, 0,1	-
1058	446135,23	2287964,78	Аналитический, 0,1	-
1059	446153,27	2287931,13	Аналитический, 0,1	-
1060	446187,26	2287935,39	Аналитический, 0,1	-
1061	446204,59	2287940,51	Аналитический, 0,1	-
1062	446204,50	2287941,33	Аналитический, 0,1	-
1063	446200,63	2287964,46	Аналитический, 0,1	-
1064	446206,17	2288000,40	Аналитический, 0,1	-
1065	446232,02	2288050,17	Аналитический, 0,1	-
1066	446248,48	2288082,67	Аналитический, 0,1	-
1067	446263,06	2288104,54	Аналитический, 0,1	-
1049	446216,42	2288103,20	Аналитический, 0,1	-
Контур 24				
1068	443864,38	2293414,12	Аналитический, 0,1	-
1069	443831,25	2293409,79	Аналитический, 0,1	-
1070	443796,20	2293405,20	Аналитический, 0,1	-
1071	443758,12	2293400,20	Аналитический, 0,1	-
1072	443712,12	2293394,19	Аналитический, 0,1	-
1073	443666,81	2293388,25	Аналитический, 0,1	-
1074	443643,21	2293385,16	Аналитический, 0,1	-
1075	443618,00	2293381,86	Аналитический, 0,1	-
1076	443591,14	2293378,34	Аналитический, 0,1	-
1077	443562,32	2293374,57	Аналитический, 0,1	-
1078	443533,16	2293370,74	Аналитический, 0,1	-
1079	443528,41	2293346,69	Аналитический, 0,1	-
1080	443545,93	2293348,72	Аналитический, 0,1	-
1081	443549,87	2293341,11	Аналитический, 0,1	-
1082	443570,25	2293341,97	Аналитический, 0,1	-
1083	443599,28	2293343,19	Аналитический, 0,1	-
1084	443626,34	2293344,23	Аналитический, 0,1	-
1085	443651,77	2293345,27	Аналитический, 0,1	-
1086	443675,55	2293346,21	Аналитический, 0,1	-
1087	443671,68	2293367,54	Аналитический, 0,1	-

1088	443716,01	2293371,22	Аналитический, 0,1	-
1089	443762,15	2293375,06	Аналитический, 0,1	-
1090	443799,61	2293378,17	Аналитический, 0,1	-
1091	443835,39	2293381,14	Аналитический, 0,1	-
1092	443869,17	2293383,95	Аналитический, 0,1	-
1093	443901,24	2293386,62	Аналитический, 0,1	-
1094	443932,19	2293387,35	Аналитический, 0,1	-
1095	443922,69	2293418,37	Аналитический, 0,1	-
1068	443864,38	2293414,12	Аналитический, 0,1	-
Контур 25				
1096	445238,11	2284179,44	Аналитический, 0,1	-
1097	445276,57	2284166,91	Аналитический, 0,1	-
1098	445292,32	2284162,48	Аналитический, 0,1	-
1099	445328,79	2284150,29	Аналитический, 0,1	-
1100	445360,93	2284139,17	Аналитический, 0,1	-
1101	445412,77	2284121,92	Аналитический, 0,1	-
1102	445446,30	2284111,21	Аналитический, 0,1	-
1103	445469,64	2284111,17	Аналитический, 0,1	-
1104	445469,50	2284144,51	Аналитический, 0,1	-
1105	445472,05	2284161,58	Аналитический, 0,1	-
1106	445428,19	2284173,50	Аналитический, 0,1	-
1107	445246,51	2284222,87	Аналитический, 0,1	-
1096	445238,11	2284179,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 26				
1108	446305,57	2287516,71	Аналитический, 0,1	-
1109	446268,42	2287508,86	Аналитический, 0,1	-
1110	446267,47	2287508,65	Аналитический, 0,1	-
1111	446268,22	2287506,18	Аналитический, 0,1	-
1112	446260,98	2287409,84	Аналитический, 0,1	-
1113	446254,33	2287410,34	Аналитический, 0,1	-
1114	446254,47	2287402,80	Аналитический, 0,1	-
1115	446256,24	2287383,43	Аналитический, 0,1	-
1116	446258,91	2287382,40	Аналитический, 0,1	-
1117	446259,14	2287382,31	Аналитический, 0,1	-
1118	446259,61	2287355,23	Аналитический, 0,1	-
1119	446259,71	2287354,53	Аналитический, 0,1	-
1120	446278,59	2287354,66	Аналитический, 0,1	-
1121	446324,65	2287353,17	Аналитический, 0,1	-
1122	446325,24	2287353,09	Аналитический, 0,1	-
1123	446326,26	2287359,92	Аналитический, 0,1	-
1124	446320,08	2287457,93	Аналитический, 0,1	-
1125	446315,84	2287517,13	Аналитический, 0,1	-
1126	446310,17	2287517,68	Аналитический, 0,1	-
1108	446305,57	2287516,71	Аналитический, 0,1	-
Контур 27			Аналитический, 0,1	-
1127	447579,59	2290025,92	Аналитический, 0,1	-
1128	447559,43	2289987,32	Аналитический, 0,1	-
1129	447550,71	2289974,27	Аналитический, 0,1	-
1130	447549,08	2289971,11	Аналитический, 0,1	-
1131	447569,45	2289961,46	Аналитический, 0,1	-
1132	447601,33	2289959,12	Аналитический, 0,1	-
1133	447613,10	2289976,71	Аналитический, 0,1	-
1134	447643,11	2289977,60	Аналитический, 0,1	-
1135	447647,59	2289982,08	Аналитический, 0,1	-

1136	447648,94	2290026,44	Аналитический, 0,1	-
1137	447656,24	2290042,76	Аналитический, 0,1	-
1138	447630,86	2290074,84	Аналитический, 0,1	-
1139	447610,14	2290083,95	Аналитический, 0,1	-
1127	447579,59	2290025,92	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 28</i>				
1140	447336,73	2290779,85	Аналитический, 0,1	-
1141	447348,53	2290696,97	Аналитический, 0,1	-
1142	447349,08	2290672,19	Аналитический, 0,1	-
1143	447402,75	2290674,48	Аналитический, 0,1	-
1144	447398,03	2290704,01	Аналитический, 0,1	-
1145	447387,85	2290775,50	Аналитический, 0,1	-
1146	447347,92	2290781,77	Аналитический, 0,1	-
1140	447336,73	2290779,85	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 29</i>				
1147	447276,48	2290786,82	Аналитический, 0,1	-
1148	447261,22	2290778,96	Аналитический, 0,1	-
1149	447273,86	2290686,95	Аналитический, 0,1	-
1150	447274,19	2290685,69	Аналитический, 0,1	-
1151	447301,73	2290687,76	Аналитический, 0,1	-
1152	447326,34	2290679,67	Аналитический, 0,1	-
1153	447323,40	2290693,76	Аналитический, 0,1	-
1154	447309,25	2290796,73	Аналитический, 0,1	-
1155	447309,20	2290797,06	Аналитический, 0,1	-
1147	447276,48	2290786,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 30</i>				
1156	446237,64	2287308,48	Аналитический, 0,1	-
1157	446216,54	2287313,15	Аналитический, 0,1	-
1158	446211,45	2287314,07	Аналитический, 0,1	-
1159	446195,63	2287296,30	Аналитический, 0,1	-
1160	446184,35	2287282,40	Аналитический, 0,1	-
1161	446179,24	2287275,55	Аналитический, 0,1	-
1162	446180,72	2287261,83	Аналитический, 0,1	-
1163	446183,18	2287260,47	Аналитический, 0,1	-
1164	446185,91	2287259,93	Аналитический, 0,1	-
1165	446190,62	2287259,58	Аналитический, 0,1	-
1166	446191,13	2287253,70	Аналитический, 0,1	-
1167	446203,09	2287253,65	Аналитический, 0,1	-
1168	446201,30	2287245,72	Аналитический, 0,1	-
1169	446222,59	2287241,05	Аналитический, 0,1	-
1170	446244,34	2287236,46	Аналитический, 0,1	-
1171	446248,73	2287253,91	Аналитический, 0,1	-
1172	446252,27	2287253,15	Аналитический, 0,1	-
1173	446264,97	2287312,81	Аналитический, 0,1	-
1174	446239,94	2287318,74	Аналитический, 0,1	-
1156	446237,64	2287308,48	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 31</i>				
1175	444697,56	2293556,53	Аналитический, 0,1	-
1176	444746,13	2293528,70	Аналитический, 0,1	-
1177	444769,95	2293515,06	Аналитический, 0,1	-
1178	444787,98	2293546,53	Аналитический, 0,1	-
1179	444764,21	2293560,31	Аналитический, 0,1	-
1180	444736,52	2293576,18	Аналитический, 0,1	-
1175	444697,56	2293556,53	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 32</i>				
1181	446243,43	2287198,48	Аналитический, 0,1	-
1182	446288,31	2287180,63	Аналитический, 0,1	-
1183	446288,78	2287180,46	Аналитический, 0,1	-
1184	446297,31	2287210,78	Аналитический, 0,1	-
1185	446299,12	2287218,11	Аналитический, 0,1	-
1186	446297,76	2287218,30	Аналитический, 0,1	-
1187	446274,74	2287222,34	Аналитический, 0,1	-
1188	446251,91	2287223,21	Аналитический, 0,1	-
1181	446243,43	2287198,48	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 33</i>				
1189	442327,14	2292971,07	Аналитический, 0,1	-
1190	442335,99	2292944,44	Аналитический, 0,1	-
1191	442383,56	2292964,47	Аналитический, 0,1	-
1192	442374,11	2292989,41	Аналитический, 0,1	-
1189	442327,14	2292971,07	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 34</i>				
1193	447667,11	2290224,14	Аналитический, 0,1	-
1194	447679,35	2290184,74	Аналитический, 0,1	-
1195	447706,36	2290186,02	Аналитический, 0,1	-
1196	447705,37	2290208,16	Аналитический, 0,1	-
1197	447703,83	2290218,43	Аналитический, 0,1	-
1198	447702,10	2290225,14	Аналитический, 0,1	-
1193	447667,11	2290224,14	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 35</i>				
1199	446464,91	2293293,60	Аналитический, 0,1	-
1200	446443,73	2293293,43	Аналитический, 0,1	-
1201	446443,56	2293253,10	Аналитический, 0,1	-
1202	446451,37	2293254,03	Аналитический, 0,1	-
1203	446457,66	2293252,18	Аналитический, 0,1	-
1204	446456,42	2293242,23	Аналитический, 0,1	-
1205	446512,63	2293235,51	Аналитический, 0,1	-
1206	446512,74	2293235,45	Аналитический, 0,1	-
1207	446513,84	2293235,37	Аналитический, 0,1	-
1208	446512,95	2293235,96	Аналитический, 0,1	-
1209	446484,94	2293244,18	Аналитический, 0,1	-
1210	446461,38	2293251,09	Аналитический, 0,1	-
1211	446460,99	2293251,21	Аналитический, 0,1	-
1212	446461,87	2293259,48	Аналитический, 0,1	-
1213	446462,15	2293264,20	Аналитический, 0,1	-
1214	446462,26	2293273,82	Аналитический, 0,1	-
1215	446456,39	2293276,54	Аналитический, 0,1	-
1199	446464,91	2293293,60	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 36</i>				
1216	446075,20	2286727,99	Аналитический, 0,1	-
1217	446075,64	2286699,37	Аналитический, 0,1	-
1218	446117,32	2286693,70	Аналитический, 0,1	-
1219	446134,87	2286720,53	Аналитический, 0,1	-
1220	446134,51	2286720,59	Аналитический, 0,1	-
1221	446136,34	2286723,34	Аналитический, 0,1	-
1222	446138,17	2286722,14	Аналитический, 0,1	-
1223	446141,64	2286732,91	Аналитический, 0,1	-
1224	446141,68	2286745,60	Аналитический, 0,1	-
1225	446144,29	2286762,97	Аналитический, 0,1	-

1226	446144,35	2286782,38	Аналитический, 0,1	-
1227	446144,72	2286802,93	Аналитический, 0,1	-
1228	446143,40	2286820,85	Аналитический, 0,1	-
1229	446142,78	2286877,90	Аналитический, 0,1	-
1230	446146,55	2286905,53	Аналитический, 0,1	-
1231	446149,66	2286905,10	Аналитический, 0,1	-
1232	446154,23	2286922,62	Аналитический, 0,1	-
1233	446150,21	2286924,03	Аналитический, 0,1	-
1234	446151,27	2286931,70	Аналитический, 0,1	-
1235	446153,76	2286934,99	Аналитический, 0,1	-
1236	446160,03	2286949,92	Аналитический, 0,1	-
1237	446159,12	2286950,43	Аналитический, 0,1	-
1238	446169,46	2286969,56	Аналитический, 0,1	-
1239	446172,08	2286975,40	Аналитический, 0,1	-
1240	446177,99	2286976,84	Аналитический, 0,1	-
1241	446184,57	2286988,98	Аналитический, 0,1	-
1242	446219,66	2287051,55	Аналитический, 0,1	-
1243	446234,51	2287076,65	Аналитический, 0,1	-
1244	446237,45	2287082,46	Аналитический, 0,1	-
1245	446236,36	2287083,37	Аналитический, 0,1	-
1246	446213,04	2287096,69	Аналитический, 0,1	-
1247	446192,77	2287109,45	Аналитический, 0,1	-
1248	446181,31	2287092,80	Аналитический, 0,1	-
1249	446181,12	2287092,39	Аналитический, 0,1	-
1250	446170,07	2287093,79	Аналитический, 0,1	-
1251	446146,63	2287097,46	Аналитический, 0,1	-
1252	446144,00	2287075,38	Аналитический, 0,1	-
1253	446140,04	2287048,12	Аналитический, 0,1	-
1254	446158,91	2287043,92	Аналитический, 0,1	-
1255	446129,28	2286979,26	Аналитический, 0,1	-
1256	446117,67	2286953,12	Аналитический, 0,1	-
1257	446105,25	2286907,92	Аналитический, 0,1	-
1258	446099,66	2286784,59	Аналитический, 0,1	-
1259	446100,59	2286746,70	Аналитический, 0,1	-
1260	446082,06	2286745,62	Аналитический, 0,1	-
1261	446081,97	2286737,63	Аналитический, 0,1	-
1262	446081,86	2286727,91	Аналитический, 0,1	-
1263	446080,80	2286727,91	Аналитический, 0,1	-
1264	446080,73	2286727,59	Аналитический, 0,1	-
1216	446075,20	2286727,99	Аналитический, 0,1	-
Контур 37				
1265	445860,97	2283690,38	Аналитический, 0,1	-
1266	445815,19	2283549,06	Аналитический, 0,1	-
1267	445884,85	2283512,89	Аналитический, 0,1	-
1268	445899,51	2283497,80	Аналитический, 0,1	-
1269	445918,20	2283489,84	Аналитический, 0,1	-
1270	445935,66	2283485,32	Аналитический, 0,1	-
1271	445949,04	2283479,58	Аналитический, 0,1	-
1272	445961,13	2283466,70	Аналитический, 0,1	-
1273	445986,69	2283458,67	Аналитический, 0,1	-
1274	446007,56	2283451,00	Аналитический, 0,1	-
1275	446024,97	2283439,62	Аналитический, 0,1	-
1276	446051,41	2283424,73	Аналитический, 0,1	-
1277	446114,90	2283393,61	Аналитический, 0,1	-

1278	446155,37	2283374,54	Аналитический, 0,1	-
1279	446204,31	2283360,07	Аналитический, 0,1	-
1280	446227,97	2283348,94	Аналитический, 0,1	-
1281	446334,15	2283303,09	Аналитический, 0,1	-
1282	446362,81	2283292,23	Аналитический, 0,1	-
1283	446380,53	2283281,16	Аналитический, 0,1	-
1284	446394,23	2283274,80	Аналитический, 0,1	-
1285	446429,18	2283270,43	Аналитический, 0,1	-
1286	446452,85	2283260,24	Аналитический, 0,1	-
1287	446473,04	2283245,72	Аналитический, 0,1	-
1288	446484,56	2283240,00	Аналитический, 0,1	-
1289	446505,13	2283233,27	Аналитический, 0,1	-
1290	446520,72	2283229,70	Аналитический, 0,1	-
1291	446552,80	2283217,25	Аналитический, 0,1	-
1292	446584,25	2283203,56	Аналитический, 0,1	-
1293	446625,04	2283186,36	Аналитический, 0,1	-
1294	446647,48	2283178,67	Аналитический, 0,1	-
1295	446656,49	2283172,67	Аналитический, 0,1	-
1296	446681,40	2283160,91	Аналитический, 0,1	-
1297	446697,92	2283156,70	Аналитический, 0,1	-
1298	446713,83	2283153,44	Аналитический, 0,1	-
1299	446733,43	2283142,67	Аналитический, 0,1	-
1300	446746,49	2283135,07	Аналитический, 0,1	-
1301	446774,22	2283125,46	Аналитический, 0,1	-
1302	446818,16	2283110,10	Аналитический, 0,1	-
1303	446865,48	2283088,78	Аналитический, 0,1	-
1304	446893,83	2283078,86	Аналитический, 0,1	-
1305	446935,22	2283057,92	Аналитический, 0,1	-
1306	447022,43	2283023,77	Аналитический, 0,1	-
1307	447083,15	2282996,41	Аналитический, 0,1	-
1308	447145,15	2282974,65	Аналитический, 0,1	-
1309	447183,42	2282955,29	Аналитический, 0,1	-
1310	447218,95	2282943,43	Аналитический, 0,1	-
1311	447256,28	2282922,83	Аналитический, 0,1	-
1312	447296,51	2282912,80	Аналитический, 0,1	-
1313	447312,70	2282906,11	Аналитический, 0,1	-
1314	447341,31	2282888,70	Аналитический, 0,1	-
1315	447370,89	2282876,59	Аналитический, 0,1	-
1316	447416,37	2282858,72	Аналитический, 0,1	-
1317	447516,39	2282815,44	Аналитический, 0,1	-
1318	447524,40	2282833,64	Аналитический, 0,1	-
1319	447546,13	2282921,48	Аналитический, 0,1	-
1320	447549,12	2282960,30	Аналитический, 0,1	-
1321	447549,53	2282976,59	Аналитический, 0,1	-
1322	447752,14	2282872,04	Аналитический, 0,1	-
1323	447754,72	2283314,94	Аналитический, 0,1	-
1324	447619,07	2283285,43	Аналитический, 0,1	-
1325	447596,13	2283241,80	Аналитический, 0,1	-
1326	447260,21	2283358,33	Аналитический, 0,1	-
1327	447176,67	2283191,49	Аналитический, 0,1	-
1328	447012,45	2283275,90	Аналитический, 0,1	-
1329	447093,49	2283465,22	Аналитический, 0,1	-
1330	446925,30	2283526,57	Аналитический, 0,1	-
1331	446178,95	2283811,41	Аналитический, 0,1	-

1332	446014,61	2283864,72	Аналитический, 0,1	-
1333	446003,54	2283868,31	Аналитический, 0,1	-
1334	445973,28	2283878,13	Аналитический, 0,1	-
1335	445915,89	2283889,88	Аналитический, 0,1	-
1265	445860,97	2283690,38	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.1</i>				
1336	446361,00	2283597,30	Аналитический, 0,1	-
1337	446420,17	2283566,49	Аналитический, 0,1	-
1338	446407,93	2283547,32	Аналитический, 0,1	-
1339	446410,89	2283545,37	Аналитический, 0,1	-
1340	446424,75	2283564,08	Аналитический, 0,1	-
1341	446491,34	2283529,82	Аналитический, 0,1	-
1342	446531,59	2283614,61	Аналитический, 0,1	-
1343	446505,28	2283630,44	Аналитический, 0,1	-
1344	446396,90	2283687,68	Аналитический, 0,1	-
1336	446361,00	2283597,30	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.2</i>				
1345	445911,05	2283562,32	Аналитический, 0,1	-
1346	445922,65	2283578,60	Аналитический, 0,1	-
1347	445923,47	2283578,02	Аналитический, 0,1	-
1348	445908,44	2283556,92	Аналитический, 0,1	-
1349	445908,12	2283556,78	Аналитический, 0,1	-
1350	445884,95	2283512,99	Аналитический, 0,1	-
1351	445924,17	2283492,79	Аналитический, 0,1	-
1352	445939,45	2283490,74	Аналитический, 0,1	-
1353	445957,46	2283480,35	Аналитический, 0,1	-
1354	445956,32	2283477,61	Аналитический, 0,1	-
1355	445983,60	2283464,54	Аналитический, 0,1	-
1356	445999,56	2283499,46	Аналитический, 0,1	-
1357	445951,09	2283518,21	Аналитический, 0,1	-
1358	445960,00	2283541,21	Аналитический, 0,1	-
1359	445922,76	2283584,41	Аналитический, 0,1	-
1345	445911,05	2283562,32	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.3</i>				
1360	446017,72	2283764,94	Аналитический, 0,1	-
1361	446011,40	2283754,40	Аналитический, 0,1	-
1362	446001,32	2283743,91	Аналитический, 0,1	-
1363	445996,22	2283729,62	Аналитический, 0,1	-
1364	445988,55	2283706,64	Аналитический, 0,1	-
1365	445978,40	2283686,17	Аналитический, 0,1	-
1366	445961,88	2283649,56	Аналитический, 0,1	-
1367	445953,55	2283622,23	Аналитический, 0,1	-
1368	445950,86	2283596,71	Аналитический, 0,1	-
1369	445957,72	2283594,77	Аналитический, 0,1	-
1370	445967,75	2283599,04	Аналитический, 0,1	-
1371	445974,68	2283607,08	Аналитический, 0,1	-
1372	445977,22	2283612,66	Аналитический, 0,1	-
1373	445983,58	2283626,93	Аналитический, 0,1	-
1374	445990,54	2283639,33	Аналитический, 0,1	-
1375	445996,85	2283647,99	Аналитический, 0,1	-
1376	446000,67	2283656,68	Аналитический, 0,1	-
1377	446002,65	2283670,99	Аналитический, 0,1	-
1378	446007,87	2283700,23	Аналитический, 0,1	-
1379	446016,77	2283721,33	Аналитический, 0,1	-

1380	446024,38	2283735,59	Аналитический, 0,1	-
1381	446030,13	2283752,36	Аналитический, 0,1	-
1382	446030,86	2283766,68	Аналитический, 0,1	-
1383	446028,39	2283771,07	Аналитический, 0,1	-
1360	446017,72	2283764,94	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.4</i>				
1384	446424,80	2283527,19	Аналитический, 0,1	-
1385	446436,34	2283517,03	Аналитический, 0,1	-
1386	446458,00	2283505,83	Аналитический, 0,1	-
1387	446464,46	2283516,54	Аналитический, 0,1	-
1388	446430,39	2283536,64	Аналитический, 0,1	-
1384	446424,80	2283527,19	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.5</i>				
1389	445829,79	2283567,65	Аналитический, 0,1	-
1390	445859,61	2283559,11	Аналитический, 0,1	-
1391	445863,32	2283571,05	Аналитический, 0,1	-
1392	445833,64	2283581,63	Аналитический, 0,1	-
1389	445829,79	2283567,65	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.6</i>				
1393	445994,23	2283836,75	Аналитический, 0,1	-
1394	446011,05	2283831,64	Аналитический, 0,1	-
1395	446016,22	2283848,62	Аналитический, 0,1	-
1396	445998,98	2283853,51	Аналитический, 0,1	-
1393	445994,23	2283836,75	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37.7</i>				
1397	445965,63	2283843,05	Аналитический, 0,1	-
1398	445979,83	2283838,18	Аналитический, 0,1	-
1399	445984,85	2283857,06	Аналитический, 0,1	-
1400	445970,60	2283860,98	Аналитический, 0,1	-
1397	445965,63	2283843,05	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 38</i>				
1401	444569,56	2284308,97	Аналитический, 0,1	-
1402	444564,01	2284276,76	Аналитический, 0,1	-
1403	444528,02	2283987,37	Аналитический, 0,1	-
1404	444680,73	2283937,68	Аналитический, 0,1	-
1405	444765,31	2283902,06	Аналитический, 0,1	-
1406	444779,55	2283900,69	Аналитический, 0,1	-
1407	444793,81	2283900,57	Аналитический, 0,1	-
1408	444812,32	2283892,31	Аналитический, 0,1	-
1409	444824,06	2283888,47	Аналитический, 0,1	-
1410	444840,78	2283887,08	Аналитический, 0,1	-
1411	444856,85	2283881,33	Аналитический, 0,1	-
1412	444872,32	2283878,71	Аналитический, 0,1	-
1413	444906,30	2283867,20	Аналитический, 0,1	-
1414	444947,07	2283853,14	Аналитический, 0,1	-
1415	444983,50	2283838,50	Аналитический, 0,1	-
1416	445005,75	2283831,46	Аналитический, 0,1	-
1417	445034,22	2283827,47	Аналитический, 0,1	-
1418	445047,80	2283821,75	Аналитический, 0,1	-
1419	445063,82	2283811,02	Аналитический, 0,1	-
1420	445094,07	2283798,92	Аналитический, 0,1	-
1421	445114,50	2283795,63	Аналитический, 0,1	-
1422	445123,17	2283794,93	Аналитический, 0,1	-
1423	445129,34	2283792,39	Аналитический, 0,1	-

1424	445176,24	2283770,80	Аналитический, 0,1	-
1425	445193,58	2283768,78	Аналитический, 0,1	-
1426	445210,27	2283764,28	Аналитический, 0,1	-
1427	445226,88	2283751,67	Аналитический, 0,1	-
1428	445234,92	2283749,74	Аналитический, 0,1	-
1429	445257,84	2283748,29	Аналитический, 0,1	-
1430	445283,18	2283739,98	Аналитический, 0,1	-
1431	445312,72	2283731,47	Аналитический, 0,1	-
1432	445346,37	2283719,94	Аналитический, 0,1	-
1433	445368,79	2283709,77	Аналитический, 0,1	-
1434	445383,71	2283699,66	Аналитический, 0,1	-
1435	445398,71	2283700,76	Аналитический, 0,1	-
1436	445423,67	2283696,79	Аналитический, 0,1	-
1437	445448,61	2283689,08	Аналитический, 0,1	-
1438	445483,52	2283680,04	Аналитический, 0,1	-
1439	445493,43	2283667,48	Аналитический, 0,1	-
1440	445515,86	2283659,80	Аналитический, 0,1	-
1441	445558,22	2283643,20	Аналитический, 0,1	-
1442	445706,94	2283591,14	Аналитический, 0,1	-
1443	445710,26	2283605,23	Аналитический, 0,1	-
1444	445710,44	2283605,18	Аналитический, 0,1	-
1445	445716,77	2283622,80	Аналитический, 0,1	-
1446	445715,57	2283623,26	Аналитический, 0,1	-
1447	445703,87	2283627,67	Аналитический, 0,1	-
1448	445711,95	2283646,55	Аналитический, 0,1	-
1449	445723,63	2283642,09	Аналитический, 0,1	-
1450	445736,06	2283639,04	Аналитический, 0,1	-
1451	445747,84	2283635,39	Аналитический, 0,1	-
1452	445752,31	2283634,64	Аналитический, 0,1	-
1453	445769,92	2283629,96	Аналитический, 0,1	-
1454	445776,49	2283639,02	Аналитический, 0,1	-
1455	445798,46	2283699,49	Аналитический, 0,1	-
1456	445858,52	2283899,12	Аналитический, 0,1	-
1457	445850,61	2283906,73	Аналитический, 0,1	-
1458	445849,40	2283913,93	Аналитический, 0,1	-
1459	445855,29	2283924,74	Аналитический, 0,1	-
1460	445856,41	2283929,05	Аналитический, 0,1	-
1461	445772,71	2283954,05	Аналитический, 0,1	-
1462	445762,67	2283956,85	Аналитический, 0,1	-
1463	445739,31	2283963,02	Аналитический, 0,1	-
1464	445727,49	2283970,61	Аналитический, 0,1	-
1465	445711,89	2283973,25	Аналитический, 0,1	-
1466	445693,83	2283980,27	Аналитический, 0,1	-
1467	445660,79	2283989,92	Аналитический, 0,1	-
1468	445631,50	2284000,17	Аналитический, 0,1	-
1469	445595,34	2284009,85	Аналитический, 0,1	-
1470	445554,85	2284026,43	Аналитический, 0,1	-
1471	445319,91	2284106,50	Аналитический, 0,1	-
1472	445175,47	2284159,94	Аналитический, 0,1	-
1473	444919,65	2284248,90	Аналитический, 0,1	-
1474	444774,52	2284299,73	Аналитический, 0,1	-
1475	444727,72	2284306,75	Аналитический, 0,1	-
1476	444688,32	2284312,88	Аналитический, 0,1	-
1477	444624,26	2284321,71	Аналитический, 0,1	-

1478	444571,55	2284328,35	Аналитический, 0,1	-
1401	444569,56	2284308,97	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 38.1</i>				
1479	445675,69	2283952,40	Аналитический, 0,1	-
1480	445689,08	2283949,28	Аналитический, 0,1	-
1481	445695,63	2283962,62	Аналитический, 0,1	-
1482	445680,08	2283966,03	Аналитический, 0,1	-
1479	445675,69	2283952,40	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 39</i>				
1483	446379,27	2288215,81	Аналитический, 0,1	-
1484	446368,14	2288208,47	Аналитический, 0,1	-
1485	446362,30	2288203,03	Аналитический, 0,1	-
1486	446349,96	2288191,55	Аналитический, 0,1	-
1487	446331,76	2288174,56	Аналитический, 0,1	-
1488	446291,28	2288116,93	Аналитический, 0,1	-
1489	446284,62	2288105,15	Аналитический, 0,1	-
1490	446262,82	2288066,61	Аналитический, 0,1	-
1491	446251,81	2288046,73	Аналитический, 0,1	-
1492	446228,52	2287997,62	Аналитический, 0,1	-
1493	446226,50	2287991,85	Аналитический, 0,1	-
1494	446226,18	2287988,92	Аналитический, 0,1	-
1495	446223,90	2287955,19	Аналитический, 0,1	-
1496	446223,81	2287953,91	Аналитический, 0,1	-
1497	446229,47	2287900,29	Аналитический, 0,1	-
1498	446236,32	2287841,87	Аналитический, 0,1	-
1499	446246,61	2287768,00	Аналитический, 0,1	-
1500	446253,29	2287726,01	Аналитический, 0,1	-
1501	446266,11	2287687,06	Аналитический, 0,1	-
1502	446266,34	2287686,37	Аналитический, 0,1	-
1503	446266,55	2287685,99	Аналитический, 0,1	-
1504	446268,55	2287682,40	Аналитический, 0,1	-
1505	446297,96	2287642,92	Аналитический, 0,1	-
1506	446306,40	2287631,60	Аналитический, 0,1	-
1507	446325,23	2287594,14	Аналитический, 0,1	-
1508	446330,01	2287564,49	Аналитический, 0,1	-
1509	446331,21	2287537,16	Аналитический, 0,1	-
1510	446331,95	2287515,55	Аналитический, 0,1	-
1511	446331,08	2287515,63	Аналитический, 0,1	-
1512	446331,57	2287505,99	Аналитический, 0,1	-
1513	446333,14	2287480,89	Аналитический, 0,1	-
1514	446335,33	2287449,66	Аналитический, 0,1	-
1515	446337,02	2287429,72	Аналитический, 0,1	-
1516	446338,49	2287400,51	Аналитический, 0,1	-
1517	446338,96	2287395,63	Аналитический, 0,1	-
1518	446339,78	2287381,93	Аналитический, 0,1	-
1519	446340,54	2287374,73	Аналитический, 0,1	-
1520	446340,55	2287346,01	Аналитический, 0,1	-
1521	446338,72	2287330,25	Аналитический, 0,1	-
1522	446338,89	2287330,04	Аналитический, 0,1	-
1523	446341,93	2287325,27	Аналитический, 0,1	-
1524	446347,59	2287320,01	Аналитический, 0,1	-
1525	446391,08	2287306,79	Аналитический, 0,1	-
1526	446397,02	2287304,08	Аналитический, 0,1	-
1527	446410,92	2287294,70	Аналитический, 0,1	-

1528	446423,08	2287279,54	Аналитический, 0,1	-
1529	446433,01	2287255,85	Аналитический, 0,1	-
1530	446439,92	2287235,75	Аналитический, 0,1	-
1531	446465,00	2287244,60	Аналитический, 0,1	-
1532	446457,74	2287266,14	Аналитический, 0,1	-
1533	446452,12	2287287,26	Аналитический, 0,1	-
1534	446484,93	2287295,98	Аналитический, 0,1	-
1535	446473,33	2287329,00	Аналитический, 0,1	-
1536	446492,47	2287379,06	Аналитический, 0,1	-
1537	446430,26	2287486,85	Аналитический, 0,1	-
1538	446425,98	2287494,25	Аналитический, 0,1	-
1539	446414,92	2287523,07	Аналитический, 0,1	-
1540	446405,48	2287539,86	Аналитический, 0,1	-
1541	446300,07	2287804,77	Аналитический, 0,1	-
1542	446340,63	2288000,98	Аналитический, 0,1	-
1543	446360,21	2288011,95	Аналитический, 0,1	-
1544	446402,13	2288170,99	Аналитический, 0,1	-
1545	446406,80	2288174,07	Аналитический, 0,1	-
1546	446407,40	2288174,48	Аналитический, 0,1	-
1547	446419,53	2288182,73	Аналитический, 0,1	-
1548	446403,13	2288212,64	Аналитический, 0,1	-
1549	446399,61	2288219,06	Аналитический, 0,1	-
1550	446394,28	2288226,02	Аналитический, 0,1	-
1483	446379,27	2288215,81	Аналитический, 0,1	-
Контур 39.1				
1551	446281,20	2288063,42	Аналитический, 0,1	-
1552	446268,29	2288038,92	Аналитический, 0,1	-
1553	446252,07	2288009,46	Аналитический, 0,1	-
1554	446255,05	2287997,21	Аналитический, 0,1	-
1555	446265,31	2287989,93	Аналитический, 0,1	-
1556	446279,22	2287982,65	Аналитический, 0,1	-
1557	446286,83	2287993,24	Аналитический, 0,1	-
1558	446295,77	2288006,48	Аналитический, 0,1	-
1559	446315,63	2288046,21	Аналитический, 0,1	-
1560	446310,67	2288057,13	Аналитический, 0,1	-
1561	446294,12	2288066,40	Аналитический, 0,1	-
1551	446281,20	2288063,42	Аналитический, 0,1	-
Контур 40				
1562	447285,50	2290641,55	Аналитический, 0,1	-
1563	447288,04	2290605,10	Аналитический, 0,1	-
1564	447288,01	2290596,98	Аналитический, 0,1	-
1565	447264,64	2290593,40	Аналитический, 0,1	-
1566	447267,49	2290581,58	Аналитический, 0,1	-
1567	447268,13	2290574,83	Аналитический, 0,1	-
1568	447269,21	2290562,72	Аналитический, 0,1	-
1569	447270,10	2290558,37	Аналитический, 0,1	-
1570	447271,06	2290558,24	Аналитический, 0,1	-
1571	447275,76	2290526,28	Аналитический, 0,1	-
1572	447266,99	2290524,21	Аналитический, 0,1	-
1573	447267,66	2290520,09	Аналитический, 0,1	-
1574	447273,61	2290521,50	Аналитический, 0,1	-
1575	447276,31	2290522,53	Аналитический, 0,1	-
1576	447287,25	2290525,64	Аналитический, 0,1	-
1577	447286,86	2290519,32	Аналитический, 0,1	-

1578	447304,94	2290524,67	Аналитический, 0,1	-
1579	447314,30	2290488,29	Аналитический, 0,1	-
1580	447270,90	2290468,69	Аналитический, 0,1	-
1581	447282,16	2290444,22	Аналитический, 0,1	-
1582	447289,27	2290432,31	Аналитический, 0,1	-
1583	447292,49	2290421,09	Аналитический, 0,1	-
1584	447311,59	2290390,26	Аналитический, 0,1	-
1585	447330,84	2290395,49	Аналитический, 0,1	-
1586	447332,11	2290380,57	Аналитический, 0,1	-
1587	447333,30	2290366,93	Аналитический, 0,1	-
1588	447341,77	2290361,62	Аналитический, 0,1	-
1589	447348,86	2290360,29	Аналитический, 0,1	-
1590	447366,74	2290337,41	Аналитический, 0,1	-
1591	447376,88	2290326,76	Аналитический, 0,1	-
1592	447387,96	2290314,37	Аналитический, 0,1	-
1593	447401,35	2290300,22	Аналитический, 0,1	-
1594	447419,41	2290285,14	Аналитический, 0,1	-
1595	447427,19	2290292,38	Аналитический, 0,1	-
1596	447443,57	2290308,49	Аналитический, 0,1	-
1597	447444,02	2290309,01	Аналитический, 0,1	-
1598	447549,00	2290259,66	Аналитический, 0,1	-
1599	447565,24	2290252,02	Аналитический, 0,1	-
1600	447571,94	2290227,02	Аналитический, 0,1	-
1601	447572,82	2290225,55	Аналитический, 0,1	-
1602	447577,02	2290218,81	Аналитический, 0,1	-
1603	447584,12	2290206,08	Аналитический, 0,1	-
1604	447586,81	2290195,65	Аналитический, 0,1	-
1605	447587,14	2290188,17	Аналитический, 0,1	-
1606	447588,20	2290188,10	Аналитический, 0,1	-
1607	447593,62	2290184,27	Аналитический, 0,1	-
1608	447594,69	2290177,44	Аналитический, 0,1	-
1609	447592,47	2290172,39	Аналитический, 0,1	-
1610	447588,97	2290168,67	Аналитический, 0,1	-
1611	447585,05	2290165,81	Аналитический, 0,1	-
1612	447581,75	2290166,72	Аналитический, 0,1	-
1613	447579,99	2290168,15	Аналитический, 0,1	-
1614	447575,68	2290160,37	Аналитический, 0,1	-
1615	447568,30	2290147,04	Аналитический, 0,1	-
1616	447552,44	2290118,43	Аналитический, 0,1	-
1617	447550,22	2290118,43	Аналитический, 0,1	-
1618	447549,67	2290118,43	Аналитический, 0,1	-
1619	447541,09	2290118,43	Аналитический, 0,1	-
1620	447541,48	2290086,40	Аналитический, 0,1	-
1621	447532,94	2290072,96	Аналитический, 0,1	-
1622	447530,25	2290072,88	Аналитический, 0,1	-
1623	447507,48	2290072,14	Аналитический, 0,1	-
1624	447473,87	2289976,26	Аналитический, 0,1	-
1625	447474,28	2289976,45	Аналитический, 0,1	-
1626	447449,77	2289929,27	Аналитический, 0,1	-
1627	447401,03	2289775,04	Аналитический, 0,1	-
1628	447384,83	2289758,85	Аналитический, 0,1	-
1629	447380,95	2289750,39	Аналитический, 0,1	-
1630	447379,12	2289745,17	Аналитический, 0,1	-
1631	447421,33	2289714,43	Аналитический, 0,1	-

1632	447428,14	2289733,85	Аналитический, 0,1	-
1633	447472,45	2289860,08	Аналитический, 0,1	-
1634	447483,29	2289886,21	Аналитический, 0,1	-
1635	447493,93	2289905,82	Аналитический, 0,1	-
1636	447530,08	2289975,39	Аналитический, 0,1	-
1637	447548,16	2290008,04	Аналитический, 0,1	-
1638	447568,60	2290044,96	Аналитический, 0,1	-
1639	447594,35	2290090,90	Аналитический, 0,1	-
1640	447627,59	2290150,90	Аналитический, 0,1	-
1641	447628,49	2290152,91	Аналитический, 0,1	-
1642	447633,44	2290165,57	Аналитический, 0,1	-
1643	447636,51	2290175,01	Аналитический, 0,1	-
1644	447637,49	2290181,42	Аналитический, 0,1	-
1645	447636,53	2290203,10	Аналитический, 0,1	-
1646	447630,92	2290224,80	Аналитический, 0,1	-
1647	447620,10	2290244,23	Аналитический, 0,1	-
1648	447615,24	2290252,02	Аналитический, 0,1	-
1649	447581,11	2290289,03	Аналитический, 0,1	-
1650	447494,41	2290350,34	Аналитический, 0,1	-
1651	447411,88	2290396,35	Аналитический, 0,1	-
1652	447397,22	2290411,34	Аналитический, 0,1	-
1653	447385,71	2290423,51	Аналитический, 0,1	-
1654	447375,42	2290438,95	Аналитический, 0,1	-
1655	447369,07	2290455,50	Аналитический, 0,1	-
1656	447353,28	2290497,26	Аналитический, 0,1	-
1657	447352,07	2290504,95	Аналитический, 0,1	-
1658	447354,43	2290505,88	Аналитический, 0,1	-
1659	447353,00	2290513,76	Аналитический, 0,1	-
1660	447350,79	2290513,11	Аналитический, 0,1	-
1661	447347,02	2290537,13	Аналитический, 0,1	-
1662	447344,23	2290558,73	Аналитический, 0,1	-
1663	447332,96	2290644,75	Аналитический, 0,1	-
1664	447325,99	2290645,06	Аналитический, 0,1	-
1562	447285,50	2290641,55	Аналитический, 0,1	-
Контур 41				
1665	445156,60	2293844,93	Аналитический, 0,1	-
1666	445118,56	2293839,42	Аналитический, 0,1	-
1667	445086,65	2293834,83	Аналитический, 0,1	-
1668	445066,63	2293826,64	Аналитический, 0,1	-
1669	445082,33	2293806,82	Аналитический, 0,1	-
1670	445081,90	2293788,76	Аналитический, 0,1	-
1671	445122,10	2293787,29	Аналитический, 0,1	-
1672	445122,12	2293761,60	Аналитический, 0,1	-
1673	445124,44	2293739,23	Аналитический, 0,1	-
1674	445231,03	2293724,93	Аналитический, 0,1	-
1675	445291,55	2293729,48	Аналитический, 0,1	-
1676	445325,89	2293722,80	Аналитический, 0,1	-
1677	445503,07	2293665,19	Аналитический, 0,1	-
1678	445503,70	2293664,99	Аналитический, 0,1	-
1679	445510,40	2293683,35	Аналитический, 0,1	-
1680	445517,55	2293694,10	Аналитический, 0,1	-
1681	445524,72	2293712,07	Аналитический, 0,1	-
1682	445526,88	2293717,00	Аналитический, 0,1	-
1683	445456,49	2293744,65	Аналитический, 0,1	-

1684	445457,85	2293745,27	Аналитический, 0,1	-
1685	445413,45	2293761,31	Аналитический, 0,1	-
1686	445404,00	2293764,72	Аналитический, 0,1	-
1687	445371,13	2293777,65	Аналитический, 0,1	-
1688	445333,52	2293792,63	Аналитический, 0,1	-
1689	445328,31	2293794,71	Аналитический, 0,1	-
1690	445295,24	2293807,21	Аналитический, 0,1	-
1691	445203,37	2293841,22	Аналитический, 0,1	-
1692	445183,52	2293846,06	Аналитический, 0,1	-
1693	445171,62	2293846,85	Аналитический, 0,1	-
1665	445156,60	2293844,93	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 41.1</i>				
1694	445173,82	2293745,98	Аналитический, 0,1	-
1695	445219,17	2293741,15	Аналитический, 0,1	-
1696	445218,72	2293780,55	Аналитический, 0,1	-
1697	445180,04	2293781,72	Аналитический, 0,1	-
1694	445173,82	2293745,98	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 42</i>				
1698	445378,05	2293795,34	Аналитический, 0,1	-
1699	445410,75	2293782,88	Аналитический, 0,1	-
1700	445423,20	2293778,14	Аналитический, 0,1	-
1701	445444,59	2293770,33	Аналитический, 0,1	-
1702	445477,42	2293774,67	Аналитический, 0,1	-
1703	445518,82	2293796,33	Аналитический, 0,1	-
1704	445525,79	2293800,04	Аналитический, 0,1	-
1705	445506,24	2293806,53	Аналитический, 0,1	-
1706	445486,35	2293796,36	Аналитический, 0,1	-
1707	445483,79	2293801,87	Аналитический, 0,1	-
1708	445477,13	2293816,19	Аналитический, 0,1	-
1709	445462,42	2293821,07	Аналитический, 0,1	-
1710	445462,28	2293822,28	Аналитический, 0,1	-
1711	445456,27	2293834,85	Аналитический, 0,1	-
1712	445403,14	2293851,67	Аналитический, 0,1	-
1698	445378,05	2293795,34	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 43</i>				
1713	443879,79	2293537,60	Аналитический, 0,1	-
1714	443847,83	2293532,28	Аналитический, 0,1	-
1715	443844,91	2293531,09	Аналитический, 0,1	-
1716	443828,78	2293524,54	Аналитический, 0,1	-
1717	443825,00	2293516,09	Аналитический, 0,1	-
1718	443820,75	2293506,63	Аналитический, 0,1	-
1719	443810,38	2293505,08	Аналитический, 0,1	-
1720	443762,14	2293468,74	Аналитический, 0,1	-
1721	443720,03	2293442,82	Аналитический, 0,1	-
1722	443715,20	2293433,16	Аналитический, 0,1	-
1723	443863,51	2293454,50	Аналитический, 0,1	-
1724	443896,34	2293460,47	Аналитический, 0,1	-
1725	443939,81	2293470,81	Аналитический, 0,1	-
1726	443930,13	2293518,23	Аналитический, 0,1	-
1727	443924,52	2293545,75	Аналитический, 0,1	-
1713	443879,79	2293537,60	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 44</i>				
1728	443044,71	2293224,29	Аналитический, 0,1	-
1729	442930,96	2293174,60	Аналитический, 0,1	-

1730	442760,23	2293097,86	Аналитический, 0,1	-
1731	442704,48	2293072,66	Аналитический, 0,1	-
1732	442650,06	2293048,14	Аналитический, 0,1	-
1733	442578,17	2293017,83	Аналитический, 0,1	-
1734	442564,91	2293014,58	Аналитический, 0,1	-
1735	442519,68	2292996,93	Аналитический, 0,1	-
1736	442512,44	2292992,54	Аналитический, 0,1	-
1737	442479,22	2292979,64	Аналитический, 0,1	-
1738	442474,30	2292977,25	Аналитический, 0,1	-
1739	442440,04	2292965,76	Аналитический, 0,1	-
1740	442398,98	2292949,86	Аналитический, 0,1	-
1741	442328,95	2292923,96	Аналитический, 0,1	-
1742	442294,18	2292910,01	Аналитический, 0,1	-
1743	442273,65	2292903,02	Аналитический, 0,1	-
1744	442233,95	2292888,71	Аналитический, 0,1	-
1745	442218,11	2292883,17	Аналитический, 0,1	-
1746	442210,48	2292880,54	Аналитический, 0,1	-
1747	442177,68	2292869,18	Аналитический, 0,1	-
1748	442167,00	2292865,48	Аналитический, 0,1	-
1749	442136,54	2292854,93	Аналитический, 0,1	-
1750	442079,39	2292835,20	Аналитический, 0,1	-
1751	441968,14	2292798,09	Аналитический, 0,1	-
1752	441914,47	2292780,57	Аналитический, 0,1	-
1753	441879,58	2292770,28	Аналитический, 0,1	-
1754	441855,41	2292763,29	Аналитический, 0,1	-
1755	441853,81	2292759,70	Аналитический, 0,1	-
1756	441839,01	2292755,44	Аналитический, 0,1	-
1757	441822,39	2292756,29	Аналитический, 0,1	-
1758	441797,52	2292751,82	Аналитический, 0,1	-
1759	441773,21	2292746,49	Аналитический, 0,1	-
1760	441673,56	2292729,22	Аналитический, 0,1	-
1761	441590,79	2292709,65	Аналитический, 0,1	-
1762	441562,46	2292703,39	Аналитический, 0,1	-
1763	441562,01	2292705,34	Аналитический, 0,1	-
1764	441519,32	2292695,54	Аналитический, 0,1	-
1765	441434,87	2292677,92	Аналитический, 0,1	-
1766	441424,16	2292677,15	Аналитический, 0,1	-
1767	441388,66	2292669,14	Аналитический, 0,1	-
1768	441373,42	2292664,22	Аналитический, 0,1	-
1769	441309,55	2292649,30	Аналитический, 0,1	-
1770	441293,80	2292645,62	Аналитический, 0,1	-
1771	441256,46	2292637,30	Аналитический, 0,1	-
1772	441276,72	2292598,25	Аналитический, 0,1	-
1773	441277,98	2292592,65	Аналитический, 0,1	-
1774	441281,46	2292594,00	Аналитический, 0,1	-
1775	441340,96	2292609,71	Аналитический, 0,1	-
1776	441355,51	2292553,88	Аналитический, 0,1	-
1777	441365,28	2292556,03	Аналитический, 0,1	-
1778	441380,92	2292559,09	Аналитический, 0,1	-
1779	441364,99	2292615,80	Аналитический, 0,1	-
1780	441436,20	2292633,23	Аналитический, 0,1	-
1781	441528,38	2292654,79	Аналитический, 0,1	-
1782	441534,66	2292628,78	Аналитический, 0,1	-
1783	441577,35	2292638,58	Аналитический, 0,1	-

1784	441580,14	2292626,42	Аналитический, 0,1	-
1785	441608,89	2292632,42	Аналитический, 0,1	-
1786	441677,58	2292659,32	Аналитический, 0,1	-
1787	441703,01	2292664,43	Аналитический, 0,1	-
1788	441700,49	2292677,58	Аналитический, 0,1	-
1789	441709,74	2292678,75	Аналитический, 0,1	-
1790	441745,92	2292687,84	Аналитический, 0,1	-
1791	441786,12	2292694,28	Аналитический, 0,1	-
1792	441803,65	2292698,93	Аналитический, 0,1	-
1793	441800,50	2292711,95	Аналитический, 0,1	-
1794	441805,23	2292712,99	Аналитический, 0,1	-
1795	441826,48	2292717,63	Аналитический, 0,1	-
1796	441828,68	2292709,42	Аналитический, 0,1	-
1797	441842,36	2292711,65	Аналитический, 0,1	-
1798	441898,98	2292712,01	Аналитический, 0,1	-
1799	441933,90	2292722,31	Аналитический, 0,1	-
1800	442158,61	2292783,94	Аналитический, 0,1	-
1801	442184,66	2292790,64	Аналитический, 0,1	-
1802	442179,80	2292811,86	Аналитический, 0,1	-
1803	442200,58	2292818,25	Аналитический, 0,1	-
1804	442228,66	2292828,78	Аналитический, 0,1	-
1805	442230,25	2292829,41	Аналитический, 0,1	-
1806	442227,22	2292840,69	Аналитический, 0,1	-
1807	442257,38	2292847,86	Аналитический, 0,1	-
1808	442317,58	2292863,89	Аналитический, 0,1	-
1809	442326,40	2292842,53	Аналитический, 0,1	-
1810	442348,68	2292853,44	Аналитический, 0,1	-
1811	442345,16	2292861,30	Аналитический, 0,1	-
1812	442351,21	2292863,55	Аналитический, 0,1	-
1813	442346,76	2292875,61	Аналитический, 0,1	-
1814	442379,61	2292889,64	Аналитический, 0,1	-
1815	442392,84	2292856,43	Аналитический, 0,1	-
1816	442419,79	2292865,78	Аналитический, 0,1	-
1817	442441,05	2292873,16	Аналитический, 0,1	-
1818	442425,15	2292909,08	Аналитический, 0,1	-
1819	442491,99	2292937,64	Аналитический, 0,1	-
1820	442575,93	2292970,05	Аналитический, 0,1	-
1821	442697,98	2293017,18	Аналитический, 0,1	-
1822	442741,20	2293025,20	Аналитический, 0,1	-
1823	442789,36	2293032,61	Аналитический, 0,1	-
1824	442811,58	2293040,64	Аналитический, 0,1	-
1825	442831,34	2293055,45	Аналитический, 0,1	-
1826	442848,63	2293078,30	Аналитический, 0,1	-
1827	442862,83	2293094,97	Аналитический, 0,1	-
1828	442871,47	2293098,67	Аналитический, 0,1	-
1829	442944,33	2293123,99	Аналитический, 0,1	-
1830	442957,92	2293137,57	Аналитический, 0,1	-
1831	443029,53	2293165,97	Аналитический, 0,1	-
1832	443051,76	2293177,08	Аналитический, 0,1	-
1833	443169,56	2293214,90	Аналитический, 0,1	-
1834	443148,98	2293269,41	Аналитический, 0,1	-
1728	443044,71	2293224,29	Аналитический, 0,1	-
Контур 44.1				
1835	442224,76	2292872,68	Аналитический, 0,1	-

1836	442230,58	2292858,52	Аналитический, 0,1	-
1837	442243,35	2292863,68	Аналитический, 0,1	-
1838	442237,82	2292877,96	Аналитический, 0,1	-
1835	442224,76	2292872,68	Аналитический, 0,1	-
Контур 45				
1839	437409,75	2291023,66	Аналитический, 0,1	-
1840	437408,74	2291021,33	Аналитический, 0,1	-
1841	437408,18	2291016,41	Аналитический, 0,1	-
1842	437407,31	2291001,02	Аналитический, 0,1	-
1843	437408,16	2290983,50	Аналитический, 0,1	-
1844	437409,26	2290964,76	Аналитический, 0,1	-
1845	437409,12	2290923,92	Аналитический, 0,1	-
1846	437412,01	2290812,48	Аналитический, 0,1	-
1847	437411,40	2290804,69	Аналитический, 0,1	-
1848	437410,53	2290793,59	Аналитический, 0,1	-
1849	437411,52	2290661,54	Аналитический, 0,1	-
1850	437411,73	2290656,94	Аналитический, 0,1	-
1851	437413,14	2290657,11	Аналитический, 0,1	-
1852	437425,98	2290657,74	Аналитический, 0,1	-
1853	437427,40	2290642,77	Аналитический, 0,1	-
1854	437428,93	2290609,60	Аналитический, 0,1	-
1855	437431,72	2290549,78	Аналитический, 0,1	-
1856	437431,74	2290549,08	Аналитический, 0,1	-
1857	437431,74	2290548,88	Аналитический, 0,1	-
1858	437431,22	2290509,77	Аналитический, 0,1	-
1859	437430,81	2290478,80	Аналитический, 0,1	-
1860	437430,77	2290477,86	Аналитический, 0,1	-
1861	437429,06	2290455,48	Аналитический, 0,1	-
1862	437428,82	2290452,25	Аналитический, 0,1	-
1863	437428,25	2290444,78	Аналитический, 0,1	-
1864	437428,04	2290443,22	Аналитический, 0,1	-
1865	437423,87	2290420,43	Аналитический, 0,1	-
1866	437423,53	2290418,98	Аналитический, 0,1	-
1867	437418,63	2290401,94	Аналитический, 0,1	-
1868	437417,96	2290400,10	Аналитический, 0,1	-
1869	437408,70	2290378,84	Аналитический, 0,1	-
1870	437408,26	2290377,91	Аналитический, 0,1	-
1871	437404,34	2290370,38	Аналитический, 0,1	-
1872	437396,62	2290355,52	Аналитический, 0,1	-
1873	437386,38	2290335,82	Аналитический, 0,1	-
1874	437386,06	2290335,24	Аналитический, 0,1	-
1875	437385,63	2290334,54	Аналитический, 0,1	-
1876	437327,92	2290246,11	Аналитический, 0,1	-
1877	437319,94	2290233,40	Аналитический, 0,1	-
1878	437349,68	2290215,41	Аналитический, 0,1	-
1879	437374,33	2290253,19	Аналитический, 0,1	-
1880	437421,44	2290327,38	Аналитический, 0,1	-
1881	437433,53	2290350,65	Аналитический, 0,1	-
1882	437572,94	2290395,91	Аналитический, 0,1	-
1883	437574,79	2290436,66	Аналитический, 0,1	-
1884	437590,84	2290440,37	Аналитический, 0,1	-
1885	437590,84	2290468,77	Аналитический, 0,1	-
1886	437622,33	2290474,94	Аналитический, 0,1	-
1887	437608,59	2290563,31	Аналитический, 0,1	-

1888	437561,16	2290547,41	Аналитический, 0,1	-
1889	437554,10	2290574,92	Аналитический, 0,1	-
1890	437542,71	2290588,21	Аналитический, 0,1	-
1891	437540,43	2290619,35	Аналитический, 0,1	-
1892	437526,38	2290621,63	Аналитический, 0,1	-
1893	437522,20	2290635,68	Аналитический, 0,1	-
1894	437508,15	2290640,62	Аналитический, 0,1	-
1895	437491,44	2290658,47	Аналитический, 0,1	-
1896	437474,48	2290658,59	Аналитический, 0,1	-
1897	437474,15	2290689,15	Аналитический, 0,1	-
1898	437479,15	2290689,18	Аналитический, 0,1	-
1899	437479,59	2290719,18	Аналитический, 0,1	-
1900	437474,59	2290719,19	Аналитический, 0,1	-
1901	437474,87	2290731,19	Аналитический, 0,1	-
1902	437475,36	2290761,19	Аналитический, 0,1	-
1903	437487,82	2290785,03	Аналитический, 0,1	-
1904	437518,46	2290958,26	Аналитический, 0,1	-
1905	437507,88	2290958,97	Аналитический, 0,1	-
1906	437510,29	2290979,26	Аналитический, 0,1	-
1907	437492,43	2290981,71	Аналитический, 0,1	-
1908	437493,11	2291000,34	Аналитический, 0,1	-
1909	437498,81	2291000,15	Аналитический, 0,1	-
1910	437498,86	2291018,38	Аналитический, 0,1	-
1911	437485,34	2291018,38	Аналитический, 0,1	-
1912	437485,13	2291021,52	Аналитический, 0,1	-
1913	437467,04	2291021,54	Аналитический, 0,1	-
1914	437466,81	2291018,38	Аналитический, 0,1	-
1915	437466,81	2291016,88	Аналитический, 0,1	-
1916	437453,76	2291016,97	Аналитический, 0,1	-
1917	437445,48	2291017,03	Аналитический, 0,1	-
1918	437445,49	2291022,30	Аналитический, 0,1	-
1919	437444,62	2291022,37	Аналитический, 0,1	-
1920	437429,29	2291023,65	Аналитический, 0,1	-
1921	437417,15	2291024,54	Аналитический, 0,1	-
1839	437409,75	2291023,66	Аналитический, 0,1	-
Контур 46				
1922	437535,31	2285319,82	Аналитический, 0,1	-
1923	437535,59	2285312,16	Аналитический, 0,1	-
1924	437523,87	2285311,09	Аналитический, 0,1	-
1925	437483,89	2285309,61	Аналитический, 0,1	-
1926	437475,89	2285353,62	Аналитический, 0,1	-
1927	437466,37	2285361,50	Аналитический, 0,1	-
1928	437448,74	2285359,39	Аналитический, 0,1	-
1929	437441,34	2285357,09	Аналитический, 0,1	-
1930	437438,67	2285355,63	Аналитический, 0,1	-
1931	437418,93	2285344,83	Аналитический, 0,1	-
1932	437385,13	2285325,29	Аналитический, 0,1	-
1933	437153,18	2285180,72	Аналитический, 0,1	-
1934	436968,48	2285068,91	Аналитический, 0,1	-
1935	436834,07	2284987,27	Аналитический, 0,1	-
1936	436609,56	2284849,35	Аналитический, 0,1	-
1937	436510,98	2284790,64	Аналитический, 0,1	-
1938	436463,27	2284764,23	Аналитический, 0,1	-
1939	436446,38	2284752,51	Аналитический, 0,1	-

1940	436445,67	2284752,02	Аналитический, 0,1	-
1941	436302,22	2284654,47	Аналитический, 0,1	-
1942	435540,75	2284116,13	Аналитический, 0,1	-
1943	435627,23	2284013,97	Аналитический, 0,1	-
1944	436473,58	2284609,06	Аналитический, 0,1	-
1945	436473,94	2284609,32	Аналитический, 0,1	-
1946	436966,09	2284955,14	Аналитический, 0,1	-
1947	436961,27	2284964,19	Аналитический, 0,1	-
1948	436972,82	2284968,48	Аналитический, 0,1	-
1949	436987,79	2284964,48	Аналитический, 0,1	-
1950	436988,31	2284964,34	Аналитический, 0,1	-
1951	437006,86	2284977,14	Аналитический, 0,1	-
1952	437023,00	2284967,37	Аналитический, 0,1	-
1953	437026,83	2284965,84	Аналитический, 0,1	-
1954	437031,38	2284973,68	Аналитический, 0,1	-
1955	437038,82	2284981,90	Аналитический, 0,1	-
1956	437043,59	2284985,35	Аналитический, 0,1	-
1957	437047,31	2284985,88	Аналитический, 0,1	-
1958	437048,77	2284985,21	Аналитический, 0,1	-
1959	437050,36	2284983,36	Аналитический, 0,1	-
1960	437051,95	2284981,50	Аналитический, 0,1	-
1961	437054,47	2284980,31	Аналитический, 0,1	-
1962	437056,60	2284981,11	Аналитический, 0,1	-
1963	437063,31	2284990,91	Аналитический, 0,1	-
1964	437065,17	2284993,95	Аналитический, 0,1	-
1965	437065,17	2284996,21	Аналитический, 0,1	-
1966	437064,37	2284997,53	Аналитический, 0,1	-
1967	437062,91	2284998,46	Аналитический, 0,1	-
1968	437059,33	2284998,72	Аналитический, 0,1	-
1969	437056,15	2284999,65	Аналитический, 0,1	-
1970	437054,95	2285000,98	Аналитический, 0,1	-
1971	437054,55	2285002,96	Аналитический, 0,1	-
1972	437054,75	2285008,69	Аналитический, 0,1	-
1973	437054,94	2285013,95	Аналитический, 0,1	-
1974	437056,80	2285017,13	Аналитический, 0,1	-
1975	437060,09	2285031,01	Аналитический, 0,1	-
1976	437079,19	2285043,93	Аналитический, 0,1	-
1977	437080,02	2285042,97	Аналитический, 0,1	-
1978	437081,35	2285042,05	Аналитический, 0,1	-
1979	437085,19	2285040,86	Аналитический, 0,1	-
1980	437087,98	2285040,86	Аналитический, 0,1	-
1981	437090,77	2285041,78	Аналитический, 0,1	-
1982	437094,25	2285044,17	Аналитический, 0,1	-
1983	437100,05	2285047,74	Аналитический, 0,1	-
1984	437104,68	2285050,47	Аналитический, 0,1	-
1985	437109,20	2285043,68	Аналитический, 0,1	-
1986	437121,54	2285050,58	Аналитический, 0,1	-
1987	437126,42	2285053,82	Аналитический, 0,1	-
1988	437127,12	2285054,28	Аналитический, 0,1	-
1989	437145,33	2285062,36	Аналитический, 0,1	-
1990	437157,88	2285073,42	Аналитический, 0,1	-
1991	437189,61	2285096,89	Аналитический, 0,1	-
1992	437231,26	2285128,06	Аналитический, 0,1	-
1993	437258,05	2285146,49	Аналитический, 0,1	-

1994	437276,34	2285148,89	Аналитический, 0,1	-
1995	437285,69	2285150,12	Аналитический, 0,1	-
1996	437292,49	2285136,96	Аналитический, 0,1	-
1997	437294,57	2285132,94	Аналитический, 0,1	-
1998	437316,43	2285145,99	Аналитический, 0,1	-
1999	437309,57	2285160,81	Аналитический, 0,1	-
2000	437315,57	2285167,85	Аналитический, 0,1	-
2001	437321,24	2285170,98	Аналитический, 0,1	-
2002	437365,84	2285094,21	Аналитический, 0,1	-
2003	437369,63	2285087,69	Аналитический, 0,1	-
2004	437369,46	2285086,29	Аналитический, 0,1	-
2005	437343,05	2284869,27	Аналитический, 0,1	-
2006	437342,62	2284859,40	Аналитический, 0,1	-
2007	437354,92	2284865,20	Аналитический, 0,1	-
2008	437353,28	2284832,01	Аналитический, 0,1	-
2009	437352,94	2284800,00	Аналитический, 0,1	-
2010	437339,90	2284796,82	Аналитический, 0,1	-
2011	437290,80	2284787,38	Аналитический, 0,1	-
2012	437283,99	2284658,91	Аналитический, 0,1	-
2013	437242,42	2284651,25	Аналитический, 0,1	-
2014	437244,18	2284627,22	Аналитический, 0,1	-
2015	437280,99	2284625,19	Аналитический, 0,1	-
2016	437364,56	2284644,95	Аналитический, 0,1	-
2017	437422,34	2284658,63	Аналитический, 0,1	-
2018	437432,54	2284672,27	Аналитический, 0,1	-
2019	437422,88	2284720,02	Аналитический, 0,1	-
2020	437423,46	2284787,22	Аналитический, 0,1	-
2021	437430,13	2284839,38	Аналитический, 0,1	-
2022	437443,07	2284889,46	Аналитический, 0,1	-
2023	437460,18	2284942,87	Аналитический, 0,1	-
2024	437474,86	2284975,34	Аналитический, 0,1	-
2025	437447,85	2284968,96	Аналитический, 0,1	-
2026	437448,59	2284975,35	Аналитический, 0,1	-
2027	437449,24	2284978,81	Аналитический, 0,1	-
2028	437455,74	2284995,31	Аналитический, 0,1	-
2029	437455,88	2284995,74	Аналитический, 0,1	-
2030	437458,71	2285006,34	Аналитический, 0,1	-
2031	437458,79	2285006,64	Аналитический, 0,1	-
2032	437459,68	2285011,41	Аналитический, 0,1	-
2033	437459,71	2285011,63	Аналитический, 0,1	-
2034	437461,37	2285024,35	Аналитический, 0,1	-
2035	437461,98	2285028,98	Аналитический, 0,1	-
2036	437463,44	2285040,87	Аналитический, 0,1	-
2037	437463,45	2285040,97	Аналитический, 0,1	-
2038	437463,69	2285043,48	Аналитический, 0,1	-
2039	437463,70	2285043,62	Аналитический, 0,1	-
2040	437464,26	2285052,57	Аналитический, 0,1	-
2041	437465,96	2285073,96	Аналитический, 0,1	-
2042	437466,92	2285084,86	Аналитический, 0,1	-
2043	437468,53	2285097,07	Аналитический, 0,1	-
2044	437468,55	2285097,26	Аналитический, 0,1	-
2045	437469,77	2285111,67	Аналитический, 0,1	-
2046	437470,82	2285128,34	Аналитический, 0,1	-
2047	437470,83	2285128,53	Аналитический, 0,1	-

2048	437471,11	2285147,48	Аналитический, 0,1	-
2049	437471,06	2285148,12	Аналитический, 0,1	-
2050	437470,60	2285150,94	Аналитический, 0,1	-
2051	437466,86	2285171,78	Аналитический, 0,1	-
2052	437466,79	2285172,09	Аналитический, 0,1	-
2053	437466,66	2285172,59	Аналитический, 0,1	-
2054	437473,56	2285175,11	Аналитический, 0,1	-
2055	437468,20	2285227,35	Аналитический, 0,1	-
2056	437472,30	2285275,50	Аналитический, 0,1	-
2057	437477,94	2285287,29	Аналитический, 0,1	-
2058	437483,06	2285296,51	Аналитический, 0,1	-
2059	437483,15	2285297,58	Аналитический, 0,1	-
2060	437523,10	2285298,86	Аналитический, 0,1	-
2061	437536,07	2285299,27	Аналитический, 0,1	-
2062	437538,89	2285223,51	Аналитический, 0,1	-
2063	437544,98	2285203,49	Аналитический, 0,1	-
2064	437554,77	2285171,26	Аналитический, 0,1	-
2065	437571,16	2285125,54	Аналитический, 0,1	-
2066	437576,80	2285109,79	Аналитический, 0,1	-
2067	437580,18	2285082,19	Аналитический, 0,1	-
2068	437586,07	2285081,07	Аналитический, 0,1	-
2069	437611,30	2285076,96	Аналитический, 0,1	-
2070	437625,56	2285074,24	Аналитический, 0,1	-
2071	437591,12	2285002,49	Аналитический, 0,1	-
2072	437582,06	2284984,36	Аналитический, 0,1	-
2073	437550,48	2284902,12	Аналитический, 0,1	-
2074	437536,82	2284874,90	Аналитический, 0,1	-
2075	437537,20	2284874,90	Аналитический, 0,1	-
2076	437536,43	2284874,13	Аналитический, 0,1	-
2077	437523,79	2284835,18	Аналитический, 0,1	-
2078	437486,66	2284834,70	Аналитический, 0,1	-
2079	437483,06	2284814,73	Аналитический, 0,1	-
2080	437487,16	2284764,01	Аналитический, 0,1	-
2081	437490,04	2284747,17	Аналитический, 0,1	-
2082	437493,30	2284728,15	Аналитический, 0,1	-
2083	437502,01	2284692,81	Аналитический, 0,1	-
2084	437518,87	2284668,11	Аналитический, 0,1	-
2085	437532,92	2284663,34	Аналитический, 0,1	-
2086	437540,66	2284663,11	Аналитический, 0,1	-
2087	437591,21	2284671,22	Аналитический, 0,1	-
2088	437597,28	2284676,58	Аналитический, 0,1	-
2089	437619,40	2284682,51	Аналитический, 0,1	-
2090	437630,86	2284696,91	Аналитический, 0,1	-
2091	437643,05	2284712,24	Аналитический, 0,1	-
2092	437680,25	2284716,03	Аналитический, 0,1	-
2093	437755,55	2284728,31	Аналитический, 0,1	-
2094	437779,09	2284743,31	Аналитический, 0,1	-
2095	437800,19	2284756,76	Аналитический, 0,1	-
2096	437821,27	2284770,20	Аналитический, 0,1	-
2097	437843,19	2284784,18	Аналитический, 0,1	-
2098	437875,45	2284733,60	Аналитический, 0,1	-
2099	437910,86	2284756,19	Аналитический, 0,1	-
2100	437925,65	2284765,04	Аналитический, 0,1	-
2101	437900,51	2284820,75	Аналитический, 0,1	-

2102	437868,23	2284871,33	Аналитический, 0,1	-
2103	437786,32	2284839,83	Аналитический, 0,1	-
2104	437784,68	2284839,24	Аналитический, 0,1	-
2105	437776,58	2284850,84	Аналитический, 0,1	-
2106	437768,86	2284892,39	Аналитический, 0,1	-
2107	437791,44	2284896,94	Аналитический, 0,1	-
2108	437792,98	2284905,14	Аналитический, 0,1	-
2109	437777,09	2284942,02	Аналитический, 0,1	-
2110	437839,08	2284967,12	Аналитический, 0,1	-
2111	437868,28	2284966,10	Аналитический, 0,1	-
2112	437878,52	2284971,73	Аналитический, 0,1	-
2113	437876,47	2284978,91	Аналитический, 0,1	-
2114	437839,59	2285013,74	Аналитический, 0,1	-
2115	437833,96	2285034,74	Аналитический, 0,1	-
2116	437744,31	2285004,52	Аналитический, 0,1	-
2117	437738,16	2285094,16	Аналитический, 0,1	-
2118	437719,21	2285148,98	Аналитический, 0,1	-
2119	437716,65	2285153,59	Аналитический, 0,1	-
2120	437670,83	2285146,04	Аналитический, 0,1	-
2121	437659,73	2285204,40	Аналитический, 0,1	-
2122	437663,31	2285246,65	Аналитический, 0,1	-
2123	437695,50	2285248,05	Аналитический, 0,1	-
2124	437702,47	2285333,71	Аналитический, 0,1	-
2125	437702,53	2285334,04	Аналитический, 0,1	-
2126	437524,04	2285361,82	Аналитический, 0,1	-
1922	437535,31	2285319,82	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок РЗ-1.2				
<i>Контур 1</i>				
1	444532,91	2293621,87	Аналитический, 0,1	-
2	444551,42	2293573,71	Аналитический, 0,1	-
3	444782,27	2293666,19	Аналитический, 0,1	-
4	444772,88	2293685,66	Аналитический, 0,1	-
5	444767,38	2293697,69	Аналитический, 0,1	-
6	444764,92	2293703,35	Аналитический, 0,1	-
1	444532,91	2293621,87	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
7	446232,90	2287167,76	Аналитический, 0,1	-
8	446192,77	2287109,45	Аналитический, 0,1	-
9	446213,04	2287096,69	Аналитический, 0,1	-
10	446236,36	2287083,37	Аналитический, 0,1	-
11	446237,45	2287082,46	Аналитический, 0,1	-
12	446240,23	2287087,96	Аналитический, 0,1	-
13	446246,35	2287098,53	Аналитический, 0,1	-
14	446262,72	2287122,83	Аналитический, 0,1	-
15	446288,50	2287179,48	Аналитический, 0,1	-

16	446288,78	2287180,46	Аналитический, 0,1	-
17	446288,31	2287180,63	Аналитический, 0,1	-
18	446243,43	2287198,48	Аналитический, 0,1	-
7	446232,90	2287167,76	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
19	445031,23	2293732,34	Аналитический, 0,1	-
20	444981,95	2293736,67	Аналитический, 0,1	-
21	444980,37	2293729,77	Аналитический, 0,1	-
22	444959,57	2293734,54	Аналитический, 0,1	-
23	444948,83	2293680,38	Аналитический, 0,1	-
24	444952,11	2293675,15	Аналитический, 0,1	-
25	444965,18	2293671,74	Аналитический, 0,1	-
26	444970,96	2293673,99	Аналитический, 0,1	-
27	444980,48	2293713,86	Аналитический, 0,1	-
28	445029,79	2293703,29	Аналитический, 0,1	-
29	445034,12	2293702,76	Аналитический, 0,1	-
30	445037,21	2293705,47	Аналитический, 0,1	-
31	445041,21	2293724,09	Аналитический, 0,1	-
32	445042,66	2293729,92	Аналитический, 0,1	-
33	445060,68	2293726,12	Аналитический, 0,1	-
34	445063,89	2293741,72	Аналитический, 0,1	-
35	445034,54	2293747,92	Аналитический, 0,1	-
19	445031,23	2293732,34	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4</i>				
36	441763,34	2292784,72	Аналитический, 0,1	-
37	441765,95	2292770,59	Аналитический, 0,1	-
38	441767,12	2292764,78	Аналитический, 0,1	-
39	441775,47	2292766,32	Аналитический, 0,1	-
40	441784,03	2292768,08	Аналитический, 0,1	-
41	441790,56	2292772,17	Аналитический, 0,1	-
42	441799,61	2292774,07	Аналитический, 0,1	-
43	441799,70	2292774,23	Аналитический, 0,1	-
44	441798,78	2292776,39	Аналитический, 0,1	-
45	441796,17	2292790,54	Аналитический, 0,1	-
36	441763,34	2292784,72	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 5</i>				
46	441890,64	2292829,12	Аналитический, 0,1	-
47	441901,61	2292797,94	Аналитический, 0,1	-
48	441916,11	2292802,30	Аналитический, 0,1	-
49	441915,65	2292805,94	Аналитический, 0,1	-
50	441905,61	2292834,38	Аналитический, 0,1	-
46	441890,64	2292829,12	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-1.3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>Регламентный участок РЗ-1.3</i>				
<i>Контур 1</i>				
1	445997,39	2286661,40	Аналитический, 0,1	-

2	445991,15	2286644,76	Аналитический, 0,1	-
3	445948,72	2286588,72	Аналитический, 0,1	-
4	445928,92	2286562,00	Аналитический, 0,1	-
5	445924,62	2286556,27	Аналитический, 0,1	-
6	445905,92	2286531,26	Аналитический, 0,1	-
7	445887,71	2286507,21	Аналитический, 0,1	-
8	445883,97	2286502,25	Аналитический, 0,1	-
9	445866,30	2286478,78	Аналитический, 0,1	-
10	445847,70	2286453,96	Аналитический, 0,1	-
11	445843,43	2286448,25	Аналитический, 0,1	-
12	445827,86	2286427,40	Аналитический, 0,1	-
13	445811,89	2286406,29	Аналитический, 0,1	-
14	445807,82	2286400,88	Аналитический, 0,1	-
15	445792,78	2286380,95	Аналитический, 0,1	-
16	445777,74	2286361,99	Аналитический, 0,1	-
17	445773,26	2286356,45	Аналитический, 0,1	-
18	445759,19	2286338,78	Аналитический, 0,1	-
19	445746,62	2286322,25	Аналитический, 0,1	-
20	445742,48	2286316,47	Аналитический, 0,1	-
21	445730,60	2286299,94	Аналитический, 0,1	-
22	445702,08	2286260,65	Аналитический, 0,1	-
23	445695,03	2286251,19	Аналитический, 0,1	-
24	445657,62	2286201,58	Аналитический, 0,1	-
25	445667,76	2286160,18	Аналитический, 0,1	-
26	445668,03	2286159,06	Аналитический, 0,1	-
27	445723,23	2286168,75	Аналитический, 0,1	-
28	445742,86	2286178,96	Аналитический, 0,1	-
29	445744,48	2286179,80	Аналитический, 0,1	-
30	445773,14	2286217,54	Аналитический, 0,1	-
31	445801,73	2286255,19	Аналитический, 0,1	-
32	445825,85	2286286,97	Аналитический, 0,1	-
33	445842,29	2286308,62	Аналитический, 0,1	-
34	445844,14	2286311,05	Аналитический, 0,1	-
35	445856,87	2286331,46	Аналитический, 0,1	-
36	445872,45	2286356,46	Аналитический, 0,1	-
37	445888,68	2286382,49	Аналитический, 0,1	-
38	445906,64	2286411,28	Аналитический, 0,1	-
39	445924,84	2286440,48	Аналитический, 0,1	-
40	445943,50	2286470,41	Аналитический, 0,1	-
41	445958,82	2286494,49	Аналитический, 0,1	-
42	445996,96	2286554,45	Аналитический, 0,1	-
43	446042,25	2286625,64	Аналитический, 0,1	-
44	446050,58	2286638,74	Аналитический, 0,1	-
45	446054,02	2286644,14	Аналитический, 0,1	-
46	446055,24	2286645,44	Аналитический, 0,1	-
47	446057,44	2286647,47	Аналитический, 0,1	-
48	446061,88	2286650,83	Аналитический, 0,1	-
49	446068,52	2286660,60	Аналитический, 0,1	-
50	446069,66	2286666,29	Аналитический, 0,1	-
51	446069,13	2286678,64	Аналитический, 0,1	-
52	446065,97	2286717,05	Аналитический, 0,1	-
53	446002,19	2286723,04	Аналитический, 0,1	-
1	445997,39	2286661,40	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				

54	446152,99	2287931,08	Аналитический, 0,1	-
55	446140,43	2287928,78	Аналитический, 0,1	-
56	446133,32	2287922,34	Аналитический, 0,1	-
57	446133,43	2287921,83	Аналитический, 0,1	-
58	446160,24	2287893,04	Аналитический, 0,1	-
59	446176,35	2287875,73	Аналитический, 0,1	-
60	446169,26	2287868,67	Аналитический, 0,1	-
61	446141,23	2287843,01	Аналитический, 0,1	-
62	446113,21	2287817,34	Аналитический, 0,1	-
63	446140,10	2287788,45	Аналитический, 0,1	-
64	446161,28	2287772,50	Аналитический, 0,1	-
65	446162,97	2287771,23	Аналитический, 0,1	-
66	446161,27	2287769,67	Аналитический, 0,1	-
67	446133,50	2287744,19	Аналитический, 0,1	-
68	446096,54	2287710,35	Аналитический, 0,1	-
69	446095,88	2287709,75	Аналитический, 0,1	-
70	446254,43	2287539,45	Аналитический, 0,1	-
71	446257,23	2287536,45	Аналитический, 0,1	-
72	446264,91	2287528,19	Аналитический, 0,1	-
73	446265,96	2287513,55	Аналитический, 0,1	-
74	446267,47	2287508,65	Аналитический, 0,1	-
75	446268,42	2287508,86	Аналитический, 0,1	-
76	446310,17	2287517,68	Аналитический, 0,1	-
77	446306,53	2287575,49	Аналитический, 0,1	-
78	446270,67	2287602,45	Аналитический, 0,1	-
79	446247,34	2287619,98	Аналитический, 0,1	-
80	446221,28	2287639,57	Аналитический, 0,1	-
81	446202,32	2287653,82	Аналитический, 0,1	-
82	446154,65	2287689,65	Аналитический, 0,1	-
83	446159,87	2287716,19	Аналитический, 0,1	-
84	446191,55	2287740,54	Аналитический, 0,1	-
85	446221,02	2287763,19	Аналитический, 0,1	-
86	446209,61	2287813,86	Аналитический, 0,1	-
87	446206,09	2287829,47	Аналитический, 0,1	-
88	446187,26	2287935,39	Аналитический, 0,1	-
54	446152,99	2287931,08	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
89	446360,21	2288011,95	Аналитический, 0,1	-
90	446340,63	2288000,98	Аналитический, 0,1	-
91	446300,07	2287804,77	Аналитический, 0,1	-
92	446405,48	2287539,86	Аналитический, 0,1	-
93	446414,92	2287523,07	Аналитический, 0,1	-
94	446348,07	2287697,17	Аналитический, 0,1	-
95	446306,07	2287806,58	Аналитический, 0,1	-
89	446360,21	2288011,95	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Регламентный участок РЗ-2.1				
<i>Контур 1</i>				
1	436246,05	2294121,48	Аналитический, 0,1	-
2	436243,33	2294065,87	Аналитический, 0,1	-
3	436248,43	2294065,70	Аналитический, 0,1	-
4	436247,15	2294047,03	Аналитический, 0,1	-
5	436369,09	2293954,12	Аналитический, 0,1	-
6	436372,52	2293958,45	Аналитический, 0,1	-
7	436385,19	2293949,21	Аналитический, 0,1	-
8	436381,92	2293944,74	Аналитический, 0,1	-
9	436497,45	2293860,26	Аналитический, 0,1	-
10	436518,52	2293865,81	Аналитический, 0,1	-
11	436246,31	2294143,97	Аналитический, 0,1	-
1	436246,05	2294121,48	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
12	445243,64	2293862,57	Аналитический, 0,1	-
13	445307,20	2293839,05	Аналитический, 0,1	-
14	445307,44	2293838,96	Аналитический, 0,1	-
15	445383,45	2293809,34	Аналитический, 0,1	-
16	445384,17	2293809,06	Аналитический, 0,1	-
17	445403,14	2293851,67	Аналитический, 0,1	-
18	445257,24	2293897,88	Аналитический, 0,1	-
12	445243,64	2293862,57	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
19	445023,15	2293796,60	Аналитический, 0,1	-
20	445035,25	2293780,32	Аналитический, 0,1	-
21	445070,93	2293773,29	Аналитический, 0,1	-
22	445084,13	2293769,65	Аналитический, 0,1	-
23	445122,12	2293761,60	Аналитический, 0,1	-
24	445122,10	2293787,29	Аналитический, 0,1	-
25	445081,90	2293788,76	Аналитический, 0,1	-
26	445082,33	2293806,82	Аналитический, 0,1	-
27	445066,63	2293826,64	Аналитический, 0,1	-
19	445023,15	2293796,60	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4</i>				
28	438048,77	2287001,64	Аналитический, 0,1	-
29	438036,36	2286997,57	Аналитический, 0,1	-
30	438052,70	2286953,17	Аналитический, 0,1	-
31	438092,02	2286970,68	Аналитический, 0,1	-
32	438093,53	2286971,20	Аналитический, 0,1	-
33	438080,41	2287014,05	Аналитический, 0,1	-
28	438048,77	2287001,64	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 5</i>				
34	437821,59	2285541,32	Аналитический, 0,1	-
35	437830,63	2285522,20	Аналитический, 0,1	-
36	437844,40	2285499,14	Аналитический, 0,1	-
37	437865,73	2285514,71	Аналитический, 0,1	-
38	437857,18	2285527,69	Аналитический, 0,1	-
39	437843,37	2285551,31	Аналитический, 0,1	-
34	437821,59	2285541,32	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 6</i>				
40	445506,49	2293768,76	Аналитический, 0,1	-
41	445492,79	2293761,28	Аналитический, 0,1	-
42	445492,92	2293758,64	Аналитический, 0,1	-

43	445494,59	2293749,51	Аналитический, 0,1	-
44	445539,00	2293733,34	Аналитический, 0,1	-
45	445522,98	2293772,12	Аналитический, 0,1	-
46	445521,03	2293775,76	Аналитический, 0,1	-
40	445506,49	2293768,76	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 7</i>				
47	446424,80	2283527,19	Аналитический, 0,1	-
48	446436,34	2283517,03	Аналитический, 0,1	-
49	446458,00	2283505,83	Аналитический, 0,1	-
50	446464,46	2283516,54	Аналитический, 0,1	-
51	446430,39	2283536,64	Аналитический, 0,1	-
47	446424,80	2283527,19	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 8</i>				
52	445829,79	2283567,65	Аналитический, 0,1	-
53	445859,61	2283559,11	Аналитический, 0,1	-
54	445863,32	2283571,05	Аналитический, 0,1	-
55	445833,64	2283581,63	Аналитический, 0,1	-
52	445829,79	2283567,65	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 9</i>				
56	437411,22	2291042,27	Аналитический, 0,1	-
57	437409,75	2291023,66	Аналитический, 0,1	-
58	437417,15	2291024,54	Аналитический, 0,1	-
59	437429,29	2291023,65	Аналитический, 0,1	-
60	437428,75	2291037,69	Аналитический, 0,1	-
61	437426,70	2291045,89	Аналитический, 0,1	-
56	437411,22	2291042,27	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 10</i>				
62	445994,23	2283836,75	Аналитический, 0,1	-
63	446011,05	2283831,64	Аналитический, 0,1	-
64	446016,22	2283848,62	Аналитический, 0,1	-
65	445998,98	2283853,51	Аналитический, 0,1	-
62	445994,23	2283836,75	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 11</i>				
66	446292,10	2287156,48	Аналитический, 0,1	-
67	446313,66	2287145,24	Аналитический, 0,1	-
68	446318,57	2287156,46	Аналитический, 0,1	-
69	446297,09	2287167,27	Аналитический, 0,1	-
66	446292,10	2287156,48	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 12</i>				
70	445965,63	2283843,05	Аналитический, 0,1	-
71	445979,83	2283838,18	Аналитический, 0,1	-
72	445984,85	2283857,06	Аналитический, 0,1	-
73	445970,60	2283860,98	Аналитический, 0,1	-
70	445965,63	2283843,05	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 13</i>				
74	447355,50	2290587,21	Аналитический, 0,1	-
75	447359,97	2290563,94	Аналитический, 0,1	-
76	447369,40	2290566,29	Аналитический, 0,1	-
77	447364,26	2290588,75	Аналитический, 0,1	-
74	447355,50	2290587,21	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 14</i>				
78	442224,76	2292872,68	Аналитический, 0,1	-
79	442230,58	2292858,52	Аналитический, 0,1	-
80	442243,35	2292863,68	Аналитический, 0,1	-

81	442237,82	2292877,96	Аналитический, 0,1	-
78	442224,76	2292872,68	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок РЗ-2.2				
<i>Контур 1</i>				
1	444822,92	2293640,08	Аналитический, 0,1	-
2	444783,40	2293616,93	Аналитический, 0,1	-
3	444782,41	2293609,34	Аналитический, 0,1	-
4	444775,98	2293570,87	Аналитический, 0,1	-
5	444800,18	2293557,01	Аналитический, 0,1	-
6	444802,01	2293555,97	Аналитический, 0,1	-
7	444818,05	2293566,75	Аналитический, 0,1	-
8	444903,87	2293642,08	Аналитический, 0,1	-
9	444904,81	2293642,88	Аналитический, 0,1	-
10	444863,73	2293663,53	Аналитический, 0,1	-
11	444856,37	2293666,53	Аналитический, 0,1	-
1	444822,92	2293640,08	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
12	437566,69	2284984,80	Аналитический, 0,1	-
13	437553,64	2284959,78	Аналитический, 0,1	-
14	437550,09	2284948,95	Аналитический, 0,1	-
15	437545,22	2284939,59	Аналитический, 0,1	-
16	437538,27	2284936,56	Аналитический, 0,1	-
17	437529,72	2284920,36	Аналитический, 0,1	-
18	437521,17	2284898,41	Аналитический, 0,1	-
19	437486,66	2284834,70	Аналитический, 0,1	-
20	437523,79	2284835,18	Аналитический, 0,1	-
21	437536,43	2284874,13	Аналитический, 0,1	-
22	437550,48	2284902,12	Аналитический, 0,1	-
23	437582,06	2284984,36	Аналитический, 0,1	-
24	437591,12	2285002,49	Аналитический, 0,1	-
25	437573,73	2285008,20	Аналитический, 0,1	-
12	437566,69	2284984,80	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
26	441695,65	2292824,62	Аналитический, 0,1	-
27	441691,78	2292816,87	Аналитический, 0,1	-
28	441688,52	2292810,34	Аналитический, 0,1	-
29	441685,49	2292803,87	Аналитический, 0,1	-
30	441687,65	2292788,07	Аналитический, 0,1	-
31	441679,37	2292782,77	Аналитический, 0,1	-
32	441664,30	2292779,90	Аналитический, 0,1	-
33	441665,66	2292760,53	Аналитический, 0,1	-
34	441666,19	2292757,63	Аналитический, 0,1	-
35	441672,21	2292758,56	Аналитический, 0,1	-
36	441674,04	2292747,38	Аналитический, 0,1	-
37	441674,11	2292747,20	Аналитический, 0,1	-

38	441725,12	2292757,40	Аналитический, 0,1	-
39	441725,11	2292757,61	Аналитический, 0,1	-
40	441721,76	2292780,22	Аналитический, 0,1	-
41	441733,43	2292782,41	Аналитический, 0,1	-
42	441733,01	2292786,97	Аналитический, 0,1	-
43	441738,42	2292787,81	Аналитический, 0,1	-
44	441734,20	2292826,34	Аналитический, 0,1	-
45	441734,01	2292828,03	Аналитический, 0,1	-
46	441733,06	2292829,66	Аналитический, 0,1	-
26	441695,65	2292824,62	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4</i>				
47	437708,81	2285258,94	Аналитический, 0,1	-
48	437752,53	2285254,55	Аналитический, 0,1	-
49	437759,31	2285325,21	Аналитический, 0,1	-
50	437715,22	2285332,07	Аналитический, 0,1	-
47	437708,81	2285258,94	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 5</i>				
51	445173,82	2293745,98	Аналитический, 0,1	-
52	445219,17	2293741,15	Аналитический, 0,1	-
53	445219,12	2293767,86	Аналитический, 0,1	-
54	445218,72	2293780,55	Аналитический, 0,1	-
55	445200,72	2293781,51	Аналитический, 0,1	-
56	445180,04	2293781,72	Аналитический, 0,1	-
51	445173,82	2293745,98	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 6</i>				
57	442285,44	2292966,82	Аналитический, 0,1	-
58	442296,38	2292938,34	Аналитический, 0,1	-
59	442305,16	2292941,71	Аналитический, 0,1	-
60	442307,80	2292934,10	Аналитический, 0,1	-
61	442335,99	2292944,44	Аналитический, 0,1	-
62	442324,11	2292980,21	Аналитический, 0,1	-
57	442285,44	2292966,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 7</i>				
63	437426,70	2291045,89	Аналитический, 0,1	-
64	437428,75	2291037,69	Аналитический, 0,1	-
65	437429,29	2291023,65	Аналитический, 0,1	-
66	437445,49	2291022,30	Аналитический, 0,1	-
67	437445,48	2291017,03	Аналитический, 0,1	-
68	437466,81	2291016,88	Аналитический, 0,1	-
69	437466,81	2291018,38	Аналитический, 0,1	-
70	437467,04	2291021,54	Аналитический, 0,1	-
71	437485,13	2291021,52	Аналитический, 0,1	-
72	437485,25	2291039,86	Аналитический, 0,1	-
73	437460,32	2291040,06	Аналитический, 0,1	-
74	437454,08	2291047,71	Аналитический, 0,1	-
75	437437,86	2291048,24	Аналитический, 0,1	-
63	437426,70	2291045,89	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 8</i>				
76	437799,28	2285580,79	Аналитический, 0,1	-
77	437811,82	2285556,08	Аналитический, 0,1	-
78	437792,65	2285546,75	Аналитический, 0,1	-
79	437779,27	2285569,52	Аналитический, 0,1	-
80	437784,44	2285572,56	Аналитический, 0,1	-
76	437799,28	2285580,79	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 9</i>				
81	445675,69	2283952,40	Аналитический, 0,1	-
82	445689,08	2283949,28	Аналитический, 0,1	-
83	445695,63	2283962,62	Аналитический, 0,1	-
84	445680,08	2283966,03	Аналитический, 0,1	-
81	445675,69	2283952,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок РЗ-2.3				
<i>Контур 1</i>				
1	445797,88	2283984,29	Аналитический, 0,1	-
2	445857,92	2283967,28	Аналитический, 0,1	-
3	445874,30	2284013,20	Аналитический, 0,1	-
4	445875,62	2284019,08	Аналитический, 0,1	-
5	445816,73	2284038,94	Аналитический, 0,1	-
1	445797,88	2283984,29	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
6	437706,53	2285207,41	Аналитический, 0,1	-
7	437749,45	2285219,27	Аналитический, 0,1	-
8	437752,53	2285254,55	Аналитический, 0,1	-
9	437708,81	2285258,94	Аналитический, 0,1	-
6	437706,53	2285207,41	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
10	446445,50	2293391,97	Аналитический, 0,1	-
11	446447,16	2293375,18	Аналитический, 0,1	-
12	446475,54	2293362,88	Аналитический, 0,1	-
13	446487,60	2293373,76	Аналитический, 0,1	-
14	446486,89	2293393,63	Аналитический, 0,1	-
15	446461,58	2293406,16	Аналитический, 0,1	-
10	446445,50	2293391,97	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-2.4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок РЗ-2.4				
<i>Контур 1</i>				
1	447549,12	2282960,30	Аналитический, 0,1	-
2	447546,13	2282921,48	Аналитический, 0,1	-
3	447524,40	2282833,64	Аналитический, 0,1	-
4	447516,39	2282815,44	Аналитический, 0,1	-
5	447539,99	2282805,23	Аналитический, 0,1	-
6	447983,21	2282627,28	Аналитический, 0,1	-

7	448013,84	2282693,55	Аналитический, 0,1	-
8	447845,83	2282809,35	Аналитический, 0,1	-
9	447752,09	2282871,98	Аналитический, 0,1	-
10	447549,53	2282976,59	Аналитический, 0,1	-
1	447549,12	2282960,30	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
11	437466,66	2285172,59	Аналитический, 0,1	-
12	437466,79	2285172,09	Аналитический, 0,1	-
13	437466,86	2285171,78	Аналитический, 0,1	-
14	437470,61	2285150,87	Аналитический, 0,1	-
15	437471,06	2285148,12	Аналитический, 0,1	-
16	437471,11	2285147,42	Аналитический, 0,1	-
17	437470,83	2285128,53	Аналитический, 0,1	-
18	437470,82	2285128,34	Аналитический, 0,1	-
19	437469,76	2285111,58	Аналитический, 0,1	-
20	437468,55	2285097,26	Аналитический, 0,1	-
21	437468,53	2285097,07	Аналитический, 0,1	-
22	437466,92	2285084,86	Аналитический, 0,1	-
23	437465,96	2285073,96	Аналитический, 0,1	-
24	437464,26	2285052,57	Аналитический, 0,1	-
25	437463,70	2285043,62	Аналитический, 0,1	-
26	437463,69	2285043,48	Аналитический, 0,1	-
27	437463,45	2285040,97	Аналитический, 0,1	-
28	437463,44	2285040,87	Аналитический, 0,1	-
29	437461,97	2285028,95	Аналитический, 0,1	-
30	437459,71	2285011,63	Аналитический, 0,1	-
31	437459,68	2285011,41	Аналитический, 0,1	-
32	437458,79	2285006,64	Аналитический, 0,1	-
33	437458,71	2285006,34	Аналитический, 0,1	-
34	437455,88	2284995,74	Аналитический, 0,1	-
35	437455,74	2284995,31	Аналитический, 0,1	-
36	437449,24	2284978,81	Аналитический, 0,1	-
37	437448,59	2284975,35	Аналитический, 0,1	-
38	437447,85	2284968,96	Аналитический, 0,1	-
39	437496,96	2284980,56	Аналитический, 0,1	-
40	437505,45	2284994,47	Аналитический, 0,1	-
41	437511,29	2285004,05	Аналитический, 0,1	-
42	437511,74	2285004,98	Аналитический, 0,1	-
43	437518,24	2285018,46	Аналитический, 0,1	-
44	437521,78	2285031,25	Аналитический, 0,1	-
45	437524,57	2285050,75	Аналитический, 0,1	-
46	437524,78	2285052,24	Аналитический, 0,1	-
47	437524,24	2285068,01	Аналитический, 0,1	-
48	437520,56	2285084,74	Аналитический, 0,1	-
49	437519,20	2285097,39	Аналитический, 0,1	-
50	437515,79	2285107,05	Аналитический, 0,1	-
51	437510,01	2285116,19	Аналитический, 0,1	-
52	437502,11	2285125,49	Аналитический, 0,1	-
53	437499,95	2285128,03	Аналитический, 0,1	-
54	437499,39	2285128,70	Аналитический, 0,1	-
55	437497,78	2285131,09	Аналитический, 0,1	-
56	437488,08	2285145,56	Аналитический, 0,1	-
57	437481,83	2285154,32	Аналитический, 0,1	-
58	437479,64	2285157,40	Аналитический, 0,1	-

59	437475,83	2285164,74	Аналитический, 0,1	-
60	437475,07	2285168,23	Аналитический, 0,1	-
61	437474,79	2285169,52	Аналитический, 0,1	-
62	437473,56	2285175,11	Аналитический, 0,1	-
11	437466,66	2285172,59	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
63	445911,05	2283562,32	Аналитический, 0,1	-
64	445922,65	2283578,60	Аналитический, 0,1	-
65	445923,47	2283578,02	Аналитический, 0,1	-
66	445908,44	2283556,92	Аналитический, 0,1	-
67	445908,12	2283556,78	Аналитический, 0,1	-
68	445884,85	2283512,89	Аналитический, 0,1	-
69	445924,17	2283492,79	Аналитический, 0,1	-
70	445939,45	2283490,74	Аналитический, 0,1	-
71	445957,46	2283480,35	Аналитический, 0,1	-
72	445956,32	2283477,61	Аналитический, 0,1	-
73	445983,60	2283464,54	Аналитический, 0,1	-
74	445999,56	2283499,46	Аналитический, 0,1	-
75	445951,09	2283518,21	Аналитический, 0,1	-
76	445960,00	2283541,21	Аналитический, 0,1	-
77	445922,76	2283584,41	Аналитический, 0,1	-
63	445911,05	2283562,32	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4</i>				
78	437576,49	2285049,35	Аналитический, 0,1	-
79	437566,98	2285010,42	Аналитический, 0,1	-
80	437591,13	2285002,49	Аналитический, 0,1	-
81	437625,56	2285074,24	Аналитический, 0,1	-
82	437611,30	2285076,96	Аналитический, 0,1	-
83	437586,07	2285081,07	Аналитический, 0,1	-
84	437580,18	2285082,19	Аналитический, 0,1	-
78	437576,49	2285049,35	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 5</i>				
85	445990,17	2283921,63	Аналитический, 0,1	-
86	445991,49	2283918,08	Аналитический, 0,1	-
87	446026,31	2283904,10	Аналитический, 0,1	-
88	446027,15	2283906,74	Аналитический, 0,1	-
89	446027,74	2283908,29	Аналитический, 0,1	-
90	446034,49	2283939,56	Аналитический, 0,1	-
91	446038,88	2283954,85	Аналитический, 0,1	-
92	446042,79	2283959,43	Аналитический, 0,1	-
93	446045,85	2283967,37	Аналитический, 0,1	-
94	446011,05	2283979,60	Аналитический, 0,1	-
85	445990,17	2283921,63	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 6</i>				
95	446015,60	2284044,56	Аналитический, 0,1	-
96	446010,12	2284042,43	Аналитический, 0,1	-
97	445968,55	2283981,20	Аналитический, 0,1	-
98	445996,22	2283967,22	Аналитический, 0,1	-
99	446032,25	2284049,67	Аналитический, 0,1	-
100	446019,83	2284055,03	Аналитический, 0,1	-
95	446015,60	2284044,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>Контур 1</i>				
1	437705,11	2287937,06	Аналитический, 0,1	-
2	437642,67	2287901,18	Аналитический, 0,1	-
3	437658,90	2287879,21	Аналитический, 0,1	-
4	437683,64	2287840,38	Аналитический, 0,1	-
5	437736,75	2287735,33	Аналитический, 0,1	-
6	437918,37	2287419,95	Аналитический, 0,1	-
7	437981,37	2287303,22	Аналитический, 0,1	-
8	438008,96	2287376,36	Аналитический, 0,1	-
9	438018,72	2287390,04	Аналитический, 0,1	-
10	438033,80	2287411,18	Аналитический, 0,1	-
11	438036,95	2287458,27	Аналитический, 0,1	-
12	438064,42	2287460,33	Аналитический, 0,1	-
13	438064,41	2287487,79	Аналитический, 0,1	-
14	438017,78	2287535,95	Аналитический, 0,1	-
15	437980,14	2287476,92	Аналитический, 0,1	-
1	437705,11	2287937,06	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
17	446133,47	2286597,61	Аналитический, 0,1	-
18	446132,04	2286595,52	Аналитический, 0,1	-
19	446131,17	2286592,30	Аналитический, 0,1	-
20	446129,30	2286589,31	Аналитический, 0,1	-
21	446011,25	2286414,58	Аналитический, 0,1	-
22	446106,12	2286412,85	Аналитический, 0,1	-
23	446137,58	2286369,65	Аналитический, 0,1	-
24	446195,00	2286356,58	Аналитический, 0,1	-
25	446209,47	2286352,14	Аналитический, 0,1	-
26	446226,40	2286319,81	Аналитический, 0,1	-
27	446283,25	2286353,51	Аналитический, 0,1	-
28	446297,91	2286369,82	Аналитический, 0,1	-
29	446312,58	2286386,12	Аналитический, 0,1	-
30	446320,41	2286413,39	Аналитический, 0,1	-
31	446319,54	2286448,49	Аналитический, 0,1	-
32	446318,79	2286492,93	Аналитический, 0,1	-
33	446321,76	2286516,22	Аналитический, 0,1	-
34	446298,75	2286526,30	Аналитический, 0,1	-
35	446271,53	2286538,02	Аналитический, 0,1	-
36	446249,25	2286547,63	Аналитический, 0,1	-
17	446133,47	2286597,61	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
37	445824,89	2293569,21	Аналитический, 0,1	-
38	445796,65	2293508,42	Аналитический, 0,1	-
39	446069,02	2293346,79	Аналитический, 0,1	-
40	446111,45	2293439,42	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
37	445824,89	2293569,21	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4</i>				
41	437961,70	2286319,75	Аналитический, 0,1	-
42	437932,74	2286298,55	Аналитический, 0,1	-
43	437931,38	2286297,66	Аналитический, 0,1	-
44	437929,24	2286296,64	Аналитический, 0,1	-
45	437916,62	2286291,81	Аналитический, 0,1	-
46	437911,43	2286290,82	Аналитический, 0,1	-
47	437795,92	2286289,54	Аналитический, 0,1	-
48	437801,86	2286269,34	Аналитический, 0,1	-
49	437829,15	2286229,96	Аналитический, 0,1	-
50	437851,81	2286205,91	Аналитический, 0,1	-
51	437877,29	2286203,16	Аналитический, 0,1	-
52	437881,86	2286201,91	Аналитический, 0,1	-
53	437899,45	2286193,95	Аналитический, 0,1	-
54	437900,77	2286193,28	Аналитический, 0,1	-
55	437904,34	2286190,40	Аналитический, 0,1	-
56	437940,04	2286151,32	Аналитический, 0,1	-
57	437970,80	2286168,83	Аналитический, 0,1	-
58	437956,48	2286201,64	Аналитический, 0,1	-
59	437955,23	2286207,64	Аналитический, 0,1	-
60	437957,24	2286215,14	Аналитический, 0,1	-
61	437962,73	2286220,63	Аналитический, 0,1	-
62	437964,18	2286221,37	Аналитический, 0,1	-
63	437996,56	2286235,63	Аналитический, 0,1	-
64	437985,75	2286254,31	Аналитический, 0,1	-
65	437985,74	2286254,32	Аналитический, 0,1	-
66	437984,76	2286256,36	Аналитический, 0,1	-
67	437972,28	2286288,30	Аналитический, 0,1	-
68	437965,57	2286307,27	Аналитический, 0,1	-
41	437961,70	2286319,75	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 5</i>				
69	446396,90	2283687,68	Аналитический, 0,1	-
70	446361,00	2283597,30	Аналитический, 0,1	-
71	446420,17	2283566,49	Аналитический, 0,1	-
72	446407,93	2283547,32	Аналитический, 0,1	-
73	446410,89	2283545,37	Аналитический, 0,1	-
74	446424,75	2283564,08	Аналитический, 0,1	-
75	446491,34	2283529,82	Аналитический, 0,1	-
76	446531,59	2283614,61	Аналитический, 0,1	-
77	446505,28	2283630,44	Аналитический, 0,1	-
69	446396,90	2283687,68	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 6</i>				
78	445534,35	2293699,19	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
79	445516,33	2293659,82	Аналитический, 0,1	-
80	445540,71	2293648,22	Аналитический, 0,1	-
81	445541,61	2293648,52	Аналитический, 0,1	-
82	445578,43	2293640,89	Аналитический, 0,1	-
83	445604,93	2293634,80	Аналитический, 0,1	-
84	445622,56	2293628,75	Аналитический, 0,1	-
85	445627,53	2293606,91	Аналитический, 0,1	-
86	445643,42	2293599,34	Аналитический, 0,1	-
87	445643,38	2293595,44	Аналитический, 0,1	-
88	445649,68	2293595,53	Аналитический, 0,1	-
89	445670,98	2293582,99	Аналитический, 0,1	-
90	445693,33	2293629,54	Аналитический, 0,1	-
91	445682,24	2293634,63	Аналитический, 0,1	-
92	445664,25	2293642,88	Аналитический, 0,1	-
93	445649,34	2293649,72	Аналитический, 0,1	-
94	445649,40	2293654,43	Аналитический, 0,1	-
95	445644,02	2293657,13	Аналитический, 0,1	-
96	445643,97	2293652,18	Аналитический, 0,1	-
97	445629,45	2293658,84	Аналитический, 0,1	-
98	445584,95	2293679,25	Аналитический, 0,1	-
78	445534,35	2293699,19	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 7</i>				
99	436222,42	2294179,09	Аналитический, 0,1	-
100	436121,54	2294158,14	Аналитический, 0,1	-
101	436122,49	2294149,85	Аналитический, 0,1	-
102	436141,33	2294128,16	Аналитический, 0,1	-
103	436136,38	2294114,22	Аналитический, 0,1	-
104	436190,10	2294080,79	Аналитический, 0,1	-
105	436207,54	2294073,75	Аналитический, 0,1	-
106	436218,60	2294075,44	Аналитический, 0,1	-
107	436218,60	2294075,46	Аналитический, 0,1	-
108	436220,35	2294102,89	Аналитический, 0,1	-
99	436222,42	2294179,09	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 8</i>				
109	445551,48	2293790,46	Аналитический, 0,1	-
110	445526,56	2293778,42	Аналитический, 0,1	-
111	445521,03	2293775,76	Аналитический, 0,1	-
112	445522,98	2293772,12	Аналитический, 0,1	-
113	445539,00	2293733,34	Аналитический, 0,1	-
114	445539,92	2293734,98	Аналитический, 0,1	-
115	445599,90	2293709,63	Аналитический, 0,1	-
116	445603,39	2293708,19	Аналитический, 0,1	-
117	445680,13	2293742,31	Аналитический, 0,1	-
118	445675,97	2293743,86	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	445551,48	2293790,46	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 9</i>				
119	436087,64	2294260,82	Аналитический, 0,1	-
120	436085,67	2294260,48	Аналитический, 0,1	-
121	436083,63	2294259,54	Аналитический, 0,1	-
122	436079,95	2294256,99	Аналитический, 0,1	-
123	436060,34	2294236,86	Аналитический, 0,1	-
124	436053,64	2294228,14	Аналитический, 0,1	-
125	436038,96	2294205,13	Аналитический, 0,1	-
126	436036,76	2294195,87	Аналитический, 0,1	-
127	436036,62	2294195,69	Аналитический, 0,1	-
128	436153,07	2294220,16	Аналитический, 0,1	-
129	436151,58	2294240,05	Аналитический, 0,1	-
130	436124,16	2294249,32	Аналитический, 0,1	-
131	436091,84	2294260,34	Аналитический, 0,1	-
119	436087,64	2294260,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 10</i>				
132	444045,93	2293442,09	Аналитический, 0,1	-
133	444030,86	2293440,43	Аналитический, 0,1	-
134	444026,28	2293399,13	Аналитический, 0,1	-
135	444023,29	2293394,58	Аналитический, 0,1	-
136	444015,40	2293392,37	Аналитический, 0,1	-
137	444012,58	2293407,42	Аналитический, 0,1	-
138	443987,64	2293403,46	Аналитический, 0,1	-
139	443987,14	2293406,61	Аналитический, 0,1	-
140	443944,32	2293399,81	Аналитический, 0,1	-
141	443948,72	2293372,10	Аналитический, 0,1	-
142	443950,26	2293367,83	Аналитический, 0,1	-
143	443952,13	2293357,41	Аналитический, 0,1	-
144	443993,77	2293364,02	Аналитический, 0,1	-
145	443992,39	2293372,65	Аналитический, 0,1	-
146	444018,09	2293376,12	Аналитический, 0,1	-
147	444017,85	2293377,49	Аналитический, 0,1	-
148	444028,50	2293380,46	Аналитический, 0,1	-
149	444035,70	2293385,48	Аналитический, 0,1	-
150	444041,20	2293397,60	Аналитический, 0,1	-
132	444045,93	2293442,09	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 11</i>				
151	446216,62	2287740,89	Аналитический, 0,1	-
152	446200,69	2287728,65	Аналитический, 0,1	-
153	446173,50	2287707,75	Аналитический, 0,1	-
154	446171,18	2287695,99	Аналитический, 0,1	-
155	446211,33	2287665,81	Аналитический, 0,1	-
156	446230,29	2287651,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
157	446230,30	2287651,56	Аналитический, 0,1	-
158	446256,35	2287631,97	Аналитический, 0,1	-
159	446271,54	2287620,55	Аналитический, 0,1	-
160	446267,71	2287625,18	Аналитический, 0,1	-
161	446267,06	2287626,02	Аналитический, 0,1	-
162	446240,36	2287663,33	Аналитический, 0,1	-
163	446239,45	2287664,77	Аналитический, 0,1	-
164	446237,77	2287667,79	Аналитический, 0,1	-
165	446236,04	2287670,90	Аналитический, 0,1	-
166	446235,22	2287672,62	Аналитический, 0,1	-
167	446232,80	2287678,67	Аналитический, 0,1	-
168	446231,67	2287681,62	Аналитический, 0,1	-
169	446220,45	2287717,11	Аналитический, 0,1	-
170	446219,92	2287719,36	Аналитический, 0,1	-
151	446216,62	2287740,89	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
171	437496,05	2288015,08	Аналитический, 0,1	-
172	437462,73	2287974,64	Аналитический, 0,1	-
173	437510,52	2287929,21	Аналитический, 0,1	-
174	437523,83	2287989,11	Аналитический, 0,1	-
175	437521,96	2287990,85	Аналитический, 0,1	-
171	437496,05	2288015,08	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
176	445711,95	2283646,55	Аналитический, 0,1	-
177	445703,87	2283627,67	Аналитический, 0,1	-
178	445715,57	2283623,26	Аналитический, 0,1	-
179	445716,77	2283622,80	Аналитический, 0,1	-
180	445713,13	2283612,66	Аналитический, 0,1	-
181	445727,30	2283608,92	Аналитический, 0,1	-
182	445738,55	2283605,86	Аналитический, 0,1	-
183	445750,22	2283602,05	Аналитический, 0,1	-
184	445757,02	2283622,76	Аналитический, 0,1	-
185	445757,75	2283622,75	Аналитический, 0,1	-
186	445767,35	2283620,09	Аналитический, 0,1	-
187	445769,92	2283629,96	Аналитический, 0,1	-
188	445752,31	2283634,64	Аналитический, 0,1	-
189	445747,84	2283635,39	Аналитический, 0,1	-
190	445736,06	2283639,04	Аналитический, 0,1	-
191	445723,63	2283642,09	Аналитический, 0,1	-
176	445711,95	2283646,55	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
192	436348,57	2284759,78	Аналитический, 0,1	-
193	436334,21	2284750,41	Аналитический, 0,1	-
194	436343,73	2284735,03	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок РЗ-3				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	436357,49	2284745,31	Аналитический, 0,1	-
192	436348,57	2284759,78	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 15</i>				
196	446328,15	2293173,25	Аналитический, 0,1	-
197	446326,95	2293168,40	Аналитический, 0,1	-
198	446375,29	2293157,75	Аналитический, 0,1	-
199	446376,18	2293162,55	Аналитический, 0,1	-
196	446328,15	2293173,25	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 16</i>				
200	447081,11	2283295,21	Аналитический, 0,1	-
201	447079,94	2283294,62	Аналитический, 0,1	-
202	447091,25	2283288,89	Аналитический, 0,1	-
203	447087,94	2283282,11	Аналитический, 0,1	-
204	447101,54	2283275,78	Аналитический, 0,1	-
205	447108,12	2283289,26	Аналитический, 0,1	-
206	447094,52	2283295,57	Аналитический, 0,1	-
207	447091,74	2283289,89	Аналитический, 0,1	-
200	447081,11	2283295,21	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок СН-1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок СН-1				
<i>Контур 1</i>				
1	446362,10	2292988,14	Аналитический, 0,1	-
2	446355,11	2292944,63	Аналитический, 0,1	-
3	446355,43	2292917,20	Аналитический, 0,1	-
4	446366,49	2292723,02	Аналитический, 0,1	-
5	446382,26	2292637,25	Аналитический, 0,1	-
6	446386,02	2292647,89	Аналитический, 0,1	-
7	446400,61	2292683,60	Аналитический, 0,1	-
8	446412,96	2292718,57	Аналитический, 0,1	-
9	446449,13	2292764,60	Аналитический, 0,1	-
10	446467,02	2292791,93	Аналитический, 0,1	-
11	446450,21	2292847,73	Аналитический, 0,1	-
12	446446,15	2292948,63	Аналитический, 0,1	-
13	446412,78	2292974,14	Аналитический, 0,1	-
14	446425,42	2293044,13	Аналитический, 0,1	-
15	446377,43	2293063,48	Аналитический, 0,1	-
1	446362,10	2292988,14	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
16	437846,70	2285063,05	Аналитический, 0,1	-
17	437974,39	2284927,85	Аналитический, 0,1	-
18	438071,20	2285008,80	Аналитический, 0,1	-
19	437982,74	2285093,10	Аналитический, 0,1	-
16	437846,70	2285063,05	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 3</i>				
20	446434,03	2293398,95	Аналитический, 0,1	-
21	446445,50	2293391,97	Аналитический, 0,1	-
22	446461,58	2293406,16	Аналитический, 0,1	-
23	446474,22	2293399,90	Аналитический, 0,1	-
24	446481,33	2293418,10	Аналитический, 0,1	-
25	446454,13	2293430,40	Аналитический, 0,1	-
20	446434,03	2293398,95	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4</i>				
26	445231,02	2284234,52	Аналитический, 0,1	-
27	445229,27	2284227,57	Аналитический, 0,1	-
28	445229,53	2284227,49	Аналитический, 0,1	-
29	445243,33	2284223,74	Аналитический, 0,1	-
30	445246,85	2284242,91	Аналитический, 0,1	-
31	445239,83	2284244,06	Аналитический, 0,1	-
32	445245,59	2284278,97	Аналитический, 0,1	-

33	445268,57	2284275,46	Аналитический, 0,1	-
34	445263,05	2284240,42	Аналитический, 0,1	-
35	445250,30	2284242,45	Аналитический, 0,1	-
36	445246,51	2284222,87	Аналитический, 0,1	-
37	445428,19	2284173,50	Аналитический, 0,1	-
38	445472,05	2284161,58	Аналитический, 0,1	-
39	445472,63	2284165,48	Аналитический, 0,1	-
40	445471,23	2284221,47	Аналитический, 0,1	-
41	445472,49	2284232,56	Аналитический, 0,1	-
42	445470,29	2284274,53	Аналитический, 0,1	-
43	445468,06	2284275,47	Аналитический, 0,1	-
44	445253,73	2284324,66	Аналитический, 0,1	-
26	445231,02	2284234,52	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 4.1</i>				-
45	445320,66	2284248,90	Аналитический, 0,1	-
46	445324,06	2284248,58	Аналитический, 0,1	-
47	445325,18	2284252,27	Аналитический, 0,1	-
48	445321,37	2284253,01	Аналитический, 0,1	-
45	445320,66	2284248,90	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ЕЛ

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
Регламентный участок ЕЛ				
<i>Контур 1</i>				
1	439918,97	2284763,91	Аналитический, 0,1	-
2	439912,03	2284756,96	Аналитический, 0,1	-
3	439894,17	2284761,92	Аналитический, 0,1	-
4	439859,44	2284768,87	Аналитический, 0,1	-
5	439655,05	2284741,09	Аналитический, 0,1	-
6	439406,01	2284693,46	Аналитический, 0,1	-
7	439317,70	2284673,62	Аналитический, 0,1	-
8	439105,38	2284622,03	Аналитический, 0,1	-
9	438876,18	2284595,24	Аналитический, 0,1	-
10	438710,49	2284585,31	Аналитический, 0,1	-
11	438601,35	2284577,38	Аналитический, 0,1	-
12	438473,36	2284581,35	Аналитический, 0,1	-
13	437836,01	2284612,26	Аналитический, 0,1	-
14	437768,39	2284603,04	Аналитический, 0,1	-
15	437738,68	2284596,89	Аналитический, 0,1	-
16	437702,82	2284607,13	Аналитический, 0,1	-
17	437604,46	2284597,91	Аналитический, 0,1	-
18	437534,04	2284596,80	Аналитический, 0,1	-
19	437523,53	2284571,27	Аналитический, 0,1	-
20	437535,82	2284477,02	Аналитический, 0,1	-
21	437559,38	2284290,56	Аналитический, 0,1	-
22	437578,85	2284159,42	Аналитический, 0,1	-
23	437575,78	2284112,29	Аналитический, 0,1	-
24	437575,78	2284019,06	Аналитический, 0,1	-

25	437581,93	2283967,83	Аналитический, 0,1	-
26	437634,18	2283852,06	Аналитический, 0,1	-
27	437635,82	2283848,20	Аналитический, 0,1	-
28	437637,55	2283847,97	Аналитический, 0,1	-
29	437681,30	2283842,33	Аналитический, 0,1	-
30	437744,82	2283811,59	Аналитический, 0,1	-
31	437800,15	2283795,20	Аналитический, 0,1	-
32	437882,11	2283791,10	Аналитический, 0,1	-
33	437988,66	2283817,74	Аналитический, 0,1	-
34	438166,93	2283877,16	Аналитический, 0,1	-
35	438277,57	2283952,98	Аналитический, 0,1	-
36	438302,16	2283973,47	Аналитический, 0,1	-
37	438353,39	2283979,61	Аналитический, 0,1	-
38	438392,32	2284002,15	Аналитический, 0,1	-
39	438445,60	2284053,38	Аналитический, 0,1	-
40	438511,16	2284096,41	Аналитический, 0,1	-
41	438598,30	2284127,53	Аналитический, 0,1	-
42	438726,31	2284148,15	Аналитический, 0,1	-
43	438779,59	2284146,10	Аналитический, 0,1	-
44	438881,02	2284166,59	Аналитический, 0,1	-
45	438914,83	2284160,44	Аналитический, 0,1	-
46	438950,69	2284152,25	Аналитический, 0,1	-
47	439001,91	2284182,98	Аналитический, 0,1	-
48	439034,69	2284204,50	Аналитический, 0,1	-
49	439061,33	2284200,40	Аналитический, 0,1	-
50	439081,82	2284192,20	Аналитический, 0,1	-
51	439098,21	2284189,13	Аналитический, 0,1	-
52	439128,95	2284199,37	Аналитический, 0,1	-
53	439145,34	2284213,72	Аналитический, 0,1	-
54	439151,49	2284237,28	Аналитический, 0,1	-
55	439271,36	2284269,04	Аналитический, 0,1	-
56	439298,00	2284276,21	Аналитический, 0,1	-
57	439317,46	2284288,51	Аналитический, 0,1	-
58	439367,66	2284289,53	Аналитический, 0,1	-
59	439380,98	2284306,95	Аналитический, 0,1	-
60	439403,52	2284318,22	Аналитический, 0,1	-
61	439433,24	2284320,27	Аналитический, 0,1	-
62	439461,92	2284319,24	Аналитический, 0,1	-
63	439497,78	2284326,41	Аналитический, 0,1	-
64	439542,86	2284300,80	Аналитический, 0,1	-
65	439569,49	2284298,75	Аналитический, 0,1	-
66	439612,52	2284313,10	Аналитический, 0,1	-
67	439678,09	2284358,18	Аналитический, 0,1	-
68	439809,23	2284397,11	Аналитический, 0,1	-
69	439899,39	2284380,71	Аналитический, 0,1	-
70	439936,27	2284399,15	Аналитический, 0,1	-
71	440044,87	2284419,64	Аналитический, 0,1	-
72	440176,01	2284405,30	Аналитический, 0,1	-
73	440401,41	2284421,69	Аналитический, 0,1	-
74	440507,96	2284429,89	Аналитический, 0,1	-
75	440577,62	2284423,74	Аналитический, 0,1	-
76	440653,44	2284407,35	Аналитический, 0,1	-
77	440708,76	2284393,01	Аналитический, 0,1	-
78	440757,94	2284403,25	Аналитический, 0,1	-

79	440803,02	2284401,20	Аналитический, 0,1	-
80	440905,47	2284378,67	Аналитический, 0,1	-
81	440938,26	2284388,91	Аналитический, 0,1	-
82	441032,03	2284367,28	Аналитический, 0,1	-
83	441089,33	2284317,15	Аналитический, 0,1	-
84	441137,08	2284298,50	Аналитический, 0,1	-
85	441155,55	2284300,65	Аналитический, 0,1	-
86	441178,59	2284305,40	Аналитический, 0,1	-
87	441199,97	2284306,86	Аналитический, 0,1	-
88	441216,39	2284303,41	Аналитический, 0,1	-
89	441227,81	2284291,75	Аналитический, 0,1	-
90	441244,17	2284280,05	Аналитический, 0,1	-
91	441262,19	2284271,63	Аналитический, 0,1	-
92	441273,67	2284266,58	Аналитический, 0,1	-
93	441295,04	2284266,39	Аналитический, 0,1	-
94	441309,89	2284274,51	Аналитический, 0,1	-
95	441333,04	2284294,12	Аналитический, 0,1	-
96	441352,82	2284302,20	Аналитический, 0,1	-
97	441364,34	2284303,74	Аналитический, 0,1	-
98	441379,11	2284300,31	Аналитический, 0,1	-
99	441393,80	2284285,32	Аналитический, 0,1	-
100	441408,58	2284283,54	Аналитический, 0,1	-
101	441425,02	2284283,39	Аналитический, 0,1	-
102	441439,79	2284279,96	Аналитический, 0,1	-
103	441457,84	2284274,84	Аналитический, 0,1	-
104	441480,85	2284274,64	Аналитический, 0,1	-
105	441492,36	2284274,53	Аналитический, 0,1	-
106	441515,34	2284269,38	Аналитический, 0,1	-
107	441535,00	2284260,94	Аналитический, 0,1	-
108	441561,23	2284250,80	Аналитический, 0,1	-
109	441585,89	2284250,58	Аналитический, 0,1	-
110	441600,69	2284252,10	Аналитический, 0,1	-
111	441622,09	2284255,21	Аналитический, 0,1	-
112	441646,82	2284266,55	Аналитический, 0,1	-
113	441665,00	2284279,60	Аналитический, 0,1	-
114	441679,85	2284287,72	Аналитический, 0,1	-
115	441694,59	2284279,33	Аналитический, 0,1	-
116	441712,50	2284254,41	Аналитический, 0,1	-
117	441730,48	2284241,04	Аналитический, 0,1	-
118	441756,72	2284232,55	Аналитический, 0,1	-
119	441774,85	2284238,99	Аналитический, 0,1	-
120	441806,17	2284250,27	Аналитический, 0,1	-
121	441855,42	2284241,57	Аналитический, 0,1	-
122	441884,82	2284214,90	Аналитический, 0,1	-
123	441938,98	2284201,20	Аналитический, 0,1	-
124	442029,24	2284180,59	Аналитический, 0,1	-
125	442052,23	2284177,08	Аналитический, 0,1	-
126	442066,98	2284170,34	Аналитический, 0,1	-
127	442089,96	2284165,18	Аналитический, 0,1	-
128	442106,33	2284155,13	Аналитический, 0,1	-
129	442114,42	2284136,90	Аналитический, 0,1	-
130	442130,76	2284123,54	Аналитический, 0,1	-
131	442153,80	2284126,64	Аналитический, 0,1	-
132	442162,12	2284141,43	Аналитический, 0,1	-

133	442173,70	2284151,23	Аналитический, 0,1	-
134	442196,72	2284152,67	Аналитический, 0,1	-
135	442204,97	2284155,90	Аналитический, 0,1	-
136	442231,33	2284165,57	Аналитический, 0,1	-
137	442244,50	2284167,11	Аналитический, 0,1	-
138	442257,61	2284162,04	Аналитический, 0,1	-
139	442269,03	2284148,73	Аналитический, 0,1	-
140	442280,45	2284137,07	Аналитический, 0,1	-
141	442301,75	2284126,97	Аналитический, 0,1	-
142	442355,88	2284109,98	Аналитический, 0,1	-
143	442382,07	2284094,89	Аналитический, 0,1	-
144	442396,77	2284081,55	Аналитический, 0,1	-
145	442414,74	2284064,88	Аналитический, 0,1	-
146	442434,41	2284056,44	Аналитический, 0,1	-
147	442454,12	2284054,62	Аналитический, 0,1	-
148	442465,65	2284057,82	Аналитический, 0,1	-
149	442482,21	2284074,18	Аналитический, 0,1	-
150	442536,47	2284077,00	Аналитический, 0,1	-
151	442582,49	2284074,94	Аналитический, 0,1	-
152	442607,10	2284068,11	Аналитический, 0,1	-
153	442618,50	2284053,15	Аналитический, 0,1	-
154	442626,56	2284029,96	Аналитический, 0,1	-
155	442644,57	2284019,90	Аналитический, 0,1	-
156	442667,60	2284022,99	Аналитический, 0,1	-
157	442687,35	2284026,12	Аналитический, 0,1	-
158	442699,01	2284047,48	Аналитический, 0,1	-
159	442725,43	2284063,75	Аналитический, 0,1	-
160	442748,44	2284063,55	Аналитический, 0,1	-
161	442773,00	2284050,12	Аналитический, 0,1	-
162	442787,70	2284036,78	Аналитический, 0,1	-
163	442807,42	2284034,95	Аналитический, 0,1	-
164	442827,14	2284034,78	Аналитический, 0,1	-
165	442843,45	2284016,47	Аналитический, 0,1	-
166	442858,06	2283989,92	Аналитический, 0,1	-
167	442885,94	2283979,77	Аналитический, 0,1	-
168	442912,25	2283981,19	Аналитический, 0,1	-
169	442938,58	2283985,90	Аналитический, 0,1	-
170	443030,48	2283963,62	Аналитический, 0,1	-
171	443112,60	2283952,98	Аналитический, 0,1	-
172	443166,79	2283944,24	Аналитический, 0,1	-
173	443225,90	2283933,81	Аналитический, 0,1	-
174	443261,98	2283921,93	Аналитический, 0,1	-
175	443299,68	2283906,73	Аналитический, 0,1	-
176	443343,79	2283868,37	Аналитический, 0,1	-
177	443373,26	2283849,94	Аналитический, 0,1	-
178	443411,00	2283841,35	Аналитический, 0,1	-
179	443466,82	2283830,94	Аналитический, 0,1	-
180	443516,09	2283823,90	Аналитический, 0,1	-
181	443558,75	2283811,96	Аналитический, 0,1	-
182	443616,11	2283788,34	Аналитический, 0,1	-
183	443660,51	2283789,59	Аналитический, 0,1	-
184	443695,10	2283799,19	Аналитический, 0,1	-
185	443732,84	2283788,95	Аналитический, 0,1	-
186	443795,24	2283780,13	Аналитический, 0,1	-

187	443831,27	2283761,65	Аналитический, 0,1	-
188	443867,42	2283758,03	Аналитический, 0,1	-
189	443910,24	2283769,20	Аналитический, 0,1	-
190	443926,67	2283769,05	Аналитический, 0,1	-
191	443944,73	2283765,59	Аналитический, 0,1	-
192	443961,17	2283765,44	Аналитический, 0,1	-
193	443969,35	2283760,42	Аналитический, 0,1	-
194	443979,11	2283745,47	Аналитический, 0,1	-
195	443993,78	2283727,18	Аналитический, 0,1	-
196	444001,93	2283717,20	Аналитический, 0,1	-
197	444016,74	2283720,37	Аналитический, 0,1	-
198	444034,92	2283733,42	Аналитический, 0,1	-
199	444048,07	2283733,30	Аналитический, 0,1	-
200	444046,26	2283710,20	Аналитический, 0,1	-
201	444057,60	2283685,33	Аналитический, 0,1	-
202	444069,07	2283680,28	Аналитический, 0,1	-
203	444080,58	2283681,83	Аналитический, 0,1	-
204	444095,38	2283681,70	Аналитический, 0,1	-
205	444100,31	2283681,65	Аналитический, 0,1	-
206	444106,94	2283689,85	Аналитический, 0,1	-
207	444125,00	2283686,38	Аналитический, 0,1	-
208	444136,51	2283686,28	Аналитический, 0,1	-
209	444148,04	2283689,48	Аналитический, 0,1	-
210	444162,83	2283689,35	Аналитический, 0,1	-
211	444174,31	2283685,94	Аналитический, 0,1	-
212	444187,37	2283672,62	Аналитический, 0,1	-
213	444203,83	2283675,77	Аналитический, 0,1	-
214	444210,42	2283677,37	Аналитический, 0,1	-
215	444221,96	2283682,22	Аналитический, 0,1	-
216	444231,82	2283682,13	Аналитический, 0,1	-
217	444246,57	2283675,39	Аналитический, 0,1	-
218	444264,60	2283666,98	Аналитический, 0,1	-
219	444274,39	2283656,98	Аналитический, 0,1	-
220	444277,61	2283647,05	Аналитический, 0,1	-
221	444282,46	2283635,45	Аналитический, 0,1	-
222	444289,00	2283630,44	Аналитический, 0,1	-
223	444303,77	2283627,00	Аналитический, 0,1	-
224	444318,57	2283628,52	Аналитический, 0,1	-
225	444339,87	2283618,42	Аналитический, 0,1	-
226	444377,63	2283611,48	Аналитический, 0,1	-
227	444400,64	2283611,28	Аналитический, 0,1	-
228	444436,51	2283619,50	Аналитический, 0,1	-
229	444461,28	2283616,79	Аналитический, 0,1	-
230	444482,23	2283604,15	Аналитический, 0,1	-
231	444494,46	2283586,60	Аналитический, 0,1	-
232	444520,16	2283552,73	Аналитический, 0,1	-
233	444534,87	2283535,16	Аналитический, 0,1	-
234	444555,87	2283527,50	Аналитический, 0,1	-
235	444599,15	2283515,92	Аналитический, 0,1	-
236	444625,14	2283511,96	Аналитический, 0,1	-
237	444637,58	2283515,59	Аналитический, 0,1	-
238	444655,09	2283531,64	Аналитический, 0,1	-
239	444668,75	2283534,01	Аналитический, 0,1	-
240	444709,48	2283516,22	Аналитический, 0,1	-

241	444730,41	2283501,08	Аналитический, 0,1	-
242	444779,62	2283462,03	Аналитический, 0,1	-
243	444805,55	2283450,59	Аналитический, 0,1	-
244	444820,46	2283454,20	Аналитический, 0,1	-
245	444837,94	2283467,76	Аналитический, 0,1	-
246	444835,65	2283486,47	Аналитический, 0,1	-
247	444823,37	2283499,04	Аналитический, 0,1	-
248	444829,79	2283521,42	Аналитический, 0,1	-
249	444849,79	2283538,69	Аналитический, 0,1	-
250	444878,32	2283539,69	Аналитический, 0,1	-
251	444878,22	2283529,73	Аналитический, 0,1	-
252	444880,56	2283516,00	Аналитический, 0,1	-
253	444890,31	2283498,47	Аналитический, 0,1	-
254	444903,84	2283487,14	Аналитический, 0,1	-
255	444919,80	2283470,80	Аналитический, 0,1	-
256	444930,95	2283470,70	Аналитический, 0,1	-
257	444943,47	2283483,06	Аналитический, 0,1	-
258	444953,45	2283489,20	Аналитический, 0,1	-
259	444969,51	2283484,08	Аналитический, 0,1	-
260	444964,40	2283467,92	Аналитический, 0,1	-
261	444954,41	2283460,53	Аналитический, 0,1	-
262	444933,30	2283456,97	Аналитический, 0,1	-
263	444914,73	2283459,63	Аналитический, 0,1	-
264	444901,25	2283475,94	Аналитический, 0,1	-
265	444893,92	2283487,22	Аналитический, 0,1	-
266	444871,58	2283484,92	Аналитический, 0,1	-
267	444862,83	2283477,52	Аналитический, 0,1	-
268	444857,78	2283467,59	Аналитический, 0,1	-
269	444870,04	2283453,78	Аналитический, 0,1	-
270	444884,79	2283441,19	Аналитический, 0,1	-
271	444909,52	2283433,50	Аналитический, 0,1	-
272	444913,11	2283421,01	Аналитический, 0,1	-
273	444925,31	2283400,96	Аналитический, 0,1	-
274	444951,19	2283384,54	Аналитический, 0,1	-
275	444994,45	2283371,71	Аналитический, 0,1	-
276	444995,55	2283356,75	Аналитический, 0,1	-
277	445004,10	2283344,21	Аналитический, 0,1	-
278	445017,72	2283341,60	Аналитический, 0,1	-
279	445030,16	2283346,48	Аналитический, 0,1	-
280	445032,76	2283358,92	Аналитический, 0,1	-
281	445032,86	2283368,89	Аналитический, 0,1	-
282	445045,34	2283377,50	Аналитический, 0,1	-
283	445058,99	2283378,63	Аналитический, 0,1	-
284	445065,15	2283374,84	Аналитический, 0,1	-
285	445058,87	2283366,17	Аналитический, 0,1	-
286	445058,80	2283359,94	Аналитический, 0,1	-
287	445066,16	2283351,16	Аналитический, 0,1	-
288	445075,99	2283342,35	Аналитический, 0,1	-
289	445088,40	2283343,49	Аналитический, 0,1	-
290	445094,68	2283352,16	Аналитический, 0,1	-
291	445089,83	2283363,42	Аналитический, 0,1	-
292	445086,22	2283374,66	Аналитический, 0,1	-
293	445086,45	2283398,34	Аналитический, 0,1	-
294	445095,22	2283406,99	Аналитический, 0,1	-

295	445103,89	2283406,91	Аналитический, 0,1	-
296	445111,26	2283399,37	Аналитический, 0,1	-
297	445123,61	2283394,28	Аналитический, 0,1	-
298	445132,27	2283392,96	Аналитический, 0,1	-
299	445149,71	2283401,53	Аналитический, 0,1	-
300	445179,51	2283406,26	Аналитический, 0,1	-
301	445194,51	2283418,60	Аналитический, 0,1	-
302	445206,88	2283416,00	Аналитический, 0,1	-
303	445215,48	2283408,45	Аналитический, 0,1	-
304	445222,90	2283405,89	Аналитический, 0,1	-
305	445232,84	2283408,30	Аналитический, 0,1	-
306	445245,25	2283409,44	Аналитический, 0,1	-
307	445251,47	2283411,88	Аналитический, 0,1	-
308	445258,94	2283415,55	Аналитический, 0,1	-
309	445270,11	2283416,70	Аналитический, 0,1	-
310	445277,54	2283415,39	Аналитический, 0,1	-
311	445282,36	2283401,64	Аналитический, 0,1	-
312	445289,73	2283394,10	Аналитический, 0,1	-
313	445293,23	2283371,64	Аналитический, 0,1	-
314	445291,88	2283360,44	Аналитический, 0,1	-
315	445281,85	2283349,31	Аналитический, 0,1	-
316	445269,43	2283346,92	Аналитический, 0,1	-
317	445257,01	2283344,54	Аналитический, 0,1	-
318	445238,38	2283340,96	Аналитический, 0,1	-
319	445220,98	2283336,12	Аналитический, 0,1	-
320	445222,09	2283322,40	Аналитический, 0,1	-
321	445236,92	2283318,54	Аналитический, 0,1	-
322	445250,55	2283317,18	Аналитический, 0,1	-
323	445259,18	2283312,12	Аналитический, 0,1	-
324	445277,71	2283305,73	Аналитический, 0,1	-
325	445287,57	2283299,41	Аналитический, 0,1	-
326	445301,03	2283281,85	Аналитический, 0,1	-
327	445306,70	2283261,73	Аналитический, 0,1	-
328	445332,84	2283247,77	Аналитический, 0,1	-
329	445351,44	2283228,91	Аналитический, 0,1	-
330	445358,87	2283220,12	Аналитический, 0,1	-
331	445398,83	2283216,01	Аналитический, 0,1	-
332	445426,02	2283204,80	Аналитический, 0,1	-
333	445490,95	2283212,19	Аналитический, 0,1	-
334	445544,85	2283234,12	Аналитический, 0,1	-
335	445587,46	2283251,17	Аналитический, 0,1	-
336	445620,13	2283275,79	Аналитический, 0,1	-
337	445642,94	2283317,94	Аналитический, 0,1	-
338	445663,13	2283343,92	Аналитический, 0,1	-
339	445691,99	2283359,85	Аналитический, 0,1	-
340	445704,61	2283375,94	Аналитический, 0,1	-
341	445726,09	2283408,14	Аналитический, 0,1	-
342	445751,77	2283500,11	Аналитический, 0,1	-
343	445744,39	2283516,38	Аналитический, 0,1	-
344	445728,26	2283531,49	Аналитический, 0,1	-
345	445683,76	2283553,55	Аналитический, 0,1	-
346	445535,48	2283609,77	Аналитический, 0,1	-
347	445440,76	2283641,80	Аналитический, 0,1	-
348	445298,72	2283696,71	Аналитический, 0,1	-

349	445074,40	2283751,74	Аналитический, 0,1	-
350	444722,83	2283868,77	Аналитический, 0,1	-
351	444455,34	2283962,04	Аналитический, 0,1	-
352	444394,99	2283976,21	Аналитический, 0,1	-
353	444260,51	2284021,99	Аналитический, 0,1	-
354	444093,19	2284073,01	Аналитический, 0,1	-
355	443880,00	2284145,91	Аналитический, 0,1	-
356	443745,50	2284188,38	Аналитический, 0,1	-
357	443566,75	2284249,42	Аналитический, 0,1	-
358	443473,24	2284276,67	Аналитический, 0,1	-
359	443228,87	2284358,10	Аналитический, 0,1	-
360	443133,72	2284385,36	Аналитический, 0,1	-
361	443002,45	2284419,56	Аналитический, 0,1	-
362	442867,86	2284448,83	Аналитический, 0,1	-
363	442772,66	2284469,49	Аналитический, 0,1	-
364	442698,79	2284485,01	Аналитический, 0,1	-
365	442621,59	2284493,95	Аналитический, 0,1	-
366	442539,50	2284507,89	Аналитический, 0,1	-
367	442480,39	2284518,33	Аналитический, 0,1	-
368	442362,13	2284532,59	Аналитический, 0,1	-
369	442142,00	2284552,71	Аналитический, 0,1	-
370	441971,19	2284575,70	Аналитический, 0,1	-
371	441869,35	2284586,52	Аналитический, 0,1	-
372	441719,89	2284606,01	Аналитический, 0,1	-
373	441596,68	2284617,02	Аналитический, 0,1	-
374	441416,03	2284641,75	Аналитический, 0,1	-
375	441199,20	2284665,14	Аналитический, 0,1	-
376	441137,08	2284671,70	Аналитический, 0,1	-
377	441015,94	2284683,32	Аналитический, 0,1	-
378	440984,18	2284677,17	Аналитический, 0,1	-
379	440952,83	2284680,56	Аналитический, 0,1	-
380	440882,39	2284690,49	Аналитический, 0,1	-
381	440812,93	2284702,39	Аналитический, 0,1	-
382	440401,18	2284742,08	Аналитический, 0,1	-
383	440366,45	2284751,01	Аналитический, 0,1	-
384	440342,64	2284745,06	Аналитический, 0,1	-
385	440295,01	2284753,99	Аналитический, 0,1	-
386	440283,11	2284755,97	Аналитический, 0,1	-
387	440270,21	2284762,92	Аналитический, 0,1	-
388	440249,37	2284760,93	Аналитический, 0,1	-
389	440240,44	2284758,95	Аналитический, 0,1	-
390	440224,57	2284759,94	Аналитический, 0,1	-
391	440163,05	2284767,88	Аналитический, 0,1	-
392	440036,05	2284770,85	Аналитический, 0,1	-
1	439918,97	2284763,91	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				
393	437377,02	2284566,66	Аналитический, 0,1	-
394	437024,58	2284501,09	Аналитический, 0,1	-
395	436915,99	2284460,11	Аналитический, 0,1	-
396	436764,36	2284384,30	Аналитический, 0,1	-
397	436563,55	2284238,82	Аналитический, 0,1	-
398	435920,90	2283674,78	Аналитический, 0,1	-
399	435920,41	2283675,37	Аналитический, 0,1	-
400	435916,79	2283671,94	Аналитический, 0,1	-

401	436165,96	2283377,62	Аналитический, 0,1	-
402	436447,78	2283568,78	Аналитический, 0,1	-
403	436541,01	2283574,93	Аналитический, 0,1	-
404	436611,70	2283575,95	Аналитический, 0,1	-
405	436693,66	2283580,05	Аналитический, 0,1	-
406	436727,47	2283599,52	Аналитический, 0,1	-
407	436771,53	2283611,81	Аналитический, 0,1	-
408	436814,56	2283614,88	Аналитический, 0,1	-
409	436859,64	2283604,64	Аналитический, 0,1	-
410	436893,45	2283597,47	Аналитический, 0,1	-
411	437032,78	2283602,08	Аналитический, 0,1	-
412	437096,30	2283590,81	Аналитический, 0,1	-
413	437128,06	2283610,27	Аналитический, 0,1	-
414	437157,77	2283600,03	Аналитический, 0,1	-
415	437209,00	2283592,86	Аналитический, 0,1	-
416	437276,62	2283603,10	Аналитический, 0,1	-
417	437321,70	2283611,30	Аналитический, 0,1	-
418	437352,43	2283604,13	Аналитический, 0,1	-
419	437400,58	2283619,50	Аналитический, 0,1	-
420	437419,03	2283614,37	Аналитический, 0,1	-
421	437435,42	2283609,25	Аналитический, 0,1	-
422	437472,30	2283615,40	Аналитический, 0,1	-
423	437507,13	2283639,99	Аналитический, 0,1	-
424	437524,55	2283687,11	Аналитический, 0,1	-
425	437524,55	2283740,39	Аналитический, 0,1	-
426	437524,55	2283767,03	Аналитический, 0,1	-
427	437523,53	2283789,57	Аналитический, 0,1	-
428	437547,09	2283812,11	Аналитический, 0,1	-
429	437568,21	2283836,86	Аналитический, 0,1	-
430	437566,56	2283844,38	Аналитический, 0,1	-
431	437566,56	2283888,94	Аналитический, 0,1	-
432	437539,92	2284038,52	Аналитический, 0,1	-
433	437530,70	2284166,59	Аналитический, 0,1	-
434	437517,38	2284251,62	Аналитический, 0,1	-
435	437503,04	2284342,81	Аналитический, 0,1	-
436	437491,77	2284415,55	Аналитический, 0,1	-
437	437473,33	2284500,58	Аналитический, 0,1	-
438	437460,01	2284545,15	Аналитический, 0,1	-
439	437431,32	2284566,66	Аналитический, 0,1	-
393	437377,02	2284566,66	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
440	437315,57	2285167,85	Аналитический, 0,1	-
441	437309,57	2285160,81	Аналитический, 0,1	-
442	437316,43	2285145,99	Аналитический, 0,1	-
443	437294,57	2285132,94	Аналитический, 0,1	-
444	437292,49	2285136,96	Аналитический, 0,1	-
445	437291,47	2285136,43	Аналитический, 0,1	-
446	437285,84	2285148,72	Аналитический, 0,1	-
447	437276,34	2285148,89	Аналитический, 0,1	-
448	437258,05	2285146,49	Аналитический, 0,1	-
449	437231,26	2285128,06	Аналитический, 0,1	-
450	437189,61	2285096,89	Аналитический, 0,1	-
451	437157,88	2285073,42	Аналитический, 0,1	-
452	437145,33	2285062,36	Аналитический, 0,1	-

453	437127,12	2285054,28	Аналитический, 0,1	-
454	437126,42	2285053,82	Аналитический, 0,1	-
455	437121,54	2285050,58	Аналитический, 0,1	-
456	437109,18	2285043,67	Аналитический, 0,1	-
457	437104,68	2285050,47	Аналитический, 0,1	-
458	437100,05	2285047,74	Аналитический, 0,1	-
459	437094,25	2285044,17	Аналитический, 0,1	-
460	437090,77	2285041,78	Аналитический, 0,1	-
461	437087,98	2285040,86	Аналитический, 0,1	-
462	437085,19	2285040,86	Аналитический, 0,1	-
463	437081,35	2285042,05	Аналитический, 0,1	-
464	437080,02	2285042,97	Аналитический, 0,1	-
465	437079,19	2285043,93	Аналитический, 0,1	-
466	437060,09	2285031,01	Аналитический, 0,1	-
467	437056,80	2285017,13	Аналитический, 0,1	-
468	437054,94	2285013,95	Аналитический, 0,1	-
469	437054,75	2285008,69	Аналитический, 0,1	-
470	437054,55	2285002,96	Аналитический, 0,1	-
471	437054,95	2285000,98	Аналитический, 0,1	-
472	437056,15	2284999,65	Аналитический, 0,1	-
473	437059,33	2284998,72	Аналитический, 0,1	-
474	437062,91	2284998,46	Аналитический, 0,1	-
475	437064,37	2284997,53	Аналитический, 0,1	-
476	437065,17	2284996,21	Аналитический, 0,1	-
477	437065,17	2284993,95	Аналитический, 0,1	-
478	437063,31	2284990,91	Аналитический, 0,1	-
479	437056,60	2284981,11	Аналитический, 0,1	-
480	437054,47	2284980,31	Аналитический, 0,1	-
481	437051,95	2284981,50	Аналитический, 0,1	-
482	437050,36	2284983,36	Аналитический, 0,1	-
483	437048,77	2284985,21	Аналитический, 0,1	-
484	437047,31	2284985,88	Аналитический, 0,1	-
485	437043,59	2284985,35	Аналитический, 0,1	-
486	437038,82	2284981,90	Аналитический, 0,1	-
487	437031,38	2284973,68	Аналитический, 0,1	-
488	437026,83	2284965,84	Аналитический, 0,1	-
489	437023,00	2284967,37	Аналитический, 0,1	-
490	437006,86	2284977,14	Аналитический, 0,1	-
491	436988,31	2284964,34	Аналитический, 0,1	-
492	436987,79	2284964,48	Аналитический, 0,1	-
493	436972,82	2284968,48	Аналитический, 0,1	-
494	436961,27	2284964,19	Аналитический, 0,1	-
495	436966,09	2284955,14	Аналитический, 0,1	-
496	436473,94	2284609,32	Аналитический, 0,1	-
497	436473,58	2284609,06	Аналитический, 0,1	-
498	435627,23	2284013,97	Аналитический, 0,1	-
499	435873,31	2283723,30	Аналитический, 0,1	-
500	436254,53	2284033,74	Аналитический, 0,1	-
501	436568,67	2284298,88	Аналитический, 0,1	-
502	436724,40	2284434,12	Аналитический, 0,1	-
503	436845,29	2284522,22	Аналитический, 0,1	-
504	436994,87	2284565,26	Аналитический, 0,1	-
505	437064,81	2284579,91	Аналитический, 0,1	-
506	437096,30	2284658,15	Аналитический, 0,1	-

507	437131,23	2284704,98	Аналитический, 0,1	-
508	437225,69	2284806,59	Аналитический, 0,1	-
509	437290,84	2284825,56	Аналитический, 0,1	-
510	437301,81	2284832,81	Аналитический, 0,1	-
511	437341,05	2284858,76	Аналитический, 0,1	-
512	437342,62	2284859,40	Аналитический, 0,1	-
513	437343,05	2284869,27	Аналитический, 0,1	-
514	437369,63	2285087,69	Аналитический, 0,1	-
515	437365,84	2285094,21	Аналитический, 0,1	-
516	437321,24	2285170,98	Аналитический, 0,1	-
440	437315,57	2285167,85	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
517	438674,78	2285265,96	Аналитический, 0,1	-
518	438667,29	2285217,54	Аналитический, 0,1	-
519	438660,58	2285218,00	Аналитический, 0,1	-
520	438702,65	2285210,99	Аналитический, 0,1	-
521	438722,91	2285207,62	Аналитический, 0,1	-
522	440495,91	2284912,50	Аналитический, 0,1	-
523	440925,95	2284843,83	Аналитический, 0,1	-
524	441109,31	2284816,56	Аналитический, 0,1	-
525	441137,08	2284812,90	Аналитический, 0,1	-
526	441733,99	2284734,27	Аналитический, 0,1	-
527	441813,59	2284724,14	Аналитический, 0,1	-
528	441909,02	2284712,00	Аналитический, 0,1	-
529	442375,18	2284652,68	Аналитический, 0,1	-
530	442621,69	2284621,31	Аналитический, 0,1	-
531	442628,18	2284620,48	Аналитический, 0,1	-
532	442830,13	2284594,79	Аналитический, 0,1	-
533	442914,29	2284584,53	Аналитический, 0,1	-
534	443532,82	2284503,76	Аналитический, 0,1	-
535	443741,20	2284477,97	Аналитический, 0,1	-
536	443810,68	2284469,37	Аналитический, 0,1	-
537	443849,38	2284465,94	Аналитический, 0,1	-
538	443880,15	2284460,77	Аналитический, 0,1	-
539	443949,63	2284452,17	Аналитический, 0,1	-
540	444019,10	2284443,58	Аналитический, 0,1	-
541	444088,57	2284434,98	Аналитический, 0,1	-
542	444184,10	2284423,15	Аналитический, 0,1	-
543	444253,40	2284413,95	Аналитический, 0,1	-
544	444322,82	2284404,73	Аналитический, 0,1	-
545	444392,24	2284395,51	Аналитический, 0,1	-
546	444460,58	2284386,45	Аналитический, 0,1	-
547	444526,52	2284377,68	Аналитический, 0,1	-
548	444539,34	2284375,98	Аналитический, 0,1	-
549	444588,06	2284369,51	Аналитический, 0,1	-
550	444742,62	2284345,54	Аналитический, 0,1	-
551	444755,61	2284342,49	Аналитический, 0,1	-
552	444772,09	2284338,06	Аналитический, 0,1	-
553	444833,02	2284317,39	Аналитический, 0,1	-
554	444872,15	2284303,82	Аналитический, 0,1	-
555	444884,98	2284352,29	Аналитический, 0,1	-
556	444849,41	2284364,63	Аналитический, 0,1	-
557	444849,09	2284364,74	Аналитический, 0,1	-
558	444788,15	2284385,41	Аналитический, 0,1	-

559	444785,07	2284386,34	Аналитический, 0,1	-
560	444768,58	2284390,77	Аналитический, 0,1	-
561	444767,04	2284391,17	Аналитический, 0,1	-
562	444754,05	2284394,22	Аналитический, 0,1	-
563	444750,28	2284394,95	Аналитический, 0,1	-
564	444595,73	2284418,92	Аналитический, 0,1	-
565	444594,64	2284419,08	Аналитический, 0,1	-
566	444533,11	2284427,25	Аналитический, 0,1	-
567	444467,15	2284436,01	Аналитический, 0,1	-
568	444398,81	2284445,08	Аналитический, 0,1	-
569	444329,41	2284454,30	Аналитический, 0,1	-
570	444259,98	2284463,52	Аналитический, 0,1	-
571	444190,68	2284472,71	Аналитический, 0,1	-
572	444190,24	2284472,77	Аналитический, 0,1	-
573	444094,71	2284484,60	Аналитический, 0,1	-
574	444025,23	2284493,20	Аналитический, 0,1	-
575	443955,77	2284501,79	Аналитический, 0,1	-
576	443887,37	2284510,26	Аналитический, 0,1	-
577	443857,67	2284515,25	Аналитический, 0,1	-
578	443853,80	2284515,74	Аналитический, 0,1	-
579	443815,96	2284519,10	Аналитический, 0,1	-
580	443747,34	2284527,59	Аналитический, 0,1	-
581	443539,13	2284553,36	Аналитический, 0,1	-
582	443271,34	2284588,33	Аналитический, 0,1	-
583	443237,08	2284593,38	Аналитический, 0,1	-
584	442006,64	2284774,77	Аналитический, 0,1	-
585	441832,49	2284800,45	Аналитический, 0,1	-
586	441137,08	2284902,97	Аналитический, 0,1	-
587	438686,90	2285264,31	Аналитический, 0,1	-
588	438676,56	2285266,03	Аналитический, 0,1	-
517	438674,78	2285265,96	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
589	441216,04	2292628,44	Аналитический, 0,1	-
590	441076,21	2292597,78	Аналитический, 0,1	-
591	441041,04	2292593,36	Аналитический, 0,1	-
592	440985,15	2292589,23	Аналитический, 0,1	-
593	440835,26	2292583,86	Аналитический, 0,1	-
594	440714,56	2292584,56	Аналитический, 0,1	-
595	440631,51	2292565,76	Аналитический, 0,1	-
596	440605,12	2292557,60	Аналитический, 0,1	-
597	440491,76	2292520,46	Аналитический, 0,1	-
598	440126,27	2292405,72	Аналитический, 0,1	-
599	439901,20	2292348,41	Аналитический, 0,1	-
600	439794,89	2292320,86	Аналитический, 0,1	-
601	439676,72	2292290,23	Аналитический, 0,1	-
602	439527,49	2292253,41	Аналитический, 0,1	-
603	439481,71	2292241,29	Аналитический, 0,1	-
604	439368,07	2292212,74	Аналитический, 0,1	-
605	439302,96	2292195,82	Аналитический, 0,1	-
606	439266,07	2292186,23	Аналитический, 0,1	-
607	439098,11	2292119,38	Аналитический, 0,1	-
608	439057,99	2292103,58	Аналитический, 0,1	-
609	438816,73	2291976,99	Аналитический, 0,1	-
610	438686,26	2291930,70	Аналитический, 0,1	-

611	438557,91	2291885,16	Аналитический, 0,1	-
612	438546,46	2291884,26	Аналитический, 0,1	-
613	438486,62	2291884,67	Аналитический, 0,1	-
614	438431,79	2291886,37	Аналитический, 0,1	-
615	438415,51	2291887,48	Аналитический, 0,1	-
616	438389,48	2291890,02	Аналитический, 0,1	-
617	438329,36	2291903,36	Аналитический, 0,1	-
618	438280,43	2291919,85	Аналитический, 0,1	-
619	438175,33	2291953,97	Аналитический, 0,1	-
620	438149,43	2291962,53	Аналитический, 0,1	-
621	438125,65	2291970,38	Аналитический, 0,1	-
622	438110,90	2291975,27	Аналитический, 0,1	-
623	438007,58	2292010,38	Аналитический, 0,1	-
624	437864,79	2292071,09	Аналитический, 0,1	-
625	437857,01	2292070,92	Аналитический, 0,1	-
626	437842,58	2292063,94	Аналитический, 0,1	-
627	437827,03	2292051,41	Аналитический, 0,1	-
628	437775,46	2292013,26	Аналитический, 0,1	-
629	437684,76	2291942,38	Аналитический, 0,1	-
630	437611,26	2291884,43	Аналитический, 0,1	-
631	437586,87	2291863,09	Аналитический, 0,1	-
632	437564,77	2291842,87	Аналитический, 0,1	-
633	437540,30	2291816,36	Аналитический, 0,1	-
634	437522,93	2291795,76	Аналитический, 0,1	-
635	437506,17	2291773,08	Аналитический, 0,1	-
636	437496,05	2291756,75	Аналитический, 0,1	-
637	437482,56	2291728,60	Аналитический, 0,1	-
638	437466,94	2291684,88	Аналитический, 0,1	-
639	437457,54	2291645,39	Аналитический, 0,1	-
640	437454,22	2291623,70	Аналитический, 0,1	-
641	437541,79	2291618,28	Аналитический, 0,1	-
642	437583,81	2291645,04	Аналитический, 0,1	-
643	437878,67	2291832,82	Аналитический, 0,1	-
644	437955,88	2291881,99	Аналитический, 0,1	-
645	437963,75	2291876,79	Аналитический, 0,1	-
646	438424,51	2291693,00	Аналитический, 0,1	-
647	438833,45	2291929,87	Аналитический, 0,1	-
648	438839,96	2291932,72	Аналитический, 0,1	-
649	439031,82	2292033,39	Аналитический, 0,1	-
650	439078,83	2292058,05	Аналитический, 0,1	-
651	439116,43	2292072,86	Аналитический, 0,1	-
652	439116,60	2292072,92	Аналитический, 0,1	-
653	439281,67	2292138,62	Аналитический, 0,1	-
654	439315,54	2292147,43	Аналитический, 0,1	-
655	439380,45	2292164,29	Аналитический, 0,1	-
656	439493,90	2292192,80	Аналитический, 0,1	-
657	439494,51	2292192,96	Аналитический, 0,1	-
658	439539,88	2292204,96	Аналитический, 0,1	-
659	439688,70	2292241,69	Аналитический, 0,1	-
660	439689,26	2292241,83	Аналитический, 0,1	-
661	439807,44	2292272,46	Аналитический, 0,1	-
662	439913,64	2292299,98	Аналитический, 0,1	-
663	440138,61	2292357,26	Аналитический, 0,1	-
664	440493,93	2292452,51	Аналитический, 0,1	-

665	440708,79	2292520,43	Аналитический, 0,1	-
666	440835,26	2292533,86	Аналитический, 0,1	-
667	440837,05	2292533,89	Аналитический, 0,1	-
668	440986,94	2292539,26	Аналитический, 0,1	-
669	440988,84	2292539,36	Аналитический, 0,1	-
670	441044,73	2292543,50	Аналитический, 0,1	-
671	441047,27	2292543,75	Аналитический, 0,1	-
672	441082,44	2292548,17	Аналитический, 0,1	-
673	441086,92	2292548,94	Аналитический, 0,1	-
674	441267,16	2292588,46	Аналитический, 0,1	-
675	441277,98	2292592,65	Аналитический, 0,1	-
676	441276,72	2292598,25	Аналитический, 0,1	-
677	441256,46	2292637,30	Аналитический, 0,1	-
589	441216,04	2292628,44	Аналитический, 0,1	-
Контур б				
678	437303,20	2290235,76	Аналитический, 0,1	-
679	437295,31	2290223,81	Аналитический, 0,1	-
680	437209,79	2290094,28	Аналитический, 0,1	-
681	437163,72	2290027,68	Аналитический, 0,1	-
682	437162,23	2290024,40	Аналитический, 0,1	-
683	437157,28	2290013,51	Аналитический, 0,1	-
684	437155,81	2290004,50	Аналитический, 0,1	-
685	437144,96	2289938,05	Аналитический, 0,1	-
686	437143,31	2289919,89	Аналитический, 0,1	-
687	437143,07	2289903,23	Аналитический, 0,1	-
688	437145,39	2289883,29	Аналитический, 0,1	-
689	437165,93	2289793,38	Аналитический, 0,1	-
690	437178,81	2289742,18	Аналитический, 0,1	-
691	437184,98	2289717,67	Аналитический, 0,1	-
692	437208,55	2289614,42	Аналитический, 0,1	-
693	437211,99	2289590,59	Аналитический, 0,1	-
694	437211,99	2289567,47	Аналитический, 0,1	-
695	437208,93	2289548,40	Аналитический, 0,1	-
696	437202,64	2289526,84	Аналитический, 0,1	-
697	437193,53	2289494,74	Аналитический, 0,1	-
698	437161,60	2289400,86	Аналитический, 0,1	-
699	437146,17	2289354,79	Аналитический, 0,1	-
700	437120,61	2289242,57	Аналитический, 0,1	-
701	437104,44	2289138,62	Аналитический, 0,1	-
702	437100,57	2289105,93	Аналитический, 0,1	-
703	437102,45	2289075,03	Аналитический, 0,1	-
704	437112,36	2289041,41	Аналитический, 0,1	-
705	437117,80	2289021,93	Аналитический, 0,1	-
706	437127,51	2288979,31	Аналитический, 0,1	-
707	437138,22	2288945,21	Аналитический, 0,1	-
708	437150,50	2288918,22	Аналитический, 0,1	-
709	437167,13	2288890,55	Аналитический, 0,1	-
710	437179,02	2288873,79	Аналитический, 0,1	-
711	437182,25	2288869,87	Аналитический, 0,1	-
712	437195,15	2288854,89	Аналитический, 0,1	-
713	437216,27	2288822,41	Аналитический, 0,1	-
714	437235,66	2288787,17	Аналитический, 0,1	-
715	437272,75	2288707,73	Аналитический, 0,1	-
716	437279,15	2288688,65	Аналитический, 0,1	-

717	437282,02	2288676,77	Аналитический, 0,1	-
718	437283,47	2288661,98	Аналитический, 0,1	-
719	437284,12	2288650,68	Аналитический, 0,1	-
720	437284,12	2288639,77	Аналитический, 0,1	-
721	437283,17	2288625,30	Аналитический, 0,1	-
722	437281,53	2288608,47	Аналитический, 0,1	-
723	437278,38	2288589,03	Аналитический, 0,1	-
724	437271,31	2288562,33	Аналитический, 0,1	-
725	437258,86	2288518,56	Аналитический, 0,1	-
726	437251,27	2288489,89	Аналитический, 0,1	-
727	437249,41	2288472,37	Аналитический, 0,1	-
728	437249,98	2288449,90	Аналитический, 0,1	-
729	437252,61	2288432,41	Аналитический, 0,1	-
730	437277,65	2288344,48	Аналитический, 0,1	-
731	437282,74	2288326,47	Аналитический, 0,1	-
732	437290,35	2288308,18	Аналитический, 0,1	-
733	437304,13	2288283,95	Аналитический, 0,1	-
734	437315,09	2288265,35	Аналитический, 0,1	-
735	437360,90	2288205,09	Аналитический, 0,1	-
736	437431,65	2288117,23	Аналитический, 0,1	-
737	437463,47	2288077,19	Аналитический, 0,1	-
738	437492,12	2288043,46	Аналитический, 0,1	-
739	437506,11	2288028,47	Аналитический, 0,1	-
740	437545,69	2287997,16	Аналитический, 0,1	-
741	437577,21	2287970,49	Аналитический, 0,1	-
742	437586,82	2287961,24	Аналитический, 0,1	-
743	437632,54	2287911,90	Аналитический, 0,1	-
744	437642,67	2287901,18	Аналитический, 0,1	-
745	437665,10	2287914,07	Аналитический, 0,1	-
746	437705,11	2287937,06	Аналитический, 0,1	-
747	437637,46	2288027,03	Аналитический, 0,1	-
748	437614,46	2288004,04	Аналитический, 0,1	-
749	437611,88	2288006,52	Аналитический, 0,1	-
750	437609,51	2288008,66	Аналитический, 0,1	-
751	437577,99	2288035,33	Аналитический, 0,1	-
752	437576,71	2288036,38	Аналитический, 0,1	-
753	437540,09	2288065,34	Аналитический, 0,1	-
754	437529,47	2288076,72	Аналитический, 0,1	-
755	437502,10	2288108,94	Аналитический, 0,1	-
756	437470,80	2288148,34	Аналитический, 0,1	-
757	437470,59	2288148,59	Аналитический, 0,1	-
758	437424,93	2288205,29	Аналитический, 0,1	-
759	437255,68	2290073,03	Аналитический, 0,1	-
760	437273,50	2290100,03	Аналитический, 0,1	-
761	437349,14	2290214,60	Аналитический, 0,1	-
762	437349,29	2290214,82	Аналитический, 0,1	-
763	437349,68	2290215,41	Аналитический, 0,1	-
764	437306,87	2290241,31	Аналитический, 0,1	-
678	437303,20	2290235,76	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
765	436429,45	2293956,82	Аналитический, 0,1	-
766	436518,52	2293865,81	Аналитический, 0,1	-
767	436516,44	2293865,26	Аналитический, 0,1	-
768	436497,45	2293860,26	Аналитический, 0,1	-

769	436571,48	2293806,33	Аналитический, 0,1	-
770	436592,00	2293793,19	Аналитический, 0,1	-
771	436611,45	2293780,73	Аналитический, 0,1	-
772	436666,42	2293745,53	Аналитический, 0,1	-
773	436690,68	2293730,00	Аналитический, 0,1	-
774	436706,77	2293721,41	Аналитический, 0,1	-
775	436729,00	2293709,53	Аналитический, 0,1	-
776	436863,24	2293637,35	Аналитический, 0,1	-
777	437014,34	2293556,20	Аналитический, 0,1	-
778	437041,93	2293542,54	Аналитический, 0,1	-
779	437064,68	2293529,49	Аналитический, 0,1	-
780	437096,67	2293502,99	Аналитический, 0,1	-
781	437108,77	2293489,74	Аналитический, 0,1	-
782	437119,86	2293474,65	Аналитический, 0,1	-
783	437127,35	2293459,12	Аналитический, 0,1	-
784	437172,29	2293338,52	Аналитический, 0,1	-
785	437187,57	2293277,66	Аналитический, 0,1	-
786	437206,53	2293218,70	Аналитический, 0,1	-
787	437226,45	2293161,65	Аналитический, 0,1	-
788	437244,83	2293113,56	Аналитический, 0,1	-
789	437263,78	2293084,17	Аналитический, 0,1	-
790	437354,35	2292942,50	Аналитический, 0,1	-
791	437422,19	2292837,09	Аналитический, 0,1	-
792	437446,12	2292800,74	Аналитический, 0,1	-
793	437520,77	2292699,80	Аналитический, 0,1	-
794	437574,25	2292617,10	Аналитический, 0,1	-
795	437640,21	2292495,37	Аналитический, 0,1	-
796	437700,42	2292378,81	Аналитический, 0,1	-
797	437758,70	2292263,49	Аналитический, 0,1	-
798	437796,43	2292187,74	Аналитический, 0,1	-
799	437796,58	2292187,42	Аналитический, 0,1	-
800	437815,17	2292146,26	Аналитический, 0,1	-
801	437828,53	2292130,19	Аналитический, 0,1	-
802	437837,40	2292125,65	Аналитический, 0,1	-
803	437840,99	2292122,51	Аналитический, 0,1	-
804	437843,05	2292120,33	Аналитический, 0,1	-
805	437847,34	2292115,79	Аналитический, 0,1	-
806	437849,55	2292110,36	Аналитический, 0,1	-
807	437867,56	2292093,90	Аналитический, 0,1	-
808	437868,79	2292092,77	Аналитический, 0,1	-
809	437875,13	2292087,33	Аналитический, 0,1	-
810	438014,37	2292028,14	Аналитический, 0,1	-
811	438116,94	2291993,29	Аналитический, 0,1	-
812	438132,63	2291988,10	Аналитический, 0,1	-
813	438156,92	2291980,06	Аналитический, 0,1	-
814	438181,25	2291972,02	Аналитический, 0,1	-
815	438286,29	2291937,92	Аналитический, 0,1	-
816	438334,43	2291922,32	Аналитический, 0,1	-
817	438392,57	2291908,81	Аналитический, 0,1	-
818	438417,08	2291906,42	Аналитический, 0,1	-
819	438432,73	2291905,35	Аналитический, 0,1	-
820	438486,98	2291903,67	Аналитический, 0,1	-
821	438545,77	2291903,26	Аналитический, 0,1	-
822	438553,92	2291903,91	Аналитический, 0,1	-

823	438677,89	2291947,89	Аналитический, 0,1	-
824	438809,10	2291994,44	Аналитический, 0,1	-
825	439050,07	2292120,88	Аналитический, 0,1	-
826	439091,12	2292137,05	Аналитический, 0,1	-
827	439260,12	2292204,31	Аналитический, 0,1	-
828	439298,48	2292214,39	Аналитический, 0,1	-
829	439363,27	2292231,40	Аналитический, 0,1	-
830	439477,00	2292260,13	Аналитический, 0,1	-
831	439672,10	2292309,97	Аналитический, 0,1	-
832	439896,20	2292366,74	Аналитический, 0,1	-
833	440099,46	2292418,56	Аналитический, 0,1	-
834	440121,93	2292424,22	Аналитический, 0,1	-
835	440180,30	2292447,07	Аналитический, 0,1	-
836	440479,99	2292544,77	Аналитический, 0,1	-
837	440698,01	2292606,96	Аналитический, 0,1	-
838	440835,42	2292602,95	Аналитический, 0,1	-
839	440976,57	2292608,61	Аналитический, 0,1	-
840	441039,30	2292612,29	Аналитический, 0,1	-
841	441072,99	2292616,53	Аналитический, 0,1	-
842	441150,06	2292633,70	Аналитический, 0,1	-
843	441208,28	2292646,19	Аналитический, 0,1	-
844	441209,62	2292646,48	Аналитический, 0,1	-
845	441207,24	2292658,97	Аналитический, 0,1	-
846	441196,96	2292708,34	Аналитический, 0,1	-
847	441276,73	2292727,28	Аналитический, 0,1	-
848	441279,73	2292713,11	Аналитический, 0,1	-
849	441315,57	2292720,15	Аналитический, 0,1	-
850	441313,49	2292726,75	Аналитический, 0,1	-
851	441301,99	2292769,52	Аналитический, 0,1	-
852	441294,38	2292767,78	Аналитический, 0,1	-
853	441262,11	2292760,39	Аналитический, 0,1	-
854	441244,21	2292774,58	Аналитический, 0,1	-
855	441221,36	2292777,67	Аналитический, 0,1	-
856	441205,32	2292771,50	Аналитический, 0,1	-
857	441193,59	2292759,15	Аналитический, 0,1	-
858	441188,03	2292741,25	Аналитический, 0,1	-
859	441172,54	2292734,92	Аналитический, 0,1	-
860	441100,04	2292696,06	Аналитический, 0,1	-
861	441103,89	2292674,64	Аналитический, 0,1	-
862	441064,41	2292665,85	Аналитический, 0,1	-
863	441034,71	2292662,11	Аналитический, 0,1	-
864	440974,10	2292658,55	Аналитический, 0,1	-
865	440833,42	2292652,91	Аналитический, 0,1	-
866	440660,63	2292635,27	Аналитический, 0,1	-
867	440507,51	2292599,46	Аналитический, 0,1	-
868	440424,77	2292572,29	Аналитический, 0,1	-
869	440109,71	2292472,70	Аналитический, 0,1	-
870	440087,25	2292467,05	Аналитический, 0,1	-
871	440087,11	2292467,01	Аналитический, 0,1	-
872	439883,88	2292415,20	Аналитический, 0,1	-
873	439659,83	2292358,44	Аналитический, 0,1	-
874	439659,73	2292358,42	Аналитический, 0,1	-
875	439464,69	2292308,59	Аналитический, 0,1	-
876	439351,02	2292279,88	Аналитический, 0,1	-

877	439350,57	2292279,76	Аналитический, 0,1	-
878	439285,78	2292262,75	Аналитический, 0,1	-
879	439247,41	2292252,67	Аналитический, 0,1	-
880	439241,63	2292250,77	Аналитический, 0,1	-
881	439072,72	2292183,54	Аналитический, 0,1	-
882	439031,74	2292167,40	Аналитический, 0,1	-
883	439026,84	2292165,15	Аналитический, 0,1	-
884	438789,02	2292040,37	Аналитический, 0,1	-
885	438661,17	2291995,01	Аналитический, 0,1	-
886	438543,53	2291953,28	Аналитический, 0,1	-
887	438529,98	2291953,37	Аналитический, 0,1	-
888	438367,60	2291965,95	Аналитический, 0,1	-
889	438347,82	2291970,54	Аналитический, 0,1	-
890	438301,72	2291985,48	Аналитический, 0,1	-
891	438196,81	2292019,53	Аналитический, 0,1	-
892	438172,61	2292027,54	Аналитический, 0,1	-
893	438156,92	2292030,06	Аналитический, 0,1	-
894	437936,65	2292096,07	Аналитический, 0,1	-
895	437882,32	2292139,28	Аналитический, 0,1	-
896	437868,16	2292157,23	Аналитический, 0,1	-
897	437769,37	2292353,23	Аналитический, 0,1	-
898	437745,05	2292401,36	Аналитический, 0,1	-
899	437744,85	2292401,76	Аналитический, 0,1	-
900	437684,63	2292518,31	Аналитический, 0,1	-
901	437684,17	2292519,19	Аналитический, 0,1	-
902	437618,21	2292640,92	Аналитический, 0,1	-
903	437617,55	2292642,10	Аналитический, 0,1	-
904	437616,23	2292644,25	Аналитический, 0,1	-
905	437562,75	2292726,95	Аналитический, 0,1	-
906	437560,97	2292729,53	Аналитический, 0,1	-
907	437487,13	2292829,38	Аналитический, 0,1	-
908	437464,10	2292864,37	Аналитический, 0,1	-
909	437396,43	2292969,49	Аналитический, 0,1	-
910	437305,91	2293111,10	Аналитический, 0,1	-
911	437305,80	2293111,26	Аналитический, 0,1	-
912	437289,68	2293136,27	Аналитический, 0,1	-
913	437273,41	2293178,82	Аналитический, 0,1	-
914	437253,94	2293234,59	Аналитический, 0,1	-
915	437235,67	2293291,42	Аналитический, 0,1	-
916	437220,78	2293350,69	Аналитический, 0,1	-
917	437219,15	2293355,98	Аналитический, 0,1	-
918	437174,20	2293476,58	Аналитический, 0,1	-
919	437172,38	2293480,84	Аналитический, 0,1	-
920	437164,90	2293496,37	Аналитический, 0,1	-
921	437163,17	2293499,65	Аналитический, 0,1	-
922	437160,15	2293504,26	Аналитический, 0,1	-
923	437149,06	2293519,35	Аналитический, 0,1	-
924	437145,69	2293523,46	Аналитический, 0,1	-
925	437133,59	2293536,71	Аналитический, 0,1	-
926	437128,57	2293541,50	Аналитический, 0,1	-
927	437096,58	2293568,00	Аналитический, 0,1	-
928	437089,68	2293572,79	Аналитический, 0,1	-
929	437089,56	2293572,86	Аналитический, 0,1	-
930	437066,80	2293585,91	Аналитический, 0,1	-

931	437064,11	2293587,35	Аналитический, 0,1	-
932	437037,27	2293600,64	Аналитический, 0,1	-
933	436886,91	2293681,40	Аналитический, 0,1	-
934	436752,67	2293753,57	Аналитический, 0,1	-
935	436752,55	2293753,63	Аналитический, 0,1	-
936	436715,98	2293773,17	Аналитический, 0,1	-
937	436599,71	2293847,63	Аналитический, 0,1	-
938	436526,93	2293900,65	Аналитический, 0,1	-
939	436429,02	2293972,24	Аналитический, 0,1	-
940	436428,49	2293974,21	Аналитический, 0,1	-
941	436414,66	2293989,61	Аналитический, 0,1	-
942	436401,98	2293998,85	Аналитический, 0,1	-
943	436397,52	2294001,75	Аналитический, 0,1	-
944	436384,50	2294005,24	Аналитический, 0,1	-
945	436374,96	2294012,51	Аналитический, 0,1	-
765	436429,45	2293956,82	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
946	447369,02	2289716,34	Аналитический, 0,1	-
947	447370,99	2289711,00	Аналитический, 0,1	-
948	447375,98	2289694,48	Аналитический, 0,1	-
949	447380,90	2289674,55	Аналитический, 0,1	-
950	447381,76	2289667,92	Аналитический, 0,1	-
951	447377,87	2289657,08	Аналитический, 0,1	-
952	447366,45	2289644,91	Аналитический, 0,1	-
953	447348,86	2289626,66	Аналитический, 0,1	-
954	447330,04	2289623,56	Аналитический, 0,1	-
955	447302,20	2289611,59	Аналитический, 0,1	-
956	447286,55	2289599,46	Аналитический, 0,1	-
957	447249,16	2289554,95	Аналитический, 0,1	-
958	447239,11	2289539,45	Аналитический, 0,1	-
959	447227,79	2289535,32	Аналитический, 0,1	-
960	447210,00	2289539,31	Аналитический, 0,1	-
961	447193,62	2289560,24	Аналитический, 0,1	-
962	447178,39	2289579,94	Аналитический, 0,1	-
963	447165,48	2289593,18	Аналитический, 0,1	-
964	447152,24	2289601,13	Аналитический, 0,1	-
965	447113,83	2289598,15	Аналитический, 0,1	-
966	447105,14	2289593,83	Аналитический, 0,1	-
967	447107,44	2289579,77	Аналитический, 0,1	-
968	447112,92	2289566,93	Аналитический, 0,1	-
969	447118,34	2289549,36	Аналитический, 0,1	-
970	447122,87	2289536,06	Аналитический, 0,1	-
971	447127,34	2289517,56	Аналитический, 0,1	-
972	447126,19	2289500,54	Аналитический, 0,1	-
973	447122,81	2289493,01	Аналитический, 0,1	-
974	447118,52	2289487,85	Аналитический, 0,1	-
975	447111,94	2289486,51	Аналитический, 0,1	-
976	447094,09	2289485,77	Аналитический, 0,1	-
977	447092,64	2289486,40	Аналитический, 0,1	-
978	447078,08	2289489,56	Аналитический, 0,1	-
979	447067,82	2289485,26	Аналитический, 0,1	-
980	447061,53	2289481,95	Аналитический, 0,1	-
981	447052,59	2289475,33	Аналитический, 0,1	-
982	447046,96	2289469,04	Аналитический, 0,1	-

983	447042,77	2289463,03	Аналитический, 0,1	-
984	447028,40	2289437,58	Аналитический, 0,1	-
985	447023,56	2289425,26	Аналитический, 0,1	-
986	447018,50	2289412,47	Аналитический, 0,1	-
987	447018,82	2289400,18	Аналитический, 0,1	-
988	447019,49	2289386,94	Аналитический, 0,1	-
989	447024,78	2289379,66	Аналитический, 0,1	-
990	447031,88	2289376,28	Аналитический, 0,1	-
991	447035,37	2289372,53	Аналитический, 0,1	-
992	447047,90	2289363,28	Аналитический, 0,1	-
993	447056,46	2289354,45	Аналитический, 0,1	-
994	447061,78	2289346,74	Аналитический, 0,1	-
995	447067,11	2289339,40	Аналитический, 0,1	-
996	447075,99	2289327,65	Аналитический, 0,1	-
997	447074,10	2289320,76	Аналитический, 0,1	-
998	447066,44	2289314,30	Аналитический, 0,1	-
999	447058,06	2289308,57	Аналитический, 0,1	-
1000	447051,19	2289307,92	Аналитический, 0,1	-
1001	447041,11	2289310,22	Аналитический, 0,1	-
1002	447032,82	2289311,41	Аналитический, 0,1	-
1003	447019,14	2289315,21	Аналитический, 0,1	-
1004	447014,47	2289317,63	Аналитический, 0,1	-
1005	446991,68	2289331,00	Аналитический, 0,1	-
1006	446966,85	2289327,02	Аналитический, 0,1	-
1007	446960,89	2289315,11	Аналитический, 0,1	-
1008	446958,42	2289304,00	Аналитический, 0,1	-
1009	446963,86	2289297,83	Аналитический, 0,1	-
1010	446979,10	2289274,00	Аналитический, 0,1	-
1011	446988,31	2289259,70	Аналитический, 0,1	-
1012	446995,77	2289249,78	Аналитический, 0,1	-
1013	447006,03	2289232,56	Аналитический, 0,1	-
1014	447013,04	2289214,64	Аналитический, 0,1	-
1015	447020,15	2289205,46	Аналитический, 0,1	-
1016	447024,02	2289197,05	Аналитический, 0,1	-
1017	447020,64	2289186,89	Аналитический, 0,1	-
1018	447012,99	2289181,52	Аналитический, 0,1	-
1019	447010,37	2289173,91	Аналитический, 0,1	-
1020	447006,25	2289161,95	Аналитический, 0,1	-
1021	446997,16	2289156,23	Аналитический, 0,1	-
1022	446981,20	2289121,47	Аналитический, 0,1	-
1023	446978,90	2289110,22	Аналитический, 0,1	-
1024	446978,70	2289093,84	Аналитический, 0,1	-
1025	446986,14	2289082,47	Аналитический, 0,1	-
1026	446991,51	2289078,41	Аналитический, 0,1	-
1027	446993,20	2289068,92	Аналитический, 0,1	-
1028	446986,62	2289062,08	Аналитический, 0,1	-
1029	446985,48	2289057,73	Аналитический, 0,1	-
1030	446983,17	2289046,11	Аналитический, 0,1	-
1031	446983,84	2289042,10	Аналитический, 0,1	-
1032	446984,13	2289036,27	Аналитический, 0,1	-
1033	446984,09	2289032,51	Аналитический, 0,1	-
1034	446991,47	2289031,27	Аналитический, 0,1	-
1035	447001,21	2289029,70	Аналитический, 0,1	-
1036	447013,05	2289023,38	Аналитический, 0,1	-

1037	447019,86	2289019,66	Аналитический, 0,1	-
1038	447029,53	2289013,00	Аналитический, 0,1	-
1039	447037,37	2289004,17	Аналитический, 0,1	-
1040	447042,34	2288997,56	Аналитический, 0,1	-
1041	447045,54	2288993,52	Аналитический, 0,1	-
1042	447050,15	2288986,19	Аналитический, 0,1	-
1043	447052,59	2288978,88	Аналитический, 0,1	-
1044	447056,50	2288974,11	Аналитический, 0,1	-
1045	447058,26	2288970,45	Аналитический, 0,1	-
1046	447059,27	2288963,88	Аналитический, 0,1	-
1047	447055,58	2288957,37	Аналитический, 0,1	-
1048	447049,03	2288953,45	Аналитический, 0,1	-
1049	447041,69	2288944,43	Аналитический, 0,1	-
1050	447036,97	2288941,94	Аналитический, 0,1	-
1051	447032,16	2288932,53	Аналитический, 0,1	-
1052	447029,44	2288916,55	Аналитический, 0,1	-
1053	447029,92	2288897,25	Аналитический, 0,1	-
1054	447034,00	2288876,46	Аналитический, 0,1	-
1055	447038,08	2288855,67	Аналитический, 0,1	-
1056	447040,08	2288842,18	Аналитический, 0,1	-
1057	447044,68	2288834,48	Аналитический, 0,1	-
1058	447049,64	2288826,41	Аналитический, 0,1	-
1059	447054,95	2288817,25	Аналитический, 0,1	-
1060	447057,30	2288803,40	Аналитический, 0,1	-
1061	447057,14	2288789,93	Аналитический, 0,1	-
1062	447049,34	2288772,55	Аналитический, 0,1	-
1063	447046,79	2288770,40	Аналитический, 0,1	-
1064	447046,26	2288756,94	Аналитический, 0,1	-
1065	447051,17	2288744,87	Аналитический, 0,1	-
1066	447055,27	2288725,90	Аналитический, 0,1	-
1067	447055,08	2288710,25	Аналитический, 0,1	-
1068	447052,04	2288697,54	Аналитический, 0,1	-
1069	447044,94	2288678,34	Аналитический, 0,1	-
1070	447029,84	2288639,38	Аналитический, 0,1	-
1071	447027,59	2288632,49	Аналитический, 0,1	-
1072	447017,91	2288609,31	Аналитический, 0,1	-
1073	447012,69	2288595,54	Аналитический, 0,1	-
1074	447006,78	2288584,69	Аналитический, 0,1	-
1075	446992,12	2288567,39	Аналитический, 0,1	-
1076	446979,08	2288564,27	Аналитический, 0,1	-
1077	446975,40	2288558,12	Аналитический, 0,1	-
1078	446970,20	2288546,90	Аналитический, 0,1	-
1079	446965,37	2288535,31	Аналитический, 0,1	-
1080	446960,21	2288527,00	Аналитический, 0,1	-
1081	446957,06	2288501,13	Аналитический, 0,1	-
1082	446927,13	2288453,39	Аналитический, 0,1	-
1083	446903,30	2288439,78	Аналитический, 0,1	-
1084	446763,38	2288434,66	Аналитический, 0,1	-
1085	446729,17	2288423,51	Аналитический, 0,1	-
1086	446698,98	2288409,99	Аналитический, 0,1	-
1087	446677,59	2288408,53	Аналитический, 0,1	-
1088	446614,37	2288445,90	Аналитический, 0,1	-
1089	446610,90	2288445,95	Аналитический, 0,1	-
1090	446597,39	2288423,51	Аналитический, 0,1	-

1091	446589,10	2288403,32	Аналитический, 0,1	-
1092	446572,24	2288392,52	Аналитический, 0,1	-
1093	446529,42	2288387,29	Аналитический, 0,1	-
1094	446504,48	2288378,33	Аналитический, 0,1	-
1095	446484,73	2288368,74	Аналитический, 0,1	-
1096	446466,74	2288360,85	Аналитический, 0,1	-
1097	446437,76	2288352,53	Аналитический, 0,1	-
1098	446399,53	2288346,20	Аналитический, 0,1	-
1099	446391,08	2288336,34	Аналитический, 0,1	-
1100	446332,46	2288327,24	Аналитический, 0,1	-
1101	446294,70	2288343,22	Аналитический, 0,1	-
1102	446273,20	2288369,96	Аналитический, 0,1	-
1103	446264,69	2288383,43	Аналитический, 0,1	-
1104	446258,95	2288388,32	Аналитический, 0,1	-
1105	446248,16	2288388,44	Аналитический, 0,1	-
1106	446238,24	2288377,38	Аналитический, 0,1	-
1107	446234,91	2288363,94	Аналитический, 0,1	-
1108	446232,32	2288313,91	Аналитический, 0,1	-
1109	446232,89	2288296,28	Аналитический, 0,1	-
1110	446262,75	2288297,24	Аналитический, 0,1	-
1111	446263,83	2288263,79	Аналитический, 0,1	-
1112	446233,97	2288262,82	Аналитический, 0,1	-
1113	446234,27	2288253,64	Аналитический, 0,1	-
1114	446224,94	2288231,82	Аналитический, 0,1	-
1115	446190,49	2288199,32	Аналитический, 0,1	-
1116	446192,29	2288183,09	Аналитический, 0,1	-
1117	446195,16	2288131,95	Аналитический, 0,1	-
1118	446209,26	2288134,32	Аналитический, 0,1	-
1119	446212,03	2288118,13	Аналитический, 0,1	-
1120	446206,87	2288110,41	Аналитический, 0,1	-
1121	446205,17	2288107,67	Аналитический, 0,1	-
1122	446203,87	2288105,26	Аналитический, 0,1	-
1123	446200,44	2288098,47	Аналитический, 0,1	-
1124	446214,59	2288103,15	Аналитический, 0,1	-
1125	446263,06	2288104,54	Аналитический, 0,1	-
1126	446278,49	2288128,54	Аналитический, 0,1	-
1127	446330,38	2288196,82	Аналитический, 0,1	-
1128	446365,28	2288227,47	Аналитический, 0,1	-
1129	446465,49	2288293,75	Аналитический, 0,1	-
1130	446470,78	2288302,11	Аналитический, 0,1	-
1131	446472,28	2288302,88	Аналитический, 0,1	-
1132	446558,52	2288347,36	Аналитический, 0,1	-
1133	446620,93	2288366,81	Аналитический, 0,1	-
1134	446670,81	2288376,23	Аналитический, 0,1	-
1135	446904,81	2288396,90	Аналитический, 0,1	-
1136	446946,22	2288402,14	Аналитический, 0,1	-
1137	446947,82	2288402,34	Аналитический, 0,1	-
1138	446973,21	2288410,08	Аналитический, 0,1	-
1139	446976,22	2288411,00	Аналитический, 0,1	-
1140	446999,13	2288426,41	Аналитический, 0,1	-
1141	447009,96	2288440,65	Аналитический, 0,1	-
1142	447018,11	2288460,85	Аналитический, 0,1	-
1143	447068,27	2288559,88	Аналитический, 0,1	-
1144	447090,14	2288613,34	Аналитический, 0,1	-

1145	447102,22	2288655,87	Аналитический, 0,1	-
1146	447106,88	2288680,17	Аналитический, 0,1	-
1147	447109,84	2288715,46	Аналитический, 0,1	-
1148	447105,47	2288715,82	Аналитический, 0,1	-
1149	447104,66	2288715,89	Аналитический, 0,1	-
1150	447105,23	2288722,71	Аналитический, 0,1	-
1151	447110,41	2288722,28	Аналитический, 0,1	-
1152	447119,14	2288826,28	Аналитический, 0,1	-
1153	447124,91	2288863,08	Аналитический, 0,1	-
1154	447134,52	2288893,47	Аналитический, 0,1	-
1155	447330,14	2289454,36	Аналитический, 0,1	-
1156	447421,33	2289714,43	Аналитический, 0,1	-
1157	447379,12	2289745,17	Аналитический, 0,1	-
946	447369,02	2289716,34	Аналитический, 0,1	-
Контур 9				
1158	436706,44	2293689,98	Аналитический, 0,1	-
1159	436683,96	2293644,99	Аналитический, 0,1	-
1160	436672,84	2293631,87	Аналитический, 0,1	-
1161	436669,94	2293630,17	Аналитический, 0,1	-
1162	436739,94	2293602,41	Аналитический, 0,1	-
1163	436753,52	2293598,71	Аналитический, 0,1	-
1164	436774,67	2293606,63	Аналитический, 0,1	-
1165	436830,59	2293576,56	Аналитический, 0,1	-
1166	436981,97	2293495,26	Аналитический, 0,1	-
1167	436983,45	2293494,50	Аналитический, 0,1	-
1168	437009,42	2293481,64	Аналитический, 0,1	-
1169	437025,21	2293472,58	Аналитический, 0,1	-
1170	437048,97	2293452,91	Аналитический, 0,1	-
1171	437055,34	2293445,93	Аналитический, 0,1	-
1172	437060,47	2293438,95	Аналитический, 0,1	-
1173	437063,81	2293432,02	Аналитический, 0,1	-
1174	437106,30	2293318,00	Аналитический, 0,1	-
1175	437120,80	2293260,25	Аналитический, 0,1	-
1176	437121,69	2293257,13	Аналитический, 0,1	-
1177	437140,91	2293197,36	Аналитический, 0,1	-
1178	437141,31	2293196,18	Аналитический, 0,1	-
1179	437161,40	2293138,64	Аналитический, 0,1	-
1180	437161,90	2293137,27	Аналитический, 0,1	-
1181	437181,09	2293087,07	Аналитический, 0,1	-
1182	437184,49	2293079,93	Аналитический, 0,1	-
1183	437185,76	2293077,84	Аналитический, 0,1	-
1184	437205,71	2293046,89	Аналитический, 0,1	-
1185	437296,23	2292905,31	Аналитический, 0,1	-
1186	437296,31	2292905,18	Аналитический, 0,1	-
1187	437364,21	2292799,66	Аналитический, 0,1	-
1188	437364,50	2292799,22	Аналитический, 0,1	-
1189	437388,78	2292762,36	Аналитический, 0,1	-
1190	437390,33	2292760,13	Аналитический, 0,1	-
1191	437464,01	2292660,51	Аналитический, 0,1	-
1192	437514,86	2292581,88	Аналитический, 0,1	-
1193	437579,23	2292463,11	Аналитический, 0,1	-
1194	437638,98	2292347,42	Аналитический, 0,1	-
1195	437662,23	2292301,39	Аналитический, 0,1	-
1196	437658,20	2292290,09	Аналитический, 0,1	-

1197	437652,64	2292266,01	Аналитический, 0,1	-
1198	437634,74	2292243,17	Аналитический, 0,1	-
1199	437632,27	2292214,76	Аналитический, 0,1	-
1200	437643,38	2292182,81	Аналитический, 0,1	-
1201	437652,64	2292157,50	Аналитический, 0,1	-
1202	437658,20	2292121,69	Аналитический, 0,1	-
1203	437647,70	2292098,22	Аналитический, 0,1	-
1204	437624,86	2292080,32	Аналитический, 0,1	-
1205	437612,51	2292060,57	Аналитический, 0,1	-
1206	437599,54	2292033,40	Аналитический, 0,1	-
1207	437579,79	2292003,76	Аналитический, 0,1	-
1208	437552,00	2291979,68	Аналитический, 0,1	-
1209	437522,37	2291969,19	Аналитический, 0,1	-
1210	437490,88	2291958,07	Аналитический, 0,1	-
1211	437468,04	2291948,81	Аналитический, 0,1	-
1212	437406,91	2291896,02	Аналитический, 0,1	-
1213	437388,38	2291882,43	Аналитический, 0,1	-
1214	437372,34	2291860,83	Аналитический, 0,1	-
1215	437363,08	2291828,72	Аналитический, 0,1	-
1216	437358,14	2291793,53	Аналитический, 0,1	-
1217	437356,90	2291760,81	Аналитический, 0,1	-
1218	437360,61	2291733,02	Аналитический, 0,1	-
1219	437367,40	2291695,36	Аналитический, 0,1	-
1220	437371,72	2291654,61	Аналитический, 0,1	-
1221	437375,42	2291612,00	Аналитический, 0,1	-
1222	437377,28	2291576,20	Аналитический, 0,1	-
1223	437378,51	2291535,45	Аналитический, 0,1	-
1224	437371,02	2291381,91	Аналитический, 0,1	-
1225	437370,13	2291375,55	Аналитический, 0,1	-
1226	437374,77	2291375,36	Аналитический, 0,1	-
1227	437416,87	2291374,90	Аналитический, 0,1	-
1228	437417,16	2291374,89	Аналитический, 0,1	-
1229	437417,27	2291377,25	Аналитический, 0,1	-
1230	437421,14	2291426,52	Аналитический, 0,1	-
1231	437424,37	2291486,19	Аналитический, 0,1	-
1232	437426,36	2291522,88	Аналитический, 0,1	-
1233	437431,92	2291603,50	Аналитический, 0,1	-
1234	437437,86	2291648,53	Аналитический, 0,1	-
1235	437444,30	2291678,84	Аналитический, 0,1	-
1236	437461,92	2291735,65	Аналитический, 0,1	-
1237	437478,58	2291768,89	Аналитический, 0,1	-
1238	437489,60	2291786,37	Аналитический, 0,1	-
1239	437506,84	2291809,02	Аналитический, 0,1	-
1240	437525,77	2291830,54	Аналитический, 0,1	-
1241	437550,74	2291857,04	Аналитический, 0,1	-
1242	437573,74	2291877,70	Аналитический, 0,1	-
1243	437599,11	2291899,05	Аналитический, 0,1	-
1244	437673,02	2291957,33	Аналитический, 0,1	-
1245	437763,95	2292028,38	Аналитический, 0,1	-
1246	437815,42	2292066,45	Аналитический, 0,1	-
1247	437830,37	2292078,50	Аналитический, 0,1	-
1248	437837,22	2292084,47	Аналитический, 0,1	-
1249	437839,22	2292090,26	Аналитический, 0,1	-
1250	437837,49	2292095,44	Аналитический, 0,1	-

1251	437809,12	2292122,97	Аналитический, 0,1	-
1252	437803,14	2292122,59	Аналитический, 0,1	-
1253	437794,74	2292133,80	Аналитический, 0,1	-
1254	437797,55	2292139,12	Аналитический, 0,1	-
1255	437779,27	2292179,59	Аналитический, 0,1	-
1256	437741,72	2292254,97	Аналитический, 0,1	-
1257	437683,50	2292370,17	Аналитический, 0,1	-
1258	437623,42	2292486,49	Аналитический, 0,1	-
1259	437557,89	2292607,40	Аналитический, 0,1	-
1260	437505,14	2292688,98	Аналитический, 0,1	-
1261	437430,54	2292789,86	Аналитический, 0,1	-
1262	437406,26	2292826,72	Аналитический, 0,1	-
1263	437338,36	2292932,24	Аналитический, 0,1	-
1264	437247,79	2293073,90	Аналитический, 0,1	-
1265	437227,79	2293104,93	Аналитический, 0,1	-
1266	437208,60	2293155,12	Аналитический, 0,1	-
1267	437188,51	2293212,66	Аналитический, 0,1	-
1268	437169,30	2293272,43	Аналитический, 0,1	-
1269	437154,12	2293332,87	Аналитический, 0,1	-
1270	437109,85	2293451,66	Аналитический, 0,1	-
1271	437103,50	2293464,82	Аналитический, 0,1	-
1272	437094,06	2293477,68	Аналитический, 0,1	-
1273	437083,53	2293489,20	Аналитический, 0,1	-
1274	437053,81	2293513,82	Аналитический, 0,1	-
1275	437032,98	2293525,77	Аналитический, 0,1	-
1276	437005,63	2293539,31	Аналитический, 0,1	-
1277	436854,25	2293620,61	Аналитический, 0,1	-
1278	436785,80	2293657,42	Аналитический, 0,1	-
1279	436720,02	2293692,79	Аналитический, 0,1	-
1280	436710,84	2293697,69	Аналитический, 0,1	-
1158	436706,44	2293689,98	Аналитический, 0,1	-
Контур 10				
1281	446306,89	2293022,72	Аналитический, 0,1	-
1282	446287,71	2292917,51	Аналитический, 0,1	-
1283	446287,78	2292914,46	Аналитический, 0,1	-
1284	446303,30	2292619,29	Аналитический, 0,1	-
1285	446304,02	2292613,06	Аналитический, 0,1	-
1286	446309,27	2292583,87	Аналитический, 0,1	-
1287	446311,07	2292576,83	Аналитический, 0,1	-
1288	446318,38	2292555,02	Аналитический, 0,1	-
1289	446321,38	2292547,93	Аналитический, 0,1	-
1290	446334,21	2292523,15	Аналитический, 0,1	-
1291	446335,31	2292521,14	Аналитический, 0,1	-
1292	446335,37	2292521,03	Аналитический, 0,1	-
1293	446450,44	2292322,87	Аналитический, 0,1	-
1294	446457,50	2292310,70	Аналитический, 0,1	-
1295	446568,31	2292119,85	Аналитический, 0,1	-
1296	446568,81	2292119,01	Аналитический, 0,1	-
1297	446583,43	2292094,93	Аналитический, 0,1	-
1298	446584,40	2292093,40	Аналитический, 0,1	-
1299	446597,66	2292073,25	Аналитический, 0,1	-
1300	446601,14	2292068,58	Аналитический, 0,1	-
1301	446872,46	2291574,70	Аналитический, 0,1	-
1302	446880,71	2291555,27	Аналитический, 0,1	-

1303	446882,63	2291551,25	Аналитический, 0,1	-
1304	446977,41	2291373,73	Аналитический, 0,1	-
1305	446978,21	2291372,28	Аналитический, 0,1	-
1306	446981,61	2291367,16	Аналитический, 0,1	-
1307	446998,20	2291345,19	Аналитический, 0,1	-
1308	447013,83	2291323,49	Аналитический, 0,1	-
1309	447020,83	2291315,67	Аналитический, 0,1	-
1310	447061,98	2291278,41	Аналитический, 0,1	-
1311	447062,78	2291277,70	Аналитический, 0,1	-
1312	447126,41	2291222,51	Аналитический, 0,1	-
1313	447127,60	2291221,52	Аналитический, 0,1	-
1314	447148,83	2291204,24	Аналитический, 0,1	-
1315	447161,03	2291191,09	Аналитический, 0,1	-
1316	447174,90	2291168,11	Аналитический, 0,1	-
1317	447183,77	2291147,66	Аналитический, 0,1	-
1318	447230,83	2290952,54	Аналитический, 0,1	-
1319	447231,47	2290937,95	Аналитический, 0,1	-
1320	447249,19	2290864,76	Аналитический, 0,1	-
1321	447259,73	2290789,85	Аналитический, 0,1	-
1322	447261,22	2290778,96	Аналитический, 0,1	-
1323	447276,48	2290786,82	Аналитический, 0,1	-
1324	447309,20	2290797,06	Аналитический, 0,1	-
1325	447298,36	2290874,15	Аналитический, 0,1	-
1326	447280,07	2290949,71	Аналитический, 0,1	-
1327	447282,95	2290949,70	Аналитический, 0,1	-
1328	447231,36	2291163,58	Аналитический, 0,1	-
1329	447219,44	2291191,08	Аналитический, 0,1	-
1330	447201,18	2291221,34	Аналитический, 0,1	-
1331	447183,09	2291240,81	Аналитический, 0,1	-
1332	447159,17	2291260,29	Аналитический, 0,1	-
1333	447095,54	2291315,47	Аналитический, 0,1	-
1334	447054,39	2291352,73	Аналитический, 0,1	-
1335	447038,43	2291374,87	Аналитический, 0,1	-
1336	447021,51	2291397,28	Аналитический, 0,1	-
1337	446975,48	2291483,50	Аналитический, 0,1	-
1338	446958,99	2291514,37	Аналитический, 0,1	-
1339	446958,94	2291514,47	Аналитический, 0,1	-
1340	446926,73	2291574,80	Аналитический, 0,1	-
1341	446918,48	2291594,23	Аналитический, 0,1	-
1342	446913,78	2291615,90	Аналитический, 0,1	-
1343	446913,03	2291649,09	Аналитический, 0,1	-
1344	446914,56	2291679,97	Аналитический, 0,1	-
1345	446918,08	2291725,40	Аналитический, 0,1	-
1346	446917,89	2291764,35	Аналитический, 0,1	-
1347	446913,18	2291813,66	Аналитический, 0,1	-
1348	446902,74	2291854,20	Аналитический, 0,1	-
1349	446897,39	2291868,98	Аналитический, 0,1	-
1350	446894,13	2291878,01	Аналитический, 0,1	-
1351	446881,86	2291898,31	Аналитический, 0,1	-
1352	446863,20	2291926,71	Аналитический, 0,1	-
1353	446840,68	2291956,16	Аналитический, 0,1	-
1354	446837,90	2291958,93	Аналитический, 0,1	-
1355	446824,45	2291972,23	Аналитический, 0,1	-
1356	446820,08	2291975,99	Аналитический, 0,1	-

1357	446741,81	2292025,97	Аналитический, 0,1	-
1358	446655,40	2292084,01	Аналитический, 0,1	-
1359	446647,54	2292091,07	Аналитический, 0,1	-
1360	446639,43	2292100,73	Аналитический, 0,1	-
1361	446626,17	2292120,88	Аналитический, 0,1	-
1362	446611,55	2292144,96	Аналитический, 0,1	-
1363	446514,39	2292312,30	Аналитический, 0,1	-
1364	446500,74	2292335,81	Аналитический, 0,1	-
1365	446493,68	2292347,97	Аналитический, 0,1	-
1366	446378,61	2292546,14	Аналитический, 0,1	-
1367	446365,79	2292570,91	Аналитический, 0,1	-
1368	446358,48	2292592,72	Аналитический, 0,1	-
1369	446353,23	2292621,91	Аналитический, 0,1	-
1370	446337,71	2292917,08	Аналитический, 0,1	-
1371	446337,98	2292949,92	Аналитический, 0,1	-
1372	446339,67	2292976,54	Аналитический, 0,1	-
1373	446342,32	2292990,04	Аналитический, 0,1	-
1374	446375,29	2293157,75	Аналитический, 0,1	-
1375	446326,95	2293168,40	Аналитический, 0,1	-
1281	446306,89	2293022,72	Аналитический, 0,1	-
Контур 11				
1376	445770,75	2286145,47	Аналитический, 0,1	-
1377	445742,56	2286102,37	Аналитический, 0,1	-
1378	445538,28	2285791,28	Аналитический, 0,1	-
1379	445355,27	2285515,97	Аналитический, 0,1	-
1380	445325,27	2285470,90	Аналитический, 0,1	-
1381	445277,38	2285391,63	Аналитический, 0,1	-
1382	445241,23	2285302,23	Аналитический, 0,1	-
1383	445217,66	2285220,53	Аналитический, 0,1	-
1384	445200,05	2285145,39	Аналитический, 0,1	-
1385	445189,35	2285098,76	Аналитический, 0,1	-
1386	445187,65	2285048,05	Аналитический, 0,1	-
1387	445192,29	2284936,13	Аналитический, 0,1	-
1388	445195,58	2284899,07	Аналитический, 0,1	-
1389	445204,50	2284862,83	Аналитический, 0,1	-
1390	445218,80	2284818,05	Аналитический, 0,1	-
1391	445239,55	2284766,53	Аналитический, 0,1	-
1392	445261,89	2284716,08	Аналитический, 0,1	-
1393	445289,35	2284664,48	Аналитический, 0,1	-
1394	445326,25	2284600,36	Аналитический, 0,1	-
1395	445338,36	2284582,17	Аналитический, 0,1	-
1396	445381,82	2284520,69	Аналитический, 0,1	-
1397	445454,87	2284416,13	Аналитический, 0,1	-
1398	445464,70	2284399,78	Аналитический, 0,1	-
1399	445472,42	2284382,31	Аналитический, 0,1	-
1400	445477,44	2284363,67	Аналитический, 0,1	-
1401	445480,81	2284346,01	Аналитический, 0,1	-
1402	445485,39	2284286,95	Аналитический, 0,1	-
1403	445485,63	2284283,19	Аналитический, 0,1	-
1404	445486,48	2284262,27	Аналитический, 0,1	-
1405	445490,14	2284225,82	Аналитический, 0,1	-
1406	445491,60	2284162,57	Аналитический, 0,1	-
1407	445491,65	2284160,67	Аналитический, 0,1	-
1408	445491,76	2284156,22	Аналитический, 0,1	-

1409	445518,41	2284148,98	Аналитический, 0,1	-
1410	445543,05	2284146,98	Аналитический, 0,1	-
1411	445541,50	2284165,71	Аналитический, 0,1	-
1412	445540,06	2284228,01	Аналитический, 0,1	-
1413	445540,04	2284228,96	Аналитический, 0,1	-
1414	445539,95	2284229,89	Аналитический, 0,1	-
1415	445536,38	2284265,41	Аналитический, 0,1	-
1416	445535,53	2284286,33	Аналитический, 0,1	-
1417	445535,29	2284290,09	Аналитический, 0,1	-
1418	445530,71	2284349,15	Аналитический, 0,1	-
1419	445529,92	2284355,38	Аналитический, 0,1	-
1420	445526,55	2284373,04	Аналитический, 0,1	-
1421	445524,99	2284379,12	Аналитический, 0,1	-
1422	445519,97	2284397,76	Аналитический, 0,1	-
1423	445517,66	2284403,60	Аналитический, 0,1	-
1424	445510,34	2284420,17	Аналитический, 0,1	-
1425	445509,95	2284421,07	Аналитический, 0,1	-
1426	445506,92	2284426,57	Аналитический, 0,1	-
1427	445497,47	2284442,28	Аналитический, 0,1	-
1428	445497,09	2284442,92	Аналитический, 0,1	-
1429	445496,60	2284443,61	Аналитический, 0,1	-
1430	445424,03	2284547,48	Аналитический, 0,1	-
1431	445380,58	2284608,96	Аналитический, 0,1	-
1432	445368,46	2284627,15	Аналитический, 0,1	-
1433	445337,08	2284681,69	Аналитический, 0,1	-
1434	445332,85	2284689,04	Аналитический, 0,1	-
1435	445307,13	2284737,37	Аналитический, 0,1	-
1436	445284,79	2284787,82	Аналитический, 0,1	-
1437	445266,20	2284833,97	Аналитический, 0,1	-
1438	445252,33	2284877,40	Аналитический, 0,1	-
1439	445245,06	2284906,95	Аналитический, 0,1	-
1440	445242,19	2284939,27	Аналитический, 0,1	-
1441	445237,67	2285048,38	Аналитический, 0,1	-
1442	445239,14	2285092,34	Аналитический, 0,1	-
1443	445249,16	2285136,02	Аналитический, 0,1	-
1444	445265,94	2285207,60	Аналитический, 0,1	-
1445	445288,66	2285286,36	Аналитический, 0,1	-
1446	445322,01	2285368,85	Аналитический, 0,1	-
1447	445337,08	2285393,78	Аналитический, 0,1	-
1448	445367,48	2285444,11	Аналитический, 0,1	-
1449	445397,49	2285489,18	Аналитический, 0,1	-
1450	445580,49	2285764,49	Аналитический, 0,1	-
1451	445784,77	2286075,58	Аналитический, 0,1	-
1452	445812,97	2286118,68	Аналитический, 0,1	-
1453	445993,85	2286388,87	Аналитический, 0,1	-
1454	446011,22	2286414,57	Аналитический, 0,1	-
1455	445956,80	2286415,57	Аналитический, 0,1	-
1456	445951,64	2286415,66	Аналитический, 0,1	-
1376	445770,75	2286145,47	Аналитический, 0,1	-
Контур 12				
1457	451952,37	2279787,18	Аналитический, 0,1	-
1458	451942,65	2279778,16	Аналитический, 0,1	-
1459	451935,97	2279749,21	Аналитический, 0,1	-
1460	451927,46	2279726,30	Аналитический, 0,1	-

1461	451915,30	2279713,07	Аналитический, 0,1	-
1462	451883,10	2279697,50	Аналитический, 0,1	-
1463	451799,86	2279656,18	Аналитический, 0,1	-
1464	451725,73	2279608,18	Аналитический, 0,1	-
1465	451668,61	2279570,38	Аналитический, 0,1	-
1466	451643,46	2279550,81	Аналитический, 0,1	-
1467	451654,95	2279534,16	Аналитический, 0,1	-
1468	451670,97	2279528,32	Аналитический, 0,1	-
1469	451672,25	2279529,31	Аналитический, 0,1	-
1470	451681,37	2279545,57	Аналитический, 0,1	-
1471	451689,87	2279559,42	Аналитический, 0,1	-
1472	451694,13	2279555,78	Аналитический, 0,1	-
1473	451693,52	2279538,28	Аналитический, 0,1	-
1474	451696,22	2279519,11	Аналитический, 0,1	-
1475	451734,07	2279505,30	Аналитический, 0,1	-
1476	451836,15	2279509,78	Аналитический, 0,1	-
1477	451808,09	2279369,46	Аналитический, 0,1	-
1478	451876,42	2279418,27	Аналитический, 0,1	-
1479	451953,69	2279411,35	Аналитический, 0,1	-
1480	451939,54	2279358,24	Аналитический, 0,1	-
1481	452048,05	2279349,12	Аналитический, 0,1	-
1482	452047,23	2279285,68	Аналитический, 0,1	-
1483	452106,61	2279261,28	Аналитический, 0,1	-
1484	452152,97	2279279,99	Аналитический, 0,1	-
1485	452177,78	2279344,65	Аналитический, 0,1	-
1486	452196,90	2279435,34	Аналитический, 0,1	-
1487	452141,59	2279532,14	Аналитический, 0,1	-
1488	452064,31	2279573,62	Аналитический, 0,1	-
1489	452013,06	2279651,72	Аналитический, 0,1	-
1490	452007,37	2279727,76	Аналитический, 0,1	-
1491	451980,32	2279790,12	Аналитический, 0,1	-
1492	451960,88	2279791,37	Аналитический, 0,1	-
1457	451952,37	2279787,18	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
1493	437152,57	2290132,84	Аналитический, 0,1	-
1494	437106,01	2290065,54	Аналитический, 0,1	-
1495	437103,82	2290062,09	Аналитический, 0,1	-
1496	437101,60	2290057,77	Аналитический, 0,1	-
1497	437093,41	2290039,74	Аналитический, 0,1	-
1498	437089,59	2290027,12	Аналитический, 0,1	-
1499	437076,74	2289948,51	Аналитический, 0,1	-
1500	437076,29	2289944,95	Аналитический, 0,1	-
1501	437074,52	2289925,39	Аналитический, 0,1	-
1502	437074,32	2289921,58	Аналитический, 0,1	-
1503	437074,06	2289902,96	Аналитический, 0,1	-
1504	437074,06	2289902,26	Аналитический, 0,1	-
1505	437074,39	2289896,48	Аналитический, 0,1	-
1506	437076,97	2289874,29	Аналитический, 0,1	-
1507	437077,89	2289868,94	Аналитический, 0,1	-
1508	437098,70	2289777,82	Аналитический, 0,1	-
1509	437098,96	2289776,75	Аналитический, 0,1	-
1510	437117,87	2289701,57	Аналитический, 0,1	-
1511	437140,66	2289601,80	Аналитический, 0,1	-
1512	437142,99	2289585,65	Аналитический, 0,1	-

1513	437142,99	2289572,98	Аналитический, 0,1	-
1514	437141,48	2289563,58	Аналитический, 0,1	-
1515	437136,38	2289546,08	Аналитический, 0,1	-
1516	437136,28	2289545,74	Аналитический, 0,1	-
1517	437127,63	2289515,28	Аналитический, 0,1	-
1518	437096,26	2289423,04	Аналитический, 0,1	-
1519	437096,19	2289422,82	Аналитический, 0,1	-
1520	437080,44	2289375,81	Аналитический, 0,1	-
1521	437079,10	2289371,03	Аналитический, 0,1	-
1522	437053,19	2289257,25	Аналитический, 0,1	-
1523	437052,54	2289253,84	Аналитический, 0,1	-
1524	437036,21	2289148,88	Аналитический, 0,1	-
1525	437035,96	2289147,07	Аналитический, 0,1	-
1526	437031,85	2289112,34	Аналитический, 0,1	-
1527	437031,59	2289103,44	Аналитический, 0,1	-
1528	437033,71	2289068,70	Аналитический, 0,1	-
1529	437035,65	2289057,60	Аналитический, 0,1	-
1530	437046,03	2289022,37	Аналитический, 0,1	-
1531	437050,90	2289004,96	Аналитический, 0,1	-
1532	437060,41	2288963,23	Аналитический, 0,1	-
1533	437061,45	2288959,37	Аналитический, 0,1	-
1534	437072,73	2288923,43	Аналитический, 0,1	-
1535	437074,93	2288917,68	Аналитический, 0,1	-
1536	437088,16	2288888,65	Аналитический, 0,1	-
1537	437090,36	2288884,36	Аналитический, 0,1	-
1538	437090,80	2288883,61	Аналитический, 0,1	-
1539	437108,35	2288854,40	Аналитический, 0,1	-
1540	437110,44	2288851,21	Аналитический, 0,1	-
1541	437123,14	2288833,30	Аналитический, 0,1	-
1542	437125,29	2288830,48	Аналитический, 0,1	-
1543	437129,09	2288825,88	Аналитический, 0,1	-
1544	437129,83	2288824,99	Аналитический, 0,1	-
1545	437139,84	2288813,37	Аналитический, 0,1	-
1546	437157,04	2288786,93	Аналитический, 0,1	-
1547	437174,10	2288755,91	Аналитический, 0,1	-
1548	437208,58	2288682,09	Аналитический, 0,1	-
1549	437212,78	2288669,54	Аналитический, 0,1	-
1550	437213,82	2288665,25	Аналитический, 0,1	-
1551	437214,66	2288656,63	Аналитический, 0,1	-
1552	437215,12	2288648,70	Аналитический, 0,1	-
1553	437215,12	2288642,03	Аналитический, 0,1	-
1554	437214,39	2288630,90	Аналитический, 0,1	-
1555	437213,07	2288617,34	Аналитический, 0,1	-
1556	437210,82	2288603,42	Аналитический, 0,1	-
1557	437204,76	2288580,61	Аналитический, 0,1	-
1558	437192,44	2288537,26	Аналитический, 0,1	-
1559	437192,21	2288536,40	Аналитический, 0,1	-
1560	437184,20	2288506,15	Аналитический, 0,1	-
1561	437182,81	2288498,64	Аналитический, 0,1	-
1562	437180,66	2288478,43	Аналитический, 0,1	-
1563	437180,38	2288473,14	Аналитический, 0,1	-
1564	437180,40	2288471,88	Аналитический, 0,1	-
1565	437181,03	2288446,97	Аналитический, 0,1	-
1566	437181,57	2288440,80	Аналитический, 0,1	-

1567	437184,56	2288420,94	Аналитический, 0,1	-
1568	437185,91	2288414,68	Аналитический, 0,1	-
1569	437211,28	2288325,65	Аналитический, 0,1	-
1570	437216,64	2288306,64	Аналитический, 0,1	-
1571	437218,61	2288300,99	Аналитический, 0,1	-
1572	437227,10	2288280,57	Аналитический, 0,1	-
1573	437229,79	2288275,08	Аналитический, 0,1	-
1574	437244,22	2288249,72	Аналитический, 0,1	-
1575	437244,38	2288249,44	Аналитический, 0,1	-
1576	437244,60	2288249,06	Аналитический, 0,1	-
1577	437256,21	2288229,36	Аналитический, 0,1	-
1578	437259,49	2288224,48	Аналитический, 0,1	-
1579	437306,14	2288163,12	Аналитический, 0,1	-
1580	437307,00	2288162,02	Аналитический, 0,1	-
1581	437377,77	2288074,13	Аналитический, 0,1	-
1582	437409,65	2288034,01	Аналитический, 0,1	-
1583	437410,68	2288032,77	Аналитический, 0,1	-
1584	437439,82	2287998,46	Аналитический, 0,1	-
1585	437441,37	2287996,70	Аналитический, 0,1	-
1586	437456,65	2287980,34	Аналитический, 0,1	-
1587	437459,18	2287978,01	Аналитический, 0,1	-
1588	437462,73	2287974,64	Аналитический, 0,1	-
1589	437494,62	2288013,34	Аналитический, 0,1	-
1590	437493,20	2288014,46	Аналитический, 0,1	-
1591	437490,21	2288017,66	Аналитический, 0,1	-
1592	437477,93	2288030,82	Аналитический, 0,1	-
1593	437448,79	2288065,13	Аналитический, 0,1	-
1594	437416,81	2288105,36	Аналитический, 0,1	-
1595	437345,94	2288193,38	Аналитический, 0,1	-
1596	437299,29	2288254,74	Аналитический, 0,1	-
1597	437287,68	2288274,44	Аналитический, 0,1	-
1598	437273,26	2288299,80	Аналитический, 0,1	-
1599	437264,76	2288320,21	Аналитический, 0,1	-
1600	437259,38	2288339,29	Аналитический, 0,1	-
1601	437258,16	2288343,56	Аналитический, 0,1	-
1602	437234,00	2288428,38	Аналитический, 0,1	-
1603	437231,01	2288448,24	Аналитический, 0,1	-
1604	437230,38	2288473,14	Аналитический, 0,1	-
1605	437232,53	2288493,35	Аналитический, 0,1	-
1606	437240,54	2288523,59	Аналитический, 0,1	-
1607	437252,98	2288567,37	Аналитический, 0,1	-
1608	437259,78	2288592,99	Аналитический, 0,1	-
1609	437262,68	2288610,92	Аналитический, 0,1	-
1610	437264,23	2288626,84	Аналитический, 0,1	-
1611	437265,12	2288640,39	Аналитический, 0,1	-
1612	437265,12	2288650,14	Аналитический, 0,1	-
1613	437264,52	2288660,51	Аналитический, 0,1	-
1614	437263,24	2288673,60	Аналитический, 0,1	-
1615	437260,87	2288683,39	Аналитический, 0,1	-
1616	437255,08	2288700,67	Аналитический, 0,1	-
1617	437218,71	2288778,56	Аналитический, 0,1	-
1618	437199,96	2288812,64	Аналитический, 0,1	-
1619	437179,92	2288843,46	Аналитический, 0,1	-
1620	437167,71	2288857,63	Аналитический, 0,1	-

1621	437163,92	2288862,24	Аналитический, 0,1	-
1622	437151,21	2288880,15	Аналитический, 0,1	-
1623	437133,66	2288909,36	Аналитический, 0,1	-
1624	437120,44	2288938,40	Аналитический, 0,1	-
1625	437109,16	2288974,34	Аналитический, 0,1	-
1626	437099,38	2289017,26	Аналитический, 0,1	-
1627	437094,09	2289036,17	Аналитический, 0,1	-
1628	437083,61	2289071,73	Аналитический, 0,1	-
1629	437081,50	2289106,47	Аналитический, 0,1	-
1630	437085,61	2289141,20	Аналитический, 0,1	-
1631	437101,94	2289246,15	Аналитический, 0,1	-
1632	437127,85	2289359,93	Аналитический, 0,1	-
1633	437143,60	2289406,94	Аналитический, 0,1	-
1634	437175,38	2289500,39	Аналитический, 0,1	-
1635	437184,38	2289532,09	Аналитический, 0,1	-
1636	437190,35	2289552,58	Аналитический, 0,1	-
1637	437192,99	2289568,99	Аналитический, 0,1	-
1638	437192,99	2289589,23	Аналитический, 0,1	-
1639	437189,86	2289610,95	Аналитический, 0,1	-
1640	437166,50	2289713,24	Аналитический, 0,1	-
1641	437147,45	2289788,95	Аналитический, 0,1	-
1642	437126,64	2289880,07	Аналитический, 0,1	-
1643	437124,06	2289902,26	Аналитический, 0,1	-
1644	437124,32	2289920,88	Аналитический, 0,1	-
1645	437126,09	2289940,45	Аналитический, 0,1	-
1646	437138,93	2290019,06	Аналитический, 0,1	-
1647	437147,12	2290037,09	Аналитический, 0,1	-
1648	437194,00	2290104,84	Аналитический, 0,1	-
1649	437290,96	2290251,70	Аналитический, 0,1	-
1650	437249,09	2290279,04	Аналитический, 0,1	-
1493	437152,57	2290132,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 14				
1651	447547,34	2289967,76	Аналитический, 0,1	-
1652	447510,67	2289896,94	Аналитический, 0,1	-
1653	447500,46	2289878,02	Аналитический, 0,1	-
1654	447490,16	2289853,31	Аналитический, 0,1	-
1655	447443,03	2289719,07	Аналитический, 0,1	-
1656	447348,03	2289448,11	Аналитический, 0,1	-
1657	447152,50	2288887,50	Аналитический, 0,1	-
1658	447143,41	2288858,74	Аналитический, 0,1	-
1659	447137,96	2288824,00	Аналитический, 0,1	-
1660	447130,92	2288727,05	Аналитический, 0,1	-
1661	447131,90	2288726,98	Аналитический, 0,1	-
1662	447131,61	2288722,90	Аналитический, 0,1	-
1663	447130,63	2288722,97	Аналитический, 0,1	-
1664	447127,97	2288698,93	Аналитический, 0,1	-
1665	447127,26	2288692,54	Аналитический, 0,1	-
1666	447125,58	2288677,35	Аналитический, 0,1	-
1667	447120,63	2288651,50	Аналитический, 0,1	-
1668	447108,06	2288607,26	Аналитический, 0,1	-
1669	447085,85	2288551,22	Аналитический, 0,1	-
1670	447037,25	2288452,30	Аналитический, 0,1	-
1671	447028,38	2288430,31	Аналитический, 0,1	-
1672	447013,80	2288411,30	Аналитический, 0,1	-

1673	446985,09	2288391,75	Аналитический, 0,1	-
1674	446974,08	2288388,31	Аналитический, 0,1	-
1675	446951,00	2288381,11	Аналитический, 0,1	-
1676	446897,72	2288375,24	Аналитический, 0,1	-
1677	446673,69	2288355,46	Аналитический, 0,1	-
1678	446626,00	2288346,45	Аналитический, 0,1	-
1679	446618,61	2288344,15	Аналитический, 0,1	-
1680	446586,51	2288334,14	Аналитический, 0,1	-
1681	446566,49	2288327,90	Аналитический, 0,1	-
1682	446560,83	2288324,99	Аналитический, 0,1	-
1683	446474,54	2288280,64	Аналитический, 0,1	-
1684	446474,18	2288280,39	Аналитический, 0,1	-
1685	446394,29	2288225,99	Аналитический, 0,1	-
1686	446399,61	2288219,06	Аналитический, 0,1	-
1687	446403,13	2288212,64	Аналитический, 0,1	-
1688	446419,52	2288182,75	Аналитический, 0,1	-
1689	446495,73	2288234,61	Аналитический, 0,1	-
1690	446500,09	2288237,58	Аналитический, 0,1	-
1691	446585,72	2288281,59	Аналитический, 0,1	-
1692	446638,34	2288297,99	Аналитический, 0,1	-
1693	446669,59	2288303,90	Аналитический, 0,1	-
1694	446679,96	2288305,85	Аналитический, 0,1	-
1695	446903,98	2288325,64	Аналитический, 0,1	-
1696	446957,26	2288331,50	Аналитический, 0,1	-
1697	446963,43	2288332,68	Аналитический, 0,1	-
1698	446986,52	2288339,88	Аналитический, 0,1	-
1699	446997,53	2288343,32	Аналитический, 0,1	-
1700	447000,87	2288344,41	Аналитический, 0,1	-
1701	447003,49	2288345,26	Аналитический, 0,1	-
1702	447009,17	2288347,93	Аналитический, 0,1	-
1703	447009,77	2288348,31	Аналитический, 0,1	-
1704	447014,48	2288351,30	Аналитический, 0,1	-
1705	447042,07	2288370,09	Аналитический, 0,1	-
1706	447043,19	2288370,85	Аналитический, 0,1	-
1707	447048,03	2288374,85	Аналитический, 0,1	-
1708	447052,33	2288379,43	Аналитический, 0,1	-
1709	447053,32	2288380,73	Аналитический, 0,1	-
1710	447066,90	2288398,44	Аналитический, 0,1	-
1711	447070,59	2288403,52	Аналитический, 0,1	-
1712	447071,11	2288404,47	Аналитический, 0,1	-
1713	447072,46	2288406,93	Аналитический, 0,1	-
1714	447073,62	2288409,02	Аналитический, 0,1	-
1715	447074,25	2288410,59	Аналитический, 0,1	-
1716	447082,49	2288431,01	Аналитический, 0,1	-
1717	447130,80	2288529,35	Аналитический, 0,1	-
1718	447131,09	2288529,93	Аналитический, 0,1	-
1719	447131,34	2288530,55	Аналитический, 0,1	-
1720	447153,31	2288585,97	Аналитический, 0,1	-
1721	447155,18	2288590,70	Аналитический, 0,1	-
1722	447155,62	2288591,81	Аналитический, 0,1	-
1723	447155,96	2288593,02	Аналитический, 0,1	-
1724	447168,18	2288636,05	Аналитический, 0,1	-
1725	447169,74	2288642,13	Аналитический, 0,1	-
1726	447172,00	2288653,95	Аналитический, 0,1	-

1727	447172,80	2288658,10	Аналитический, 0,1	-
1728	447173,57	2288662,14	Аналитический, 0,1	-
1729	447174,69	2288667,98	Аналитический, 0,1	-
1730	447175,48	2288674,21	Аналитический, 0,1	-
1731	447177,16	2288689,40	Аналитический, 0,1	-
1732	447177,87	2288695,79	Аналитический, 0,1	-
1733	447179,16	2288707,45	Аналитический, 0,1	-
1734	447180,72	2288713,53	Аналитический, 0,1	-
1735	447181,44	2288719,21	Аналитический, 0,1	-
1736	447181,51	2288719,76	Аналитический, 0,1	-
1737	447181,80	2288723,84	Аналитический, 0,1	-
1738	447181,80	2288724,15	Аналитический, 0,1	-
1739	447181,80	2288727,35	Аналитический, 0,1	-
1740	447181,80	2288730,12	Аналитический, 0,1	-
1741	447181,47	2288732,78	Аналитический, 0,1	-
1742	447187,70	2288818,60	Аналитический, 0,1	-
1743	447192,17	2288847,10	Аналитический, 0,1	-
1744	447200,06	2288872,05	Аналитический, 0,1	-
1745	447206,44	2288890,33	Аналитический, 0,1	-
1746	447206,68	2288891,00	Аналитический, 0,1	-
1747	447252,19	2289021,26	Аналитический, 0,1	-
1748	447490,20	2289702,51	Аналитический, 0,1	-
1749	447536,86	2289835,39	Аналитический, 0,1	-
1750	447545,65	2289856,47	Аналитический, 0,1	-
1751	447554,67	2289873,20	Аналитический, 0,1	-
1752	447555,07	2289873,95	Аналитический, 0,1	-
1753	447591,74	2289944,77	Аналитический, 0,1	-
1754	447601,33	2289959,12	Аналитический, 0,1	-
1755	447569,45	2289961,46	Аналитический, 0,1	-
1756	447549,09	2289971,13	Аналитический, 0,1	-
1651	447547,34	2289967,76	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 15</i>				
1757	446490,65	2283802,59	Аналитический, 0,1	-
1758	446498,67	2283788,18	Аналитический, 0,1	-
1759	446509,22	2283778,74	Аналитический, 0,1	-
1760	446539,72	2283764,13	Аналитический, 0,1	-
1761	446587,72	2283748,58	Аналитический, 0,1	-
1762	446561,89	2283679,69	Аналитический, 0,1	-
1763	446585,25	2283670,55	Аналитический, 0,1	-
1764	447109,86	2283476,25	Аналитический, 0,1	-
1765	447468,73	2283342,05	Аналитический, 0,1	-
1766	447539,78	2283318,96	Аналитический, 0,1	-
1767	447545,71	2283318,25	Аналитический, 0,1	-
1768	447696,97	2283343,14	Аналитический, 0,1	-
1769	447481,78	2283448,20	Аналитический, 0,1	-
1770	446595,64	2283769,70	Аналитический, 0,1	-
1771	446487,37	2283808,99	Аналитический, 0,1	-
1757	446490,65	2283802,59	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 16</i>				
1772	446412,96	2292718,57	Аналитический, 0,1	-
1773	446407,19	2292702,24	Аналитический, 0,1	-
1774	446400,61	2292683,60	Аналитический, 0,1	-
1775	446386,02	2292647,89	Аналитический, 0,1	-
1776	446382,26	2292637,25	Аналитический, 0,1	-

1777	446366,49	2292723,02	Аналитический, 0,1	-
1778	446372,11	2292624,30	Аналитический, 0,1	-
1779	446376,93	2292597,44	Аналитический, 0,1	-
1780	446377,34	2292596,23	Аналитический, 0,1	-
1781	446383,34	2292578,34	Аналитический, 0,1	-
1782	446387,81	2292569,71	Аналитический, 0,1	-
1783	446395,27	2292555,28	Аналитический, 0,1	-
1784	446637,10	2292139,93	Аналитический, 0,1	-
1785	446637,91	2292131,56	Аналитический, 0,1	-
1786	446648,00	2292116,09	Аналитический, 0,1	-
1787	446666,59	2292097,80	Аналитический, 0,1	-
1788	446752,22	2292041,87	Аналитический, 0,1	-
1789	446798,48	2292013,83	Аналитический, 0,1	-
1790	446828,00	2291991,87	Аналитический, 0,1	-
1791	446836,02	2291988,96	Аналитический, 0,1	-
1792	446854,99	2291968,72	Аналитический, 0,1	-
1793	446878,70	2291937,71	Аналитический, 0,1	-
1794	446897,94	2291908,45	Аналитический, 0,1	-
1795	446911,36	2291886,24	Аналитический, 0,1	-
1796	446920,91	2291859,82	Аналитический, 0,1	-
1797	446931,31	2291819,46	Аналитический, 0,1	-
1798	446931,96	2291816,95	Аналитический, 0,1	-
1799	446932,68	2291809,35	Аналитический, 0,1	-
1800	446933,00	2291806,03	Аналитический, 0,1	-
1801	446936,88	2291765,30	Аналитический, 0,1	-
1802	446937,08	2291724,71	Аналитический, 0,1	-
1803	446932,04	2291648,83	Аналитический, 0,1	-
1804	446932,68	2291620,58	Аналитический, 0,1	-
1805	446932,73	2291618,15	Аналитический, 0,1	-
1806	446932,92	2291617,28	Аналитический, 0,1	-
1807	446936,67	2291600,01	Аналитический, 0,1	-
1808	446943,89	2291583,00	Аналитический, 0,1	-
1809	447037,57	2291407,54	Аналитический, 0,1	-
1810	447053,72	2291386,15	Аналитический, 0,1	-
1811	447068,63	2291365,47	Аналитический, 0,1	-
1812	447108,14	2291329,69	Аналитический, 0,1	-
1813	447147,09	2291295,92	Аналитический, 0,1	-
1814	447196,71	2291254,95	Аналитический, 0,1	-
1815	447208,94	2291242,38	Аналитический, 0,1	-
1816	447236,36	2291199,80	Аналитический, 0,1	-
1817	447249,44	2291169,63	Аналитический, 0,1	-
1818	447252,34	2291157,60	Аналитический, 0,1	-
1819	447265,16	2291104,46	Аналитический, 0,1	-
1820	447279,30	2291040,36	Аналитический, 0,1	-
1821	447321,90	2290884,05	Аналитический, 0,1	-
1822	447336,73	2290779,85	Аналитический, 0,1	-
1823	447347,92	2290781,77	Аналитический, 0,1	-
1824	447387,85	2290775,50	Аналитический, 0,1	-
1825	447371,40	2290891,10	Аналитический, 0,1	-
1826	447370,14	2290897,19	Аналитический, 0,1	-
1827	447327,86	2291052,33	Аналитический, 0,1	-
1828	447313,99	2291115,23	Аналитический, 0,1	-
1829	447313,77	2291116,18	Аналитический, 0,1	-
1830	447300,95	2291169,32	Аналитический, 0,1	-

1831	447298,05	2291181,35	Аналитический, 0,1	-
1832	447295,32	2291189,52	Аналитический, 0,1	-
1833	447282,24	2291219,68	Аналитический, 0,1	-
1834	447279,66	2291224,80	Аналитический, 0,1	-
1835	447278,39	2291226,87	Аналитический, 0,1	-
1836	447250,98	2291269,45	Аналитический, 0,1	-
1837	447244,78	2291277,25	Аналитический, 0,1	-
1838	447232,54	2291289,82	Аналитический, 0,1	-
1839	447228,54	2291293,50	Аналитический, 0,1	-
1840	447179,39	2291334,09	Аналитический, 0,1	-
1841	447141,30	2291367,11	Аналитический, 0,1	-
1842	447106,10	2291398,99	Аналитический, 0,1	-
1843	447094,28	2291415,39	Аналитический, 0,1	-
1844	447093,63	2291416,28	Аналитический, 0,1	-
1845	447079,83	2291434,54	Аналитический, 0,1	-
1846	446989,05	2291604,59	Аналитический, 0,1	-
1847	446984,53	2291615,22	Аналитический, 0,1	-
1848	446982,61	2291624,08	Аналитический, 0,1	-
1849	446982,08	2291647,73	Аналитический, 0,1	-
1850	446986,97	2291721,39	Аналитический, 0,1	-
1851	446987,08	2291724,71	Аналитический, 0,1	-
1852	446987,08	2291724,96	Аналитический, 0,1	-
1853	446986,88	2291765,55	Аналитический, 0,1	-
1854	446986,66	2291770,04	Аналитический, 0,1	-
1855	446981,73	2291821,69	Аналитический, 0,1	-
1856	446980,38	2291829,43	Аналитический, 0,1	-
1857	446969,32	2291872,30	Аналитический, 0,1	-
1858	446967,93	2291876,81	Аналитический, 0,1	-
1859	446958,38	2291903,23	Аналитический, 0,1	-
1860	446954,66	2291911,24	Аналитический, 0,1	-
1861	446954,15	2291912,10	Аналитический, 0,1	-
1862	446940,74	2291934,31	Аналитический, 0,1	-
1863	446939,72	2291935,92	Аналитический, 0,1	-
1864	446920,48	2291965,18	Аналитический, 0,1	-
1865	446918,42	2291968,08	Аналитический, 0,1	-
1866	446894,71	2291999,09	Аналитический, 0,1	-
1867	446891,47	2292002,91	Аналитический, 0,1	-
1868	446872,50	2292023,16	Аналитический, 0,1	-
1869	446861,02	2292032,26	Аналитический, 0,1	-
1870	446853,07	2292035,96	Аналитический, 0,1	-
1871	446851,95	2292036,37	Аналитический, 0,1	-
1872	446828,33	2292053,95	Аналитический, 0,1	-
1873	446824,40	2292056,59	Аналитический, 0,1	-
1874	446778,86	2292084,19	Аналитический, 0,1	-
1875	446698,10	2292136,94	Аналитический, 0,1	-
1876	446686,92	2292147,94	Аналитический, 0,1	-
1877	446684,80	2292151,19	Аналитический, 0,1	-
1878	446680,41	2292164,93	Аналитический, 0,1	-
1879	446680,31	2292165,09	Аналитический, 0,1	-
1880	446439,10	2292579,36	Аналитический, 0,1	-
1881	446429,52	2292597,89	Аналитический, 0,1	-
1882	446425,49	2292609,87	Аналитический, 0,1	-
1883	446421,85	2292630,16	Аналитический, 0,1	-
1884	446416,56	2292723,15	Аналитический, 0,1	-

1772	446412,96	2292718,57	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
1885	445773,14	2286217,54	Аналитический, 0,1	-
1886	445744,48	2286179,80	Аналитический, 0,1	-
1887	445742,86	2286178,96	Аналитический, 0,1	-
1888	445723,23	2286168,75	Аналитический, 0,1	-
1889	445668,03	2286159,06	Аналитический, 0,1	-
1890	445676,25	2286126,18	Аналитический, 0,1	-
1891	445337,08	2285612,76	Аналитический, 0,1	-
1892	445320,91	2285588,29	Аналитический, 0,1	-
1893	445238,42	2285460,47	Аналитический, 0,1	-
1894	445218,90	2285428,62	Аналитический, 0,1	-
1895	445216,86	2285424,91	Аналитический, 0,1	-
1896	445215,88	2285423,12	Аналитический, 0,1	-
1897	445206,63	2285401,19	Аналитический, 0,1	-
1898	445182,45	2285343,98	Аналитический, 0,1	-
1899	445180,14	2285338,14	Аналитический, 0,1	-
1900	445170,83	2285310,09	Аналитический, 0,1	-
1901	445169,60	2285306,36	Аналитический, 0,1	-
1902	445169,51	2285306,10	Аналитический, 0,1	-
1903	445169,43	2285305,79	Аналитический, 0,1	-
1904	445167,95	2285300,02	Аналитический, 0,1	-
1905	445141,02	2285194,92	Аналитический, 0,1	-
1906	445138,40	2285186,43	Аналитический, 0,1	-
1907	445136,84	2285180,35	Аналитический, 0,1	-
1908	445132,52	2285161,32	Аналитический, 0,1	-
1909	445132,38	2285160,71	Аналитический, 0,1	-
1910	445130,17	2285147,69	Аналитический, 0,1	-
1911	445127,83	2285132,73	Аналитический, 0,1	-
1912	445124,67	2285117,72	Аналитический, 0,1	-
1913	445124,52	2285117,01	Аналитический, 0,1	-
1914	445123,73	2285110,78	Аналитический, 0,1	-
1915	445119,42	2285070,27	Аналитический, 0,1	-
1916	445119,32	2285069,38	Аналитический, 0,1	-
1917	445119,30	2285068,50	Аналитический, 0,1	-
1918	445118,30	2285031,87	Аналитический, 0,1	-
1919	445118,30	2285025,59	Аналитический, 0,1	-
1920	445119,87	2284988,61	Аналитический, 0,1	-
1921	445119,88	2284988,51	Аналитический, 0,1	-
1922	445119,89	2284988,23	Аналитический, 0,1	-
1923	445119,91	2284988,00	Аналитический, 0,1	-
1924	445119,92	2284987,89	Аналитический, 0,1	-
1925	445123,78	2284937,69	Аналитический, 0,1	-
1926	445125,01	2284921,96	Аналитический, 0,1	-
1927	445127,61	2284893,40	Аналитический, 0,1	-
1928	445128,06	2284889,84	Аналитический, 0,1	-
1929	445128,40	2284887,17	Аналитический, 0,1	-
1930	445137,83	2284845,70	Аналитический, 0,1	-
1931	445138,87	2284841,63	Аналитический, 0,1	-
1932	445139,38	2284839,62	Аналитический, 0,1	-
1933	445155,69	2284793,86	Аналитический, 0,1	-
1934	445179,97	2284731,66	Аналитический, 0,1	-
1935	445182,28	2284725,82	Аналитический, 0,1	-
1936	445199,24	2284687,70	Аналитический, 0,1	-

1937	445199,50	2284687,17	Аналитический, 0,1	-
1938	445207,72	2284670,37	Аналитический, 0,1	-
1939	445233,59	2284622,95	Аналитический, 0,1	-
1940	445236,62	2284617,45	Аналитический, 0,1	-
1941	445260,93	2284574,76	Аналитический, 0,1	-
1942	445281,27	2284639,96	Аналитический, 0,1	-
1943	445278,83	2284644,24	Аналитический, 0,1	-
1944	445252,96	2284691,66	Аналитический, 0,1	-
1945	445244,49	2284708,99	Аналитический, 0,1	-
1946	445227,52	2284747,11	Аналитический, 0,1	-
1947	445203,24	2284809,31	Аналитический, 0,1	-
1948	445186,94	2284855,07	Аналитический, 0,1	-
1949	445177,51	2284896,54	Аналитический, 0,1	-
1950	445174,91	2284925,10	Аналитический, 0,1	-
1951	445173,68	2284940,83	Аналитический, 0,1	-
1952	445169,79	2284991,37	Аналитический, 0,1	-
1953	445168,20	2285028,73	Аналитический, 0,1	-
1954	445169,22	2285066,24	Аналитический, 0,1	-
1955	445173,63	2285107,64	Аналитический, 0,1	-
1956	445176,94	2285123,36	Аналитический, 0,1	-
1957	445179,28	2285138,32	Аналитический, 0,1	-
1958	445181,49	2285151,34	Аналитический, 0,1	-
1959	445185,95	2285170,98	Аналитический, 0,1	-
1960	445188,60	2285179,54	Аналитический, 0,1	-
1961	445217,06	2285290,65	Аналитический, 0,1	-
1962	445227,69	2285322,69	Аналитический, 0,1	-
1963	445251,87	2285379,90	Аналитический, 0,1	-
1964	445261,12	2285401,83	Аналитический, 0,1	-
1965	445280,63	2285433,68	Аналитический, 0,1	-
1966	445363,13	2285561,50	Аналитический, 0,1	-
1967	445689,15	2286055,02	Аналитический, 0,1	-
1968	445689,58	2286055,66	Аналитический, 0,1	-
1969	445740,77	2286133,15	Аналитический, 0,1	-
1970	445752,80	2286151,36	Аналитический, 0,1	-
1971	445773,65	2286218,22	Аналитический, 0,1	-
1885	445773,14	2286217,54	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				
1972	447355,78	2289678,57	Аналитический, 0,1	-
1973	447349,23	2289664,62	Аналитический, 0,1	-
1974	447259,15	2289611,35	Аналитический, 0,1	-
1975	447091,57	2289645,98	Аналитический, 0,1	-
1976	446898,48	2289288,80	Аналитический, 0,1	-
1977	446961,30	2289213,09	Аналитический, 0,1	-
1978	446940,76	2289140,93	Аналитический, 0,1	-
1979	446957,73	2289022,43	Аналитический, 0,1	-
1980	447023,45	2288798,30	Аналитический, 0,1	-
1981	447026,35	2288703,54	Аналитический, 0,1	-
1982	446898,43	2288458,42	Аналитический, 0,1	-
1983	446602,14	2288460,43	Аналитический, 0,1	-
1984	446664,45	2288435,86	Аналитический, 0,1	-
1985	446681,66	2288428,58	Аналитический, 0,1	-
1986	446702,84	2288427,59	Аналитический, 0,1	-
1987	446720,06	2288432,88	Аналитический, 0,1	-
1988	446746,21	2288444,80	Аналитический, 0,1	-

1989	446817,06	2288445,79	Аналитический, 0,1	-
1990	446881,94	2288449,77	Аналитический, 0,1	-
1991	446902,80	2288457,71	Аналитический, 0,1	-
1992	446913,06	2288467,64	Аналитический, 0,1	-
1993	446924,31	2288483,20	Аналитический, 0,1	-
1994	446934,25	2288504,06	Аналитический, 0,1	-
1995	446947,16	2288525,57	Аналитический, 0,1	-
1996	446952,12	2288540,80	Аналитический, 0,1	-
1997	446958,54	2288558,63	Аналитический, 0,1	-
1998	446959,07	2288560,66	Аналитический, 0,1	-
1999	446958,99	2288559,76	Аналитический, 0,1	-
2000	446961,41	2288565,93	Аналитический, 0,1	-
2001	446969,21	2288583,67	Аналитический, 0,1	-
2002	446982,28	2288588,98	Аналитический, 0,1	-
2003	446994,72	2288602,30	Аналитический, 0,1	-
2004	447003,85	2288611,30	Аналитический, 0,1	-
2005	447011,34	2288632,68	Аналитический, 0,1	-
2006	447018,38	2288647,52	Аналитический, 0,1	-
2007	447026,17	2288664,18	Аналитический, 0,1	-
2008	447028,85	2288676,52	Аналитический, 0,1	-
2009	447035,58	2288695,37	Аналитический, 0,1	-
2010	447039,35	2288708,06	Аналитический, 0,1	-
2011	447040,34	2288729,89	Аналитический, 0,1	-
2012	447040,19	2288747,73	Аналитический, 0,1	-
2013	447038,17	2288759,76	Аналитический, 0,1	-
2014	447037,59	2288771,05	Аналитический, 0,1	-
2015	447041,35	2288783,74	Аналитический, 0,1	-
2016	447045,86	2288797,89	Аналитический, 0,1	-
2017	447044,31	2288818,65	Аналитический, 0,1	-
2018	447038,70	2288832,18	Аналитический, 0,1	-
2019	447029,82	2288844,66	Аналитический, 0,1	-
2020	447026,26	2288849,07	Аналитический, 0,1	-
2021	447023,07	2288854,20	Аналитический, 0,1	-
2022	447019,55	2288861,52	Аналитический, 0,1	-
2023	447016,01	2288867,39	Аналитический, 0,1	-
2024	447014,07	2288880,50	Аналитический, 0,1	-
2025	447011,54	2288898,33	Аналитический, 0,1	-
2026	447012,87	2288916,86	Аналитический, 0,1	-
2027	447018,49	2288936,73	Аналитический, 0,1	-
2028	447022,14	2288947,65	Аналитический, 0,1	-
2029	447025,11	2288949,97	Аналитический, 0,1	-
2030	447028,20	2288951,41	Аналитический, 0,1	-
2031	447031,83	2288949,82	Аналитический, 0,1	-
2032	447040,59	2288957,36	Аналитический, 0,1	-
2033	447044,39	2288972,97	Аналитический, 0,1	-
2034	447040,18	2288983,21	Аналитический, 0,1	-
2035	447032,40	2288996,77	Аналитический, 0,1	-
2036	447025,64	2289004,85	Аналитический, 0,1	-
2037	447015,25	2289011,89	Аналитический, 0,1	-
2038	447009,86	2289013,77	Аналитический, 0,1	-
2039	447000,15	2289017,52	Аналитический, 0,1	-
2040	446994,68	2289018,73	Аналитический, 0,1	-
2041	446984,40	2289021,14	Аналитический, 0,1	-
2042	446976,79	2289025,11	Аналитический, 0,1	-

2043	446971,49	2289030,08	Аналитический, 0,1	-
2044	446968,18	2289035,38	Аналитический, 0,1	-
2045	446968,02	2289044,31	Аналитический, 0,1	-
2046	446969,89	2289053,18	Аналитический, 0,1	-
2047	446967,27	2289075,05	Аналитический, 0,1	-
2048	446962,40	2289090,39	Аналитический, 0,1	-
2049	446960,40	2289104,24	Аналитический, 0,1	-
2050	446960,60	2289120,26	Аналитический, 0,1	-
2051	446966,57	2289136,20	Аналитический, 0,1	-
2052	446972,89	2289150,69	Аналитический, 0,1	-
2053	446978,42	2289160,09	Аналитический, 0,1	-
2054	446983,95	2289168,76	Аналитический, 0,1	-
2055	446988,81	2289182,89	Аналитический, 0,1	-
2056	446997,87	2289185,34	Аналитический, 0,1	-
2057	447001,28	2289198,40	Аналитический, 0,1	-
2058	447002,12	2289207,49	Аналитический, 0,1	-
2059	447000,71	2289210,42	Аналитический, 0,1	-
2060	446999,67	2289211,53	Аналитический, 0,1	-
2061	446970,99	2289244,93	Аналитический, 0,1	-
2062	446943,02	2289279,02	Аналитический, 0,1	-
2063	446933,42	2289296,24	Аналитический, 0,1	-
2064	446930,11	2289307,66	Аналитический, 0,1	-
2065	446934,57	2289320,24	Аналитический, 0,1	-
2066	446947,32	2289332,98	Аналитический, 0,1	-
2067	446968,84	2289341,92	Аналитический, 0,1	-
2068	446986,05	2289341,59	Аналитический, 0,1	-
2069	446997,31	2289334,97	Аналитический, 0,1	-
2070	447019,49	2289326,03	Аналитический, 0,1	-
2071	447035,71	2289323,05	Аналитический, 0,1	-
2072	447044,32	2289328,35	Аналитический, 0,1	-
2073	447045,62	2289339,10	Аналитический, 0,1	-
2074	447045,09	2289340,52	Аналитический, 0,1	-
2075	447039,68	2289352,84	Аналитический, 0,1	-
2076	447029,09	2289364,10	Аналитический, 0,1	-
2077	447016,84	2289367,08	Аналитический, 0,1	-
2078	447005,25	2289373,70	Аналитический, 0,1	-
2079	447000,62	2289381,98	Аналитический, 0,1	-
2080	446999,96	2289391,58	Аналитический, 0,1	-
2081	446999,96	2289404,49	Аналитический, 0,1	-
2082	447003,60	2289418,39	Аналитический, 0,1	-
2083	447005,91	2289429,98	Аналитический, 0,1	-
2084	447009,99	2289438,15	Аналитический, 0,1	-
2085	447016,33	2289454,46	Аналитический, 0,1	-
2086	447024,45	2289476,32	Аналитический, 0,1	-
2087	447034,72	2289486,59	Аналитический, 0,1	-
2088	447049,28	2289498,17	Аналитический, 0,1	-
2089	447058,88	2289502,81	Аналитический, 0,1	-
2090	447070,47	2289506,78	Аналитический, 0,1	-
2091	447080,07	2289507,77	Аналитический, 0,1	-
2092	447100,49	2289506,71	Аналитический, 0,1	-
2093	447103,73	2289506,48	Аналитический, 0,1	-
2094	447109,48	2289516,35	Аналитический, 0,1	-
2095	447110,08	2289526,75	Аналитический, 0,1	-
2096	447107,38	2289536,24	Аналитический, 0,1	-

2097	447102,43	2289553,33	Аналитический, 0,1	-
2098	447100,28	2289561,51	Аналитический, 0,1	-
2099	447095,71	2289597,41	Аналитический, 0,1	-
2100	447100,59	2289604,10	Аналитический, 0,1	-
2101	447117,14	2289609,40	Аналитический, 0,1	-
2102	447134,03	2289612,38	Аналитический, 0,1	-
2103	447154,22	2289612,05	Аналитический, 0,1	-
2104	447167,46	2289602,45	Аналитический, 0,1	-
2105	447176,73	2289591,52	Аналитический, 0,1	-
2106	447185,01	2289583,58	Аналитический, 0,1	-
2107	447195,93	2289575,64	Аналитический, 0,1	-
2108	447203,22	2289566,37	Аналитический, 0,1	-
2109	447212,15	2289560,08	Аналитический, 0,1	-
2110	447221,78	2289554,61	Аналитический, 0,1	-
2111	447227,99	2289551,88	Аналитический, 0,1	-
2112	447234,58	2289552,75	Аналитический, 0,1	-
2113	447249,39	2289573,87	Аналитический, 0,1	-
2114	447260,43	2289594,09	Аналитический, 0,1	-
2115	447274,72	2289610,96	Аналитический, 0,1	-
2116	447291,73	2289619,75	Аналитический, 0,1	-
2117	447309,24	2289630,43	Аналитический, 0,1	-
2118	447321,49	2289634,07	Аналитический, 0,1	-
2119	447336,10	2289639,11	Аналитический, 0,1	-
2120	447349,85	2289649,83	Аналитический, 0,1	-
2121	447357,49	2289660,15	Аналитический, 0,1	-
2122	447362,41	2289679,02	Аналитический, 0,1	-
2123	447362,04	2289687,07	Аналитический, 0,1	-
2124	447361,45	2289690,68	Аналитический, 0,1	-
2125	447360,90	2289693,18	Аналитический, 0,1	-
1972	447355,78	2289678,57	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
2126	435892,03	2294009,91	Аналитический, 0,1	-
2127	435911,02	2293980,29	Аналитический, 0,1	-
2128	435946,59	2293980,14	Аналитический, 0,1	-
2129	435960,18	2293979,83	Аналитический, 0,1	-
2130	435968,82	2293976,74	Аналитический, 0,1	-
2131	435971,29	2293969,95	Аналитический, 0,1	-
2132	435969,44	2293958,84	Аналитический, 0,1	-
2133	435959,87	2293950,51	Аналитический, 0,1	-
2134	435950,30	2293943,40	Аналитический, 0,1	-
2135	435946,28	2293935,38	Аналитический, 0,1	-
2136	435944,74	2293924,26	Аналитический, 0,1	-
2137	435948,75	2293913,46	Аналитический, 0,1	-
2138	435959,87	2293910,68	Аналитический, 0,1	-
2139	435971,91	2293914,07	Аналитический, 0,1	-
2140	435984,57	2293916,86	Аналитический, 0,1	-
2141	435994,76	2293916,86	Аналитический, 0,1	-
2142	436004,63	2293910,37	Аналитический, 0,1	-
2143	436012,04	2293904,51	Аналитический, 0,1	-
2144	436018,83	2293903,89	Аналитический, 0,1	-
2145	436025,63	2293906,36	Аналитический, 0,1	-
2146	436039,83	2293913,62	Аналитический, 0,1	-
2147	436049,71	2293922,26	Аналитический, 0,1	-
2148	436061,43	2293928,13	Аналитический, 0,1	-

2149	436075,63	2293930,90	Аналитический, 0,1	-
2150	436092,93	2293928,74	Аналитический, 0,1	-
2151	436108,67	2293924,73	Аналитический, 0,1	-
2152	436117,62	2293920,40	Аналитический, 0,1	-
2153	436126,26	2293917,63	Аналитический, 0,1	-
2154	436134,91	2293920,40	Аналитический, 0,1	-
2155	436144,17	2293926,58	Аналитический, 0,1	-
2156	436150,04	2293932,44	Аналитический, 0,1	-
2157	436160,53	2293932,14	Аналитический, 0,1	-
2158	436166,39	2293925,66	Аналитический, 0,1	-
2159	436171,33	2293918,55	Аналитический, 0,1	-
2160	436178,74	2293910,52	Аналитический, 0,1	-
2161	436184,00	2293906,51	Аналитический, 0,1	-
2162	436193,57	2293905,59	Аналитический, 0,1	-
2163	436198,51	2293908,68	Аналитический, 0,1	-
2164	436200,97	2293912,99	Аналитический, 0,1	-
2165	436202,71	2293913,27	Аналитический, 0,1	-
2166	436204,21	2293932,93	Аналитический, 0,1	-
2167	436207,87	2293985,67	Аналитический, 0,1	-
2168	436212,86	2293985,33	Аналитический, 0,1	-
2169	436213,79	2293999,94	Аналитический, 0,1	-
2170	436139,73	2294042,89	Аналитический, 0,1	-
2171	436131,56	2294027,48	Аналитический, 0,1	-
2172	436121,60	2294031,94	Аналитический, 0,1	-
2173	436113,40	2294030,42	Аналитический, 0,1	-
2174	436103,62	2294037,92	Аналитический, 0,1	-
2175	436095,08	2294055,37	Аналитический, 0,1	-
2176	436095,53	2294066,45	Аналитический, 0,1	-
2177	436092,33	2294085,49	Аналитический, 0,1	-
2178	436070,82	2294089,41	Аналитический, 0,1	-
2179	436053,86	2294099,08	Аналитический, 0,1	-
2180	436033,26	2294124,85	Аналитический, 0,1	-
2181	436033,59	2294129,93	Аналитический, 0,1	-
2182	436057,65	2294125,51	Аналитический, 0,1	-
2183	436053,53	2294133,73	Аналитический, 0,1	-
2184	435990,40	2294136,30	Аналитический, 0,1	-
2126	435892,03	2294009,91	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
1941	445260,93	2284574,76	Аналитический, 0,1	-
2185	445269,95	2284558,91	Аналитический, 0,1	-
2186	445270,08	2284558,68	Аналитический, 0,1	-
2187	445291,00	2284526,24	Аналитический, 0,1	-
2188	445300,67	2284510,97	Аналитический, 0,1	-
2189	445253,73	2284324,66	Аналитический, 0,1	-
2190	445468,06	2284275,47	Аналитический, 0,1	-
2191	445461,34	2284329,33	Аналитический, 0,1	-
2192	445445,86	2284384,07	Аналитический, 0,1	-
2193	445441,01	2284394,69	Аналитический, 0,1	-
2194	445431,85	2284409,59	Аналитический, 0,1	-
2195	445363,86	2284504,66	Аналитический, 0,1	-
2196	445333,21	2284553,03	Аналитический, 0,1	-
2197	445312,30	2284585,47	Аналитический, 0,1	-
1942	445281,27	2284639,96	Аналитический, 0,1	-
1941	445260,93	2284574,76	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 21</i>				
2198	443439,55	2293497,19	Аналитический, 0,1	-
2199	443378,44	2293463,52	Аналитический, 0,1	-
2200	443368,79	2293458,20	Аналитический, 0,1	-
2201	443236,37	2293384,32	Аналитический, 0,1	-
2202	443198,33	2293382,43	Аналитический, 0,1	-
2203	443178,83	2293354,95	Аналитический, 0,1	-
2204	443157,90	2293328,63	Аналитический, 0,1	-
2205	443150,45	2293314,87	Аналитический, 0,1	-
2206	443143,05	2293292,90	Аналитический, 0,1	-
2207	443141,54	2293289,10	Аналитический, 0,1	-
2208	443194,09	2293309,95	Аналитический, 0,1	-
2209	443251,47	2293330,28	Аналитический, 0,1	-
2210	443256,96	2293332,12	Аналитический, 0,1	-
2211	443292,07	2293343,88	Аналитический, 0,1	-
2212	443349,64	2293361,78	Аналитический, 0,1	-
2213	443392,85	2293373,84	Аналитический, 0,1	-
2214	443408,68	2293377,04	Аналитический, 0,1	-
2215	443439,16	2293383,19	Аналитический, 0,1	-
2216	443477,87	2293389,27	Аналитический, 0,1	-
2217	443524,20	2293399,53	Аналитический, 0,1	-
2218	443658,88	2293416,39	Аналитический, 0,1	-
2219	443710,20	2293423,17	Аналитический, 0,1	-
2220	443720,03	2293442,82	Аналитический, 0,1	-
2221	443762,14	2293468,74	Аналитический, 0,1	-
2222	443810,38	2293505,08	Аналитический, 0,1	-
2223	443779,39	2293500,46	Аналитический, 0,1	-
2224	443760,25	2293468,97	Аналитический, 0,1	-
2225	443499,28	2293435,56	Аналитический, 0,1	-
2226	443455,77	2293506,06	Аналитический, 0,1	-
2198	443439,55	2293497,19	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 22</i>				
2227	438146,47	2285277,22	Аналитический, 0,1	-
2228	438566,18	2285210,50	Аналитический, 0,1	-
2229	438902,10	2285154,72	Аналитический, 0,1	-
2230	439167,45	2285110,67	Аналитический, 0,1	-
2231	439344,69	2285080,96	Аналитический, 0,1	-
2232	439665,37	2285028,20	Аналитический, 0,1	-
2233	439944,03	2284980,56	Аналитический, 0,1	-
2234	440094,13	2284954,94	Аналитический, 0,1	-
2235	440668,63	2284861,84	Аналитический, 0,1	-
2236	441137,08	2284787,09	Аналитический, 0,1	-
2237	441282,92	2284765,94	Аналитический, 0,1	-
2238	441445,53	2284745,50	Аналитический, 0,1	-
2239	441604,02	2284725,92	Аналитический, 0,1	-
2240	441790,44	2284702,79	Аналитический, 0,1	-
2241	441978,49	2284678,83	Аналитический, 0,1	-
2242	442332,44	2284635,22	Аналитический, 0,1	-
2243	442465,48	2284618,35	Аналитический, 0,1	-
2244	442798,88	2284574,92	Аналитический, 0,1	-
2245	442848,15	2284568,70	Аналитический, 0,1	-
2246	443081,37	2284539,38	Аналитический, 0,1	-
2247	443442,70	2284493,23	Аналитический, 0,1	-
2248	443817,16	2284444,48	Аналитический, 0,1	-

2249	444093,89	2284407,34	Аналитический, 0,1	-
2250	444330,38	2284374,69	Аналитический, 0,1	-
2251	444496,24	2284350,09	Аналитический, 0,1	-
2252	444521,02	2284346,87	Аналитический, 0,1	-
2253	444727,82	2284319,96	Аналитический, 0,1	-
2254	444759,83	2284313,89	Аналитический, 0,1	-
2255	444795,09	2284302,02	Аналитический, 0,1	-
2256	444899,24	2284268,07	Аналитический, 0,1	-
2257	445118,99	2284192,64	Аналитический, 0,1	-
2258	445319,43	2284126,44	Аналитический, 0,1	-
2259	445401,04	2284095,15	Аналитический, 0,1	-
2260	445494,51	2284065,12	Аналитический, 0,1	-
2261	445493,14	2284075,86	Аналитический, 0,1	-
2262	445406,88	2284103,86	Аналитический, 0,1	-
2263	445322,67	2284132,30	Аналитический, 0,1	-
2264	445231,39	2284161,65	Аналитический, 0,1	-
2265	445081,63	2284210,89	Аналитический, 0,1	-
2266	444866,71	2284285,60	Аналитический, 0,1	-
2267	444866,03	2284283,57	Аналитический, 0,1	-
2268	444766,16	2284318,28	Аналитический, 0,1	-
2269	444586,12	2284343,85	Аналитический, 0,1	-
2270	444521,86	2284352,69	Аналитический, 0,1	-
2271	444176,86	2284400,13	Аналитический, 0,1	-
2272	443854,78	2284445,17	Аналитический, 0,1	-
2273	443703,70	2284464,43	Аналитический, 0,1	-
2274	443525,28	2284487,17	Аналитический, 0,1	-
2275	441814,26	2284704,90	Аналитический, 0,1	-
2276	441726,31	2284716,09	Аналитический, 0,1	-
2277	441358,85	2284761,36	Аналитический, 0,1	-
2278	441137,08	2284793,36	Аналитический, 0,1	-
2279	440981,70	2284815,78	Аналитический, 0,1	-
2280	440577,56	2284879,69	Аналитический, 0,1	-
2281	439876,13	2284996,14	Аналитический, 0,1	-
2282	438509,42	2285223,93	Аналитический, 0,1	-
2283	438477,88	2285228,97	Аналитический, 0,1	-
2284	438147,08	2285281,87	Аналитический, 0,1	-
2227	438146,47	2285277,22	Аналитический, 0,1	-
Контур 23				
2285	437788,15	2286473,44	Аналитический, 0,1	-
2286	437767,63	2286403,08	Аналитический, 0,1	-
2287	437766,37	2286336,91	Аналитический, 0,1	-
2288	437775,30	2286306,51	Аналитический, 0,1	-
2289	437782,46	2286304,39	Аналитический, 0,1	-
2290	437911,26	2286305,82	Аналитический, 0,1	-
2291	437923,88	2286310,65	Аналитический, 0,1	-
2292	437966,33	2286341,72	Аналитический, 0,1	-
2293	437967,19	2286345,89	Аналитический, 0,1	-
2294	437973,62	2286354,86	Аналитический, 0,1	-
2295	437976,51	2286368,65	Аналитический, 0,1	-
2296	437981,07	2286380,66	Аналитический, 0,1	-
2297	437991,06	2286399,17	Аналитический, 0,1	-
2298	438000,51	2286412,41	Аналитический, 0,1	-
2299	437997,32	2286412,66	Аналитический, 0,1	-
2300	437894,30	2286416,02	Аналитический, 0,1	-

2301	437903,51	2286486,37	Аналитический, 0,1	-
2302	437841,11	2286493,49	Аналитический, 0,1	-
2303	437809,51	2286505,27	Аналитический, 0,1	-
2285	437788,15	2286473,44	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 24</i>				
2304	443530,53	2293376,61	Аналитический, 0,1	-
2305	443379,97	2293348,11	Аналитический, 0,1	-
2306	443287,86	2293319,03	Аналитический, 0,1	-
2307	443199,79	2293287,78	Аналитический, 0,1	-
2308	443153,00	2293271,15	Аналитический, 0,1	-
2309	443148,98	2293269,41	Аналитический, 0,1	-
2310	443169,56	2293214,90	Аналитический, 0,1	-
2311	443315,71	2293261,83	Аналитический, 0,1	-
2312	443512,35	2293337,62	Аналитический, 0,1	-
2313	443528,41	2293346,69	Аналитический, 0,1	-
2314	443533,16	2293370,74	Аналитический, 0,1	-
2315	443533,30	2293376,99	Аналитический, 0,1	-
2304	443530,53	2293376,61	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 25</i>				
2316	436251,74	2294001,81	Аналитический, 0,1	-
2317	436243,75	2293997,43	Аналитический, 0,1	-
2318	436239,16	2293930,42	Аналитический, 0,1	-
2319	436239,25	2293910,52	Аналитический, 0,1	-
2320	436279,65	2293905,49	Аналитический, 0,1	-
2321	436285,37	2293916,30	Аналитический, 0,1	-
2322	436292,01	2293916,91	Аналитический, 0,1	-
2323	436298,64	2293908,27	Аналитический, 0,1	-
2324	436302,50	2293899,01	Аналитический, 0,1	-
2325	436327,81	2293896,22	Аналитический, 0,1	-
2326	436343,85	2293885,71	Аналитический, 0,1	-
2327	436439,34	2293816,59	Аналитический, 0,1	-
2328	436439,50	2293816,48	Аналитический, 0,1	-
2329	436485,26	2293783,62	Аналитический, 0,1	-
2330	436526,84	2293755,13	Аналитический, 0,1	-
2331	436549,48	2293799,06	Аналитический, 0,1	-
2332	436468,66	2293857,09	Аналитический, 0,1	-
2333	436372,32	2293926,82	Аналитический, 0,1	-
2334	436332,37	2293953,28	Аналитический, 0,1	-
2335	436330,40	2293958,11	Аналитический, 0,1	-
2336	436273,72	2293998,30	Аналитический, 0,1	-
2337	436269,63	2294001,20	Аналитический, 0,1	-
2338	436263,48	2294003,47	Аналитический, 0,1	-
2339	436256,81	2294004,60	Аналитический, 0,1	-
2316	436251,74	2294001,81	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 26</i>				
2340	436124,16	2294249,32	Аналитический, 0,1	-
2341	436151,58	2294240,05	Аналитический, 0,1	-
2342	436153,07	2294220,16	Аналитический, 0,1	-
2343	436038,76	2294196,29	Аналитический, 0,1	-
2344	436036,75	2294195,86	Аналитический, 0,1	-
2345	436004,77	2294154,77	Аналитический, 0,1	-
2346	436052,68	2294152,85	Аналитический, 0,1	-
2347	436069,92	2294150,81	Аналитический, 0,1	-
2348	436074,85	2294150,12	Аналитический, 0,1	-

2349	436079,05	2294149,54	Аналитический, 0,1	-
2350	436089,47	2294143,12	Аналитический, 0,1	-
2351	436136,38	2294114,22	Аналитический, 0,1	-
2352	436141,33	2294128,16	Аналитический, 0,1	-
2353	436122,49	2294149,85	Аналитический, 0,1	-
2354	436121,54	2294158,14	Аналитический, 0,1	-
2355	436222,42	2294179,11	Аналитический, 0,1	-
2356	436222,93	2294198,06	Аналитический, 0,1	-
2357	436222,76	2294206,15	Аналитический, 0,1	-
2358	436222,28	2294228,82	Аналитический, 0,1	-
2359	436222,15	2294234,80	Аналитический, 0,1	-
2360	436155,13	2294247,34	Аналитический, 0,1	-
2361	436091,84	2294260,34	Аналитический, 0,1	-
2340	436124,16	2294249,32	Аналитический, 0,1	-
Контур 27				
2362	442422,78	2293064,49	Аналитический, 0,1	-
2363	442397,52	2293060,52	Аналитический, 0,1	-
2364	442367,15	2293044,58	Аналитический, 0,1	-
2365	442357,27	2293028,63	Аналитический, 0,1	-
2366	442253,49	2292980,31	Аналитический, 0,1	-
2367	442267,11	2292944,81	Аналитический, 0,1	-
2368	442293,29	2292946,39	Аналитический, 0,1	-
2369	442285,44	2292966,82	Аналитический, 0,1	-
2370	442324,11	2292980,21	Аналитический, 0,1	-
2371	442327,14	2292971,07	Аналитический, 0,1	-
2372	442374,11	2292989,41	Аналитический, 0,1	-
2373	442383,56	2292964,47	Аналитический, 0,1	-
2374	442397,13	2292970,18	Аналитический, 0,1	-
2375	442437,40	2292984,99	Аналитический, 0,1	-
2376	442425,78	2293024,53	Аналитический, 0,1	-
2377	442436,13	2293028,48	Аналитический, 0,1	-
2378	442422,90	2293064,56	Аналитический, 0,1	-
2362	442422,78	2293064,49	Аналитический, 0,1	-
Контур 28				
2379	447648,71	2290231,91	Аналитический, 0,1	-
2380	447655,42	2290205,93	Аналитический, 0,1	-
2381	447656,56	2290180,40	Аналитический, 0,1	-
2382	447655,06	2290170,60	Аналитический, 0,1	-
2383	447651,34	2290159,17	Аналитический, 0,1	-
2384	447645,20	2290143,48	Аналитический, 0,1	-
2385	447610,24	2290084,26	Аналитический, 0,1	-
2386	447610,14	2290083,95	Аналитический, 0,1	-
2387	447630,86	2290074,84	Аналитический, 0,1	-
2388	447656,24	2290042,76	Аналитический, 0,1	-
2389	447656,55	2290043,47	Аналитический, 0,1	-
2390	447653,16	2290058,61	Аналитический, 0,1	-
2391	447688,26	2290118,07	Аналитический, 0,1	-
2392	447688,51	2290118,48	Аналитический, 0,1	-
2393	447691,76	2290125,26	Аналитический, 0,1	-
2394	447697,90	2290140,95	Аналитический, 0,1	-
2395	447698,88	2290143,69	Аналитический, 0,1	-
2396	447702,60	2290155,13	Аналитический, 0,1	-
2397	447704,48	2290163,04	Аналитический, 0,1	-
2398	447705,98	2290172,83	Аналитический, 0,1	-

2399	447706,56	2290180,40	Аналитический, 0,1	-
2400	447706,51	2290182,63	Аналитический, 0,1	-
2401	447706,36	2290186,02	Аналитический, 0,1	-
2402	447679,35	2290184,74	Аналитический, 0,1	-
2403	447667,11	2290224,14	Аналитический, 0,1	-
2404	447702,10	2290225,14	Аналитический, 0,1	-
2405	447700,04	2290233,12	Аналитический, 0,1	-
2406	447677,16	2290235,26	Аналитический, 0,1	-
2407	447648,88	2290252,74	Аналитический, 0,1	-
2408	447635,28	2290255,79	Аналитический, 0,1	-
2379	447648,71	2290231,91	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 29</i>				
2409	446334,34	2287312,35	Аналитический, 0,1	-
2410	446329,35	2287297,88	Аналитический, 0,1	-
2411	446325,83	2287281,90	Аналитический, 0,1	-
2412	446327,44	2287273,26	Аналитический, 0,1	-
2413	446330,77	2287258,43	Аналитический, 0,1	-
2414	446333,30	2287250,85	Аналитический, 0,1	-
2415	446345,09	2287244,90	Аналитический, 0,1	-
2416	446356,09	2287247,36	Аналитический, 0,1	-
2417	446373,74	2287248,87	Аналитический, 0,1	-
2418	446383,83	2287246,42	Аналитический, 0,1	-
2419	446385,54	2287244,53	Аналитический, 0,1	-
2420	446397,54	2287242,43	Аналитический, 0,1	-
2421	446408,29	2287235,90	Аналитический, 0,1	-
2422	446415,24	2287226,20	Аналитический, 0,1	-
2423	446415,71	2287225,50	Аналитический, 0,1	-
2424	446439,92	2287235,75	Аналитический, 0,1	-
2425	446433,01	2287255,85	Аналитический, 0,1	-
2426	446423,08	2287279,54	Аналитический, 0,1	-
2427	446410,92	2287294,70	Аналитический, 0,1	-
2428	446397,02	2287304,08	Аналитический, 0,1	-
2429	446391,08	2287306,79	Аналитический, 0,1	-
2430	446347,59	2287320,01	Аналитический, 0,1	-
2431	446341,93	2287325,27	Аналитический, 0,1	-
2432	446338,89	2287330,04	Аналитический, 0,1	-
2433	446338,72	2287330,25	Аналитический, 0,1	-
2409	446334,34	2287312,35	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 30</i>				
2434	444804,91	2293764,74	Аналитический, 0,1	-
2435	444828,87	2293730,45	Аналитический, 0,1	-
2436	444844,01	2293738,52	Аналитический, 0,1	-
2437	444933,69	2293824,85	Аналитический, 0,1	-
2438	444911,42	2293865,19	Аналитический, 0,1	-
2434	444804,91	2293764,74	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 31</i>				
2439	446259,65	2287348,81	Аналитический, 0,1	-
2440	446256,36	2287348,48	Аналитический, 0,1	-
2441	446195,12	2287342,78	Аналитический, 0,1	-
2442	446147,49	2287320,64	Аналитический, 0,1	-
2443	446163,72	2287291,41	Аналитический, 0,1	-
2444	446165,67	2287285,97	Аналитический, 0,1	-
2445	446166,72	2287287,96	Аналитический, 0,1	-
2446	446172,26	2287297,00	Аналитический, 0,1	-

2447	446176,68	2287304,21	Аналитический, 0,1	-
2448	446192,06	2287320,02	Аналитический, 0,1	-
2449	446204,12	2287328,96	Аналитический, 0,1	-
2450	446215,04	2287332,82	Аналитический, 0,1	-
2451	446232,81	2287332,95	Аналитический, 0,1	-
2452	446249,09	2287328,73	Аналитический, 0,1	-
2453	446265,21	2287322,79	Аналитический, 0,1	-
2454	446286,58	2287321,06	Аналитический, 0,1	-
2455	446296,11	2287320,36	Аналитический, 0,1	-
2456	446311,37	2287314,36	Аналитический, 0,1	-
2457	446317,34	2287309,10	Аналитический, 0,1	-
2458	446319,13	2287316,90	Аналитический, 0,1	-
2459	446321,94	2287332,75	Аналитический, 0,1	-
2460	446316,00	2287333,39	Аналитический, 0,1	-
2461	446317,68	2287348,59	Аналитический, 0,1	-
2462	446324,46	2287347,86	Аналитический, 0,1	-
2463	446325,24	2287353,09	Аналитический, 0,1	-
2464	446324,65	2287353,17	Аналитический, 0,1	-
2465	446278,59	2287354,66	Аналитический, 0,1	-
2466	446259,61	2287355,23	Аналитический, 0,1	-
2439	446259,65	2287348,81	Аналитический, 0,1	-
Контур 32				
2467	438008,96	2287376,36	Аналитический, 0,1	-
2468	437994,65	2287338,41	Аналитический, 0,1	-
2469	437981,37	2287303,22	Аналитический, 0,1	-
2470	437993,14	2287280,53	Аналитический, 0,1	-
2471	437998,43	2287267,60	Аналитический, 0,1	-
2472	438020,25	2287293,08	Аналитический, 0,1	-
2473	438023,69	2287302,22	Аналитический, 0,1	-
2474	438045,80	2287353,38	Аналитический, 0,1	-
2475	438032,46	2287359,11	Аналитический, 0,1	-
2476	438018,72	2287390,04	Аналитический, 0,1	-
2467	438008,96	2287376,36	Аналитический, 0,1	-
Контур 33				
2477	446320,93	2287273,47	Аналитический, 0,1	-
2478	446317,48	2287259,51	Аналитический, 0,1	-
2479	446315,39	2287250,61	Аналитический, 0,1	-
2480	446305,05	2287208,73	Аналитический, 0,1	-
2481	446304,75	2287207,59	Аналитический, 0,1	-
2482	446309,01	2287207,13	Аналитический, 0,1	-
2483	446330,68	2287207,70	Аналитический, 0,1	-
2484	446379,86	2287212,14	Аналитический, 0,1	-
2485	446385,36	2287212,64	Аналитический, 0,1	-
2486	446400,68	2287219,13	Аналитический, 0,1	-
2487	446397,12	2287225,36	Аналитический, 0,1	-
2488	446392,27	2287229,15	Аналитический, 0,1	-
2489	446383,82	2287234,69	Аналитический, 0,1	-
2490	446379,28	2287239,01	Аналитический, 0,1	-
2491	446370,02	2287238,26	Аналитический, 0,1	-
2492	446354,39	2287234,99	Аналитический, 0,1	-
2493	446340,81	2287236,04	Аналитический, 0,1	-
2494	446329,85	2287238,50	Аналитический, 0,1	-
2495	446326,17	2287245,80	Аналитический, 0,1	-
2496	446325,43	2287259,44	Аналитический, 0,1	-

2497	446322,96	2287268,85	Аналитический, 0,1	-
2498	446321,59	2287275,38	Аналитический, 0,1	-
2477	446320,93	2287273,47	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 34</i>				
2499	437467,99	2291089,85	Аналитический, 0,1	-
2500	437455,01	2291080,67	Аналитический, 0,1	-
2501	437449,39	2291078,26	Аналитический, 0,1	-
2502	437428,41	2291069,28	Аналитический, 0,1	-
2503	437411,30	2291069,47	Аналитический, 0,1	-
2504	437409,70	2291069,53	Аналитический, 0,1	-
2505	437411,34	2291043,79	Аналитический, 0,1	-
2506	437411,22	2291042,27	Аналитический, 0,1	-
2507	437426,70	2291045,89	Аналитический, 0,1	-
2508	437437,86	2291048,24	Аналитический, 0,1	-
2509	437454,08	2291047,71	Аналитический, 0,1	-
2510	437454,36	2291047,37	Аналитический, 0,1	-
2511	437460,32	2291040,06	Аналитический, 0,1	-
2512	437485,25	2291039,86	Аналитический, 0,1	-
2513	437485,93	2291044,56	Аналитический, 0,1	-
2514	437484,38	2291045,16	Аналитический, 0,1	-
2515	437479,58	2291049,96	Аналитический, 0,1	-
2516	437474,78	2291056,25	Аналитический, 0,1	-
2517	437473,12	2291070,49	Аналитический, 0,1	-
2518	437477,59	2291080,42	Аналитический, 0,1	-
2519	437483,05	2291082,57	Аналитический, 0,1	-
2520	437475,94	2291091,18	Аналитический, 0,1	-
2499	437467,99	2291089,85	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 35</i>				
2521	436246,93	2294197,87	Аналитический, 0,1	-
2522	436246,84	2294189,54	Аналитический, 0,1	-
2523	436246,31	2294143,97	Аналитический, 0,1	-
2524	436267,93	2294121,88	Аналитический, 0,1	-
2525	436270,33	2294225,79	Аналитический, 0,1	-
2526	436246,25	2294230,29	Аналитический, 0,1	-
2521	436246,93	2294197,87	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 36</i>				
2527	437340,14	2291137,49	Аналитический, 0,1	-
2528	437340,21	2291129,83	Аналитический, 0,1	-
2529	437349,12	2291124,81	Аналитический, 0,1	-
2530	437361,07	2291113,58	Аналитический, 0,1	-
2531	437365,82	2291106,27	Аналитический, 0,1	-
2532	437369,95	2291097,96	Аналитический, 0,1	-
2533	437375,27	2291087,41	Аналитический, 0,1	-
2534	437381,20	2291078,07	Аналитический, 0,1	-
2535	437387,22	2291075,99	Аналитический, 0,1	-
2536	437390,01	2291075,72	Аналитический, 0,1	-
2537	437390,64	2291075,67	Аналитический, 0,1	-
2538	437390,64	2291089,31	Аналитический, 0,1	-
2539	437390,63	2291114,30	Аналитический, 0,1	-
2540	437390,31	2291114,33	Аналитический, 0,1	-
2541	437389,26	2291115,03	Аналитический, 0,1	-
2542	437377,66	2291123,37	Аналитический, 0,1	-
2543	437368,71	2291128,66	Аналитический, 0,1	-
2544	437362,40	2291132,53	Аналитический, 0,1	-

2545	437350,39	2291143,93	Аналитический, 0,1	-
2546	437340,04	2291147,38	Аналитический, 0,1	-
2527	437340,14	2291137,49	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 37</i>				
2547	437340,49	2291102,20	Аналитический, 0,1	-
2548	437340,64	2291086,80	Аналитический, 0,1	-
2549	437342,66	2291086,74	Аналитический, 0,1	-
2550	437349,78	2291086,74	Аналитический, 0,1	-
2551	437357,92	2291079,01	Аналитический, 0,1	-
2552	437361,38	2291074,94	Аналитический, 0,1	-
2553	437365,86	2291066,59	Аналитический, 0,1	-
2554	437372,78	2291058,25	Аналитический, 0,1	-
2555	437378,27	2291052,96	Аналитический, 0,1	-
2556	437390,24	2291047,51	Аналитический, 0,1	-
2557	437390,65	2291047,39	Аналитический, 0,1	-
2558	437390,64	2291070,47	Аналитический, 0,1	-
2559	437390,05	2291070,48	Аналитический, 0,1	-
2560	437381,73	2291071,21	Аналитический, 0,1	-
2561	437371,90	2291074,75	Аналитический, 0,1	-
2562	437362,35	2291084,33	Аналитический, 0,1	-
2563	437356,28	2291099,12	Аналитический, 0,1	-
2564	437349,78	2291112,50	Аналитический, 0,1	-
2565	437344,61	2291118,00	Аналитический, 0,1	-
2566	437340,30	2291120,95	Аналитический, 0,1	-
2547	437340,49	2291102,20	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 38</i>				
2567	445540,71	2293648,22	Аналитический, 0,1	-
2568	445627,53	2293606,91	Аналитический, 0,1	-
2569	445622,56	2293628,75	Аналитический, 0,1	-
2570	445604,93	2293634,80	Аналитический, 0,1	-
2571	445578,43	2293640,89	Аналитический, 0,1	-
2572	445541,61	2293648,52	Аналитический, 0,1	-
2567	445540,71	2293648,22	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 39</i>				
2573	437471,82	2291106,10	Аналитический, 0,1	-
2574	437455,37	2291099,24	Аналитический, 0,1	-
2575	437426,81	2291086,28	Аналитический, 0,1	-
2576	437412,67	2291093,30	Аналитический, 0,1	-
2577	437413,08	2291099,51	Аналитический, 0,1	-
2578	437408,18	2291099,31	Аналитический, 0,1	-
2579	437408,44	2291089,31	Аналитический, 0,1	-
2580	437409,40	2291074,20	Аналитический, 0,1	-
2581	437427,09	2291076,76	Аналитический, 0,1	-
2582	437437,60	2291080,67	Аналитический, 0,1	-
2583	437453,19	2291088,16	Аналитический, 0,1	-
2584	437456,16	2291090,27	Аналитический, 0,1	-
2585	437462,20	2291095,98	Аналитический, 0,1	-
2586	437468,82	2291098,46	Аналитический, 0,1	-
2587	437473,62	2291099,29	Аналитический, 0,1	-
2588	437477,76	2291098,62	Аналитический, 0,1	-
2589	437481,56	2291096,80	Аналитический, 0,1	-
2590	437491,16	2291089,35	Аналитический, 0,1	-
2591	437491,77	2291087,08	Аналитический, 0,1	-
2592	437488,72	2291106,77	Аналитический, 0,1	-

2573	437471,82	2291106,10	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 40</i>				
2593	441420,61	2292782,08	Аналитический, 0,1	-
2594	441425,78	2292781,36	Аналитический, 0,1	-
2595	441444,90	2292776,49	Аналитический, 0,1	-
2596	441451,86	2292786,23	Аналитический, 0,1	-
2597	441459,31	2292787,47	Аналитический, 0,1	-
2598	441417,02	2292796,48	Аналитический, 0,1	-
2593	441420,61	2292782,08	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 41</i>				
2599	437486,86	2291073,30	Аналитический, 0,1	-
2600	437481,40	2291071,15	Аналитический, 0,1	-
2601	437480,24	2291065,19	Аналитический, 0,1	-
2602	437483,38	2291057,58	Аналитический, 0,1	-
2603	437487,40	2291054,69	Аналитический, 0,1	-
2604	437490,22	2291074,17	Аналитический, 0,1	-
2605	437490,45	2291075,77	Аналитический, 0,1	-
2599	437486,86	2291073,30	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 42</i>				
2606	445602,07	2293708,71	Аналитический, 0,1	-
2607	445616,69	2293702,95	Аналитический, 0,1	-
2608	445838,14	2293600,52	Аналитический, 0,1	-
2609	446168,54	2293450,88	Аналитический, 0,1	-
2610	446267,24	2293406,03	Аналитический, 0,1	-
2611	446339,94	2293372,47	Аналитический, 0,1	-
2612	446362,64	2293360,23	Аналитический, 0,1	-
2613	446390,66	2293337,09	Аналитический, 0,1	-
2614	446398,36	2293328,73	Аналитический, 0,1	-
2615	446402,81	2293318,12	Аналитический, 0,1	-
2616	446403,75	2293315,33	Аналитический, 0,1	-
2617	446407,94	2293302,89	Аналитический, 0,1	-
2618	446410,82	2293288,22	Аналитический, 0,1	-
2619	446412,26	2293274,51	Аналитический, 0,1	-
2620	446412,15	2293264,76	Аналитический, 0,1	-
2621	446407,21	2293218,27	Аналитический, 0,1	-
2622	446405,51	2293207,19	Аналитический, 0,1	-
2623	446405,08	2293204,42	Аналитический, 0,1	-
2624	446400,02	2293171,40	Аналитический, 0,1	-
2625	446394,11	2293141,62	Аналитический, 0,1	-
2626	446377,72	2293064,89	Аналитический, 0,1	-
2627	446377,43	2293063,48	Аналитический, 0,1	-
2628	446425,42	2293044,13	Аналитический, 0,1	-
2629	446412,78	2292974,14	Аналитический, 0,1	-
2630	446446,15	2292948,63	Аналитический, 0,1	-
2631	446450,20	2293047,55	Аналитический, 0,1	-
2632	446467,67	2293045,76	Аналитический, 0,1	-
2633	446464,98	2293128,64	Аналитический, 0,1	-
2634	446515,38	2293234,36	Аналитический, 0,1	-
2635	446513,00	2293235,92	Аналитический, 0,1	-
2636	446512,74	2293235,45	Аналитический, 0,1	-
2637	446512,63	2293235,51	Аналитический, 0,1	-
2638	446456,42	2293242,23	Аналитический, 0,1	-
2639	446457,66	2293252,18	Аналитический, 0,1	-
2640	446451,37	2293254,03	Аналитический, 0,1	-

2641	446443,56	2293253,10	Аналитический, 0,1	-
2642	446443,73	2293293,43	Аналитический, 0,1	-
2643	446464,91	2293293,60	Аналитический, 0,1	-
2644	446466,94	2293297,67	Аналитический, 0,1	-
2645	446477,44	2293322,66	Аналитический, 0,1	-
2646	446481,60	2293334,01	Аналитический, 0,1	-
2647	446482,31	2293334,02	Аналитический, 0,1	-
2648	446489,86	2293331,88	Аналитический, 0,1	-
2649	446549,54	2293458,06	Аналитический, 0,1	-
2650	446558,44	2293486,71	Аналитический, 0,1	-
2651	446560,89	2293494,00	Аналитический, 0,1	-
2652	446547,69	2293500,57	Аналитический, 0,1	-
2653	446521,40	2293504,12	Аналитический, 0,1	-
2654	446497,65	2293504,72	Аналитический, 0,1	-
2655	446437,30	2293477,47	Аналитический, 0,1	-
2656	446415,96	2293432,27	Аналитический, 0,1	-
2657	446367,68	2293455,40	Аналитический, 0,1	-
2658	446281,56	2293496,79	Аналитический, 0,1	-
2659	446274,52	2293482,95	Аналитический, 0,1	-
2660	445842,98	2293681,35	Аналитический, 0,1	-
2661	445680,13	2293742,31	Аналитический, 0,1	-
2606	445602,07	2293708,71	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 42.1</i>				
2662	446434,03	2293398,95	Аналитический, 0,1	-
2663	446445,50	2293391,97	Аналитический, 0,1	-
2664	446447,16	2293375,18	Аналитический, 0,1	-
2665	446475,54	2293362,88	Аналитический, 0,1	-
2666	446487,60	2293373,76	Аналитический, 0,1	-
2667	446486,89	2293393,63	Аналитический, 0,1	-
2668	446474,22	2293399,90	Аналитический, 0,1	-
2669	446481,33	2293418,10	Аналитический, 0,1	-
2670	446454,13	2293430,40	Аналитический, 0,1	-
2662	446434,03	2293398,95	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 43</i>				
2671	438142,62	2285247,89	Аналитический, 0,1	-
2672	438140,69	2285229,35	Аналитический, 0,1	-
2673	438116,29	2285232,72	Аналитический, 0,1	-
2674	438044,43	2285242,28	Аналитический, 0,1	-
2675	438041,19	2285242,89	Аналитический, 0,1	-
2676	438038,46	2285244,11	Аналитический, 0,1	-
2677	438032,70	2285244,19	Аналитический, 0,1	-
2678	437982,78	2285244,88	Аналитический, 0,1	-
2679	437976,49	2285245,17	Аналитический, 0,1	-
2680	437976,62	2285248,48	Аналитический, 0,1	-
2681	437934,10	2285251,57	Аналитический, 0,1	-
2682	437933,60	2285241,15	Аналитический, 0,1	-
2683	437930,13	2285240,65	Аналитический, 0,1	-
2684	437863,65	2285240,16	Аналитический, 0,1	-
2685	437863,68	2285256,55	Аналитический, 0,1	-
2686	437837,12	2285258,97	Аналитический, 0,1	-
2687	437830,62	2285258,33	Аналитический, 0,1	-
2688	437827,24	2285258,12	Аналитический, 0,1	-
2689	437826,91	2285255,34	Аналитический, 0,1	-
2690	437822,40	2285256,10	Аналитический, 0,1	-

2691	437752,53	2285254,55	Аналитический, 0,1	-
2692	437749,45	2285219,27	Аналитический, 0,1	-
2693	437706,53	2285207,41	Аналитический, 0,1	-
2694	437706,29	2285201,81	Аналитический, 0,1	-
2695	437719,35	2285205,46	Аналитический, 0,1	-
2696	437718,76	2285207,58	Аналитический, 0,1	-
2697	437730,62	2285210,89	Аналитический, 0,1	-
2698	437732,78	2285203,14	Аналитический, 0,1	-
2699	437720,92	2285199,83	Аналитический, 0,1	-
2700	437720,28	2285202,15	Аналитический, 0,1	-
2701	437707,21	2285198,50	Аналитический, 0,1	-
2702	437709,14	2285190,76	Аналитический, 0,1	-
2703	437716,65	2285153,59	Аналитический, 0,1	-
2704	437719,21	2285148,98	Аналитический, 0,1	-
2705	437738,16	2285094,16	Аналитический, 0,1	-
2706	437744,31	2285004,52	Аналитический, 0,1	-
2707	437833,96	2285034,74	Аналитический, 0,1	-
2708	437839,59	2285013,74	Аналитический, 0,1	-
2709	437876,47	2284978,91	Аналитический, 0,1	-
2710	437878,52	2284971,74	Аналитический, 0,1	-
2711	437868,28	2284966,10	Аналитический, 0,1	-
2712	437839,08	2284967,12	Аналитический, 0,1	-
2713	437777,09	2284942,02	Аналитический, 0,1	-
2714	437792,98	2284905,14	Аналитический, 0,1	-
2715	437791,44	2284896,94	Аналитический, 0,1	-
2716	437768,86	2284892,39	Аналитический, 0,1	-
2717	437776,58	2284850,84	Аналитический, 0,1	-
2718	437784,68	2284839,24	Аналитический, 0,1	-
2719	437786,32	2284839,83	Аналитический, 0,1	-
2720	437868,23	2284871,33	Аналитический, 0,1	-
2721	437900,51	2284820,75	Аналитический, 0,1	-
2722	437925,65	2284765,04	Аналитический, 0,1	-
2723	437937,95	2284722,01	Аналитический, 0,1	-
2724	437947,68	2284706,00	Аналитический, 0,1	-
2725	438034,76	2284686,53	Аналитический, 0,1	-
2726	438048,08	2284682,44	Аналитический, 0,1	-
2727	438186,39	2284679,36	Аналитический, 0,1	-
2728	438226,35	2284681,41	Аналитический, 0,1	-
2729	438326,75	2284672,19	Аналитический, 0,1	-
2730	438393,34	2284660,92	Аналитический, 0,1	-
2731	438415,89	2284666,04	Аналитический, 0,1	-
2732	438424,08	2284661,94	Аналитический, 0,1	-
2733	438450,72	2284657,85	Аналитический, 0,1	-
2734	438486,25	2284656,75	Аналитический, 0,1	-
2735	438492,21	2284660,72	Аналитический, 0,1	-
2736	438511,06	2284659,73	Аналитический, 0,1	-
2737	438533,88	2284653,78	Аналитический, 0,1	-
2738	438551,74	2284648,81	Аналитический, 0,1	-
2739	438589,44	2284654,77	Аналитический, 0,1	-
2740	438660,88	2284650,80	Аналитический, 0,1	-
2741	438807,72	2284657,74	Аналитический, 0,1	-
2742	438856,34	2284661,71	Аналитический, 0,1	-
2743	438899,14	2284666,41	Аналитический, 0,1	-
2744	438937,70	2284670,64	Аналитический, 0,1	-

2745	439077,60	2284690,49	Аналитический, 0,1	-
2746	439293,89	2284738,11	Аналитический, 0,1	-
2747	439341,52	2284750,02	Аналитический, 0,1	-
2748	439465,54	2284776,81	Аналитический, 0,1	-
2749	439502,25	2284780,78	Аналитический, 0,1	-
2750	439521,10	2284782,76	Аналитический, 0,1	-
2751	439524,08	2284789,71	Аналитический, 0,1	-
2752	439546,90	2284790,70	Аналитический, 0,1	-
2753	439592,54	2284799,63	Аналитический, 0,1	-
2754	439771,14	2284828,40	Аналитический, 0,1	-
2755	439963,62	2284842,29	Аналитический, 0,1	-
2756	440108,48	2284841,30	Аналитический, 0,1	-
2757	440159,08	2284835,35	Аналитический, 0,1	-
2758	440246,39	2284828,40	Аналитический, 0,1	-
2759	440265,24	2284826,42	Аналитический, 0,1	-
2760	440273,18	2284821,46	Аналитический, 0,1	-
2761	440282,11	2284818,48	Аналитический, 0,1	-
2762	440284,10	2284824,43	Аналитический, 0,1	-
2763	440387,29	2284812,53	Аналитический, 0,1	-
2764	440406,14	2284819,47	Аналитический, 0,1	-
2765	440422,01	2284811,53	Аналитический, 0,1	-
2766	440577,78	2284796,65	Аналитический, 0,1	-
2767	440727,61	2284772,84	Аналитический, 0,1	-
2768	440755,39	2284769,86	Аналитический, 0,1	-
2769	440901,24	2284757,96	Аналитический, 0,1	-
2770	441029,60	2284743,32	Аналитический, 0,1	-
2771	441044,48	2284740,34	Аналитический, 0,1	-
2772	441055,40	2284741,34	Аналитический, 0,1	-
2773	441088,14	2284736,38	Аналитический, 0,1	-
2774	441137,08	2284730,32	Аналитический, 0,1	-
2775	441137,08	2284724,39	Аналитический, 0,1	-
2776	441549,40	2284673,58	Аналитический, 0,1	-
2777	441598,69	2284669,83	Аналитический, 0,1	-
2778	441639,73	2284661,21	Аналитический, 0,1	-
2779	441670,97	2284662,58	Аналитический, 0,1	-
2780	441685,74	2284659,15	Аналитический, 0,1	-
2781	441731,77	2284658,74	Аналитический, 0,1	-
2782	441810,58	2284644,83	Аналитический, 0,1	-
2783	441868,05	2284636,06	Аналитический, 0,1	-
2784	441905,82	2284630,77	Аналитический, 0,1	-
2785	441945,25	2284627,12	Аналитический, 0,1	-
2786	442020,82	2284619,84	Аналитический, 0,1	-
2787	442098,01	2284609,24	Аналитический, 0,1	-
2788	442247,46	2284589,75	Аналитический, 0,1	-
2789	442331,25	2284582,40	Аналитический, 0,1	-
2790	442411,76	2284576,72	Аналитический, 0,1	-
2791	442505,37	2284564,33	Аналитический, 0,1	-
2792	442669,56	2284536,45	Аналитический, 0,1	-
2793	442822,28	2284513,62	Аналитический, 0,1	-
2794	442937,19	2284489,48	Аналитический, 0,1	-
2795	443053,74	2284466,98	Аналитический, 0,1	-
2796	443153,84	2284441,32	Аналитический, 0,1	-
2797	443257,11	2284399,12	Аналитический, 0,1	-
2798	443334,13	2284365,41	Аналитический, 0,1	-

2799	443407,96	2284344,94	Аналитический, 0,1	-
2800	443522,80	2284310,90	Аналитический, 0,1	-
2801	443590,09	2284295,44	Аналитический, 0,1	-
2802	443639,24	2284271,88	Аналитический, 0,1	-
2803	443724,55	2284248,01	Аналитический, 0,1	-
2804	443765,53	2284231,13	Аналитический, 0,1	-
2805	443821,32	2284217,43	Аналитический, 0,1	-
2806	443909,84	2284181,96	Аналитический, 0,1	-
2807	444028,00	2284152,84	Аналитический, 0,1	-
2808	444155,87	2284103,82	Аналитический, 0,1	-
2809	444372,37	2284032,55	Аналитический, 0,1	-
2810	444454,58	2284011,27	Аналитический, 0,1	-
2811	444472,07	2284005,58	Аналитический, 0,1	-
2812	444527,99	2283987,38	Аналитический, 0,1	-
2813	444563,98	2284276,76	Аналитический, 0,1	-
2814	444564,19	2284278,00	Аналитический, 0,1	-
2815	444571,47	2284327,58	Аналитический, 0,1	-
2816	444571,55	2284328,35	Аналитический, 0,1	-
2817	444539,68	2284332,37	Аналитический, 0,1	-
2818	444531,83	2284333,48	Аналитический, 0,1	-
2819	444093,81	2284395,78	Аналитический, 0,1	-
2820	443882,78	2284425,73	Аналитический, 0,1	-
2821	443693,08	2284448,89	Аналитический, 0,1	-
2822	443442,61	2284480,84	Аналитический, 0,1	-
2823	443358,85	2284491,50	Аналитический, 0,1	-
2824	442797,97	2284562,55	Аналитический, 0,1	-
2825	442332,36	2284623,66	Аналитический, 0,1	-
2826	442085,16	2284653,11	Аналитический, 0,1	-
2827	441790,36	2284692,06	Аналитический, 0,1	-
2828	441564,52	2284718,84	Аналитический, 0,1	-
2829	441383,04	2284743,58	Аналитический, 0,1	-
2830	441137,08	2284775,89	Аналитический, 0,1	-
2831	440697,31	2284844,93	Аналитический, 0,1	-
2832	440251,65	2284919,21	Аналитический, 0,1	-
2833	439952,74	2284971,33	Аналитический, 0,1	-
2834	439655,63	2285022,05	Аналитический, 0,1	-
2835	439279,12	2285084,54	Аналитический, 0,1	-
2836	439003,40	2285127,51	Аналитический, 0,1	-
2837	438575,92	2285198,71	Аналитический, 0,1	-
2838	438253,70	2285248,40	Аналитический, 0,1	-
2839	438144,91	2285265,30	Аналитический, 0,1	-
2671	438142,62	2285247,89	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 43.1</i>				
2840	437846,70	2285063,05	Аналитический, 0,1	-
2841	437974,39	2284927,85	Аналитический, 0,1	-
2842	438071,20	2285008,80	Аналитический, 0,1	-
2843	437982,74	2285093,10	Аналитический, 0,1	-
2840	437846,70	2285063,05	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 44</i>				
2844	445793,93	2283457,35	Аналитический, 0,1	-
2845	445776,24	2283430,10	Аналитический, 0,1	-
2846	445671,11	2283074,68	Аналитический, 0,1	-
2847	445671,29	2283065,46	Аналитический, 0,1	-
2848	445679,88	2283060,58	Аналитический, 0,1	-

2849	445692,16	2283031,95	Аналитический, 0,1	-
2850	445738,12	2282999,42	Аналитический, 0,1	-
2851	445770,50	2283014,62	Аналитический, 0,1	-
2852	445787,66	2282920,11	Аналитический, 0,1	-
2853	445848,34	2282967,04	Аналитический, 0,1	-
2854	445901,04	2282924,83	Аналитический, 0,1	-
2855	445906,49	2282873,83	Аналитический, 0,1	-
2856	445961,97	2282860,89	Аналитический, 0,1	-
2857	445990,52	2282822,83	Аналитический, 0,1	-
2858	446037,08	2282805,93	Аналитический, 0,1	-
2859	446041,20	2282804,44	Аналитический, 0,1	-
2860	446046,81	2282740,83	Аналитический, 0,1	-
2861	446124,41	2282735,79	Аналитический, 0,1	-
2862	446155,38	2282722,14	Аналитический, 0,1	-
2863	446206,72	2282699,51	Аналитический, 0,1	-
2864	446284,81	2282700,81	Аналитический, 0,1	-
2865	446302,38	2282642,41	Аналитический, 0,1	-
2866	446375,99	2282680,72	Аналитический, 0,1	-
2867	446384,61	2282642,98	Аналитический, 0,1	-
2868	446447,10	2282558,99	Аналитический, 0,1	-
2869	446513,48	2282575,09	Аналитический, 0,1	-
2870	446546,49	2282530,51	Аналитический, 0,1	-
2871	446606,85	2282564,36	Аналитический, 0,1	-
2872	446683,64	2282490,82	Аналитический, 0,1	-
2873	446747,73	2282479,11	Аналитический, 0,1	-
2874	446781,90	2282416,64	Аналитический, 0,1	-
2875	446944,25	2282371,41	Аналитический, 0,1	-
2876	447004,93	2282385,41	Аналитический, 0,1	-
2877	447063,67	2282302,98	Аналитический, 0,1	-
2878	447165,82	2282331,07	Аналитический, 0,1	-
2879	447198,36	2282227,28	Аналитический, 0,1	-
2880	447343,79	2282261,77	Аналитический, 0,1	-
2881	447352,26	2282174,24	Аналитический, 0,1	-
2882	447464,83	2282156,68	Аналитический, 0,1	-
2883	447533,16	2282197,34	Аналитический, 0,1	-
2884	447558,05	2282135,85	Аналитический, 0,1	-
2885	447611,25	2282095,18	Аналитический, 0,1	-
2886	447815,57	2282002,13	Аналитический, 0,1	-
2887	447883,41	2282008,14	Аналитический, 0,1	-
2888	447899,52	2281959,83	Аналитический, 0,1	-
2889	447963,61	2281973,50	Аналитический, 0,1	-
2890	447989,64	2281931,20	Аналитический, 0,1	-
2891	448114,58	2281849,54	Аналитический, 0,1	-
2892	448137,08	2281854,49	Аналитический, 0,1	-
2893	448137,60	2281854,60	Аналитический, 0,1	-
2894	448137,98	2281867,66	Аналитический, 0,1	-
2895	448152,69	2281875,05	Аналитический, 0,1	-
2896	448162,11	2281871,03	Аналитический, 0,1	-
2897	448183,80	2281875,64	Аналитический, 0,1	-
2898	448206,20	2281891,71	Аналитический, 0,1	-
2899	448205,82	2281882,35	Аналитический, 0,1	-
2900	448212,03	2281858,74	Аналитический, 0,1	-
2901	448217,20	2281855,97	Аналитический, 0,1	-
2902	448237,26	2281847,61	Аналитический, 0,1	-

2903	448250,31	2281838,72	Аналитический, 0,1	-
2904	448262,16	2281832,56	Аналитический, 0,1	-
2905	448273,16	2281835,77	Аналитический, 0,1	-
2906	448291,22	2281843,13	Аналитический, 0,1	-
2907	448305,87	2281844,49	Аналитический, 0,1	-
2908	448312,32	2281850,77	Аналитический, 0,1	-
2909	448327,47	2281876,27	Аналитический, 0,1	-
2910	448324,52	2281850,64	Аналитический, 0,1	-
2911	448317,85	2281833,21	Аналитический, 0,1	-
2912	448322,65	2281834,08	Аналитический, 0,1	-
2913	448326,31	2281762,90	Аналитический, 0,1	-
2914	448327,88	2281762,46	Аналитический, 0,1	-
2915	448341,89	2281771,36	Аналитический, 0,1	-
2916	448354,93	2281800,21	Аналитический, 0,1	-
2917	448373,66	2281777,07	Аналитический, 0,1	-
2918	448375,49	2281776,45	Аналитический, 0,1	-
2919	448387,04	2281771,50	Аналитический, 0,1	-
2920	448422,85	2281748,19	Аналитический, 0,1	-
2921	448436,24	2281744,43	Аналитический, 0,1	-
2922	448475,98	2281756,09	Аналитический, 0,1	-
2923	448464,25	2281738,71	Аналитический, 0,1	-
2924	448447,01	2281718,35	Аналитический, 0,1	-
2925	448446,89	2281702,69	Аналитический, 0,1	-
2926	448471,50	2281678,72	Аналитический, 0,1	-
2927	448637,44	2281629,91	Аналитический, 0,1	-
2928	448644,21	2281617,44	Аналитический, 0,1	-
2929	448650,26	2281615,73	Аналитический, 0,1	-
2930	448655,40	2281610,84	Аналитический, 0,1	-
2931	448669,99	2281603,45	Аналитический, 0,1	-
2932	448673,93	2281599,79	Аналитический, 0,1	-
2933	448673,84	2281588,92	Аналитический, 0,1	-
2934	448673,74	2281576,24	Аналитический, 0,1	-
2935	448679,49	2281570,14	Аналитический, 0,1	-
2936	448689,50	2281563,40	Аналитический, 0,1	-
2937	448706,89	2281564,43	Аналитический, 0,1	-
2938	448719,58	2281587,24	Аналитический, 0,1	-
2939	448727,79	2281583,53	Аналитический, 0,1	-
2940	448727,40	2281573,57	Аналитический, 0,1	-
2941	448722,96	2281552,79	Аналитический, 0,1	-
2942	448721,68	2281545,25	Аналитический, 0,1	-
2943	448730,38	2281526,14	Аналитический, 0,1	-
2944	448735,54	2281523,07	Аналитический, 0,1	-
2945	448748,04	2281521,74	Аналитический, 0,1	-
2946	448758,38	2281518,91	Аналитический, 0,1	-
2947	448762,03	2281517,06	Аналитический, 0,1	-
2948	448771,35	2281500,06	Аналитический, 0,1	-
2949	448774,61	2281488,25	Аналитический, 0,1	-
2950	448784,93	2281481,81	Аналитический, 0,1	-
2951	448795,29	2281480,19	Аналитический, 0,1	-
2952	448808,49	2281490,92	Аналитический, 0,1	-
2953	448812,04	2281477,00	Аналитический, 0,1	-
2954	448809,20	2281464,95	Аналитический, 0,1	-
2955	448799,02	2281450,57	Аналитический, 0,1	-
2956	448804,16	2281444,17	Аналитический, 0,1	-

2957	448812,28	2281429,60	Аналитический, 0,1	-
2958	448809,28	2281418,46	Аналитический, 0,1	-
2959	448815,57	2281411,92	Аналитический, 0,1	-
2960	448876,57	2281349,29	Аналитический, 0,1	-
2961	448874,55	2281342,89	Аналитический, 0,1	-
2962	448883,57	2281341,61	Аналитический, 0,1	-
2963	448892,38	2281336,99	Аналитический, 0,1	-
2964	448901,53	2281336,90	Аналитический, 0,1	-
2965	448904,27	2281336,57	Аналитический, 0,1	-
2966	448910,18	2281324,37	Аналитический, 0,1	-
2967	448912,37	2281326,52	Аналитический, 0,1	-
2968	448942,94	2281325,97	Аналитический, 0,1	-
2969	448942,33	2281328,33	Аналитический, 0,1	-
2970	448943,95	2281339,79	Аналитический, 0,1	-
2971	448950,42	2281347,87	Аналитический, 0,1	-
2972	448960,48	2281347,77	Аналитический, 0,1	-
2973	448965,36	2281348,02	Аналитический, 0,1	-
2974	448977,68	2281362,99	Аналитический, 0,1	-
2975	448986,18	2281357,46	Аналитический, 0,1	-
2976	448988,22	2281345,67	Аналитический, 0,1	-
2977	448999,46	2281339,52	Аналитический, 0,1	-
2978	449010,39	2281333,67	Аналитический, 0,1	-
2979	449007,22	2281318,30	Аналитический, 0,1	-
2980	449006,94	2281318,25	Аналитический, 0,1	-
2981	449024,30	2281285,00	Аналитический, 0,1	-
2982	449024,96	2281286,12	Аналитический, 0,1	-
2983	449033,48	2281283,62	Аналитический, 0,1	-
2984	449042,89	2281277,18	Аналитический, 0,1	-
2985	449046,49	2281269,90	Аналитический, 0,1	-
2986	449042,14	2281259,98	Аналитический, 0,1	-
2987	449039,29	2281256,29	Аналитический, 0,1	-
2988	449055,94	2281224,43	Аналитический, 0,1	-
2989	449067,03	2281228,07	Аналитический, 0,1	-
2990	449067,24	2281232,25	Аналитический, 0,1	-
2991	449071,66	2281250,62	Аналитический, 0,1	-
2992	449077,16	2281252,98	Аналитический, 0,1	-
2993	449087,85	2281254,37	Аналитический, 0,1	-
2994	449103,80	2281265,68	Аналитический, 0,1	-
2995	449124,25	2281267,28	Аналитический, 0,1	-
2996	449129,11	2281264,21	Аналитический, 0,1	-
2997	449140,64	2281256,85	Аналитический, 0,1	-
2998	449140,22	2281240,14	Аналитический, 0,1	-
2999	449165,75	2281217,63	Аналитический, 0,1	-
3000	449165,66	2281218,85	Аналитический, 0,1	-
3001	449180,29	2281217,80	Аналитический, 0,1	-
3002	449189,74	2281217,40	Аналитический, 0,1	-
3003	449202,23	2281215,46	Аналитический, 0,1	-
3004	449217,47	2281213,79	Аналитический, 0,1	-
3005	449223,24	2281210,41	Аналитический, 0,1	-
3006	449233,44	2281189,48	Аналитический, 0,1	-
3007	449229,85	2281189,41	Аналитический, 0,1	-
3008	449244,23	2281184,17	Аналитический, 0,1	-
3009	449251,52	2281177,84	Аналитический, 0,1	-
3010	449252,27	2281178,72	Аналитический, 0,1	-

3011	449256,65	2281192,56	Аналитический, 0,1	-
3012	449267,96	2281196,06	Аналитический, 0,1	-
3013	449280,78	2281197,14	Аналитический, 0,1	-
3014	449289,97	2281202,18	Аналитический, 0,1	-
3015	449295,07	2281190,65	Аналитический, 0,1	-
3016	449287,33	2281177,15	Аналитический, 0,1	-
3017	449283,62	2281170,24	Аналитический, 0,1	-
3018	449270,76	2281164,34	Аналитический, 0,1	-
3019	449268,28	2281163,31	Аналитический, 0,1	-
3020	449299,55	2281136,18	Аналитический, 0,1	-
3021	449320,94	2281140,09	Аналитический, 0,1	-
3022	449319,08	2281140,89	Аналитический, 0,1	-
3023	449313,33	2281147,29	Аналитический, 0,1	-
3024	449314,64	2281158,15	Аналитический, 0,1	-
3025	449321,97	2281159,28	Аналитический, 0,1	-
3026	449329,89	2281157,99	Аналитический, 0,1	-
3027	449338,44	2281159,41	Аналитический, 0,1	-
3028	449350,39	2281166,23	Аналитический, 0,1	-
3029	449366,83	2281162,74	Аналитический, 0,1	-
3030	449375,20	2281150,01	Аналитический, 0,1	-
3031	449402,85	2281102,02	Аналитический, 0,1	-
3032	449406,55	2281101,80	Аналитический, 0,1	-
3033	449407,90	2281110,39	Аналитический, 0,1	-
3034	449415,59	2281118,77	Аналитический, 0,1	-
3035	449423,82	2281117,47	Аналитический, 0,1	-
3036	449425,02	2281114,75	Аналитический, 0,1	-
3037	449428,65	2281110,78	Аналитический, 0,1	-
3038	449442,36	2281109,43	Аналитический, 0,1	-
3039	449452,76	2281113,55	Аналитический, 0,1	-
3040	449461,88	2281109,23	Аналитический, 0,1	-
3041	449470,80	2281098,15	Аналитический, 0,1	-
3042	449474,43	2281097,95	Аналитический, 0,1	-
3043	449501,11	2281040,12	Аналитический, 0,1	-
3044	449508,39	2281050,49	Аналитический, 0,1	-
3045	449513,01	2281056,48	Аналитический, 0,1	-
3046	449517,25	2281052,21	Аналитический, 0,1	-
3047	449533,36	2281045,10	Аналитический, 0,1	-
3048	449546,14	2281041,65	Аналитический, 0,1	-
3049	449554,43	2281048,50	Аналитический, 0,1	-
3050	449561,35	2281036,96	Аналитический, 0,1	-
3051	449551,21	2281027,40	Аналитический, 0,1	-
3052	449537,70	2281015,17	Аналитический, 0,1	-
3053	449533,70	2281008,62	Аналитический, 0,1	-
3054	449553,40	2280991,62	Аналитический, 0,1	-
3055	449561,02	2280995,30	Аналитический, 0,1	-
3056	449566,53	2280997,06	Аналитический, 0,1	-
3057	449573,57	2281000,61	Аналитический, 0,1	-
3058	449583,73	2281011,97	Аналитический, 0,1	-
3059	449581,42	2281028,90	Аналитический, 0,1	-
3060	449583,57	2281029,79	Аналитический, 0,1	-
3061	449588,44	2281029,13	Аналитический, 0,1	-
3062	449599,06	2281022,08	Аналитический, 0,1	-

3063	449600,85	2281017,23	Аналитический, 0,1	-
3064	449599,53	2281004,87	Аналитический, 0,1	-
3065	449599,13	2280992,19	Аналитический, 0,1	-
3066	449604,23	2280982,18	Аналитический, 0,1	-
3067	449611,93	2280970,53	Аналитический, 0,1	-
3068	449630,19	2280965,77	Аналитический, 0,1	-
3069	449635,91	2280960,17	Аналитический, 0,1	-
3070	449636,45	2280966,75	Аналитический, 0,1	-
3071	449631,70	2280984,01	Аналитический, 0,1	-
3072	449636,93	2280989,69	Аналитический, 0,1	-
3073	449645,16	2280989,30	Аналитический, 0,1	-
3074	449660,32	2280977,67	Аналитический, 0,1	-
3075	449670,40	2280979,68	Аналитический, 0,1	-
3076	449677,46	2280984,44	Аналитический, 0,1	-
3077	449684,14	2280981,35	Аналитический, 0,1	-
3078	449686,17	2280966,84	Аналитический, 0,1	-
3079	449678,42	2280951,83	Аналитический, 0,1	-
3080	449679,90	2280946,07	Аналитический, 0,1	-
3081	449689,90	2280937,52	Аналитический, 0,1	-
3082	449686,11	2280920,95	Аналитический, 0,1	-
3083	449682,67	2280914,30	Аналитический, 0,1	-
3084	449715,20	2280882,39	Аналитический, 0,1	-
3085	449719,11	2280878,92	Аналитический, 0,1	-
3086	449719,64	2280879,85	Аналитический, 0,1	-
3087	449733,12	2280888,17	Аналитический, 0,1	-
3088	449743,60	2280901,34	Аналитический, 0,1	-
3089	449755,13	2280893,37	Аналитический, 0,1	-
3090	449761,71	2280877,61	Аналитический, 0,1	-
3091	449753,07	2280865,02	Аналитический, 0,1	-
3092	449740,26	2280860,09	Аналитический, 0,1	-
3093	449781,89	2280823,01	Аналитический, 0,1	-
3094	449799,03	2280815,38	Аналитический, 0,1	-
3095	449809,57	2280834,85	Аналитический, 0,1	-
3096	449827,27	2280835,87	Аналитический, 0,1	-
3097	449849,19	2280830,82	Аналитический, 0,1	-
3098	449848,50	2280820,56	Аналитический, 0,1	-
3099	449831,98	2280815,30	Аналитический, 0,1	-
3100	449825,56	2280803,55	Аналитический, 0,1	-
3101	449862,88	2280786,91	Аналитический, 0,1	-
3102	449864,10	2280787,79	Аналитический, 0,1	-
3103	449881,16	2280784,60	Аналитический, 0,1	-
3104	449895,81	2280786,26	Аналитический, 0,1	-
3105	449906,36	2280809,10	Аналитический, 0,1	-
3106	449922,22	2280808,33	Аналитический, 0,1	-
3107	449936,14	2280794,30	Аналитический, 0,1	-
3108	449962,81	2280773,49	Аналитический, 0,1	-
3109	449978,58	2280761,86	Аналитический, 0,1	-

3110	449989,52	2280756,31	Аналитический, 0,1	-
3111	450007,18	2280752,51	Аналитический, 0,1	-
3112	450026,75	2280728,52	Аналитический, 0,1	-
3113	450035,68	2280725,41	Аналитический, 0,1	-
3114	450009,65	2280690,43	Аналитический, 0,1	-
3115	450047,88	2280646,51	Аналитический, 0,1	-
3116	450073,50	2280716,46	Аналитический, 0,1	-
3117	450162,57	2280718,90	Аналитический, 0,1	-
3118	450250,42	2280624,14	Аналитический, 0,1	-
3119	450215,44	2280610,72	Аналитический, 0,1	-
3120	450206,32	2280594,88	Аналитический, 0,1	-
3121	450217,07	2280597,26	Аналитический, 0,1	-
3122	450232,26	2280588,14	Аналитический, 0,1	-
3123	450242,58	2280563,34	Аналитический, 0,1	-
3124	450215,85	2280578,55	Аналитический, 0,1	-
3125	450189,43	2280565,53	Аналитический, 0,1	-
3126	450150,37	2280497,66	Аналитический, 0,1	-
3127	450156,87	2280437,46	Аналитический, 0,1	-
3128	450239,85	2280435,83	Аналитический, 0,1	-
3129	450267,14	2280455,72	Аналитический, 0,1	-
3130	450261,41	2280464,85	Аналитический, 0,1	-
3131	450261,41	2280470,28	Аналитический, 0,1	-
3132	450262,63	2280485,98	Аналитический, 0,1	-
3133	450269,92	2280490,78	Аналитический, 0,1	-
3134	450283,89	2280481,66	Аналитический, 0,1	-
3135	450293,82	2280475,15	Аналитический, 0,1	-
3136	450305,73	2280483,82	Аналитический, 0,1	-
3137	450497,70	2280463,49	Аналитический, 0,1	-
3138	450520,87	2280362,22	Аналитический, 0,1	-
3139	450653,06	2280221,91	Аналитический, 0,1	-
3140	450752,29	2280191,81	Аналитический, 0,1	-
3141	450823,18	2280098,96	Аналитический, 0,1	-
3142	450822,90	2280106,99	Аналитический, 0,1	-
3143	450817,43	2280120,30	Аналитический, 0,1	-
3144	450801,64	2280133,65	Аналитический, 0,1	-
3145	450815,61	2280134,19	Аналитический, 0,1	-
3146	450825,94	2280134,75	Аналитический, 0,1	-
3147	450846,60	2280125,01	Аналитический, 0,1	-
3148	450858,75	2280136,43	Аналитический, 0,1	-
3149	450876,37	2280138,17	Аналитический, 0,1	-
3150	450890,95	2280138,11	Аналитический, 0,1	-
3151	450898,24	2280126,61	Аналитический, 0,1	-
3152	450914,65	2280117,48	Аналитический, 0,1	-
3153	450930,44	2280108,97	Аналитический, 0,1	-
3154	450935,30	2280091,44	Аналитический, 0,1	-
3155	450946,24	2280081,13	Аналитический, 0,1	-
3156	450952,31	2280073,86	Аналитический, 0,1	-

3157	450958,99	2280055,11	Аналитический, 0,1	-
3158	450966,29	2280035,16	Аналитический, 0,1	-
3159	450977,39	2280001,43	Аналитический, 0,1	-
3160	450995,49	2279994,97	Аналитический, 0,1	-
3161	451031,29	2279925,43	Аналитический, 0,1	-
3162	451075,21	2279896,55	Аналитический, 0,1	-
3163	451097,51	2279900,87	Аналитический, 0,1	-
3164	451095,69	2279915,68	Аналитический, 0,1	-
3165	451115,13	2279921,03	Аналитический, 0,1	-
3166	451125,54	2279906,30	Аналитический, 0,1	-
3167	451154,92	2279912,00	Аналитический, 0,1	-
3168	451251,72	2279876,21	Аналитический, 0,1	-
3169	451259,56	2279877,38	Аналитический, 0,1	-
3170	451272,50	2279910,73	Аналитический, 0,1	-
3171	451279,18	2279905,27	Аналитический, 0,1	-
3172	451290,72	2279902,20	Аналитический, 0,1	-
3173	451301,66	2279903,36	Аналитический, 0,1	-
3174	451310,17	2279907,55	Аналитический, 0,1	-
3175	451319,89	2279914,16	Аналитический, 0,1	-
3176	451330,82	2279910,49	Аналитический, 0,1	-
3177	451341,76	2279904,41	Аналитический, 0,1	-
3178	451354,52	2279903,75	Аналитический, 0,1	-
3179	451372,53	2279894,16	Аналитический, 0,1	-
3180	451394,07	2279897,36	Аналитический, 0,1	-
3181	451372,23	2279857,60	Аналитический, 0,1	-
3182	451376,99	2279847,51	Аналитический, 0,1	-
3183	451375,78	2279840,27	Аналитический, 0,1	-
3184	451363,02	2279824,62	Аналитический, 0,1	-
3185	451350,59	2279818,20	Аналитический, 0,1	-
3186	451339,57	2279798,13	Аналитический, 0,1	-
3187	451383,49	2279768,03	Аналитический, 0,1	-
3188	451372,10	2279711,09	Аналитический, 0,1	-
3189	451378,88	2279704,17	Аналитический, 0,1	-
3190	451398,25	2279709,76	Аналитический, 0,1	-
3191	451407,36	2279730,85	Аналитический, 0,1	-
3192	451414,05	2279730,82	Аналитический, 0,1	-
3193	451427,41	2279725,94	Аналитический, 0,1	-
3194	451428,63	2279721,71	Аналитический, 0,1	-
3195	451424,98	2279712,06	Аналитический, 0,1	-
3196	451410,40	2279714,54	Аналитический, 0,1	-
3197	451383,49	2279699,47	Аналитический, 0,1	-
3198	451411,96	2279670,42	Аналитический, 0,1	-
3199	451433,42	2279650,94	Аналитический, 0,1	-
3200	451435,30	2279663,11	Аналитический, 0,1	-
3201	451436,52	2279662,50	Аналитический, 0,1	-
3202	451450,50	2279666,67	Аналитический, 0,1	-
3203	451463,26	2279676,88	Аналитический, 0,1	-

3204	451463,26	2279669,64	Аналитический, 0,1	-
3205	451472,98	2279657,52	Аналитический, 0,1	-
3206	451459,61	2279651,54	Аналитический, 0,1	-
3207	451459,61	2279648,52	Аналитический, 0,1	-
3208	451451,81	2279634,25	Аналитический, 0,1	-
3209	451464,83	2279622,43	Аналитический, 0,1	-
3210	451521,77	2279622,84	Аналитический, 0,1	-
3211	451621,01	2279583,39	Аналитический, 0,1	-
3212	451639,25	2279556,93	Аналитический, 0,1	-
3213	451661,93	2279578,86	Аналитический, 0,1	-
3214	451681,37	2279599,91	Аналитический, 0,1	-
3215	451726,95	2279629,31	Аналитический, 0,1	-
3216	451762,19	2279655,73	Аналитический, 0,1	-
3217	451818,70	2279690,52	Аналитический, 0,1	-
3218	451880,67	2279716,23	Аналитический, 0,1	-
3219	451907,41	2279727,59	Аналитический, 0,1	-
3220	451920,17	2279748,07	Аналитический, 0,1	-
3221	451926,25	2279771,59	Аналитический, 0,1	-
3222	451932,33	2279787,26	Аналитический, 0,1	-
3223	451948,12	2279796,86	Аналитический, 0,1	-
3224	451963,92	2279802,83	Аналитический, 0,1	-
3225	451974,03	2279804,63	Аналитический, 0,1	-
3226	452026,08	2279881,90	Аналитический, 0,1	-
3227	451997,61	2279945,35	Аналитический, 0,1	-
3228	451915,05	2279925,83	Аналитический, 0,1	-
3229	451875,60	2280003,91	Аналитический, 0,1	-
3230	451822,73	2280055,16	Аналитический, 0,1	-
3231	451875,60	2280095,02	Аналитический, 0,1	-
3232	451869,91	2280158,47	Аналитический, 0,1	-
3233	451826,80	2280214,59	Аналитический, 0,1	-
3234	451749,52	2280238,58	Аналитический, 0,1	-
3235	451695,02	2280221,10	Аналитический, 0,1	-
3236	451658,42	2280353,68	Аналитический, 0,1	-
3237	451715,77	2280370,77	Аналитический, 0,1	-
3238	451710,89	2280439,90	Аналитический, 0,1	-
3239	451672,25	2280550,52	Аналитический, 0,1	-
3240	451557,56	2280570,04	Аналитический, 0,1	-
3241	451570,57	2280605,97	Аналитический, 0,1	-
3242	451564,51	2280607,81	Аналитический, 0,1	-
3243	451556,61	2280633,80	Аналитический, 0,1	-
3244	451548,11	2280645,31	Аналитический, 0,1	-
3245	451529,88	2280648,40	Аналитический, 0,1	-
3246	451518,94	2280634,56	Аналитический, 0,1	-
3247	451520,16	2280617,04	Аналитический, 0,1	-
3248	451532,91	2280604,31	Аналитический, 0,1	-
3249	451545,07	2280580,72	Аналитический, 0,1	-
3250	451531,09	2280556,62	Аналитический, 0,1	-

3251	451508,61	2280556,71	Аналитический, 0,1	-
3252	451497,67	2280552,53	Аналитический, 0,1	-
3253	451486,73	2280529,63	Аналитический, 0,1	-
3254	451463,04	2280540,60	Аналитический, 0,1	-
3255	451445,42	2280559,39	Аналитический, 0,1	-
3256	451421,12	2280582,43	Аналитический, 0,1	-
3257	451439,35	2280601,07	Аналитический, 0,1	-
3258	451460,00	2280581,67	Аналитический, 0,1	-
3259	451466,69	2280581,64	Аналитический, 0,1	-
3260	451481,27	2280603,32	Аналитический, 0,1	-
3261	451483,09	2280620,22	Аналитический, 0,1	-
3262	451475,20	2280637,15	Аналитический, 0,1	-
3263	451463,05	2280644,45	Аналитический, 0,1	-
3264	451449,07	2280643,90	Аналитический, 0,1	-
3265	451433,27	2280628,87	Аналитический, 0,1	-
3266	451427,20	2280633,12	Аналитический, 0,1	-
3267	451410,19	2280641,65	Аналитический, 0,1	-
3268	451404,72	2280690,58	Аналитический, 0,1	-
3269	451410,80	2280692,36	Аналитический, 0,1	-
3270	451429,63	2280703,15	Аналитический, 0,1	-
3271	451444,83	2280717,58	Аналитический, 0,1	-
3272	451458,80	2280718,13	Аналитический, 0,1	-
3273	451466,70	2280712,06	Аналитический, 0,1	-
3274	451488,57	2280700,50	Аналитический, 0,1	-
3275	451505,58	2280695,60	Аналитический, 0,1	-
3276	451524,42	2280695,52	Аналитический, 0,1	-
3277	451536,57	2280700,90	Аналитический, 0,1	-
3278	451542,64	2280693,03	Аналитический, 0,1	-
3279	451566,95	2280679,04	Аналитический, 0,1	-
3280	451594,68	2280672,53	Аналитический, 0,1	-
3281	451596,60	2280677,82	Аналитический, 0,1	-
3282	451633,61	2280720,93	Аналитический, 0,1	-
3283	451582,77	2280793,74	Аналитический, 0,1	-
3284	451538,50	2280818,33	Аналитический, 0,1	-
3285	451523,82	2280818,09	Аналитический, 0,1	-
3286	451513,49	2280806,66	Аналитический, 0,1	-
3287	451496,48	2280820,62	Аналитический, 0,1	-
3288	451480,68	2280828,53	Аналитический, 0,1	-
3289	451465,49	2280825,57	Аналитический, 0,1	-
3290	451454,56	2280819,58	Аналитический, 0,1	-
3291	451444,83	2280801,51	Аналитический, 0,1	-
3292	451443,62	2280782,79	Аналитический, 0,1	-
3293	451440,58	2280768,92	Аналитический, 0,1	-
3294	451430,85	2280763,53	Аналитический, 0,1	-
3295	451419,31	2280765,99	Аналитический, 0,1	-
3296	451410,81	2280770,25	Аналитический, 0,1	-
3297	451399,87	2280770,30	Аналитический, 0,1	-

3298	451384,68	2280754,66	Аналитический, 0,1	-
3299	451371,92	2280746,26	Аналитический, 0,1	-
3300	451356,73	2280774,10	Аналитический, 0,1	-
3301	451343,37	2280796,49	Аналитический, 0,1	-
3302	451345,19	2280804,33	Аналитический, 0,1	-
3303	451358,56	2280810,92	Аналитический, 0,1	-
3304	451380,43	2280812,64	Аналитический, 0,1	-
3305	451400,48	2280822,22	Аналитический, 0,1	-
3306	451415,06	2280832,42	Аналитический, 0,1	-
3307	451418,10	2280844,49	Аналитический, 0,1	-
3308	451416,28	2280865,02	Аналитический, 0,1	-
3309	451435,72	2280860,11	Аналитический, 0,1	-
3310	451444,84	2280865,51	Аналитический, 0,1	-
3311	451451,09	2280869,21	Аналитический, 0,1	-
3312	451455,48	2280995,87	Аналитический, 0,1	-
3313	451547,80	2281045,89	Аналитический, 0,1	-
3314	451459,95	2281093,88	Аналитический, 0,1	-
3315	451477,74	2281109,64	Аналитический, 0,1	-
3316	451462,48	2281102,12	Аналитический, 0,1	-
3317	451455,80	2281129,32	Аналитический, 0,1	-
3318	451440,01	2281138,44	Аналитический, 0,1	-
3319	451441,22	2281145,68	Аналитический, 0,1	-
3320	451449,73	2281151,68	Аналитический, 0,1	-
3321	451446,69	2281181,28	Аналитический, 0,1	-
3322	451444,87	2281193,97	Аналитический, 0,1	-
3323	451480,11	2281187,18	Аналитический, 0,1	-
3324	451486,79	2281151,53	Аналитический, 0,1	-
3325	451502,89	2281131,91	Аналитический, 0,1	-
3326	451516,89	2281144,31	Аналитический, 0,1	-
3327	451462,39	2281240,29	Аналитический, 0,1	-
3328	451543,73	2281255,75	Аналитический, 0,1	-
3329	451525,83	2281320,00	Аналитический, 0,1	-
3330	451597,83	2281375,32	Аналитический, 0,1	-
3331	451533,16	2281417,21	Аналитический, 0,1	-
3332	451635,24	2281547,76	Аналитический, 0,1	-
3333	451609,21	2281619,75	Аналитический, 0,1	-
3334	451685,26	2281659,20	Аналитический, 0,1	-
3335	451655,17	2281732,40	Аналитический, 0,1	-
3336	451718,62	2281768,19	Аналитический, 0,1	-
3337	451697,87	2281882,47	Аналитический, 0,1	-
3338	451735,69	2281927,62	Аналитический, 0,1	-
3339	451615,69	2282116,04	Аналитический, 0,1	-
3340	451505,77	2282216,50	Аналитический, 0,1	-
3341	451375,35	2282140,73	Аналитический, 0,1	-
3342	451275,71	2282101,62	Аналитический, 0,1	-
3343	451256,37	2282099,79	Аналитический, 0,1	-
3344	451258,43	2282087,12	Аналитический, 0,1	-

3345	451264,50	2282072,61	Аналитический, 0,1	-
3346	451294,27	2282073,09	Аналитический, 0,1	-
3347	451302,78	2282065,21	Аналитический, 0,1	-
3348	451307,03	2282041,04	Аналитический, 0,1	-
3349	451303,99	2282030,18	Аналитический, 0,1	-
3350	451309,46	2282019,89	Аналитический, 0,1	-
3351	451309,46	2282001,78	Аналитический, 0,1	-
3352	451303,99	2281995,77	Аналитический, 0,1	-
3353	451290,62	2281988,58	Аналитический, 0,1	-
3354	451283,94	2281980,15	Аналитический, 0,1	-
3355	451277,25	2281961,46	Аналитический, 0,1	-
3356	451269,96	2281947,00	Аналитический, 0,1	-
3357	451266,92	2281936,14	Аналитический, 0,1	-
3358	451260,23	2281930,74	Аналитический, 0,1	-
3359	451240,79	2281932,02	Аналитический, 0,1	-
3360	451219,52	2281921,85	Аналитический, 0,1	-
3361	451198,87	2281943,06	Аналитический, 0,1	-
3362	451202,52	2281967,80	Аналитический, 0,1	-
3363	451220,75	2281992,48	Аналитический, 0,1	-
3364	451236,55	2282012,34	Аналитический, 0,1	-
3365	451242,63	2282034,06	Аналитический, 0,1	-
3366	451249,31	2282075,69	Аналитический, 0,1	-
3367	451246,88	2282090,79	Аналитический, 0,1	-
3368	451238,06	2282098,05	Аналитический, 0,1	-
3369	451190,72	2282093,56	Аналитический, 0,1	-
3370	449822,56	2281851,98	Аналитический, 0,1	-
3371	449776,20	2281850,34	Аналитический, 0,1	-
3372	449657,79	2281875,42	Аналитический, 0,1	-
3373	448137,08	2282484,36	Аналитический, 0,1	-
3374	447951,49	2282558,67	Аналитический, 0,1	-
3375	447965,93	2282589,91	Аналитический, 0,1	-
3376	447368,67	2282829,57	Аналитический, 0,1	-
3377	446491,65	2283186,66	Аналитический, 0,1	-
3378	446078,14	2283364,98	Аналитический, 0,1	-
3379	445926,23	2283436,18	Аналитический, 0,1	-
3380	445856,44	2283461,75	Аналитический, 0,1	-
3381	445821,46	2283462,08	Аналитический, 0,1	-
2844	445793,93	2283457,35	Аналитический, 0,1	-
Контур 44.1				-
3382	451275,95	2281061,83	Аналитический, 0,1	-
3383	451269,26	2281044,35	Аналитический, 0,1	-
3384	451245,57	2281035,99	Аналитический, 0,1	-
3385	451238,28	2281036,02	Аналитический, 0,1	-
3386	451232,81	2281027,59	Аналитический, 0,1	-
3387	451217,01	2281019,80	Аналитический, 0,1	-
3388	451205,47	2281025,29	Аналитический, 0,1	-
3389	451205,46	2281009,59	Аналитический, 0,1	-

3390	451201,82	2280987,87	Аналитический, 0,1	-
3391	451201,21	2280982,43	Аналитический, 0,1	-
3392	451226,73	2280987,16	Аналитический, 0,1	-
3393	451241,31	2280982,87	Аналитический, 0,1	-
3394	451254,67	2280967,72	Аналитический, 0,1	-
3395	451260,14	2280952,61	Аналитический, 0,1	-
3396	451259,53	2280934,50	Аналитический, 0,1	-
3397	451275,94	2280935,03	Аналитический, 0,1	-
3398	451297,21	2280963,93	Аналитический, 0,1	-
3399	451281,41	2280974,86	Аналитический, 0,1	-
3400	451267,44	2280991,82	Аналитический, 0,1	-
3401	451264,40	2281005,72	Аналитический, 0,1	-
3402	451266,22	2281022,62	Аналитический, 0,1	-
3403	451280,81	2281037,66	Аналитический, 0,1	-
3404	451299,64	2281041,81	Аналитический, 0,1	-
3405	451313,01	2281036,32	Аналитический, 0,1	-
3406	451323,34	2281018,16	Аналитический, 0,1	-
3407	451326,37	2281002,45	Аналитический, 0,1	-
3408	451321,51	2280979,53	Аналитический, 0,1	-
3409	451313,61	2280972,92	Аналитический, 0,1	-
3410	451309,96	2280969,31	Аналитический, 0,1	-
3411	451327,58	2280965,61	Аналитический, 0,1	-
3412	451338,52	2280958,93	Аналитический, 0,1	-
3413	451351,89	2280958,87	Аналитический, 0,1	-
3414	451372,54	2280955,77	Аналитический, 0,1	-
3415	451382,26	2280950,90	Аналитический, 0,1	-
3416	451388,34	2280942,42	Аналитический, 0,1	-
3417	451390,16	2280918,87	Аналитический, 0,1	-
3418	451385,30	2280907,41	Аналитический, 0,1	-
3419	451364,03	2280904,48	Аналитический, 0,1	-
3420	451359,17	2280895,45	Аналитический, 0,1	-
3421	451361,60	2280875,51	Аналитический, 0,1	-
3422	451369,50	2280880,91	Аналитический, 0,1	-
3423	451374,36	2280884,51	Аналитический, 0,1	-
3424	451385,91	2280884,47	Аналитический, 0,1	-
3425	451393,81	2280884,44	Аналитический, 0,1	-
3426	451398,06	2280893,47	Аналитический, 0,1	-
3427	451392,59	2280907,38	Аналитический, 0,1	-
3428	451395,63	2280915,82	Аналитический, 0,1	-
3429	451399,88	2280920,64	Аналитический, 0,1	-
3430	451408,39	2280943,55	Аналитический, 0,1	-
3431	451406,57	2280949,59	Аналитический, 0,1	-
3432	451399,28	2280964,72	Аналитический, 0,1	-
3433	451409,61	2280982,79	Аналитический, 0,1	-
3434	451414,47	2280995,45	Аналитический, 0,1	-
3435	451394,43	2281018,47	Аналитический, 0,1	-
3436	451386,53	2281036,62	Аналитический, 0,1	-

3437	451373,77	2281042,10	Аналитический, 0,1	-
3438	451364,66	2281065,69	Аналитический, 0,1	-
3439	451342,78	2281061,55	Аналитический, 0,1	-
3440	451336,10	2281051,92	Аналитический, 0,1	-
3441	451322,12	2281051,98	Аналитический, 0,1	-
3442	451306,94	2281058,68	Аналитический, 0,1	-
3443	451298,43	2281068,98	Аналитический, 0,1	-
3444	451286,28	2281071,45	Аналитический, 0,1	-
3445	451282,03	2281072,07	Аналитический, 0,1	-
3382	451275,95	2281061,83	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 44.2</i>				
3446	451611,29	2280524,29	Аналитический, 0,1	-
3447	451603,39	2280518,89	Аналитический, 0,1	-
3448	451593,06	2280524,97	Аналитический, 0,1	-
3449	451582,12	2280530,45	Аналитический, 0,1	-
3450	451574,22	2280516,59	Аналитический, 0,1	-
3451	451560,25	2280510,61	Аналитический, 0,1	-
3452	451544,45	2280510,68	Аналитический, 0,1	-
3453	451538,98	2280511,91	Аналитический, 0,1	-
3454	451532,30	2280507,11	Аналитический, 0,1	-
3455	451510,42	2280502,97	Аналитический, 0,1	-
3456	451487,34	2280515,74	Аналитический, 0,1	-
3457	451486,73	2280494,01	Аналитический, 0,1	-
3458	451482,47	2280467,46	Аналитический, 0,1	-
3459	451490,98	2280457,77	Аналитический, 0,1	-
3460	451508,60	2280461,92	Аналитический, 0,1	-
3461	451518,93	2280473,95	Аналитический, 0,1	-
3462	451544,45	2280481,70	Аналитический, 0,1	-
3463	451551,74	2280491,33	Аналитический, 0,1	-
3464	451568,75	2280491,86	Аналитический, 0,1	-
3465	451584,55	2280477,91	Аналитический, 0,1	-
3466	451595,48	2280488,73	Аналитический, 0,1	-
3467	451609,46	2280500,15	Аналитический, 0,1	-
3468	451618,57	2280497,09	Аналитический, 0,1	-
3469	451625,86	2280474,12	Аналитический, 0,1	-
3470	451625,86	2280467,48	Аналитический, 0,1	-
3471	451645,30	2280451,70	Аналитический, 0,1	-
3472	451653,20	2280457,10	Аналитический, 0,1	-
3473	451646,52	2280479,47	Аналитический, 0,1	-
3474	451651,99	2280496,35	Аналитический, 0,1	-
3475	451641,66	2280503,64	Аналитический, 0,1	-
3476	451628,91	2280522,41	Аналитический, 0,1	-
3477	451620,40	2280535,73	Аналитический, 0,1	-
3446	451611,29	2280524,29	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 44.3</i>				
3478	451409,03	2281277,44	Аналитический, 0,1	-
3479	451399,31	2281275,06	Аналитический, 0,1	-

3480	451393,23	2281254,56	Аналитический, 0,1	-
3481	451412,67	2281244,82	Аналитический, 0,1	-
3482	451421,79	2281229,68	Аналитический, 0,1	-
3483	451441,84	2281238,06	Аналитический, 0,1	-
3484	451444,88	2281256,16	Аналитический, 0,1	-
3485	451450,95	2281256,13	Аналитический, 0,1	-
3486	451455,81	2281264,56	Аналитический, 0,1	-
3487	451450,35	2281277,27	Аналитический, 0,1	-
3488	451441,84	2281279,72	Аналитический, 0,1	-
3489	451430,30	2281285,20	Аналитический, 0,1	-
3478	451409,03	2281277,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 45				
3490	446205,55	2287317,32	Аналитический, 0,1	-
3491	446203,10	2287314,99	Аналитический, 0,1	-
3492	446200,08	2287312,02	Аналитический, 0,1	-
3493	446197,89	2287309,88	Аналитический, 0,1	-
3494	446191,69	2287303,80	Аналитический, 0,1	-
3495	446184,95	2287297,19	Аналитический, 0,1	-
3496	446168,89	2287276,97	Аналитический, 0,1	-
3497	446184,52	2287233,37	Аналитический, 0,1	-
3498	446235,10	2287226,69	Аналитический, 0,1	-
3499	446251,91	2287223,21	Аналитический, 0,1	-
3500	446273,31	2287222,40	Аналитический, 0,1	-
3501	446274,74	2287222,34	Аналитический, 0,1	-
3502	446297,76	2287218,30	Аналитический, 0,1	-
3503	446299,12	2287218,11	Аналитический, 0,1	-
3504	446312,59	2287275,11	Аналитический, 0,1	-
3505	446314,93	2287293,84	Аналитический, 0,1	-
3506	446313,10	2287299,04	Аналитический, 0,1	-
3507	446301,06	2287309,35	Аналитический, 0,1	-
3508	446282,33	2287314,52	Аналитический, 0,1	-
3509	446265,07	2287312,91	Аналитический, 0,1	-
3510	446244,68	2287322,61	Аналитический, 0,1	-
3511	446227,64	2287323,56	Аналитический, 0,1	-
3490	446205,55	2287317,32	Аналитический, 0,1	-
Контур 45.1				
3512	446237,64	2287308,48	Аналитический, 0,1	-
3513	446216,54	2287313,15	Аналитический, 0,1	-
3514	446211,45	2287314,07	Аналитический, 0,1	-
3515	446195,63	2287296,30	Аналитический, 0,1	-
3516	446184,35	2287282,40	Аналитический, 0,1	-
3517	446179,24	2287275,55	Аналитический, 0,1	-
3518	446180,72	2287261,83	Аналитический, 0,1	-
3519	446183,18	2287260,47	Аналитический, 0,1	-
3520	446185,91	2287259,93	Аналитический, 0,1	-
3521	446190,62	2287259,58	Аналитический, 0,1	-
3522	446191,13	2287253,70	Аналитический, 0,1	-

3523	446203,09	2287253,65	Аналитический, 0,1	-
3524	446201,30	2287245,72	Аналитический, 0,1	-
3525	446222,59	2287241,05	Аналитический, 0,1	-
3526	446244,34	2287236,46	Аналитический, 0,1	-
3527	446248,73	2287253,91	Аналитический, 0,1	-
3528	446252,27	2287253,15	Аналитический, 0,1	-
3529	446264,97	2287312,81	Аналитический, 0,1	-
3530	446239,94	2287318,74	Аналитический, 0,1	-
3512	446237,64	2287308,48	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 46</i>				
3531	448861,86	2281302,67	Аналитический, 0,1	-
3532	448868,03	2281305,55	Аналитический, 0,1	-
3533	448872,33	2281309,12	Аналитический, 0,1	-
3534	448881,27	2281320,81	Аналитический, 0,1	-
3535	448877,97	2281328,69	Аналитический, 0,1	-
3536	448871,64	2281333,66	Аналитический, 0,1	-
3531	448861,86	2281302,67	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 47</i>				
3537	450936,67	2280015,95	Аналитический, 0,1	-
3538	450941,98	2280035,86	Аналитический, 0,1	-
3539	450937,12	2280053,39	Аналитический, 0,1	-
3540	450926,19	2280064,30	Аналитический, 0,1	-
3541	450911,61	2280064,36	Аналитический, 0,1	-
3542	450903,10	2280060,17	Аналитический, 0,1	-
3543	450897,63	2280062,01	Аналитический, 0,1	-
3544	450890,95	2280076,52	Аналитический, 0,1	-
3545	450879,41	2280091,06	Аналитический, 0,1	-
3546	450867,25	2280089,90	Аналитический, 0,1	-
3547	450858,75	2280080,88	Аналитический, 0,1	-
3548	450845,98	2280070,67	Аналитический, 0,1	-
3549	450844,77	2280070,68	Аналитический, 0,1	-
3550	450867,79	2280040,52	Аналитический, 0,1	-
3537	450936,67	2280015,95	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок Р

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _d), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>Регламентный участок Р</i>				
<i>Контур 1</i>				
1	445524,72	2293712,07	Аналитический, 0,1	-
2	445521,87	2293704,92	Аналитический, 0,1	-
3	445517,55	2293694,10	Аналитический, 0,1	-
4	445510,40	2293683,35	Аналитический, 0,1	-
5	445505,06	2293668,72	Аналитический, 0,1	-

6	445503,70	2293664,99	Аналитический, 0,1	-
7	445509,30	2293663,17	Аналитический, 0,1	-
8	445516,33	2293659,82	Аналитический, 0,1	-
9	445534,35	2293699,19	Аналитический, 0,1	-
10	445535,52	2293698,65	Аналитический, 0,1	-
11	445584,95	2293679,25	Аналитический, 0,1	-
12	445629,45	2293658,84	Аналитический, 0,1	-
13	445643,97	2293652,18	Аналитический, 0,1	-
14	445644,02	2293657,13	Аналитический, 0,1	-
15	445649,40	2293654,43	Аналитический, 0,1	-
16	445649,34	2293649,72	Аналитический, 0,1	-
17	445664,25	2293642,88	Аналитический, 0,1	-
18	445682,24	2293634,63	Аналитический, 0,1	-
19	445693,33	2293629,54	Аналитический, 0,1	-
20	445670,98	2293582,99	Аналитический, 0,1	-
21	445671,33	2293582,78	Аналитический, 0,1	-
22	445796,65	2293508,42	Аналитический, 0,1	-
23	445824,89	2293569,21	Аналитический, 0,1	-
24	446111,45	2293439,42	Аналитический, 0,1	-
25	446069,02	2293346,79	Аналитический, 0,1	-
26	446198,16	2293270,17	Аналитический, 0,1	-
27	446221,19	2293256,50	Аналитический, 0,1	-
28	446251,22	2293375,96	Аналитический, 0,1	-
29	446253,08	2293375,11	Аналитический, 0,1	-
30	446324,74	2293342,05	Аналитический, 0,1	-
31	446344,29	2293331,51	Аналитический, 0,1	-
32	446364,03	2293316,73	Аналитический, 0,1	-
33	446367,61	2293312,81	Аналитический, 0,1	-
34	446370,99	2293305,38	Аналитический, 0,1	-
35	446376,00	2293288,08	Аналитический, 0,1	-
36	446378,32	2293274,21	Аналитический, 0,1	-
37	446378,33	2293270,18	Аналитический, 0,1	-
38	446370,28	2293211,45	Аналитический, 0,1	-
39	446364,36	2293180,55	Аналитический, 0,1	-
40	446361,92	2293165,73	Аналитический, 0,1	-
41	446376,18	2293162,55	Аналитический, 0,1	-
42	446385,09	2293209,02	Аналитический, 0,1	-
43	446393,33	2293269,17	Аналитический, 0,1	-
44	446393,32	2293275,47	Аналитический, 0,1	-
45	446390,65	2293291,41	Аналитический, 0,1	-
46	446385,10	2293310,60	Аналитический, 0,1	-
47	446380,28	2293321,19	Аналитический, 0,1	-
48	446374,14	2293327,90	Аналитический, 0,1	-
49	446352,39	2293344,18	Аналитический, 0,1	-
50	446331,45	2293355,47	Аналитический, 0,1	-
51	446259,33	2293388,75	Аналитический, 0,1	-
52	446160,69	2293433,58	Аналитический, 0,1	-
53	445830,24	2293583,25	Аналитический, 0,1	-
54	445590,82	2293693,06	Аналитический, 0,1	-
55	445529,88	2293716,98	Аналитический, 0,1	-
56	445529,39	2293716,02	Аналитический, 0,1	-
57	445526,88	2293717,00	Аналитический, 0,1	-
1	445524,72	2293712,07	Аналитический, 0,1	-
Контур 2				

58	437474,86	2284975,34	Аналитический, 0,1	-
59	437460,18	2284942,87	Аналитический, 0,1	-
60	437443,07	2284889,46	Аналитический, 0,1	-
61	437430,13	2284839,38	Аналитический, 0,1	-
62	437423,46	2284787,22	Аналитический, 0,1	-
63	437422,88	2284720,02	Аналитический, 0,1	-
64	437432,54	2284672,27	Аналитический, 0,1	-
65	437422,34	2284658,63	Аналитический, 0,1	-
66	437364,56	2284644,95	Аналитический, 0,1	-
67	437280,99	2284625,19	Аналитический, 0,1	-
68	437244,18	2284627,22	Аналитический, 0,1	-
69	437242,42	2284651,25	Аналитический, 0,1	-
70	437283,99	2284658,91	Аналитический, 0,1	-
71	437290,80	2284787,38	Аналитический, 0,1	-
72	437339,90	2284796,82	Аналитический, 0,1	-
73	437352,94	2284800,00	Аналитический, 0,1	-
74	437353,28	2284832,01	Аналитический, 0,1	-
75	437354,92	2284865,20	Аналитический, 0,1	-
76	437355,18	2284865,32	Аналитический, 0,1	-
77	437354,93	2284865,32	Аналитический, 0,1	-
75	437354,92	2284865,20	Аналитический, 0,1	-
78	437342,62	2284859,40	Аналитический, 0,1	-
79	437341,05	2284858,76	Аналитический, 0,1	-
80	437301,79	2284832,80	Аналитический, 0,1	-
81	437290,84	2284825,56	Аналитический, 0,1	-
82	437225,69	2284806,59	Аналитический, 0,1	-
83	437131,23	2284704,98	Аналитический, 0,1	-
84	437096,30	2284658,15	Аналитический, 0,1	-
85	437064,81	2284579,91	Аналитический, 0,1	-
86	437270,17	2284615,81	Аналитический, 0,1	-
87	437448,49	2284652,02	Аналитический, 0,1	-
88	437440,98	2284760,52	Аналитический, 0,1	-
89	437444,74	2284816,85	Аналитический, 0,1	-
90	437478,54	2284937,45	Аналитический, 0,1	-
91	437496,96	2284980,56	Аналитический, 0,1	-
58	437474,86	2284975,34	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
92	444551,42	2293573,71	Аналитический, 0,1	-
93	444558,02	2293555,30	Аналитический, 0,1	-
94	444475,24	2293538,28	Аналитический, 0,1	-
95	444433,77	2293529,63	Аналитический, 0,1	-
96	444374,91	2293520,26	Аналитический, 0,1	-
97	444341,45	2293514,65	Аналитический, 0,1	-
98	444321,18	2293512,02	Аналитический, 0,1	-
99	444271,61	2293505,49	Аналитический, 0,1	-
100	444265,31	2293510,47	Аналитический, 0,1	-
101	444220,73	2293504,35	Аналитический, 0,1	-
102	444213,70	2293501,80	Аналитический, 0,1	-
103	444165,20	2293497,00	Аналитический, 0,1	-
104	444125,94	2293492,69	Аналитический, 0,1	-
105	444086,68	2293488,38	Аналитический, 0,1	-
106	444085,48	2293505,89	Аналитический, 0,1	-
107	444008,46	2293493,05	Аналитический, 0,1	-
108	443988,08	2293496,14	Аналитический, 0,1	-

109	443975,11	2293505,40	Аналитический, 0,1	-
110	443963,38	2293522,69	Аналитический, 0,1	-
111	443930,14	2293518,22	Аналитический, 0,1	-
112	443939,81	2293470,81	Аналитический, 0,1	-
113	443896,34	2293460,47	Аналитический, 0,1	-
114	443863,51	2293454,50	Аналитический, 0,1	-
115	443715,20	2293433,16	Аналитический, 0,1	-
116	443710,20	2293423,17	Аналитический, 0,1	-
117	443865,24	2293443,67	Аналитический, 0,1	-
118	443942,17	2293453,84	Аналитический, 0,1	-
119	443987,88	2293459,88	Аналитический, 0,1	-
120	444045,47	2293467,44	Аналитический, 0,1	-
121	444056,08	2293468,88	Аналитический, 0,1	-
122	444070,76	2293470,16	Аналитический, 0,1	-
123	444087,75	2293471,98	Аналитический, 0,1	-
124	444143,30	2293478,61	Аналитический, 0,1	-
125	444215,88	2293487,79	Аналитический, 0,1	-
126	444271,35	2293491,29	Аналитический, 0,1	-
127	444371,32	2293503,89	Аналитический, 0,1	-
128	444540,74	2293531,25	Аналитический, 0,1	-
129	444564,46	2293537,35	Аналитический, 0,1	-
130	444610,30	2293549,15	Аналитический, 0,1	-
131	444654,69	2293565,49	Аналитический, 0,1	-
132	444683,93	2293580,72	Аналитический, 0,1	-
133	444724,49	2293604,65	Аналитический, 0,1	-
134	444778,78	2293636,21	Аналитический, 0,1	-
135	444794,26	2293645,57	Аналитический, 0,1	-
136	444782,27	2293666,19	Аналитический, 0,1	-
92	444551,42	2293573,71	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
137	438186,88	2286650,32	Аналитический, 0,1	-
138	438180,28	2286627,65	Аналитический, 0,1	-
139	438170,12	2286603,62	Аналитический, 0,1	-
140	438158,96	2286581,63	Аналитический, 0,1	-
141	438141,91	2286558,36	Аналитический, 0,1	-
142	438096,89	2286502,29	Аналитический, 0,1	-
143	438055,64	2286450,86	Аналитический, 0,1	-
144	438026,28	2286415,81	Аналитический, 0,1	-
145	438007,22	2286389,10	Аналитический, 0,1	-
146	437998,38	2286372,74	Аналитический, 0,1	-
147	437994,80	2286363,30	Аналитический, 0,1	-
148	437992,56	2286352,62	Аналитический, 0,1	-
149	437992,32	2286344,33	Аналитический, 0,1	-
150	437994,75	2286332,80	Аналитический, 0,1	-
151	437998,84	2286316,89	Аналитический, 0,1	-
152	438004,26	2286301,05	Аналитический, 0,1	-
153	438010,78	2286283,48	Аналитический, 0,1	-
154	438018,66	2286268,66	Аналитический, 0,1	-
155	438027,61	2286251,83	Аналитический, 0,1	-
156	438057,67	2286200,65	Аналитический, 0,1	-
157	438057,73	2286200,56	Аналитический, 0,1	-
158	438057,78	2286200,47	Аналитический, 0,1	-
159	438059,40	2286197,71	Аналитический, 0,1	-
160	438082,84	2286157,20	Аналитический, 0,1	-

161	438091,76	2286136,37	Аналитический, 0,1	-
162	438094,90	2286125,69	Аналитический, 0,1	-
163	438096,84	2286119,09	Аналитический, 0,1	-
164	438101,04	2286091,81	Аналитический, 0,1	-
165	438103,03	2286047,78	Аналитический, 0,1	-
166	438102,83	2285987,76	Аналитический, 0,1	-
167	438101,95	2285945,23	Аналитический, 0,1	-
168	438102,13	2285932,83	Аналитический, 0,1	-
169	438104,37	2285932,74	Аналитический, 0,1	-
170	438126,96	2285932,80	Аналитический, 0,1	-
171	438128,57	2286011,55	Аналитический, 0,1	-
172	438128,81	2286067,83	Аналитический, 0,1	-
173	438123,15	2286122,90	Аналитический, 0,1	-
174	438118,55	2286141,53	Аналитический, 0,1	-
175	438103,69	2286179,64	Аналитический, 0,1	-
176	438051,97	2286263,29	Аналитический, 0,1	-
177	438038,98	2286288,73	Аналитический, 0,1	-
178	438027,68	2286330,60	Аналитический, 0,1	-
179	438023,70	2286364,32	Аналитический, 0,1	-
180	438027,47	2286377,30	Аналитический, 0,1	-
181	438040,87	2286398,23	Аналитический, 0,1	-
182	438182,96	2286566,43	Аналитический, 0,1	-
183	438201,90	2286602,74	Аналитический, 0,1	-
184	438216,04	2286678,65	Аналитический, 0,1	-
185	438214,16	2286679,96	Аналитический, 0,1	-
186	438191,37	2286680,63	Аналитический, 0,1	-
137	438186,88	2286650,32	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
187	444779,21	2293614,48	Аналитический, 0,1	-
188	444693,13	2293564,08	Аналитический, 0,1	-
189	444673,83	2293553,88	Аналитический, 0,1	-
190	444656,47	2293546,69	Аналитический, 0,1	-
191	444642,85	2293541,39	Аналитический, 0,1	-
192	444615,06	2293531,70	Аналитический, 0,1	-
193	444603,36	2293528,63	Аналитический, 0,1	-
194	444540,34	2293511,94	Аналитический, 0,1	-
195	444425,21	2293492,55	Аналитический, 0,1	-
196	444394,97	2293488,68	Аналитический, 0,1	-
197	444193,54	2293462,93	Аналитический, 0,1	-
198	444073,26	2293447,12	Аналитический, 0,1	-
199	444047,88	2293443,78	Аналитический, 0,1	-
200	444027,92	2293440,70	Аналитический, 0,1	-
201	443939,63	2293429,53	Аналитический, 0,1	-
202	443652,89	2293393,26	Аналитический, 0,1	-
203	443533,30	2293376,99	Аналитический, 0,1	-
204	443533,16	2293370,74	Аналитический, 0,1	-
205	443562,32	2293374,57	Аналитический, 0,1	-
206	443591,14	2293378,34	Аналитический, 0,1	-
207	443618,00	2293381,86	Аналитический, 0,1	-
208	443643,21	2293385,16	Аналитический, 0,1	-
209	443666,81	2293388,25	Аналитический, 0,1	-
210	443712,12	2293394,19	Аналитический, 0,1	-
211	443758,12	2293400,20	Аналитический, 0,1	-
212	443796,20	2293405,20	Аналитический, 0,1	-

213	443831,25	2293409,79	Аналитический, 0,1	-
214	443864,38	2293414,12	Аналитический, 0,1	-
215	443922,69	2293418,37	Аналитический, 0,1	-
216	443932,19	2293387,35	Аналитический, 0,1	-
217	443946,45	2293386,38	Аналитический, 0,1	-
218	443944,32	2293399,81	Аналитический, 0,1	-
219	443987,14	2293406,61	Аналитический, 0,1	-
220	443987,64	2293403,46	Аналитический, 0,1	-
221	444012,58	2293407,42	Аналитический, 0,1	-
222	444015,40	2293392,37	Аналитический, 0,1	-
223	444023,29	2293394,58	Аналитический, 0,1	-
224	444026,28	2293399,13	Аналитический, 0,1	-
225	444030,86	2293440,43	Аналитический, 0,1	-
226	444045,93	2293442,09	Аналитический, 0,1	-
227	444041,20	2293397,60	Аналитический, 0,1	-
228	444051,76	2293398,42	Аналитический, 0,1	-
229	444078,50	2293400,49	Аналитический, 0,1	-
230	444073,97	2293438,29	Аналитический, 0,1	-
231	444074,53	2293438,35	Аналитический, 0,1	-
232	444087,02	2293439,80	Аналитический, 0,1	-
233	444126,50	2293444,39	Аналитический, 0,1	-
234	444171,21	2293449,55	Аналитический, 0,1	-
235	444200,33	2293452,70	Аналитический, 0,1	-
236	444229,76	2293455,88	Аналитический, 0,1	-
237	444259,55	2293459,10	Аналитический, 0,1	-
238	444270,04	2293460,24	Аналитический, 0,1	-
239	444307,55	2293465,84	Аналитический, 0,1	-
240	444380,80	2293476,38	Аналитический, 0,1	-
241	444388,48	2293423,13	Аналитический, 0,1	-
242	444403,35	2293424,70	Аналитический, 0,1	-
243	444395,65	2293478,52	Аналитический, 0,1	-
244	444428,60	2293483,25	Аналитический, 0,1	-
245	444474,40	2293490,57	Аналитический, 0,1	-
246	444542,39	2293501,42	Аналитический, 0,1	-
247	444574,80	2293506,59	Аналитический, 0,1	-
248	444578,97	2293507,25	Аналитический, 0,1	-
249	444602,38	2293515,68	Аналитический, 0,1	-
250	444633,43	2293526,87	Аналитический, 0,1	-
251	444671,32	2293543,28	Аналитический, 0,1	-
252	444689,21	2293552,31	Аналитический, 0,1	-
253	444720,97	2293501,47	Аналитический, 0,1	-
254	444769,95	2293515,06	Аналитический, 0,1	-
255	444746,13	2293528,70	Аналитический, 0,1	-
256	444697,56	2293556,53	Аналитический, 0,1	-
257	444729,86	2293572,82	Аналитический, 0,1	-
258	444730,52	2293573,15	Аналитический, 0,1	-
259	444736,52	2293576,18	Аналитический, 0,1	-
260	444764,21	2293560,31	Аналитический, 0,1	-
261	444787,98	2293546,53	Аналитический, 0,1	-
262	444795,66	2293551,70	Аналитический, 0,1	-
263	444802,01	2293555,97	Аналитический, 0,1	-
264	444775,98	2293570,87	Аналитический, 0,1	-
265	444782,41	2293609,34	Аналитический, 0,1	-
266	444783,40	2293616,93	Аналитический, 0,1	-

187	444779,21	2293614,48	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 6</i>				
267	437821,27	2284770,20	Аналитический, 0,1	-
268	437800,19	2284756,76	Аналитический, 0,1	-
269	437779,09	2284743,31	Аналитический, 0,1	-
270	437755,55	2284728,31	Аналитический, 0,1	-
271	437680,25	2284716,03	Аналитический, 0,1	-
272	437643,05	2284712,24	Аналитический, 0,1	-
273	437630,86	2284696,91	Аналитический, 0,1	-
274	437619,40	2284682,51	Аналитический, 0,1	-
275	437597,28	2284676,58	Аналитический, 0,1	-
276	437591,21	2284671,22	Аналитический, 0,1	-
277	437540,66	2284663,11	Аналитический, 0,1	-
278	437532,92	2284663,34	Аналитический, 0,1	-
279	437518,87	2284668,11	Аналитический, 0,1	-
280	437502,01	2284692,81	Аналитический, 0,1	-
281	437515,84	2284666,37	Аналитический, 0,1	-
282	437522,69	2284662,67	Аналитический, 0,1	-
283	437534,35	2284658,78	Аналитический, 0,1	-
284	437548,44	2284657,31	Аналитический, 0,1	-
285	437568,27	2284658,43	Аналитический, 0,1	-
286	437588,09	2284662,14	Аналитический, 0,1	-
287	437606,23	2284667,50	Аналитический, 0,1	-
288	437626,49	2284678,40	Аналитический, 0,1	-
289	437637,05	2284678,77	Аналитический, 0,1	-
290	437656,63	2284678,44	Аналитический, 0,1	-
291	437667,63	2284679,09	Аналитический, 0,1	-
292	437676,53	2284678,00	Аналитический, 0,1	-
293	437685,97	2284677,26	Аналитический, 0,1	-
294	437709,06	2284683,62	Аналитический, 0,1	-
295	437718,12	2284686,21	Аналитический, 0,1	-
296	437727,19	2284688,79	Аналитический, 0,1	-
297	437736,91	2284690,10	Аналитический, 0,1	-
298	437743,47	2284688,85	Аналитический, 0,1	-
299	437748,66	2284686,63	Аналитический, 0,1	-
300	437761,05	2284685,37	Аналитический, 0,1	-
301	437767,91	2284685,52	Аналитический, 0,1	-
302	437812,35	2284678,80	Аналитический, 0,1	-
303	437826,01	2284683,23	Аналитический, 0,1	-
304	437947,68	2284706,00	Аналитический, 0,1	-
305	437937,95	2284722,01	Аналитический, 0,1	-
306	437925,65	2284765,04	Аналитический, 0,1	-
307	437910,86	2284756,19	Аналитический, 0,1	-
308	437875,45	2284733,60	Аналитический, 0,1	-
309	437843,19	2284784,18	Аналитический, 0,1	-
267	437821,27	2284770,20	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 7</i>				
310	437464,84	2285395,21	Аналитический, 0,1	-
311	437436,42	2285380,39	Аналитический, 0,1	-
312	437423,86	2285371,65	Аналитический, 0,1	-
313	437393,82	2285352,07	Аналитический, 0,1	-
314	437324,68	2285309,58	Аналитический, 0,1	-
315	437297,18	2285292,65	Аналитический, 0,1	-
316	437252,04	2285264,86	Аналитический, 0,1	-

317	437139,01	2285197,26	Аналитический, 0,1	-
318	436746,58	2284956,74	Аналитический, 0,1	-
319	436725,18	2284942,21	Аналитический, 0,1	-
320	436659,78	2284902,37	Аналитический, 0,1	-
321	436652,35	2284897,86	Аналитический, 0,1	-
322	436551,85	2284836,77	Аналитический, 0,1	-
323	436457,17	2284784,96	Аналитический, 0,1	-
324	436453,10	2284782,73	Аналитический, 0,1	-
325	436445,48	2284778,56	Аналитический, 0,1	-
326	436429,79	2284769,59	Аналитический, 0,1	-
327	436391,43	2284750,64	Аналитический, 0,1	-
328	436262,29	2284660,87	Аналитический, 0,1	-
329	435898,63	2284406,57	Аналитический, 0,1	-
330	435754,96	2284306,10	Аналитический, 0,1	-
331	435710,40	2284274,93	Аналитический, 0,1	-
332	435520,01	2284140,63	Аналитический, 0,1	-
333	435524,66	2284135,12	Аналитический, 0,1	-
334	436460,43	2284780,80	Аналитический, 0,1	-
335	436844,09	2285009,47	Аналитический, 0,1	-
336	437436,10	2285376,58	Аналитический, 0,1	-
337	437466,53	2285389,81	Аналитический, 0,1	-
338	437477,41	2285387,41	Аналитический, 0,1	-
339	437477,69	2285393,62	Аналитический, 0,1	-
340	437473,02	2285394,63	Аналитический, 0,1	-
341	437468,98	2285395,54	Аналитический, 0,1	-
310	437464,84	2285395,21	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
342	445855,29	2283924,74	Аналитический, 0,1	-
343	445857,92	2283923,31	Аналитический, 0,1	-
344	445863,22	2283917,40	Аналитический, 0,1	-
345	445863,45	2283908,41	Аналитический, 0,1	-
346	445861,87	2283904,34	Аналитический, 0,1	-
347	445858,52	2283899,12	Аналитический, 0,1	-
348	445798,46	2283699,49	Аналитический, 0,1	-
349	445776,49	2283639,02	Аналитический, 0,1	-
350	445769,92	2283629,96	Аналитический, 0,1	-
351	445767,35	2283620,09	Аналитический, 0,1	-
352	445757,75	2283622,75	Аналитический, 0,1	-
353	445757,02	2283622,76	Аналитический, 0,1	-
354	445750,22	2283602,05	Аналитический, 0,1	-
355	445738,55	2283605,86	Аналитический, 0,1	-
356	445727,30	2283608,92	Аналитический, 0,1	-
357	445713,13	2283612,66	Аналитический, 0,1	-
358	445710,44	2283605,18	Аналитический, 0,1	-
359	445706,94	2283591,14	Аналитический, 0,1	-
360	445744,35	2283578,04	Аналитический, 0,1	-
361	445746,10	2283577,43	Аналитический, 0,1	-
362	445755,60	2283573,57	Аналитический, 0,1	-
363	445763,82	2283577,95	Аналитический, 0,1	-
364	445764,85	2283578,50	Аналитический, 0,1	-
365	445782,50	2283599,52	Аналитический, 0,1	-
366	445795,24	2283631,80	Аналитический, 0,1	-
367	445822,29	2283739,97	Аналитический, 0,1	-
368	445858,12	2283851,79	Аналитический, 0,1	-

369	445868,64	2283881,80	Аналитический, 0,1	-
370	445897,70	2283874,27	Аналитический, 0,1	-
371	445889,38	2283855,23	Аналитический, 0,1	-
372	445818,88	2283617,87	Аналитический, 0,1	-
373	445807,30	2283573,12	Аналитический, 0,1	-
374	445812,13	2283550,64	Аналитический, 0,1	-
375	445815,19	2283549,06	Аналитический, 0,1	-
376	445860,97	2283690,38	Аналитический, 0,1	-
377	445915,89	2283889,88	Аналитический, 0,1	-
378	445903,41	2283887,33	Аналитический, 0,1	-
379	445873,51	2283895,71	Аналитический, 0,1	-
380	445877,27	2283906,44	Аналитический, 0,1	-
381	445863,37	2283926,98	Аналитический, 0,1	-
382	445856,41	2283929,05	Аналитический, 0,1	-
342	445855,29	2283924,74	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 9</i>				
383	445951,64	2286415,66	Аналитический, 0,1	-
384	446011,25	2286414,58	Аналитический, 0,1	-
385	446129,30	2286589,31	Аналитический, 0,1	-
386	446131,17	2286592,30	Аналитический, 0,1	-
387	446132,04	2286595,52	Аналитический, 0,1	-
388	446133,32	2286597,40	Аналитический, 0,1	-
389	446133,47	2286597,61	Аналитический, 0,1	-
390	446090,36	2286616,22	Аналитический, 0,1	-
391	446088,85	2286616,87	Аналитический, 0,1	-
392	446087,87	2286617,30	Аналитический, 0,1	-
383	445951,64	2286415,66	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 10</i>				
393	446065,97	2286717,05	Аналитический, 0,1	-
394	446069,13	2286678,64	Аналитический, 0,1	-
395	446069,66	2286666,29	Аналитический, 0,1	-
396	446068,52	2286660,60	Аналитический, 0,1	-
397	446061,88	2286650,83	Аналитический, 0,1	-
398	446057,44	2286647,47	Аналитический, 0,1	-
399	446055,24	2286645,44	Аналитический, 0,1	-
400	446054,02	2286644,14	Аналитический, 0,1	-
401	446050,58	2286638,74	Аналитический, 0,1	-
402	446042,25	2286625,64	Аналитический, 0,1	-
403	445996,96	2286554,45	Аналитический, 0,1	-
404	445958,82	2286494,49	Аналитический, 0,1	-
405	445943,50	2286470,41	Аналитический, 0,1	-
406	445924,84	2286440,48	Аналитический, 0,1	-
407	445906,64	2286411,28	Аналитический, 0,1	-
408	445888,68	2286382,49	Аналитический, 0,1	-
409	445872,45	2286356,46	Аналитический, 0,1	-
410	445856,87	2286331,46	Аналитический, 0,1	-
411	445844,14	2286311,05	Аналитический, 0,1	-
412	445842,29	2286308,62	Аналитический, 0,1	-
413	445825,85	2286286,97	Аналитический, 0,1	-
414	445801,73	2286255,19	Аналитический, 0,1	-
415	445773,65	2286218,22	Аналитический, 0,1	-
416	445752,80	2286151,36	Аналитический, 0,1	-
417	445868,47	2286326,46	Аналитический, 0,1	-
418	445989,38	2286512,46	Аналитический, 0,1	-

419	446021,31	2286557,94	Аналитический, 0,1	-
420	446060,40	2286614,30	Аналитический, 0,1	-
421	446070,02	2286628,17	Аналитический, 0,1	-
422	446070,76	2286627,73	Аналитический, 0,1	-
423	446087,32	2286650,82	Аналитический, 0,1	-
424	446117,32	2286693,70	Аналитический, 0,1	-
425	446075,64	2286699,37	Аналитический, 0,1	-
426	446075,20	2286727,99	Аналитический, 0,1	-
393	446065,97	2286717,05	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 11</i>				
427	445001,60	2293778,69	Аналитический, 0,1	-
428	444967,25	2293752,02	Аналитический, 0,1	-
429	444959,68	2293739,00	Аналитический, 0,1	-
430	444942,44	2293725,95	Аналитический, 0,1	-
431	444932,95	2293718,33	Аналитический, 0,1	-
432	444930,95	2293720,82	Аналитический, 0,1	-
433	444882,04	2293686,52	Аналитический, 0,1	-
434	444859,44	2293668,96	Аналитический, 0,1	-
435	444856,37	2293666,53	Аналитический, 0,1	-
436	444863,73	2293663,53	Аналитический, 0,1	-
437	444904,81	2293642,88	Аналитический, 0,1	-
438	444948,83	2293680,38	Аналитический, 0,1	-
439	444959,57	2293734,54	Аналитический, 0,1	-
440	444980,37	2293729,77	Аналитический, 0,1	-
441	444981,95	2293736,67	Аналитический, 0,1	-
442	445031,23	2293732,34	Аналитический, 0,1	-
443	445034,54	2293747,92	Аналитический, 0,1	-
444	445063,89	2293741,72	Аналитический, 0,1	-
445	445067,75	2293746,84	Аналитический, 0,1	-
446	445124,44	2293739,24	Аналитический, 0,1	-
447	445122,12	2293761,60	Аналитический, 0,1	-
448	445084,13	2293769,65	Аналитический, 0,1	-
449	445070,93	2293773,29	Аналитический, 0,1	-
450	445035,25	2293780,32	Аналитический, 0,1	-
451	445023,15	2293796,60	Аналитический, 0,1	-
427	445001,60	2293778,69	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 12</i>				
452	437513,64	2285379,43	Аналитический, 0,1	-
453	437704,72	2285347,66	Аналитический, 0,1	-
454	437702,47	2285333,71	Аналитический, 0,1	-
455	437695,50	2285248,05	Аналитический, 0,1	-
456	437663,31	2285246,65	Аналитический, 0,1	-
457	437659,73	2285204,40	Аналитический, 0,1	-
458	437670,83	2285146,04	Аналитический, 0,1	-
459	437716,65	2285153,59	Аналитический, 0,1	-
460	437709,14	2285190,76	Аналитический, 0,1	-
461	437707,21	2285198,50	Аналитический, 0,1	-
462	437706,29	2285201,81	Аналитический, 0,1	-
463	437706,53	2285207,41	Аналитический, 0,1	-
464	437708,35	2285248,61	Аналитический, 0,1	-
465	437708,81	2285258,94	Аналитический, 0,1	-
466	437715,22	2285332,07	Аналитический, 0,1	-
467	437706,72	2285333,85	Аналитический, 0,1	-
468	437708,65	2285347,00	Аналитический, 0,1	-

469	437734,78	2285342,66	Аналитический, 0,1	-
470	438144,08	2285277,60	Аналитический, 0,1	-
471	438146,47	2285277,22	Аналитический, 0,1	-
472	438147,08	2285281,87	Аналитический, 0,1	-
473	438144,64	2285282,26	Аналитический, 0,1	-
474	437972,20	2285309,82	Аналитический, 0,1	-
475	437943,81	2285314,35	Аналитический, 0,1	-
476	437716,89	2285351,11	Аналитический, 0,1	-
477	437709,43	2285352,30	Аналитический, 0,1	-
478	437710,27	2285357,50	Аналитический, 0,1	-
479	437706,43	2285358,23	Аналитический, 0,1	-
480	437705,57	2285352,92	Аналитический, 0,1	-
481	437694,08	2285354,80	Аналитический, 0,1	-
482	437658,73	2285360,77	Аналитический, 0,1	-
483	437629,35	2285365,58	Аналитический, 0,1	-
484	437586,26	2285373,55	Аналитический, 0,1	-
485	437524,06	2285383,63	Аналитический, 0,1	-
486	437515,15	2285385,55	Аналитический, 0,1	-
452	437513,64	2285379,43	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
487	437413,14	2290657,11	Аналитический, 0,1	-
488	437411,73	2290656,94	Аналитический, 0,1	-
489	437413,95	2290608,91	Аналитический, 0,1	-
490	437416,74	2290549,08	Аналитический, 0,1	-
491	437416,22	2290509,97	Аналитический, 0,1	-
492	437415,81	2290479,00	Аналитический, 0,1	-
493	437414,11	2290456,62	Аналитический, 0,1	-
494	437413,86	2290453,40	Аналитический, 0,1	-
495	437413,29	2290445,92	Аналитический, 0,1	-
496	437409,12	2290423,13	Аналитический, 0,1	-
497	437404,21	2290406,09	Аналитический, 0,1	-
498	437394,95	2290384,83	Аналитический, 0,1	-
499	437391,03	2290377,30	Аналитический, 0,1	-
500	437383,31	2290362,44	Аналитический, 0,1	-
501	437373,07	2290342,74	Аналитический, 0,1	-
502	437307,42	2290242,15	Аналитический, 0,1	-
503	437306,87	2290241,31	Аналитический, 0,1	-
504	437319,94	2290233,40	Аналитический, 0,1	-
505	437327,92	2290246,11	Аналитический, 0,1	-
506	437385,63	2290334,54	Аналитический, 0,1	-
507	437386,06	2290335,24	Аналитический, 0,1	-
508	437386,38	2290335,82	Аналитический, 0,1	-
509	437396,63	2290355,54	Аналитический, 0,1	-
510	437404,34	2290370,38	Аналитический, 0,1	-
511	437408,26	2290377,91	Аналитический, 0,1	-
512	437408,70	2290378,84	Аналитический, 0,1	-
513	437417,96	2290400,10	Аналитический, 0,1	-
514	437418,63	2290401,94	Аналитический, 0,1	-
515	437423,53	2290418,98	Аналитический, 0,1	-
516	437423,87	2290420,43	Аналитический, 0,1	-
517	437428,04	2290443,22	Аналитический, 0,1	-
518	437428,25	2290444,78	Аналитический, 0,1	-
519	437428,82	2290452,26	Аналитический, 0,1	-
520	437429,06	2290455,55	Аналитический, 0,1	-

521	437430,77	2290477,86	Аналитический, 0,1	-
522	437430,81	2290478,80	Аналитический, 0,1	-
523	437431,22	2290509,82	Аналитический, 0,1	-
524	437431,74	2290548,88	Аналитический, 0,1	-
525	437431,74	2290549,08	Аналитический, 0,1	-
526	437431,72	2290549,78	Аналитический, 0,1	-
527	437428,93	2290609,60	Аналитический, 0,1	-
528	437427,40	2290642,77	Аналитический, 0,1	-
529	437425,98	2290657,74	Аналитический, 0,1	-
487	437413,14	2290657,11	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 14</i>				
530	437379,03	2290627,82	Аналитический, 0,1	-
531	437379,15	2290625,30	Аналитический, 0,1	-
532	437379,16	2290625,01	Аналитический, 0,1	-
533	437379,17	2290624,90	Аналитический, 0,1	-
534	437379,17	2290624,75	Аналитический, 0,1	-
535	437379,18	2290624,62	Аналитический, 0,1	-
536	437380,02	2290606,64	Аналитический, 0,1	-
537	437382,73	2290548,52	Аналитический, 0,1	-
538	437381,83	2290480,52	Аналитический, 0,1	-
539	437379,52	2290450,29	Аналитический, 0,1	-
540	437375,98	2290430,92	Аналитический, 0,1	-
541	437372,15	2290417,63	Аналитический, 0,1	-
542	437369,63	2290411,84	Аналитический, 0,1	-
543	437364,24	2290399,47	Аналитический, 0,1	-
544	437349,58	2290371,25	Аналитический, 0,1	-
545	437343,68	2290359,91	Аналитический, 0,1	-
546	437322,96	2290328,17	Аналитический, 0,1	-
547	437320,50	2290325,70	Аналитический, 0,1	-
548	437319,90	2290323,47	Аналитический, 0,1	-
549	437286,60	2290272,46	Аналитический, 0,1	-
550	437277,98	2290260,17	Аналитический, 0,1	-
551	437290,96	2290251,70	Аналитический, 0,1	-
552	437291,54	2290252,58	Аналитический, 0,1	-
553	437334,05	2290317,70	Аналитический, 0,1	-
554	437356,65	2290352,33	Аналитический, 0,1	-
555	437362,89	2290364,34	Аналитический, 0,1	-
556	437377,79	2290393,01	Аналитический, 0,1	-
557	437383,39	2290405,87	Аналитический, 0,1	-
558	437386,29	2290412,54	Аналитический, 0,1	-
559	437390,60	2290427,48	Аналитический, 0,1	-
560	437394,42	2290448,36	Аналитический, 0,1	-
561	437396,82	2290479,85	Аналитический, 0,1	-
562	437397,73	2290548,77	Аналитический, 0,1	-
563	437395,00	2290607,34	Аналитический, 0,1	-
564	437394,16	2290625,32	Аналитический, 0,1	-
565	437394,15	2290625,58	Аналитический, 0,1	-
566	437394,14	2290625,71	Аналитический, 0,1	-
567	437394,13	2290625,99	Аналитический, 0,1	-
568	437393,39	2290641,84	Аналитический, 0,1	-
569	437388,74	2290642,32	Аналитический, 0,1	-
570	437377,20	2290642,94	Аналитический, 0,1	-
530	437379,03	2290627,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 15</i>				

571	445963,22	2284074,16	Аналитический, 0,1	-
572	445941,60	2284029,70	Аналитический, 0,1	-
573	445894,01	2283964,08	Аналитический, 0,1	-
574	445885,76	2283957,37	Аналитический, 0,1	-
575	445857,92	2283967,28	Аналитический, 0,1	-
576	445797,88	2283984,29	Аналитический, 0,1	-
577	445783,92	2283989,15	Аналитический, 0,1	-
578	445773,45	2283992,16	Аналитический, 0,1	-
579	445768,46	2283974,55	Аналитический, 0,1	-
580	445762,67	2283956,85	Аналитический, 0,1	-
581	445772,71	2283954,05	Аналитический, 0,1	-
582	445777,86	2283971,27	Аналитический, 0,1	-
583	445779,35	2283970,75	Аналитический, 0,1	-
584	445856,62	2283943,86	Аналитический, 0,1	-
585	445876,59	2283939,94	Аналитический, 0,1	-
586	445897,56	2283946,13	Аналитический, 0,1	-
587	445930,33	2283983,21	Аналитический, 0,1	-
588	445959,34	2284019,08	Аналитический, 0,1	-
589	445977,21	2284070,00	Аналитический, 0,1	-
590	445977,53	2284071,04	Аналитический, 0,1	-
591	445981,17	2284084,98	Аналитический, 0,1	-
592	445965,15	2284086,70	Аналитический, 0,1	-
571	445963,22	2284074,16	Аналитический, 0,1	-
Контур 16				
593	437452,52	2291612,63	Аналитический, 0,1	-
594	437450,83	2291601,60	Аналитический, 0,1	-
595	437445,33	2291521,71	Аналитический, 0,1	-
596	437440,10	2291425,13	Аналитический, 0,1	-
597	437435,86	2291379,23	Аналитический, 0,1	-
598	437435,51	2291378,50	Аналитический, 0,1	-
599	437435,24	2291377,96	Аналитический, 0,1	-
600	437435,16	2291375,98	Аналитический, 0,1	-
601	437435,11	2291374,88	Аналитический, 0,1	-
602	437450,20	2291375,24	Аналитический, 0,1	-
603	437451,93	2291390,15	Аналитический, 0,1	-
604	437455,04	2291423,75	Аналитический, 0,1	-
605	437455,08	2291424,32	Аналитический, 0,1	-
606	437460,30	2291520,79	Аналитический, 0,1	-
607	437465,75	2291599,95	Аналитический, 0,1	-
608	437466,97	2291607,89	Аналитический, 0,1	-
609	437469,38	2291622,77	Аналитический, 0,1	-
610	437454,22	2291623,70	Аналитический, 0,1	-
593	437452,52	2291612,63	Аналитический, 0,1	-
Контур 17				
611	445238,25	2293848,57	Аналитический, 0,1	-
612	445301,99	2293824,98	Аналитический, 0,1	-
613	445378,05	2293795,34	Аналитический, 0,1	-
614	445384,17	2293809,06	Аналитический, 0,1	-
615	445383,45	2293809,34	Аналитический, 0,1	-
616	445307,44	2293838,96	Аналитический, 0,1	-
617	445307,20	2293839,05	Аналитический, 0,1	-
618	445243,64	2293862,57	Аналитический, 0,1	-
611	445238,25	2293848,57	Аналитический, 0,1	-
Контур 18				

619	447274,19	2290685,69	Аналитический, 0,1	-
620	447277,89	2290671,23	Аналитический, 0,1	-
621	447292,09	2290673,04	Аналитический, 0,1	-
622	447292,33	2290672,66	Аналитический, 0,1	-
623	447297,40	2290672,60	Аналитический, 0,1	-
624	447305,00	2290672,51	Аналитический, 0,1	-
625	447309,09	2290669,91	Аналитический, 0,1	-
626	447314,13	2290667,62	Аналитический, 0,1	-
627	447317,25	2290663,75	Аналитический, 0,1	-
628	447320,08	2290662,12	Аналитический, 0,1	-
629	447326,71	2290659,81	Аналитический, 0,1	-
630	447330,79	2290658,38	Аналитический, 0,1	-
631	447326,34	2290679,67	Аналитический, 0,1	-
632	447301,73	2290687,76	Аналитический, 0,1	-
619	447274,19	2290685,69	Аналитический, 0,1	-
Контур 19				
633	441738,42	2292787,81	Аналитический, 0,1	-
634	441733,01	2292786,97	Аналитический, 0,1	-
635	441733,43	2292782,41	Аналитический, 0,1	-
636	441721,76	2292780,22	Аналитический, 0,1	-
637	441725,09	2292757,39	Аналитический, 0,1	-
638	441748,18	2292761,45	Аналитический, 0,1	-
639	441755,28	2292775,06	Аналитический, 0,1	-
640	441754,06	2292789,67	Аналитический, 0,1	-
633	441738,42	2292787,81	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
641	447349,08	2290672,19	Аналитический, 0,1	-
642	447349,42	2290657,01	Аналитический, 0,1	-
643	447350,12	2290656,98	Аналитический, 0,1	-
644	447376,64	2290659,50	Аналитический, 0,1	-
645	447388,62	2290660,45	Аналитический, 0,1	-
646	447397,06	2290661,61	Аналитический, 0,1	-
647	447404,97	2290660,58	Аналитический, 0,1	-
648	447402,75	2290674,48	Аналитический, 0,1	-
641	447349,08	2290672,19	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
649	447377,19	2290656,90	Аналитический, 0,1	-
650	447358,02	2290654,65	Аналитический, 0,1	-
651	447350,08	2290653,79	Аналитический, 0,1	-
652	447349,49	2290653,77	Аналитический, 0,1	-
653	447349,71	2290644,02	Аналитический, 0,1	-
654	447407,62	2290645,60	Аналитический, 0,1	-
655	447405,62	2290656,89	Аналитический, 0,1	-
656	447391,10	2290657,80	Аналитический, 0,1	-
649	447377,19	2290656,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
657	447284,56	2290655,07	Аналитический, 0,1	-
658	447285,50	2290641,55	Аналитический, 0,1	-
659	447325,99	2290645,06	Аналитический, 0,1	-
660	447332,96	2290644,75	Аналитический, 0,1	-
661	447331,83	2290653,41	Аналитический, 0,1	-
662	447331,65	2290654,28	Аналитический, 0,1	-
663	447322,21	2290655,07	Аналитический, 0,1	-
664	447309,88	2290656,81	Аналитический, 0,1	-

665	447297,85	2290657,90	Аналитический, 0,1	-
666	447295,54	2290658,97	Аналитический, 0,1	-
667	447283,91	2290660,84	Аналитический, 0,1	-
657	447284,56	2290655,07	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 23</i>				
668	438063,63	2285929,97	Аналитический, 0,1	-
669	438062,80	2285908,91	Аналитический, 0,1	-
670	438079,77	2285909,63	Аналитический, 0,1	-
671	438079,99	2285913,91	Аналитический, 0,1	-
672	438068,57	2285914,13	Аналитический, 0,1	-
673	438068,81	2285926,32	Аналитический, 0,1	-
674	438080,62	2285926,08	Аналитический, 0,1	-
675	438080,82	2285929,98	Аналитический, 0,1	-
668	438063,63	2285929,97	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 24</i>				
676	447012,45	2283275,90	Аналитический, 0,1	-
677	447176,67	2283191,49	Аналитический, 0,1	-
678	447260,21	2283358,33	Аналитический, 0,1	-
679	447556,43	2283255,57	Аналитический, 0,1	-
680	447596,13	2283241,80	Аналитический, 0,1	-
681	447619,07	2283285,43	Аналитический, 0,1	-
682	447754,72	2283314,94	Аналитический, 0,1	-
683	447719,62	2283332,08	Аналитический, 0,1	-
684	447623,88	2283317,77	Аналитический, 0,1	-
685	447551,29	2283306,92	Аналитический, 0,1	-
686	447534,69	2283307,79	Аналитический, 0,1	-
687	447509,75	2283314,26	Аналитический, 0,1	-
688	447282,95	2283396,12	Аналитический, 0,1	-
689	447093,49	2283465,22	Аналитический, 0,1	-
676	447012,45	2283275,90	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 24.1</i>				
690	447091,74	2283289,89	Аналитический, 0,1	-
691	447081,11	2283295,21	Аналитический, 0,1	-
692	447079,94	2283294,62	Аналитический, 0,1	-
693	447091,25	2283288,89	Аналитический, 0,1	-
694	447087,94	2283282,11	Аналитический, 0,1	-
695	447101,54	2283275,78	Аналитический, 0,1	-
696	447108,12	2283289,26	Аналитический, 0,1	-
697	447094,52	2283295,57	Аналитический, 0,1	-
690	447091,74	2283289,89	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 25</i>				
698	445995,25	2284041,75	Аналитический, 0,1	-
699	445984,35	2284021,34	Аналитический, 0,1	-
700	445954,09	2283978,78	Аналитический, 0,1	-
701	445926,25	2283939,63	Аналитический, 0,1	-
702	445922,93	2283932,01	Аналитический, 0,1	-
703	445923,69	2283930,93	Аналитический, 0,1	-
704	445933,57	2283915,88	Аналитический, 0,1	-
705	445957,19	2283899,46	Аналитический, 0,1	-
706	446008,03	2283884,88	Аналитический, 0,1	-
707	446003,54	2283868,31	Аналитический, 0,1	-
708	446014,61	2283864,72	Аналитический, 0,1	-
709	446019,80	2283881,50	Аналитический, 0,1	-
710	446026,31	2283904,10	Аналитический, 0,1	-

711	445991,49	2283918,08	Аналитический, 0,1	-
712	445990,17	2283921,63	Аналитический, 0,1	-
713	446004,90	2283962,54	Аналитический, 0,1	-
714	445996,22	2283967,22	Аналитический, 0,1	-
715	445971,17	2283979,87	Аналитический, 0,1	-
716	445968,55	2283981,20	Аналитический, 0,1	-
717	446001,43	2284029,63	Аналитический, 0,1	-
718	446010,12	2284042,43	Аналитический, 0,1	-
719	446015,60	2284044,56	Аналитический, 0,1	-
720	446019,83	2284055,03	Аналитический, 0,1	-
721	446028,50	2284079,88	Аналитический, 0,1	-
722	446011,99	2284081,66	Аналитический, 0,1	-
698	445995,25	2284041,75	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 25.1</i>				
723	445957,88	2283933,09	Аналитический, 0,1	-
724	445978,51	2283926,12	Аналитический, 0,1	-
725	445985,02	2283945,27	Аналитический, 0,1	-
726	445964,38	2283952,20	Аналитический, 0,1	-
723	445957,88	2283933,09	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 26</i>				
727	446204,59	2287940,51	Аналитический, 0,1	-
728	446187,26	2287935,39	Аналитический, 0,1	-
729	446202,94	2287847,18	Аналитический, 0,1	-
730	446206,09	2287829,47	Аналитический, 0,1	-
731	446209,61	2287813,86	Аналитический, 0,1	-
732	446221,02	2287763,19	Аналитический, 0,1	-
733	446191,55	2287740,54	Аналитический, 0,1	-
734	446159,87	2287716,19	Аналитический, 0,1	-
735	446154,65	2287689,65	Аналитический, 0,1	-
736	446202,32	2287653,82	Аналитический, 0,1	-
737	446221,28	2287639,57	Аналитический, 0,1	-
738	446247,34	2287619,98	Аналитический, 0,1	-
739	446270,67	2287602,45	Аналитический, 0,1	-
740	446306,53	2287575,49	Аналитический, 0,1	-
741	446309,36	2287530,49	Аналитический, 0,1	-
742	446310,17	2287517,68	Аналитический, 0,1	-
743	446315,84	2287517,13	Аналитический, 0,1	-
744	446313,00	2287556,71	Аналитический, 0,1	-
745	446309,17	2287576,62	Аналитический, 0,1	-
746	446308,18	2287581,78	Аналитический, 0,1	-
747	446306,94	2287588,22	Аналитический, 0,1	-
748	446303,30	2287595,46	Аналитический, 0,1	-
749	446290,18	2287621,58	Аналитический, 0,1	-
750	446279,26	2287634,75	Аналитический, 0,1	-
751	446252,56	2287672,06	Аналитический, 0,1	-
752	446250,88	2287675,08	Аналитический, 0,1	-
753	446249,15	2287678,19	Аналитический, 0,1	-
754	446246,73	2287684,24	Аналитический, 0,1	-
755	446245,97	2287686,14	Аналитический, 0,1	-
756	446234,75	2287721,63	Аналитический, 0,1	-
757	446215,36	2287848,06	Аналитический, 0,1	-
758	446214,47	2287856,31	Аналитический, 0,1	-
759	446205,41	2287940,66	Аналитический, 0,1	-
727	446204,59	2287940,51	Аналитический, 0,1	-

<i>Контур 26.1</i>				
760	446200,69	2287728,65	Аналитический, 0,1	-
761	446173,50	2287707,74	Аналитический, 0,1	-
762	446171,18	2287695,99	Аналитический, 0,1	-
763	446211,33	2287665,81	Аналитический, 0,1	-
764	446230,30	2287651,56	Аналитический, 0,1	-
765	446256,35	2287631,97	Аналитический, 0,1	-
766	446271,54	2287620,56	Аналитический, 0,1	-
767	446267,71	2287625,18	Аналитический, 0,1	-
768	446267,06	2287626,02	Аналитический, 0,1	-
769	446240,36	2287663,33	Аналитический, 0,1	-
770	446239,45	2287664,77	Аналитический, 0,1	-
771	446237,77	2287667,79	Аналитический, 0,1	-
772	446236,04	2287670,90	Аналитический, 0,1	-
773	446235,22	2287672,62	Аналитический, 0,1	-
774	446232,80	2287678,67	Аналитический, 0,1	-
775	446232,04	2287680,57	Аналитический, 0,1	-
776	446231,67	2287681,62	Аналитический, 0,1	-
777	446220,45	2287717,11	Аналитический, 0,1	-
778	446219,92	2287719,36	Аналитический, 0,1	-
779	446216,62	2287740,89	Аналитический, 0,1	-
760	446200,69	2287728,65	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 27</i>				
780	437966,33	2286341,72	Аналитический, 0,1	-
781	437923,88	2286310,65	Аналитический, 0,1	-
782	437911,26	2286305,82	Аналитический, 0,1	-
783	437782,46	2286304,39	Аналитический, 0,1	-
784	437775,30	2286306,51	Аналитический, 0,1	-
785	437788,15	2286262,79	Аналитический, 0,1	-
786	437817,46	2286220,49	Аналитический, 0,1	-
787	437844,69	2286191,59	Аналитический, 0,1	-
788	437875,67	2286188,24	Аналитический, 0,1	-
789	437893,27	2286180,28	Аналитический, 0,1	-
790	437928,86	2286141,34	Аналитический, 0,1	-
791	437934,44	2286130,72	Аналитический, 0,1	-
792	437938,87	2286133,39	Аналитический, 0,1	-
793	437989,94	2286162,47	Аналитический, 0,1	-
794	437970,23	2286207,64	Аналитический, 0,1	-
795	438016,13	2286227,86	Аналитический, 0,1	-
796	438018,05	2286228,96	Аналитический, 0,1	-
797	438009,93	2286242,47	Аналитический, 0,1	-
798	437998,73	2286261,82	Аналитический, 0,1	-
799	437986,25	2286293,76	Аналитический, 0,1	-
800	437979,90	2286311,71	Аналитический, 0,1	-
801	437974,68	2286328,54	Аналитический, 0,1	-
802	437967,19	2286345,89	Аналитический, 0,1	-
780	437966,33	2286341,72	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 27.1</i>				
803	437932,74	2286298,55	Аналитический, 0,1	-
804	437931,38	2286297,66	Аналитический, 0,1	-
805	437929,24	2286296,64	Аналитический, 0,1	-
806	437916,62	2286291,81	Аналитический, 0,1	-
807	437911,43	2286290,82	Аналитический, 0,1	-
808	437795,92	2286289,54	Аналитический, 0,1	-

809	437801,86	2286269,34	Аналитический, 0,1	-
810	437829,15	2286229,96	Аналитический, 0,1	-
811	437851,81	2286205,91	Аналитический, 0,1	-
812	437877,29	2286203,15	Аналитический, 0,1	-
813	437881,86	2286201,91	Аналитический, 0,1	-
814	437899,45	2286193,95	Аналитический, 0,1	-
815	437900,77	2286193,27	Аналитический, 0,1	-
816	437904,34	2286190,40	Аналитический, 0,1	-
817	437939,94	2286151,46	Аналитический, 0,1	-
818	437940,04	2286151,32	Аналитический, 0,1	-
819	437970,80	2286168,83	Аналитический, 0,1	-
820	437956,48	2286201,64	Аналитический, 0,1	-
821	437955,23	2286207,64	Аналитический, 0,1	-
822	437957,24	2286215,14	Аналитический, 0,1	-
823	437962,73	2286220,63	Аналитический, 0,1	-
824	437964,18	2286221,37	Аналитический, 0,1	-
825	437996,56	2286235,63	Аналитический, 0,1	-
826	437985,74	2286254,32	Аналитический, 0,1	-
827	437984,76	2286256,36	Аналитический, 0,1	-
828	437972,28	2286288,30	Аналитический, 0,1	-
829	437972,11	2286288,76	Аналитический, 0,1	-
830	437965,76	2286306,71	Аналитический, 0,1	-
831	437965,57	2286307,27	Аналитический, 0,1	-
832	437961,70	2286319,75	Аналитический, 0,1	-
803	437932,74	2286298,55	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1(1)	446088,07	2286617,47	Аналитический, 0,1	-
2(1)	446114,50	2286655,91	Аналитический, 0,1	-
3(1)	446133,97	2286685,72	Аналитический, 0,1	-
4(1)	446144,45	2286703,81	Аналитический, 0,1	-
5(1)	446142,81	2286704,58	Аналитический, 0,1	-
6(1)	446150,17	2286723,31	Аналитический, 0,1	-
7(1)	446152,87	2286722,25	Аналитический, 0,1	-
8(1)	446155,59	2286729,19	Аналитический, 0,1	-
9(1)	446159,46	2286746,21	Аналитический, 0,1	-
10(1)	446157,80	2286746,81	Аналитический, 0,1	-
11(1)	446160,18	2286755,96	Аналитический, 0,1	-
12(1)	446162,19	2286770,81	Аналитический, 0,1	-
13(1)	446162,88	2286784,37	Аналитический, 0,1	-
14(1)	446162,40	2286858,93	Аналитический, 0,1	-
15(1)	446163,10	2286873,78	Аналитический, 0,1	-
16(1)	446164,19	2286888,03	Аналитический, 0,1	-
17(1)	446167,52	2286908,29	Аналитический, 0,1	-
18(1)	446163,16	2286908,32	Аналитический, 0,1	-
19(1)	446171,89	2286935,81	Аналитический, 0,1	-
20(1)	446174,05	2286935,59	Аналитический, 0,1	-
21(1)	446174,06	2286935,63	Аналитический, 0,1	-
22(1)	446175,32	2286935,52	Аналитический, 0,1	-
23(1)	446184,30	2286953,81	Аналитический, 0,1	-
24(1)	446193,71	2286970,49	Аналитический, 0,1	-
25(1)	446198,68	2286988,48	Аналитический, 0,1	-
26(1)	446240,73	2287063,55	Аналитический, 0,1	-
27(1)	446278,53	2287127,14	Аналитический, 0,1	-
28(1)	446292,10	2287156,48	Аналитический, 0,1	-
29(1)	446297,09	2287167,27	Аналитический, 0,1	-
30(1)	446298,57	2287170,46	Аналитический, 0,1	-
31(1)	446303,67	2287171,02	Аналитический, 0,1	-
32(1)	446306,81	2287180,57	Аналитический, 0,1	-
33(1)	446299,82	2287189,04	Аналитический, 0,1	-
34(1)	446304,75	2287207,59	Аналитический, 0,1	-
35(1)	446305,05	2287208,73	Аналитический, 0,1	-
36(1)	446315,39	2287250,61	Аналитический, 0,1	-
37(1)	446317,48	2287259,51	Аналитический, 0,1	-
38(1)	446320,93	2287273,46	Аналитический, 0,1	-
39(1)	446321,59	2287275,38	Аналитический, 0,1	-
40(1)	446321,59	2287275,37	Аналитический, 0,1	-
41(1)	446334,34	2287312,35	Аналитический, 0,1	-
42(1)	446338,72	2287330,25	Аналитический, 0,1	-
43(1)	446340,55	2287346,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
44(1)	446340,54	2287374,73	Аналитический, 0,1	-
45(1)	446339,78	2287381,93	Аналитический, 0,1	-
46(1)	446338,96	2287395,63	Аналитический, 0,1	-
47(1)	446338,49	2287400,51	Аналитический, 0,1	-
48(1)	446337,02	2287429,72	Аналитический, 0,1	-
49(1)	446335,33	2287449,66	Аналитический, 0,1	-
50(1)	446333,14	2287480,89	Аналитический, 0,1	-
51(1)	446331,57	2287505,99	Аналитический, 0,1	-
52(1)	446331,08	2287515,63	Аналитический, 0,1	-
53(1)	446331,95	2287515,55	Аналитический, 0,1	-
54(1)	446331,21	2287537,16	Аналитический, 0,1	-
55(1)	446330,01	2287564,49	Аналитический, 0,1	-
56(1)	446325,23	2287594,14	Аналитический, 0,1	-
57(1)	446306,40	2287631,60	Аналитический, 0,1	-
58(1)	446268,55	2287682,40	Аналитический, 0,1	-
59(1)	446266,53	2287686,03	Аналитический, 0,1	-
60(1)	446266,53	2287686,04	Аналитический, 0,1	-
61(1)	446266,34	2287686,37	Аналитический, 0,1	-
62(1)	446266,11	2287687,06	Аналитический, 0,1	-
63(1)	446266,11	2287687,06	Аналитический, 0,1	-
64(1)	446253,29	2287726,01	Аналитический, 0,1	-
65(1)	446246,61	2287768,00	Аналитический, 0,1	-
66(1)	446236,32	2287841,87	Аналитический, 0,1	-
67(1)	446229,47	2287900,29	Аналитический, 0,1	-
68(1)	446223,81	2287953,91	Аналитический, 0,1	-
69(1)	446223,90	2287955,19	Аналитический, 0,1	-
70(1)	446226,18	2287988,92	Аналитический, 0,1	-
71(1)	446226,50	2287991,85	Аналитический, 0,1	-
72(1)	446228,52	2287997,62	Аналитический, 0,1	-
73(1)	446251,81	2288046,73	Аналитический, 0,1	-
74(1)	446262,82	2288066,61	Аналитический, 0,1	-
75(1)	446284,62	2288105,15	Аналитический, 0,1	-
76(1)	446284,62	2288105,16	Аналитический, 0,1	-
77(1)	446291,28	2288116,93	Аналитический, 0,1	-
78(1)	446331,76	2288174,56	Аналитический, 0,1	-
79(1)	446349,96	2288191,55	Аналитический, 0,1	-
80(1)	446362,30	2288203,03	Аналитический, 0,1	-
81(1)	446362,30	2288203,04	Аналитический, 0,1	-
82(1)	446368,14	2288208,47	Аналитический, 0,1	-
83(1)	446379,27	2288215,81	Аналитический, 0,1	-
84(1)	446474,18	2288280,39	Аналитический, 0,1	-
85(1)	446474,54	2288280,64	Аналитический, 0,1	-
86(1)	446560,83	2288324,99	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
87(1)	446566,49	2288327,90	Аналитический, 0,1	-
88(1)	446586,51	2288334,14	Аналитический, 0,1	-
89(1)	446586,52	2288334,14	Аналитический, 0,1	-
90(1)	446618,61	2288344,15	Аналитический, 0,1	-
91(1)	446626,00	2288346,45	Аналитический, 0,1	-
92(1)	446673,69	2288355,46	Аналитический, 0,1	-
93(1)	446897,72	2288375,24	Аналитический, 0,1	-
94(1)	446951,00	2288381,11	Аналитический, 0,1	-
95(1)	446974,08	2288388,31	Аналитический, 0,1	-
96(1)	446985,09	2288391,75	Аналитический, 0,1	-
97(1)	447013,80	2288411,30	Аналитический, 0,1	-
98(1)	447028,38	2288430,31	Аналитический, 0,1	-
99(1)	447037,25	2288452,30	Аналитический, 0,1	-
100(1)	447085,85	2288551,22	Аналитический, 0,1	-
101(1)	447108,06	2288607,26	Аналитический, 0,1	-
102(1)	447120,63	2288651,50	Аналитический, 0,1	-
103(1)	447125,58	2288677,35	Аналитический, 0,1	-
104(1)	447127,26	2288692,54	Аналитический, 0,1	-
105(1)	447127,97	2288698,93	Аналитический, 0,1	-
106(1)	447130,63	2288722,97	Аналитический, 0,1	-
107(1)	447131,61	2288722,90	Аналитический, 0,1	-
108(1)	447131,90	2288726,98	Аналитический, 0,1	-
109(1)	447130,92	2288727,05	Аналитический, 0,1	-
110(1)	447137,96	2288824,00	Аналитический, 0,1	-
111(1)	447143,41	2288858,74	Аналитический, 0,1	-
112(1)	447152,50	2288887,50	Аналитический, 0,1	-
113(1)	447348,03	2289448,11	Аналитический, 0,1	-
114(1)	447443,03	2289719,07	Аналитический, 0,1	-
115(1)	447490,16	2289853,31	Аналитический, 0,1	-
116(1)	447500,46	2289878,02	Аналитический, 0,1	-
117(1)	447510,67	2289896,94	Аналитический, 0,1	-
118(1)	447547,34	2289967,76	Аналитический, 0,1	-
119(1)	447549,08	2289971,11	Аналитический, 0,1	-
120(1)	447550,71	2289974,27	Аналитический, 0,1	-
121(1)	447559,43	2289987,32	Аналитический, 0,1	-
122(1)	447579,59	2290025,92	Аналитический, 0,1	-
123(1)	447610,10	2290084,02	Аналитический, 0,1	-
124(1)	447610,24	2290084,26	Аналитический, 0,1	-
125(1)	447610,24	2290084,26	Аналитический, 0,1	-
126(1)	447645,20	2290143,48	Аналитический, 0,1	-
127(1)	447651,34	2290159,17	Аналитический, 0,1	-
128(1)	447655,06	2290170,60	Аналитический, 0,1	-
129(1)	447656,56	2290180,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
130(1)	447655,42	2290205,93	Аналитический, 0,1	-
131(1)	447648,71	2290231,91	Аналитический, 0,1	-
132(1)	447635,28	2290255,79	Аналитический, 0,1	-
133(1)	447632,80	2290259,78	Аналитический, 0,1	-
134(1)	447628,50	2290266,68	Аналитический, 0,1	-
135(1)	447593,61	2290303,46	Аналитический, 0,1	-
136(1)	447587,25	2290308,23	Аналитический, 0,1	-
137(1)	447587,24	2290308,24	Аналитический, 0,1	-
138(1)	447518,43	2290359,85	Аналитический, 0,1	-
139(1)	447500,18	2290372,23	Аналитический, 0,1	-
140(1)	447473,39	2290386,73	Аналитический, 0,1	-
141(1)	447446,29	2290402,85	Аналитический, 0,1	-
142(1)	447443,25	2290399,11	Аналитический, 0,1	-
143(1)	447438,47	2290402,50	Аналитический, 0,1	-
144(1)	447439,87	2290404,41	Аналитический, 0,1	-
145(1)	447429,26	2290411,93	Аналитический, 0,1	-
146(1)	447399,84	2290432,64	Аналитический, 0,1	-
147(1)	447397,76	2290434,80	Аналитический, 0,1	-
148(1)	447386,82	2290450,15	Аналитический, 0,1	-
149(1)	447378,90	2290468,68	Аналитический, 0,1	-
150(1)	447372,94	2290487,31	Аналитический, 0,1	-
151(1)	447368,06	2290507,36	Аналитический, 0,1	-
152(1)	447364,35	2290532,32	Аналитический, 0,1	-
153(1)	447361,73	2290554,79	Аналитический, 0,1	-
154(1)	447359,97	2290563,94	Аналитический, 0,1	-
155(1)	447355,50	2290587,21	Аналитический, 0,1	-
156(1)	447354,70	2290591,38	Аналитический, 0,1	-
157(1)	447351,40	2290617,53	Аналитический, 0,1	-
158(1)	447350,08	2290627,42	Аналитический, 0,1	-
159(1)	447349,71	2290644,03	Аналитический, 0,1	-
160(1)	447348,53	2290696,97	Аналитический, 0,1	-
161(1)	447321,90	2290884,05	Аналитический, 0,1	-
162(1)	447279,30	2291040,36	Аналитический, 0,1	-
163(1)	447265,16	2291104,46	Аналитический, 0,1	-
164(1)	447252,34	2291157,60	Аналитический, 0,1	-
165(1)	447249,44	2291169,63	Аналитический, 0,1	-
166(1)	447236,36	2291199,80	Аналитический, 0,1	-
167(1)	447208,94	2291242,38	Аналитический, 0,1	-
168(1)	447196,71	2291254,95	Аналитический, 0,1	-
169(1)	447147,09	2291295,92	Аналитический, 0,1	-
170(1)	447108,14	2291329,69	Аналитический, 0,1	-
171(1)	447068,63	2291365,47	Аналитический, 0,1	-
172(1)	447053,72	2291386,15	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
173(1)	447037,57	2291407,54	Аналитический, 0,1	-
174(1)	446943,89	2291583,00	Аналитический, 0,1	-
175(1)	446936,67	2291600,01	Аналитический, 0,1	-
176(1)	446932,92	2291617,28	Аналитический, 0,1	-
177(1)	446932,73	2291618,15	Аналитический, 0,1	-
178(1)	446932,68	2291620,58	Аналитический, 0,1	-
179(1)	446932,68	2291620,59	Аналитический, 0,1	-
180(1)	446932,04	2291648,83	Аналитический, 0,1	-
181(1)	446937,08	2291724,71	Аналитический, 0,1	-
182(1)	446936,88	2291765,30	Аналитический, 0,1	-
183(1)	446933,00	2291806,03	Аналитический, 0,1	-
184(1)	446933,00	2291806,04	Аналитический, 0,1	-
185(1)	446932,69	2291809,34	Аналитический, 0,1	-
186(1)	446932,68	2291809,34	Аналитический, 0,1	-
187(1)	446931,96	2291816,95	Аналитический, 0,1	-
188(1)	446931,31	2291819,46	Аналитический, 0,1	-
189(1)	446931,31	2291819,46	Аналитический, 0,1	-
190(1)	446920,91	2291859,82	Аналитический, 0,1	-
191(1)	446911,36	2291886,24	Аналитический, 0,1	-
192(1)	446897,94	2291908,45	Аналитический, 0,1	-
193(1)	446878,70	2291937,71	Аналитический, 0,1	-
194(1)	446854,99	2291968,72	Аналитический, 0,1	-
195(1)	446836,02	2291988,96	Аналитический, 0,1	-
196(1)	446828,00	2291991,87	Аналитический, 0,1	-
197(1)	446798,48	2292013,83	Аналитический, 0,1	-
198(1)	446752,22	2292041,87	Аналитический, 0,1	-
199(1)	446666,59	2292097,80	Аналитический, 0,1	-
200(1)	446648,00	2292116,09	Аналитический, 0,1	-
201(1)	446637,91	2292131,56	Аналитический, 0,1	-
202(1)	446637,10	2292139,93	Аналитический, 0,1	-
203(1)	446395,27	2292555,28	Аналитический, 0,1	-
204(1)	446387,81	2292569,71	Аналитический, 0,1	-
205(1)	446387,80	2292569,72	Аналитический, 0,1	-
206(1)	446383,34	2292578,34	Аналитический, 0,1	-
207(1)	446377,34	2292596,23	Аналитический, 0,1	-
208(1)	446377,33	2292596,24	Аналитический, 0,1	-
209(1)	446376,93	2292597,44	Аналитический, 0,1	-
210(1)	446372,11	2292624,30	Аналитический, 0,1	-
211(1)	446355,43	2292917,20	Аналитический, 0,1	-
212(1)	446355,11	2292944,63	Аналитический, 0,1	-
213(1)	446362,10	2292988,14	Аналитический, 0,1	-
214(1)	446377,72	2293064,89	Аналитический, 0,1	-
215(1)	446394,11	2293141,62	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
216(1)	446400,02	2293171,40	Аналитический, 0,1	-
217(1)	446405,08	2293204,42	Аналитический, 0,1	-
218(1)	446405,51	2293207,19	Аналитический, 0,1	-
219(1)	446407,21	2293218,27	Аналитический, 0,1	-
220(1)	446412,15	2293264,76	Аналитический, 0,1	-
221(1)	446412,26	2293274,51	Аналитический, 0,1	-
222(1)	446410,82	2293288,22	Аналитический, 0,1	-
223(1)	446407,94	2293302,89	Аналитический, 0,1	-
224(1)	446403,75	2293315,33	Аналитический, 0,1	-
225(1)	446402,81	2293318,12	Аналитический, 0,1	-
226(1)	446398,36	2293328,73	Аналитический, 0,1	-
227(1)	446390,66	2293337,09	Аналитический, 0,1	-
228(1)	446362,64	2293360,23	Аналитический, 0,1	-
229(1)	446339,94	2293372,47	Аналитический, 0,1	-
230(1)	446267,24	2293406,03	Аналитический, 0,1	-
231(1)	446168,54	2293450,88	Аналитический, 0,1	-
232(1)	445838,14	2293600,52	Аналитический, 0,1	-
233(1)	445616,69	2293702,95	Аналитический, 0,1	-
234(1)	445602,07	2293708,71	Аналитический, 0,1	-
235(1)	445539,92	2293734,98	Аналитический, 0,1	-
236(1)	445539,00	2293733,34	Аналитический, 0,1	-
237(1)	445538,31	2293733,59	Аналитический, 0,1	-
238(1)	445494,59	2293749,51	Аналитический, 0,1	-
239(1)	445492,92	2293758,64	Аналитический, 0,1	-
240(1)	445492,79	2293761,28	Аналитический, 0,1	-
241(1)	445506,49	2293768,76	Аналитический, 0,1	-
242(1)	445526,56	2293778,42	Аналитический, 0,1	-
243(1)	445518,82	2293796,33	Аналитический, 0,1	-
244(1)	445477,42	2293774,67	Аналитический, 0,1	-
245(1)	445444,59	2293770,33	Аналитический, 0,1	-
246(1)	445423,20	2293778,14	Аналитический, 0,1	-
247(1)	445378,05	2293795,34	Аналитический, 0,1	-
248(1)	445301,99	2293824,98	Аналитический, 0,1	-
249(1)	445208,93	2293859,42	Аналитический, 0,1	-
250(1)	445186,43	2293864,90	Аналитический, 0,1	-
251(1)	445171,04	2293865,94	Аналитический, 0,1	-
252(1)	445154,04	2293863,76	Аналитический, 0,1	-
253(1)	445115,84	2293858,22	Аналитический, 0,1	-
254(1)	445081,73	2293853,32	Аналитический, 0,1	-
255(1)	445075,62	2293850,89	Аналитический, 0,1	-
256(1)	445039,87	2293827,66	Аналитический, 0,1	-
257(1)	445017,70	2293813,53	Аналитический, 0,1	-
258(1)	444990,25	2293793,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
259(1)	444963,78	2293778,35	Аналитический, 0,1	-
260(1)	444945,23	2293764,84	Аналитический, 0,1	-
261(1)	444933,40	2293750,40	Аналитический, 0,1	-
262(1)	444925,37	2293744,44	Аналитический, 0,1	-
263(1)	444901,19	2293725,36	Аналитический, 0,1	-
264(1)	444834,78	2293674,73	Аналитический, 0,1	-
265(1)	444811,87	2293656,22	Аналитический, 0,1	-
266(1)	444778,78	2293636,21	Аналитический, 0,1	-
267(1)	444724,49	2293604,65	Аналитический, 0,1	-
268(1)	444683,93	2293580,72	Аналитический, 0,1	-
269(1)	444654,69	2293565,49	Аналитический, 0,1	-
270(1)	444610,30	2293549,15	Аналитический, 0,1	-
271(1)	444540,74	2293531,25	Аналитический, 0,1	-
272(1)	444371,32	2293503,89	Аналитический, 0,1	-
273(1)	444271,35	2293491,29	Аналитический, 0,1	-
274(1)	444215,88	2293487,79	Аналитический, 0,1	-
275(1)	444143,30	2293478,61	Аналитический, 0,1	-
276(1)	444077,01	2293470,70	Аналитический, 0,1	-
277(1)	444056,08	2293468,88	Аналитический, 0,1	-
278(1)	444045,47	2293467,44	Аналитический, 0,1	-
279(1)	443987,88	2293459,88	Аналитический, 0,1	-
280(1)	443658,88	2293416,39	Аналитический, 0,1	-
281(1)	443524,20	2293399,53	Аналитический, 0,1	-
282(1)	443477,87	2293389,27	Аналитический, 0,1	-
283(1)	443439,16	2293383,19	Аналитический, 0,1	-
284(1)	443392,85	2293373,84	Аналитический, 0,1	-
285(1)	443349,64	2293361,78	Аналитический, 0,1	-
286(1)	443292,07	2293343,88	Аналитический, 0,1	-
287(1)	443251,47	2293330,28	Аналитический, 0,1	-
288(1)	443199,41	2293311,83	Аналитический, 0,1	-
289(1)	443194,09	2293309,95	Аналитический, 0,1	-
290(1)	443141,54	2293289,10	Аналитический, 0,1	-
291(1)	443134,52	2293285,11	Аналитический, 0,1	-
292(1)	443107,26	2293273,34	Аналитический, 0,1	-
293(1)	443038,91	2293243,82	Аналитический, 0,1	-
294(1)	442994,68	2293224,06	Аналитический, 0,1	-
295(1)	442949,10	2293203,58	Аналитический, 0,1	-
296(1)	442755,80	2293116,17	Аналитический, 0,1	-
297(1)	442708,72	2293095,05	Аналитический, 0,1	-
298(1)	442665,77	2293075,67	Аналитический, 0,1	-
299(1)	442585,62	2293041,11	Аналитический, 0,1	-
300(1)	442506,50	2293010,41	Аналитический, 0,1	-
301(1)	442397,13	2292970,18	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
302(1)	442335,99	2292944,44	Аналитический, 0,1	-
303(1)	442307,80	2292934,10	Аналитический, 0,1	-
304(1)	442260,65	2292919,74	Аналитический, 0,1	-
305(1)	442152,78	2292880,66	Аналитический, 0,1	-
306(1)	442127,22	2292871,81	Аналитический, 0,1	-
307(1)	442116,45	2292867,91	Аналитический, 0,1	-
308(1)	442111,69	2292865,83	Аналитический, 0,1	-
309(1)	442107,94	2292864,46	Аналитический, 0,1	-
310(1)	442106,19	2292864,53	Аналитический, 0,1	-
311(1)	442097,45	2292861,50	Аналитический, 0,1	-
312(1)	442072,99	2292853,09	Аналитический, 0,1	-
313(1)	442010,16	2292832,15	Аналитический, 0,1	-
314(1)	441990,37	2292825,55	Аналитический, 0,1	-
315(1)	441970,33	2292818,87	Аналитический, 0,1	-
316(1)	441939,59	2292809,35	Аналитический, 0,1	-
317(1)	441929,21	2292806,24	Аналитический, 0,1	-
318(1)	441901,50	2292797,91	Аналитический, 0,1	-
319(1)	441851,81	2292782,99	Аналитический, 0,1	-
320(1)	441818,48	2292775,18	Аналитический, 0,1	-
321(1)	441813,33	2292774,12	Аналитический, 0,1	-
322(1)	441805,48	2292775,31	Аналитический, 0,1	-
323(1)	441790,56	2292772,17	Аналитический, 0,1	-
324(1)	441784,03	2292768,08	Аналитический, 0,1	-
325(1)	441775,47	2292766,32	Аналитический, 0,1	-
326(1)	441767,02	2292764,76	Аналитический, 0,1	-
327(1)	441725,16	2292757,41	Аналитический, 0,1	-
328(1)	441673,95	2292747,17	Аналитический, 0,1	-
329(1)	441615,91	2292735,25	Аналитический, 0,1	-
330(1)	441516,92	2292715,01	Аналитический, 0,1	-
331(1)	441448,67	2292700,68	Аналитический, 0,1	-
332(1)	441377,50	2292683,97	Аналитический, 0,1	-
333(1)	441250,59	2292655,46	Аналитический, 0,1	-
334(1)	441208,28	2292646,19	Аналитический, 0,1	-
335(1)	441150,06	2292633,70	Аналитический, 0,1	-
336(1)	441072,99	2292616,53	Аналитический, 0,1	-
337(1)	441039,30	2292612,29	Аналитический, 0,1	-
338(1)	440976,57	2292608,61	Аналитический, 0,1	-
339(1)	440835,42	2292602,95	Аналитический, 0,1	-
340(1)	440698,01	2292606,96	Аналитический, 0,1	-
341(1)	440479,99	2292544,77	Аналитический, 0,1	-
342(1)	440180,30	2292447,07	Аналитический, 0,1	-
343(1)	440121,93	2292424,22	Аналитический, 0,1	-
344(1)	440099,46	2292418,56	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
345(1)	439896,20	2292366,74	Аналитический, 0,1	-
346(1)	439672,10	2292309,97	Аналитический, 0,1	-
347(1)	439477,00	2292260,13	Аналитический, 0,1	-
348(1)	439363,27	2292231,40	Аналитический, 0,1	-
349(1)	439298,48	2292214,39	Аналитический, 0,1	-
350(1)	439260,12	2292204,31	Аналитический, 0,1	-
351(1)	439091,12	2292137,05	Аналитический, 0,1	-
352(1)	439050,07	2292120,88	Аналитический, 0,1	-
353(1)	438809,10	2291994,44	Аналитический, 0,1	-
354(1)	438677,89	2291947,89	Аналитический, 0,1	-
355(1)	438553,92	2291903,91	Аналитический, 0,1	-
356(1)	438545,77	2291903,26	Аналитический, 0,1	-
357(1)	438486,98	2291903,67	Аналитический, 0,1	-
358(1)	438432,73	2291905,35	Аналитический, 0,1	-
359(1)	438417,08	2291906,42	Аналитический, 0,1	-
360(1)	438392,57	2291908,81	Аналитический, 0,1	-
361(1)	438334,43	2291922,32	Аналитический, 0,1	-
362(1)	438286,29	2291937,92	Аналитический, 0,1	-
363(1)	438181,25	2291972,02	Аналитический, 0,1	-
364(1)	438156,92	2291980,06	Аналитический, 0,1	-
365(1)	438132,63	2291988,10	Аналитический, 0,1	-
366(1)	438116,94	2291993,29	Аналитический, 0,1	-
367(1)	438014,37	2292028,14	Аналитический, 0,1	-
368(1)	437875,13	2292087,33	Аналитический, 0,1	-
369(1)	437867,56	2292093,90	Аналитический, 0,1	-
370(1)	437867,54	2292093,91	Аналитический, 0,1	-
371(1)	437849,55	2292110,36	Аналитический, 0,1	-
372(1)	437847,34	2292115,79	Аналитический, 0,1	-
373(1)	437843,05	2292120,33	Аналитический, 0,1	-
374(1)	437843,05	2292120,33	Аналитический, 0,1	-
375(1)	437840,99	2292122,51	Аналитический, 0,1	-
376(1)	437837,40	2292125,65	Аналитический, 0,1	-
377(1)	437828,53	2292130,19	Аналитический, 0,1	-
378(1)	437815,17	2292146,26	Аналитический, 0,1	-
379(1)	437796,43	2292187,74	Аналитический, 0,1	-
380(1)	437758,70	2292263,49	Аналитический, 0,1	-
381(1)	437700,42	2292378,81	Аналитический, 0,1	-
382(1)	437640,21	2292495,37	Аналитический, 0,1	-
383(1)	437574,25	2292617,10	Аналитический, 0,1	-
384(1)	437520,77	2292699,80	Аналитический, 0,1	-
385(1)	437446,12	2292800,74	Аналитический, 0,1	-
386(1)	437422,19	2292837,09	Аналитический, 0,1	-
387(1)	437354,35	2292942,50	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
388(1)	437263,78	2293084,17	Аналитический, 0,1	-
389(1)	437244,83	2293113,56	Аналитический, 0,1	-
390(1)	437226,45	2293161,65	Аналитический, 0,1	-
391(1)	437206,53	2293218,70	Аналитический, 0,1	-
392(1)	437187,57	2293277,66	Аналитический, 0,1	-
393(1)	437172,29	2293338,52	Аналитический, 0,1	-
394(1)	437127,35	2293459,12	Аналитический, 0,1	-
395(1)	437119,86	2293474,65	Аналитический, 0,1	-
396(1)	437108,77	2293489,74	Аналитический, 0,1	-
397(1)	437096,67	2293502,99	Аналитический, 0,1	-
398(1)	437064,68	2293529,49	Аналитический, 0,1	-
399(1)	437041,93	2293542,54	Аналитический, 0,1	-
400(1)	437014,34	2293556,20	Аналитический, 0,1	-
401(1)	436863,24	2293637,35	Аналитический, 0,1	-
402(1)	436729,00	2293709,53	Аналитический, 0,1	-
403(1)	436706,77	2293721,41	Аналитический, 0,1	-
404(1)	436706,75	2293721,41	Аналитический, 0,1	-
405(1)	436690,68	2293730,00	Аналитический, 0,1	-
406(1)	436666,42	2293745,53	Аналитический, 0,1	-
407(1)	436666,41	2293745,54	Аналитический, 0,1	-
408(1)	436624,37	2293772,46	Аналитический, 0,1	-
409(1)	436592,00	2293793,19	Аналитический, 0,1	-
410(1)	436591,99	2293793,19	Аналитический, 0,1	-
411(1)	436571,48	2293806,33	Аналитический, 0,1	-
412(1)	436497,45	2293860,26	Аналитический, 0,1	-
413(1)	436381,92	2293944,74	Аналитический, 0,1	-
414(1)	436385,19	2293949,21	Аналитический, 0,1	-
415(1)	436372,52	2293958,45	Аналитический, 0,1	-
416(1)	436369,09	2293954,12	Аналитический, 0,1	-
417(1)	436247,15	2294047,03	Аналитический, 0,1	-
418(1)	436246,88	2294043,12	Аналитический, 0,1	-
419(1)	436244,79	2294012,66	Аналитический, 0,1	-
420(1)	436244,69	2294011,16	Аналитический, 0,1	-
421(1)	436243,75	2293997,43	Аналитический, 0,1	-
422(1)	436256,81	2294004,60	Аналитический, 0,1	-
423(1)	436263,48	2294003,47	Аналитический, 0,1	-
424(1)	436269,63	2294001,20	Аналитический, 0,1	-
425(1)	436273,72	2293998,30	Аналитический, 0,1	-
426(1)	436330,40	2293958,11	Аналитический, 0,1	-
427(1)	436332,37	2293953,28	Аналитический, 0,1	-
428(1)	436372,32	2293926,82	Аналитический, 0,1	-
429(1)	436468,66	2293857,09	Аналитический, 0,1	-
430(1)	436549,48	2293799,06	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
431(1)	436526,84	2293755,13	Аналитический, 0,1	-
432(1)	436526,93	2293755,07	Аналитический, 0,1	-
433(1)	436500,22	2293703,50	Аналитический, 0,1	-
434(1)	436499,13	2293688,41	Аналитический, 0,1	-
435(1)	436500,09	2293676,64	Аналитический, 0,1	-
436(1)	436505,19	2293658,62	Аналитический, 0,1	-
437(1)	436519,39	2293645,26	Аналитический, 0,1	-
438(1)	436564,12	2293622,33	Аналитический, 0,1	-
439(1)	436577,86	2293617,77	Аналитический, 0,1	-
440(1)	436608,71	2293612,91	Аналитический, 0,1	-
441(1)	436637,20	2293614,25	Аналитический, 0,1	-
442(1)	436659,94	2293624,35	Аналитический, 0,1	-
443(1)	436672,84	2293631,87	Аналитический, 0,1	-
444(1)	436683,96	2293644,99	Аналитический, 0,1	-
445(1)	436706,44	2293689,98	Аналитический, 0,1	-
446(1)	436710,84	2293697,69	Аналитический, 0,1	-
447(1)	436720,02	2293692,79	Аналитический, 0,1	-
448(1)	436785,80	2293657,42	Аналитический, 0,1	-
449(1)	436854,25	2293620,61	Аналитический, 0,1	-
450(1)	437005,63	2293539,31	Аналитический, 0,1	-
451(1)	437032,98	2293525,77	Аналитический, 0,1	-
452(1)	437053,81	2293513,82	Аналитический, 0,1	-
453(1)	437083,53	2293489,20	Аналитический, 0,1	-
454(1)	437094,06	2293477,68	Аналитический, 0,1	-
455(1)	437103,50	2293464,82	Аналитический, 0,1	-
456(1)	437109,85	2293451,66	Аналитический, 0,1	-
457(1)	437154,12	2293332,87	Аналитический, 0,1	-
458(1)	437169,30	2293272,43	Аналитический, 0,1	-
459(1)	437188,51	2293212,66	Аналитический, 0,1	-
460(1)	437208,60	2293155,12	Аналитический, 0,1	-
461(1)	437227,79	2293104,93	Аналитический, 0,1	-
462(1)	437247,79	2293073,90	Аналитический, 0,1	-
463(1)	437338,36	2292932,24	Аналитический, 0,1	-
464(1)	437406,26	2292826,72	Аналитический, 0,1	-
465(1)	437430,54	2292789,86	Аналитический, 0,1	-
466(1)	437505,14	2292688,98	Аналитический, 0,1	-
467(1)	437557,89	2292607,40	Аналитический, 0,1	-
468(1)	437623,42	2292486,49	Аналитический, 0,1	-
469(1)	437683,50	2292370,17	Аналитический, 0,1	-
470(1)	437741,72	2292254,97	Аналитический, 0,1	-
471(1)	437779,27	2292179,59	Аналитический, 0,1	-
472(1)	437797,55	2292139,12	Аналитический, 0,1	-
473(1)	437794,74	2292133,80	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
474(1)	437803,14	2292122,59	Аналитический, 0,1	-
475(1)	437809,12	2292122,97	Аналитический, 0,1	-
476(1)	437837,49	2292095,44	Аналитический, 0,1	-
477(1)	437839,22	2292090,26	Аналитический, 0,1	-
478(1)	437837,22	2292084,47	Аналитический, 0,1	-
479(1)	437830,37	2292078,50	Аналитический, 0,1	-
480(1)	437815,42	2292066,45	Аналитический, 0,1	-
481(1)	437763,95	2292028,38	Аналитический, 0,1	-
482(1)	437673,02	2291957,33	Аналитический, 0,1	-
483(1)	437599,11	2291899,05	Аналитический, 0,1	-
484(1)	437573,74	2291877,70	Аналитический, 0,1	-
485(1)	437550,74	2291857,04	Аналитический, 0,1	-
486(1)	437525,77	2291830,54	Аналитический, 0,1	-
487(1)	437506,84	2291809,02	Аналитический, 0,1	-
488(1)	437489,60	2291786,37	Аналитический, 0,1	-
489(1)	437478,58	2291768,89	Аналитический, 0,1	-
490(1)	437461,92	2291735,65	Аналитический, 0,1	-
491(1)	437444,30	2291678,84	Аналитический, 0,1	-
492(1)	437437,86	2291648,53	Аналитический, 0,1	-
493(1)	437431,92	2291603,50	Аналитический, 0,1	-
494(1)	437426,36	2291522,88	Аналитический, 0,1	-
495(1)	437424,37	2291486,19	Аналитический, 0,1	-
496(1)	437421,14	2291426,52	Аналитический, 0,1	-
497(1)	437417,27	2291377,25	Аналитический, 0,1	-
498(1)	437416,64	2291364,09	Аналитический, 0,1	-
499(1)	437413,87	2291333,73	Аналитический, 0,1	-
500(1)	437401,56	2291236,71	Аналитический, 0,1	-
501(1)	437401,36	2291234,25	Аналитический, 0,1	-
502(1)	437401,36	2291234,24	Аналитический, 0,1	-
503(1)	437395,59	2291162,84	Аналитический, 0,1	-
504(1)	437390,63	2291122,84	Аналитический, 0,1	-
505(1)	437390,64	2291089,31	Аналитический, 0,1	-
506(1)	437390,65	2291043,79	Аналитический, 0,1	-
507(1)	437388,47	2291013,18	Аналитический, 0,1	-
508(1)	437389,88	2290992,14	Аналитический, 0,1	-
509(1)	437393,93	2290944,00	Аналитический, 0,1	-
510(1)	437394,95	2290906,01	Аналитический, 0,1	-
511(1)	437395,03	2290902,24	Аналитический, 0,1	-
512(1)	437396,45	2290902,16	Аналитический, 0,1	-
513(1)	437397,51	2290870,70	Аналитический, 0,1	-
514(1)	437397,63	2290836,17	Аналитический, 0,1	-
515(1)	437394,71	2290807,43	Аналитический, 0,1	-
516(1)	437393,29	2290713,93	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
517(1)	437393,29	2290713,92	Аналитический, 0,1	-
518(1)	437392,49	2290661,25	Аналитический, 0,1	-
519(1)	437394,13	2290625,99	Аналитический, 0,1	-
520(1)	437394,14	2290625,71	Аналитический, 0,1	-
521(1)	437395,00	2290607,34	Аналитический, 0,1	-
522(1)	437397,73	2290548,77	Аналитический, 0,1	-
523(1)	437396,82	2290479,85	Аналитический, 0,1	-
524(1)	437394,42	2290448,36	Аналитический, 0,1	-
525(1)	437390,60	2290427,48	Аналитический, 0,1	-
526(1)	437386,29	2290412,54	Аналитический, 0,1	-
527(1)	437383,38	2290405,86	Аналитический, 0,1	-
528(1)	437377,79	2290393,01	Аналитический, 0,1	-
529(1)	437356,65	2290352,33	Аналитический, 0,1	-
530(1)	437291,54	2290252,58	Аналитический, 0,1	-
531(1)	437194,00	2290104,84	Аналитический, 0,1	-
532(1)	437147,12	2290037,09	Аналитический, 0,1	-
533(1)	437138,93	2290019,06	Аналитический, 0,1	-
534(1)	437126,09	2289940,45	Аналитический, 0,1	-
535(1)	437124,32	2289920,88	Аналитический, 0,1	-
536(1)	437124,06	2289902,26	Аналитический, 0,1	-
537(1)	437126,64	2289880,07	Аналитический, 0,1	-
538(1)	437147,45	2289788,95	Аналитический, 0,1	-
539(1)	437166,50	2289713,24	Аналитический, 0,1	-
540(1)	437189,86	2289610,95	Аналитический, 0,1	-
541(1)	437192,99	2289589,23	Аналитический, 0,1	-
542(1)	437192,99	2289568,99	Аналитический, 0,1	-
543(1)	437190,35	2289552,58	Аналитический, 0,1	-
544(1)	437184,38	2289532,09	Аналитический, 0,1	-
545(1)	437175,38	2289500,39	Аналитический, 0,1	-
546(1)	437143,60	2289406,94	Аналитический, 0,1	-
547(1)	437127,85	2289359,93	Аналитический, 0,1	-
548(1)	437101,94	2289246,15	Аналитический, 0,1	-
549(1)	437085,61	2289141,20	Аналитический, 0,1	-
550(1)	437081,50	2289106,47	Аналитический, 0,1	-
551(1)	437083,61	2289071,73	Аналитический, 0,1	-
552(1)	437094,09	2289036,17	Аналитический, 0,1	-
553(1)	437099,38	2289017,26	Аналитический, 0,1	-
554(1)	437109,16	2288974,34	Аналитический, 0,1	-
555(1)	437120,44	2288938,40	Аналитический, 0,1	-
556(1)	437133,66	2288909,36	Аналитический, 0,1	-
557(1)	437151,21	2288880,15	Аналитический, 0,1	-
558(1)	437163,92	2288862,24	Аналитический, 0,1	-
559(1)	437167,71	2288857,63	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
560(1)	437179,92	2288843,46	Аналитический, 0,1	-
561(1)	437199,96	2288812,64	Аналитический, 0,1	-
562(1)	437218,71	2288778,56	Аналитический, 0,1	-
563(1)	437255,08	2288700,67	Аналитический, 0,1	-
564(1)	437260,87	2288683,39	Аналитический, 0,1	-
565(1)	437263,24	2288673,60	Аналитический, 0,1	-
566(1)	437264,52	2288660,51	Аналитический, 0,1	-
567(1)	437265,12	2288650,14	Аналитический, 0,1	-
568(1)	437265,12	2288640,39	Аналитический, 0,1	-
569(1)	437264,23	2288626,84	Аналитический, 0,1	-
570(1)	437262,68	2288610,92	Аналитический, 0,1	-
571(1)	437259,78	2288592,99	Аналитический, 0,1	-
572(1)	437252,98	2288567,37	Аналитический, 0,1	-
573(1)	437240,54	2288523,59	Аналитический, 0,1	-
574(1)	437232,53	2288493,35	Аналитический, 0,1	-
575(1)	437230,38	2288473,14	Аналитический, 0,1	-
576(1)	437231,01	2288448,24	Аналитический, 0,1	-
577(1)	437234,00	2288428,38	Аналитический, 0,1	-
578(1)	437258,16	2288343,56	Аналитический, 0,1	-
579(1)	437259,38	2288339,29	Аналитический, 0,1	-
580(1)	437264,76	2288320,21	Аналитический, 0,1	-
581(1)	437273,26	2288299,80	Аналитический, 0,1	-
582(1)	437287,68	2288274,44	Аналитический, 0,1	-
583(1)	437299,29	2288254,74	Аналитический, 0,1	-
584(1)	437345,94	2288193,38	Аналитический, 0,1	-
585(1)	437416,81	2288105,36	Аналитический, 0,1	-
586(1)	437448,79	2288065,13	Аналитический, 0,1	-
587(1)	437477,93	2288030,82	Аналитический, 0,1	-
588(1)	437493,20	2288014,46	Аналитический, 0,1	-
589(1)	437494,62	2288013,34	Аналитический, 0,1	-
590(1)	437496,05	2288015,08	Аналитический, 0,1	-
591(1)	437523,43	2287989,48	Аналитический, 0,1	-
592(1)	437523,83	2287989,11	Аналитический, 0,1	-
593(1)	437533,66	2287982,45	Аналитический, 0,1	-
594(1)	437535,18	2287980,88	Аналитический, 0,1	-
595(1)	437540,31	2287981,98	Аналитический, 0,1	-
596(1)	437549,18	2287981,70	Аналитический, 0,1	-
597(1)	437564,53	2287972,13	Аналитический, 0,1	-
598(1)	437579,70	2287959,13	Аналитический, 0,1	-
599(1)	437583,84	2287954,45	Аналитический, 0,1	-
600(1)	437592,02	2287945,20	Аналитический, 0,1	-
601(1)	437601,85	2287930,60	Аналитический, 0,1	-
602(1)	437610,80	2287911,35	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
603(1)	437614,69	2287902,47	Аналитический, 0,1	-
604(1)	437619,29	2287897,42	Аналитический, 0,1	-
605(1)	437635,05	2287877,63	Аналитический, 0,1	-
606(1)	437652,56	2287853,36	Аналитический, 0,1	-
607(1)	437665,24	2287832,59	Аналитический, 0,1	-
608(1)	437721,81	2287730,48	Аналитический, 0,1	-
609(1)	437723,46	2287730,75	Аналитический, 0,1	-
610(1)	437779,71	2287626,38	Аналитический, 0,1	-
611(1)	437893,02	2287421,77	Аналитический, 0,1	-
612(1)	437936,68	2287344,76	Аналитический, 0,1	-
613(1)	437978,47	2287269,78	Аналитический, 0,1	-
614(1)	437982,74	2287261,95	Аналитический, 0,1	-
615(1)	438010,42	2287211,15	Аналитический, 0,1	-
616(1)	438015,02	2287205,61	Аналитический, 0,1	-
617(1)	438014,10	2287204,75	Аналитический, 0,1	-
618(1)	438015,24	2287203,38	Аналитический, 0,1	-
619(1)	438020,96	2287192,37	Аналитический, 0,1	-
620(1)	438027,32	2287175,16	Аналитический, 0,1	-
621(1)	438035,40	2287153,17	Аналитический, 0,1	-
622(1)	438044,84	2287122,25	Аналитический, 0,1	-
623(1)	438050,06	2287103,32	Аналитический, 0,1	-
624(1)	438058,22	2287081,23	Аналитический, 0,1	-
625(1)	438062,24	2287067,09	Аналитический, 0,1	-
626(1)	438068,34	2287052,96	Аналитический, 0,1	-
627(1)	438072,91	2287038,20	Аналитический, 0,1	-
628(1)	438073,94	2287034,89	Аналитический, 0,1	-
629(1)	438076,54	2287026,95	Аналитический, 0,1	-
630(1)	438076,59	2287026,37	Аналитический, 0,1	-
631(1)	438079,46	2287017,13	Аналитический, 0,1	-
632(1)	438080,41	2287014,05	Аналитический, 0,1	-
633(1)	438093,53	2286971,20	Аналитический, 0,1	-
634(1)	438094,86	2286966,84	Аналитический, 0,1	-
635(1)	438102,55	2286945,75	Аналитический, 0,1	-
636(1)	438118,65	2286900,75	Аналитический, 0,1	-
637(1)	438150,76	2286800,89	Аналитический, 0,1	-
638(1)	438160,74	2286766,45	Аналитический, 0,1	-
639(1)	438167,61	2286738,79	Аналитический, 0,1	-
640(1)	438168,79	2286734,05	Аналитический, 0,1	-
641(1)	438172,33	2286707,34	Аналитический, 0,1	-
642(1)	438172,64	2286683,83	Аналитический, 0,1	-
643(1)	438168,28	2286654,39	Аналитический, 0,1	-
644(1)	438162,35	2286634,03	Аналитический, 0,1	-
645(1)	438152,88	2286611,63	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
646(1)	438142,72	2286591,61	Аналитический, 0,1	-
647(1)	438126,83	2286569,93	Аналитический, 0,1	-
648(1)	438082,07	2286514,18	Аналитический, 0,1	-
649(1)	438040,94	2286462,91	Аналитический, 0,1	-
650(1)	438011,24	2286427,44	Аналитический, 0,1	-
651(1)	437991,06	2286399,17	Аналитический, 0,1	-
652(1)	437981,07	2286380,66	Аналитический, 0,1	-
653(1)	437976,51	2286368,65	Аналитический, 0,1	-
654(1)	437973,62	2286354,86	Аналитический, 0,1	-
655(1)	437967,19	2286345,89	Аналитический, 0,1	-
656(1)	437974,68	2286328,54	Аналитический, 0,1	-
657(1)	437979,90	2286311,71	Аналитический, 0,1	-
658(1)	437986,25	2286293,76	Аналитический, 0,1	-
659(1)	437998,73	2286261,82	Аналитический, 0,1	-
660(1)	438009,93	2286242,47	Аналитический, 0,1	-
661(1)	438042,65	2286188,04	Аналитический, 0,1	-
662(1)	438064,29	2286154,02	Аналитический, 0,1	-
663(1)	438070,19	2286139,72	Аналитический, 0,1	-
664(1)	438073,30	2286129,34	Аналитический, 0,1	-
665(1)	438078,46	2286111,78	Аналитический, 0,1	-
666(1)	438082,10	2286077,64	Аналитический, 0,1	-
667(1)	438083,14	2286051,23	Аналитический, 0,1	-
668(1)	438084,10	2286016,89	Аналитический, 0,1	-
669(1)	438083,18	2285975,70	Аналитический, 0,1	-
670(1)	438081,64	2285945,85	Аналитический, 0,1	-
671(1)	438080,62	2285926,08	Аналитический, 0,1	-
672(1)	438086,93	2285925,96	Аналитический, 0,1	-
673(1)	438086,70	2285913,77	Аналитический, 0,1	-
674(1)	438079,99	2285913,91	Аналитический, 0,1	-
675(1)	438079,77	2285909,63	Аналитический, 0,1	-
676(1)	438079,60	2285889,34	Аналитический, 0,1	-
677(1)	438080,61	2285887,23	Аналитический, 0,1	-
678(1)	438080,45	2285880,08	Аналитический, 0,1	-
679(1)	438079,48	2285862,45	Аналитический, 0,1	-
680(1)	438067,14	2285757,68	Аналитический, 0,1	-
681(1)	438060,12	2285719,78	Аналитический, 0,1	-
682(1)	438054,77	2285702,03	Аналитический, 0,1	-
683(1)	438047,24	2285684,03	Аналитический, 0,1	-
684(1)	438037,77	2285667,38	Аналитический, 0,1	-
685(1)	438027,82	2285652,89	Аналитический, 0,1	-
686(1)	438005,64	2285630,44	Аналитический, 0,1	-
687(1)	437997,09	2285622,91	Аналитический, 0,1	-
688(1)	437988,64	2285618,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
689(1)	437973,12	2285611,96	Аналитический, 0,1	-
690(1)	437902,58	2285589,99	Аналитический, 0,1	-
691(1)	437882,70	2285583,38	Аналитический, 0,1	-
692(1)	437883,01	2285582,76	Аналитический, 0,1	-
693(1)	437880,49	2285581,56	Аналитический, 0,1	-
694(1)	437857,18	2285572,93	Аналитический, 0,1	-
695(1)	437845,44	2285569,01	Аналитический, 0,1	-
696(1)	437817,82	2285559,00	Аналитический, 0,1	-
697(1)	437792,65	2285546,75	Аналитический, 0,1	-
698(1)	437775,39	2285534,07	Аналитический, 0,1	-
699(1)	437760,45	2285514,59	Аналитический, 0,1	-
700(1)	437754,35	2285500,59	Аналитический, 0,1	-
701(1)	437747,62	2285485,17	Аналитический, 0,1	-
702(1)	437722,39	2285432,99	Аналитический, 0,1	-
703(1)	437718,20	2285420,57	Аналитический, 0,1	-
704(1)	437710,10	2285397,62	Аналитический, 0,1	-
705(1)	437708,36	2285391,96	Аналитический, 0,1	-
706(1)	437700,38	2285371,52	Аналитический, 0,1	-
707(1)	437685,75	2285375,02	Аналитический, 0,1	-
708(1)	437623,19	2285387,04	Аналитический, 0,1	-
709(1)	437572,46	2285394,76	Аналитический, 0,1	-
710(1)	437527,90	2285403,73	Аналитический, 0,1	-
711(1)	437526,56	2285403,98	Аналитический, 0,1	-
712(1)	437525,67	2285404,87	Аналитический, 0,1	-
713(1)	437525,61	2285404,15	Аналитический, 0,1	-
714(1)	437480,13	2285412,48	Аналитический, 0,1	-
715(1)	437466,65	2285414,22	Аналитический, 0,1	-
716(1)	437460,15	2285414,17	Аналитический, 0,1	-
717(1)	437426,55	2285396,67	Аналитический, 0,1	-
718(1)	437388,26	2285369,60	Аналитический, 0,1	-
719(1)	437373,87	2285360,58	Аналитический, 0,1	-
720(1)	437309,37	2285321,59	Аналитический, 0,1	-
721(1)	437263,70	2285294,14	Аналитический, 0,1	-
722(1)	437209,41	2285261,25	Аналитический, 0,1	-
723(1)	437166,80	2285234,85	Аналитический, 0,1	-
724(1)	437159,34	2285232,39	Аналитический, 0,1	-
725(1)	437134,53	2285217,32	Аналитический, 0,1	-
726(1)	437101,20	2285196,31	Аналитический, 0,1	-
727(1)	437092,90	2285190,20	Аналитический, 0,1	-
728(1)	437087,67	2285186,85	Аналитический, 0,1	-
729(1)	437078,25	2285182,29	Аналитический, 0,1	-
730(1)	437031,55	2285152,12	Аналитический, 0,1	-
731(1)	436972,58	2285115,07	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
732(1)	436941,93	2285096,39	Аналитический, 0,1	-
733(1)	436940,34	2285097,38	Аналитический, 0,1	-
734(1)	436926,48	2285089,70	Аналитический, 0,1	-
735(1)	436923,14	2285087,68	Аналитический, 0,1	-
736(1)	436909,84	2285079,44	Аналитический, 0,1	-
737(1)	436881,57	2285062,15	Аналитический, 0,1	-
738(1)	436778,42	2284997,00	Аналитический, 0,1	-
739(1)	436721,37	2284960,43	Аналитический, 0,1	-
740(1)	436705,55	2284951,96	Аналитический, 0,1	-
741(1)	436676,52	2284935,00	Аналитический, 0,1	-
742(1)	436653,55	2284919,59	Аналитический, 0,1	-
743(1)	436598,88	2284886,88	Аналитический, 0,1	-
744(1)	436542,19	2284852,91	Аналитический, 0,1	-
745(1)	436483,49	2284817,80	Аналитический, 0,1	-
746(1)	436447,32	2284797,55	Аналитический, 0,1	-
747(1)	436446,93	2284797,33	Аналитический, 0,1	-
748(1)	436430,16	2284787,99	Аналитический, 0,1	-
749(1)	436373,15	2284756,78	Аналитический, 0,1	-
750(1)	436370,72	2284760,74	Аналитический, 0,1	-
751(1)	436354,88	2284749,55	Аналитический, 0,1	-
752(1)	436357,49	2284745,31	Аналитический, 0,1	-
753(1)	436343,73	2284735,03	Аналитический, 0,1	-
754(1)	436340,87	2284739,65	Аналитический, 0,1	-
755(1)	436249,65	2284675,22	Аналитический, 0,1	-
756(1)	435888,06	2284423,98	Аналитический, 0,1	-
757(1)	435888,03	2284423,96	Аналитический, 0,1	-
758(1)	435732,40	2284315,82	Аналитический, 0,1	-
759(1)	435732,39	2284315,81	Аналитический, 0,1	-
760(1)	435703,80	2284295,96	Аналитический, 0,1	-
761(1)	435684,45	2284289,56	Аналитический, 0,1	-
762(1)	435640,32	2284248,37	Аналитический, 0,1	-
763(1)	435507,49	2284155,41	Аналитический, 0,1	-
764(1)	435520,01	2284140,63	Аналитический, 0,1	-
765(1)	435710,40	2284274,93	Аналитический, 0,1	-
766(1)	435754,96	2284306,10	Аналитический, 0,1	-
767(1)	435898,63	2284406,57	Аналитический, 0,1	-
768(1)	436262,29	2284660,87	Аналитический, 0,1	-
769(1)	436391,43	2284750,64	Аналитический, 0,1	-
770(1)	436429,79	2284769,59	Аналитический, 0,1	-
771(1)	436445,48	2284778,56	Аналитический, 0,1	-
772(1)	436453,10	2284782,73	Аналитический, 0,1	-
773(1)	436457,17	2284784,96	Аналитический, 0,1	-
774(1)	436551,85	2284836,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
775(1)	436652,35	2284897,86	Аналитический, 0,1	-
776(1)	436659,78	2284902,37	Аналитический, 0,1	-
777(1)	436725,18	2284942,21	Аналитический, 0,1	-
778(1)	436746,58	2284956,74	Аналитический, 0,1	-
779(1)	437139,01	2285197,26	Аналитический, 0,1	-
780(1)	437252,04	2285264,86	Аналитический, 0,1	-
781(1)	437297,18	2285292,65	Аналитический, 0,1	-
782(1)	437324,68	2285309,58	Аналитический, 0,1	-
783(1)	437393,82	2285352,07	Аналитический, 0,1	-
784(1)	437423,86	2285371,65	Аналитический, 0,1	-
785(1)	437436,42	2285380,39	Аналитический, 0,1	-
786(1)	437464,84	2285395,21	Аналитический, 0,1	-
787(1)	437468,98	2285395,54	Аналитический, 0,1	-
788(1)	437473,02	2285394,63	Аналитический, 0,1	-
789(1)	437477,69	2285393,63	Аналитический, 0,1	-
790(1)	437524,06	2285383,63	Аналитический, 0,1	-
791(1)	437586,26	2285373,55	Аналитический, 0,1	-
792(1)	437629,35	2285365,58	Аналитический, 0,1	-
793(1)	437658,73	2285360,77	Аналитический, 0,1	-
794(1)	437694,08	2285354,80	Аналитический, 0,1	-
795(1)	437705,57	2285352,92	Аналитический, 0,1	-
796(1)	437706,43	2285358,23	Аналитический, 0,1	-
797(1)	437710,27	2285357,50	Аналитический, 0,1	-
798(1)	437709,43	2285352,30	Аналитический, 0,1	-
799(1)	437716,89	2285351,11	Аналитический, 0,1	-
800(1)	437943,81	2285314,35	Аналитический, 0,1	-
801(1)	437972,20	2285309,82	Аналитический, 0,1	-
802(1)	438144,64	2285282,26	Аналитический, 0,1	-
803(1)	438509,42	2285223,93	Аналитический, 0,1	-
804(1)	439876,13	2284996,14	Аналитический, 0,1	-
805(1)	440577,56	2284879,69	Аналитический, 0,1	-
806(1)	440981,70	2284815,78	Аналитический, 0,1	-
807(1)	441137,08	2284793,36	Аналитический, 0,1	-
808(1)	441358,85	2284761,36	Аналитический, 0,1	-
809(1)	441726,31	2284716,09	Аналитический, 0,1	-
810(1)	443525,28	2284487,17	Аналитический, 0,1	-
811(1)	443703,70	2284464,43	Аналитический, 0,1	-
812(1)	443854,78	2284445,17	Аналитический, 0,1	-
813(1)	444176,86	2284400,13	Аналитический, 0,1	-
814(1)	444586,12	2284343,85	Аналитический, 0,1	-
815(1)	444766,16	2284318,28	Аналитический, 0,1	-
816(1)	444866,03	2284283,57	Аналитический, 0,1	-
817(1)	444866,71	2284285,61	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
818(1)	444866,71	2284285,60	Аналитический, 0,1	-
819(1)	445081,63	2284210,89	Аналитический, 0,1	-
820(1)	445231,39	2284161,65	Аналитический, 0,1	-
821(1)	445322,67	2284132,30	Аналитический, 0,1	-
822(1)	445406,88	2284103,86	Аналитический, 0,1	-
823(1)	445493,14	2284075,86	Аналитический, 0,1	-
824(1)	445493,14	2284100,52	Аналитический, 0,1	-
825(1)	445491,60	2284162,57	Аналитический, 0,1	-
826(1)	445490,14	2284225,82	Аналитический, 0,1	-
827(1)	445486,48	2284262,27	Аналитический, 0,1	-
828(1)	445485,63	2284283,19	Аналитический, 0,1	-
829(1)	445485,39	2284286,95	Аналитический, 0,1	-
830(1)	445480,81	2284346,01	Аналитический, 0,1	-
831(1)	445477,44	2284363,67	Аналитический, 0,1	-
832(1)	445472,42	2284382,31	Аналитический, 0,1	-
833(1)	445464,70	2284399,78	Аналитический, 0,1	-
834(1)	445454,87	2284416,13	Аналитический, 0,1	-
835(1)	445381,82	2284520,69	Аналитический, 0,1	-
836(1)	445338,36	2284582,17	Аналитический, 0,1	-
837(1)	445326,25	2284600,36	Аналитический, 0,1	-
838(1)	445289,35	2284664,48	Аналитический, 0,1	-
839(1)	445261,89	2284716,08	Аналитический, 0,1	-
840(1)	445239,55	2284766,53	Аналитический, 0,1	-
841(1)	445218,80	2284818,05	Аналитический, 0,1	-
842(1)	445204,50	2284862,83	Аналитический, 0,1	-
843(1)	445195,58	2284899,07	Аналитический, 0,1	-
844(1)	445192,29	2284936,13	Аналитический, 0,1	-
845(1)	445187,65	2285048,05	Аналитический, 0,1	-
846(1)	445189,35	2285098,76	Аналитический, 0,1	-
847(1)	445200,05	2285145,39	Аналитический, 0,1	-
848(1)	445217,66	2285220,53	Аналитический, 0,1	-
849(1)	445241,23	2285302,23	Аналитический, 0,1	-
850(1)	445277,38	2285391,63	Аналитический, 0,1	-
851(1)	445325,27	2285470,90	Аналитический, 0,1	-
852(1)	445355,27	2285515,97	Аналитический, 0,1	-
853(1)	445538,28	2285791,28	Аналитический, 0,1	-
854(1)	445742,56	2286102,37	Аналитический, 0,1	-
855(1)	445770,75	2286145,47	Аналитический, 0,1	-
856(1)	445951,64	2286415,66	Аналитический, 0,1	-
1(1)	446088,07	2286617,47	Аналитический, 0,1	-
857(2)	438191,66	2286682,56	Аналитический, 0,1	-
858(2)	438191,31	2286708,71	Аналитический, 0,1	-
859(2)	438187,86	2286734,77	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
860(2)	438187,86	2286734,77	Аналитический, 0,1	-
861(2)	438183,45	2286752,51	Аналитический, 0,1	-
862(2)	438178,13	2286772,54	Аналитический, 0,1	-
863(2)	438167,58	2286804,29	Аналитический, 0,1	-
864(2)	438144,44	2286867,08	Аналитический, 0,1	-
865(2)	438127,96	2286913,40	Аналитический, 0,1	-
866(2)	438116,31	2286957,07	Аналитический, 0,1	-
867(2)	438093,61	2287031,19	Аналитический, 0,1	-
868(2)	438094,59	2287033,41	Аналитический, 0,1	-
869(2)	438089,08	2287049,41	Аналитический, 0,1	-
870(2)	438087,80	2287049,45	Аналитический, 0,1	-
871(2)	438080,28	2287073,05	Аналитический, 0,1	-
872(2)	438049,47	2287156,12	Аналитический, 0,1	-
873(2)	438034,55	2287202,83	Аналитический, 0,1	-
874(2)	438019,76	2287236,16	Аналитический, 0,1	-
875(2)	438016,73	2287240,06	Аналитический, 0,1	-
876(2)	437999,87	2287264,08	Аналитический, 0,1	-
877(2)	437999,55	2287264,86	Аналитический, 0,1	-
878(2)	437998,43	2287267,60	Аналитический, 0,1	-
879(2)	437993,14	2287280,53	Аналитический, 0,1	-
880(2)	437981,37	2287303,22	Аналитический, 0,1	-
881(2)	437918,37	2287419,95	Аналитический, 0,1	-
882(2)	437736,75	2287735,33	Аналитический, 0,1	-
883(2)	437683,64	2287840,38	Аналитический, 0,1	-
884(2)	437658,90	2287879,21	Аналитический, 0,1	-
885(2)	437642,67	2287901,18	Аналитический, 0,1	-
886(2)	437632,54	2287911,90	Аналитический, 0,1	-
887(2)	437586,82	2287961,24	Аналитический, 0,1	-
888(2)	437577,21	2287970,49	Аналитический, 0,1	-
889(2)	437545,69	2287997,16	Аналитический, 0,1	-
890(2)	437506,11	2288028,47	Аналитический, 0,1	-
891(2)	437492,12	2288043,46	Аналитический, 0,1	-
892(2)	437463,47	2288077,19	Аналитический, 0,1	-
893(2)	437431,65	2288117,23	Аналитический, 0,1	-
894(2)	437360,90	2288205,09	Аналитический, 0,1	-
895(2)	437315,09	2288265,35	Аналитический, 0,1	-
896(2)	437304,13	2288283,95	Аналитический, 0,1	-
897(2)	437290,35	2288308,18	Аналитический, 0,1	-
898(2)	437282,74	2288326,47	Аналитический, 0,1	-
899(2)	437277,65	2288344,48	Аналитический, 0,1	-
900(2)	437252,61	2288432,41	Аналитический, 0,1	-
901(2)	437249,98	2288449,90	Аналитический, 0,1	-
902(2)	437249,41	2288472,37	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
903(2)	437251,27	2288489,89	Аналитический, 0,1	-
904(2)	437258,86	2288518,56	Аналитический, 0,1	-
905(2)	437271,31	2288562,33	Аналитический, 0,1	-
906(2)	437278,38	2288589,03	Аналитический, 0,1	-
907(2)	437281,53	2288608,47	Аналитический, 0,1	-
908(2)	437283,17	2288625,30	Аналитический, 0,1	-
909(2)	437284,12	2288639,77	Аналитический, 0,1	-
910(2)	437284,12	2288650,68	Аналитический, 0,1	-
911(2)	437283,47	2288661,98	Аналитический, 0,1	-
912(2)	437282,02	2288676,77	Аналитический, 0,1	-
913(2)	437279,15	2288688,65	Аналитический, 0,1	-
914(2)	437272,75	2288707,73	Аналитический, 0,1	-
915(2)	437235,66	2288787,17	Аналитический, 0,1	-
916(2)	437216,27	2288822,41	Аналитический, 0,1	-
917(2)	437195,15	2288854,89	Аналитический, 0,1	-
918(2)	437182,25	2288869,87	Аналитический, 0,1	-
919(2)	437179,02	2288873,79	Аналитический, 0,1	-
920(2)	437167,13	2288890,55	Аналитический, 0,1	-
921(2)	437150,50	2288918,22	Аналитический, 0,1	-
922(2)	437138,22	2288945,21	Аналитический, 0,1	-
923(2)	437127,51	2288979,31	Аналитический, 0,1	-
924(2)	437117,80	2289021,93	Аналитический, 0,1	-
925(2)	437112,36	2289041,41	Аналитический, 0,1	-
926(2)	437102,45	2289075,03	Аналитический, 0,1	-
927(2)	437100,57	2289105,93	Аналитический, 0,1	-
928(2)	437104,44	2289138,62	Аналитический, 0,1	-
929(2)	437120,61	2289242,57	Аналитический, 0,1	-
930(2)	437146,17	2289354,79	Аналитический, 0,1	-
931(2)	437161,60	2289400,86	Аналитический, 0,1	-
932(2)	437193,53	2289494,74	Аналитический, 0,1	-
933(2)	437202,64	2289526,84	Аналитический, 0,1	-
934(2)	437208,93	2289548,40	Аналитический, 0,1	-
935(2)	437211,99	2289567,47	Аналитический, 0,1	-
936(2)	437211,99	2289590,59	Аналитический, 0,1	-
937(2)	437208,55	2289614,42	Аналитический, 0,1	-
938(2)	437184,98	2289717,67	Аналитический, 0,1	-
939(2)	437165,93	2289793,38	Аналитический, 0,1	-
940(2)	437145,39	2289883,29	Аналитический, 0,1	-
941(2)	437143,07	2289903,23	Аналитический, 0,1	-
942(2)	437143,31	2289919,89	Аналитический, 0,1	-
943(2)	437144,96	2289938,05	Аналитический, 0,1	-
944(2)	437157,28	2290013,51	Аналитический, 0,1	-
945(2)	437162,23	2290024,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
946(2)	437163,72	2290027,68	Аналитический, 0,1	-
947(2)	437209,79	2290094,28	Аналитический, 0,1	-
948(2)	437295,31	2290223,81	Аналитический, 0,1	-
949(2)	437303,20	2290235,76	Аналитический, 0,1	-
950(2)	437303,22	2290235,79	Аналитический, 0,1	-
951(2)	437307,42	2290242,15	Аналитический, 0,1	-
952(2)	437373,07	2290342,74	Аналитический, 0,1	-
953(2)	437383,31	2290362,44	Аналитический, 0,1	-
954(2)	437383,32	2290362,45	Аналитический, 0,1	-
955(2)	437391,03	2290377,30	Аналитический, 0,1	-
956(2)	437394,95	2290384,83	Аналитический, 0,1	-
957(2)	437404,21	2290406,09	Аналитический, 0,1	-
958(2)	437409,12	2290423,13	Аналитический, 0,1	-
959(2)	437413,29	2290445,92	Аналитический, 0,1	-
960(2)	437413,86	2290453,40	Аналитический, 0,1	-
961(2)	437414,11	2290456,62	Аналитический, 0,1	-
962(2)	437414,11	2290456,64	Аналитический, 0,1	-
963(2)	437415,81	2290479,00	Аналитический, 0,1	-
964(2)	437416,22	2290509,99	Аналитический, 0,1	-
965(2)	437416,22	2290510,03	Аналитический, 0,1	-
966(2)	437416,74	2290549,08	Аналитический, 0,1	-
967(2)	437413,95	2290608,91	Аналитический, 0,1	-
968(2)	437411,52	2290661,54	Аналитический, 0,1	-
969(2)	437410,53	2290793,59	Аналитический, 0,1	-
970(2)	437411,40	2290804,69	Аналитический, 0,1	-
971(2)	437411,40	2290804,69	Аналитический, 0,1	-
972(2)	437412,01	2290812,48	Аналитический, 0,1	-
973(2)	437409,12	2290923,92	Аналитический, 0,1	-
974(2)	437409,26	2290964,76	Аналитический, 0,1	-
975(2)	437408,16	2290983,50	Аналитический, 0,1	-
976(2)	437407,31	2291001,02	Аналитический, 0,1	-
977(2)	437408,18	2291016,41	Аналитический, 0,1	-
978(2)	437408,74	2291021,33	Аналитический, 0,1	-
979(2)	437409,75	2291023,66	Аналитический, 0,1	-
980(2)	437411,22	2291042,27	Аналитический, 0,1	-
981(2)	437411,34	2291043,79	Аналитический, 0,1	-
982(2)	437408,44	2291089,31	Аналитический, 0,1	-
983(2)	437408,17	2291099,54	Аналитический, 0,1	-
984(2)	437408,84	2291114,83	Аналитический, 0,1	-
985(2)	437408,71	2291117,71	Аналитический, 0,1	-
986(2)	437413,21	2291162,25	Аналитический, 0,1	-
987(2)	437415,04	2291190,54	Аналитический, 0,1	-
988(2)	437415,37	2291198,91	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
989(2)	437415,38	2291198,94	Аналитический, 0,1	-
990(2)	437415,63	2291205,32	Аналитический, 0,1	-
991(2)	437418,73	2291238,34	Аналитический, 0,1	-
992(2)	437421,26	2291261,47	Аналитический, 0,1	-
993(2)	437421,26	2291261,50	Аналитический, 0,1	-
994(2)	437427,87	2291322,02	Аналитический, 0,1	-
995(2)	437430,02	2291339,12	Аналитический, 0,1	-
996(2)	437434,84	2291368,21	Аналитический, 0,1	-
997(2)	437435,16	2291375,98	Аналитический, 0,1	-
998(2)	437435,16	2291375,99	Аналитический, 0,1	-
999(2)	437435,24	2291377,96	Аналитический, 0,1	-
1000(2)	437435,51	2291378,50	Аналитический, 0,1	-
1001(2)	437435,86	2291379,23	Аналитический, 0,1	-
1002(2)	437440,10	2291425,13	Аналитический, 0,1	-
1003(2)	437445,33	2291521,71	Аналитический, 0,1	-
1004(2)	437450,83	2291601,60	Аналитический, 0,1	-
1005(2)	437452,52	2291612,63	Аналитический, 0,1	-
1006(2)	437452,52	2291612,63	Аналитический, 0,1	-
1007(2)	437457,54	2291645,39	Аналитический, 0,1	-
1008(2)	437466,94	2291684,88	Аналитический, 0,1	-
1009(2)	437482,56	2291728,60	Аналитический, 0,1	-
1010(2)	437496,05	2291756,75	Аналитический, 0,1	-
1011(2)	437506,17	2291773,08	Аналитический, 0,1	-
1012(2)	437522,93	2291795,76	Аналитический, 0,1	-
1013(2)	437540,30	2291816,36	Аналитический, 0,1	-
1014(2)	437564,77	2291842,87	Аналитический, 0,1	-
1015(2)	437586,87	2291863,09	Аналитический, 0,1	-
1016(2)	437611,26	2291884,43	Аналитический, 0,1	-
1017(2)	437684,76	2291942,38	Аналитический, 0,1	-
1018(2)	437775,46	2292013,26	Аналитический, 0,1	-
1019(2)	437827,03	2292051,41	Аналитический, 0,1	-
1020(2)	437842,58	2292063,94	Аналитический, 0,1	-
1021(2)	437857,01	2292070,92	Аналитический, 0,1	-
1022(2)	437864,79	2292071,09	Аналитический, 0,1	-
1023(2)	438007,58	2292010,38	Аналитический, 0,1	-
1024(2)	438110,90	2291975,27	Аналитический, 0,1	-
1025(2)	438125,65	2291970,38	Аналитический, 0,1	-
1026(2)	438149,43	2291962,53	Аналитический, 0,1	-
1027(2)	438175,33	2291953,97	Аналитический, 0,1	-
1028(2)	438280,43	2291919,85	Аналитический, 0,1	-
1029(2)	438329,36	2291903,36	Аналитический, 0,1	-
1030(2)	438389,48	2291890,02	Аналитический, 0,1	-
1031(2)	438415,51	2291887,48	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1032(2)	438431,79	2291886,37	Аналитический, 0,1	-
1033(2)	438486,62	2291884,67	Аналитический, 0,1	-
1034(2)	438546,46	2291884,26	Аналитический, 0,1	-
1035(2)	438557,91	2291885,16	Аналитический, 0,1	-
1036(2)	438686,26	2291930,70	Аналитический, 0,1	-
1037(2)	438816,73	2291976,99	Аналитический, 0,1	-
1038(2)	439057,99	2292103,58	Аналитический, 0,1	-
1039(2)	439098,11	2292119,38	Аналитический, 0,1	-
1040(2)	439266,07	2292186,23	Аналитический, 0,1	-
1041(2)	439302,96	2292195,82	Аналитический, 0,1	-
1042(2)	439368,07	2292212,74	Аналитический, 0,1	-
1043(2)	439481,71	2292241,29	Аналитический, 0,1	-
1044(2)	439527,49	2292253,41	Аналитический, 0,1	-
1045(2)	439676,72	2292290,23	Аналитический, 0,1	-
1046(2)	439794,89	2292320,86	Аналитический, 0,1	-
1047(2)	439901,20	2292348,41	Аналитический, 0,1	-
1048(2)	440126,27	2292405,72	Аналитический, 0,1	-
1049(2)	440491,76	2292520,46	Аналитический, 0,1	-
1050(2)	440605,12	2292557,60	Аналитический, 0,1	-
1051(2)	440631,51	2292565,76	Аналитический, 0,1	-
1052(2)	440714,56	2292584,56	Аналитический, 0,1	-
1053(2)	440835,26	2292583,86	Аналитический, 0,1	-
1054(2)	440985,15	2292589,23	Аналитический, 0,1	-
1055(2)	441041,04	2292593,36	Аналитический, 0,1	-
1056(2)	441076,21	2292597,78	Аналитический, 0,1	-
1057(2)	441256,46	2292637,30	Аналитический, 0,1	-
1058(2)	441293,80	2292645,62	Аналитический, 0,1	-
1059(2)	441309,55	2292649,30	Аналитический, 0,1	-
1060(2)	441373,42	2292664,22	Аналитический, 0,1	-
1061(2)	441388,66	2292669,14	Аналитический, 0,1	-
1062(2)	441424,16	2292677,15	Аналитический, 0,1	-
1063(2)	441434,87	2292677,92	Аналитический, 0,1	-
1064(2)	441519,32	2292695,54	Аналитический, 0,1	-
1065(2)	441562,01	2292705,34	Аналитический, 0,1	-
1066(2)	441562,46	2292703,39	Аналитический, 0,1	-
1067(2)	441590,79	2292709,65	Аналитический, 0,1	-
1068(2)	441673,56	2292729,22	Аналитический, 0,1	-
1069(2)	441773,21	2292746,49	Аналитический, 0,1	-
1070(2)	441797,52	2292751,82	Аналитический, 0,1	-
1071(2)	441822,39	2292756,29	Аналитический, 0,1	-
1072(2)	441839,01	2292755,44	Аналитический, 0,1	-
1073(2)	441853,81	2292759,70	Аналитический, 0,1	-
1074(2)	441855,41	2292763,29	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1075(2)	441879,58	2292770,28	Аналитический, 0,1	-
1076(2)	441914,47	2292780,57	Аналитический, 0,1	-
1077(2)	441968,14	2292798,09	Аналитический, 0,1	-
1078(2)	442079,39	2292835,20	Аналитический, 0,1	-
1079(2)	442136,54	2292854,93	Аналитический, 0,1	-
1080(2)	442167,00	2292865,48	Аналитический, 0,1	-
1081(2)	442177,68	2292869,18	Аналитический, 0,1	-
1082(2)	442210,48	2292880,54	Аналитический, 0,1	-
1083(2)	442218,11	2292883,17	Аналитический, 0,1	-
1084(2)	442233,95	2292888,71	Аналитический, 0,1	-
1085(2)	442273,65	2292903,02	Аналитический, 0,1	-
1086(2)	442294,18	2292910,01	Аналитический, 0,1	-
1087(2)	442328,95	2292923,96	Аналитический, 0,1	-
1088(2)	442398,98	2292949,86	Аналитический, 0,1	-
1089(2)	442440,04	2292965,76	Аналитический, 0,1	-
1090(2)	442474,30	2292977,25	Аналитический, 0,1	-
1091(2)	442479,22	2292979,64	Аналитический, 0,1	-
1092(2)	442512,44	2292992,54	Аналитический, 0,1	-
1093(2)	442519,68	2292996,93	Аналитический, 0,1	-
1094(2)	442564,91	2293014,58	Аналитический, 0,1	-
1095(2)	442578,17	2293017,83	Аналитический, 0,1	-
1096(2)	442650,06	2293048,14	Аналитический, 0,1	-
1097(2)	442704,48	2293072,66	Аналитический, 0,1	-
1098(2)	442760,23	2293097,86	Аналитический, 0,1	-
1099(2)	442930,96	2293174,60	Аналитический, 0,1	-
1100(2)	443044,71	2293224,29	Аналитический, 0,1	-
1101(2)	443153,00	2293271,15	Аналитический, 0,1	-
1102(2)	443199,79	2293287,78	Аналитический, 0,1	-
1103(2)	443287,86	2293319,03	Аналитический, 0,1	-
1104(2)	443379,97	2293348,11	Аналитический, 0,1	-
1105(2)	443530,53	2293376,61	Аналитический, 0,1	-
1106(2)	443652,89	2293393,26	Аналитический, 0,1	-
1107(2)	444027,92	2293440,70	Аналитический, 0,1	-
1108(2)	444047,88	2293443,78	Аналитический, 0,1	-
1109(2)	444193,54	2293462,93	Аналитический, 0,1	-
1110(2)	444425,21	2293492,55	Аналитический, 0,1	-
1111(2)	444540,34	2293511,94	Аналитический, 0,1	-
1112(2)	444603,36	2293528,63	Аналитический, 0,1	-
1113(2)	444615,06	2293531,70	Аналитический, 0,1	-
1114(2)	444642,85	2293541,39	Аналитический, 0,1	-
1115(2)	444656,47	2293546,69	Аналитический, 0,1	-
1116(2)	444673,83	2293553,88	Аналитический, 0,1	-
1117(2)	444693,13	2293564,08	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1118(2)	444779,21	2293614,48	Аналитический, 0,1	-
1119(2)	444822,92	2293640,08	Аналитический, 0,1	-
1120(2)	444859,44	2293668,96	Аналитический, 0,1	-
1121(2)	444882,04	2293686,52	Аналитический, 0,1	-
1122(2)	444930,95	2293720,82	Аналитический, 0,1	-
1123(2)	444932,95	2293718,33	Аналитический, 0,1	-
1124(2)	444942,44	2293725,95	Аналитический, 0,1	-
1125(2)	444959,68	2293739,00	Аналитический, 0,1	-
1126(2)	444967,25	2293752,02	Аналитический, 0,1	-
1127(2)	445001,60	2293778,69	Аналитический, 0,1	-
1128(2)	445023,15	2293796,60	Аналитический, 0,1	-
1129(2)	445066,63	2293826,64	Аналитический, 0,1	-
1130(2)	445086,65	2293834,83	Аналитический, 0,1	-
1131(2)	445118,56	2293839,42	Аналитический, 0,1	-
1132(2)	445156,60	2293844,93	Аналитический, 0,1	-
1133(2)	445171,62	2293846,85	Аналитический, 0,1	-
1134(2)	445183,52	2293846,06	Аналитический, 0,1	-
1135(2)	445203,37	2293841,22	Аналитический, 0,1	-
1136(2)	445295,24	2293807,21	Аналитический, 0,1	-
1137(2)	445328,31	2293794,71	Аналитический, 0,1	-
1138(2)	445371,13	2293777,65	Аналитический, 0,1	-
1139(2)	445404,00	2293764,72	Аналитический, 0,1	-
1140(2)	445457,85	2293745,27	Аналитический, 0,1	-
1141(2)	445456,49	2293744,65	Аналитический, 0,1	-
1142(2)	445477,88	2293736,25	Аналитический, 0,1	-
1143(2)	445486,50	2293732,87	Аналитический, 0,1	-
1144(2)	445529,39	2293716,02	Аналитический, 0,1	-
1145(2)	445529,88	2293716,98	Аналитический, 0,1	-
1146(2)	445590,82	2293693,06	Аналитический, 0,1	-
1147(2)	445830,24	2293583,25	Аналитический, 0,1	-
1148(2)	446160,69	2293433,58	Аналитический, 0,1	-
1149(2)	446259,33	2293388,75	Аналитический, 0,1	-
1150(2)	446331,45	2293355,47	Аналитический, 0,1	-
1151(2)	446352,39	2293344,18	Аналитический, 0,1	-
1152(2)	446374,14	2293327,90	Аналитический, 0,1	-
1153(2)	446380,28	2293321,19	Аналитический, 0,1	-
1154(2)	446385,10	2293310,60	Аналитический, 0,1	-
1155(2)	446390,65	2293291,41	Аналитический, 0,1	-
1156(2)	446393,32	2293275,47	Аналитический, 0,1	-
1157(2)	446393,33	2293269,17	Аналитический, 0,1	-
1158(2)	446385,09	2293209,02	Аналитический, 0,1	-
1159(2)	446376,18	2293162,55	Аналитический, 0,1	-
1160(2)	446375,29	2293157,75	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1161(2)	446342,32	2292990,04	Аналитический, 0,1	-
1162(2)	446339,67	2292976,54	Аналитический, 0,1	-
1163(2)	446338,68	2292960,98	Аналитический, 0,1	-
1164(2)	446338,68	2292960,96	Аналитический, 0,1	-
1165(2)	446337,98	2292949,92	Аналитический, 0,1	-
1166(2)	446337,71	2292917,08	Аналитический, 0,1	-
1167(2)	446353,23	2292621,91	Аналитический, 0,1	-
1168(2)	446358,48	2292592,72	Аналитический, 0,1	-
1169(2)	446365,79	2292570,91	Аналитический, 0,1	-
1170(2)	446378,61	2292546,14	Аналитический, 0,1	-
1171(2)	446493,68	2292347,97	Аналитический, 0,1	-
1172(2)	446500,74	2292335,81	Аналитический, 0,1	-
1173(2)	446514,39	2292312,30	Аналитический, 0,1	-
1174(2)	446514,40	2292312,28	Аналитический, 0,1	-
1175(2)	446611,55	2292144,96	Аналитический, 0,1	-
1176(2)	446626,17	2292120,88	Аналитический, 0,1	-
1177(2)	446639,43	2292100,73	Аналитический, 0,1	-
1178(2)	446647,54	2292091,07	Аналитический, 0,1	-
1179(2)	446655,40	2292084,01	Аналитический, 0,1	-
1180(2)	446741,81	2292025,97	Аналитический, 0,1	-
1181(2)	446820,08	2291975,99	Аналитический, 0,1	-
1182(2)	446824,45	2291972,23	Аналитический, 0,1	-
1183(2)	446837,90	2291958,93	Аналитический, 0,1	-
1184(2)	446840,68	2291956,16	Аналитический, 0,1	-
1185(2)	446863,20	2291926,71	Аналитический, 0,1	-
1186(2)	446881,86	2291898,31	Аналитический, 0,1	-
1187(2)	446894,13	2291878,01	Аналитический, 0,1	-
1188(2)	446897,39	2291868,98	Аналитический, 0,1	-
1189(2)	446897,40	2291868,97	Аналитический, 0,1	-
1190(2)	446902,74	2291854,20	Аналитический, 0,1	-
1191(2)	446913,18	2291813,66	Аналитический, 0,1	-
1192(2)	446917,89	2291764,35	Аналитический, 0,1	-
1193(2)	446918,08	2291725,40	Аналитический, 0,1	-
1194(2)	446914,56	2291679,97	Аналитический, 0,1	-
1195(2)	446913,03	2291649,09	Аналитический, 0,1	-
1196(2)	446913,78	2291615,90	Аналитический, 0,1	-
1197(2)	446918,48	2291594,23	Аналитический, 0,1	-
1198(2)	446926,73	2291574,80	Аналитический, 0,1	-
1199(2)	446958,94	2291514,47	Аналитический, 0,1	-
1200(2)	446958,99	2291514,37	Аналитический, 0,1	-
1201(2)	446975,48	2291483,50	Аналитический, 0,1	-
1202(2)	447021,51	2291397,28	Аналитический, 0,1	-
1203(2)	447038,43	2291374,87	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1204(2)	447054,39	2291352,73	Аналитический, 0,1	-
1205(2)	447095,54	2291315,47	Аналитический, 0,1	-
1206(2)	447159,17	2291260,29	Аналитический, 0,1	-
1207(2)	447183,09	2291240,81	Аналитический, 0,1	-
1208(2)	447201,18	2291221,34	Аналитический, 0,1	-
1209(2)	447219,44	2291191,08	Аналитический, 0,1	-
1210(2)	447231,36	2291163,58	Аналитический, 0,1	-
1211(2)	447282,95	2290949,70	Аналитический, 0,1	-
1212(2)	447280,07	2290949,71	Аналитический, 0,1	-
1213(2)	447298,36	2290874,15	Аналитический, 0,1	-
1214(2)	447309,25	2290796,73	Аналитический, 0,1	-
1215(2)	447323,40	2290693,76	Аналитический, 0,1	-
1216(2)	447326,34	2290679,67	Аналитический, 0,1	-
1217(2)	447330,79	2290658,38	Аналитический, 0,1	-
1218(2)	447331,65	2290654,28	Аналитический, 0,1	-
1219(2)	447331,83	2290653,41	Аналитический, 0,1	-
1220(2)	447332,96	2290644,75	Аналитический, 0,1	-
1221(2)	447344,23	2290558,73	Аналитический, 0,1	-
1222(2)	447347,02	2290537,13	Аналитический, 0,1	-
1223(2)	447350,79	2290513,11	Аналитический, 0,1	-
1224(2)	447353,00	2290513,76	Аналитический, 0,1	-
1225(2)	447354,43	2290505,88	Аналитический, 0,1	-
1226(2)	447352,07	2290504,95	Аналитический, 0,1	-
1227(2)	447353,28	2290497,26	Аналитический, 0,1	-
1228(2)	447369,07	2290455,50	Аналитический, 0,1	-
1229(2)	447375,42	2290438,95	Аналитический, 0,1	-
1230(2)	447385,71	2290423,51	Аналитический, 0,1	-
1231(2)	447397,22	2290411,34	Аналитический, 0,1	-
1232(2)	447411,88	2290396,35	Аналитический, 0,1	-
1233(2)	447494,41	2290350,34	Аналитический, 0,1	-
1234(2)	447581,11	2290289,03	Аналитический, 0,1	-
1235(2)	447615,24	2290252,02	Аналитический, 0,1	-
1236(2)	447620,10	2290244,23	Аналитический, 0,1	-
1237(2)	447630,92	2290224,80	Аналитический, 0,1	-
1238(2)	447636,53	2290203,10	Аналитический, 0,1	-
1239(2)	447637,49	2290181,42	Аналитический, 0,1	-
1240(2)	447636,51	2290175,01	Аналитический, 0,1	-
1241(2)	447633,44	2290165,57	Аналитический, 0,1	-
1242(2)	447627,97	2290151,58	Аналитический, 0,1	-
1243(2)	447594,35	2290090,90	Аналитический, 0,1	-
1244(2)	447568,60	2290044,96	Аналитический, 0,1	-
1245(2)	447548,16	2290008,04	Аналитический, 0,1	-
1246(2)	447530,08	2289975,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1247(2)	447493,93	2289905,82	Аналитический, 0,1	-
1248(2)	447483,29	2289886,21	Аналитический, 0,1	-
1249(2)	447472,45	2289860,08	Аналитический, 0,1	-
1250(2)	447428,14	2289733,85	Аналитический, 0,1	-
1251(2)	447421,33	2289714,43	Аналитический, 0,1	-
1252(2)	447330,14	2289454,36	Аналитический, 0,1	-
1253(2)	447134,52	2288893,47	Аналитический, 0,1	-
1254(2)	447124,91	2288863,08	Аналитический, 0,1	-
1255(2)	447119,14	2288826,28	Аналитический, 0,1	-
1256(2)	447110,41	2288722,28	Аналитический, 0,1	-
1257(2)	447105,23	2288722,71	Аналитический, 0,1	-
1258(2)	447104,66	2288715,89	Аналитический, 0,1	-
1259(2)	447105,47	2288715,82	Аналитический, 0,1	-
1260(2)	447109,84	2288715,46	Аналитический, 0,1	-
1261(2)	447106,88	2288680,17	Аналитический, 0,1	-
1262(2)	447102,22	2288655,87	Аналитический, 0,1	-
1263(2)	447090,14	2288613,34	Аналитический, 0,1	-
1264(2)	447068,27	2288559,88	Аналитический, 0,1	-
1265(2)	447018,11	2288460,85	Аналитический, 0,1	-
1266(2)	447009,96	2288440,65	Аналитический, 0,1	-
1267(2)	446999,13	2288426,41	Аналитический, 0,1	-
1268(2)	446976,22	2288411,00	Аналитический, 0,1	-
1269(2)	446973,21	2288410,08	Аналитический, 0,1	-
1270(2)	446947,82	2288402,34	Аналитический, 0,1	-
1271(2)	446946,21	2288402,14	Аналитический, 0,1	-
1272(2)	446946,19	2288402,13	Аналитический, 0,1	-
1273(2)	446904,81	2288396,90	Аналитический, 0,1	-
1274(2)	446670,81	2288376,23	Аналитический, 0,1	-
1275(2)	446620,93	2288366,81	Аналитический, 0,1	-
1276(2)	446558,52	2288347,36	Аналитический, 0,1	-
1277(2)	446472,28	2288302,88	Аналитический, 0,1	-
1278(2)	446470,78	2288302,11	Аналитический, 0,1	-
1279(2)	446465,49	2288293,75	Аналитический, 0,1	-
1280(2)	446365,28	2288227,47	Аналитический, 0,1	-
1281(2)	446330,38	2288196,82	Аналитический, 0,1	-
1282(2)	446278,49	2288128,54	Аналитический, 0,1	-
1283(2)	446263,06	2288104,54	Аналитический, 0,1	-
1284(2)	446248,48	2288082,67	Аналитический, 0,1	-
1285(2)	446232,02	2288050,17	Аналитический, 0,1	-
1286(2)	446206,17	2288000,40	Аналитический, 0,1	-
1287(2)	446200,63	2287964,46	Аналитический, 0,1	-
1288(2)	446204,50	2287941,33	Аналитический, 0,1	-
1289(2)	446204,59	2287940,51	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1290(2)	446205,41	2287940,66	Аналитический, 0,1	-
1291(2)	446214,47	2287856,31	Аналитический, 0,1	-
1292(2)	446215,36	2287848,06	Аналитический, 0,1	-
1293(2)	446234,75	2287721,63	Аналитический, 0,1	-
1294(2)	446245,97	2287686,14	Аналитический, 0,1	-
1295(2)	446246,73	2287684,24	Аналитический, 0,1	-
1296(2)	446249,15	2287678,19	Аналитический, 0,1	-
1297(2)	446250,88	2287675,08	Аналитический, 0,1	-
1298(2)	446252,56	2287672,06	Аналитический, 0,1	-
1299(2)	446279,26	2287634,75	Аналитический, 0,1	-
1300(2)	446290,18	2287621,58	Аналитический, 0,1	-
1301(2)	446303,30	2287595,46	Аналитический, 0,1	-
1302(2)	446303,31	2287595,45	Аналитический, 0,1	-
1303(2)	446306,94	2287588,22	Аналитический, 0,1	-
1304(2)	446309,17	2287576,62	Аналитический, 0,1	-
1305(2)	446309,17	2287576,60	Аналитический, 0,1	-
1306(2)	446313,00	2287556,71	Аналитический, 0,1	-
1307(2)	446315,84	2287517,13	Аналитический, 0,1	-
1308(2)	446320,08	2287457,93	Аналитический, 0,1	-
1309(2)	446326,26	2287359,92	Аналитический, 0,1	-
1310(2)	446325,24	2287353,09	Аналитический, 0,1	-
1311(2)	446324,46	2287347,86	Аналитический, 0,1	-
1312(2)	446326,16	2287347,68	Аналитический, 0,1	-
1313(2)	446324,47	2287332,48	Аналитический, 0,1	-
1314(2)	446321,94	2287332,75	Аналитический, 0,1	-
1315(2)	446319,13	2287316,90	Аналитический, 0,1	-
1316(2)	446317,34	2287309,10	Аналитический, 0,1	-
1317(2)	446314,93	2287293,84	Аналитический, 0,1	-
1318(2)	446312,59	2287275,11	Аналитический, 0,1	-
1319(2)	446299,12	2287218,11	Аналитический, 0,1	-
1320(2)	446297,31	2287210,78	Аналитический, 0,1	-
1321(2)	446288,78	2287180,46	Аналитический, 0,1	-
1322(2)	446288,50	2287179,48	Аналитический, 0,1	-
1323(2)	446262,72	2287122,83	Аналитический, 0,1	-
1324(2)	446246,35	2287098,53	Аналитический, 0,1	-
1325(2)	446240,23	2287087,96	Аналитический, 0,1	-
1326(2)	446237,45	2287082,46	Аналитический, 0,1	-
1327(2)	446234,51	2287076,65	Аналитический, 0,1	-
1328(2)	446219,66	2287051,55	Аналитический, 0,1	-
1329(2)	446184,57	2286988,98	Аналитический, 0,1	-
1330(2)	446177,99	2286976,84	Аналитический, 0,1	-
1331(2)	446172,09	2286975,40	Аналитический, 0,1	-
1332(2)	446172,08	2286975,40	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1333(2)	446169,46	2286969,56	Аналитический, 0,1	-
1334(2)	446159,12	2286950,43	Аналитический, 0,1	-
1335(2)	446160,03	2286949,92	Аналитический, 0,1	-
1336(2)	446153,76	2286934,99	Аналитический, 0,1	-
1337(2)	446151,27	2286931,70	Аналитический, 0,1	-
1338(2)	446150,21	2286924,03	Аналитический, 0,1	-
1339(2)	446154,23	2286922,62	Аналитический, 0,1	-
1340(2)	446149,66	2286905,10	Аналитический, 0,1	-
1341(2)	446146,55	2286905,53	Аналитический, 0,1	-
1342(2)	446142,78	2286877,90	Аналитический, 0,1	-
1343(2)	446143,40	2286820,85	Аналитический, 0,1	-
1344(2)	446144,72	2286802,93	Аналитический, 0,1	-
1345(2)	446144,35	2286782,38	Аналитический, 0,1	-
1346(2)	446144,29	2286762,97	Аналитический, 0,1	-
1347(2)	446141,68	2286745,60	Аналитический, 0,1	-
1348(2)	446141,64	2286732,91	Аналитический, 0,1	-
1349(2)	446138,17	2286722,14	Аналитический, 0,1	-
1350(2)	446136,34	2286723,34	Аналитический, 0,1	-
1351(2)	446134,51	2286720,59	Аналитический, 0,1	-
1352(2)	446134,87	2286720,53	Аналитический, 0,1	-
1353(2)	446117,34	2286693,72	Аналитический, 0,1	-
1354(2)	446117,32	2286693,70	Аналитический, 0,1	-
1355(2)	446087,32	2286650,82	Аналитический, 0,1	-
1356(2)	446070,76	2286627,73	Аналитический, 0,1	-
1357(2)	446070,02	2286628,17	Аналитический, 0,1	-
1358(2)	446060,40	2286614,30	Аналитический, 0,1	-
1359(2)	446021,31	2286557,94	Аналитический, 0,1	-
1360(2)	445989,38	2286512,46	Аналитический, 0,1	-
1361(2)	445868,47	2286326,46	Аналитический, 0,1	-
1362(2)	445740,14	2286132,20	Аналитический, 0,1	-
1363(2)	445689,58	2286055,66	Аналитический, 0,1	-
1364(2)	445689,15	2286055,02	Аналитический, 0,1	-
1365(2)	445363,13	2285561,50	Аналитический, 0,1	-
1366(2)	445280,63	2285433,68	Аналитический, 0,1	-
1367(2)	445261,12	2285401,83	Аналитический, 0,1	-
1368(2)	445251,87	2285379,90	Аналитический, 0,1	-
1369(2)	445227,69	2285322,69	Аналитический, 0,1	-
1370(2)	445217,06	2285290,65	Аналитический, 0,1	-
1371(2)	445188,60	2285179,54	Аналитический, 0,1	-
1372(2)	445185,95	2285170,98	Аналитический, 0,1	-
1373(2)	445181,49	2285151,34	Аналитический, 0,1	-
1374(2)	445179,28	2285138,32	Аналитический, 0,1	-
1375(2)	445176,94	2285123,36	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1376(2)	445173,63	2285107,64	Аналитический, 0,1	-
1377(2)	445169,22	2285066,24	Аналитический, 0,1	-
1378(2)	445168,20	2285028,73	Аналитический, 0,1	-
1379(2)	445169,79	2284991,37	Аналитический, 0,1	-
1380(2)	445173,68	2284940,83	Аналитический, 0,1	-
1381(2)	445174,91	2284925,10	Аналитический, 0,1	-
1382(2)	445177,51	2284896,54	Аналитический, 0,1	-
1383(2)	445186,94	2284855,07	Аналитический, 0,1	-
1384(2)	445203,24	2284809,31	Аналитический, 0,1	-
1385(2)	445227,52	2284747,11	Аналитический, 0,1	-
1386(2)	445244,49	2284708,99	Аналитический, 0,1	-
1387(2)	445252,96	2284691,66	Аналитический, 0,1	-
1388(2)	445278,83	2284644,24	Аналитический, 0,1	-
1389(2)	445312,30	2284585,47	Аналитический, 0,1	-
1390(2)	445333,21	2284553,03	Аналитический, 0,1	-
1391(2)	445363,86	2284504,66	Аналитический, 0,1	-
1392(2)	445431,85	2284409,59	Аналитический, 0,1	-
1393(2)	445441,01	2284394,69	Аналитический, 0,1	-
1394(2)	445445,86	2284384,07	Аналитический, 0,1	-
1395(2)	445461,34	2284329,33	Аналитический, 0,1	-
1396(2)	445468,06	2284275,47	Аналитический, 0,1	-
1397(2)	445470,29	2284274,53	Аналитический, 0,1	-
1398(2)	445472,49	2284232,56	Аналитический, 0,1	-
1399(2)	445471,23	2284221,47	Аналитический, 0,1	-
1400(2)	445472,63	2284165,48	Аналитический, 0,1	-
1401(2)	445472,09	2284161,86	Аналитический, 0,1	-
1402(2)	445472,05	2284161,58	Аналитический, 0,1	-
1403(2)	445469,50	2284144,51	Аналитический, 0,1	-
1404(2)	445469,64	2284111,17	Аналитический, 0,1	-
1405(2)	445446,30	2284111,21	Аналитический, 0,1	-
1406(2)	445412,77	2284121,92	Аналитический, 0,1	-
1407(2)	445360,93	2284139,17	Аналитический, 0,1	-
1408(2)	445328,79	2284150,29	Аналитический, 0,1	-
1409(2)	445292,32	2284162,48	Аналитический, 0,1	-
1410(2)	445276,57	2284166,91	Аналитический, 0,1	-
1411(2)	445237,34	2284179,69	Аналитический, 0,1	-
1412(2)	445146,52	2284210,02	Аналитический, 0,1	-
1413(2)	445087,68	2284228,90	Аналитический, 0,1	-
1414(2)	445010,81	2284255,91	Аналитический, 0,1	-
1415(2)	444950,88	2284276,34	Аналитический, 0,1	-
1416(2)	444892,49	2284296,78	Аналитический, 0,1	-
1417(2)	444872,72	2284303,62	Аналитический, 0,1	-
1418(2)	444833,02	2284317,39	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1419(2)	444772,09	2284338,06	Аналитический, 0,1	-
1420(2)	444755,61	2284342,49	Аналитический, 0,1	-
1421(2)	444742,62	2284345,54	Аналитический, 0,1	-
1422(2)	444588,06	2284369,51	Аналитический, 0,1	-
1423(2)	444526,52	2284377,68	Аналитический, 0,1	-
1424(2)	444460,58	2284386,45	Аналитический, 0,1	-
1425(2)	444392,24	2284395,51	Аналитический, 0,1	-
1426(2)	444322,82	2284404,73	Аналитический, 0,1	-
1427(2)	444253,40	2284413,95	Аналитический, 0,1	-
1428(2)	444184,10	2284423,15	Аналитический, 0,1	-
1429(2)	444088,57	2284434,98	Аналитический, 0,1	-
1430(2)	444019,10	2284443,58	Аналитический, 0,1	-
1431(2)	443949,63	2284452,17	Аналитический, 0,1	-
1432(2)	443880,15	2284460,77	Аналитический, 0,1	-
1433(2)	443849,38	2284465,94	Аналитический, 0,1	-
1434(2)	443810,68	2284469,37	Аналитический, 0,1	-
1435(2)	443741,20	2284477,97	Аналитический, 0,1	-
1436(2)	443532,82	2284503,76	Аналитический, 0,1	-
1437(2)	442914,29	2284584,53	Аналитический, 0,1	-
1438(2)	442830,13	2284594,79	Аналитический, 0,1	-
1439(2)	442628,18	2284620,48	Аналитический, 0,1	-
1440(2)	442621,69	2284621,31	Аналитический, 0,1	-
1441(2)	442375,18	2284652,68	Аналитический, 0,1	-
1442(2)	441909,02	2284712,00	Аналитический, 0,1	-
1443(2)	441733,99	2284734,27	Аналитический, 0,1	-
1444(2)	441137,08	2284812,90	Аналитический, 0,1	-
1445(2)	441109,31	2284816,56	Аналитический, 0,1	-
1446(2)	440925,95	2284843,83	Аналитический, 0,1	-
1447(2)	440495,91	2284912,50	Аналитический, 0,1	-
1448(2)	438722,91	2285207,62	Аналитический, 0,1	-
1449(2)	438702,65	2285210,99	Аналитический, 0,1	-
1450(2)	438656,74	2285218,64	Аналитический, 0,1	-
1451(2)	438624,54	2285224,04	Аналитический, 0,1	-
1452(2)	438576,80	2285231,96	Аналитический, 0,1	-
1453(2)	438512,35	2285242,70	Аналитический, 0,1	-
1454(2)	438426,81	2285256,38	Аналитический, 0,1	-
1455(2)	438271,17	2285281,26	Аналитический, 0,1	-
1456(2)	438228,46	2285288,09	Аналитический, 0,1	-
1457(2)	438152,14	2285300,29	Аналитический, 0,1	-
1458(2)	438043,45	2285315,81	Аналитический, 0,1	-
1459(2)	438027,05	2285318,77	Аналитический, 0,1	-
1460(2)	437993,78	2285324,34	Аналитический, 0,1	-
1461(2)	437984,77	2285325,73	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1462(2)	437947,94	2285332,26	Аналитический, 0,1	-
1463(2)	437889,71	2285340,36	Аналитический, 0,1	-
1464(2)	437875,16	2285343,14	Аналитический, 0,1	-
1465(2)	437870,74	2285344,48	Аналитический, 0,1	-
1466(2)	437851,78	2285347,52	Аналитический, 0,1	-
1467(2)	437815,84	2285351,68	Аналитический, 0,1	-
1468(2)	437779,33	2285357,10	Аналитический, 0,1	-
1469(2)	437767,66	2285359,05	Аналитический, 0,1	-
1470(2)	437766,18	2285359,29	Аналитический, 0,1	-
1471(2)	437747,69	2285362,38	Аналитический, 0,1	-
1472(2)	437724,41	2285366,63	Аналитический, 0,1	-
1473(2)	437719,88	2285369,59	Аналитический, 0,1	-
1474(2)	437719,08	2285370,15	Аналитический, 0,1	-
1475(2)	437718,38	2285372,07	Аналитический, 0,1	-
1476(2)	437718,38	2285375,38	Аналитический, 0,1	-
1477(2)	437720,65	2285392,10	Аналитический, 0,1	-
1478(2)	437729,58	2285418,88	Аналитический, 0,1	-
1479(2)	437742,91	2285444,13	Аналитический, 0,1	-
1480(2)	437770,56	2285500,02	Аналитический, 0,1	-
1481(2)	437780,02	2285512,65	Аналитический, 0,1	-
1482(2)	437799,10	2285528,84	Аналитический, 0,1	-
1483(2)	437813,66	2285537,78	Аналитический, 0,1	-
1484(2)	437821,59	2285541,32	Аналитический, 0,1	-
1485(2)	437843,37	2285551,31	Аналитический, 0,1	-
1486(2)	437855,92	2285556,37	Аналитический, 0,1	-
1487(2)	437879,76	2285563,14	Аналитический, 0,1	-
1488(2)	437902,90	2285571,42	Аналитический, 0,1	-
1489(2)	437979,70	2285594,11	Аналитический, 0,1	-
1490(2)	437996,73	2285601,30	Аналитический, 0,1	-
1491(2)	438007,92	2285607,13	Аналитический, 0,1	-
1492(2)	438018,69	2285616,61	Аналитический, 0,1	-
1493(2)	438042,52	2285640,74	Аналитический, 0,1	-
1494(2)	438053,89	2285657,28	Аналитический, 0,1	-
1495(2)	438064,33	2285675,64	Аналитический, 0,1	-
1496(2)	438072,67	2285695,60	Аналитический, 0,1	-
1497(2)	438078,62	2285715,29	Аналитический, 0,1	-
1498(2)	438086,63	2285763,51	Аналитический, 0,1	-
1499(2)	438089,12	2285793,44	Аналитический, 0,1	-
1500(2)	438097,30	2285849,92	Аналитический, 0,1	-
1501(2)	438101,36	2285916,88	Аналитический, 0,1	-
1502(2)	438101,95	2285945,23	Аналитический, 0,1	-
1503(2)	438102,83	2285987,76	Аналитический, 0,1	-
1504(2)	438103,03	2286047,78	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1505(2)	438101,04	2286091,81	Аналитический, 0,1	-
1506(2)	438096,84	2286119,09	Аналитический, 0,1	-
1507(2)	438094,90	2286125,69	Аналитический, 0,1	-
1508(2)	438094,89	2286125,71	Аналитический, 0,1	-
1509(2)	438091,76	2286136,37	Аналитический, 0,1	-
1510(2)	438082,84	2286157,20	Аналитический, 0,1	-
1511(2)	438059,40	2286197,71	Аналитический, 0,1	-
1512(2)	438057,78	2286200,47	Аналитический, 0,1	-
1513(2)	438057,73	2286200,56	Аналитический, 0,1	-
1514(2)	438027,61	2286251,83	Аналитический, 0,1	-
1515(2)	438018,66	2286268,66	Аналитический, 0,1	-
1516(2)	438018,65	2286268,69	Аналитический, 0,1	-
1517(2)	438010,78	2286283,48	Аналитический, 0,1	-
1518(2)	438004,26	2286301,05	Аналитический, 0,1	-
1519(2)	437998,84	2286316,89	Аналитический, 0,1	-
1520(2)	437994,75	2286332,80	Аналитический, 0,1	-
1521(2)	437992,32	2286344,33	Аналитический, 0,1	-
1522(2)	437992,56	2286352,62	Аналитический, 0,1	-
1523(2)	437994,80	2286363,30	Аналитический, 0,1	-
1524(2)	437998,38	2286372,74	Аналитический, 0,1	-
1525(2)	438007,22	2286389,10	Аналитический, 0,1	-
1526(2)	438026,28	2286415,81	Аналитический, 0,1	-
1527(2)	438055,64	2286450,86	Аналитический, 0,1	-
1528(2)	438096,89	2286502,29	Аналитический, 0,1	-
1529(2)	438141,91	2286558,36	Аналитический, 0,1	-
1530(2)	438158,96	2286581,63	Аналитический, 0,1	-
1531(2)	438170,12	2286603,62	Аналитический, 0,1	-
1532(2)	438180,28	2286627,65	Аналитический, 0,1	-
1533(2)	438186,88	2286650,32	Аналитический, 0,1	-
857(2)	438191,66	2286682,56	Аналитический, 0,1	-
1534(3)	436136,38	2294114,22	Аналитический, 0,1	-
1535(3)	436089,47	2294143,12	Аналитический, 0,1	-
1536(3)	436079,05	2294149,54	Аналитический, 0,1	-
1537(3)	436069,92	2294150,81	Аналитический, 0,1	-
1538(3)	436052,68	2294152,85	Аналитический, 0,1	-
1539(3)	436004,77	2294154,77	Аналитический, 0,1	-
1540(3)	435990,40	2294136,30	Аналитический, 0,1	-
1541(3)	436053,53	2294133,73	Аналитический, 0,1	-
1542(3)	436057,65	2294125,51	Аналитический, 0,1	-
1543(3)	436033,59	2294129,93	Аналитический, 0,1	-
1544(3)	436033,26	2294124,85	Аналитический, 0,1	-
1545(3)	436053,86	2294099,08	Аналитический, 0,1	-
1546(3)	436070,82	2294089,41	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок У-1				
Обозначение характерных точек границы (номер контура)	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1547(3)	436092,33	2294085,49	Аналитический, 0,1	-
1548(3)	436095,53	2294066,45	Аналитический, 0,1	-
1549(3)	436095,08	2294055,37	Аналитический, 0,1	-
1550(3)	436103,62	2294037,92	Аналитический, 0,1	-
1551(3)	436113,40	2294030,42	Аналитический, 0,1	-
1552(3)	436121,60	2294031,94	Аналитический, 0,1	-
1553(3)	436131,56	2294027,48	Аналитический, 0,1	-
1554(3)	436139,73	2294042,88	Аналитический, 0,1	-
1555(3)	436107,84	2294061,38	Аналитический, 0,1	-
1556(3)	436126,24	2294096,97	Аналитический, 0,1	-
1557(3)	436128,79	2294101,90	Аналитический, 0,1	-
1558(3)	436208,45	2294055,70	Аналитический, 0,1	-
1559(3)	436216,65	2294044,72	Аналитический, 0,1	-
1560(3)	436218,60	2294075,44	Аналитический, 0,1	-
1561(3)	436207,54	2294073,75	Аналитический, 0,1	-
1562(3)	436189,92	2294080,86	Аналитический, 0,1	-
1534(3)	436136,38	2294114,22	Аналитический, 0,1	-

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок У-2				
<i>Контур 1</i>				
1	436222,28	2294228,82	Аналитический, 0,1	-
2	436222,93	2294198,06	Аналитический, 0,1	-
3	436222,58	2294184,99	Аналитический, 0,1	-
4	436220,35	2294102,89	Аналитический, 0,1	-
5	436218,81	2294078,71	Аналитический, 0,1	-
6	436216,65	2294044,72	Аналитический, 0,1	-
7	436227,85	2294029,71	Аналитический, 0,1	-
8	436230,32	2294026,40	Аналитический, 0,1	-
9	436233,51	2293988,50	Аналитический, 0,1	-
10	436225,19	2293993,32	Аналитический, 0,1	-
11	436213,79	2293999,94	Аналитический, 0,1	-
12	436212,86	2293985,33	Аналитический, 0,1	-
13	436207,87	2293985,67	Аналитический, 0,1	-
14	436204,21	2293932,93	Аналитический, 0,1	-
15	436202,71	2293913,27	Аналитический, 0,1	-
16	436208,69	2293914,23	Аналитический, 0,1	-
17	436213,63	2293913,62	Аналитический, 0,1	-
18	436232,46	2293906,51	Аналитический, 0,1	-
19	436239,25	2293910,52	Аналитический, 0,1	-
20	436239,16	2293930,42	Аналитический, 0,1	-
21	436244,69	2294011,16	Аналитический, 0,1	-
22	436244,79	2294012,66	Аналитический, 0,1	-
23	436246,88	2294043,12	Аналитический, 0,1	-
24	436248,43	2294065,70	Аналитический, 0,1	-
25	436243,33	2294065,87	Аналитический, 0,1	-
26	436246,05	2294121,48	Аналитический, 0,1	-
27	436246,31	2294143,97	Аналитический, 0,1	-
28	436246,84	2294189,54	Аналитический, 0,1	-
29	436246,93	2294197,87	Аналитический, 0,1	-
30	436246,25	2294230,29	Аналитический, 0,1	-
31	436222,15	2294234,80	Аналитический, 0,1	-
1	436222,28	2294228,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
32	445518,82	2293796,33	Аналитический, 0,1	-
33	445526,56	2293778,42	Аналитический, 0,1	-
34	445551,48	2293790,46	Аналитический, 0,1	-
35	445526,58	2293799,78	Аналитический, 0,1	-
36	445525,78	2293800,04	Аналитический, 0,1	-
32	445518,82	2293796,33	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок ТОКН

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок ТОКН				
<i>Контур 1</i>				
1	436128,79	2294101,90	Аналитический, 0,1	-
2	436208,45	2294055,70	Аналитический, 0,1	-
3	436230,32	2294026,40	Аналитический, 0,1	-

4	436233,51	2293988,50	Аналитический, 0,1	-
5	436107,84	2294061,38	Аналитический, 0,1	-
1	436128,79	2294101,90	Аналитический, 0,1	-
Контур 2			Аналитический, 0,1	-
6	445245,59	2284278,97	Аналитический, 0,1	-
7	445268,57	2284275,46	Аналитический, 0,1	-
8	445263,05	2284240,42	Аналитический, 0,1	-
9	445250,30	2284242,45	Аналитический, 0,1	-
10	445238,09	2284179,36	Аналитический, 0,1	-
11	445235,29	2284179,91	Аналитический, 0,1	-
12	445246,85	2284242,91	Аналитический, 0,1	-
13	445239,83	2284244,06	Аналитический, 0,1	-
6	445245,59	2284278,97	Аналитический, 0,1	-
Контур 3			Аналитический, 0,1	-
14	445964,38	2283952,20	Аналитический, 0,1	-
15	445985,02	2283945,27	Аналитический, 0,1	-
16	445978,51	2283926,12	Аналитический, 0,1	-
17	445957,88	2283933,09	Аналитический, 0,1	-
14	445964,38	2283952,20	Аналитический, 0,1	-
Контур 4			Аналитический, 0,1	-
18	445855,29	2283924,74	Аналитический, 0,1	-
19	445857,92	2283923,31	Аналитический, 0,1	-
20	445863,22	2283917,40	Аналитический, 0,1	-
21	445863,45	2283908,41	Аналитический, 0,1	-
22	445861,87	2283904,34	Аналитический, 0,1	-
23	445858,52	2283899,12	Аналитический, 0,1	-
24	445856,85	2283900,73	Аналитический, 0,1	-
25	445850,61	2283906,73	Аналитический, 0,1	-
26	445850,06	2283910,02	Аналитический, 0,1	-
27	445849,40	2283913,93	Аналитический, 0,1	-
18	445855,29	2283924,74	Аналитический, 0,1	-
Контур 5			Аналитический, 0,1	-
28	438068,81	2285926,32	Аналитический, 0,1	-
29	438086,93	2285925,96	Аналитический, 0,1	-
30	438086,70	2285913,77	Аналитический, 0,1	-
31	438068,57	2285914,13	Аналитический, 0,1	-
28	438068,81	2285926,32	Аналитический, 0,1	-
Контур 6			Аналитический, 0,1	-
32	437730,62	2285210,89	Аналитический, 0,1	-
33	437732,78	2285203,14	Аналитический, 0,1	-
34	437720,92	2285199,83	Аналитический, 0,1	-
35	437720,28	2285202,15	Аналитический, 0,1	-
36	437707,21	2285198,50	Аналитический, 0,1	-
37	437706,29	2285201,81	Аналитический, 0,1	-
38	437719,35	2285205,46	Аналитический, 0,1	-
39	437718,76	2285207,58	Аналитический, 0,1	-
32	437730,62	2285210,89	Аналитический, 0,1	-
Контур 7			Аналитический, 0,1	-
40	446317,68	2287348,59	Аналитический, 0,1	-
41	446326,16	2287347,68	Аналитический, 0,1	-
42	446324,47	2287332,48	Аналитический, 0,1	-
43	446316,00	2287333,39	Аналитический, 0,1	-
40	446317,68	2287348,59	Аналитический, 0,1	-
Контур 8			Аналитический, 0,1	-

44	445321,37	2284253,01	Аналитический, 0,1	-
45	445325,18	2284252,27	Аналитический, 0,1	-
46	445324,06	2284248,58	Аналитический, 0,1	-
47	445320,66	2284248,90	Аналитический, 0,1	-
44	445321,37	2284253,01	Аналитический, 0,1	-

Регламентный участок В

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Регламентный участок В				
<i>Контур 1</i>				
1	446019,80	2283881,50	Аналитический, 0,1	-
2	446014,61	2283864,72	Аналитический, 0,1	-
3	446178,95	2283811,41	Аналитический, 0,1	-
4	446925,30	2283526,57	Аналитический, 0,1	-
5	447282,95	2283396,12	Аналитический, 0,1	-
6	447509,75	2283314,26	Аналитический, 0,1	-
7	447534,69	2283307,79	Аналитический, 0,1	-
8	447551,29	2283306,92	Аналитический, 0,1	-
9	447719,62	2283332,08	Аналитический, 0,1	-
10	447708,00	2283337,75	Аналитический, 0,1	-
11	447696,97	2283343,14	Аналитический, 0,1	-
12	447545,71	2283318,25	Аналитический, 0,1	-
13	447539,78	2283318,96	Аналитический, 0,1	-
14	447468,73	2283342,05	Аналитический, 0,1	-
15	447109,86	2283476,25	Аналитический, 0,1	-
16	446585,25	2283670,55	Аналитический, 0,1	-
17	446167,87	2283833,95	Аналитический, 0,1	-
18	446046,97	2283873,70	Аналитический, 0,1	-
1	446019,80	2283881,50	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 2</i>				
19	445674,66	2284007,24	Аналитический, 0,1	-
20	445401,04	2284095,15	Аналитический, 0,1	-
21	445319,43	2284126,44	Аналитический, 0,1	-
22	445118,99	2284192,64	Аналитический, 0,1	-
23	444899,24	2284268,07	Аналитический, 0,1	-
24	444795,09	2284302,02	Аналитический, 0,1	-
25	444759,83	2284313,89	Аналитический, 0,1	-
26	444727,82	2284319,96	Аналитический, 0,1	-
27	444496,24	2284350,09	Аналитический, 0,1	-
28	444330,38	2284374,69	Аналитический, 0,1	-
29	444093,89	2284407,34	Аналитический, 0,1	-
30	443817,16	2284444,48	Аналитический, 0,1	-
31	443442,70	2284493,23	Аналитический, 0,1	-
32	443081,37	2284539,38	Аналитический, 0,1	-
33	442848,15	2284568,70	Аналитический, 0,1	-
34	442798,88	2284574,92	Аналитический, 0,1	-
35	442465,48	2284618,35	Аналитический, 0,1	-
36	442332,44	2284635,22	Аналитический, 0,1	-

37	441978,49	2284678,83	Аналитический, 0,1	-
38	441790,44	2284702,79	Аналитический, 0,1	-
39	441604,02	2284725,92	Аналитический, 0,1	-
40	441445,53	2284745,50	Аналитический, 0,1	-
41	441282,92	2284765,94	Аналитический, 0,1	-
42	441137,08	2284787,09	Аналитический, 0,1	-
43	440668,63	2284861,84	Аналитический, 0,1	-
44	440094,13	2284954,94	Аналитический, 0,1	-
45	439944,03	2284980,56	Аналитический, 0,1	-
46	439665,37	2285028,20	Аналитический, 0,1	-
47	439344,69	2285080,96	Аналитический, 0,1	-
48	439167,45	2285110,67	Аналитический, 0,1	-
49	438902,10	2285154,72	Аналитический, 0,1	-
50	438566,18	2285210,50	Аналитический, 0,1	-
51	438146,47	2285277,22	Аналитический, 0,1	-
52	438144,08	2285277,60	Аналитический, 0,1	-
53	437734,78	2285342,66	Аналитический, 0,1	-
54	437708,65	2285347,00	Аналитический, 0,1	-
55	437706,72	2285333,85	Аналитический, 0,1	-
56	437715,22	2285332,07	Аналитический, 0,1	-
57	437778,84	2285322,17	Аналитический, 0,1	-
58	438253,70	2285248,40	Аналитический, 0,1	-
59	438575,92	2285198,71	Аналитический, 0,1	-
60	439003,40	2285127,51	Аналитический, 0,1	-
61	439279,12	2285084,54	Аналитический, 0,1	-
62	439655,63	2285022,05	Аналитический, 0,1	-
63	439952,74	2284971,33	Аналитический, 0,1	-
64	440251,65	2284919,21	Аналитический, 0,1	-
65	440697,31	2284844,93	Аналитический, 0,1	-
66	441137,08	2284775,89	Аналитический, 0,1	-
67	441383,04	2284743,58	Аналитический, 0,1	-
68	441564,52	2284718,84	Аналитический, 0,1	-
69	441790,36	2284692,06	Аналитический, 0,1	-
70	442085,16	2284653,11	Аналитический, 0,1	-
71	442332,36	2284623,66	Аналитический, 0,1	-
72	442797,97	2284562,55	Аналитический, 0,1	-
73	443358,85	2284491,50	Аналитический, 0,1	-
74	443442,61	2284480,84	Аналитический, 0,1	-
75	443693,08	2284448,89	Аналитический, 0,1	-
76	443882,78	2284425,73	Аналитический, 0,1	-
77	444093,81	2284395,78	Аналитический, 0,1	-
78	444539,68	2284332,37	Аналитический, 0,1	-
79	444624,26	2284321,71	Аналитический, 0,1	-
80	444688,32	2284312,88	Аналитический, 0,1	-
81	444727,72	2284306,75	Аналитический, 0,1	-
82	444774,52	2284299,73	Аналитический, 0,1	-
83	444919,65	2284248,90	Аналитический, 0,1	-
84	445175,47	2284159,94	Аналитический, 0,1	-
85	445319,91	2284106,50	Аналитический, 0,1	-
86	445554,85	2284026,43	Аналитический, 0,1	-
87	445595,34	2284009,85	Аналитический, 0,1	-
88	445631,50	2284000,17	Аналитический, 0,1	-
89	445660,79	2283989,92	Аналитический, 0,1	-
90	445693,83	2283980,27	Аналитический, 0,1	-

91	445711,89	2283973,25	Аналитический, 0,1	-
92	445727,49	2283970,61	Аналитический, 0,1	-
93	445739,31	2283963,02	Аналитический, 0,1	-
94	445762,67	2283956,85	Аналитический, 0,1	-
95	445768,46	2283974,55	Аналитический, 0,1	-
19	445674,66	2284007,24	Аналитический, 0,1	-
Контур 3				
96	437645,96	2287704,23	Аналитический, 0,1	-
97	437604,31	2287674,94	Аналитический, 0,1	-
98	437610,28	2287665,14	Аналитический, 0,1	-
99	437642,94	2287640,01	Аналитический, 0,1	-
100	437681,89	2287597,30	Аналитический, 0,1	-
101	437704,08	2287566,31	Аналитический, 0,1	-
102	437727,95	2287504,33	Аналитический, 0,1	-
103	437769,68	2287395,69	Аналитический, 0,1	-
104	437819,66	2287308,88	Аналитический, 0,1	-
105	437900,45	2287170,65	Аналитический, 0,1	-
106	437932,72	2287100,34	Аналитический, 0,1	-
107	437984,23	2286930,95	Аналитический, 0,1	-
108	437999,73	2286876,51	Аналитический, 0,1	-
109	438006,85	2286848,03	Аналитический, 0,1	-
110	438011,04	2286812,44	Аналитический, 0,1	-
111	438010,20	2286795,69	Аналитический, 0,1	-
112	438008,84	2286755,96	Аналитический, 0,1	-
113	438004,65	2286720,78	Аналитический, 0,1	-
114	437993,34	2286686,86	Аналитический, 0,1	-
115	437980,36	2286671,78	Аналитический, 0,1	-
116	437966,96	2286663,41	Аналитический, 0,1	-
117	437939,74	2286650,85	Аналитический, 0,1	-
118	437907,92	2286632,85	Аналитический, 0,1	-
119	437781,45	2286528,99	Аналитический, 0,1	-
120	437759,25	2286494,66	Аналитический, 0,1	-
121	437738,32	2286446,49	Аналитический, 0,1	-
122	437731,62	2286405,88	Аналитический, 0,1	-
123	437727,85	2286377,82	Аналитический, 0,1	-
124	437728,27	2286358,14	Аналитический, 0,1	-
125	437732,87	2286318,77	Аналитический, 0,1	-
126	437755,90	2286255,96	Аналитический, 0,1	-
127	437770,98	2286223,30	Аналитический, 0,1	-
128	437798,41	2286177,65	Аналитический, 0,1	-
129	437806,57	2286167,81	Аналитический, 0,1	-
130	437819,55	2286159,01	Аналитический, 0,1	-
131	437831,07	2286153,36	Аналитический, 0,1	-
132	437862,48	2286139,96	Аналитический, 0,1	-
133	437876,92	2286133,89	Аналитический, 0,1	-
134	437891,79	2286120,59	Аналитический, 0,1	-
135	437903,52	2286105,52	Аналитический, 0,1	-
136	437913,98	2286082,90	Аналитический, 0,1	-
137	437922,78	2286040,62	Аналитический, 0,1	-
138	437922,36	2286007,95	Аналитический, 0,1	-
139	437913,57	2285945,97	Аналитический, 0,1	-
140	437903,94	2285908,70	Аналитический, 0,1	-
141	437894,31	2285840,02	Аналитический, 0,1	-
142	437875,88	2285768,00	Аналитический, 0,1	-

143	437865,41	2285737,22	Аналитический, 0,1	-
144	437830,65	2285696,08	Аналитический, 0,1	-
145	437828,61	2285694,43	Аналитический, 0,1	-
146	437825,93	2285692,26	Аналитический, 0,1	-
147	437796,05	2285668,13	Аналитический, 0,1	-
148	437725,64	2285637,05	Аналитический, 0,1	-
149	437669,79	2285622,48	Аналитический, 0,1	-
150	437629,00	2285608,88	Аналитический, 0,1	-
151	437604,23	2285595,29	Аналитический, 0,1	-
152	437524,60	2285540,90	Аналитический, 0,1	-
153	437510,24	2285538,27	Аналитический, 0,1	-
154	437511,23	2285498,72	Аналитический, 0,1	-
155	437505,09	2285465,94	Аналитический, 0,1	-
156	437493,82	2285453,64	Аналитический, 0,1	-
157	437481,52	2285427,90	Аналитический, 0,1	-
158	437478,83	2285412,65	Аналитический, 0,1	-
159	437480,13	2285412,48	Аналитический, 0,1	-
160	437523,58	2285404,52	Аналитический, 0,1	-
161	437525,51	2285408,03	Аналитический, 0,1	-
162	437529,09	2285426,20	Аналитический, 0,1	-
163	437530,35	2285431,70	Аналитический, 0,1	-
164	437532,30	2285437,39	Аналитический, 0,1	-
165	437556,55	2285478,14	Аналитический, 0,1	-
166	437613,01	2285528,69	Аналитический, 0,1	-
167	437635,05	2285548,55	Аналитический, 0,1	-
168	437658,25	2285566,34	Аналитический, 0,1	-
169	437683,87	2285574,02	Аналитический, 0,1	-
170	437734,89	2285582,99	Аналитический, 0,1	-
171	437753,38	2285584,21	Аналитический, 0,1	-
172	437772,45	2285592,10	Аналитический, 0,1	-
173	437829,34	2285619,36	Аналитический, 0,1	-
174	437864,69	2285645,49	Аналитический, 0,1	-
175	437878,01	2285660,85	Аналитический, 0,1	-
176	437892,87	2285678,78	Аналитический, 0,1	-
177	437898,43	2285692,14	Аналитический, 0,1	-
178	437904,15	2285722,54	Аналитический, 0,1	-
179	437933,89	2285817,19	Аналитический, 0,1	-
180	437952,32	2285916,02	Аналитический, 0,1	-
181	437959,44	2286004,39	Аналитический, 0,1	-
182	437959,85	2286046,27	Аналитический, 0,1	-
183	437946,45	2286107,83	Аналитический, 0,1	-
184	437928,86	2286141,34	Аналитический, 0,1	-
185	437893,27	2286180,28	Аналитический, 0,1	-
186	437875,67	2286188,24	Аналитический, 0,1	-
187	437844,69	2286191,59	Аналитический, 0,1	-
188	437817,46	2286220,49	Аналитический, 0,1	-
189	437788,15	2286262,79	Аналитический, 0,1	-
190	437766,37	2286336,91	Аналитический, 0,1	-
191	437767,63	2286403,08	Аналитический, 0,1	-
192	437788,15	2286473,44	Аналитический, 0,1	-
193	437809,51	2286505,27	Аналитический, 0,1	-
194	437852,64	2286557,62	Аналитический, 0,1	-
195	437897,45	2286586,52	Аналитический, 0,1	-
196	437965,30	2286621,70	Аналитический, 0,1	-

197	437998,80	2286645,99	Аналитический, 0,1	-
198	438019,74	2286675,30	Аналитический, 0,1	-
199	438037,33	2286717,18	Аналитический, 0,1	-
200	438047,80	2286776,65	Аналитический, 0,1	-
201	438038,17	2286831,51	Аналитический, 0,1	-
202	438019,74	2286917,79	Аналитический, 0,1	-
203	437983,72	2287027,93	Аналитический, 0,1	-
204	437925,51	2287192,10	Аналитический, 0,1	-
205	437902,90	2287233,14	Аналитический, 0,1	-
206	437832,54	2287352,08	Аналитический, 0,1	-
207	437783,12	2287462,64	Аналитический, 0,1	-
208	437768,43	2287512,79	Аналитический, 0,1	-
209	437761,34	2287527,55	Аналитический, 0,1	-
210	437729,52	2287605,87	Аналитический, 0,1	-
211	437700,20	2287650,68	Аналитический, 0,1	-
212	437675,91	2287678,74	Аналитический, 0,1	-
213	437641,75	2287711,30	Аналитический, 0,1	-
214	437641,32	2287711,38	Аналитический, 0,1	-
96	437645,96	2287704,23	Аналитический, 0,1	-
Контур 4				
215	437477,41	2285387,41	Аналитический, 0,1	-
216	437466,53	2285389,81	Аналитический, 0,1	-
217	437436,10	2285376,58	Аналитический, 0,1	-
218	436844,09	2285009,47	Аналитический, 0,1	-
219	436460,43	2284780,80	Аналитический, 0,1	-
220	436389,29	2284731,72	Аналитический, 0,1	-
221	435524,66	2284135,12	Аналитический, 0,1	-
222	435529,94	2284128,90	Аналитический, 0,1	-
223	435532,39	2284126,00	Аналитический, 0,1	-
224	435540,75	2284116,13	Аналитический, 0,1	-
225	436302,22	2284654,47	Аналитический, 0,1	-
226	436445,67	2284752,02	Аналитический, 0,1	-
227	436446,38	2284752,51	Аналитический, 0,1	-
228	436463,27	2284764,23	Аналитический, 0,1	-
229	436510,98	2284790,64	Аналитический, 0,1	-
230	436609,56	2284849,35	Аналитический, 0,1	-
231	436834,07	2284987,27	Аналитический, 0,1	-
232	436968,48	2285068,91	Аналитический, 0,1	-
233	437153,18	2285180,72	Аналитический, 0,1	-
234	437385,13	2285325,29	Аналитический, 0,1	-
235	437418,93	2285344,83	Аналитический, 0,1	-
236	437438,67	2285355,63	Аналитический, 0,1	-
237	437441,34	2285357,09	Аналитический, 0,1	-
238	437448,74	2285359,39	Аналитический, 0,1	-
239	437466,37	2285361,50	Аналитический, 0,1	-
240	437475,89	2285353,62	Аналитический, 0,1	-
241	437483,89	2285309,61	Аналитический, 0,1	-
242	437523,87	2285311,09	Аналитический, 0,1	-
243	437535,59	2285312,16	Аналитический, 0,1	-
244	437535,31	2285319,82	Аналитический, 0,1	-
245	437524,04	2285361,82	Аналитический, 0,1	-
246	437702,53	2285334,04	Аналитический, 0,1	-
247	437704,72	2285347,66	Аналитический, 0,1	-
248	437513,64	2285379,43	Аналитический, 0,1	-

249	437515,15	2285385,55	Аналитический, 0,1	-
250	437477,69	2285393,62	Аналитический, 0,1	-
215	437477,41	2285387,41	Аналитический, 0,1	-
Контур 5				
251	447360,90	2289693,18	Аналитический, 0,1	-
252	447361,45	2289690,68	Аналитический, 0,1	-
253	447362,04	2289687,07	Аналитический, 0,1	-
254	447362,41	2289679,02	Аналитический, 0,1	-
255	447357,49	2289660,15	Аналитический, 0,1	-
256	447349,85	2289649,83	Аналитический, 0,1	-
257	447336,10	2289639,11	Аналитический, 0,1	-
258	447321,49	2289634,07	Аналитический, 0,1	-
259	447309,24	2289630,43	Аналитический, 0,1	-
260	447291,73	2289619,75	Аналитический, 0,1	-
261	447274,72	2289610,96	Аналитический, 0,1	-
262	447260,43	2289594,09	Аналитический, 0,1	-
263	447249,39	2289573,87	Аналитический, 0,1	-
264	447234,58	2289552,75	Аналитический, 0,1	-
265	447227,99	2289551,88	Аналитический, 0,1	-
266	447221,78	2289554,61	Аналитический, 0,1	-
267	447212,15	2289560,08	Аналитический, 0,1	-
268	447203,22	2289566,37	Аналитический, 0,1	-
269	447195,93	2289575,64	Аналитический, 0,1	-
270	447185,01	2289583,58	Аналитический, 0,1	-
271	447176,73	2289591,52	Аналитический, 0,1	-
272	447167,46	2289602,45	Аналитический, 0,1	-
273	447154,22	2289612,05	Аналитический, 0,1	-
274	447134,03	2289612,38	Аналитический, 0,1	-
275	447117,14	2289609,40	Аналитический, 0,1	-
276	447100,59	2289604,10	Аналитический, 0,1	-
277	447095,71	2289597,41	Аналитический, 0,1	-
278	447100,28	2289561,51	Аналитический, 0,1	-
279	447102,43	2289553,33	Аналитический, 0,1	-
280	447107,38	2289536,24	Аналитический, 0,1	-
281	447110,08	2289526,75	Аналитический, 0,1	-
282	447109,48	2289516,35	Аналитический, 0,1	-
283	447103,73	2289506,48	Аналитический, 0,1	-
284	447100,49	2289506,71	Аналитический, 0,1	-
285	447080,07	2289507,77	Аналитический, 0,1	-
286	447070,47	2289506,78	Аналитический, 0,1	-
287	447058,88	2289502,81	Аналитический, 0,1	-
288	447049,28	2289498,17	Аналитический, 0,1	-
289	447034,72	2289486,59	Аналитический, 0,1	-
290	447024,45	2289476,32	Аналитический, 0,1	-
291	447016,33	2289454,46	Аналитический, 0,1	-
292	447009,99	2289438,15	Аналитический, 0,1	-
293	447005,91	2289429,98	Аналитический, 0,1	-
294	447003,60	2289418,39	Аналитический, 0,1	-
295	446999,96	2289404,49	Аналитический, 0,1	-
296	446999,96	2289391,58	Аналитический, 0,1	-
297	447000,62	2289381,98	Аналитический, 0,1	-
298	447005,25	2289373,70	Аналитический, 0,1	-
299	447016,84	2289367,08	Аналитический, 0,1	-
300	447029,09	2289364,10	Аналитический, 0,1	-

301	447039,68	2289352,84	Аналитический, 0,1	-
302	447045,09	2289340,52	Аналитический, 0,1	-
303	447045,62	2289339,10	Аналитический, 0,1	-
304	447044,32	2289328,35	Аналитический, 0,1	-
305	447035,71	2289323,05	Аналитический, 0,1	-
306	447019,49	2289326,03	Аналитический, 0,1	-
307	446997,31	2289334,97	Аналитический, 0,1	-
308	446986,05	2289341,59	Аналитический, 0,1	-
309	446968,84	2289341,92	Аналитический, 0,1	-
310	446947,32	2289332,98	Аналитический, 0,1	-
311	446934,57	2289320,24	Аналитический, 0,1	-
312	446930,11	2289307,66	Аналитический, 0,1	-
313	446933,42	2289296,24	Аналитический, 0,1	-
314	446943,02	2289279,02	Аналитический, 0,1	-
315	446970,99	2289244,93	Аналитический, 0,1	-
316	446999,67	2289211,53	Аналитический, 0,1	-
317	447000,71	2289210,42	Аналитический, 0,1	-
318	447002,12	2289207,49	Аналитический, 0,1	-
319	447001,28	2289198,40	Аналитический, 0,1	-
320	446997,87	2289185,34	Аналитический, 0,1	-
321	446988,81	2289182,89	Аналитический, 0,1	-
322	446983,95	2289168,76	Аналитический, 0,1	-
323	446978,42	2289160,09	Аналитический, 0,1	-
324	446972,89	2289150,69	Аналитический, 0,1	-
325	446966,57	2289136,20	Аналитический, 0,1	-
326	446960,60	2289120,26	Аналитический, 0,1	-
327	446960,40	2289104,24	Аналитический, 0,1	-
328	446962,40	2289090,39	Аналитический, 0,1	-
329	446967,27	2289075,05	Аналитический, 0,1	-
330	446969,89	2289053,18	Аналитический, 0,1	-
331	446968,02	2289044,31	Аналитический, 0,1	-
332	446968,18	2289035,38	Аналитический, 0,1	-
333	446971,49	2289030,08	Аналитический, 0,1	-
334	446976,79	2289025,11	Аналитический, 0,1	-
335	446984,40	2289021,14	Аналитический, 0,1	-
336	446994,68	2289018,73	Аналитический, 0,1	-
337	447000,15	2289017,52	Аналитический, 0,1	-
338	447009,86	2289013,77	Аналитический, 0,1	-
339	447015,25	2289011,89	Аналитический, 0,1	-
340	447025,64	2289004,85	Аналитический, 0,1	-
341	447032,40	2288996,77	Аналитический, 0,1	-
342	447040,18	2288983,21	Аналитический, 0,1	-
343	447044,39	2288972,97	Аналитический, 0,1	-
344	447040,59	2288957,36	Аналитический, 0,1	-
345	447031,83	2288949,82	Аналитический, 0,1	-
346	447028,20	2288951,41	Аналитический, 0,1	-
347	447025,11	2288949,97	Аналитический, 0,1	-
348	447022,14	2288947,65	Аналитический, 0,1	-
349	447018,49	2288936,73	Аналитический, 0,1	-
350	447012,87	2288916,86	Аналитический, 0,1	-
351	447011,54	2288898,33	Аналитический, 0,1	-
352	447014,07	2288880,50	Аналитический, 0,1	-
353	447016,01	2288867,39	Аналитический, 0,1	-
354	447019,55	2288861,52	Аналитический, 0,1	-

355	447023,07	2288854,20	Аналитический, 0,1	-
356	447026,26	2288849,07	Аналитический, 0,1	-
357	447029,82	2288844,66	Аналитический, 0,1	-
358	447038,70	2288832,18	Аналитический, 0,1	-
359	447044,31	2288818,65	Аналитический, 0,1	-
360	447045,86	2288797,89	Аналитический, 0,1	-
361	447041,35	2288783,74	Аналитический, 0,1	-
362	447037,59	2288771,05	Аналитический, 0,1	-
363	447038,17	2288759,76	Аналитический, 0,1	-
364	447040,19	2288747,73	Аналитический, 0,1	-
365	447040,34	2288729,89	Аналитический, 0,1	-
366	447039,35	2288708,06	Аналитический, 0,1	-
367	447035,58	2288695,37	Аналитический, 0,1	-
368	447028,85	2288676,52	Аналитический, 0,1	-
369	447026,17	2288664,18	Аналитический, 0,1	-
370	447018,38	2288647,52	Аналитический, 0,1	-
371	447011,34	2288632,68	Аналитический, 0,1	-
372	447003,85	2288611,30	Аналитический, 0,1	-
373	446994,72	2288602,30	Аналитический, 0,1	-
374	446982,28	2288588,98	Аналитический, 0,1	-
375	446969,21	2288583,67	Аналитический, 0,1	-
376	446961,41	2288565,93	Аналитический, 0,1	-
377	446958,99	2288559,76	Аналитический, 0,1	-
378	446959,07	2288560,66	Аналитический, 0,1	-
379	446958,54	2288558,63	Аналитический, 0,1	-
380	446952,12	2288540,80	Аналитический, 0,1	-
381	446947,16	2288525,57	Аналитический, 0,1	-
382	446934,25	2288504,06	Аналитический, 0,1	-
383	446924,31	2288483,20	Аналитический, 0,1	-
384	446913,06	2288467,64	Аналитический, 0,1	-
385	446902,80	2288457,71	Аналитический, 0,1	-
386	446881,94	2288449,77	Аналитический, 0,1	-
387	446817,06	2288445,79	Аналитический, 0,1	-
388	446746,21	2288444,80	Аналитический, 0,1	-
389	446720,06	2288432,88	Аналитический, 0,1	-
390	446702,84	2288427,59	Аналитический, 0,1	-
391	446681,66	2288428,58	Аналитический, 0,1	-
392	446664,45	2288435,86	Аналитический, 0,1	-
393	446602,14	2288460,43	Аналитический, 0,1	-
394	446560,66	2288413,48	Аналитический, 0,1	-
395	446409,19	2288355,01	Аналитический, 0,1	-
396	446409,01	2288354,87	Аналитический, 0,1	-
397	446406,05	2288353,80	Аналитический, 0,1	-
398	446399,53	2288346,20	Аналитический, 0,1	-
399	446437,76	2288352,53	Аналитический, 0,1	-
400	446466,74	2288360,85	Аналитический, 0,1	-
401	446484,73	2288368,74	Аналитический, 0,1	-
402	446504,48	2288378,33	Аналитический, 0,1	-
403	446529,42	2288387,29	Аналитический, 0,1	-
404	446572,24	2288392,52	Аналитический, 0,1	-
405	446589,10	2288403,32	Аналитический, 0,1	-
406	446597,39	2288423,51	Аналитический, 0,1	-
407	446610,90	2288445,95	Аналитический, 0,1	-
408	446614,37	2288445,90	Аналитический, 0,1	-

409	446677,59	2288408,53	Аналитический, 0,1	-
410	446698,98	2288409,99	Аналитический, 0,1	-
411	446729,17	2288423,51	Аналитический, 0,1	-
412	446763,38	2288434,66	Аналитический, 0,1	-
413	446903,30	2288439,78	Аналитический, 0,1	-
414	446927,13	2288453,39	Аналитический, 0,1	-
415	446957,06	2288501,13	Аналитический, 0,1	-
416	446960,21	2288527,00	Аналитический, 0,1	-
417	446965,37	2288535,31	Аналитический, 0,1	-
418	446970,20	2288546,90	Аналитический, 0,1	-
419	446975,40	2288558,12	Аналитический, 0,1	-
420	446979,08	2288564,27	Аналитический, 0,1	-
421	446992,12	2288567,39	Аналитический, 0,1	-
422	447006,78	2288584,69	Аналитический, 0,1	-
423	447012,69	2288595,54	Аналитический, 0,1	-
424	447017,91	2288609,31	Аналитический, 0,1	-
425	447027,59	2288632,49	Аналитический, 0,1	-
426	447029,84	2288639,38	Аналитический, 0,1	-
427	447044,94	2288678,34	Аналитический, 0,1	-
428	447052,04	2288697,54	Аналитический, 0,1	-
429	447055,08	2288710,25	Аналитический, 0,1	-
430	447055,27	2288725,90	Аналитический, 0,1	-
431	447051,17	2288744,87	Аналитический, 0,1	-
432	447046,26	2288756,94	Аналитический, 0,1	-
433	447046,79	2288770,40	Аналитический, 0,1	-
434	447049,34	2288772,55	Аналитический, 0,1	-
435	447057,14	2288789,93	Аналитический, 0,1	-
436	447057,30	2288803,40	Аналитический, 0,1	-
437	447054,95	2288817,25	Аналитический, 0,1	-
438	447049,64	2288826,41	Аналитический, 0,1	-
439	447044,68	2288834,48	Аналитический, 0,1	-
440	447040,08	2288842,18	Аналитический, 0,1	-
441	447038,08	2288855,67	Аналитический, 0,1	-
442	447034,00	2288876,46	Аналитический, 0,1	-
443	447029,92	2288897,25	Аналитический, 0,1	-
444	447029,44	2288916,55	Аналитический, 0,1	-
445	447032,16	2288932,53	Аналитический, 0,1	-
446	447036,97	2288941,94	Аналитический, 0,1	-
447	447041,69	2288944,43	Аналитический, 0,1	-
448	447049,03	2288953,45	Аналитический, 0,1	-
449	447055,58	2288957,37	Аналитический, 0,1	-
450	447059,27	2288963,88	Аналитический, 0,1	-
451	447058,26	2288970,45	Аналитический, 0,1	-
452	447056,50	2288974,11	Аналитический, 0,1	-
453	447052,59	2288978,88	Аналитический, 0,1	-
454	447050,15	2288986,19	Аналитический, 0,1	-
455	447045,54	2288993,52	Аналитический, 0,1	-
456	447042,34	2288997,56	Аналитический, 0,1	-
457	447037,37	2289004,17	Аналитический, 0,1	-
458	447029,53	2289013,00	Аналитический, 0,1	-
459	447019,86	2289019,66	Аналитический, 0,1	-
460	447013,05	2289023,38	Аналитический, 0,1	-
461	447001,21	2289029,70	Аналитический, 0,1	-
462	446991,47	2289031,27	Аналитический, 0,1	-

463	446984,09	2289032,51	Аналитический, 0,1	-
464	446984,13	2289036,27	Аналитический, 0,1	-
465	446983,84	2289042,10	Аналитический, 0,1	-
466	446983,17	2289046,11	Аналитический, 0,1	-
467	446985,48	2289057,73	Аналитический, 0,1	-
468	446986,62	2289062,08	Аналитический, 0,1	-
469	446993,20	2289068,92	Аналитический, 0,1	-
470	446991,51	2289078,41	Аналитический, 0,1	-
471	446986,14	2289082,47	Аналитический, 0,1	-
472	446978,70	2289093,84	Аналитический, 0,1	-
473	446978,90	2289110,22	Аналитический, 0,1	-
474	446981,20	2289121,47	Аналитический, 0,1	-
475	446997,16	2289156,23	Аналитический, 0,1	-
476	447006,25	2289161,95	Аналитический, 0,1	-
477	447010,37	2289173,91	Аналитический, 0,1	-
478	447012,99	2289181,52	Аналитический, 0,1	-
479	447020,64	2289186,89	Аналитический, 0,1	-
480	447024,02	2289197,05	Аналитический, 0,1	-
481	447020,15	2289205,46	Аналитический, 0,1	-
482	447013,04	2289214,64	Аналитический, 0,1	-
483	447006,03	2289232,56	Аналитический, 0,1	-
484	446995,77	2289249,78	Аналитический, 0,1	-
485	446988,31	2289259,70	Аналитический, 0,1	-
486	446979,10	2289274,00	Аналитический, 0,1	-
487	446963,86	2289297,83	Аналитический, 0,1	-
488	446958,42	2289304,00	Аналитический, 0,1	-
489	446960,89	2289315,11	Аналитический, 0,1	-
490	446966,85	2289327,02	Аналитический, 0,1	-
491	446991,68	2289331,00	Аналитический, 0,1	-
492	447014,47	2289317,63	Аналитический, 0,1	-
493	447019,14	2289315,21	Аналитический, 0,1	-
494	447032,82	2289311,41	Аналитический, 0,1	-
495	447041,11	2289310,22	Аналитический, 0,1	-
496	447051,19	2289307,92	Аналитический, 0,1	-
497	447058,06	2289308,57	Аналитический, 0,1	-
498	447066,44	2289314,30	Аналитический, 0,1	-
499	447074,10	2289320,76	Аналитический, 0,1	-
500	447075,99	2289327,65	Аналитический, 0,1	-
501	447067,11	2289339,40	Аналитический, 0,1	-
502	447061,78	2289346,74	Аналитический, 0,1	-
503	447056,46	2289354,45	Аналитический, 0,1	-
504	447047,90	2289363,28	Аналитический, 0,1	-
505	447035,37	2289372,53	Аналитический, 0,1	-
506	447031,88	2289376,28	Аналитический, 0,1	-
507	447024,78	2289379,66	Аналитический, 0,1	-
508	447019,49	2289386,94	Аналитический, 0,1	-
509	447018,82	2289400,18	Аналитический, 0,1	-
510	447018,50	2289412,47	Аналитический, 0,1	-
511	447023,56	2289425,26	Аналитический, 0,1	-
512	447028,40	2289437,58	Аналитический, 0,1	-
513	447042,77	2289463,03	Аналитический, 0,1	-
514	447046,96	2289469,04	Аналитический, 0,1	-
515	447052,59	2289475,33	Аналитический, 0,1	-
516	447061,53	2289481,95	Аналитический, 0,1	-

517	447067,82	2289485,26	Аналитический, 0,1	-
518	447078,08	2289489,56	Аналитический, 0,1	-
519	447092,64	2289486,40	Аналитический, 0,1	-
520	447094,09	2289485,77	Аналитический, 0,1	-
521	447111,94	2289486,51	Аналитический, 0,1	-
522	447118,52	2289487,85	Аналитический, 0,1	-
523	447122,81	2289493,01	Аналитический, 0,1	-
524	447126,19	2289500,54	Аналитический, 0,1	-
525	447127,34	2289517,56	Аналитический, 0,1	-
526	447122,87	2289536,06	Аналитический, 0,1	-
527	447118,34	2289549,36	Аналитический, 0,1	-
528	447112,92	2289566,93	Аналитический, 0,1	-
529	447107,44	2289579,77	Аналитический, 0,1	-
530	447105,14	2289593,83	Аналитический, 0,1	-
531	447113,83	2289598,15	Аналитический, 0,1	-
532	447152,24	2289601,13	Аналитический, 0,1	-
533	447165,48	2289593,18	Аналитический, 0,1	-
534	447178,39	2289579,94	Аналитический, 0,1	-
535	447193,62	2289560,24	Аналитический, 0,1	-
536	447210,00	2289539,31	Аналитический, 0,1	-
537	447227,79	2289535,32	Аналитический, 0,1	-
538	447239,11	2289539,45	Аналитический, 0,1	-
539	447249,16	2289554,95	Аналитический, 0,1	-
540	447286,55	2289599,46	Аналитический, 0,1	-
541	447302,20	2289611,59	Аналитический, 0,1	-
542	447330,04	2289623,56	Аналитический, 0,1	-
543	447348,86	2289626,66	Аналитический, 0,1	-
544	447366,45	2289644,91	Аналитический, 0,1	-
545	447377,87	2289657,08	Аналитический, 0,1	-
546	447381,76	2289667,92	Аналитический, 0,1	-
547	447380,90	2289674,55	Аналитический, 0,1	-
548	447375,98	2289694,48	Аналитический, 0,1	-
549	447370,99	2289711,00	Аналитический, 0,1	-
550	447369,02	2289716,34	Аналитический, 0,1	-
251	447360,90	2289693,18	Аналитический, 0,1	-
Контур 6				
551	451444,83	2280717,58	Аналитический, 0,1	-
552	451429,63	2280703,15	Аналитический, 0,1	-
553	451410,80	2280692,36	Аналитический, 0,1	-
554	451404,72	2280690,58	Аналитический, 0,1	-
555	451410,19	2280641,65	Аналитический, 0,1	-
556	451427,20	2280633,12	Аналитический, 0,1	-
557	451433,27	2280628,87	Аналитический, 0,1	-
558	451449,07	2280643,90	Аналитический, 0,1	-
559	451463,05	2280644,45	Аналитический, 0,1	-
560	451475,20	2280637,15	Аналитический, 0,1	-
561	451483,09	2280620,22	Аналитический, 0,1	-
562	451481,27	2280603,32	Аналитический, 0,1	-
563	451466,69	2280581,64	Аналитический, 0,1	-
564	451460,00	2280581,67	Аналитический, 0,1	-
565	451439,35	2280601,07	Аналитический, 0,1	-
566	451421,12	2280582,43	Аналитический, 0,1	-
567	451445,42	2280559,39	Аналитический, 0,1	-
568	451463,04	2280540,60	Аналитический, 0,1	-

569	451486,73	2280529,63	Аналитический, 0,1	-
570	451497,67	2280552,53	Аналитический, 0,1	-
571	451508,61	2280556,71	Аналитический, 0,1	-
572	451531,09	2280556,62	Аналитический, 0,1	-
573	451545,07	2280580,72	Аналитический, 0,1	-
574	451532,91	2280604,31	Аналитический, 0,1	-
575	451520,16	2280617,04	Аналитический, 0,1	-
576	451518,94	2280634,56	Аналитический, 0,1	-
577	451529,88	2280648,40	Аналитический, 0,1	-
578	451548,11	2280645,31	Аналитический, 0,1	-
579	451556,61	2280633,80	Аналитический, 0,1	-
580	451564,51	2280607,81	Аналитический, 0,1	-
581	451570,57	2280605,97	Аналитический, 0,1	-
582	451594,68	2280672,53	Аналитический, 0,1	-
583	451566,95	2280679,04	Аналитический, 0,1	-
584	451542,64	2280693,03	Аналитический, 0,1	-
585	451536,57	2280700,90	Аналитический, 0,1	-
586	451524,42	2280695,52	Аналитический, 0,1	-
587	451505,58	2280695,60	Аналитический, 0,1	-
588	451488,57	2280700,50	Аналитический, 0,1	-
589	451466,70	2280712,06	Аналитический, 0,1	-
590	451458,80	2280718,13	Аналитический, 0,1	-
551	451444,83	2280717,58	Аналитический, 0,1	-
Контур 7				
591	451275,95	2281061,83	Аналитический, 0,1	-
592	451269,26	2281044,35	Аналитический, 0,1	-
593	451245,57	2281035,99	Аналитический, 0,1	-
594	451238,28	2281036,02	Аналитический, 0,1	-
595	451232,81	2281027,59	Аналитический, 0,1	-
596	451217,01	2281019,80	Аналитический, 0,1	-
597	451205,47	2281025,29	Аналитический, 0,1	-
598	451205,46	2281009,59	Аналитический, 0,1	-
599	451201,82	2280987,87	Аналитический, 0,1	-
600	451201,21	2280982,43	Аналитический, 0,1	-
601	451226,73	2280987,16	Аналитический, 0,1	-
602	451241,31	2280982,87	Аналитический, 0,1	-
603	451254,67	2280967,72	Аналитический, 0,1	-
604	451260,14	2280952,61	Аналитический, 0,1	-
605	451259,53	2280934,50	Аналитический, 0,1	-
606	451275,94	2280935,03	Аналитический, 0,1	-
607	451297,21	2280963,93	Аналитический, 0,1	-
608	451281,41	2280974,86	Аналитический, 0,1	-
609	451267,44	2280991,82	Аналитический, 0,1	-
610	451264,40	2281005,72	Аналитический, 0,1	-
611	451266,22	2281022,62	Аналитический, 0,1	-
612	451280,81	2281037,66	Аналитический, 0,1	-
613	451299,64	2281041,81	Аналитический, 0,1	-
614	451313,01	2281036,32	Аналитический, 0,1	-
615	451323,34	2281018,16	Аналитический, 0,1	-
616	451326,37	2281002,45	Аналитический, 0,1	-
617	451321,51	2280979,53	Аналитический, 0,1	-
618	451313,61	2280972,92	Аналитический, 0,1	-
619	451309,96	2280969,31	Аналитический, 0,1	-
620	451327,58	2280965,61	Аналитический, 0,1	-

621	451338,52	2280958,93	Аналитический, 0,1	-
622	451351,89	2280958,87	Аналитический, 0,1	-
623	451372,54	2280955,77	Аналитический, 0,1	-
624	451382,26	2280950,90	Аналитический, 0,1	-
625	451388,34	2280942,42	Аналитический, 0,1	-
626	451390,16	2280918,87	Аналитический, 0,1	-
627	451385,30	2280907,41	Аналитический, 0,1	-
628	451364,03	2280904,48	Аналитический, 0,1	-
629	451359,17	2280895,45	Аналитический, 0,1	-
630	451361,60	2280875,51	Аналитический, 0,1	-
631	451369,50	2280880,91	Аналитический, 0,1	-
632	451374,36	2280884,51	Аналитический, 0,1	-
633	451385,91	2280884,47	Аналитический, 0,1	-
634	451393,81	2280884,44	Аналитический, 0,1	-
635	451398,06	2280893,47	Аналитический, 0,1	-
636	451392,59	2280907,38	Аналитический, 0,1	-
637	451395,63	2280915,82	Аналитический, 0,1	-
638	451399,88	2280920,64	Аналитический, 0,1	-
639	451408,39	2280943,55	Аналитический, 0,1	-
640	451406,57	2280949,59	Аналитический, 0,1	-
641	451399,28	2280964,72	Аналитический, 0,1	-
642	451409,61	2280982,79	Аналитический, 0,1	-
643	451414,47	2280995,45	Аналитический, 0,1	-
644	451394,43	2281018,47	Аналитический, 0,1	-
645	451386,53	2281036,62	Аналитический, 0,1	-
646	451373,77	2281042,10	Аналитический, 0,1	-
647	451364,66	2281065,69	Аналитический, 0,1	-
648	451342,78	2281061,55	Аналитический, 0,1	-
649	451336,10	2281051,92	Аналитический, 0,1	-
650	451322,12	2281051,98	Аналитический, 0,1	-
651	451306,94	2281058,68	Аналитический, 0,1	-
652	451298,43	2281068,98	Аналитический, 0,1	-
653	451286,28	2281071,45	Аналитический, 0,1	-
654	451282,03	2281072,07	Аналитический, 0,1	-
591	451275,95	2281061,83	Аналитический, 0,1	-
Контур 8				
655	451249,03	2282099,09	Аналитический, 0,1	-
656	451238,06	2282098,05	Аналитический, 0,1	-
657	451246,88	2282090,79	Аналитический, 0,1	-
658	451249,31	2282075,69	Аналитический, 0,1	-
659	451242,63	2282034,06	Аналитический, 0,1	-
660	451236,55	2282012,34	Аналитический, 0,1	-
661	451220,75	2281992,48	Аналитический, 0,1	-
662	451202,52	2281967,80	Аналитический, 0,1	-
663	451198,87	2281943,06	Аналитический, 0,1	-
664	451219,52	2281921,85	Аналитический, 0,1	-
665	451240,79	2281932,02	Аналитический, 0,1	-
666	451260,23	2281930,74	Аналитический, 0,1	-
667	451266,92	2281936,14	Аналитический, 0,1	-
668	451269,96	2281947,00	Аналитический, 0,1	-
669	451277,25	2281961,46	Аналитический, 0,1	-
670	451283,94	2281980,15	Аналитический, 0,1	-
671	451290,62	2281988,58	Аналитический, 0,1	-
672	451303,99	2281995,77	Аналитический, 0,1	-

673	451309,46	2282001,78	Аналитический, 0,1	-
674	451309,46	2282019,89	Аналитический, 0,1	-
675	451303,99	2282030,18	Аналитический, 0,1	-
676	451307,03	2282041,04	Аналитический, 0,1	-
677	451302,78	2282065,21	Аналитический, 0,1	-
678	451294,27	2282073,09	Аналитический, 0,1	-
679	451264,50	2282072,61	Аналитический, 0,1	-
680	451258,43	2282087,12	Аналитический, 0,1	-
681	451256,37	2282099,79	Аналитический, 0,1	-
655	451249,03	2282099,09	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 9</i>				
682	451444,84	2280865,51	Аналитический, 0,1	-
683	451435,72	2280860,11	Аналитический, 0,1	-
684	451416,28	2280865,02	Аналитический, 0,1	-
685	451418,10	2280844,49	Аналитический, 0,1	-
686	451415,06	2280832,42	Аналитический, 0,1	-
687	451400,48	2280822,22	Аналитический, 0,1	-
688	451380,43	2280812,64	Аналитический, 0,1	-
689	451358,56	2280810,92	Аналитический, 0,1	-
690	451345,19	2280804,33	Аналитический, 0,1	-
691	451343,37	2280796,49	Аналитический, 0,1	-
692	451356,73	2280774,10	Аналитический, 0,1	-
693	451371,92	2280746,26	Аналитический, 0,1	-
694	451384,68	2280754,66	Аналитический, 0,1	-
695	451399,87	2280770,30	Аналитический, 0,1	-
696	451410,81	2280770,25	Аналитический, 0,1	-
697	451419,31	2280765,99	Аналитический, 0,1	-
698	451430,85	2280763,53	Аналитический, 0,1	-
699	451440,58	2280768,92	Аналитический, 0,1	-
700	451443,62	2280782,79	Аналитический, 0,1	-
701	451444,83	2280801,51	Аналитический, 0,1	-
702	451454,56	2280819,58	Аналитический, 0,1	-
703	451465,49	2280825,57	Аналитический, 0,1	-
704	451480,68	2280828,53	Аналитический, 0,1	-
705	451496,48	2280820,62	Аналитический, 0,1	-
706	451513,49	2280806,66	Аналитический, 0,1	-
707	451523,82	2280818,09	Аналитический, 0,1	-
708	451538,50	2280818,33	Аналитический, 0,1	-
709	451451,01	2280866,94	Аналитический, 0,1	-
710	451451,09	2280869,21	Аналитический, 0,1	-
682	451444,84	2280865,51	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 10</i>				
711	450858,75	2280136,43	Аналитический, 0,1	-
712	450846,60	2280125,01	Аналитический, 0,1	-
713	450825,94	2280134,75	Аналитический, 0,1	-
714	450815,61	2280134,19	Аналитический, 0,1	-
715	450801,64	2280133,65	Аналитический, 0,1	-
716	450817,43	2280120,30	Аналитический, 0,1	-
717	450822,90	2280106,99	Аналитический, 0,1	-
718	450823,18	2280098,96	Аналитический, 0,1	-
719	450837,27	2280080,50	Аналитический, 0,1	-
720	450844,77	2280070,68	Аналитический, 0,1	-
721	450845,98	2280070,67	Аналитический, 0,1	-
722	450858,75	2280080,88	Аналитический, 0,1	-

723	450867,25	2280089,90	Аналитический, 0,1	-
724	450879,41	2280091,06	Аналитический, 0,1	-
725	450890,95	2280076,52	Аналитический, 0,1	-
726	450897,63	2280062,01	Аналитический, 0,1	-
727	450903,10	2280060,17	Аналитический, 0,1	-
728	450911,61	2280064,36	Аналитический, 0,1	-
729	450926,19	2280064,30	Аналитический, 0,1	-
730	450937,12	2280053,39	Аналитический, 0,1	-
731	450941,98	2280035,86	Аналитический, 0,1	-
732	450936,67	2280015,95	Аналитический, 0,1	-
733	450977,39	2280001,43	Аналитический, 0,1	-
734	450966,29	2280035,16	Аналитический, 0,1	-
735	450958,99	2280055,11	Аналитический, 0,1	-
736	450952,31	2280073,86	Аналитический, 0,1	-
737	450946,24	2280081,13	Аналитический, 0,1	-
738	450935,30	2280091,44	Аналитический, 0,1	-
739	450930,44	2280108,97	Аналитический, 0,1	-
740	450914,65	2280117,48	Аналитический, 0,1	-
741	450898,24	2280126,61	Аналитический, 0,1	-
742	450890,95	2280138,11	Аналитический, 0,1	-
743	450876,37	2280138,17	Аналитический, 0,1	-
711	450858,75	2280136,43	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 11</i>				
744	451963,92	2279802,83	Аналитический, 0,1	-
745	451948,12	2279796,86	Аналитический, 0,1	-
746	451932,33	2279787,26	Аналитический, 0,1	-
747	451926,25	2279771,59	Аналитический, 0,1	-
748	451920,17	2279748,07	Аналитический, 0,1	-
749	451907,41	2279727,59	Аналитический, 0,1	-
750	451880,67	2279716,23	Аналитический, 0,1	-
751	451818,70	2279690,52	Аналитический, 0,1	-
752	451762,19	2279655,73	Аналитический, 0,1	-
753	451726,95	2279629,31	Аналитический, 0,1	-
754	451681,37	2279599,91	Аналитический, 0,1	-
755	451661,93	2279578,86	Аналитический, 0,1	-
756	451639,25	2279556,93	Аналитический, 0,1	-
757	451643,46	2279550,81	Аналитический, 0,1	-
758	451668,61	2279570,38	Аналитический, 0,1	-
759	451725,73	2279608,18	Аналитический, 0,1	-
760	451799,86	2279656,18	Аналитический, 0,1	-
761	451883,10	2279697,50	Аналитический, 0,1	-
762	451915,30	2279713,07	Аналитический, 0,1	-
763	451927,46	2279726,30	Аналитический, 0,1	-
764	451935,97	2279749,21	Аналитический, 0,1	-
765	451942,65	2279778,16	Аналитический, 0,1	-
766	451952,37	2279787,18	Аналитический, 0,1	-
767	451960,88	2279791,37	Аналитический, 0,1	-
768	451980,32	2279790,12	Аналитический, 0,1	-
769	451974,03	2279804,63	Аналитический, 0,1	-
744	451963,92	2279802,83	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 12</i>				
770	451611,29	2280524,29	Аналитический, 0,1	-
771	451603,39	2280518,89	Аналитический, 0,1	-
772	451593,06	2280524,97	Аналитический, 0,1	-

773	451582,12	2280530,45	Аналитический, 0,1	-
774	451574,22	2280516,59	Аналитический, 0,1	-
775	451560,25	2280510,61	Аналитический, 0,1	-
776	451544,45	2280510,68	Аналитический, 0,1	-
777	451538,98	2280511,91	Аналитический, 0,1	-
778	451532,30	2280507,11	Аналитический, 0,1	-
779	451510,42	2280502,97	Аналитический, 0,1	-
780	451487,34	2280515,74	Аналитический, 0,1	-
781	451486,73	2280494,01	Аналитический, 0,1	-
782	451482,47	2280467,46	Аналитический, 0,1	-
783	451490,98	2280457,77	Аналитический, 0,1	-
784	451508,60	2280461,92	Аналитический, 0,1	-
785	451518,93	2280473,95	Аналитический, 0,1	-
786	451544,45	2280481,70	Аналитический, 0,1	-
787	451551,74	2280491,33	Аналитический, 0,1	-
788	451568,75	2280491,86	Аналитический, 0,1	-
789	451584,55	2280477,91	Аналитический, 0,1	-
790	451595,48	2280488,73	Аналитический, 0,1	-
791	451609,46	2280500,15	Аналитический, 0,1	-
792	451618,57	2280497,09	Аналитический, 0,1	-
793	451625,86	2280474,12	Аналитический, 0,1	-
794	451625,86	2280467,48	Аналитический, 0,1	-
795	451645,30	2280451,70	Аналитический, 0,1	-
796	451653,20	2280457,10	Аналитический, 0,1	-
797	451646,52	2280479,47	Аналитический, 0,1	-
798	451651,99	2280496,35	Аналитический, 0,1	-
799	451641,66	2280503,64	Аналитический, 0,1	-
800	451628,91	2280522,41	Аналитический, 0,1	-
801	451620,40	2280535,73	Аналитический, 0,1	-
770	451611,29	2280524,29	Аналитический, 0,1	-
Контур 13				
802	448678,52	2281554,26	Аналитический, 0,1	-
803	448809,28	2281418,46	Аналитический, 0,1	-
804	448812,28	2281429,60	Аналитический, 0,1	-
805	448804,16	2281444,17	Аналитический, 0,1	-
806	448799,02	2281450,57	Аналитический, 0,1	-
807	448809,20	2281464,95	Аналитический, 0,1	-
808	448812,04	2281477,00	Аналитический, 0,1	-
809	448808,49	2281490,92	Аналитический, 0,1	-
810	448795,29	2281480,19	Аналитический, 0,1	-
811	448784,93	2281481,81	Аналитический, 0,1	-
812	448774,61	2281488,25	Аналитический, 0,1	-
813	448771,35	2281500,06	Аналитический, 0,1	-
814	448762,03	2281517,06	Аналитический, 0,1	-
815	448758,38	2281518,91	Аналитический, 0,1	-
816	448748,04	2281521,74	Аналитический, 0,1	-
817	448735,54	2281523,07	Аналитический, 0,1	-
818	448730,38	2281526,14	Аналитический, 0,1	-
819	448721,68	2281545,25	Аналитический, 0,1	-
820	448722,96	2281552,79	Аналитический, 0,1	-
821	448727,40	2281573,57	Аналитический, 0,1	-
822	448727,79	2281583,53	Аналитический, 0,1	-
823	448719,58	2281587,24	Аналитический, 0,1	-
824	448706,89	2281564,43	Аналитический, 0,1	-

825	448689,50	2281563,40	Аналитический, 0,1	-
826	448679,49	2281570,14	Аналитический, 0,1	-
827	448673,74	2281576,24	Аналитический, 0,1	-
828	448673,84	2281588,92	Аналитический, 0,1	-
829	448673,93	2281599,79	Аналитический, 0,1	-
830	448669,99	2281603,45	Аналитический, 0,1	-
831	448655,40	2281610,84	Аналитический, 0,1	-
832	448650,26	2281615,73	Аналитический, 0,1	-
833	448644,21	2281617,44	Аналитический, 0,1	-
802	448678,52	2281554,26	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 14</i>				
834	446017,72	2283764,94	Аналитический, 0,1	-
835	446011,40	2283754,40	Аналитический, 0,1	-
836	446001,32	2283743,91	Аналитический, 0,1	-
837	445996,22	2283729,62	Аналитический, 0,1	-
838	445988,55	2283706,64	Аналитический, 0,1	-
839	445978,40	2283686,17	Аналитический, 0,1	-
840	445961,88	2283649,57	Аналитический, 0,1	-
841	445953,55	2283622,23	Аналитический, 0,1	-
842	445950,86	2283596,71	Аналитический, 0,1	-
843	445957,72	2283594,77	Аналитический, 0,1	-
844	445967,75	2283599,04	Аналитический, 0,1	-
845	445974,68	2283607,08	Аналитический, 0,1	-
846	445977,22	2283612,66	Аналитический, 0,1	-
847	445983,58	2283626,93	Аналитический, 0,1	-
848	445990,54	2283639,33	Аналитический, 0,1	-
849	445996,85	2283647,99	Аналитический, 0,1	-
850	446000,67	2283656,68	Аналитический, 0,1	-
851	446002,65	2283670,99	Аналитический, 0,1	-
852	446007,87	2283700,23	Аналитический, 0,1	-
853	446016,77	2283721,33	Аналитический, 0,1	-
854	446024,38	2283735,59	Аналитический, 0,1	-
855	446030,13	2283752,36	Аналитический, 0,1	-
856	446030,86	2283766,68	Аналитический, 0,1	-
857	446028,39	2283771,07	Аналитический, 0,1	-
834	446017,72	2283764,94	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 15</i>				
858	448341,89	2281771,36	Аналитический, 0,1	-
859	448327,88	2281762,46	Аналитический, 0,1	-
860	448408,87	2281739,72	Аналитический, 0,1	-
861	448446,89	2281702,69	Аналитический, 0,1	-
862	448447,01	2281718,35	Аналитический, 0,1	-
863	448464,25	2281738,71	Аналитический, 0,1	-
864	448475,98	2281756,09	Аналитический, 0,1	-
865	448436,24	2281744,43	Аналитический, 0,1	-
866	448422,85	2281748,19	Аналитический, 0,1	-
867	448387,04	2281771,50	Аналитический, 0,1	-
868	448375,49	2281776,45	Аналитический, 0,1	-
869	448373,66	2281777,07	Аналитический, 0,1	-
870	448354,93	2281800,21	Аналитический, 0,1	-
858	448341,89	2281771,36	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 16</i>				
871	449895,81	2280786,26	Аналитический, 0,1	-
872	449881,16	2280784,60	Аналитический, 0,1	-

873	449864,10	2280787,79	Аналитический, 0,1	-
874	449862,88	2280786,91	Аналитический, 0,1	-
875	449875,84	2280781,13	Аналитический, 0,1	-
876	450026,75	2280728,52	Аналитический, 0,1	-
877	450007,18	2280752,51	Аналитический, 0,1	-
878	449989,52	2280756,31	Аналитический, 0,1	-
879	449978,58	2280761,86	Аналитический, 0,1	-
880	449962,81	2280773,49	Аналитический, 0,1	-
881	449936,14	2280794,30	Аналитический, 0,1	-
882	449922,22	2280808,33	Аналитический, 0,1	-
883	449906,36	2280809,10	Аналитический, 0,1	-
871	449895,81	2280786,26	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 17</i>				
884	451446,69	2281181,28	Аналитический, 0,1	-
885	451449,73	2281151,68	Аналитический, 0,1	-
886	451441,22	2281145,68	Аналитический, 0,1	-
887	451440,01	2281138,44	Аналитический, 0,1	-
888	451455,80	2281129,32	Аналитический, 0,1	-
889	451462,48	2281102,12	Аналитический, 0,1	-
890	451477,74	2281109,64	Аналитический, 0,1	-
891	451491,86	2281122,14	Аналитический, 0,1	-
892	451502,89	2281131,91	Аналитический, 0,1	-
893	451486,79	2281151,53	Аналитический, 0,1	-
894	451480,11	2281187,18	Аналитический, 0,1	-
895	451444,87	2281193,97	Аналитический, 0,1	-
884	451446,69	2281181,28	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 18</i>				
896	446281,20	2288063,42	Аналитический, 0,1	-
897	446268,29	2288038,92	Аналитический, 0,1	-
898	446252,07	2288009,46	Аналитический, 0,1	-
899	446255,05	2287997,21	Аналитический, 0,1	-
900	446265,31	2287989,93	Аналитический, 0,1	-
901	446279,22	2287982,65	Аналитический, 0,1	-
902	446286,83	2287993,24	Аналитический, 0,1	-
903	446295,77	2288006,48	Аналитический, 0,1	-
904	446315,63	2288046,21	Аналитический, 0,1	-
905	446310,67	2288057,13	Аналитический, 0,1	-
906	446294,12	2288066,40	Аналитический, 0,1	-
896	446281,20	2288063,42	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 19</i>				
907	448183,80	2281875,64	Аналитический, 0,1	-
908	448162,11	2281871,03	Аналитический, 0,1	-
909	448152,69	2281875,05	Аналитический, 0,1	-
910	448137,98	2281867,66	Аналитический, 0,1	-
911	448137,60	2281854,60	Аналитический, 0,1	-
912	448181,11	2281864,18	Аналитический, 0,1	-
913	448264,09	2281823,50	Аналитический, 0,1	-
914	448317,85	2281833,21	Аналитический, 0,1	-
915	448324,52	2281850,64	Аналитический, 0,1	-
916	448327,47	2281876,27	Аналитический, 0,1	-
917	448312,32	2281850,77	Аналитический, 0,1	-
918	448305,87	2281844,49	Аналитический, 0,1	-
919	448291,22	2281843,13	Аналитический, 0,1	-
920	448273,16	2281835,77	Аналитический, 0,1	-

921	448262,16	2281832,56	Аналитический, 0,1	-
922	448250,31	2281838,72	Аналитический, 0,1	-
923	448237,26	2281847,61	Аналитический, 0,1	-
924	448217,20	2281855,97	Аналитический, 0,1	-
925	448212,03	2281858,74	Аналитический, 0,1	-
926	448205,82	2281882,35	Аналитический, 0,1	-
927	448206,20	2281891,71	Аналитический, 0,1	-
907	448183,80	2281875,64	Аналитический, 0,1	-
Контур 20				
928	449631,70	2280984,01	Аналитический, 0,1	-
929	449636,45	2280966,75	Аналитический, 0,1	-
930	449635,91	2280960,17	Аналитический, 0,1	-
931	449651,99	2280944,39	Аналитический, 0,1	-
932	449682,67	2280914,30	Аналитический, 0,1	-
933	449686,11	2280920,95	Аналитический, 0,1	-
934	449689,90	2280937,52	Аналитический, 0,1	-
935	449679,90	2280946,07	Аналитический, 0,1	-
936	449678,42	2280951,83	Аналитический, 0,1	-
937	449686,17	2280966,84	Аналитический, 0,1	-
938	449684,14	2280981,35	Аналитический, 0,1	-
939	449677,46	2280984,44	Аналитический, 0,1	-
940	449670,40	2280979,68	Аналитический, 0,1	-
941	449660,32	2280977,67	Аналитический, 0,1	-
942	449645,16	2280989,30	Аналитический, 0,1	-
943	449636,93	2280989,69	Аналитический, 0,1	-
928	449631,70	2280984,01	Аналитический, 0,1	-
Контур 21				
944	451409,03	2281277,44	Аналитический, 0,1	-
945	451399,31	2281275,06	Аналитический, 0,1	-
946	451393,23	2281254,56	Аналитический, 0,1	-
947	451412,67	2281244,82	Аналитический, 0,1	-
948	451421,79	2281229,68	Аналитический, 0,1	-
949	451441,84	2281238,06	Аналитический, 0,1	-
950	451444,88	2281256,16	Аналитический, 0,1	-
951	451450,95	2281256,13	Аналитический, 0,1	-
952	451455,81	2281264,56	Аналитический, 0,1	-
953	451450,35	2281277,27	Аналитический, 0,1	-
954	451441,84	2281279,72	Аналитический, 0,1	-
955	451430,30	2281285,20	Аналитический, 0,1	-
944	451409,03	2281277,44	Аналитический, 0,1	-
Контур 22				
956	451310,17	2279907,55	Аналитический, 0,1	-
957	451301,66	2279903,36	Аналитический, 0,1	-
958	451290,72	2279902,20	Аналитический, 0,1	-
959	451279,18	2279905,27	Аналитический, 0,1	-
960	451272,50	2279910,73	Аналитический, 0,1	-
961	451259,56	2279877,38	Аналитический, 0,1	-
962	451358,79	2279892,12	Аналитический, 0,1	-
963	451372,53	2279894,16	Аналитический, 0,1	-
964	451374,57	2279896,42	Аналитический, 0,1	-
965	451354,52	2279903,75	Аналитический, 0,1	-
966	451341,76	2279904,41	Аналитический, 0,1	-
967	451330,82	2279910,49	Аналитический, 0,1	-
968	451319,89	2279914,16	Аналитический, 0,1	-

956	451310,17	2279907,55	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 23</i>				
969	446215,04	2287332,82	Аналитический, 0,1	-
970	446204,12	2287328,96	Аналитический, 0,1	-
971	446192,06	2287320,02	Аналитический, 0,1	-
972	446176,68	2287304,21	Аналитический, 0,1	-
973	446166,72	2287287,96	Аналитический, 0,1	-
974	446165,67	2287285,97	Аналитический, 0,1	-
975	446168,89	2287276,97	Аналитический, 0,1	-
976	446184,95	2287297,19	Аналитический, 0,1	-
977	446205,46	2287317,30	Аналитический, 0,1	-
978	446227,64	2287323,56	Аналитический, 0,1	-
979	446244,68	2287322,61	Аналитический, 0,1	-
980	446264,97	2287312,81	Аналитический, 0,1	-
981	446282,33	2287314,52	Аналитический, 0,1	-
982	446301,06	2287309,35	Аналитический, 0,1	-
983	446313,10	2287299,04	Аналитический, 0,1	-
984	446314,93	2287293,84	Аналитический, 0,1	-
985	446317,34	2287309,10	Аналитический, 0,1	-
986	446311,37	2287314,36	Аналитический, 0,1	-
987	446296,11	2287320,36	Аналитический, 0,1	-
988	446286,58	2287321,06	Аналитический, 0,1	-
989	446265,21	2287322,79	Аналитический, 0,1	-
990	446249,09	2287328,73	Аналитический, 0,1	-
991	446232,81	2287332,95	Аналитический, 0,1	-
969	446215,04	2287332,82	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 24</i>				
992	448965,36	2281348,02	Аналитический, 0,1	-
993	448960,48	2281347,77	Аналитический, 0,1	-
994	448950,42	2281347,87	Аналитический, 0,1	-
995	448943,95	2281339,79	Аналитический, 0,1	-
996	448942,33	2281328,33	Аналитический, 0,1	-
997	448942,94	2281325,97	Аналитический, 0,1	-
998	449003,47	2281324,88	Аналитический, 0,1	-
999	449006,94	2281318,25	Аналитический, 0,1	-
1000	449007,22	2281318,30	Аналитический, 0,1	-
1001	449010,39	2281333,67	Аналитический, 0,1	-
1002	448999,46	2281339,52	Аналитический, 0,1	-
1003	448988,22	2281345,67	Аналитический, 0,1	-
1004	448986,18	2281357,46	Аналитический, 0,1	-
1005	448977,68	2281362,99	Аналитический, 0,1	-
992	448965,36	2281348,02	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 25</i>				
1006	449103,80	2281265,68	Аналитический, 0,1	-
1007	449087,85	2281254,37	Аналитический, 0,1	-
1008	449077,16	2281252,98	Аналитический, 0,1	-
1009	449071,66	2281250,62	Аналитический, 0,1	-
1010	449067,24	2281232,25	Аналитический, 0,1	-
1011	449067,03	2281228,07	Аналитический, 0,1	-
1012	449130,36	2281248,84	Аналитический, 0,1	-
1013	449140,22	2281240,14	Аналитический, 0,1	-
1014	449140,64	2281256,85	Аналитический, 0,1	-
1015	449129,11	2281264,21	Аналитический, 0,1	-
1016	449124,25	2281267,28	Аналитический, 0,1	-

1006	449103,80	2281265,68	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 26</i>				
1017	448871,64	2281333,66	Аналитический, 0,1	-
1018	448877,97	2281328,69	Аналитический, 0,1	-
1019	448881,27	2281320,81	Аналитический, 0,1	-
1020	448872,33	2281309,12	Аналитический, 0,1	-
1021	448868,03	2281305,55	Аналитический, 0,1	-
1022	448861,86	2281302,67	Аналитический, 0,1	-
1023	448850,14	2281265,51	Аналитический, 0,1	-
1024	448910,18	2281324,37	Аналитический, 0,1	-
1025	448904,27	2281336,57	Аналитический, 0,1	-
1026	448901,53	2281336,90	Аналитический, 0,1	-
1027	448892,38	2281336,99	Аналитический, 0,1	-
1028	448883,57	2281341,61	Аналитический, 0,1	-
1029	448874,55	2281342,89	Аналитический, 0,1	-
1017	448871,64	2281333,66	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 27</i>				
1030	449581,42	2281028,90	Аналитический, 0,1	-
1031	449583,73	2281011,97	Аналитический, 0,1	-
1032	449573,57	2281000,61	Аналитический, 0,1	-
1033	449566,53	2280997,06	Аналитический, 0,1	-
1034	449561,02	2280995,30	Аналитический, 0,1	-
1035	449553,40	2280991,62	Аналитический, 0,1	-
1036	449563,09	2280983,26	Аналитический, 0,1	-
1037	449611,93	2280970,53	Аналитический, 0,1	-
1038	449604,23	2280982,18	Аналитический, 0,1	-
1039	449599,13	2280992,19	Аналитический, 0,1	-
1040	449599,53	2281004,87	Аналитический, 0,1	-
1041	449600,85	2281017,23	Аналитический, 0,1	-
1042	449599,06	2281022,08	Аналитический, 0,1	-
1043	449588,44	2281029,13	Аналитический, 0,1	-
1044	449583,57	2281029,79	Аналитический, 0,1	-
1030	449581,42	2281028,90	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 28</i>				
1045	449508,39	2281050,49	Аналитический, 0,1	-
1046	449501,11	2281040,12	Аналитический, 0,1	-
1047	449503,71	2281034,50	Аналитический, 0,1	-
1048	449533,70	2281008,62	Аналитический, 0,1	-
1049	449537,70	2281015,17	Аналитический, 0,1	-
1050	449551,21	2281027,40	Аналитический, 0,1	-
1051	449561,35	2281036,96	Аналитический, 0,1	-
1052	449554,43	2281048,50	Аналитический, 0,1	-
1053	449546,14	2281041,65	Аналитический, 0,1	-
1054	449533,36	2281045,10	Аналитический, 0,1	-
1055	449517,25	2281052,21	Аналитический, 0,1	-
1056	449513,01	2281056,48	Аналитический, 0,1	-
1045	449508,39	2281050,49	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 29</i>				
1057	446321,59	2287275,37	Аналитический, 0,1	-
1058	446322,96	2287268,85	Аналитический, 0,1	-
1059	446325,43	2287259,44	Аналитический, 0,1	-
1060	446326,17	2287245,80	Аналитический, 0,1	-
1061	446329,85	2287238,50	Аналитический, 0,1	-
1062	446340,81	2287236,04	Аналитический, 0,1	-

1063	446354,39	2287234,99	Аналитический, 0,1	-
1064	446370,02	2287238,26	Аналитический, 0,1	-
1065	446379,28	2287239,01	Аналитический, 0,1	-
1066	446383,82	2287234,69	Аналитический, 0,1	-
1067	446392,27	2287229,15	Аналитический, 0,1	-
1068	446397,12	2287225,36	Аналитический, 0,1	-
1069	446400,68	2287219,13	Аналитический, 0,1	-
1070	446415,71	2287225,50	Аналитический, 0,1	-
1071	446415,24	2287226,20	Аналитический, 0,1	-
1072	446408,29	2287235,90	Аналитический, 0,1	-
1073	446397,54	2287242,43	Аналитический, 0,1	-
1074	446385,54	2287244,53	Аналитический, 0,1	-
1075	446383,83	2287246,42	Аналитический, 0,1	-
1076	446373,74	2287248,87	Аналитический, 0,1	-
1077	446356,09	2287247,36	Аналитический, 0,1	-
1078	446345,09	2287244,90	Аналитический, 0,1	-
1079	446333,30	2287250,85	Аналитический, 0,1	-
1080	446330,77	2287258,43	Аналитический, 0,1	-
1081	446327,44	2287273,26	Аналитический, 0,1	-
1082	446325,83	2287281,90	Аналитический, 0,1	-
1083	446329,34	2287297,85	Аналитический, 0,1	-
1057	446321,59	2287275,37	Аналитический, 0,1	-
Контур 30				
1084	437468,82	2291098,46	Аналитический, 0,1	-
1085	437462,20	2291095,98	Аналитический, 0,1	-
1086	437456,16	2291090,27	Аналитический, 0,1	-
1087	437453,19	2291088,16	Аналитический, 0,1	-
1088	437437,60	2291080,67	Аналитический, 0,1	-
1089	437427,09	2291076,76	Аналитический, 0,1	-
1090	437409,40	2291074,20	Аналитический, 0,1	-
1091	437409,70	2291069,53	Аналитический, 0,1	-
1092	437411,30	2291069,47	Аналитический, 0,1	-
1093	437428,41	2291069,28	Аналитический, 0,1	-
1094	437455,01	2291080,67	Аналитический, 0,1	-
1095	437467,99	2291089,85	Аналитический, 0,1	-
1096	437475,94	2291091,18	Аналитический, 0,1	-
1097	437483,05	2291082,57	Аналитический, 0,1	-
1098	437477,59	2291080,42	Аналитический, 0,1	-
1099	437473,12	2291070,49	Аналитический, 0,1	-
1100	437474,78	2291056,25	Аналитический, 0,1	-
1101	437479,58	2291049,96	Аналитический, 0,1	-
1102	437484,38	2291045,16	Аналитический, 0,1	-
1103	437485,93	2291044,56	Аналитический, 0,1	-
1104	437487,40	2291054,69	Аналитический, 0,1	-
1105	437483,38	2291057,58	Аналитический, 0,1	-
1106	437480,24	2291065,19	Аналитический, 0,1	-
1107	437481,40	2291071,15	Аналитический, 0,1	-
1108	437486,86	2291073,30	Аналитический, 0,1	-
1109	437490,45	2291075,77	Аналитический, 0,1	-
1110	437491,93	2291086,02	Аналитический, 0,1	-
1111	437492,04	2291086,04	Аналитический, 0,1	-
1112	437491,16	2291089,35	Аналитический, 0,1	-
1113	437481,56	2291096,80	Аналитический, 0,1	-
1114	437477,76	2291098,62	Аналитический, 0,1	-

1115	437473,62	2291099,29	Аналитический, 0,1	-
1084	437468,82	2291098,46	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 31</i>				
1116	449280,78	2281197,14	Аналитический, 0,1	-
1117	449267,96	2281196,06	Аналитический, 0,1	-
1118	449256,65	2281192,56	Аналитический, 0,1	-
1119	449252,27	2281178,72	Аналитический, 0,1	-
1120	449251,52	2281177,84	Аналитический, 0,1	-
1121	449267,52	2281163,96	Аналитический, 0,1	-
1122	449268,28	2281163,31	Аналитический, 0,1	-
1123	449270,76	2281164,34	Аналитический, 0,1	-
1124	449283,62	2281170,24	Аналитический, 0,1	-
1125	449287,33	2281177,15	Аналитический, 0,1	-
1126	449295,07	2281190,65	Аналитический, 0,1	-
1127	449289,97	2281202,18	Аналитический, 0,1	-
1116	449280,78	2281197,14	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 32</i>				
1128	449809,57	2280834,85	Аналитический, 0,1	-
1129	449799,03	2280815,38	Аналитический, 0,1	-
1130	449825,56	2280803,55	Аналитический, 0,1	-
1131	449831,98	2280815,30	Аналитический, 0,1	-
1132	449848,50	2280820,56	Аналитический, 0,1	-
1133	449849,19	2280830,82	Аналитический, 0,1	-
1134	449827,27	2280835,87	Аналитический, 0,1	-
1128	449809,57	2280834,85	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 33</i>				
1135	449338,44	2281159,41	Аналитический, 0,1	-
1136	449329,89	2281157,99	Аналитический, 0,1	-
1137	449321,97	2281159,28	Аналитический, 0,1	-
1138	449314,64	2281158,15	Аналитический, 0,1	-
1139	449313,33	2281147,29	Аналитический, 0,1	-
1140	449319,08	2281140,89	Аналитический, 0,1	-
1141	449320,94	2281140,09	Аналитический, 0,1	-
1142	449375,20	2281150,01	Аналитический, 0,1	-
1143	449366,83	2281162,74	Аналитический, 0,1	-
1144	449350,39	2281166,23	Аналитический, 0,1	-
1135	449338,44	2281159,41	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 34</i>				
1145	449733,12	2280888,17	Аналитический, 0,1	-
1146	449719,64	2280879,85	Аналитический, 0,1	-
1147	449719,11	2280878,92	Аналитический, 0,1	-
1148	449721,63	2280876,67	Аналитический, 0,1	-
1149	449740,26	2280860,09	Аналитический, 0,1	-
1150	449753,07	2280865,02	Аналитический, 0,1	-
1151	449761,71	2280877,61	Аналитический, 0,1	-
1152	449755,13	2280893,37	Аналитический, 0,1	-
1153	449743,60	2280901,34	Аналитический, 0,1	-
1145	449733,12	2280888,17	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 35</i>				
1154	449165,75	2281217,63	Аналитический, 0,1	-
1155	449175,10	2281209,39	Аналитический, 0,1	-
1156	449229,85	2281189,41	Аналитический, 0,1	-
1157	449233,44	2281189,48	Аналитический, 0,1	-
1158	449223,24	2281210,41	Аналитический, 0,1	-

1159	449217,47	2281213,79	Аналитический, 0,1	-
1160	449202,23	2281215,46	Аналитический, 0,1	-
1161	449189,74	2281217,40	Аналитический, 0,1	-
1162	449180,29	2281217,80	Аналитический, 0,1	-
1163	449165,66	2281218,85	Аналитический, 0,1	-
1154	449165,75	2281217,63	Аналитический, 0,1	-
Контур 36				
1164	451450,50	2279666,67	Аналитический, 0,1	-
1165	451436,52	2279662,50	Аналитический, 0,1	-
1166	451435,30	2279663,11	Аналитический, 0,1	-
1167	451433,42	2279650,94	Аналитический, 0,1	-
1168	451451,81	2279634,25	Аналитический, 0,1	-
1169	451459,61	2279648,52	Аналитический, 0,1	-
1170	451459,61	2279651,54	Аналитический, 0,1	-
1171	451472,98	2279657,52	Аналитический, 0,1	-
1172	451463,26	2279669,64	Аналитический, 0,1	-
1173	451463,26	2279676,88	Аналитический, 0,1	-
1164	451450,50	2279666,67	Аналитический, 0,1	-
Контур 37				
1174	450206,32	2280594,88	Аналитический, 0,1	-
1175	450192,81	2280571,40	Аналитический, 0,1	-
1176	450189,43	2280565,53	Аналитический, 0,1	-
1177	450215,85	2280578,55	Аналитический, 0,1	-
1178	450242,58	2280563,34	Аналитический, 0,1	-
1179	450232,26	2280588,14	Аналитический, 0,1	-
1180	450217,07	2280597,26	Аналитический, 0,1	-
1174	450206,32	2280594,88	Аналитический, 0,1	-
Контур 38				
1181	437340,30	2291120,95	Аналитический, 0,1	-
1182	437344,61	2291118,00	Аналитический, 0,1	-
1183	437349,78	2291112,50	Аналитический, 0,1	-
1184	437356,28	2291099,12	Аналитический, 0,1	-
1185	437362,35	2291084,33	Аналитический, 0,1	-
1186	437371,90	2291074,75	Аналитический, 0,1	-
1187	437381,73	2291071,21	Аналитический, 0,1	-
1188	437390,05	2291070,48	Аналитический, 0,1	-
1189	437390,64	2291070,47	Аналитический, 0,1	-
1190	437390,64	2291075,67	Аналитический, 0,1	-
1191	437390,01	2291075,72	Аналитический, 0,1	-
1192	437387,22	2291075,99	Аналитический, 0,1	-
1193	437381,20	2291078,07	Аналитический, 0,1	-
1194	437375,27	2291087,41	Аналитический, 0,1	-
1195	437369,95	2291097,96	Аналитический, 0,1	-
1196	437365,82	2291106,27	Аналитический, 0,1	-
1197	437361,07	2291113,58	Аналитический, 0,1	-
1198	437349,12	2291124,81	Аналитический, 0,1	-
1199	437340,21	2291129,83	Аналитический, 0,1	-
1181	437340,30	2291120,95	Аналитический, 0,1	-
Контур 39				
1200	449407,90	2281110,39	Аналитический, 0,1	-
1201	449406,55	2281101,80	Аналитический, 0,1	-
1202	449418,00	2281101,15	Аналитический, 0,1	-
1203	449470,80	2281098,15	Аналитический, 0,1	-
1204	449461,88	2281109,23	Аналитический, 0,1	-

1205	449452,76	2281113,55	Аналитический, 0,1	-
1206	449442,36	2281109,43	Аналитический, 0,1	-
1207	449428,65	2281110,78	Аналитический, 0,1	-
1208	449425,02	2281114,75	Аналитический, 0,1	-
1209	449423,82	2281117,47	Аналитический, 0,1	-
1210	449415,59	2281118,77	Аналитический, 0,1	-
1200	449407,90	2281110,39	Аналитический, 0,1	-
Контур 40				
1211	450262,63	2280485,98	Аналитический, 0,1	-
1212	450261,41	2280470,28	Аналитический, 0,1	-
1213	450261,41	2280464,85	Аналитический, 0,1	-
1214	450267,14	2280455,72	Аналитический, 0,1	-
1215	450293,82	2280475,15	Аналитический, 0,1	-
1216	450283,89	2280481,66	Аналитический, 0,1	-
1217	450269,92	2280490,78	Аналитический, 0,1	-
1211	450262,63	2280485,98	Аналитический, 0,1	-
Контур 41				
1218	447282,66	2290671,84	Аналитический, 0,1	-
1219	447283,91	2290660,84	Аналитический, 0,1	-
1220	447295,54	2290658,97	Аналитический, 0,1	-
1221	447297,85	2290657,90	Аналитический, 0,1	-
1222	447309,88	2290656,81	Аналитический, 0,1	-
1223	447322,21	2290655,07	Аналитический, 0,1	-
1224	447331,65	2290654,28	Аналитический, 0,1	-
1225	447330,79	2290658,38	Аналитический, 0,1	-
1226	447326,71	2290659,81	Аналитический, 0,1	-
1227	447320,08	2290662,12	Аналитический, 0,1	-
1228	447317,25	2290663,75	Аналитический, 0,1	-
1229	447314,13	2290667,62	Аналитический, 0,1	-
1230	447309,09	2290669,91	Аналитический, 0,1	-
1231	447305,00	2290672,51	Аналитический, 0,1	-
1232	447297,40	2290672,60	Аналитический, 0,1	-
1233	447292,33	2290672,66	Аналитический, 0,1	-
1234	447292,09	2290673,04	Аналитический, 0,1	-
1218	447282,66	2290671,84	Аналитический, 0,1	-
Контур 42				
1235	451681,37	2279545,57	Аналитический, 0,1	-
1236	451672,25	2279529,31	Аналитический, 0,1	-
1237	451670,97	2279528,32	Аналитический, 0,1	-
1238	451686,46	2279522,67	Аналитический, 0,1	-
1239	451696,22	2279519,11	Аналитический, 0,1	-
1240	451693,52	2279538,28	Аналитический, 0,1	-
1241	451694,13	2279555,78	Аналитический, 0,1	-
1242	451689,87	2279559,42	Аналитический, 0,1	-
1235	451681,37	2279545,57	Аналитический, 0,1	-
Контур 43				
1243	451398,25	2279709,76	Аналитический, 0,1	-
1244	451378,88	2279704,17	Аналитический, 0,1	-
1245	451383,49	2279699,47	Аналитический, 0,1	-
1246	451383,66	2279699,55	Аналитический, 0,1	-
1247	451410,40	2279714,54	Аналитический, 0,1	-
1248	451424,98	2279712,06	Аналитический, 0,1	-
1249	451428,63	2279721,71	Аналитический, 0,1	-
1250	451427,41	2279725,94	Аналитический, 0,1	-

1251	451414,05	2279730,82	Аналитический, 0,1	-
1252	451407,36	2279730,85	Аналитический, 0,1	-
1243	451398,25	2279709,76	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 44</i>				
1253	442102,33	2292888,72	Аналитический, 0,1	-
1254	442109,58	2292865,06	Аналитический, 0,1	-
1255	442111,69	2292865,83	Аналитический, 0,1	-
1256	442116,45	2292867,91	Аналитический, 0,1	-
1257	442125,80	2292871,30	Аналитический, 0,1	-
1258	442118,50	2292896,37	Аналитический, 0,1	-
1253	442102,33	2292888,72	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 45</i>				
1259	451095,69	2279915,68	Аналитический, 0,1	-
1260	451097,51	2279900,87	Аналитический, 0,1	-
1261	451125,54	2279906,30	Аналитический, 0,1	-
1262	451115,13	2279921,03	Аналитический, 0,1	-
1259	451095,69	2279915,68	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 46</i>				
1263	451365,56	2279845,45	Аналитический, 0,1	-
1264	451350,59	2279818,20	Аналитический, 0,1	-
1265	451363,02	2279824,62	Аналитический, 0,1	-
1266	451375,78	2279840,27	Аналитический, 0,1	-
1267	451376,99	2279847,51	Аналитический, 0,1	-
1268	451372,23	2279857,60	Аналитический, 0,1	-
1263	451365,56	2279845,45	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 47</i>				
1269	449024,30	2281285,00	Аналитический, 0,1	-
1270	449029,39	2281275,26	Аналитический, 0,1	-
1271	449039,29	2281256,29	Аналитический, 0,1	-
1272	449042,14	2281259,98	Аналитический, 0,1	-
1273	449046,49	2281269,90	Аналитический, 0,1	-
1274	449042,89	2281277,18	Аналитический, 0,1	-
1275	449033,48	2281283,62	Аналитический, 0,1	-
1276	449024,96	2281286,12	Аналитический, 0,1	-
1269	449024,30	2281285,00	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 48</i>				
1277	447587,27	2290185,28	Аналитический, 0,1	-
1278	447586,34	2290182,42	Аналитический, 0,1	-
1279	447582,62	2290172,90	Аналитический, 0,1	-
1280	447579,99	2290168,15	Аналитический, 0,1	-
1281	447581,75	2290166,72	Аналитический, 0,1	-
1282	447585,05	2290165,81	Аналитический, 0,1	-
1283	447588,97	2290168,67	Аналитический, 0,1	-
1284	447592,47	2290172,39	Аналитический, 0,1	-
1285	447594,69	2290177,44	Аналитический, 0,1	-
1286	447593,62	2290184,27	Аналитический, 0,1	-
1287	447588,20	2290188,10	Аналитический, 0,1	-
1288	447587,14	2290188,17	Аналитический, 0,1	-
1277	447587,27	2290185,28	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 49</i>				
1289	447388,62	2290660,45	Аналитический, 0,1	-
1290	447376,64	2290659,50	Аналитический, 0,1	-
1291	447350,12	2290656,98	Аналитический, 0,1	-
1292	447349,42	2290657,01	Аналитический, 0,1	-

1293	447349,49	2290653,77	Аналитический, 0,1	-
1294	447350,08	2290653,79	Аналитический, 0,1	-
1295	447358,02	2290654,65	Аналитический, 0,1	-
1296	447377,19	2290656,90	Аналитический, 0,1	-
1297	447391,10	2290657,80	Аналитический, 0,1	-
1298	447405,62	2290656,89	Аналитический, 0,1	-
1299	447404,97	2290660,58	Аналитический, 0,1	-
1300	447397,06	2290661,61	Аналитический, 0,1	-
1289	447388,62	2290660,45	Аналитический, 0,1	-
Контур 50				
1301	437523,10	2285298,86	Аналитический, 0,1	-
1302	437483,15	2285297,61	Аналитический, 0,1	-
1303	437483,06	2285296,51	Аналитический, 0,1	-
1304	437477,94	2285287,29	Аналитический, 0,1	-
1305	437472,30	2285275,50	Аналитический, 0,1	-
1306	437468,20	2285227,35	Аналитический, 0,1	-
1307	437473,59	2285175,04	Аналитический, 0,1	-
1308	437474,79	2285169,52	Аналитический, 0,1	-
1309	437474,86	2285169,18	Аналитический, 0,1	-
1310	437474,93	2285168,87	Аналитический, 0,1	-
1311	437475,07	2285168,23	Аналитический, 0,1	-
1312	437475,15	2285167,83	Аналитический, 0,1	-
1313	437475,20	2285167,63	Аналитический, 0,1	-
1314	437475,36	2285166,87	Аналитический, 0,1	-
1315	437475,83	2285164,74	Аналитический, 0,1	-
1316	437479,64	2285157,40	Аналитический, 0,1	-
1317	437481,83	2285154,32	Аналитический, 0,1	-
1318	437488,08	2285145,56	Аналитический, 0,1	-
1319	437497,78	2285131,09	Аналитический, 0,1	-
1320	437499,39	2285128,70	Аналитический, 0,1	-
1321	437499,95	2285128,03	Аналитический, 0,1	-
1322	437502,11	2285125,49	Аналитический, 0,1	-
1323	437510,01	2285116,19	Аналитический, 0,1	-
1324	437515,79	2285107,05	Аналитический, 0,1	-
1325	437519,20	2285097,39	Аналитический, 0,1	-
1326	437520,56	2285084,74	Аналитический, 0,1	-
1327	437524,24	2285068,01	Аналитический, 0,1	-
1328	437524,78	2285052,24	Аналитический, 0,1	-
1329	437524,57	2285050,75	Аналитический, 0,1	-
1330	437521,78	2285031,25	Аналитический, 0,1	-
1331	437518,24	2285018,46	Аналитический, 0,1	-
1332	437511,74	2285004,98	Аналитический, 0,1	-
1333	437511,29	2285004,05	Аналитический, 0,1	-
1334	437505,45	2284994,47	Аналитический, 0,1	-
1335	437496,96	2284980,56	Аналитический, 0,1	-
1336	437478,54	2284937,45	Аналитический, 0,1	-
1337	437444,74	2284816,85	Аналитический, 0,1	-
1338	437440,98	2284760,52	Аналитический, 0,1	-
1339	437448,49	2284652,02	Аналитический, 0,1	-
1340	437270,17	2284615,81	Аналитический, 0,1	-
1341	437064,82	2284579,91	Аналитический, 0,1	-
1342	436994,87	2284565,26	Аналитический, 0,1	-
1343	436845,29	2284522,22	Аналитический, 0,1	-
1344	436724,40	2284434,12	Аналитический, 0,1	-

1345	436568,67	2284298,88	Аналитический, 0,1	-
1346	436254,52	2284033,74	Аналитический, 0,1	-
1347	435873,31	2283723,30	Аналитический, 0,1	-
1348	435883,33	2283720,46	Аналитический, 0,1	-
1349	435878,77	2283716,85	Аналитический, 0,1	-
1350	435916,79	2283671,94	Аналитический, 0,1	-
1351	435920,41	2283675,37	Аналитический, 0,1	-
1352	435920,90	2283674,78	Аналитический, 0,1	-
1353	436563,55	2284238,82	Аналитический, 0,1	-
1354	436764,36	2284384,30	Аналитический, 0,1	-
1355	436915,99	2284460,11	Аналитический, 0,1	-
1356	437024,58	2284501,09	Аналитический, 0,1	-
1357	437377,02	2284566,66	Аналитический, 0,1	-
1358	437431,32	2284566,66	Аналитический, 0,1	-
1359	437460,01	2284545,15	Аналитический, 0,1	-
1360	437473,33	2284500,58	Аналитический, 0,1	-
1361	437491,77	2284415,55	Аналитический, 0,1	-
1362	437503,04	2284342,81	Аналитический, 0,1	-
1363	437517,38	2284251,62	Аналитический, 0,1	-
1364	437530,70	2284166,59	Аналитический, 0,1	-
1365	437539,92	2284038,52	Аналитический, 0,1	-
1366	437566,56	2283888,94	Аналитический, 0,1	-
1367	437566,56	2283844,38	Аналитический, 0,1	-
1368	437568,21	2283836,86	Аналитический, 0,1	-
1369	437547,09	2283812,11	Аналитический, 0,1	-
1370	437523,53	2283789,57	Аналитический, 0,1	-
1371	437524,55	2283767,03	Аналитический, 0,1	-
1372	437524,55	2283740,39	Аналитический, 0,1	-
1373	437524,55	2283687,11	Аналитический, 0,1	-
1374	437507,13	2283639,99	Аналитический, 0,1	-
1375	437472,30	2283615,40	Аналитический, 0,1	-
1376	437435,42	2283609,25	Аналитический, 0,1	-
1377	437419,03	2283614,37	Аналитический, 0,1	-
1378	437400,58	2283619,50	Аналитический, 0,1	-
1379	437352,43	2283604,13	Аналитический, 0,1	-
1380	437321,70	2283611,30	Аналитический, 0,1	-
1381	437276,62	2283603,10	Аналитический, 0,1	-
1382	437209,00	2283592,86	Аналитический, 0,1	-
1383	437157,77	2283600,03	Аналитический, 0,1	-
1384	437128,06	2283610,27	Аналитический, 0,1	-
1385	437096,30	2283590,81	Аналитический, 0,1	-
1386	437032,78	2283602,08	Аналитический, 0,1	-
1387	436893,45	2283597,47	Аналитический, 0,1	-
1388	436859,64	2283604,64	Аналитический, 0,1	-
1389	436814,56	2283614,88	Аналитический, 0,1	-
1390	436771,53	2283611,81	Аналитический, 0,1	-
1391	436727,47	2283599,52	Аналитический, 0,1	-
1392	436693,66	2283580,05	Аналитический, 0,1	-
1393	436611,70	2283575,95	Аналитический, 0,1	-
1394	436541,01	2283574,93	Аналитический, 0,1	-
1395	436447,78	2283568,78	Аналитический, 0,1	-
1396	436165,96	2283377,62	Аналитический, 0,1	-
1397	436165,81	2283377,03	Аналитический, 0,1	-
1398	436170,30	2283371,56	Аналитический, 0,1	-

1399	436187,83	2283347,15	Аналитический, 0,1	-
1400	436190,02	2283348,99	Аналитический, 0,1	-
1401	436227,11	2283356,91	Аналитический, 0,1	-
1402	436352,70	2283427,19	Аналитический, 0,1	-
1403	436405,74	2283458,75	Аналитический, 0,1	-
1404	436526,94	2283446,71	Аналитический, 0,1	-
1405	436628,45	2283509,34	Аналитический, 0,1	-
1406	436778,93	2283476,00	Аналитический, 0,1	-
1407	436901,21	2283503,48	Аналитический, 0,1	-
1408	437004,73	2283495,84	Аналитический, 0,1	-
1409	437115,02	2283462,33	Аналитический, 0,1	-
1410	437243,87	2283464,28	Аналитический, 0,1	-
1411	437294,13	2283539,44	Аналитический, 0,1	-
1412	437354,01	2283464,77	Аналитический, 0,1	-
1413	437407,22	2283463,81	Аналитический, 0,1	-
1414	437546,13	2283504,31	Аналитический, 0,1	-
1415	437841,89	2283652,49	Аналитический, 0,1	-
1416	437881,58	2283683,39	Аналитический, 0,1	-
1417	437955,44	2283697,71	Аналитический, 0,1	-
1418	437988,03	2283672,30	Аналитический, 0,1	-
1419	438118,12	2283652,81	Аналитический, 0,1	-
1420	438373,20	2283755,62	Аналитический, 0,1	-
1421	438440,88	2283821,99	Аналитический, 0,1	-
1422	438462,67	2283884,14	Аналитический, 0,1	-
1423	438470,16	2283951,49	Аналитический, 0,1	-
1424	438550,52	2283958,32	Аналитический, 0,1	-
1425	438614,62	2284014,78	Аналитический, 0,1	-
1426	438726,54	2283989,23	Аналитический, 0,1	-
1427	438827,94	2284034,81	Аналитический, 0,1	-
1428	438929,51	2284021,92	Аналитический, 0,1	-
1429	439058,04	2284029,73	Аналитический, 0,1	-
1430	439134,82	2284060,31	Аналитический, 0,1	-
1431	439379,66	2284133,03	Аналитический, 0,1	-
1432	439489,63	2284177,94	Аналитический, 0,1	-
1433	439583,65	2284206,07	Аналитический, 0,1	-
1434	439659,79	2284235,85	Аналитический, 0,1	-
1435	439784,13	2284242,69	Аналитический, 0,1	-
1436	439929,90	2284257,34	Аналитический, 0,1	-
1437	440011,24	2284275,88	Аналитический, 0,1	-
1438	440077,62	2284260,26	Аналитический, 0,1	-
1439	440192,63	2284253,10	Аналитический, 0,1	-
1440	440288,23	2284272,13	Аналитический, 0,1	-
1441	440408,29	2284242,84	Аналитический, 0,1	-
1442	440524,93	2284241,38	Аналитический, 0,1	-
1443	440856,31	2284161,02	Аналитический, 0,1	-
1444	440966,94	2284148,81	Аналитический, 0,1	-
1445	441044,21	2284195,18	Аналитический, 0,1	-
1446	441089,76	2284143,93	Аналитический, 0,1	-
1447	441137,08	2284157,75	Аналитический, 0,1	-
1448	441181,67	2284170,77	Аналитический, 0,1	-
1449	441283,51	2284216,16	Аналитический, 0,1	-
1450	441442,93	2284175,17	Аналитический, 0,1	-
1451	441576,34	2284176,47	Аналитический, 0,1	-
1452	441655,72	2284222,67	Аналитический, 0,1	-

1453	441683,38	2284276,85	Аналитический, 0,1	-
1454	441700,30	2284196,32	Аналитический, 0,1	-
1455	441867,37	2284019,48	Аналитический, 0,1	-
1456	442107,98	2284088,95	Аналитический, 0,1	-
1457	442162,64	2284089,76	Аналитический, 0,1	-
1458	442243,33	2284160,85	Аналитический, 0,1	-
1459	442283,34	2284068,45	Аналитический, 0,1	-
1460	442369,08	2284089,60	Аналитический, 0,1	-
1461	442360,14	2283986,13	Аналитический, 0,1	-
1462	442413,49	2283971,82	Аналитический, 0,1	-
1463	442521,51	2284066,17	Аналитический, 0,1	-
1464	442606,43	2284036,24	Аналитический, 0,1	-
1465	442598,62	2283922,68	Аналитический, 0,1	-
1466	442653,77	2283920,89	Аналитический, 0,1	-
1467	442678,61	2284012,64	Аналитический, 0,1	-
1468	442805,88	2284018,67	Аналитический, 0,1	-
1469	442862,16	2283931,15	Аналитический, 0,1	-
1470	442946,11	2283951,81	Аналитический, 0,1	-
1471	443000,77	2283914,22	Аналитический, 0,1	-
1472	443127,76	2283861,75	Аналитический, 0,1	-
1473	443187,04	2283846,71	Аналитический, 0,1	-
1474	443283,18	2283909,34	Аналитический, 0,1	-
1475	443354,12	2283824,03	Аналитический, 0,1	-
1476	443479,38	2283778,23	Аналитический, 0,1	-
1477	443531,11	2283745,04	Аналитический, 0,1	-
1478	443598,78	2283677,36	Аналитический, 0,1	-
1479	443727,79	2283667,28	Аналитический, 0,1	-
1480	443770,25	2283636,37	Аналитический, 0,1	-
1481	443841,51	2283689,24	Аналитический, 0,1	-
1482	443927,07	2283643,20	Аналитический, 0,1	-
1483	444009,40	2283631,16	Аналитический, 0,1	-
1484	444032,49	2283574,87	Аналитический, 0,1	-
1485	444152,22	2283566,09	Аналитический, 0,1	-
1486	444238,12	2283535,50	Аналитический, 0,1	-
1487	444303,52	2283544,31	Аналитический, 0,1	-
1488	444329,55	2283490,14	Аналитический, 0,1	-
1489	444337,08	2283479,46	Аналитический, 0,1	-
1490	444387,79	2283407,50	Аналитический, 0,1	-
1491	444476,94	2283434,83	Аналитический, 0,1	-
1492	444492,88	2283378,54	Аналитический, 0,1	-
1493	444591,96	2283223,51	Аналитический, 0,1	-
1494	444859,24	2283295,58	Аналитический, 0,1	-
1495	444940,58	2283264,34	Аналитический, 0,1	-
1496	444949,69	2283153,72	Аналитический, 0,1	-
1497	444987,10	2283059,68	Аналитический, 0,1	-
1498	445020,95	2283034,31	Аналитический, 0,1	-
1499	445299,78	2283056,44	Аналитический, 0,1	-
1500	445426,02	2283204,80	Аналитический, 0,1	-
1501	445490,42	2283168,22	Аналитический, 0,1	-
1502	445671,29	2283065,46	Аналитический, 0,1	-
1503	445671,11	2283074,68	Аналитический, 0,1	-
1504	445776,24	2283430,10	Аналитический, 0,1	-
1505	445793,93	2283457,35	Аналитический, 0,1	-
1506	445821,46	2283462,08	Аналитический, 0,1	-

1507	445856,44	2283461,75	Аналитический, 0,1	-
1508	445926,23	2283436,18	Аналитический, 0,1	-
1509	446078,14	2283364,98	Аналитический, 0,1	-
1510	446491,65	2283186,66	Аналитический, 0,1	-
1511	447368,67	2282829,57	Аналитический, 0,1	-
1512	447965,93	2282589,91	Аналитический, 0,1	-
1513	447983,21	2282627,28	Аналитический, 0,1	-
1514	447539,99	2282805,23	Аналитический, 0,1	-
1515	447416,37	2282858,72	Аналитический, 0,1	-
1516	447370,89	2282876,59	Аналитический, 0,1	-
1517	447341,31	2282888,70	Аналитический, 0,1	-
1518	447312,70	2282906,11	Аналитический, 0,1	-
1519	447296,51	2282912,80	Аналитический, 0,1	-
1520	447256,28	2282922,83	Аналитический, 0,1	-
1521	447218,95	2282943,43	Аналитический, 0,1	-
1522	447183,42	2282955,29	Аналитический, 0,1	-
1523	447145,15	2282974,65	Аналитический, 0,1	-
1524	447083,15	2282996,41	Аналитический, 0,1	-
1525	447022,43	2283023,77	Аналитический, 0,1	-
1526	446935,22	2283057,92	Аналитический, 0,1	-
1527	446893,83	2283078,86	Аналитический, 0,1	-
1528	446865,48	2283088,78	Аналитический, 0,1	-
1529	446818,16	2283110,10	Аналитический, 0,1	-
1530	446774,22	2283125,46	Аналитический, 0,1	-
1531	446746,49	2283135,07	Аналитический, 0,1	-
1532	446733,43	2283142,67	Аналитический, 0,1	-
1533	446713,83	2283153,44	Аналитический, 0,1	-
1534	446697,92	2283156,70	Аналитический, 0,1	-
1535	446681,40	2283160,91	Аналитический, 0,1	-
1536	446656,49	2283172,67	Аналитический, 0,1	-
1537	446647,48	2283178,67	Аналитический, 0,1	-
1538	446625,04	2283186,36	Аналитический, 0,1	-
1539	446584,25	2283203,56	Аналитический, 0,1	-
1540	446552,80	2283217,25	Аналитический, 0,1	-
1541	446520,72	2283229,70	Аналитический, 0,1	-
1542	446505,13	2283233,27	Аналитический, 0,1	-
1543	446484,56	2283240,00	Аналитический, 0,1	-
1544	446473,04	2283245,72	Аналитический, 0,1	-
1545	446452,85	2283260,24	Аналитический, 0,1	-
1546	446429,18	2283270,43	Аналитический, 0,1	-
1547	446394,23	2283274,80	Аналитический, 0,1	-
1548	446380,53	2283281,16	Аналитический, 0,1	-
1549	446362,81	2283292,23	Аналитический, 0,1	-
1550	446334,15	2283303,09	Аналитический, 0,1	-
1551	446227,97	2283348,94	Аналитический, 0,1	-
1552	446204,31	2283360,07	Аналитический, 0,1	-
1553	446155,37	2283374,54	Аналитический, 0,1	-
1554	446114,90	2283393,61	Аналитический, 0,1	-
1555	446051,41	2283424,73	Аналитический, 0,1	-
1556	446024,97	2283439,62	Аналитический, 0,1	-
1557	446007,56	2283451,00	Аналитический, 0,1	-
1558	445986,69	2283458,67	Аналитический, 0,1	-
1559	445961,13	2283466,70	Аналитический, 0,1	-
1560	445949,04	2283479,58	Аналитический, 0,1	-

1561	445935,66	2283485,32	Аналитический, 0,1	-
1562	445918,20	2283489,84	Аналитический, 0,1	-
1563	445899,51	2283497,80	Аналитический, 0,1	-
1564	445884,85	2283512,89	Аналитический, 0,1	-
1565	445815,19	2283549,06	Аналитический, 0,1	-
1566	445812,13	2283550,64	Аналитический, 0,1	-
1567	445807,30	2283573,12	Аналитический, 0,1	-
1568	445818,88	2283617,87	Аналитический, 0,1	-
1569	445889,38	2283855,23	Аналитический, 0,1	-
1570	445897,70	2283874,27	Аналитический, 0,1	-
1571	445868,64	2283881,80	Аналитический, 0,1	-
1572	445858,12	2283851,79	Аналитический, 0,1	-
1573	445822,29	2283739,97	Аналитический, 0,1	-
1574	445795,24	2283631,80	Аналитический, 0,1	-
1575	445782,50	2283599,52	Аналитический, 0,1	-
1576	445764,85	2283578,50	Аналитический, 0,1	-
1577	445755,60	2283573,57	Аналитический, 0,1	-
1578	445746,10	2283577,43	Аналитический, 0,1	-
1579	445744,35	2283578,04	Аналитический, 0,1	-
1580	445558,22	2283643,20	Аналитический, 0,1	-
1581	445515,86	2283659,80	Аналитический, 0,1	-
1582	445493,43	2283667,48	Аналитический, 0,1	-
1583	445483,52	2283680,04	Аналитический, 0,1	-
1584	445448,61	2283689,08	Аналитический, 0,1	-
1585	445423,67	2283696,79	Аналитический, 0,1	-
1586	445398,71	2283700,76	Аналитический, 0,1	-
1587	445383,71	2283699,66	Аналитический, 0,1	-
1588	445368,79	2283709,77	Аналитический, 0,1	-
1589	445346,37	2283719,94	Аналитический, 0,1	-
1590	445312,72	2283731,47	Аналитический, 0,1	-
1591	445283,18	2283739,98	Аналитический, 0,1	-
1592	445257,84	2283748,29	Аналитический, 0,1	-
1593	445234,92	2283749,74	Аналитический, 0,1	-
1594	445226,88	2283751,67	Аналитический, 0,1	-
1595	445210,27	2283764,28	Аналитический, 0,1	-
1596	445193,58	2283768,78	Аналитический, 0,1	-
1597	445176,24	2283770,80	Аналитический, 0,1	-
1598	445129,34	2283792,39	Аналитический, 0,1	-
1599	445123,17	2283794,93	Аналитический, 0,1	-
1600	445114,50	2283795,63	Аналитический, 0,1	-
1601	445094,07	2283798,92	Аналитический, 0,1	-
1602	445063,82	2283811,02	Аналитический, 0,1	-
1603	445047,80	2283821,75	Аналитический, 0,1	-
1604	445034,22	2283827,47	Аналитический, 0,1	-
1605	445005,75	2283831,46	Аналитический, 0,1	-
1606	444983,50	2283838,50	Аналитический, 0,1	-
1607	444947,07	2283853,14	Аналитический, 0,1	-
1608	444906,30	2283867,20	Аналитический, 0,1	-
1609	444872,32	2283878,71	Аналитический, 0,1	-
1610	444856,85	2283881,33	Аналитический, 0,1	-
1611	444840,78	2283887,08	Аналитический, 0,1	-
1612	444824,06	2283888,47	Аналитический, 0,1	-
1613	444812,32	2283892,31	Аналитический, 0,1	-
1614	444793,81	2283900,57	Аналитический, 0,1	-

1615	444779,55	2283900,69	Аналитический, 0,1	-
1616	444765,31	2283902,06	Аналитический, 0,1	-
1617	444680,73	2283937,68	Аналитический, 0,1	-
1618	444528,02	2283987,37	Аналитический, 0,1	-
1619	444520,65	2283989,77	Аналитический, 0,1	-
1620	444454,58	2284011,27	Аналитический, 0,1	-
1621	444372,37	2284032,55	Аналитический, 0,1	-
1622	444155,87	2284103,82	Аналитический, 0,1	-
1623	444028,00	2284152,84	Аналитический, 0,1	-
1624	443909,84	2284181,96	Аналитический, 0,1	-
1625	443821,32	2284217,43	Аналитический, 0,1	-
1626	443765,53	2284231,13	Аналитический, 0,1	-
1627	443724,55	2284248,01	Аналитический, 0,1	-
1628	443639,24	2284271,88	Аналитический, 0,1	-
1629	443590,09	2284295,44	Аналитический, 0,1	-
1630	443522,80	2284310,90	Аналитический, 0,1	-
1631	443407,96	2284344,94	Аналитический, 0,1	-
1632	443334,13	2284365,41	Аналитический, 0,1	-
1633	443257,11	2284399,12	Аналитический, 0,1	-
1634	443153,84	2284441,32	Аналитический, 0,1	-
1635	443053,74	2284466,98	Аналитический, 0,1	-
1636	442937,19	2284489,48	Аналитический, 0,1	-
1637	442822,28	2284513,62	Аналитический, 0,1	-
1638	442669,56	2284536,45	Аналитический, 0,1	-
1639	442505,37	2284564,33	Аналитический, 0,1	-
1640	442411,76	2284576,72	Аналитический, 0,1	-
1641	442331,25	2284582,40	Аналитический, 0,1	-
1642	442247,46	2284589,75	Аналитический, 0,1	-
1643	442098,01	2284609,24	Аналитический, 0,1	-
1644	442020,82	2284619,84	Аналитический, 0,1	-
1645	441945,25	2284627,12	Аналитический, 0,1	-
1646	441905,82	2284630,77	Аналитический, 0,1	-
1647	441868,05	2284636,06	Аналитический, 0,1	-
1648	441810,58	2284644,83	Аналитический, 0,1	-
1649	441731,77	2284658,74	Аналитический, 0,1	-
1650	441685,74	2284659,15	Аналитический, 0,1	-
1651	441670,97	2284662,58	Аналитический, 0,1	-
1652	441639,73	2284661,21	Аналитический, 0,1	-
1653	441598,69	2284669,83	Аналитический, 0,1	-
1654	441549,40	2284673,58	Аналитический, 0,1	-
1655	441137,08	2284724,39	Аналитический, 0,1	-
1656	441137,08	2284730,32	Аналитический, 0,1	-
1657	441088,14	2284736,38	Аналитический, 0,1	-
1658	441055,40	2284741,34	Аналитический, 0,1	-
1659	441044,48	2284740,34	Аналитический, 0,1	-
1660	441029,60	2284743,32	Аналитический, 0,1	-
1661	440901,24	2284757,96	Аналитический, 0,1	-
1662	440755,39	2284769,86	Аналитический, 0,1	-
1663	440727,61	2284772,84	Аналитический, 0,1	-
1664	440577,78	2284796,65	Аналитический, 0,1	-
1665	440422,01	2284811,53	Аналитический, 0,1	-
1666	440406,14	2284819,47	Аналитический, 0,1	-
1667	440387,29	2284812,53	Аналитический, 0,1	-
1668	440284,10	2284824,43	Аналитический, 0,1	-

1669	440282,11	2284818,48	Аналитический, 0,1	-
1670	440273,18	2284821,46	Аналитический, 0,1	-
1671	440265,24	2284826,42	Аналитический, 0,1	-
1672	440246,39	2284828,40	Аналитический, 0,1	-
1673	440159,08	2284835,35	Аналитический, 0,1	-
1674	440108,48	2284841,30	Аналитический, 0,1	-
1675	439963,62	2284842,29	Аналитический, 0,1	-
1676	439771,14	2284828,40	Аналитический, 0,1	-
1677	439592,54	2284799,63	Аналитический, 0,1	-
1678	439546,90	2284790,70	Аналитический, 0,1	-
1679	439524,08	2284789,71	Аналитический, 0,1	-
1680	439521,10	2284782,76	Аналитический, 0,1	-
1681	439502,25	2284780,78	Аналитический, 0,1	-
1682	439465,54	2284776,81	Аналитический, 0,1	-
1683	439341,52	2284750,02	Аналитический, 0,1	-
1684	439293,89	2284738,11	Аналитический, 0,1	-
1685	439077,60	2284690,49	Аналитический, 0,1	-
1686	438937,70	2284670,64	Аналитический, 0,1	-
1687	438856,34	2284661,71	Аналитический, 0,1	-
1688	438807,72	2284657,74	Аналитический, 0,1	-
1689	438660,88	2284650,80	Аналитический, 0,1	-
1690	438589,44	2284654,77	Аналитический, 0,1	-
1691	438551,74	2284648,81	Аналитический, 0,1	-
1692	438533,88	2284653,78	Аналитический, 0,1	-
1693	438511,06	2284659,73	Аналитический, 0,1	-
1694	438492,21	2284660,72	Аналитический, 0,1	-
1695	438486,25	2284656,75	Аналитический, 0,1	-
1696	438450,72	2284657,85	Аналитический, 0,1	-
1697	438424,08	2284661,94	Аналитический, 0,1	-
1698	438415,89	2284666,04	Аналитический, 0,1	-
1699	438393,34	2284660,92	Аналитический, 0,1	-
1700	438326,75	2284672,19	Аналитический, 0,1	-
1701	438226,35	2284681,41	Аналитический, 0,1	-
1702	438186,39	2284679,36	Аналитический, 0,1	-
1703	438048,08	2284682,44	Аналитический, 0,1	-
1704	438034,76	2284686,53	Аналитический, 0,1	-
1705	437947,68	2284706,00	Аналитический, 0,1	-
1706	437826,01	2284683,23	Аналитический, 0,1	-
1707	437812,35	2284678,80	Аналитический, 0,1	-
1708	437767,91	2284685,52	Аналитический, 0,1	-
1709	437761,05	2284685,37	Аналитический, 0,1	-
1710	437748,66	2284686,63	Аналитический, 0,1	-
1711	437743,47	2284688,85	Аналитический, 0,1	-
1712	437736,91	2284690,10	Аналитический, 0,1	-
1713	437727,19	2284688,79	Аналитический, 0,1	-
1714	437718,12	2284686,21	Аналитический, 0,1	-
1715	437709,06	2284683,62	Аналитический, 0,1	-
1716	437685,97	2284677,26	Аналитический, 0,1	-
1717	437676,53	2284678,00	Аналитический, 0,1	-
1718	437667,63	2284679,09	Аналитический, 0,1	-
1719	437656,63	2284678,44	Аналитический, 0,1	-
1720	437637,05	2284678,77	Аналитический, 0,1	-
1721	437626,49	2284678,40	Аналитический, 0,1	-
1722	437606,23	2284667,50	Аналитический, 0,1	-

1723	437588,09	2284662,14	Аналитический, 0,1	-
1724	437568,27	2284658,43	Аналитический, 0,1	-
1725	437548,44	2284657,31	Аналитический, 0,1	-
1726	437534,35	2284658,78	Аналитический, 0,1	-
1727	437522,69	2284662,67	Аналитический, 0,1	-
1728	437515,84	2284666,37	Аналитический, 0,1	-
1729	437502,01	2284692,81	Аналитический, 0,1	-
1730	437493,30	2284728,15	Аналитический, 0,1	-
1731	437487,16	2284764,01	Аналитический, 0,1	-
1732	437483,06	2284814,73	Аналитический, 0,1	-
1733	437486,66	2284834,70	Аналитический, 0,1	-
1734	437521,17	2284898,41	Аналитический, 0,1	-
1735	437529,72	2284920,36	Аналитический, 0,1	-
1736	437538,27	2284936,56	Аналитический, 0,1	-
1737	437545,22	2284939,59	Аналитический, 0,1	-
1738	437550,09	2284948,95	Аналитический, 0,1	-
1739	437553,64	2284959,78	Аналитический, 0,1	-
1740	437566,69	2284984,80	Аналитический, 0,1	-
1741	437573,73	2285008,20	Аналитический, 0,1	-
1742	437566,98	2285010,42	Аналитический, 0,1	-
1743	437576,49	2285049,35	Аналитический, 0,1	-
1744	437580,18	2285082,19	Аналитический, 0,1	-
1745	437576,80	2285109,79	Аналитический, 0,1	-
1746	437554,77	2285171,26	Аналитический, 0,1	-
1747	437544,98	2285203,49	Аналитический, 0,1	-
1748	437538,89	2285223,51	Аналитический, 0,1	-
1749	437536,07	2285299,27	Аналитический, 0,1	-
1301	437523,10	2285298,86	Аналитический, 0,1	-
<i>Контур 50.1</i>				
1750	439918,97	2284763,91	Аналитический, 0,1	-
1751	439912,03	2284756,96	Аналитический, 0,1	-
1752	439894,17	2284761,92	Аналитический, 0,1	-
1753	439859,44	2284768,87	Аналитический, 0,1	-
1754	439655,05	2284741,09	Аналитический, 0,1	-
1755	439406,01	2284693,46	Аналитический, 0,1	-
1756	439317,70	2284673,62	Аналитический, 0,1	-
1757	439105,38	2284622,03	Аналитический, 0,1	-
1758	438876,18	2284595,24	Аналитический, 0,1	-
1759	438710,49	2284585,31	Аналитический, 0,1	-
1760	438601,35	2284577,38	Аналитический, 0,1	-
1761	438473,36	2284581,35	Аналитический, 0,1	-
1762	437836,01	2284612,26	Аналитический, 0,1	-
1763	437768,39	2284603,04	Аналитический, 0,1	-
1764	437738,68	2284596,89	Аналитический, 0,1	-
1765	437702,82	2284607,13	Аналитический, 0,1	-
1766	437604,46	2284597,91	Аналитический, 0,1	-
1767	437534,04	2284596,80	Аналитический, 0,1	-
1768	437523,53	2284571,27	Аналитический, 0,1	-
1769	437535,82	2284477,02	Аналитический, 0,1	-
1770	437559,38	2284290,56	Аналитический, 0,1	-
1771	437578,85	2284159,42	Аналитический, 0,1	-
1772	437575,78	2284112,29	Аналитический, 0,1	-
1773	437575,78	2284019,06	Аналитический, 0,1	-
1774	437581,93	2283967,83	Аналитический, 0,1	-

1775	437634,18	2283852,06	Аналитический, 0,1	-
1776	437635,82	2283848,20	Аналитический, 0,1	-
1777	437637,55	2283847,97	Аналитический, 0,1	-
1778	437681,30	2283842,33	Аналитический, 0,1	-
1779	437744,82	2283811,59	Аналитический, 0,1	-
1780	437800,15	2283795,20	Аналитический, 0,1	-
1781	437882,11	2283791,10	Аналитический, 0,1	-
1782	437988,66	2283817,74	Аналитический, 0,1	-
1783	438166,93	2283877,16	Аналитический, 0,1	-
1784	438277,57	2283952,98	Аналитический, 0,1	-
1785	438302,16	2283973,47	Аналитический, 0,1	-
1786	438353,39	2283979,61	Аналитический, 0,1	-
1787	438392,32	2284002,15	Аналитический, 0,1	-
1788	438445,60	2284053,38	Аналитический, 0,1	-
1789	438511,16	2284096,41	Аналитический, 0,1	-
1790	438598,30	2284127,53	Аналитический, 0,1	-
1791	438726,31	2284148,15	Аналитический, 0,1	-
1792	438779,59	2284146,10	Аналитический, 0,1	-
1793	438881,02	2284166,59	Аналитический, 0,1	-
1794	438914,83	2284160,44	Аналитический, 0,1	-
1795	438950,69	2284152,25	Аналитический, 0,1	-
1796	439001,91	2284182,98	Аналитический, 0,1	-
1797	439034,69	2284204,50	Аналитический, 0,1	-
1798	439061,33	2284200,40	Аналитический, 0,1	-
1799	439081,82	2284192,20	Аналитический, 0,1	-
1800	439098,21	2284189,13	Аналитический, 0,1	-
1801	439128,95	2284199,37	Аналитический, 0,1	-
1802	439145,34	2284213,72	Аналитический, 0,1	-
1803	439151,49	2284237,28	Аналитический, 0,1	-
1804	439271,36	2284269,04	Аналитический, 0,1	-
1805	439298,00	2284276,21	Аналитический, 0,1	-
1806	439317,46	2284288,51	Аналитический, 0,1	-
1807	439367,66	2284289,53	Аналитический, 0,1	-
1808	439380,98	2284306,95	Аналитический, 0,1	-
1809	439403,52	2284318,22	Аналитический, 0,1	-
1810	439433,24	2284320,27	Аналитический, 0,1	-
1811	439461,92	2284319,24	Аналитический, 0,1	-
1812	439497,78	2284326,41	Аналитический, 0,1	-
1813	439542,86	2284300,80	Аналитический, 0,1	-
1814	439569,49	2284298,75	Аналитический, 0,1	-
1815	439612,52	2284313,10	Аналитический, 0,1	-
1816	439678,09	2284358,18	Аналитический, 0,1	-
1817	439809,23	2284397,11	Аналитический, 0,1	-
1818	439899,39	2284380,71	Аналитический, 0,1	-
1819	439936,27	2284399,15	Аналитический, 0,1	-
1820	440044,87	2284419,64	Аналитический, 0,1	-
1821	440176,01	2284405,30	Аналитический, 0,1	-
1822	440401,41	2284421,69	Аналитический, 0,1	-
1823	440507,96	2284429,89	Аналитический, 0,1	-
1824	440577,62	2284423,74	Аналитический, 0,1	-
1825	440653,44	2284407,35	Аналитический, 0,1	-
1826	440708,76	2284393,01	Аналитический, 0,1	-
1827	440757,94	2284403,25	Аналитический, 0,1	-
1828	440803,02	2284401,20	Аналитический, 0,1	-

1829	440905,47	2284378,67	Аналитический, 0,1	-
1830	440938,26	2284388,91	Аналитический, 0,1	-
1831	441032,03	2284367,28	Аналитический, 0,1	-
1832	441089,33	2284317,15	Аналитический, 0,1	-
1833	441137,08	2284298,50	Аналитический, 0,1	-
1834	441155,55	2284300,65	Аналитический, 0,1	-
1835	441178,59	2284305,40	Аналитический, 0,1	-
1836	441199,97	2284306,86	Аналитический, 0,1	-
1837	441216,39	2284303,41	Аналитический, 0,1	-
1838	441227,81	2284291,75	Аналитический, 0,1	-
1839	441244,17	2284280,05	Аналитический, 0,1	-
1840	441262,19	2284271,63	Аналитический, 0,1	-
1841	441273,67	2284266,58	Аналитический, 0,1	-
1842	441295,04	2284266,39	Аналитический, 0,1	-
1843	441309,89	2284274,51	Аналитический, 0,1	-
1844	441333,04	2284294,12	Аналитический, 0,1	-
1845	441352,82	2284302,20	Аналитический, 0,1	-
1846	441364,34	2284303,74	Аналитический, 0,1	-
1847	441379,11	2284300,31	Аналитический, 0,1	-
1848	441393,80	2284285,32	Аналитический, 0,1	-
1849	441408,58	2284283,54	Аналитический, 0,1	-
1850	441425,02	2284283,39	Аналитический, 0,1	-
1851	441439,79	2284279,96	Аналитический, 0,1	-
1852	441457,84	2284274,84	Аналитический, 0,1	-
1853	441480,85	2284274,64	Аналитический, 0,1	-
1854	441492,36	2284274,53	Аналитический, 0,1	-
1855	441515,34	2284269,38	Аналитический, 0,1	-
1856	441535,00	2284260,94	Аналитический, 0,1	-
1857	441561,23	2284250,80	Аналитический, 0,1	-
1858	441585,89	2284250,58	Аналитический, 0,1	-
1859	441600,69	2284252,10	Аналитический, 0,1	-
1860	441622,09	2284255,21	Аналитический, 0,1	-
1861	441646,82	2284266,55	Аналитический, 0,1	-
1862	441665,00	2284279,60	Аналитический, 0,1	-
1863	441679,85	2284287,72	Аналитический, 0,1	-
1864	441694,59	2284279,33	Аналитический, 0,1	-
1865	441712,50	2284254,41	Аналитический, 0,1	-
1866	441730,48	2284241,04	Аналитический, 0,1	-
1867	441756,72	2284232,55	Аналитический, 0,1	-
1868	441774,85	2284238,99	Аналитический, 0,1	-
1869	441806,17	2284250,27	Аналитический, 0,1	-
1870	441855,42	2284241,57	Аналитический, 0,1	-
1871	441884,82	2284214,90	Аналитический, 0,1	-
1872	441938,98	2284201,20	Аналитический, 0,1	-
1873	442029,24	2284180,59	Аналитический, 0,1	-
1874	442052,23	2284177,08	Аналитический, 0,1	-
1875	442066,98	2284170,34	Аналитический, 0,1	-
1876	442089,96	2284165,18	Аналитический, 0,1	-
1877	442106,33	2284155,13	Аналитический, 0,1	-
1878	442114,42	2284136,90	Аналитический, 0,1	-
1879	442130,76	2284123,54	Аналитический, 0,1	-
1880	442153,80	2284126,64	Аналитический, 0,1	-
1881	442162,12	2284141,43	Аналитический, 0,1	-
1882	442173,70	2284151,23	Аналитический, 0,1	-

1883	442196,72	2284152,67	Аналитический, 0,1	-
1884	442204,97	2284155,90	Аналитический, 0,1	-
1885	442231,33	2284165,57	Аналитический, 0,1	-
1886	442244,50	2284167,11	Аналитический, 0,1	-
1887	442257,61	2284162,04	Аналитический, 0,1	-
1888	442269,03	2284148,73	Аналитический, 0,1	-
1889	442280,45	2284137,07	Аналитический, 0,1	-
1890	442301,75	2284126,97	Аналитический, 0,1	-
1891	442355,88	2284109,98	Аналитический, 0,1	-
1892	442382,07	2284094,89	Аналитический, 0,1	-
1893	442396,77	2284081,55	Аналитический, 0,1	-
1894	442414,74	2284064,88	Аналитический, 0,1	-
1895	442434,41	2284056,44	Аналитический, 0,1	-
1896	442454,12	2284054,62	Аналитический, 0,1	-
1897	442465,65	2284057,82	Аналитический, 0,1	-
1898	442482,21	2284074,18	Аналитический, 0,1	-
1899	442536,47	2284077,00	Аналитический, 0,1	-
1900	442582,49	2284074,94	Аналитический, 0,1	-
1901	442607,10	2284068,11	Аналитический, 0,1	-
1902	442618,50	2284053,15	Аналитический, 0,1	-
1903	442626,56	2284029,96	Аналитический, 0,1	-
1904	442644,57	2284019,90	Аналитический, 0,1	-
1905	442667,60	2284022,99	Аналитический, 0,1	-
1906	442687,35	2284026,12	Аналитический, 0,1	-
1907	442699,01	2284047,48	Аналитический, 0,1	-
1908	442725,43	2284063,75	Аналитический, 0,1	-
1909	442748,44	2284063,55	Аналитический, 0,1	-
1910	442773,00	2284050,12	Аналитический, 0,1	-
1911	442787,70	2284036,78	Аналитический, 0,1	-
1912	442807,42	2284034,95	Аналитический, 0,1	-
1913	442827,14	2284034,78	Аналитический, 0,1	-
1914	442843,45	2284016,47	Аналитический, 0,1	-
1915	442858,06	2283989,92	Аналитический, 0,1	-
1916	442885,94	2283979,77	Аналитический, 0,1	-
1917	442912,25	2283981,19	Аналитический, 0,1	-
1918	442938,58	2283985,90	Аналитический, 0,1	-
1919	443030,48	2283963,62	Аналитический, 0,1	-
1920	443112,60	2283952,98	Аналитический, 0,1	-
1921	443166,79	2283944,24	Аналитический, 0,1	-
1922	443225,90	2283933,81	Аналитический, 0,1	-
1923	443261,98	2283921,93	Аналитический, 0,1	-
1924	443299,68	2283906,73	Аналитический, 0,1	-
1925	443343,79	2283868,37	Аналитический, 0,1	-
1926	443373,26	2283849,94	Аналитический, 0,1	-
1927	443411,00	2283841,35	Аналитический, 0,1	-
1928	443466,82	2283830,94	Аналитический, 0,1	-
1929	443516,09	2283823,90	Аналитический, 0,1	-
1930	443558,75	2283811,96	Аналитический, 0,1	-
1931	443616,11	2283788,34	Аналитический, 0,1	-
1932	443660,51	2283789,59	Аналитический, 0,1	-
1933	443695,10	2283799,19	Аналитический, 0,1	-
1934	443732,84	2283788,95	Аналитический, 0,1	-
1935	443795,24	2283780,13	Аналитический, 0,1	-
1936	443831,27	2283761,65	Аналитический, 0,1	-

1937	443867,42	2283758,03	Аналитический, 0,1	-
1938	443910,24	2283769,20	Аналитический, 0,1	-
1939	443926,67	2283769,05	Аналитический, 0,1	-
1940	443944,73	2283765,59	Аналитический, 0,1	-
1941	443961,17	2283765,44	Аналитический, 0,1	-
1942	443969,35	2283760,42	Аналитический, 0,1	-
1943	443979,11	2283745,47	Аналитический, 0,1	-
1944	443993,78	2283727,18	Аналитический, 0,1	-
1945	444001,93	2283717,20	Аналитический, 0,1	-
1946	444016,74	2283720,37	Аналитический, 0,1	-
1947	444034,92	2283733,42	Аналитический, 0,1	-
1948	444048,07	2283733,30	Аналитический, 0,1	-
1949	444046,26	2283710,20	Аналитический, 0,1	-
1950	444057,60	2283685,33	Аналитический, 0,1	-
1951	444069,07	2283680,28	Аналитический, 0,1	-
1952	444080,58	2283681,83	Аналитический, 0,1	-
1953	444095,38	2283681,70	Аналитический, 0,1	-
1954	444100,31	2283681,65	Аналитический, 0,1	-
1955	444106,94	2283689,85	Аналитический, 0,1	-
1956	444125,00	2283686,38	Аналитический, 0,1	-
1957	444136,51	2283686,28	Аналитический, 0,1	-
1958	444148,04	2283689,48	Аналитический, 0,1	-
1959	444162,83	2283689,35	Аналитический, 0,1	-
1960	444174,31	2283685,94	Аналитический, 0,1	-
1961	444187,37	2283672,62	Аналитический, 0,1	-
1962	444203,83	2283675,77	Аналитический, 0,1	-
1963	444210,42	2283677,37	Аналитический, 0,1	-
1964	444221,96	2283682,22	Аналитический, 0,1	-
1965	444231,82	2283682,13	Аналитический, 0,1	-
1966	444246,57	2283675,39	Аналитический, 0,1	-
1967	444264,60	2283666,98	Аналитический, 0,1	-
1968	444274,39	2283656,98	Аналитический, 0,1	-
1969	444277,61	2283647,05	Аналитический, 0,1	-
1970	444282,46	2283635,45	Аналитический, 0,1	-
1971	444289,00	2283630,44	Аналитический, 0,1	-
1972	444303,77	2283627,00	Аналитический, 0,1	-
1973	444318,57	2283628,52	Аналитический, 0,1	-
1974	444339,87	2283618,42	Аналитический, 0,1	-
1975	444377,63	2283611,48	Аналитический, 0,1	-
1976	444400,64	2283611,28	Аналитический, 0,1	-
1977	444436,51	2283619,50	Аналитический, 0,1	-
1978	444461,28	2283616,79	Аналитический, 0,1	-
1979	444482,23	2283604,15	Аналитический, 0,1	-
1980	444494,46	2283586,60	Аналитический, 0,1	-
1981	444520,16	2283552,73	Аналитический, 0,1	-
1982	444534,87	2283535,16	Аналитический, 0,1	-
1983	444555,87	2283527,50	Аналитический, 0,1	-
1984	444599,15	2283515,92	Аналитический, 0,1	-
1985	444625,14	2283511,96	Аналитический, 0,1	-
1986	444637,58	2283515,59	Аналитический, 0,1	-
1987	444655,09	2283531,64	Аналитический, 0,1	-
1988	444668,75	2283534,01	Аналитический, 0,1	-
1989	444709,48	2283516,22	Аналитический, 0,1	-
1990	444730,41	2283501,08	Аналитический, 0,1	-

1991	444779,62	2283462,03	Аналитический, 0,1	-
1992	444805,55	2283450,59	Аналитический, 0,1	-
1993	444820,46	2283454,20	Аналитический, 0,1	-
1994	444837,94	2283467,76	Аналитический, 0,1	-
1995	444835,65	2283486,47	Аналитический, 0,1	-
1996	444823,37	2283499,04	Аналитический, 0,1	-
1997	444829,79	2283521,42	Аналитический, 0,1	-
1998	444849,79	2283538,69	Аналитический, 0,1	-
1999	444878,32	2283539,69	Аналитический, 0,1	-
2000	444878,22	2283529,73	Аналитический, 0,1	-
2001	444880,56	2283516,00	Аналитический, 0,1	-
2002	444890,31	2283498,47	Аналитический, 0,1	-
2003	444903,84	2283487,14	Аналитический, 0,1	-
2004	444919,80	2283470,80	Аналитический, 0,1	-
2005	444930,95	2283470,70	Аналитический, 0,1	-
2006	444943,47	2283483,06	Аналитический, 0,1	-
2007	444953,45	2283489,20	Аналитический, 0,1	-
2008	444969,51	2283484,08	Аналитический, 0,1	-
2009	444964,40	2283467,92	Аналитический, 0,1	-
2010	444954,41	2283460,53	Аналитический, 0,1	-
2011	444933,30	2283456,97	Аналитический, 0,1	-
2012	444914,73	2283459,63	Аналитический, 0,1	-
2013	444901,25	2283475,94	Аналитический, 0,1	-
2014	444893,92	2283487,22	Аналитический, 0,1	-
2015	444871,58	2283484,92	Аналитический, 0,1	-
2016	444862,83	2283477,52	Аналитический, 0,1	-
2017	444857,78	2283467,59	Аналитический, 0,1	-
2018	444870,04	2283453,78	Аналитический, 0,1	-
2019	444884,79	2283441,19	Аналитический, 0,1	-
2020	444909,52	2283433,50	Аналитический, 0,1	-
2021	444913,11	2283421,01	Аналитический, 0,1	-
2022	444925,31	2283400,96	Аналитический, 0,1	-
2023	444951,19	2283384,54	Аналитический, 0,1	-
2024	444994,45	2283371,71	Аналитический, 0,1	-
2025	444995,55	2283356,75	Аналитический, 0,1	-
2026	445004,10	2283344,21	Аналитический, 0,1	-
2027	445017,72	2283341,60	Аналитический, 0,1	-
2028	445030,16	2283346,48	Аналитический, 0,1	-
2029	445032,76	2283358,92	Аналитический, 0,1	-
2030	445032,86	2283368,89	Аналитический, 0,1	-
2031	445045,34	2283377,50	Аналитический, 0,1	-
2032	445058,99	2283378,63	Аналитический, 0,1	-
2033	445065,15	2283374,84	Аналитический, 0,1	-
2034	445058,87	2283366,17	Аналитический, 0,1	-
2035	445058,80	2283359,94	Аналитический, 0,1	-
2036	445066,16	2283351,16	Аналитический, 0,1	-
2037	445075,99	2283342,35	Аналитический, 0,1	-
2038	445088,40	2283343,49	Аналитический, 0,1	-
2039	445094,68	2283352,16	Аналитический, 0,1	-
2040	445089,83	2283363,42	Аналитический, 0,1	-
2041	445086,22	2283374,66	Аналитический, 0,1	-
2042	445086,45	2283398,34	Аналитический, 0,1	-
2043	445095,22	2283406,99	Аналитический, 0,1	-
2044	445103,89	2283406,91	Аналитический, 0,1	-

2045	445111,26	2283399,37	Аналитический, 0,1	-
2046	445123,61	2283394,28	Аналитический, 0,1	-
2047	445132,27	2283392,96	Аналитический, 0,1	-
2048	445149,71	2283401,53	Аналитический, 0,1	-
2049	445179,51	2283406,26	Аналитический, 0,1	-
2050	445194,51	2283418,60	Аналитический, 0,1	-
2051	445206,88	2283416,00	Аналитический, 0,1	-
2052	445215,48	2283408,45	Аналитический, 0,1	-
2053	445222,90	2283405,89	Аналитический, 0,1	-
2054	445232,84	2283408,30	Аналитический, 0,1	-
2055	445245,25	2283409,44	Аналитический, 0,1	-
2056	445251,47	2283411,88	Аналитический, 0,1	-
2057	445258,94	2283415,55	Аналитический, 0,1	-
2058	445270,11	2283416,70	Аналитический, 0,1	-
2059	445277,54	2283415,39	Аналитический, 0,1	-
2060	445282,36	2283401,64	Аналитический, 0,1	-
2061	445289,73	2283394,10	Аналитический, 0,1	-
2062	445293,23	2283371,64	Аналитический, 0,1	-
2063	445291,88	2283360,44	Аналитический, 0,1	-
2064	445281,85	2283349,31	Аналитический, 0,1	-
2065	445269,43	2283346,92	Аналитический, 0,1	-
2066	445257,01	2283344,54	Аналитический, 0,1	-
2067	445238,38	2283340,96	Аналитический, 0,1	-
2068	445220,98	2283336,12	Аналитический, 0,1	-
2069	445222,09	2283322,40	Аналитический, 0,1	-
2070	445236,92	2283318,54	Аналитический, 0,1	-
2071	445250,55	2283317,18	Аналитический, 0,1	-
2072	445259,18	2283312,12	Аналитический, 0,1	-
2073	445277,71	2283305,73	Аналитический, 0,1	-
2074	445287,57	2283299,41	Аналитический, 0,1	-
2075	445301,03	2283281,85	Аналитический, 0,1	-
2076	445306,70	2283261,73	Аналитический, 0,1	-
2077	445332,84	2283247,77	Аналитический, 0,1	-
2078	445351,44	2283228,91	Аналитический, 0,1	-
2079	445358,87	2283220,12	Аналитический, 0,1	-
2080	445398,83	2283216,01	Аналитический, 0,1	-
2081	445426,12	2283204,90	Аналитический, 0,1	-
2082	445490,95	2283212,19	Аналитический, 0,1	-
2083	445502,89	2283217,04	Аналитический, 0,1	-
2084	445544,85	2283234,12	Аналитический, 0,1	-
2085	445587,46	2283251,17	Аналитический, 0,1	-
2086	445620,13	2283275,79	Аналитический, 0,1	-
2087	445642,94	2283317,94	Аналитический, 0,1	-
2088	445663,13	2283343,92	Аналитический, 0,1	-
2089	445691,99	2283359,85	Аналитический, 0,1	-
2090	445704,61	2283375,94	Аналитический, 0,1	-
2091	445726,09	2283408,14	Аналитический, 0,1	-
2092	445751,77	2283500,11	Аналитический, 0,1	-
2093	445744,39	2283516,38	Аналитический, 0,1	-
2094	445728,26	2283531,49	Аналитический, 0,1	-
2095	445683,76	2283553,55	Аналитический, 0,1	-
2096	445535,48	2283609,77	Аналитический, 0,1	-
2097	445440,76	2283641,80	Аналитический, 0,1	-
2098	445298,72	2283696,71	Аналитический, 0,1	-

2099	445074,40	2283751,74	Аналитический, 0,1	-
2100	444722,83	2283868,77	Аналитический, 0,1	-
2101	444455,34	2283962,04	Аналитический, 0,1	-
2102	444394,99	2283976,21	Аналитический, 0,1	-
2103	444260,51	2284021,99	Аналитический, 0,1	-
2104	444093,19	2284073,01	Аналитический, 0,1	-
2105	443880,00	2284145,91	Аналитический, 0,1	-
2106	443745,50	2284188,38	Аналитический, 0,1	-
2107	443566,75	2284249,42	Аналитический, 0,1	-
2108	443473,24	2284276,67	Аналитический, 0,1	-
2109	443228,87	2284358,10	Аналитический, 0,1	-
2110	443133,72	2284385,36	Аналитический, 0,1	-
2111	443002,45	2284419,56	Аналитический, 0,1	-
2112	442867,86	2284448,83	Аналитический, 0,1	-
2113	442772,66	2284469,49	Аналитический, 0,1	-
2114	442698,79	2284485,01	Аналитический, 0,1	-
2115	442621,59	2284493,95	Аналитический, 0,1	-
2116	442539,50	2284507,89	Аналитический, 0,1	-
2117	442480,39	2284518,33	Аналитический, 0,1	-
2118	442362,13	2284532,59	Аналитический, 0,1	-
2119	442142,00	2284552,71	Аналитический, 0,1	-
2120	441971,19	2284575,70	Аналитический, 0,1	-
2121	441869,35	2284586,52	Аналитический, 0,1	-
2122	441719,89	2284606,01	Аналитический, 0,1	-
2123	441596,68	2284617,02	Аналитический, 0,1	-
2124	441416,03	2284641,75	Аналитический, 0,1	-
2125	441199,20	2284665,14	Аналитический, 0,1	-
2126	441137,08	2284671,70	Аналитический, 0,1	-
2127	441015,94	2284683,32	Аналитический, 0,1	-
2128	440984,18	2284677,17	Аналитический, 0,1	-
2129	440952,83	2284680,56	Аналитический, 0,1	-
2130	440882,39	2284690,49	Аналитический, 0,1	-
2131	440812,93	2284702,39	Аналитический, 0,1	-
2132	440401,18	2284742,08	Аналитический, 0,1	-
2133	440366,45	2284751,01	Аналитический, 0,1	-
2134	440342,64	2284745,06	Аналитический, 0,1	-
2135	440295,01	2284753,99	Аналитический, 0,1	-
2136	440283,11	2284755,97	Аналитический, 0,1	-
2137	440270,21	2284762,92	Аналитический, 0,1	-
2138	440249,37	2284760,93	Аналитический, 0,1	-
2139	440240,44	2284758,95	Аналитический, 0,1	-
2140	440224,57	2284759,94	Аналитический, 0,1	-
2141	440163,05	2284767,88	Аналитический, 0,1	-
2142	440036,05	2284770,85	Аналитический, 0,1	-
1750	439918,97	2284763,91	Аналитический, 0,1	-
Контур 51				
2143	445957,19	2283899,46	Аналитический, 0,1	-
2144	445933,57	2283915,88	Аналитический, 0,1	-
2145	445923,69	2283930,93	Аналитический, 0,1	-
2146	445922,93	2283932,01	Аналитический, 0,1	-
2147	445926,25	2283939,63	Аналитический, 0,1	-
2148	445984,35	2284021,34	Аналитический, 0,1	-
2149	445995,25	2284041,75	Аналитический, 0,1	-
2150	446011,99	2284081,66	Аналитический, 0,1	-

2151	445981,17	2284084,98	Аналитический, 0,1	-
2152	445977,53	2284071,04	Аналитический, 0,1	-
2153	445977,21	2284070,00	Аналитический, 0,1	-
2154	445959,34	2284019,08	Аналитический, 0,1	-
2155	445930,33	2283983,21	Аналитический, 0,1	-
2156	445897,56	2283946,13	Аналитический, 0,1	-
2157	445876,59	2283939,94	Аналитический, 0,1	-
2158	445856,62	2283943,86	Аналитический, 0,1	-
2159	445779,35	2283970,75	Аналитический, 0,1	-
2160	445777,86	2283971,27	Аналитический, 0,1	-
2161	445772,71	2283954,05	Аналитический, 0,1	-
2162	445779,63	2283951,98	Аналитический, 0,1	-
2163	445856,41	2283929,05	Аналитический, 0,1	-
2164	445863,37	2283926,98	Аналитический, 0,1	-
2165	445877,27	2283906,44	Аналитический, 0,1	-
2166	445873,51	2283895,71	Аналитический, 0,1	-
2167	445903,41	2283887,33	Аналитический, 0,1	-
2168	445915,89	2283889,88	Аналитический, 0,1	-
2169	445973,28	2283878,13	Аналитический, 0,1	-
2170	446003,54	2283868,31	Аналитический, 0,1	-
2171	446008,03	2283884,88	Аналитический, 0,1	-
2143	445957,19	2283899,46	Аналитический, 0,1	-

Приложение № 9

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«24» февраля 2019 г.

№ *01-03/19-130*
г. Санкт-Петербург

**Об установлении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Достопримечательное место «Дорога жизни»**

В соответствии со ст. ст. 9.2, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.2.2. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, приказываю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом комитета по культуре Ленинградской области от 17 марта 2015 года № 01-03/15-7, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области обеспечить внесение соответствующих сведений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по культуре Ленинградской области – начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета



Е.В. Чайковский

**Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Достопримечательное место «Дорога жизни»**

1. Элементы исторической застройки и памятники истории:

1.1 Объекты культурного наследия федерального значения, входящие в Ансамбль «Зеленый пояс Славы Ленинграда»:

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории	Зоны охраны
1	Памятник ленинградским детям «Цветок жизни» на «Дороге жизни», 1968-1975, Левенков А.Д.	Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, 3-й км шоссе Дорога Жизни	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 47 от 30.09.2013 г.	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/15-32 от 03.07.2015 г.
2	Памятные километровые столбы на «Дороге жизни» (43 столба)	Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, шоссе Дорога Жизни, километровый столб № 3 – № 11; Ромашовское сельское поселение, шоссе Дорога Жизни, километровый столб № 12 – № 20; Рахьинское городское поселение, шоссе Дорога Жизни, километровый столб № 21 – № 45	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 40 от 30.09.2013 г.	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/15-32 от 03.07.2015 г.
3	Главный усадебный дом и парк, принадлежавший Олешину Алексею Николаевичу, у которого бывали: А.С. Пушкин, И.А. Крылов, А.С. Грибоедов, М.И. Глинка, К.П. Брюллов и др.	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 5-й км	Утверждены решением Леноблисполкома № 461 от 20.12.1976 г.	Утверждены решением Леноблисполкома № 461 от 20.12.1976 г.
4	Памятник «Румболовская гора» на «Дороге жизни»	Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, 10-й км шоссе Дорога Жизни	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской

			области № 53 от 30.09.2013 г.	области № 01-03/15-32 от 03.07.2015 г.
5	Усадьба В.А. Всеволожского, в которой в разные годы бывали композиторы Алябьев Александр Александрович, Верстовский Алексей Николаевич и другие деятели культуры	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, 11-й км	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 77 от 26.11.2013 г.	
6	Памятник «Катюша» на «Дороге жизни»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Романовское сельское поселение, 16+700 км, шоссе Дорога Жизни	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 48 от 30.09.2013 г.	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/15-32 от 03.07.2015 г.
7	Памятник «Разорванное кольцо» на «Дороге жизни»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, 39,7 км Дороги жизни, массив Кокорево у спуска к озеру Ладога	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 52 от 30.09.2013 г.	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/15-32 от 03.07.2015 г.
8	Рубежи обороны войск Ленинградского фронта в районе ожесточенных боев с немецко-фашистскими оккупантами в 1941–1943 гг.	Ленинградская область, Всеволожский район, берега реки Невы и Ладожского озера от деревни Большие Пороги до деревни Кокорево		
9	Памятник-стела на «Дороге жизни»	Ленинградская область, Кировский район, дер. Кобона, ул. Староладожский канал, 1 линия, № 2а	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области №42 от 30.09.2013 г.	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области №01-03/15-32 от 03.07.2015 г.

1.2 Объекты культурного наследия регионального значения, входящие в мемориальную зону «Дорога жизни» на территории Ленинградской области (в части памятников «Дороги жизни» на участке: Ленинград – Осиновец – Морье – Сосновец, Всеволожский район)

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории	Зоны охраны
1	Памятный знак-стела авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и Дорогу жизни в 1941-44 гг.; на месте, где в годы войны находился аэродром	Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, Дорога Жизни шоссе, сооружение 1 Д	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от	

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории	Зоны охраны
			13.10.2014 г. № 01-03/14-80	
2	Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)	Ленинградская область, Всеволожский район, жел.-дор. трасса «Дорога жизни», от платформы Ковалево до ст. Ладожское озеро	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30.09.2013 г. № 58	
3	«Усадьба «Софиевка» Г.Ф. Эбергардта - парк, XIX в.»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, Массив Бернгардовка, уч. 50 Д	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 18.12.2018 г. № 01-03/18-503	
4	Дом, где в 1941-44 гг. жили авиаторы, защищавшие Ленинград; среди них – многие Герои Советского Союза: Бунимович Ю.З., Колесник П.А., Преображенский Е.Н., Чванов В.Г. и другие.	Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, Шоссе Колтушское, д. 40 Д	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30.10.2018 № 01-03/18-208	
5	Братское кладбище советских воинов, погибших в 1941-44 гг., среди них – Герои Советского Союза: Шишкань Илья Минович (1918-1943), Плящечник Яков Иванович (1907-1944)	Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Шоссе Дорога Жизни, уч. 10 Д	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 13.10.2014 г. № 01-03/14-66	
6	Мемориальный (шосейный, неасфальтированный) участок «Дороги жизни» протяженностью 280 пог.м, где установлены три памятных знака-стелы	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Романовское сельское поселение, шоссе Дорога Жизни, 12 км автодорожной трассы "Дорога Жизни"	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27.10.2014 г. № 01-03/14-98	
7	Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-44 гг. и ленинградцы, погибшие при эвакуации в 1941-43 гг.	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, шоссе Дорога Жизни у километрового столба № 30	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27.10.2014 г. № 01-03/14-87	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 08.09.2016 г. № 01-03/16-141
8	Дом, где во время Великой Отечественной войны находился штаб по строительству бензопровода по дну Ладоги для снабжения блокадного Ленинграда и	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Веганово, сооружение 2П	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 02.11.2018 № 01-	

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории	Зоны охраны
	частей советских войск. На доме установлена памятная доска.		03/18-216	
9	Блиндаж, где в 1941-44 гг. находился узел связи («Тройка-1»), обеспечивавший связь блокадного Ленинграда с Москвой и частями Ленинградского фронта. На доме установлена памятная доска.	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Ваганово, сооружение 1П (у дома 86а)	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 28.11.2014 г. № 01-03/14-110	
10	В этом доме в 1941-43 гг. находился штаб автомобилистов, осуществляющих автоперевозки через Ладожское озеро по «Дороге жизни». На доме установлена памятная доска.	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Коккорево, д. 27	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30.10.2018 № 01-03/18-211	
11	Бывший форт, где в 1941-44 гг. находилась береговая батарея КБФ, защищавшая «Дорогу жизни» и рубежи обороны советских войск на берегах Ладоги и Невы. Сохранились ж.бет. сооружения.	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, массив Коккорево, сооружение 1Ф (у Детского Оздоровительного Лагера)		
12	Ансамбль Осиновецкого маяка на Дороге жизни	Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи ж/д ст. Ладожское озеро	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 01.12.2017 г. № 01-03/17-225	
13	Памятник-паровоз, работавший на «Дороге жизни» в годы Великой Отечественной войны	Ленинградская область, Всеволожский район, ж.д. ст.Ладожское озеро, в 12 км к северо-востоку от р.п.Рахья, в зоне станции, близ южной стороны вокзала	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30.09.2013 г. № 57	
14	Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг. Здесь установлены памятные доски погибшим в годы войны на Ладоге курсантам военных учебных заведений Ленинграда и работников Севзапгидропароходства и др.: местное название - «Ладожский курган»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, п.ст. Ладожское Озеро, сооружение 1П (у дома № 47)	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 27.10.2014 г. № 01-03/14-89	
15	Братское захоронение советских воинов и работников ленинградского	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,	Утверждены приказом комитета по	Утверждены приказом комитета по

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории	Зоны охраны
	завода им. К.Е.Ворошилова, погибших при эвакуации во время Великой Отечественной войны	Рахьинское городское поселение, массив Морье, сооружение 1П	культуре Ленинградской области от 13.10.2014 г. № 01-03/14-79	культуре Ленинградской области от 08.09.2016 г. № 01-03/16-151
16	Памятные места, где в 1941-43 гг., в период блокады Ленинграда, находились причалы водной трассы «Дороги жизни»	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, ж.д. ст.Ладожское озеро, в 12 км к северо-востоку от р.п.Рахья, в окрестностях станции, на побережье Ладоги, к северу и югу от Осиновецкого маяка, в зонах гаваней Осиновецкая, Каботажная, Гольсмана, Новая и бухты Морье		

1.3 Объекты культурного наследия регионального значения, входящие в мемориальную зону «Дорога жизни» на территории Ленинградской области (в части памятников «Дороги жизни» на участке: Кобона – Дусьево, Кировский район)

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории
1	Школа, в которой учился с 1908-1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт	Ленинградская область, Кировский район, д. Кобона, ул. Староладожский канал, 2 линия, д. 2	
2	Памятный знак на месте дома, в котором родился и жил 1900 по 1913 гг. Прокофьев Александр Андреевич, советский поэт	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Суховское сельское поселение, дер. Кобона, ул. Новоладожский канал, 4 линия, 9в	
3	Могила Прокофьева Андрея Прокофьевича (1873-1924), отца поэта, активного участника социалистического строительства в первые годы Советской власти	Ленинградская область, Кировский район, д. Кобона, кладбище	
4	Братское захоронение воинов-пограничников, погибших в 1941-1943 гг.	д Ленинградская область, Кировский район, д. Кобона, в 25 км северо-западнее ст.Войбокало, на побережье Ладоги; на гражданском кладбище, на центральном участке кладбища	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 18.11.2013 г. № 74
5	Братское захоронение советских воинов и ленинградцев, погибших в 1941-1943 гг.	Ленинградская область, Кировский район, д. Кобона, в 25 км северо-	Утверждены приказом комитета по культуре

№	Наименование объекта культурного наследия	Местонахождение	Границы территории
		западнее ст.Войбокало, на побережье Ладоги; на гражданском кладбище, на восточной стороне кладбища	Ленинградской области от 18.11.2013 г. № 73
6	Братские захоронения советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.	Ленинградская область, Кировский район, д.Низово, в 2,5 км к востоку от д. Кобона, в центре деревни	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 16.12.2013 г. № 88
7	Братское захоронение ленинградцев, погибших при эвакуации в 1941-1943 гг.	Ленинградская область, Кировский район, д.Лаврово, в 18 км к северо-западу от ст.Войбокало, на побережье Ладоги, близ гражданского кладбища	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 18.11.2013 г. № 66
8	Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 гг.	Ленинградская область, Кировский район, д.Лаврово, в 18 км к северо-западу от ст.Войбокало, на побережье Ладоги, близ автодороги Войбокало-Кобона	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 18.11.2013 г. № 75
9	Памятник-автомашина в честь автомобилистов, работавших на «Дороге жизни», проходившей здесь в 1941-1943 гг. Рядом – место захоронения неизвестного шофера, погибшего в годы войны.	Ленинградская область, Кировский район, д.Дусьево, близ перекрестка дорог Ленинград – Петрозаводск и Войбокало – Кобона	Утверждены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30.09.2013 г. № 56

1.4 Выявленные объекты культурного наследия, входящие в мемориальную зону «Дорога жизни»

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав	Местонахождение объекта культурного наследия	Акт органа государственной власти о его постановке на государственную охрану
Участок: Ленинград – Осиновец – Морье – Сосновец, Всеволожский район			
1	Мыза «Елизаветина» (фрагменты старовозрастной растительности)	г.Всеволожск, ул.Приютинская,7	Акт постановления на учет № 4-4 от 06.10.1988
2	Церковь Св. пр. Петра Афонского и св.равноап. кт.Ольги	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район д.Морье	Акт постановления на учет № 4-3 от 30.09.1988
3	Усадьба Ириновка барона Корфа	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район д.Ириновка	Акт постановления на учет № 4-2 от 18.12.1987
5	Селище «Морье»		

Участок: Кобона - Дусьево, Кировский район			
6	Никольская церковь	д.Кобона Суховская волость	Акт постановки на учет № 9-3 от 02.12.1993
7	Караулка	д.Кобона	Акт постановки на учет № 9-8 от 21.04.1999
8	Мост гранитный плитовой северный водоспуск	д.Кобона	Акт постановки на учет № 9-8 от 21.04.1999
9	Новоладожский канал (б. канал Александра 2) - 110 км. общая протяженность	Кировский р-н. Волховский р-н	Акт постановки на учет № 3-9 от 23.04.1992

2. Элементы природного ландшафта:

- рельеф, вдоль автомобильной и железнодорожной дороги направлением Ленинград – Морье;
- лесные массивы, вдоль автомобильной дороги направлением Ленинград – Морье;
- поля и луга, вдоль автомобильной дороги направлением Ленинград – Морье;
- рельеф, вдоль железнодорожной дороги направлением Ленинград – Ладожское Озеро;
- лесные массивы, вдоль железнодорожной дороги направлением Ленинград – Ладожское Озеро;
- поля и луга, вдоль железнодорожной дороги направлением Ленинград – Ладожское Озеро;
- природный рельеф между западным берегом Ладожского озера и автодорогой от бухты Морье до мыса Сосновец;
- природный рельеф мысов Марьин Нос, Сосновец;
- лесные массивы мысов Марьин Нос, Сосновец.
- природный рельеф в усадьбе «Елизаветина», Всеволожск; усадьба Бернгардовка (Христиновка), Всеволожск; усадьба Софиевка, Всеволожск; усадьба Ириновка (Марисельская), деревня Ириновка.
- лесные массивы (парки) в усадьбе «Елизаветина», Всеволожск; усадьба Бернгардовка (Христиновка), Всеволожск; усадьба Софиевка, Всеволожск; усадьба Ириновка (Марисельская), деревня Ириновка; дуб Ирины, деревня Ириновка.
- пойменная территория западного берега Ладожского озера;
- долины, поймы рек, безымянных ручьев, озер, прудов, болот;
- природный рельеф между восточным берегом Ладожского озера и Новоладожского канала от устья реки Лавы (деревня Лаврово) до Кареджской косы (деревня Леднево).
- пойменная территория восточного берега Ладожского озера;
- пойменная территория Новоладожского канала;
- пойменная территория речки Кобона;
- пойменная территория речки Сарья;
- рельеф, вдоль дороги направлением Кобона – Дусьево;

- лесные массивы, вдоль дороги направлением Кобона – Дусьево;
- поля и луга, вдоль дороги направлением Кобона – Дусьево;

3. Фрагменты градостроительной планировки и застройки:

- историческое направление двух дорог «Дороги жизни» - железнодорожную и автомобильную.

- планировка исторических населенных пунктов – город Всеволожск, поселок Романовка, поселок Корнево, деревня Проба, поселок Рахья, поселок Ириновка, деревня Борисова Грива, поселок Вагоново, деревня Коккорево, поселок Ладожское Озеро, деревня Морье – кварталы, стоящие в первой линии от автомобильной «Дороги жизни».

- архитектурно-градостроительные доминанты - мемориал «Цветок жизни», Всеволожск; памятный знак-стела «Балтийские крылья» авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и «Дорогу жизни» в 1941-1944 гг.; место, где в годы войны находился аэродром, Всеволожск; мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. "Зеленый пояс славы Ленинграда" - "Румболовская Гора"; храм Спаса Нерукотворного образа на «Дороге жизни», Всеволожск; мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. "Зеленый пояс славы Ленинграда" - "Катюша", деревня Корнево; мемориальный комплекс «Разорванное кольцо», деревня Коккорево; комплекс Осиновецкого Маяка, Ладожское озеро.

- историческое направление дороги Кобона – Дусьево, где проходила «Дорога жизни».

- планировка исторических населенных пунктов – деревня Кобона (Набережная улица реки Кобона), деревня Низово, деревня Мостовая, деревня Бор, деревня Верола, деревня Сухое, деревня Выстав, деревня Дусьево - кварталы, стоящие в первой линии от дороги Кобона – Дусьево.

- архитектурно-градостроительные доминанты - Никольская церковь (Церковь Во имя святителя Николая Чудотворца) с колокольней в Кобоне, Никольская церковь (Храм Святителя Николая Чудотворца) в погосте Верола (северо-западная окраина с. Сухое).

4. Визуально-композиционные связи:

Видовые связи между архитектурно-градостроительными доминантами:

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на мемориал «Цветок жизни», Всеволожск.

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на памятный знак-стела «Балтийские крылья» авиаторам ВВС КБФ, защищавшим Ленинград и «Дорогу жизни» в 1941-1944 гг.

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. "Зеленый пояс славы Ленинграда" - "Румболовская Гора".

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на храм Спаса Нерукотворного образа на «Дороге жизни», Всеволожск.

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на мемориал в память обороны города в 1941-1944 гг. "Зеленый пояс славы Ленинграда" - "Катюша", деревня Корнево.

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на мемориальный комплекс «Разорванное кольцо», деревня Коккорево.

- с автомобильной дороги, направлением Ленинград – Морье, на мемориальный комплекс «Разорванное кольцо», деревня Коккорево.

- Никольская церковь (Церковь Во имя святителя Николая Чудотворца) с колокольной в Кобоне - музей «Дороги жизни» в Кобоне.

Видовые и панорамные связи (бассейны видимости) с композиционно активными элементами ландшафта:

- памятник-стела на «Дороге жизни» в Кобоне – Староладожский канал – река Кобона – жилые кварталы деревни Кобона - Никольская церковь (Церковь Во имя святителя Николая Чудотворца) с колокольной в Кобоне - музей «Дороги жизни» в Кобоне.

- Никольская церковь (Церковь Во имя святителя Николая Чудотворца) с колокольной в Кобоне – Ладожское озеро – устье реки Кобона - река Кобона – Староладожский канал - Новоладожский канал – жилые кварталы деревни Кобона.

- историческая дорога Кобона–Дусьево - Никольская церковь (Храм Святителя Николая Чудотворца) в погосте Верола (северо-западная окраина с. Сухое).

- перекресток исторических дорог в Дусьево - монумент «Героям Ладоги» в деревне Дусьево.



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«14» марта 2015 г.

№ *01-03/15-7*
г. Санкт-Петербург

**О включении выявленного объекта культурного наследия
«Достопримечательное место «Дорога Жизни»
в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации**

В соответствии со ст. 3.1, 9.2, 18 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании акта государственной историко-культурной экспертизы, определившей историко-культурную ценность объекта, приказываю:

1. Включить выявленный объект культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (территория Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области Лазареву Галину Ефимовну.

Председатель
комитета по культуре

Н.Г. Кононенко



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«02» апреля 2021 года

№ 01-03/21-48
г. Санкт-Петербург

**О включении объекта культурного наследия
«Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в.-кон. XIX в.,
по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,
Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д станции
«Ириновка», в единый государственный реестр объектов культурного
наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в
качестве объекта культурного наследия регионального значения, утверждению
границ его территории и предмета охраны**

В соответствии со статьями 3.1, 9.2, 18, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 4 областного закона Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», пунктами 2.1.2, 2.3.7 Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы, выполненной экспертом - юридическим лицом: ООО «Темпл Групп» (аттестованный эксперт Кононов А.А., приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11 октября 2018 года № 1772), приказываю:

1. Включить выявленный объект культурного наследия «Усадьба Ириновка барона Корфа» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Ириновка, Вагановский с/с, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения с наименованием «Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в.-кон. XIX в., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д станции «Ириновка», вид объекта – ансамбль, в составе:

1.1. «Господский дом», 1892 год, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, вид объекта – памятник;

1.2. «Хозяйственная постройка», кон. XIX в., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, вид объекта – памятник;

1.3. «Усадебный парк», кон. XVIII в.-кон. XIX в., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Ириновка, вид объекта – ансамбль.

2. Утвердить границы территории объекта культурного наследия «Усадьба баронов Корфов «Ириновка» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия «Усадьба баронов Корфов «Ириновка» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Исключить выявленный объект культурного наследия «Усадьба Ириновка барона Корфа» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Ириновка, Вагановский с/с, из Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

5. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия:

- обеспечить внесение сведений об объекте культурного наследия регионального значения «Усадьба баронов Корфов «Ириновка», о границах его территории и предмете охраны в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- направить письменное уведомление собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия о включении его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- направить копию настоящего приказа в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы в срок и в порядке, установленные действующим законодательством.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской области –
председатель комитета по сохранению
культурного наследия



В.О. Цой



Приложение № 1
к приказу комитета по сохранению
культурного наследия
Ленинградской области
от «07» апреля 2021 г. № 01-03/21-48

**Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в.-кон. XIX в., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское
городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д станции «Ириновка»**

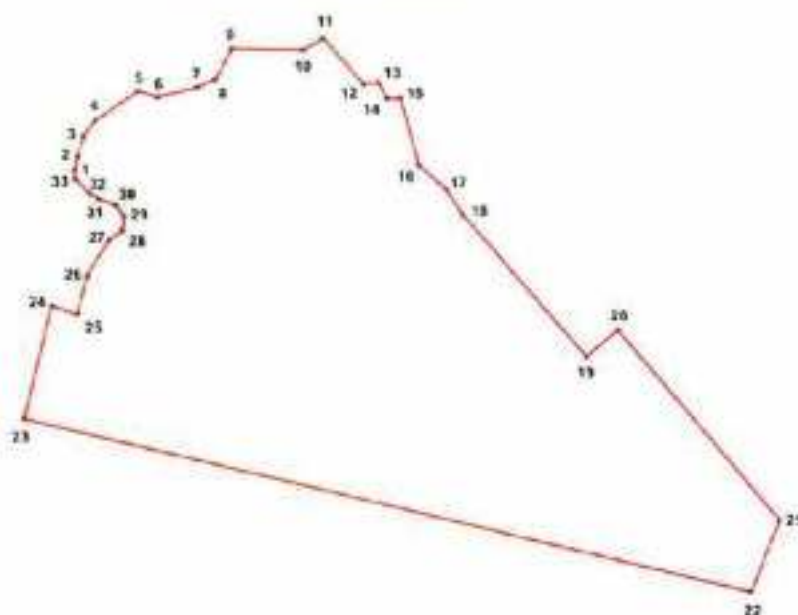
Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия



Условные обозначения:

-  – граница территории объекта культурного наследия регионального значения;
-  объекты культурного наследия регионального значения в составе ансамбля:
- 1 – господский дом
 - 2 – хозяйственная постройка
 - 3 – усадебный парк

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории
в местной системе координат (МСК-47)



№	X	Y
1.	2247132.89	452738.59
2.	2247135.73	452750.13
3.	2247140.43	452764.26
4.	2247148.47	452779.98
5.	2247198.47	452819.42
6.	2247218.73	452808.00
7.	2247255.14	452819.13
8.	2247270.96	452825.59
9.	2247287.99	452858.02
10.	2247354.66	452857.71
11.	2247375.44	452867.64
12.	2247413.71	452824.22
13.	2247428.13	452829.19
14.	2247434.09	452809.47
15.	2247449.01	452802.89
16.	2247472.86	452744.35
17.	2247500.01	452717.45
18.	2247510.34	452699.08
19.	2247628.06	452554.06
20.	2247664.62	452578.56
21.	2247809.25	452395.97
22.	2247783.40	452325.36
23.	2247091.11	452494.72
24.	2247117.18	452606.66
25.	2247142.26	452601.76
26.	2247154.98	452637.23
27.	2247173.00	452670.48
28.	2247182.60	452678.15
29.	2247183.53	452694.23
30.	2247176.83	452701.68
31.	2247160.04	452711.38
32.	2247148.93	452716.61
33.	2247134.41	452732.81

Режим использования территории объекта культурного наследия

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. На территории объекта культурного наследия разрешается проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации; сохранение элементов планировочной структуры; сохранение элементов природного и культурного ландшафта; воссоздание или компенсация утраченных элементов объекта культурного наследия, производимые на основании пункта 1 статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Разрешается проведение работ по обеспечению функционирования объекта культурного наследия и поддержанию его инфраструктуры, не нарушающих целостности его территории; проведение работ по озеленению и благоустройству территории, производимых, в том числе, с применением методов реставрации, направленных на формирование наиболее близкого к историческому восприятию объекта культурного наследия; обеспечение доступа к объекту культурного наследия; обеспечение мер пожарной безопасности; обеспечение мер экологической безопасности; прокладка, ремонт, реконструкция подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков дневной поверхности.

**Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения
«Усадьба баронов Корфов «Ириновка», кон. XVIII в.-кон. XIX в., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское
городское поселение, д. Ириновка, к востоку от ж/д станции «Ириновка»**

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
«Усадьба баронов Корфов «Ириновка»			
1	Объемно-пространственное и объемно-планировочное решение территории	<p>Местоположение исторических границ и конфигурация территории усадьбы;</p> <p>местоположение объектов культурного наследия, элементов культурного и природного ландшафта, исторически сложившиеся визуальные связи между ними;</p> <p>историческое планировочное решение усадебного парка: центральная парковая дорога в направлении юг-север с ответвляющимися аллеями на запад и восток, дорога, разделявшая старую и новую усадьбы в направлении юг-север, две параллельно идущие аллеи в направлении юго-запад – северо-восток, отходящие от господского дома;</p> <p>старовозрастные зелёные насаждения, элементы озеленения;</p> <p>соотношение открытых участков и территорий с крупными старовозрастными зелеными насаждениями.</p>	 

1. Усадебный дом

<p>1</p>	<p>Объемно-пространственное решение</p>	<p>Исторические объемно-пространственное решение, габариты и конфигурация сложного в плане двухэтажного здания с ризалитом на северном фасаде и уплощенным ризалитом на западном фасаде, цокольным этажом и помещением чердака; историческая конфигурация, габариты и высотные отметки вальмовой крыши сложной конфигурации;</p> <p>Дымовые трубы – количество (шесть), местоположение, габариты и конфигурация, материал;</p>	 
<p>2</p>	<p>Конструктивная система здания</p>	<p>Исторические наружные и внутренние кирпичные капитальные стены;</p> <p>Местоположение и исторические отметки междуэтажных перекрытий;</p> <p>Тип фундамента: ленточный бутовый;</p> <p>Лестница тамбура – местоположение, конфигурация, габариты, тип (одномаршевая), конструкция (на косоурах), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>Металлическое ограждение из прутьев круглого сечения с перехватом по центру и витыми угловыми стойками;</p> <p>Деревянный профилированный поручень;</p>	  

Лестница парадная –
местоположение, конфигурация,
габариты, тип
(четырёхмаршевая), конструкция
(на косоурах), материал
(известняк) и профиль ступеней;



Металлическое ограждение из
вертикальных стоек и прутьев
круглого сечения; кронштейн
растительного орнамента,
поддерживающий первую
стойку;



Деревянный профилированный
поручень;

Лестница в подвал –
местоположение, конфигурация,
габариты, тип (одномаршевая),
материал и профиль ступеней;
Металлическое ограждение из
вертикальных стоек и прутьев;



Деревянный профилированный
поручень;

Прусские своды помещения
чердака;



Материал и характер отделки цоколя: облицовка колотым гранитным камнем;



Местоположение, габариты и конфигурация оконных и дверных проемов;



Материал (дерево), расстекловка исторических заполнений оконных и дверных проемов;

Оформление оконных проемов:

- окна шириной 1 м с коробовыми перемычками, выделенными штукатурными полуналичниками с замковым камнем и камнями у основания пят арок;



- окна шириной 2 м под коробовыми перемычками, выделенными штукатурными полуналичниками с замковым камнем и камнями у основания пят арок;

Окна цокольного этажа с лучковыми перемычками;



Лестница на два схода, ведущая к прямоугольной площадке 1-го этажа у западного фасада;



		<p>Стены террасы из колотого гранита с проемами у южного фасада;</p>	
5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров</p>	<p>Тамбур парадного входа:</p> <p>Историческое покрытие пола вестибюля и лестничных площадок – метлахская плитка (рисунок, цвет – чередующиеся белые и желтые ромбы с оливковой окантовкой с повторяющимся геометрическим и цветочным орнаментом);</p> <p>Исторические заполнения дверных и оконных проемов на площадках парадной лестницы: материал (дерево), рисунок расстекловки;</p> <p>Историческая фурнитура заполнения дверных и оконных проемов на площадках парадной лестницы: материал (латунь), конфигурация, габариты, рисунок;</p> <p>Помещения 1-го этажа: Исторические дверные проемы с полуциркульными и клинчатыми перемычками;</p>	

Исторические заполнения дверных и оконных проемов на площадках парадной лестницы: материал (дерево), рисунок расстекловки;

Историческая фурнитура: заполнения дверных и оконных проемов на площадках парадной лестницы: материал (латунь), конфигурация, габариты, рисунок;

Печь в голландском стиле: местоположение (в помещении на углу северного и западного фасадов), габариты, конфигурация, оформление печи в голландском стиле: облицовка гладкой белой керамической плиткой, основание с профилированным карнизом; профилированная полочка; профилированный венчающий карниз.



Историческое покрытие пола – метлахская плитка (рисунок, цвет – чередующиеся белые и желтые ромбы с оливковой окантовкой с повторяющимся геометрическим цветочным орнаментом);






Помещения 2-го этажа:

Исторические дверные проемы с полуциркульными и клинчатыми перемычками;

Исторические заполнения дверных и оконных проемов на площадке парадной лестницы: материал (дерево), рисунок расстекловки;






		<p>Историческая фурнитура заполнений дверных и оконных проемов на площадках парадной лестницы: материал (латунь), конфигурация, габариты, рисунок</p> <p>Историческое покрытие пола – метлахская плитка (рисунок, цвет – чередующиеся белые и желтые ромбы с оливковой окантовкой с повторяющимся геометрическим цветочным орнаментом);</p>	  
2. Парк			
1	Объемно-пространственное решение	<p>Историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка размером в 20 га;</p> <p>Сочетание ландшафтных групп, рядовых и аллейных посадок с локальными открытыми пространствами (поляны, луга, дорожек) со зданием бывшего господского дома;</p>	 

			 
2	Старовозрастные элементы озеленения	<p>Поляна:</p> <p>Лиственница сибирская 170 лет; Ель обыкновенная 170 лет; В северо-западном углу береза пушистая 140 лет; В северо-восточном углу две лиственницы сибирских 170 лет;</p> <p>Территория дома:</p> <p>С южной стороны две ели обыкновенные 170 лет; Береза 140 лет; Ели 110 и 200 лет; Дуб 170 лет; Лиственница 170 лет; Сосна 140 лет; Кедр 120 лет; Липа 140 лет;</p> <p>Поле:</p> <p>В западной и восточной частях – липы 200 лет; В центре – дуб около 200 лет;</p>	  

			 
4	<p>Исторические дороги и видовые коридоры вдоль улиц и планировочных направлений</p>	<p>Исторические дороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дорога к 200-летнему дубу в западной части поля; - дорога, огибающая господский дом; - дороги в северо-западной части парка с направлением юго-восток – северо-запад; 	   

		<p>Видовые коридоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вдоль центральной аллеи парка, ведущей к усадебному дому; - дороги в западной части парка. 	 
--	--	--	---

3. Хозяйственная постройка

I	<p>Объемно-пространственное и конструктивное решение</p>	<p>Историческое объемно-пространственное решение, габариты и конфигурация прямоугольного в плане одноэтажного здания;</p> <p>Тип фундамента: ленточный бутовый;</p> <p>Историческая конфигурация, габариты и высотные отметки двускатной крыши;</p> <p>Исторические наружные и внутренние кирпичные капитальные стены;</p> <p>Характер отделки фасадов: неоштукатуренный красный кирпич;</p> <p>Местоположение, габариты и конфигурация оконных и дверных проемов;</p> <p>Конфигурация оконных проемов: с лучковыми перемычками.</p>	  
---	--	--	---

Государственный контракт № 001/2021-ИКЭ
на проведение историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия
регионального значения – достопримечательных мест: «Достопримечательное место
«Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов
Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады
Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу:
территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное
место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой
Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу:
Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне
района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская
область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский
муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)

г. Санкт-Петербург

«03» февраля 2021 года

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия», действующее от имени Ленинградской области, в лице директора Степанова Олега Александровича, назначенного распоряжением комитета по культуре Ленинградской области от «23» апреля 2020 года № 01-04/20-162, действующего на основании Устава, с одной стороны, именуемый в дальнейшем Государственный заказчик, и

Общество с ограниченной ответственностью «Темпл Групп», именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице в лице генерального директора Хрупина Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона»,

заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) на основании результатов определения подрядчика для государственных нужд Ленинградской области путем проведения открытого конкурса в электронной форме (идентификационный код закупки 202470315158647030100100210077490244, извещение № 0145200000420002000, Протокол подведения итогов открытого конкурса в электронной форме от 22.01.2021) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Государственный заказчик поручает, а Подрядчик обязуется провести историко-культурной экспертизу объектов культурного наследия регионального значения – достопримечательных мест: «Достопримечательное место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога) (далее – Работы).

1.2. Наименование, объем, содержание и иные требования, предъявляемые к Работе, выполняемой в соответствии с настоящим Контрактом, определяются утвержденным описанием объекта закупки (Приложение № 1 к настоящему Контракту), являющегося неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.3. Государственный заказчик обеспечивает оплату Работы на условиях и в порядке, установленных в настоящем Контракте.

1.4. Срок проведения Работ наступает со дня заключения Контракта до 01 июня 2021 года.

Результатом работ является получение документа от органа охраны объектов культурного наследия документа, содержащего решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Во исполнение настоящего Контракта Стороны обязаны исполнять все необходимые действия, регламентированные для каждой из них требованиями Контракта.

2.1. Права Государственного заказчика:

2.1.1. В любое время требовать от Подрядчика предоставление отчета о ходе выполнения Работ.

2.1.2. В любое время проверять ход, соответствие и качество выполняемых Подрядчиком Работ, установленных настоящим Контрактом, Описанием объекта закупки (приложение № 1 к настоящему Контракту) и другими обязательными для Подрядчика требованиями, не вмешиваясь в финансово-хозяйственную деятельность Подрядчика, а также проверять целевое использование средств по настоящему Контракту. Если в результате такой проверки станет очевидным, что Работы не будут выполнены надлежащим образом и (или) в надлежащие сроки, Государственный заказчик вправе направить Подрядчику требование об устранении недостатков с указанием срока для их устранения.

2.1.3. Отказать Подрядчику в приемке результатов Работ, мотивируя отказ несоответствием данных результатов Работ Описанию объекта закупки (приложение № 1 к настоящему Контракту), требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлению Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе», отсутствию положительного решения регионального органа охраны объектов культурного наследия о согласии с выводами, изложенными в акте государственной историко-культурной экспертизы, полученными в результате проведенной Подрядчиком Работы.

2.1.4. Осуществлять иные полномочия в рамках исполнения настоящего Контракта.

2.1.5. Отказаться (полностью или частично) от оплаты выполненных в соответствии с настоящим Контрактом Работ, не соответствующих требованиям нормативно-технической документации и действующего законодательства.

2.2. Обязанности Государственного заказчика:

2.2.1. Представлять Подрядчику имеющиеся у Государственного заказчика исходные данные, необходимые для выполнения Работ по настоящему Контракту согласно Описанию объекта закупки (приложение № 1 к настоящему Контракту).

2.2.2. Проводить экспертизу выполненных Работ своими силами, либо в случаях, установленных Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с привлечением эксперта, экспертной организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.2.3. Принимать выполненные Работы в соответствии с разделом 4 настоящего Контракта, в случае отсутствия претензий относительно их объема, качества и соблюдения сроков их выполнения, подписать акт о приемке выполненных работ и передать один экземпляр Подрядчику.

2.2.4. Осуществлять оплату выполненных Подрядчиком Работ в порядке и размере, предусмотренном разделом 3 настоящего Контракта.

2.2.5. Исполнять другие обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. Права Подрядчика:

2.3.1. Самостоятельно определять способы выполнения Работ по настоящему Контракту.

2.4. Обязанности Подрядчика:

2.4.1. Выполнить принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего Контракта, требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

2.4.2. Выполнять Работы, предусмотренные настоящим Контрактом в полном объеме в соответствии с требованиями Описания объекта закупки (приложение № 1 к настоящему Контракту), Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» и в предусмотренные настоящим Контрактом сроки.

2.4.3. Ознакомиться со всеми условиями, приложениями к настоящему Контракту, связанными с выполнением Работ, и принять на себя все расходы, риски и трудности выполнения Работ, изучить все материалы (приложения) Контракта и получить полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество выполнения Работ.

2.4.4. В течение трех рабочих дней с момента подписания настоящего Контракта назначить уполномоченных лиц по исполнению настоящего Контракта и в письменной форме сообщить об этом Государственному заказчику, указав полный объем предоставленных им полномочий.

2.4.5. Использовать для выполнения Работ таких специалистов, квалификация, опыт, компетентность которых позволяют осуществлять надлежащее и своевременное выполнение Работ, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.4.6. Осуществлять самостоятельно и в счет цены настоящего Контракта сбор необходимых для выполнения Работ исходных данных, разрешений, допусков на объекты обследования, обеспечивающих полноту и качество выполненных работ.

2.4.7. По требованию Государственного заказчика представлять отчет о ходе выполнения Работ.

2.4.8. Своими силами и средствами обеспечить получение всей необходимой разрешительной документации, необходимой для выполнения Работ по настоящему Контракту и требуемой в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

2.4.9. Нести самостоятельную и полную ответственность за организацию охраны и безопасности труда рабочих на Объекте. Привлекать квалифицированный, опытный персонал, обученный по вопросам охраны труда.

2.4.10. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Контракта.

2.4.11. Информировать Государственного заказчика о реорганизации, изменении своего юридического наименования, адреса места нахождения, банковских реквизитов, смене единоличного исполнительного органа, отзыве доверенностей, а также о других существенных изменениях, которые имеют возможность влиять на надлежащее исполнение взятых на себя обязательств – в трехдневный срок сообщать о соответствующих изменениях Государственному заказчику. Уведомление должно быть направлено в письменной форме, в порядке, предусмотренном пунктами 13.3. – 13.5. настоящего Контракта.

В случае изменения банковских реквизитов Подрядчик обязан в течение трех дней с момента их изменения в письменной форме сообщить об этом Государственному заказчику, с указанием новых реквизитов. В противном случае все риски, связанные с перечислением Государственным заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

2.4.12. После окончания выполнения Работ представить Государственному заказчику результат Работ в соответствии с требованиями, установленными Описанием объекта закупки (приложение № 1 к Контракту), акт о приемке выполненных работ, счет, счет-фактуру (по необходимости), но не позднее 3-х календарных дней после выполнения полного объема Работ по настоящему Контракту.

2.4.13. Подрядчик не вправе использовать полученную от Государственного заказчика для выполнения Работ по Контракту техническую документацию и результаты выполненных Подрядчиком Работ для собственных нужд.

2.4.14. Уведомить Государственного заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут привести к снижению качества выполняемых работ, либо создают невозможность их завершения в срок.

При этом Подрядчик, не уведомивший Государственного заказчика о вышеуказанных обстоятельствах, либо продолживший выполнение Работ, не дожидаясь истечения 10-дневного срока для ответа на предупреждение, или, несмотря на своевременное указание Государственного заказчика о прекращении выполнения Работ, не вправе при предъявлении к нему или им к Государственному заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

2.4.15. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Государственным заказчиком подрядчика (поставщика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены условиями контракта. За каждый день просрочки исполнения подрядчиком (поставщиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного настоящей частью, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в пункте 7.7. настоящего Контракта.

2.5. Обязанности Сторон:

2.5.1. Стороны гарантируют не распространять полученную друг от друга в ходе исполнения Контракта конфиденциальную информацию.

2.5.2. При исполнении своих обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств, иных ценностей, безвозмездное выполнение в их адрес (адрес их близких) работ (услуг), прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения Сторон, их аффилированных лиц, работников или посредников с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иной неправомерной целью.

При исполнении своих обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, наказуемые в соответствии с главой 30 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также действия, нарушающие требования международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае появления у Стороны информации, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме, по возможности также иными способами связи для ускорения принятия соответствующих мер. В письменном

уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

О результатах рассмотрения уведомления Сторона должна сообщить Стороне, направившей уведомление, не позднее 10 рабочих дней в письменной форме.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Работ, подлежащих выполнению Подрядчиком по настоящему Контракту (Цена Контракта), определена по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, и составляет 4 900 000 (четыре миллиона девятьсот тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается в связи с применением Подрядчиком упрощенной системы налогообложения.

Цена настоящего Контракта включает общую стоимость всех выполняемых работ, оплачиваемую Государственным заказчиком Исполнителю за полное выполнение Исполнителем своих обязательств по выполнению работ, в том числе в стоимость включаются: расходы на проведение экспертизы, оплату труда экспертов, стоимость материалов, техники, средств и работ, необходимых для проведения экспертизы, транспортные и командировочные расходы, уплата налогов, сборов, пошлин, НДС и иных обязательных платежей, предусмотренных нормами действующего Законодательства РФ, а также любые другие издержки Исполнителя, связанные с выполнением обязательств по Контракту.

3.2. Цена настоящего Контракта определяется в соответствии с ценовым предложением, сделанным Подрядчиком по результатам открытого конкурса в электронной форме.

3.3. Цена Работ по настоящему Контракту является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения за исключением случаев, установленных действующим законодательством, при условии, если это предусмотрено документацией о закупке и настоящим Контрактом.

Цена может быть уменьшена в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до государственного заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом государственный заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом. Сокращение количества товара, объема работы или услуги при уменьшении цены контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1090 «Об утверждении методики сокращения количества товаров, объемов работ или услуг при уменьшении цены контракта». Принятие государственным заказчиком решения об изменении контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены контракта и количества товара, объема работы или услуги.

По соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного

контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

3.4. Авансирование Контракта не предусмотрено.

3.5. Оплата выполненных Подрядчиком Работ производится Государственным заказчиком в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (этапа) и при условии предоставления Подрядчиком Государственному заказчику акта о приемке выполненных Работ в соответствии с пунктом 4.3. Контракта, а также в соответствии с выводами заключения экспертизы, необходимость проведения которой установлено пунктом 4.3. Контракта.

3.6. При расчетах за выполненные Подрядчиком Работы стоимость материальных ресурсов и оборудования необходимо принимать только на основании документов, подтверждающих их фактическую стоимость (счет-фактура, товарно-транспортная накладная, копия платежного поручения с отметкой банка).

3.7. Подрядчик вправе исполнить свои обязательства досрочно, в этом случае Государственный заказчик обязуется рассмотреть представленные Подрядчиком документы, указанные в разделе 4 настоящего Контракта, в порядке, установленном настоящим Контрактом.

3.8. Оплата по настоящему Контракту осуществляется в рублях путем перечисления средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Контракте.

Источник финансирования по настоящему Контракту: средства областного бюджета Ленинградской области на 2021 года по государственной программе Ленинградской области «Развитие культуры и туризма в Ленинградской области», подпрограмма «Сохранение и охрана культурного и исторического наследия Ленинградской области», основное мероприятие «Проведение историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия».

3.9. В случае, если настоящий контракт будет заключен с юридическим лицом или физическим лицом, в том числе, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате таким лицам, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

3.10. Под датой оплаты Стороны понимают дату списания денежных средств с лицевого счета Государственного заказчика, которое осуществляется в соответствии с правилами казначейского исполнения бюджета Ленинградской области.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ

4.1. После подготовки Подрядчиком Акта государственно историко-культурной экспертизы, Подрядчик в течение 3 (трех) календарных дней передает Государственному заказчику, сформированные в тома по каждому объекту экспертизы отдельно Акты по результатам государственной историко-культурной экспертизы. Акты предоставляются на бумажном носителе в 3 (три) экземплярах и на электронном носителе (на диске (CD-R, CD-RW) или USB флеш-накопителе с файловой системой FAT32) в 2 (двух) экземпляре.

4.2. Государственный заказчик в помощь Подрядчику организует передачу указанных в п. 4.1. настоящего Контракта документов на согласование в орган охраны объекта культурного наследия. Дальнейшее сопровождение согласования Акта государственно историко-культурной экспертизы в органе охраны объекта культурного наследия возлагается на Подрядчика.

4.3. После согласования Акта государственно историко-культурной экспертизы в органе охраны объекта культурного наследия и получения положительного решения о

согласии органа охраны объекта культурного наследия с выводами экспертизы, Подрядчик передает Государственному заказчику на подписание Акт о приемки выполненных работ.

Государственный заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком Государственному заказчику Акта о приемке выполненных работ обязан его подписать или направить мотивированный отказ в подписании.

Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов Работ, предусмотренных настоящим Контрактом, в части их соответствия условиям настоящего Контракта Государственный заказчик обязан провести экспертизу.

Во время приемки Государственный заказчик проводит экспертизу выполнения работ своими силами, либо в случаях, установленных Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с привлечением эксперта, экспертной организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Для проведения экспертизы выполненной Работы Государственный заказчик, эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения настоящего Контракта и отдельным этапам исполнения настоящего Контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения.

4.4. При приемке работ Государственный заказчик:

- проверяет соответствие выполненных Работ условиям настоящего Контракта;
- проводит анализ документов, представленных Подрядчиком на предмет соответствия их оформлению требованиям законодательства Российской Федерации и условиям настоящего Контракта;
- при необходимости запрашивает от Подрядчика недостающие документы;
- осуществляет иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия выполненных Работ условиям настоящего Контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

4.5. В случае установления в ходе приемки выполненных работ их несоответствия требованиям, установленным настоящим Контрактом, Описанию объекта закупки (приложение № 1 к Контракту), Государственный заказчик направляет в адрес Подрядчика заключение, в котором указываются все выявленные недостатки с указанием срока их устранения. Подрядчик обязан произвести необходимые исправления без дополнительной оплаты в пределах цены настоящего Контракта.

4.6. В случае если Подрядчик в течение 10 (десяти) рабочих дней не устранил выявленные недостатки, Государственный заказчик вправе обратиться с предложением о расторжении настоящего Контракта и потребовать полного возмещения убытков.

4.7. Устранение Подрядчиком в установленные сроки выявленных Государственным заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты штрафных санкций, предусмотренных настоящим Контрактом.

4.8. Право собственности на результат выполненных Работ переходит к Государственному заказчику с момента подписания акта о приемке выполненных работ по настоящему Контракту. Подрядчик не вправе сообщать какую-либо информацию, ставшую ему известной при исполнении настоящего Контракта, третьим лицам без согласия Государственного заказчика.

4.9. Государственный заказчик вправе отказаться от приемки Работ в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены в срок, превышающий срок выполнения Работ, установленный пунктом 1.4. настоящего Контракта.

В случае досрочного выполнения Подрядчиком Работ и отсутствия замечаний, Государственный заказчик вправе принять Работы и документы к оплате и подписать их в порядке, установленном настоящим Контрактом.

4.10. Государственный заказчик вправе отказаться от приемки результатов Работ в случае обнаружения недостатков, которые являются существенными и не могут быть устранены Подрядчиком в сроки, согласованные с Государственным заказчиком.

4.11. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований условий настоящего Контракта, Описанию объекта закупки (приложение № 1 к настоящему Контракту), с нарушениями требований законодательства Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия и иных обязательных норм и правил, с иными недостатками, не подлежат оплате до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков Работ.

4.12. При возникновении между Государственным заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной Работы или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несёт Подрядчик.

5. КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Качество выполняемых Работ должно удовлетворять требованиям действующих нормативных документов, а также требованиям, предъявляемым к выполнению работ, указанных в настоящем Контракте.

5.2. Подрядчик гарантирует:

- а) качество выполнения Работ в соответствии с условиями настоящего Контракта, описания объекта закупки (приложение 1 к Контракту);
- б) своевременное устранение недостатков и нарушений, выявленных при приемке выполненных Работ и в течение гарантийного срока.

5.3. Для участия в составлении списка недостатков и нарушений, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан командировать своего представителя не позднее 3 дней со дня получения письменного извещения Государственного заказчика.

5.4. Государственный заказчик вправе самостоятельно либо с привлечением третьих лиц устранить дефекты (недостатки) за свой счет, с последующим возмещением своих расходов на устранение дефектов (недостатков) Подрядчиком. Подрядчик возмещает расходы Государственного заказчика на устранение дефектов (недостатков) в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения соответствующего уведомления Государственного заказчика.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

6.1. В целях обеспечения исполнения своих обязательств по Контракту Подрядчик предоставляет Государственному заказчику обеспечение исполнения обязательств по Контракту в одной из следующих форме на выбор:

6.1.1. Безотзывная банковская гарантия.

6.1.1.1. Безотзывная банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

6.1.1.2. Безотзывная банковская гарантия должна быть предоставлена банком, соответствующим требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.

6.1.1.3. В безотзывной банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение всех обязательств по настоящему Контракту, обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией, обязанность гаранта уплатить Государственному заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки; условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику; срок действия банковской гарантии; отлагательное условие, предусматривающее заключение Контракта предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из Контракта при его заключении, в случае

предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Контракта; условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии; установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Государственным заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

6.1.1.4. Ответственность гаранта перед Бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение гарантом обязательства по гарантии не ограничивается суммой, на которую выдана гарантия.

6.1.1.5. Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на Контракт, включая указание на стороны Контракта, предмет Контракта и ссылки на основание заключения Контракта, указанное в преамбуле настоящего Контракта.

6.1.1.6. Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей безотзывной банковской гарантии.

6.1.1.7. Безотзывная банковская гарантия должна обеспечивать обязательство принципала по возврату средств, авансированных Государственным заказчиком на выполнение работ по Контракту в случае расторжения Контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

6.1.1.8. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в т.ч. в случае его изменения в соответствии со ст. 95 Федерального закона № 44-ФЗ от 06.04.2013г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6.1.1.9. Безотзывная банковская гарантия должна предусматривать подсудность споров и разногласий между Бенефициаром и Гарантом Арбитражному суду города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

6.1.1.10. В случае предоставления нового обеспечения исполнения контракта возврат банковской гарантии заказчиком гаранту, предоставившему указанную банковскую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

6.1.1.11. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком подрядчика (поставщика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». За каждый день просрочки исполнения подрядчика (поставщика, исполнителя) обязательства, предусмотренного настоящей частью, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7.6. настоящего Контракта.

6.1.2. Внесение денежных средств на указанный Государственным заказчиком счет.

6.1.2.1. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в пункте 6.1.3. настоящего Контракта, на банковский счет по следующим реквизитам:

л/с 06251962005 на расчетном счете 40302810700004000007 комитета финансов Ленинградской области ИНН 7825663932 КПП 784201001, открытом на балансовом счете «Средства, поступающие во временное распоряжение бюджетных учреждений» в Отделении

по Ленинградской области Северо-западного управления Центрального банка Российской Федерации, 195273, г. Санкт-Петербург, Шафировский пр., д. 4, БИК 044106001.

В поле «Получатель» - Комитет финансов Ленинградской области (Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия»).

В поле «Назначение платежа» в первых 11 символах поля указывается номер лицевого счета 06251962005 и без пробела символ «;» (точка с запятой), затем текстовая часть назначения платежа (обеспечение исполнения контракта (договора) и т.д.).

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения Контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты, оригинальной выпиской из банка в случае, если перевод денежных средств осуществляется при помощи системы «банк-клиент»).

6.1.2.2. Денежные средства возвращаются Подрядчику Государственным заказчиком, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта. Срок возврата таких денежных средств не должен превышать пятнадцать дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств.

6.2. Размер обеспечения исполнения обязательств по Контракту составляет 10 (десять) процентов цены контракта, что составляет 490 000 (четыреста девяносто тысяч) рублей 00 копеек.

6.2.1. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6.2.2. Участник закупки, с которым заключается контракт, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в случае предоставления информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Федеральным законом №44 для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

6.3. Обеспечение исполнения обязательств должно покрывать все случаи неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, а также содержать условие об обеспечении обязательства Подрядчика по возврату средств, авансированных Государственным Заказчиком Подрядчику на выполнение работ по Контракту.

6.4. В случае невыполнения Работ по настоящему Контракту в указанный в Контракте срок Подрядчик обязуется за две недели до окончания срока действия обеспечения исполнения обязательств по настоящему Контракту переоформить его на срок, превышающий не менее чем на один месяц, срок, указанный в заключении Государственного заказчика об отказе в приемке выполненных Работ по Контракту.

6.5. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые

предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Подрядчик (поставщик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Государственному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

6.6. Государственный заказчик возвращает Подрядчику обеспечение исполнения Контракта, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с частями 7,7.1, 7.2 ст. 96 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в течение 15 (пятнадцати) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

6.7. Расходы за предоставляемое Подрядчиком обеспечение исполнения обязательств по Контракту лежат на Подрядчике.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, в том числе существенных условий настоящего Контракта, размер ответственности определяется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчика (поставщика, исполнителя) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, подрядчика (поставщика, исполнителя) о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063».

7.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения подрядчика (поставщика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в размере 5 000 (пять тысяч) рублей 00 копеек¹.

7.5. За каждый факт неисполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств,

¹ В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 года № 1042 в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

Размер штрафа подлежит указанию в контракте после установления цены контракта по итогам открытого конкурса в электронной форме.

предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 5 000 (пять тысяч) рублей 00 копеек².

7.6. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчик, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.7. В случае просрочки исполнения государственным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения государственным заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, подрядчик (поставщик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчика (поставщика, исполнителя), предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

-10 % (десять процентов) начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

-5 % (пять процентов) начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

-1 % (один процент) начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

-10 % (десять процентов) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

-5 % (пять процентов) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

-1 % (один процент) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.9. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену Контракта.

² В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 года № 1042 в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

Размер штрафа подлежит указанию в контракте после установления цены контракта по итогам открытого конкурса в электронной форме.

7.10. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.11. Стороны настоящего Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.12. Уплата Сторонами неустойки (штрафов, пени) не освобождает Сторону от исполнения обязательств по Контракту.

7.13. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных Подрядчиком Государственному заказчику документах, несет Подрядчик.

7.14. Пеня и штрафы по желанию Государственного заказчика должны быть оплачены Подрядчиком на основании счета (счетов), выставленного Государственным заказчиком в течение пяти дней с момента его получения. Такой счет (счета) считается полученным Подрядчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента отправления по адресу Подрядчика, указанному в настоящем Контракте. Государственный заказчик имеет право не оплачивать Подрядчику работы в соответствии с положениями настоящего Контракта до момента оплаты Подрядчиком выставленного счета.

В случае выставления Государственным заказчиком счета (счетов) на оплату штрафных санкций в соответствии с настоящим пунктом оформление дополнительных актов сдачи-приемки не производится.

7.15. Кроме санкций за неисполнение обязательств по Контракту виновная Сторона возмещает другой Стороне все вызванные неисполнением обязательств по настоящему Контракту непокрытые неустойками убытки.

7.16. В случае нарушения установленных Государственным Заказчиком сроков устранения обнаруженных им недостатков (дефектов) в выполненной Работе, Подрядчик уплачивает Государственному заказчику в бюджет Ленинградской области пени в размере, определенном в порядке, установленном пунктом 7.6. настоящего Контракта.

7.17. Если отступления в выполненной Работе от условий Контракта или иные недостатки результатов Работ не были устранены Подрядчиком в разумный срок или являются существенными и неустранимыми, данные нарушения обязательств по Контракту признаются сторонами существенными. В указанных случаях Государственный заказчик вправе расторгнуть настоящий Контракт в установленном законом порядке и потребовать возмещения убытков в полной сумме сверх неустойки.

7.18. Государственный заказчик вправе вычесть сумму неустойки (штрафа, пени) рассчитанную в соответствии с условиями Контракта из суммы, подлежащей оплате Подрядчику и перечислить в установленном порядке сумму неустойки (штрафа, пени) в доход бюджета Ленинградской области.

7.19. В случае причинения вреда имуществу третьих лиц при выполнении Работ, предусмотренных настоящим Контрактом, Подрядчик обязан за свой счет устранить повреждения или возместить причинный вред в денежной форме.

7.20. В случае отказа Подрядчика устранить недостатки или нарушения сроков их устранения, Государственный заказчик имеет право заказать необходимые работы у другой организации с последующей компенсацией затрат за счет Подрядчика. При этом Подрядчик обязан оплатить соответствующие счета Государственного заказчика в течение пяти рабочих дней с момента их получения.

7.21. Начисление всех неустоек, пеней, штрафов происходит на основании письменной претензии.

8. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

8.1. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, не

способные к правовой охране, полученные при выполнении настоящего Контракта, принадлежат Ленинградской области, от имени которой выступает Государственный заказчик, с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

8.2. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности, способные к правовой охране, полученные при выполнении настоящего Контракта, принадлежат Ленинградской области, от имени которой выступает Государственный заказчик, с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

8.3. Подрядчик обязан согласовать с Государственным заказчиком необходимость, перечень и порядок использования при выполнении работ по настоящему Контракту результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации (далее – результаты интеллектуальной деятельности), исключительные права на которые принадлежат Государственному заказчику.

8.4. Каждая Сторона остается единственным владельцем исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие Стороне до подписания настоящего Контракта и предоставляемые такой Стороной другой Стороне для целей выполнения условий настоящего Контракта.

8.5. Права на результаты интеллектуальной деятельности способные к правовой охране в качестве объекта интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели или промышленные образцы) включая программы для ЭВМ и (или) базы данных и секреты производства (ноу-хау), созданные при выполнении условий настоящего Контракта, в том числе на те результаты, создание которых по настоящему Контракту прямо не предусматривалось, принадлежат Государственному заказчику.

8.6. Государственный заказчик самостоятельно определяет целесообразность патентования, регистрации или сохранения в коммерческой тайне вышеуказанных результатов интеллектуальной деятельности, и необходимость совершения действий для получения охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности на территории Российской Федерации. Государственный заказчик гарантирует неразглашение этих результатов до принятия соответствующего решения о регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие охране.

8.7. Государственный заказчик вправе использовать и распоряжаться всеми видами документации, разработанной и выпущенной при исполнении настоящего Контракта. Права на указанную документацию и другие материальные объекты, полученные при выполнении работ, переходят к Государственному заказчику с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

8.8. Подрядчик сохраняет право включать сведения о выполнении Работ по настоящему Контракту в свои маркетинговые и рекламные материалы, в случае, если Государственный заказчик даст письменное согласие об этом.

8.9. Подрядчик гарантирует, что никакая документация или материалы, использованные для выполнения Работ по настоящему Контракту, переданная Государственному заказчику, не нарушают авторского или иного права третьих лиц и, что на момент передачи Государственному заказчику все права на результат Работ, никому не переданы полностью или частично.

Подрядчик гарантирует, что к Государственному заказчику не могут быть предъявлены какие-либо требования о выплате третьим лицам вознаграждения за использование результатов Работ по настоящему Контракту, исключительные права на которые в полном объеме переданы Государственному заказчику, а также результатов интеллектуальной деятельности, использованных в составе переданной документации.

8.10. Представление или рассылка Государственным заказчиком любых документов, подготовленных Подрядчиком в рамках исполнения настоящего Контракта, в ответ на официальные запросы государственных органов управления и других организаций,

связанных с интерактивным мультимедийным разделом в рамках портала Культура.рф, посвященный памятникам культурного наследия, не рассматриваются как ущемление прав Подрядчика.

8.11. Подрядчику запрещается использование сведений, предоставленных ему Государственным заказчиком, для любых других целей, кроме определенных в настоящем Контракте. Государственный заказчик со своей стороны обязуется сохранять полную конфиденциальность о методах и способах реализации Подрядчиком контрактных обязательств.

8.12. Подрядчик гарантирует, что выполненные по Контракту работы и полученные результаты не нарушают интеллектуальных прав (авторских, патентных и иных интеллектуальных прав) третьих лиц на территории Российской Федерации.

8.13. Подрядчик несет имущественную ответственность за нарушение интеллектуальных прав (авторских, патентных и иных интеллектуальных прав) третьих лиц. В случае возникновения претензий или исков, предъявленных Государственному заказчику со стороны третьих лиц на территории Российской Федерации, вызванных нарушением их интеллектуальных прав (авторских, патентных и иных интеллектуальных прав), в связи с выполнением Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту, Государственный заказчик немедленно информирует об этом Подрядчика; проводит предварительные переговоры с третьей стороной; обеспечивает Подрядчику возможность провести за счет Подрядчика любые мероприятия по урегулированию претензий, исков и судебных разбирательств.

8.14. Подрядчик обязуется урегулировать такие претензии своими силами и за свой счёт, а также возместить Государственному заказчику все убытки, вызванные нарушением Подрядчиком интеллектуальных прав (авторских, патентных и иных интеллектуальных прав) третьих лиц на территории Российской Федерации.

8.15. По просьбе Подрядчика урегулирование таких претензий может осуществить Государственный заказчик, в этом случае Подрядчик оплатит Государственному заказчику все расходы, связанные с урегулированием вышеуказанных нарушений, а также возместит Государственному заказчику все убытки, вызванные нарушением Подрядчиком интеллектуальных прав (авторских, патентных и иных интеллектуальных прав) третьих лиц на территории Российской Федерации.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Виновная Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если докажет, что надлежащее исполнение ей обязательств по Контракту оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы. Обстоятельства непреодолимой силы определяются в соответствии с Гражданским Кодексом РФ.

9.2. Сообщение о форс-мажорных обстоятельствах должно быть выслано немедленно и при любых условиях в течение 10 (Десяти) дней после их наступления или получения об этом информации сообщаемой Стороной. В течение последующих 10 (Десяти) дней другой Стороне Государственного контракта необходимо выслать в письменном виде подробное разъяснение о возникшем препятствии и возможностях продолжать выполнение обязательств.

9.3. Даты возникновения и окончания обстоятельств непреодолимой силы, их описание и последствия для Сторон фиксируются в специальном акте, который подписывают Стороны.

9.4. Сроки начала и окончания выполнения условий Контракта могут быть сдвинуты на срок действия обстоятельств непреодолимой силы, указанный в специальном акте.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более 6 месяцев, то заинтересованная Сторона вправе требовать досрочного расторжения

Государственного контракта, и в таком случае ни одна из Сторон не будет иметь права требовать от другой Стороны возмещения возможных убытков.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

10.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения принятых Сторонами обязательств по настоящему Контракту, но не позднее 31 декабря 2021 года.

10.2. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращение обязательств Сторон по Контракту. Контракт признается действующим до момента окончания исполнения Сторонами в полном объеме обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом.

11. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

11.1. При исполнении настоящего Контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, прямо предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

11.3. Изменение существенных условий настоящего Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

11.3.1. При снижении цены настоящего Контракта без изменения предусмотренных настоящим Контрактом объема выполняемых Работ, качества выполняемых Работ и иных условий настоящего Контракта.

11.3.2. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Государственного заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Государственный заказчик в ходе исполнения настоящего Контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) объема услуг, предусмотренных контрактом.

В связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств сокращение объема Работы при уменьшении цены настоящего Контракта осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2013 года № 1090 «Об утверждении методики сокращения количества товаров, объемов работ или услуг при уменьшении цены контракта».

Изменение настоящего Контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены настоящего Контракта и объема работы.

11.3.3. В иных случаях, прямо предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» при изменении существенных условий Контракта.

11.4. Настоящий Контракт может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством и Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.5. В случаях расторжения Контракта по соглашению Сторон Контракт прекращает своё действие со дня, когда Стороны достигли соглашения о расторжении заключенного между ними Контракта.

11.6. Решение Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в настоящем Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Государственным заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Государственным заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Государственным заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Государственным заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в настоящем Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта в единой информационной системе.

11.7. Решение Государственного заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта вступает в силу и настоящий Контракт считается расторгнутым через 10 (десять) дней с даты надлежащего уведомления Государственным заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта.

11.8. Государственный заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта устранено нарушение условий настоящего Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Государственному заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с частью 10 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий настоящего Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Государственного заказчика от исполнения настоящего Контракта.

11.9. Последствия расторжения Контракта определяются взаимным соглашением Сторон или судом по требованию любой из сторон Контракта.

11.10. Государственный заказчик вправе обратиться в суд в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении настоящего Контракта в следующих случаях:

11.10.1. При существенном нарушении условий настоящего Контракта Подрядчиком.

11.10.2. Нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ, установленных пунктом 1.4. Контракта, более чем на 10 (десять) рабочих дней.

11.10.3. Установления факта проведения ликвидации Подрядчика – юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства.

11.10.4. Установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

11.10.5. Наличия у Подрядчика задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные

внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, при условии, что Подрядчик не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.10.6. Если Подрядчик выполняет Работы настолько медленно, что окончание их выполнения к сроку, установленному настоящим Контрактом, становится явно невозможным.

11.10.7. Неисполнения Подрядчиком требования Государственного заказчика в установленный срок устранить недостатки выполняемых Работ, выявленных Государственным заказчиком во время выполнения работ, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня предъявления такого требования.

11.10.8. Неисполнения Подрядчиком требования Государственного заказчика устранить недостатки выполненных Работ в срок, установленный в заключении.

11.10.9. Если результаты выполненных Работ имеют существенные или неустранимые недостатки, которые невозможно устранить в установленный Государственным заказчиком срок.

11.11. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

11.12. В случае отказа расторгнуть Контракт по соглашению сторон рассмотрение дела в арбитражном суде осуществляется в порядке главы 29 АПК РФ в следующих случаях:

нарушения больше 2 раз сроков выполнения Работ более чем на 5 (пять) дней;

наличия более 2 заключений по качеству Работ.

Указанные нарушения являются существенным нарушением условий Контракта.

11.13. При расторжении Контракта Государственный заказчик обязан:

11.13.1. Принять фактически выполненные Подрядчиком на момент расторжения настоящего Контракта Работы надлежащего качества.

11.13.2. Оплатить Подрядчику в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента оформления акта о приемке выполненных работ фактически выполненные Подрядчиком Работы надлежащего качества.

11.14. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

11.15. Стороны обязаны урегулировать все вопросы по взаимным расчетам до момента расторжения настоящего Контракта по соглашению Сторон.

11.16. Реорганизация Государственного заказчика или Подрядчика не является основанием для расторжения настоящего Контракта. Обязательства по настоящему Контракту, в установленном законодательством Российской Федерации порядке, переходят к правопреемнику Государственного заказчика или Подрядчика.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Контракта, разрешаются между Сторонами с соблюдением претензионного порядка. Срок ответа на претензию – 10 (десять) дней с момента ее получения.

12.2. Споры, по которым Стороны не достигли соглашения, рассматриваются в Арбитражном суде г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. В случае необходимости Подрядчик самостоятельно регулирует все вопросы, связанные с соблюдением авторских и смежных прав третьих лиц и выплатой авторского вознаграждения, возникающие в процессе исполнения обязательств по настоящему государственному контракту. В случае возникновения претензий к Государственному

заказчику со Стороны авторов, правообладателей и иных третьих лиц по поводу нарушения использования авторских прав, Подрядчик обязуется самостоятельно и за свой счет урегулировать такие претензии.

13.2. При исполнении настоящего Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по настоящему Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.3. Любое уведомление или иное сообщение, направляемое Государственным заказчиком или Подрядчиком друг другу по настоящему Контракту, должно быть совершено в письменной форме. Такое уведомление или сообщение считается направленным надлежащим образом, если оно доставлено адресату посылным под расписку, заказным письмом или телеграммой по адресу, указанному в Контракте и за подписью полномочного лица.

13.4. Уведомления и сообщения, отсылаемые по почте, направляются на адрес Стороны, указанный в настоящем Контракте, либо по месту нахождения, указанному в ЕГРЮЛ.

13.5. Уклонение Стороны от получения почтового отправления, равно как и отсутствие Стороны по адресу, не будут расцениваться как ненадлежащее уведомление Стороны. В этом случае уведомление считается полученным в сроки, установленные почтовой организацией в качестве нормативных.

13.6. В случае перемены Государственного заказчика права и обязанности Государственного заказчика, предусмотренные настоящим контрактом, переходят к новому Государственному заказчику.

13.7. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Контракте, Стороны будут руководствоваться нормами законодательства Российской Федерации.

13.8. Настоящий Контракт составлен и подписан в форме электронного документа. Настоящий Контракт может быть также составлен на бумажном носителе в двух экземплярах, идентичных по своему содержанию, по одному экземпляру для каждой из сторон.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение № 1 – Описание объекта закупки.
2. Приложение № 2 – Акт приема-передачи документации.

15. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Государственный заказчик:

ГКУ ЛО «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия»
188641, Ленинградская обл., Всеволожский р-он, г. Всеволожск, ул. Приютинская, д.13
ИНН/КПП 4703151586/470301001
УФК по Ленинградской области (Комитет финансов ЛО, комитет по культуре Ленинградской области)
р/сч 40201810300000001022
Банк получателя: Отделение Ленинградское г. Санкт-Петербург
БИК 044106001
ОКТМО 41612101

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Темпл Групп»(ООО «Темпл Групп»)
ИНН 7810336065/КПП 781001001
Юридический адрес: 196070, г. Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д. 27, литера А, пом. 1Н, офис 7; телефон/факс (812) 273-37-70;
адрес электронной почты: templegroup@mail.ru
р/с 40702810906000070179
Санкт-Петербургский филиал ПАО «Промсвязьбанк»,
к/с 30101810000000000920,
БИК 044030920
ОКПО 96797902
ОКТМО 40374000000

Дата регистрации в налоговом органе:
06.02.2015

Директор

_____ О. А. Степанов

Генеральный директор

_____ Д.А. Хрупин

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

на проведение историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия регионального значения – достопримечательных мест: «Достопримечательное место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)

1. Государственный заказчик: Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия»

2. Источник финансирования: средства областного бюджета Ленинградской области на 2021 год

3. Место выполнения работ:

- территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области;
- Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке;
- Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)

4. Объект государственной историко-культурной экспертизы: объект культурного наследия регионального значения – достопримечательные места:

- «Достопримечательное место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области;
- «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области;
- «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке;
- «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)

5. Срок проведения работ: со дня заключения Государственного контракта до «01» июня 2021 г. и включает в себя:

- оформление акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы;
- получение от органа охраны объектов культурного наследия документа, содержащего решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

6. Цели выполнения работ: уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия;

–установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места;

–установление требований к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия, в границах территории достопримечательного места;

7. Перечень вопросов, по которым необходимо получение заключения государственной историко-культурной экспертизы:

- сведения о наименовании объекта;

- сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий;

- сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта);

- сведения о границах территории объекта культурного наследия, включая графическое описание местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

- фотографическое (иное графическое) изображение:

для достопримечательного места - совокупность снимков и (или) иных графических изображений, передающих планировочную структуру элементов и композиционные особенности достопримечательного места;

- определение требований к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места, перечень мероприятий и ограничений, обеспечивающих условия изучения объекта, а также необходимых и достаточных для его сохранения, реставрации, приспособления (эксплуатации), экспонирования, предотвращения ухудшения состояния компонентов и материальных характеристик, включенных в состав предмета охраны объекта;

- техническое состояние объекта культурного наследия.

8. Основание для выполнения работ:

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Федеральный закон «О землеустройстве» от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Областной закон Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-ОЗ «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области»;

- Приказ Минкультуры России от 13 января 2016 г. № 28 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Приказ Минкультуры России от 04 июня 2015 года № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 года № 139 «Правила установления местных систем координат»;
- Приказ от 18 июня 2007 года № П/0137 Федерального агентства кадастра объектов недвижимости, согласованный с Роскартографией (письмо от 4 июня 2007 года № 1-38-1956) «Положение о местных системах координат Роснедвижимости на субъекты Российской Федерации»
- Приказ Росреестра от 15 сентября 2016 года № П/0465.

9. Основные виды и объем работ

9.1. Исследования, сбор и подготовка сведений об объекте культурного наследия

9.1.1. Предварительные работы:

- сбор сведений о собственниках и пользователях;
- сбор сведений о наличии охранного обязательства, охранно-арендного договора или охранного договора с указанием даты, номера и организации, выдавшей охранное обязательство;
- сбор сведений о предмете охраны объекта культурного наследия;
- сбор сведений о территории объекта культурного наследия.

9.1.2. Историко-архивные и библиографические исследования, сбор и подготовка сведений об основных библиографических и архивных источниках, характере (фотографии, рисунки, чертежи, негативы и т.п.) и основном месте хранения иллюстративного материала.

9.1.3. Анализ и обработка полученных данных об объекте культурного наследия, подготовка исторических справок с указанием библиографического материала, сбор и подготовка сведений о возникновении объекта культурного наследия, его изменениях, перестройках, связанных с объектом, исторических событиях, а также проведенных работах по его сохранению.

9.1.4. Подготовка описания объекта культурного наследия и его технического состояния.

9.1.5. Проведение фотофиксации с отражением точек съемки на схеме ситуационного плана (рекомендуемое разрешение 300dpi).

9.1.6. Подготовка Акта государственной историко-культурной экспертизы на определение соответствия проекта зон охраны объекта культурного наследия, требованиям государственной охраны объекта культурного наследия и нормативным требованиям к сохранению объекта культурного наследия;

9.1.7. Согласование акта государственной историко-культурной экспертизы в органе охраны и предоставление документа государственному заказчику, подтверждающего согласование органа охраны с выводами экспертизы.

10. Требования по выполнению работ:

10.1. Заключение экспертизы оформить в виде акта в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении положения о порядке организации проведения государственной историко-культурной экспертизы» в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронном носителе в формате переносимого документа PDF, а также электронные версии текстовых материалов в формате .doc (docx) и графических материалов в формате .jpg.

10.2. Обязательное сопровождение исполнителем получения от органа охраны объектов культурного наследия документа, содержащего решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

10.3. Государственная историко-культурная экспертиза проводится в порядке, определенном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. №

569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», тремя и более экспертами, аттестованными в установленном порядке на проведение экспертизы.

10.4. Услуги оказывать силами специалистов, имеющих документы, свидетельствующие об аттестации специалистов, привлеченных к проведению экспертизы, в соответствии с приказом Министерства культуры России от 26.08.2010 г. № 563.

10.5. Работы считаются выполненными исполнителем в полном объеме после получения от органа охраны объектов культурного наследия документа, содержащего решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы

11. Требования к акту экспертизы:

11.1. По объекту экспертизы оформляется акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

11.2. Акт оформляется в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

11.3. Акт экспертизы должен содержать однозначный вывод о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, установления границ территорий зон охраны объекта культурного наследия и особых режимов использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия.

12. Порядок сдачи документации по результатам оказания услуг:

Акты по результатам государственной историко-культурной экспертизы и материалы по результатам исследований формируются в тома по каждому объекту экспертизы отдельно.

Акты и материалы предоставляются заказчику в соответствии с пунктом 10. Описания объекта закупки.

Заказчик направляет в орган охраны объектов культурного наследия (департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области) на бумажном носителе в 2 экземплярах на 1-ом электронном носителе.

Исполнитель осуществляет сопровождение получения от органа охраны объектов культурного наследия документа, содержащего решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

Государственный заказчик:

ГКУ ЛО «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия»

Директора

_____ О.А. Степанов

Подрядчик:

ООО «Темпл Групп»

Генеральный директор

_____ Д.А. Хрупин

Документ подписан электронной подписью



Хрупин Д. А.

Организация: ООО "ТЕМПЛ ГРУПП"
Дата создания: 29.01.2021 11:03 (МСК)
Сертификат: 900882692160361654266254530124913335344
Выдан: АО "ПФ"СКБ Контур"
Период действия сертификата: 14.12.2020 - 14.03.2022

Для проверки электронной подписи перейдите на электронную торговую площадку по ссылке [электронная площадка](#)

[Показать электронную подпись](#)



Степанов О. А.

Организация: "ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ \^ДИРЕКЦИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ\^"
Дата создания: 03.02.2021 11:16 (МСК)
Сертификат: 616137587249708625572185202157855590810821478575
Выдан: Федеральное казначейство
Период действия сертификата: 05.06.2020 - 05.09.2021

Приложение № 10

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области

Протокол № 1

организационного заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

г. Москва, г. Псков, г. Брянск

07 июля 2023 г.

Присутствовали:

Маланичева Галина Ивановна, образование высшее, Пермский государственный университет, историк; стаж работы 52 года; место работы и должность: Всероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», должность - Почетный председатель. Аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ МК РФ № 1741 от 15.06.2023 г.; Приказ № 2024 от 06.07.2023 г.);

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия Российской Федерации либо к объектам всемирного культурного и природного наследия;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

Голубева Ирина Борисовна - образование высшее, Ордена Трудового Красного Знамени Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И. Е. Репина, искусствовед. Стаж работы: 50 лет. Не работает. Аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ МК РФ № 996 от 25.08.2020 г.):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия.

Зубова Елена Михайловна - образование высшее, архитектор-реставратор. Стаж работы: 40 лет. Не работает. Аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ МК РФ № 996 от 25.08.2020 г.):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия;
- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Заседание экспертной комиссии проведено дистанционно.

Председательствующий: Маланичева Г.И.

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии исходя из срока проведения экспертизы.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии

Слушали:

Голубеву И.Б. с предложением о составе экспертной комиссии

Решили:

Утвердить состав членов экспертной комиссии: Маланичева Г.И., Голубева И.Б., Зубова Е. М.

Голосовали: «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Решение принято единогласно.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии

Слушали: Зубову Е. М. - о выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии. Вопрос поставлен на голосование.

Решили:

- Председателем экспертной комиссии выбрать Маланичеву Г.И.

- Ответственным секретарем экспертной комиссии выбрать Голубеву И. Б..

Предложение поставлено на голосование.

Голосовали: «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Решение принято единогласно.

3. Об определении порядка работы и принятия решений экспертной комиссии

Слушали: Маланичеву Г. И. о порядке работы экспертной комиссии.

1) В своей работе экспертная комиссия руководствуется ст. 28, 29, 30, 31 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569; другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

2) Работу экспертной комиссии организует председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии.

3) Работа экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний, в дистанционном формате (ВКС). Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем экспертной комиссии по согласованию с остальными членами. Заседание экспертной комиссии ведет и ее решения объявляет председатель экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя экспертной комиссии его обязанности осуществляет ответственный секретарь экспертной комиссии. В случае невозможности председателя экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь экспертной комиссии.

4) Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов при условии присутствия на заседании всех членов экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим является голос председателя экспертной комиссии.

5) Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протоколы рабочих встреч и заседаний;
- протоколы выездных заседаний.

Протокол организационного заседания подписывается всеми членами экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем. Предложение поставлено на голосование.

Решили:

Голосовали: «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0. Решение принято единогласно.

4. Об определении основных направлений работы экспертов

Слушали:

Голубеву И. Б. об определении следующих направлений работы экспертов:

- комплексный анализ представленных Заказчиком документов с позиции научно-методического соответствия содержания материалов по разделам;
- анализ результатов исследований и изысканий, предлагаемых проектных решений в части соблюдения условий сохранения предмета охраны объекта культурного наследия, разработки границ территории и требований к осуществлению деятельности и градрегламентам в границах территории объекта культурного наследия;
- проверка соответствия документации нормам действующего законодательства Российской Федерации в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия и обобщение материалов экспертных заключений членов комиссии.

Предложение поставлено на голосование.

Решили:

Голосовали: «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0. Решение принято единогласно.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии

Слушали:

Предложение Маланичевой Г. И.:

Утвердить следующий план работы экспертной комиссии:

07 июля 2023 г. - организационное заседание Экспертной комиссии.

07 июля 2023 г. – 21 июля 2023 г. – рассмотрение и анализ проектной документации, полученной от заявителя.

21 июля 2023 г. – 14 августа 2023 г. – составление Акта экспертизы.

14 августа 2023 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

– Передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами, на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подписанного усиленными квалифицированными электронными подписями.

Предложение было поставлено на голосование.

Решили:

Принять предлагаемый календарный план работы комиссии.

Голосовали: «за» -3, «против» - 0, «воздержались» - 0. Решение принято единогласно.

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

Слушали:

Маланичева Г. И. уведомила членов комиссии о том, что от заказчика получена проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области, выполненная ООО «Темпл Групп», в составе:

Обозначение комплекта	Наименование раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Примеч.
1	2	3	4	5
Раздел 1				
Том 1	Предварительные работы	Книга 1	Исходно-разрешительная документация	
Раздел 2				
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 1	Историческая справка. Историческая иконография.	
		Книга 2.	Материалы фотофиксации. Историко-культурный опорный план.	
Раздел 3				
Том 3	Проектная документация	Книга 1	Проект границ территории объекта культурного наследия	
		Книга 2	Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места. Графическая часть.	
		Книга 3	Проект требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места. Текстовая часть.	
		Книга 4	Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дорога жизни» Всеволожского муниципального района.	
		Книга 5	Описание границ регламентных участков, расположенных в границах участков режимов использования земель для участка «Дорога жизни» Кировского муниципального района.	
		Книга 6	Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дорога жизни» Всеволожского муниципального района.	
		Книга 7	Каталог координат характерных (поворотных) точек границ территорий участков режимов использования земель и регламентных участков для участка «Дорога жизни» Кировского муниципального района.	

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области от 17 марта 2015 г. № 01-03/15-7 "О включении выявленного объекта культурного наследия "Достопримечательное место "Дорога Жизни" в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

- Копия Государственного контракта от 03 февраля 2021 г. № 001/2021-ИКЭ на проведение государственной историко-культурной экспертизы объектов культурного наследия регионального значения – достопримечательных мест: «Достопримечательное

место «Дорога Жизни» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941 – 1943 г.» по адресу: территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области; «Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-1944 гг., в том числе – Герой Советского Союза летчик Петров Георгий Георгиевич (1910-1944)» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, на восточной стороне района. Близ стадиона, в парке; «Поселение Старая Ладога» по адресу: Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога), заключенный между Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» и Обществом с ограниченной ответственностью «Темпл Групп».

- Письмо зам. председателя Правительства Ленинградской области-председателя комитета по сохранению культурного наследия от 11.08.2022 г. № 01-13-1803/2022 (Свод замечаний и предложений) в адрес ООО «Темпл-Групп».

Решили: запрашивать у заказчика дополнительные материалы в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Голосовали: «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0. Решение принято единогласно.

Председатель экспертной
комиссии



Маланичева Г.И.

Ответственный секретарь экспертной
комиссии



Голубева И.Б.

Член экспертной комиссии



Зубова Е. М.

ПРОТОКОЛ №2

итогового заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.

г. Москва, г. Псков, г. Брянск

14 августа 2023 г.

Присутствовали:

Маланичева Галина Ивановна, образование высшее, Пермский государственный университет, историк; стаж работы 52 года; место работы и должность: Всероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», должность - Почетный председатель. Аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы ((Приказ МК РФ № 1741 от 15.06.2023 г.; Приказ № 2024 от 06.07.2023 г.);

Голубева Ирина Борисовна - образование высшее, Ордена Трудового Красного Знамени Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И. Е. Репина, искусствовед. Стаж работы: 50 лет. Не работает. Аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ МК РФ № 996 от 25.08.2020 г.):

Зубова Елена Михайловна - образование высшее, архитектор-реставратор. Стаж работы: 40 лет. Не работает. Аттестована как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ МК РФ № 996 от 25.08.2020 г.):

Заседание экспертной комиссии проведено дистанционно.

Председательствующий: Маланичева Г.И.

Повестка дня

1. Итоговое рассмотрение заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области.
2. Подписание Акта историко-культурной экспертизы.
3. Принятие решения о передаче заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Принятые решения:

1. Члены Экспертной комиссии (Маланичева Г. И., Голубева И.Б., Зубова Е. М.) согласились с решениями проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Достопримечательное место «Дорога жизни», расположенного на территории

Всеволожского и Кировского районов Ленинградской области и представили оформленный текст заключения (Акта) с формулировкой заключительных выводов.

2. Члены Экспертной комиссии Маланичева Г. И., Голубева И.Б., Зубова Е. М. произвели подписание заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 в действующей редакции.

3. Члены Экспертной комиссии Маланичева Г. И., Голубева И.Б., Зубова Е. М. решили передать Заказчику заключение (Акт) государственной историко-культурной экспертизы со всеми приложенными документами и материалами, на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подписанное усиленными квалифицированными электронными подписями.

*Голосовали по всем пунктам: «за» - 3, «против» - 0, «воздержались» - 0.
Решение принято единогласно.*

Председатель экспертной
комиссии



Маланичева Г.И.

Ответственный секретарь экспертной
комиссии



Голубева И.Б.

Член экспертной комиссии



Зубова Е. М.