

А К Т

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург

04 апреля 2022 года

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 25 марта 2022 г. по 04 апреля 2022 года на основании договора с АО «Проектнефтегаз» № 06/22 от 25 марта 2022 г.

Заказчик экспертизы: АО «Проектнефтегаз»

Место проведения: г. Санкт-Петербург.

Настоящая экспертиза проведена, и Акт государственной историко-культурной экспертизы подписан следующим экспертом:

ШУНЬГИНА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА, образование высшее (диплом ФВ № 032058 выдан 21.06.1991 г. решением государственной экзаменационной комиссии Псковского ордена «Знака Почета» Государственного педагогического института имени С.М. Кирова по специальности «История»), историк, со стажем работы 29 лет, ИП Шуньгина Светлана Евгеньевна, основное место работы: ООО «НИиПИ Спецреставрация», археолог, руководитель отдела археологических изысканий.

Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению следующих объектов государственной историко-культурной экспертизы (МК РФ № 1668 от 11 октября 2021 г.):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта

культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Отношение к заказчику.

Эксперт

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.

Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569).

Договор № 06/22 от 25 марта 2022 г. о выполнении работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

1. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции) работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ.

2. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга. Выполнена МАЭ РАН в 2021 г.

3. Перечень материалов, предоставленных эксперту, документов и материалов, собранных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной технической и справочной литературы:

- Производственный отчет об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта «Расширение ГРС "Сестрорецк"», расположенного на территории Всеволожского района Ленинградской области и г. СПб. Выполнен МАЭ РАН в 2021 г.

- Письмо Заместителя Председателя Правительства Ленинградской области – Председателя Комитета по сохранению культурного наследия от 25.01.2021 г. № ИСХ-279/2021;

- Письмо АО «Проектнефтегаз» от 28.12.2021 г. № 200/12-Т «О ГПЗУ» (об отсутствии градостроительного плана);

- Схема расположения объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»». Предоставлена Заказчиком;

- Схема расположения объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»». Масштаб: 1:2000. Выполнена кадастровым инженером Г.А. Поздняковой в 2021 г. (с указанием кадастровых участков и кварталов);

- Выписки из ЕГРН о земельных участках, выделяемых для проектирования объекта: «Расширение ГРС «Сестрорецк»»:

от 06.08.2021 г. № КУВИ-002/2021-100900806, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:64

от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:2678

от 22.07.2021 г. № 99/2021/406610168, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:2679

от 22.07.2021 г. № 99/2021/406613566, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:2680

от 14.09.2021 г. № 99/2021/417300206, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:20

от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:21

от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:4619
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:4622
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6051
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6052
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6053
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6055
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6056
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:14
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:15
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:16
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:17
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:18
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:1167
от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:1195;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия» от 20 февраля 2014 г. № 127 (в действующей редакции);

- Областной закон Ленинградской области «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области» (принят ЗС ЛО 07.12.2015 г.) – в действующей редакции;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в действующей редакции).

- Герасимов Д.В., Субетто Д.А. История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. Вып. 106. СПб., 2009. С. 37–49;

- Ивлев В.В. Всеволожский район Ленинградской области. Историко-географический правочник. СПб, 1994;

- Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы. СПб, 1995;

- Малаховский Д.Б., Гей Н.А., Джиноридзе Р.Н., Арсланов Х.А. К палеогеографии голоцена в районе Ленинграда (разрез у Невского лесопарка) // ВЛУ. Серия 7. Геология и география 1, 1989. 92–97;

- Писцовая книга Водской пятины письма Дм. Китаева и подъячего Н.Г. Моклокова. 1500 // Новгородские книги, издаваемые Археографической комиссией. СПб., 1868. Т. 3;

- Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2002. Вып. 4 (№ 31). С. 75–85.

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 24.05.2002 г. (в действующей редакции) и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

Заключение экспертизы оформлено в виде акта с учетом требований изложенных в «Положении о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

В целях оценки достоверности выводов в рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с предъявленной заявителем документацией;

- анализ исходно-разрешительной документации;

- анализ документации «Производственный отчет об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта «Расширение ГРС "Сестрорецк", расположенного на территории Всеволожского района Ленинградской области и г. СПб».¹ Выполнен МАЭ РАН в 2021 г.;

¹ Далее: «Производственный отчет...»

- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, а также научно-справочной литературы по археологии региона;

Экспертом соблюдены принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечена объективность, всесторонность и полнота проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов; самостоятельно оценены результаты исследований, ответственно и точно сформулированы выводы в пределах своей компетенции. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, оформлены в виде настоящего акта.

6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

6.1. Общие сведения

Объект проектирования «Расширение ГРС "Сестрорецк"» разрабатывается в рамках исполнения перечня поручений по вопросу модернизации аэродрома совместного базирования Левашово, утвержденного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным от 14 августа 2019 г. № Пр-1620. ПАО «Газпром» организована работа по выносу опасных производственных объектов (участки газопроводов-отводов, ГРС «Конная Лахта», ГРС «Северо-Западная ТЭЦ»), расположенных в районе аэродрома, на расстояние, соответствующее режиму ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах приаэродромной территории. Выполнение указанных работ предусмотрено в составе инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Расширение ГРС Сестрорецк», срок завершения работ синхронизирован со сроком исполнения Поручений Президента РФ - не позднее 2022 года.

Территория обследования представляет собой линейный участок общей протяженностью 27 км с шириной полосы отвода от 20 до 90 м и несколькими расширениями до 200 м, тянущийся преимущественно в направлении север-юг вдоль существующей трассы газопровода от автомобильного шоссе 41-А180 южнее деревни Медный завод до Левашовского шоссе. От оси основного коридора проектируются ответвления. В границах Ленинградской области располагается северная часть участка проектирования общей протяженностью 10,2 км (входит северо-восточная часть, северная часть и северная часть центральной части трассы обследования, на которые она была разделена в ходе полевых работ (см. Производственный отчет..., Альбом иллюстраций, рис. 2, 3).

Зона отвода проектируемого расширения ГРС расположена на землях различного пользования, в основном филиала федерального государственного казенного учреждения

«Управление лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны Российской Федерации – Морозовское лесничество и ГКУ «Курортный лесопарк» (Сестрорецкое и Приморское лесничество), а также на территориях нескольких Муниципальных образований Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Большая часть территории обследования вслед за трассой проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» проходит вдоль коридоров существующего газопровода. Просеки в лесу для расширения основной трассы или строительства новых ответвлений на момент производства исследований, как правило, не прорублены или только намечены.

В соответствии с письмом АО «Проектнефтегаз» от 28.12.2021 г. № 200/12-Т «О ГПЗУ» разработка градостроительного плана не требуется, поскольку проектируемый объект является линейным. В соответствии с п. 1 части 6 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае подготовки проектной документации линейного объекта готовятся проект планировки территории и проект межевания территории. На данный объект разработаны проект планировки территории и проект межевания территории, которые проходят стадии согласования в установленном порядке.

В соответствии с письмом Заместителя Председателя Правительства Ленинградской области – Председателя Комитета по сохранению культурного наследия от 25.01.2021 г. № ИСХ-279/2021 в границах участка проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Комитет не располагает. Для определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия сотрудниками МАЭ РАН проводилась археологическая разведка на основании Открытого листа № 2450-2021, выданного на имя М.А. Холкиной 15 сентября 2021 г.

6.2. Краткие сведения по истории развития региона и археологического изучения территории²

Территория Карельского перешейка после завершения последнего оледенения испытывала воздействие серии водных осцилляций (трансгрессий и регрессий). Кроме того, Карельский перешеек находится в зоне неравномерного изостатического поднятия с градиентом юго-восток – северо-запад. Таким образом, участки поверхности, имевшие в определённый момент прошлого одинаковую высоту над уровнем моря, в настоящее

² По материалам Производственного отчета об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта «Расширение ГРС "Сестрорецк", расположенного на территории Всеволожского района Ленинградской области и г. СПб». МАЭ РАН. СПб., 2021 г. С. 6-19.

время расположены на разных высотных отметках - более высоких в северо-западной части, и меньших в юго-восточной. Градиент перекося максимален для начала голоцена, и уменьшается по мере приближения к современности. Береговые формы рельефа, выработанные в ходе различных фаз развития Литоринового моря и постлиториновых бассейнов, обнаруживаются на различном расстоянии от современной береговой линии Финского залива и на разных гипсометрических уровнях, что связано с дифференцированными скоростями неотектонических и современных тектонических движений. Береговая линия различных фаз развития Литоринового моря довольно четко выражена в рельефе абразионными уступами и береговыми валами.

Максимальные абсолютные высоты поверхности морской литориновой террасированной равнины составляют от +8 м (в районе Лахты) до +15 м (в районе пос. Лужки). В устье р. Черная выявлено до трех «литориновых» террас, на поверхности которых отмечены береговые валы, дюны, а в пределах первой (нижней) террасы – песчаные косы и пересыпи. Вдоль южного берега залива тыловой шов литориновой террасы прослеживается на высоте от +7 м (Петродворец) до +14 м (Кургальский п-ов).

Восточная береговая линия Литоринового моря не так четко выражена в рельефе. Береговые формы максимальной фазы развития Литориновой трансгрессии прослеживаются здесь на расстоянии до 13 км от современной береговой линии (Лахтинская депрессия, Приневская низменность).

Рассматриваемая территория начала заселяться еще в эпоху неолита. Древние поселения локализованы в пределах прибрежных песчаных кос, а также по террасированным берегам озер и устьям рек у побережья. Несомненно, что местные жители были включены в глобальные процессы, происходившие в Европе в периоды Великого переселения народов, раннего и развитого Средневековья. Эпоха викингов дала мощный импульс в сложении самобытных местных средневековых культур, памятники которых активно исследуются, в первую очередь, на Карельском перешейке и Северо-западном побережье Ладожского озера.

Начиная с XIII века, территория Карельского перешейка - это зона постоянных конфликтов Новгорода и западных королевств и церкви за контроль над местным населением. Итогом 30-летней новгородско-шведской войны стало подписание в Орехове в 1323 году Ореховецкого мирного договора, впервые зафиксировавшего северо-западную границу Новгородской земли и Шведского королевства. Граница, известная по описаниям, приложенным к основному тексту договора, проходила в 3-4 км северо-западнее территории настоящего обследования, начинаясь от устья р. Сестры на побережье

Финского залива, далее вверх по течению р. Сестры до истоков, далее по р. Сая до впадения в р. Вуоксу.

Новгородский период истории региона XII-XV вв. оставил вплоть до петровских времен территориально-административную систему – погостскую. После военного присоединения территорий Великого Новгорода к Москве, неизбежными стали репрессии в отношении бывших землевладельцев и насильственное перемещение населения, заселение опустевших земель новыми жителями из других регионов. Такая практика, характерна для приграничных территорий, и исследуемая местность подвергнется неоднократным трансформациям этнического, конфессионального и культурного фона в связи с несколькими крупными сменами населения, вследствие политических катаклизмов. Наибольшие трансформации произошли в XVII веке, когда опустевшие земли заселялись финским крестьянством. На исследуемой территории финноязычное население в первую очередь было представлено финнами савакот (savakot), пришедшими из Саво восточной Финляндии и эюрямёйсами (аурамоисет) из Эврепя.

Погостская система оставалась связующей для территории и в период русско-шведских войн, происходивших в течение более чем 100 лет после присоединения Новгорода к Москве и на протяжении шведского владычества, т. н. ингерманландского периода. По условиям Столбовского мира 1617 г. значительные территории Водской пятины к югу от Невы и Финского залива до реки Лавы на востоке перешли под власть Шведского королевства. Погосты бывшей Водской пятины стали административными единицами шведской Ингерманландии, обозначавшиеся в шведских документах и картах как – rogost.

В связи с событиями начала XVIII века – русско-шведской войной и строительством новой столицы начинается очередной этап активного хозяйственного освоения исследуемой территории. По результатам Ништадского мирного договора, территория т. н. Старой Финляндии отошла России и сформировала Выборгскую губернию (наместничество), а с 1812 Великое княжество Финляндское. Промышленные предприятия и сельскохозяйственные поселения с перемещаемыми из других регионов крестьянами обеспечивающие город и армию, уголья, дарованные дворянам и застраиваемые усадьбами провоцировали приток нового населения, что, в свою очередь, определяло культурный ландшафт региона. В более поздний период курорты и дачи городских обывателей также внесли вклад в формирование культурной среды.

Немаловажным фактором в истории северных предместий Петербурга и юга Карельского перешейка в целом являлось их пограничное состояние на протяжении нескольких столетий. Река Сестра неоднократно в разные периоды маркировала границу

между Новгородом, Московским царством Российской империей и СССР с одной стороны и Шведским Королевством, а позже Финляндским княжеством в составе Российской империи и независимой Финляндией с другой.

Важнейшими источниками по истории освоения данного микрорегиона остаются письменные и картографические и, в первую очередь, это относится к эпохам позднего Средневековья и Нового времени. Одна из наиболее подробных и читаемых карт отражающая территориально-административные и географические реалии Северо-Запада России допетровского периода – это т. н. карта капитана Бергенгейма, составленная по материалам шведских архивов на топографической основе начала XIX века, под руководством генерал-майора Главного штаба Шуберта в 1827 году. Карта отражает ситуацию на 1676 год. На данной карте мы видим пересекающую трассу обследования дороги, тянущуюся в направлении северо-запад – юго-восток. Дорога начинается у р. Сестры, в непосредственной близости от территории обследования на дороге фиксируются поселения Walkisaari (Старый Белоостров) с кирхой или часовней и Smerdoa (упраздненная в середине XX века деревня, а в настоящее время урочище Мертушь). Далее дорога уходит на юго-восток через Сертолово и Парголово к городу Ниену. Деревня Мертушь упоминается как деревня Мердова Корбосельского погоста Ореховецкого присуда в обыскной книге 1573 года наряду с Валкосари. Дорога, указанная на карте, это, по всей видимости, один из Государственных трактов Ниен – Выборг по побережью Финского залива. Указанная дорога, практически без изменений фиксируется на картах XVIII – начала XX вв. и по большей части проходит по трассам современных дорог, начиная с Выборгского шоссе и далее по пригородным и лесным дорогам, через Общевоисковой полигон к урочищу Мертушь, занятому в настоящее время застройкой одноименного СНТ.

Анализируя картографический материал XVIII-XIX вв. можно заключить, что территория обследования, исходя из неблагоприятных ландшафтных условий, в первую очередь заболоченность, не была занята поселениями, как городского, так и сельского типа или хуторами. На картах фиксируются названия в финской или русской огласовке, совпадающие с современной сетью поселений: Дибунь, Новоселки, Левашово, Каменка, Песочный, Конная Лахта. Трасса расширения газопровода проектировалась в обход современных поселений, которые представлены в первую очередь садоводческими или коттеджными комплексами, которые, в свою очередь, иногда расположены в урочищах на месте деревень и сел, известных несколько столетий. Такая ситуация произошла с исчезнувшими в сер. XX в. Мертушь и пос. Старый Белоостров (Valkeasaari).

С точки зрения археологического изучения округа следует отметить, что известные памятники археологии, датируемые самыми различными временными периодами, находятся на расстоянии от 2 км и более от границ полосы отвода проектируемого объекта. Их обзор представлен в Производственном отчете... (С. 17-18).

В период 30 – 40-х гг. XX в. происходят очередные резкие изменения культурного фона региона в связи с принудительным перемещением и отъездом финоязычного населения.

После войны продолжается промышленное развитие территории, расширяются существовавшие предприятия, строятся новые, растут сельскохозяйственные площади. Во второй половине XX века ближняя округа Ленинграда, а затем и более удаленные районы Ленинградской области застраиваются садоводческими комплексами. Зачастую эти комплексы располагались на ранее непригодных для заселения участках, в частности на осушаемых болотах.

6.3. Современное состояние объекта.

Территория обследования проходит вблизи, а иногда непосредственно через несколько крупных и значительное число мелких болот и заболоченных участков. Северо-восточная часть территории обследования протяженностью около 3,3 км (от начала трассы проектируемого строительства у ЖК «Золотые купола» до газораспределительной станции севернее СНТ «Серебряный ручей» Всеволожского района Ленинградской области) проходит вдоль (южнее) трассы существующего газопровода преимущественно по равнинному иногда с волнистым рельефом смешанному лесу с преобладанием хвойных пород. Территория относится к южной оконечности Лемболовской возвышенности. Абсолютные высоты в среднем превышают отметку 40 БС. Встречаются песчаные возвышения, поросшие сосняками.

Северная часть территории обследования (от газораспределительной станции севернее СНТ «Северная жемчужина» до правого берега ручья Серебряный) протяженностью около 1,5 км в направлении север-юг, шириной 50 м проходит во Всеволожском районе Ленинградской области вдоль трассы существующего газопровода, преимущественно по заболоченной низменной равнине, занятой смешанным или еловым лесом с отдельными редкими возвышенностями.

Центральная часть территории обследования протяженностью 5,5 км в направлении север-юг (от ручья Серебряный во Всеволожском районе Ленинградской области до ответвления от трассы газопровода на восток южнее р. Черная в Выборгском районе Санкт-Петербурга, пересекая с севера на юг участок Курортного района Санкт-Петербурга) шириной 40-60 м проходит вдоль трассы существующего газопровода.

Центральную часть территории обследования делит пополам, трасса Белоостровского шоссе, входящего в границы Санкт-Петербурга. Представленная часть общего участка обследования располагается в границах Всеволожского района Ленинградской области.

7. Обоснование выводов экспертизы

В результате рассмотрения представленной документации, картографических материалов и научно-исследовательских материалов установлено следующее.

Проектной документацией при реализации объекта проектирования «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга предполагается выполнение следующих этапов строительства:

Этап 1. Строительство подводящих газопроводов DN700 и DN1000 давлением 5,4 МПа к площадке проектируемой ГРС; строительство ГРС «Сестрорецк» - работы будут проводиться исключительно на территории Ленинградской области.

Этап 2. Строительство новых участков распределительных газопроводов от проектируемой ГРС до существующих газопроводов DN700 и DN1000; реконструкция существующих газопроводов DN700 и DN1000 с целью их перевода в категорию распределительных для газоснабжения Северо-Западной ТЭЦ; монтаж камер запуска-приема ВТУ - работы будут проводиться как на территории Ленинградской области, так и на территории Санкт-Петербурга.

Этап 3. Строительство распределительных газопроводов на потребителей г. Сестрорецк и Санкт-Петербург - работы будут проводиться как на территории Ленинградской области, так и на территории Санкт-Петербурга.

Этап 4. Строительство ГРП для подачи газа потребителям табачной фабрики и котельной ТЭЦ - работы будут проводиться только на территории Санкт-Петербурга, участок в настоящем Акте ГИКЭ не рассматривается.

Этап 5. Демонтаж существующих ГРС «Конная Лахта», ГРС «Северо-Западная ТЭЦ», ГРС «Сестрорецк», с сопутствующими объектами инфраструктуры - работы будут проводиться как на территории Ленинградской области, так и на территории Санкт-Петербурга.

Археологическое обследование участка выполнено на основании Открытого листа № 2450-2021, выданного на имя М.А. Холкиной 15 сентября 2021 г. Его целями являлись выявление объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности, либо установления факта их отсутствия в границах указанной территории.

Полевым работам предшествовал анализ библиографического, картографического и архивных материалов по исследуемой территории. В ходе полевых археологических работ

по всей площади исследования проведен тщательный визуальный осмотр местности и естественных обнажений. На местах, потенциально благоприятных для поиска и обнаружения объектов археологического наследия в границах Всеволожского района Ленинградской области было заложено 14 шурфов размерами 1x1 м (шурфы выполнены в ходе обследования северо-восточного, северного и части центрального участков, на которые условно разделена вся территория, подлежащая земляным, строительным, хозяйственным, мелиоративным работам в рамках реализации проекта «Расширение ГРС "Сестрорецк"»). В ходе проведения полевых исследований велись дневниковые записи, фотофиксация ландшафтной ситуации на обследованных участках, мест закладки и стратиграфии шурфов. В ходе полевых работ на шурфах при достижении материковых отложений выполнялся контрольный прокоп. Местоположение шурфов и точки фотофиксации (географические координаты) указаны в тексте Производственного отчета... при описании хода работы, на планах, представленных в Альбоме иллюстраций (рис. 2-5). Данный объем проведенных полевых исследований является достаточным.

Результаты работ представлены в следующей таблице:

<i>№ шурфа</i>	<i>координаты WGS84</i>	<i>стратиграфия</i>	<i>наличие признаков ОКН</i>
1	60° 10.594' СШ; 30° 7.420' ВД	- дерн 5-7 см; - слой лесного подзола (рыхлая светло-серая супесь) мощностью до 27 см; - материк, представленный плотной серой супесью со следами ожелезнения, осветляющейся к низу и прослеженной в контрольном прокопе на глубину 20 см	нет
2	60° 10.361' СШ; 30° 7.241' ВД	- дерн до 10 см; - слой лесного подзола (рыхлая светло-серая супесь) мощностью до 17 см; - слой торфяной коричневой влажной супеси мощностью 12-15 см; - материк, представленный увлажненной рыжей супесью со следами ожелезнения, прослеженной в контрольном прокопе на глубину 20 см	нет
3	60° 10.425' СШ; 30° 6.385' ВД	- дерн около 7 см; - слой лесной почвы (темно-серая гумусированная супесь) с линзами подзола в основании мощностью около 20 см; - материк, представленный желтым рыхлым песком, переходящим в серый по мере углубления. Материк прослежен в контрольном прокопе на глубину 25 см	нет
4	60° 10.361' СШ;	- дерн около 5-7 см;	нет

	30° 5.810'ВД	- слой лесной почвы (рыхлая темно-серая гумусированная супесь) мощностью не более 12 см; - материк, представленный плотным желтовато-серым суглинком со следами ожелезнения, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 20 см	
5	60°10.172'СШ; 30° 4.753'ВД	- слой дерна и лесной почвы (бурая гумусированная супесь с белесым подзолом в основании) общей мощностью не более 12-15 см; - материк, представленный увлажненным крупнозернистым промытым песком с линзами подзола, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 45 см	нет
6	60° 10.143'СШ; 30° 4.067'ВД	- дерн не более 5 см; - слой переотложенной, оторфованной в нижней части лесной почвы (рыхлая темно-серая гумусированная супесь) с линзами светлого песка мощностью до 30 см; - материк, представленный сортированным пылеватым белесым песком, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 25 см	нет
7	60° 9.700'СШ; 30° 4.161'ВД	- дерново-почвенный слой общей мощностью не более 12 см; - материк, представленный сортированным тонкозернистым желтым песком с линзами лесного подзола, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 40 см	нет
8	60° 9.039'СШ; 30° 4.630'ВД	- дерн мощностью не более 5 см; - слой лесной почвы (рыхлая темно-серая гумусированная супесь) мощностью около 20 см; - материк, представленный светло-серой увлажненной супесью, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 30 см	нет
9	60° 9.010'СШ; 30° 4.668'ВД	- дерн мощностью не более 4 см; - мешаный, вследствие долгого пользования технической дорогой почвенный слой (серо-коричневый гумусированный суглинок с линзами органики, светлого песка и ожелезнения) мощностью до 40 см; - материк, представленный рыжевато-серым плотным суглинком, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см	нет
10	60° 9.006'СШ; 30° 3.778'ВД	- дерна мощностью не более 5 см; - слой лесной почвы на подзоле общей мощностью до 20 см;	нет

		- материк, представленный рыжим песком с линзами подзола, в местах перетлевших корней деревьев, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см	
11	60° 9.070'СШ; 30° 2.948'ВД	- дерн и почвенный слой на подзоле общей мощностью не более 15 см; - материк, представленный серо-рыжим песком со следами ожелезнения, осветляющимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 с	нет
12	60° 8.612'СШ; 30° 2.922'ВД	- дерн и почвенный слой (темно-серая гумусированная супесь) общей мощностью не более 10 см; - слой лесного подзола (серый, переходящий в белесый пылеватый песок) мощностью около 10 см; - материк, представленный рыжим песком, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см	нет
13	60° 8.603'СШ; 30° 5.185'ВД	- дерн мощностью не более 4 см; - слой оторфованной лесной почвы (бурая сильногумусированная слоистая супесь) мощностью до 22 см; - материк, представленный серо-желтым песком с бурыми линзами ожелезнения, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см	нет
14	60° 8.183'СШ; 30° 5.170'ВД	- дерн мощностью не более 5 см; - слой лесной почвы (бурая сильногумусированная слоистая супесь) мощностью до 22 см, содержащий линзу белесого подзола (до 7 см); - материк, представленный плотным серо-желтым песком со следами ожелезнения, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см	нет

Таким образом, в результате проведенных полевых археологических исследований *в шурфах артефактов и признаков культурного слоя не обнаружено*. В ходе визуального обследования местности, а также осмотре естественных обнажений грунта в границах обследованной территории объекты археологического наследия *не выявлены*.

Экспертируемая документация «Производственный отчет об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта «Расширение ГРС "Сестрорецк", расположенного на территории Всеволожского района Ленинградской

области и г. СПб» разработана на основании необходимого объема исходно-разрешительной документации с учетом требований нормативных документов и государственных стандартов, в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН в редакции от 20 июня 2018 г. № 32. Достоверность результатов полевых археологических исследований не вызывает сомнений, не противоречит данным инженерно-геологических изысканий.

В границах территории, выделяемой для проектирования и предполагаемого строительства, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, в соответствии с данными топографической ситуации, имеющимися материалами предыдущих исследований окружающей территории, проведенной археологической разведки, ***определено отсутствие*** выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Проведение археологической разведки в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), не отменяет действие п. 4 ст. 36, где указывается, что в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия. Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Вывод:

По итогам рассмотрения документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия экспертом сделан

вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложения:

1. Копии документов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы.
2. Копия договора о проведении Государственной историко-культурной экспертизы.
3. Производственный отчет об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта «Расширение ГРС "Сестрорецк"», расположенного на территории Всеволожского района Ленинградской области и г. СПб. МАЭ РАН. СПб., 2021.

Эксперт Шуньгина С.Е.

04 апреля 2022 г.

Документ оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга

Копии документов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы

- Письмо Заместителя Председателя Правительства Ленинградской области – Председателя Комитета по сохранению культурного наследия от 25.01.2021 г. № ИСХ-279/2021;
- Письмо АО «Проектнефтегаз» от 28.12.2021 г. № 200/12-Т «О ГПЗУ» (об отсутствии градостроительного плана);
- Схема расположения объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»». Предоставлена Заказчиком;
- Схема расположения объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»». Масштаб: 1:2000. Выполнена кадастровым инженером Г.А. Поздняковой в 2021 г. (с указанием кадастровых участков и кварталов);
- Выписки из ЕГРН о земельных участках, выделяемых для проектирования объекта: «Расширение ГРС «Сестрорецк»»:
 - от 06.08.2021 г. № КУВИ-002/2021-100900806, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:64
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:2678
 - от 22.07.2021 г. № 99/2021/406610168, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:2679
 - от 22.07.2021 г. № 99/2021/406613566, кадастровый номер земельного участка 47:08:0000000:2680
 - от 14.09.2021 г. № 99/2021/417300206, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:20
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:21
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:4619
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:4622
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6051
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6052
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6053
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6055
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:08:0103001:6056
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:14
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:15
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:16
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:17
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:18
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:1167
 - от 16.12.2020 г. № б/н, кадастровый номер земельного участка 47:36:0013415:1195.



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: vo_coi@lenreg.ru

25.01.2021 № ИСХ-279/2021

На № _____ от _____

Заместителю генерального директора
АО «Проектнефтегаз»

И.Б. Микулиной

199178, Санкт-Петербург,
Линия 7-я В.О., дом 76,
лит. А, помещение 25-Н

info@proektneftegaz.ru

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел Ваше обращение от 28.12.2021 № 206/12-Т (вход. № 01-10-11942/2020 от 28.12.2020) по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, защитных зон, зон охраны в связи с разработкой проектной документации по объекту: «Расширение ГРС «Сестрорецк», расположенного в границах Всеволожского района Ленинградской области согласно представленной схеме (далее – участок проектирования).

По итогам рассмотрения сообщаем следующее.

В границах участка проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок проектирования расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Комитет не располагает.

В целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, согласно ст.28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №73-ФЗ) на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, проводится государственная историко-культурная экспертиза (до начала указанных работ).

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2, п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов

культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п.56 ст.26 Федерального закона № 342-ФЗ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основании археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Дополнительно информируем, что порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации

от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской области –
председатель комитета

В.О. Цой



Лист согласования к документу № ИСХ-279/2021 от 25.01.2021. В ответ на № 01-10-11942/2020 (28.12.2020)
Инициатор согласования: Назаренко Юлия Юрьевна Ведущий специалист Отдел по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия Департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитет по культуре Ленинградской области (Комитет по культуре Ленинградской области)

Согласование инициировано: 22.01.2021 15:38

Краткое содержание: Сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия) в границах размещения объекта на территории Ленинградской области. по объекту «Расширение ГРС «Сестрорецк», расположенного в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области и на территории г. Санкт-Петербурга. Цель проекта - вынос существующих ГРС «Сестрорецк», ГРС «Конная Лахта» и ГРС «Северо-Западная ТЭЦ» за пределы городской черты г. Санкт-Петербурга, увеличение объёмов поставок газа для обеспечения газоснабжения перспективных потребителей Приморского и Курортного района г. Санкт-Петербурга и Всеволожского района Ленинградской области. АО Проектнефтегаз Заместитель генерального директора Микулина И.Б.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: смешанное

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: параллельное				
1	Большакова Надежда Петровна		Согласовано 22.01.2021 16:15	-
2	Лазарева Галина Ефимовна		ЭП Согласовано 22.01.2021 20:20	-
Тип согласования: последовательное				
3	Цой В.О.		ЭП Подписано 25.01.2021 09:13	-



Акционерное общество «Проектнефтегаз»

ИНН/КПП 7801519584/780101001

199178, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, линия 7-я В.О., д. 76, литера А, помещение 25-Н
т. (812) 332-92-52, ф. (812) 332-92-59, e-mail: info@proektneftegaz.ru

28-12-2021

Исх.№

200/12-Т

Эксперту по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
Шуныгиной Светлане Евгеньевне

На _____ от _____

О ГПЗУ

Уважаемая Светлана Евгеньевна!

В соответствии с п. 4.9. Технического задания к договору №20/21 от 10.12.2021 по объекту «Расширение ГРС «Сестрорецк» сообщаем следующее.

Согласно части 1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный план земельного участка (далее – ГПЗУ) выдаётся в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Согласно части 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации газопроводы являются линейными объектами, а не объектом капитального строительства.

В соответствии с пп.1 части 6 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае подготовки проектной документации линейного объекта готовятся проект планировки территории и проект межевания территории, а не градостроительный план земельного участка.

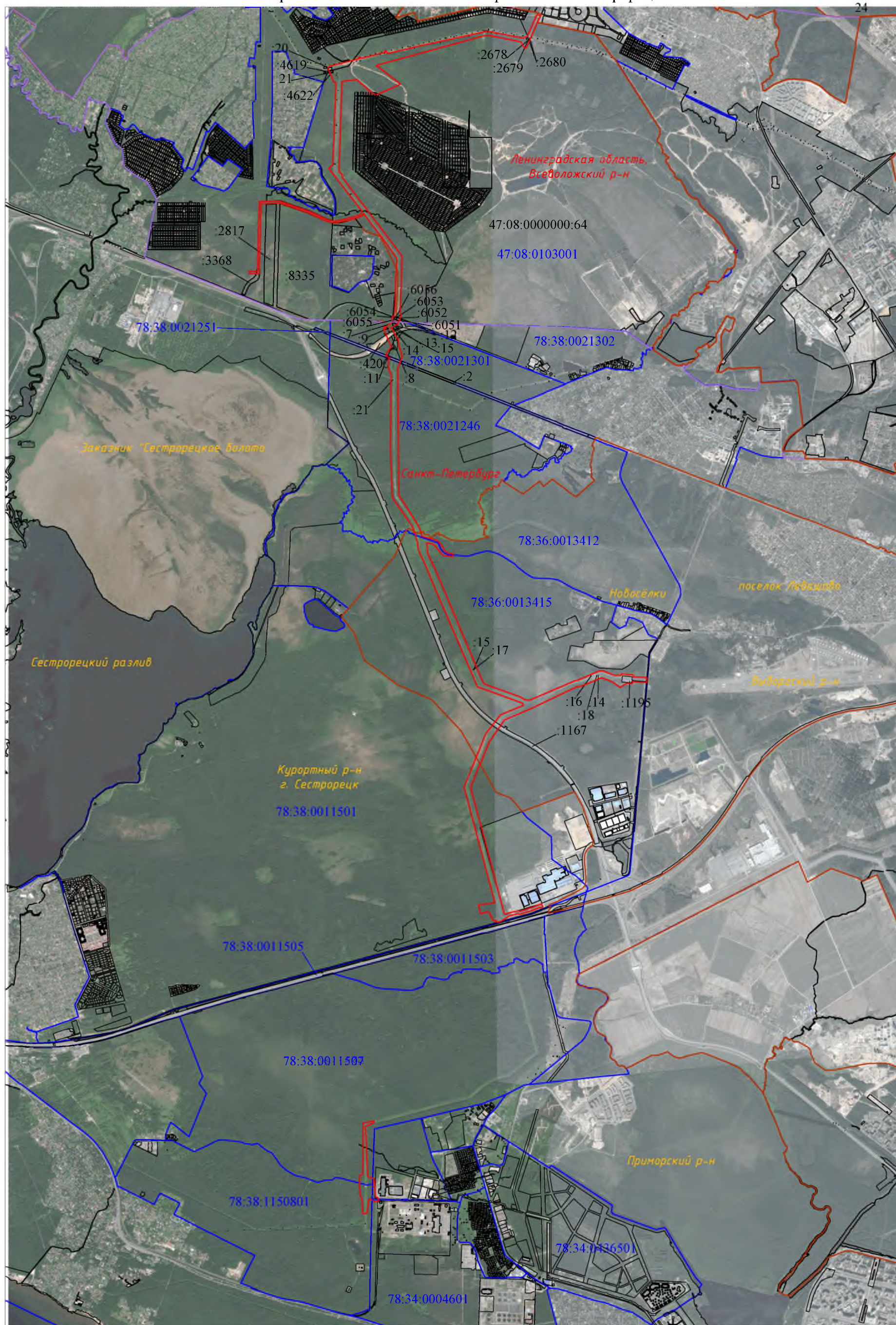
На основании вышеизложенного на данный объект разработаны проект планировки территории и проект межевания территории, и проходят стадии согласования в установленном законом порядке.

Таким образом разработка ГПЗУ не требуется.

Заместитель генерального директора

И.Б. Микулина

Схема расположения объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»

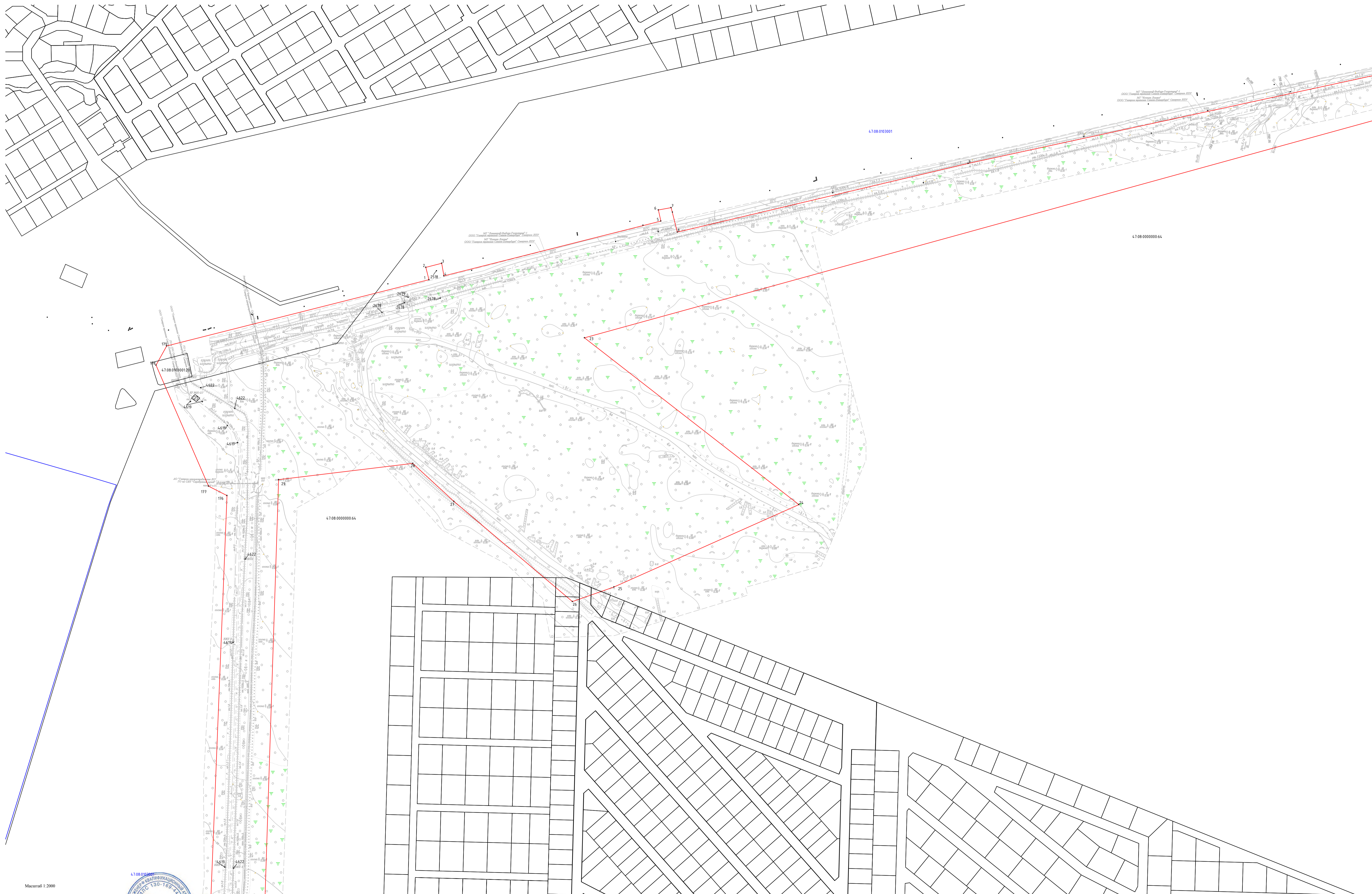


Масштаб 1:55 000

Условные обозначения:

- - границы кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница размещения объекта
- - административные границы
- 78:38:1150801 - обозначение кадастрового квартала
- :8335 - кадастровый номер земельного участка

Схема расположения объекта "Расширение ГРС "Сестрорецк"



Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.

Схема расположения объекта "Расширение ГРС "Сестрорецк"

47.08.0103001

ГО и ГРС Кинеша, Ижма,
ООО "Газпром энергохолдинг Северо-Западный СЗФО"
ГО и ГРС Северо-Западный СЗФО
ООО "Газпром энергохолдинг Северо-Западный СЗФО"

АО "Газпром энергохолдинг"
174 км СВТ
или 170 км

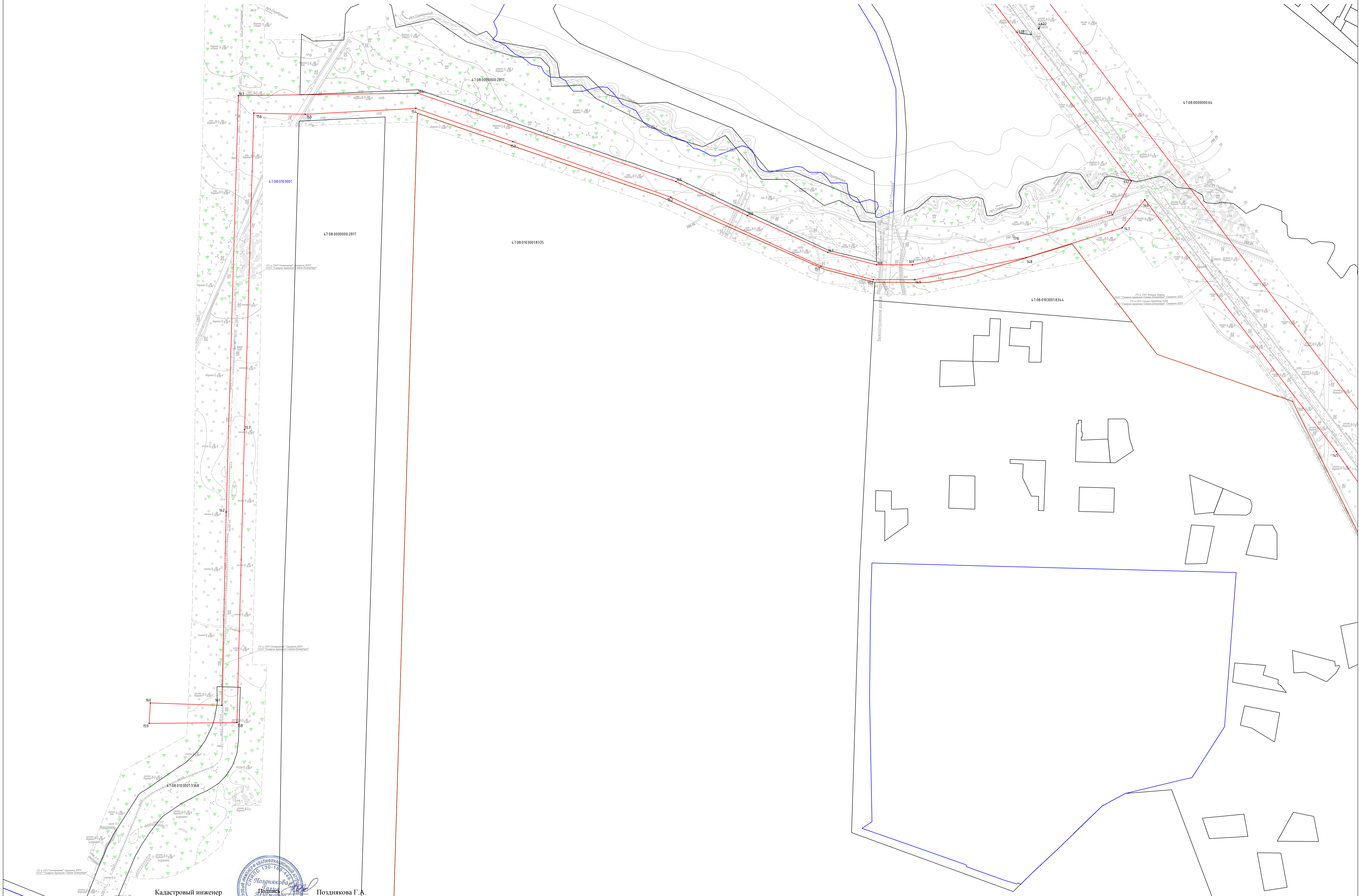
47.08.0000000-64



Кадастровый инженер

Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000

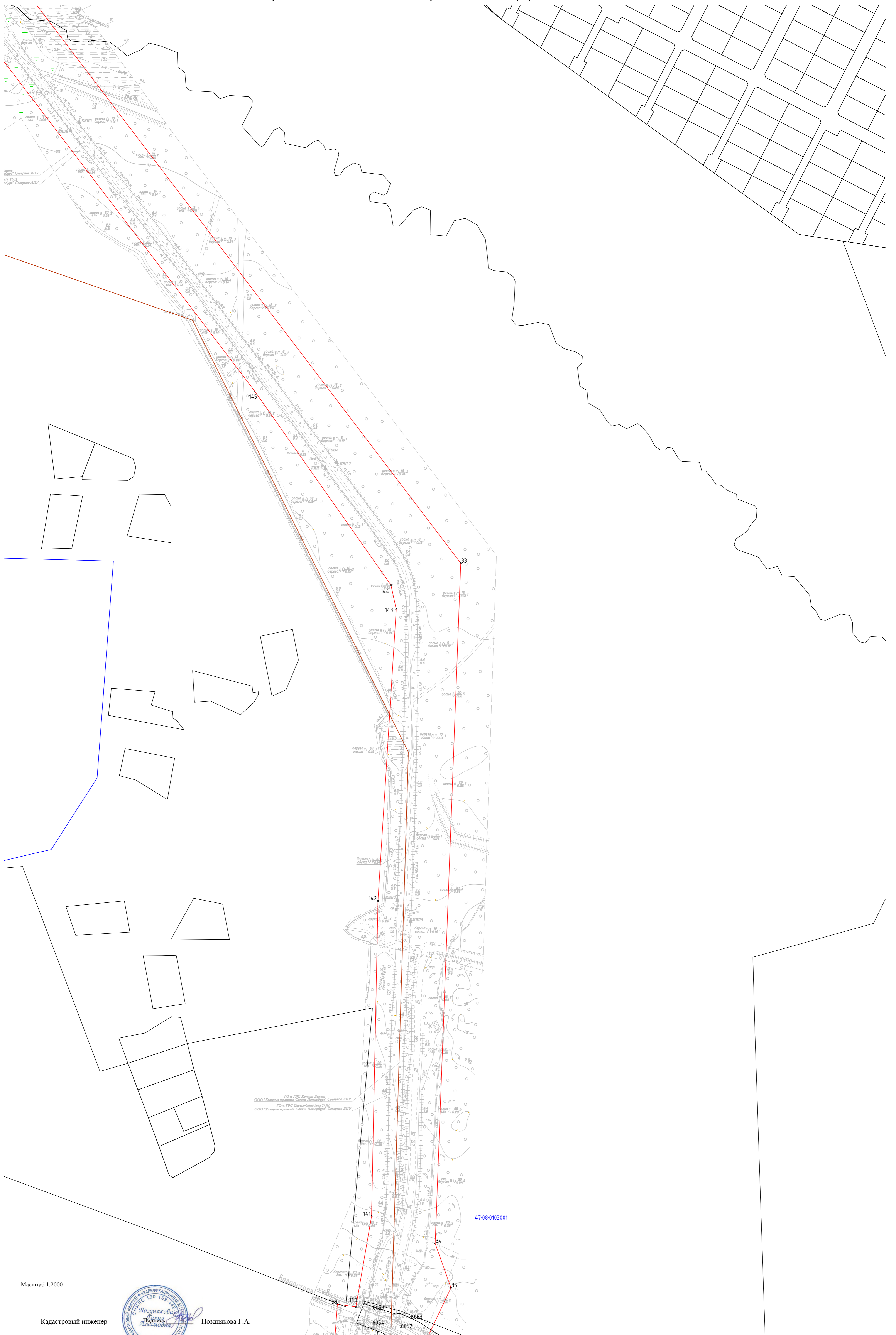


Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

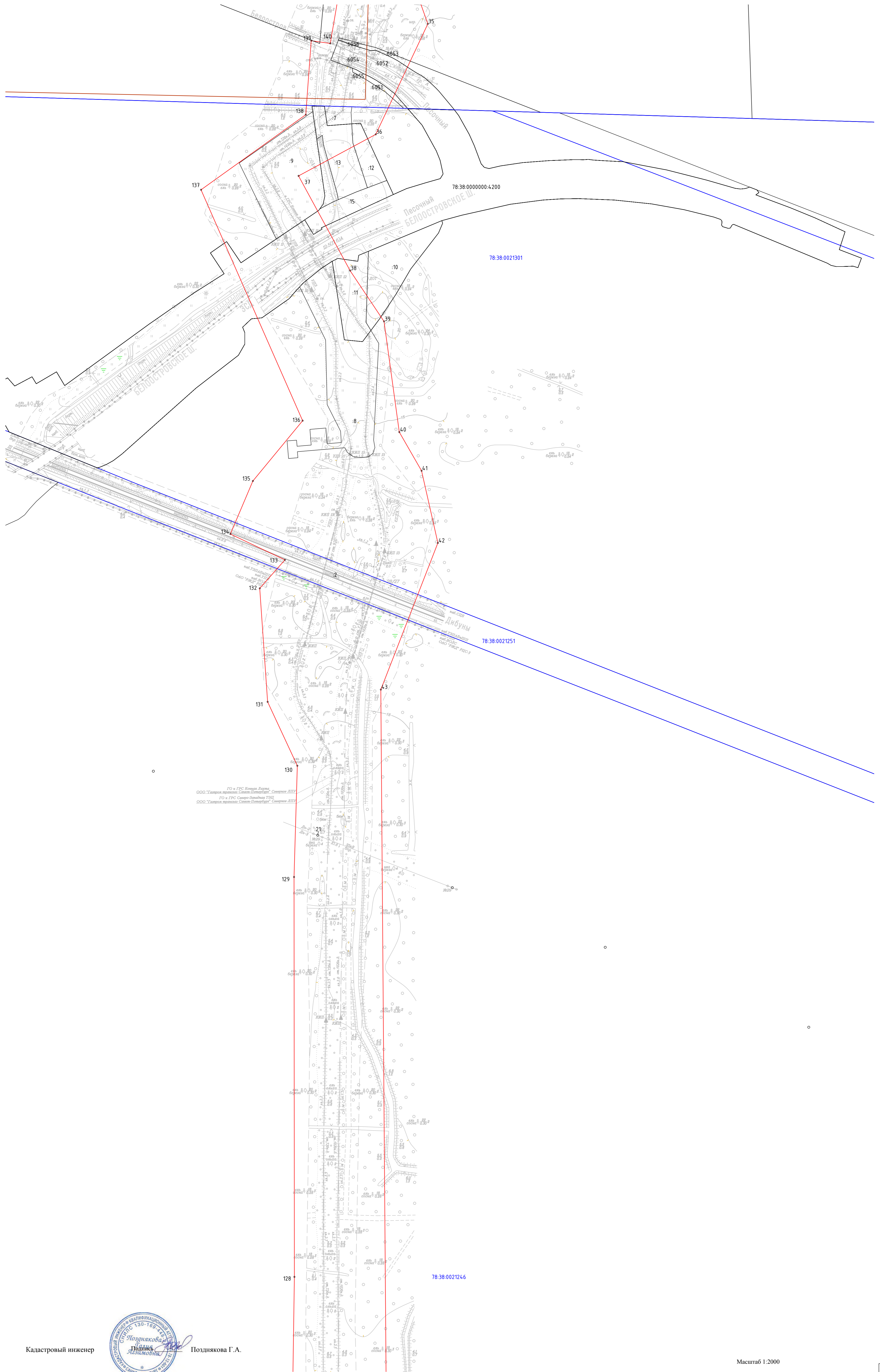
Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.

ГО и ГРС Кончалы Лева
 ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" - Сестрорецк ЛПУ
 ГО и ГРС Северо-Западная ФЭЦ
 ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" - Сестрорецк ЛПУ

47.08.0103001



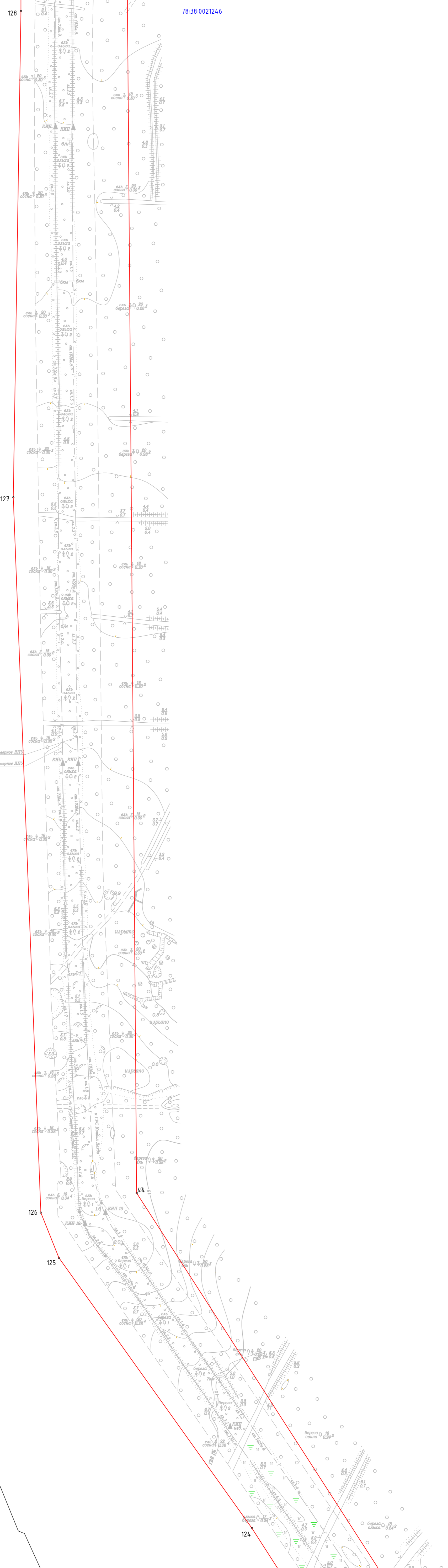
ГО «ГРС Кинеша» Ларина
 ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Северная ДДУ
 ГО «ГРС Северо-Самойлов ТЭЦ»
 ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Северная ДДУ



Кадастровый инженер Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000

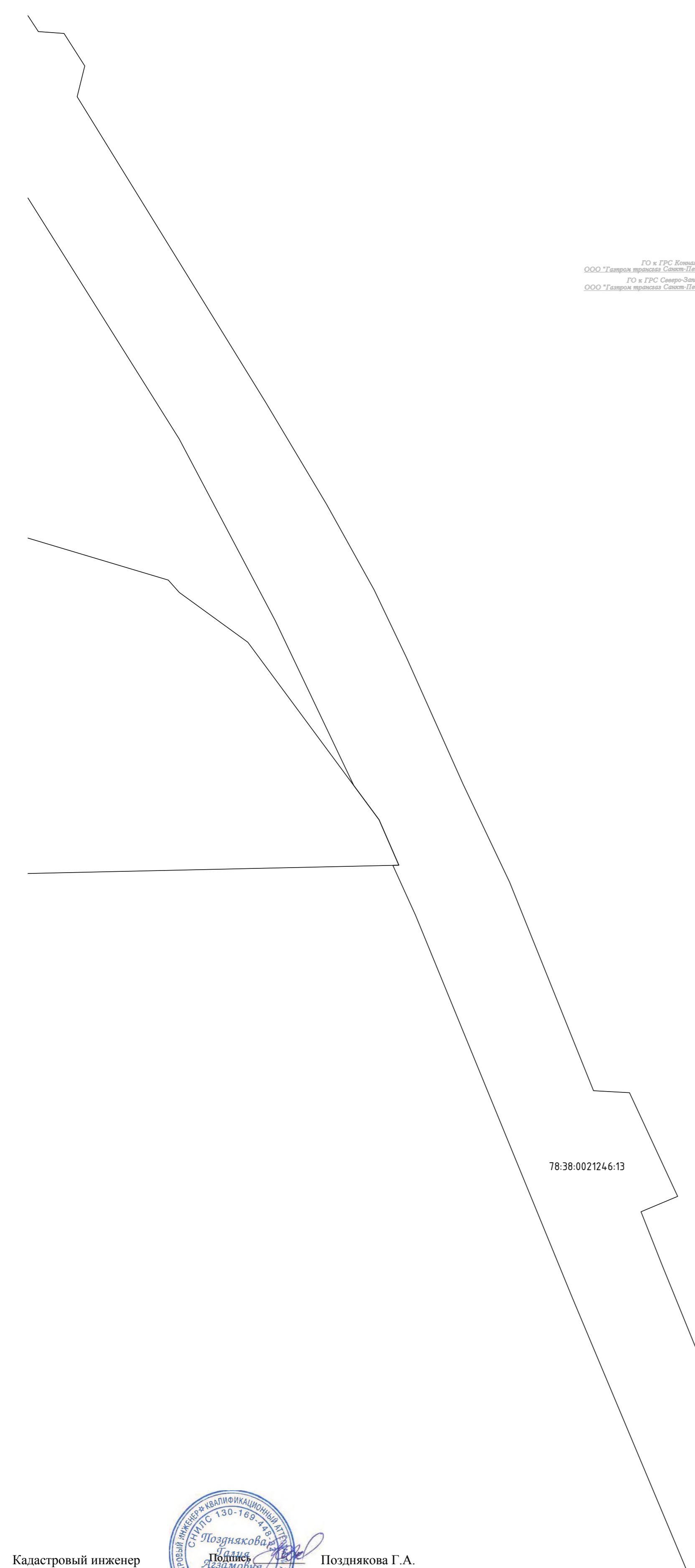
Схема расположения объекта "Расширение ГРС "Сестрорецк"



78:38:0021246

78:38:0021246:13

ГО к ГРС Копель Ладва
 ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" Северо-ЗПИ
 ГО к ГРС Северо-ЗПИ
 ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" Северо-ЗПИ



Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000

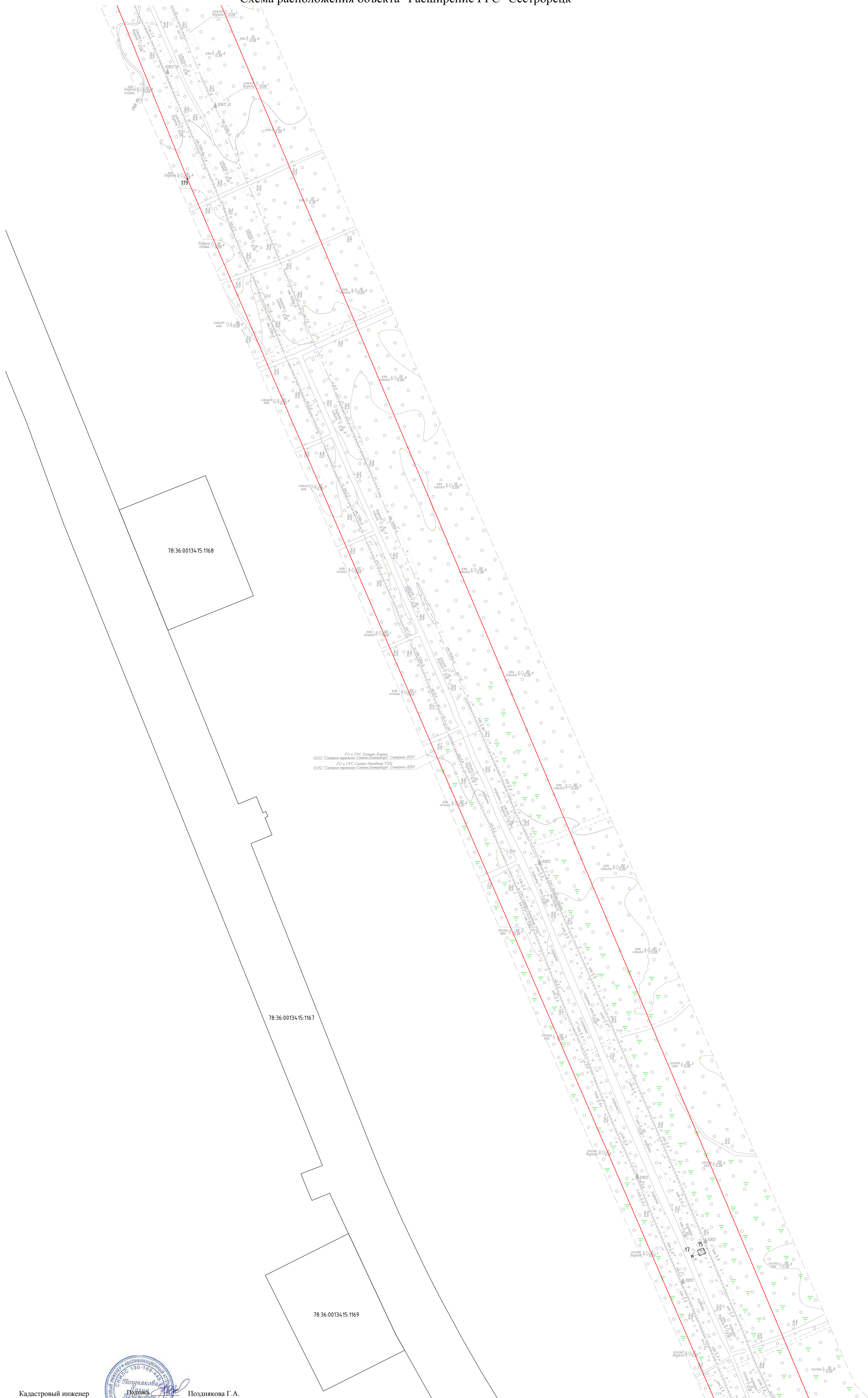


Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000

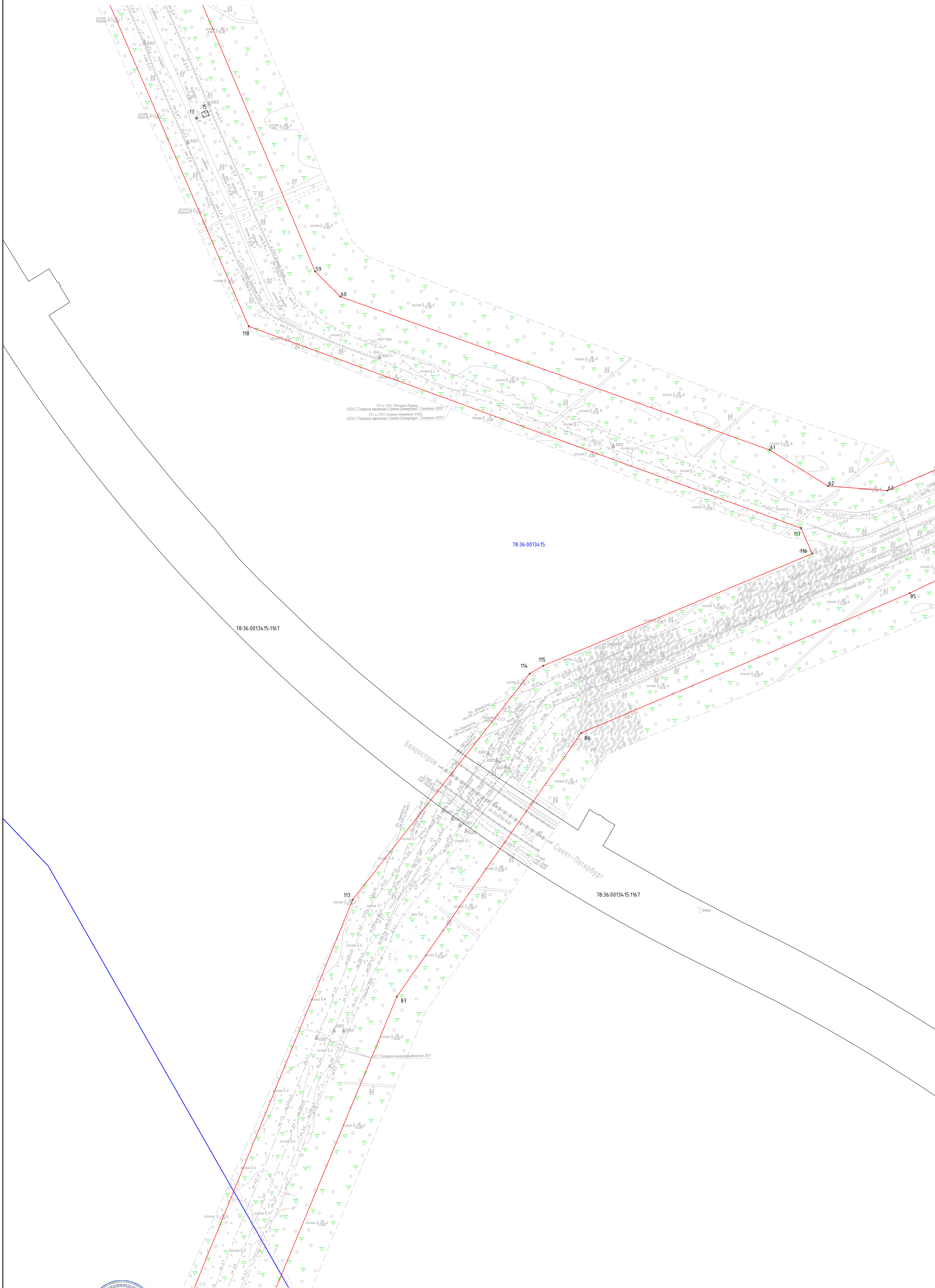


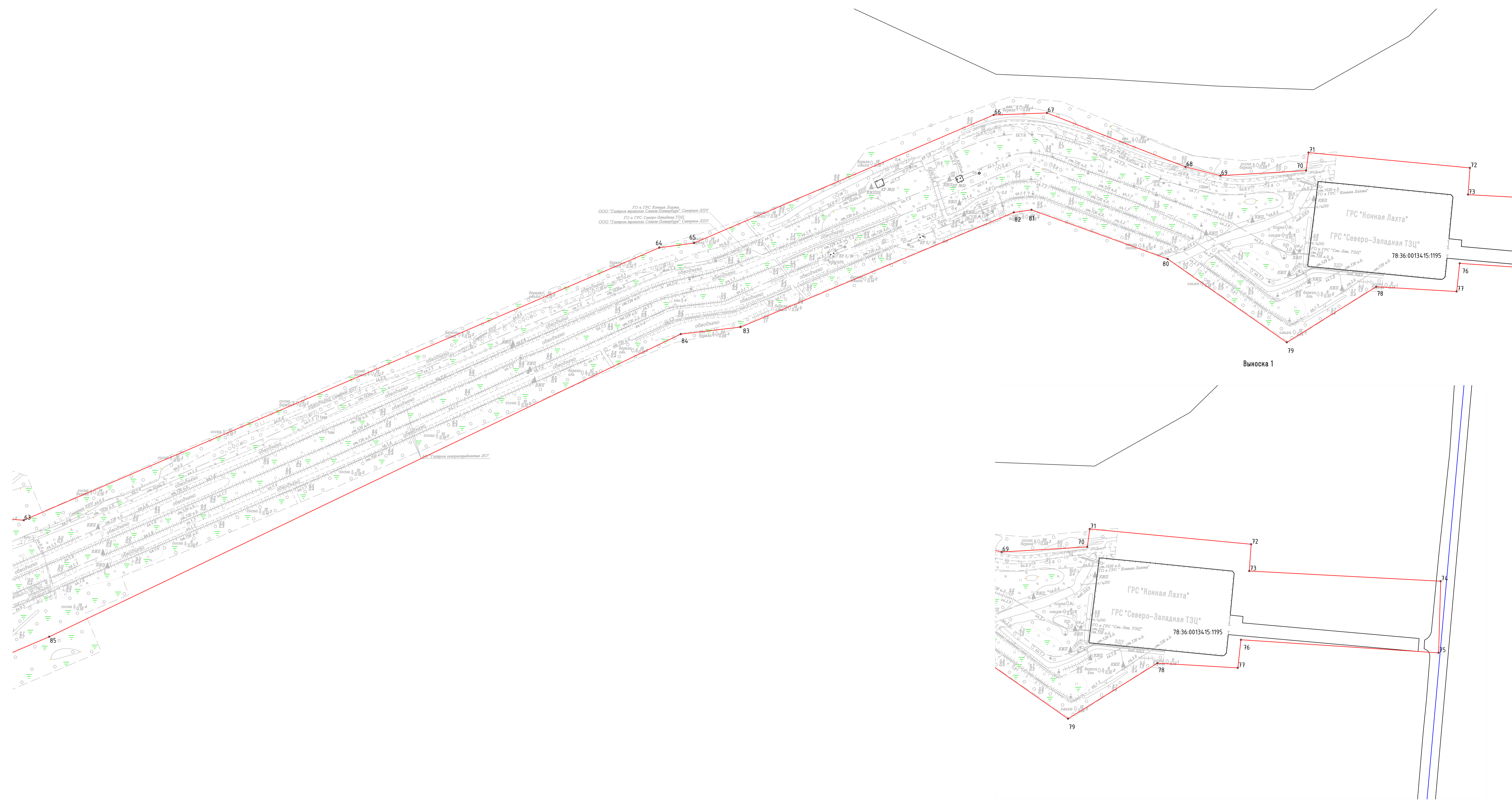
Кадастровый инженер

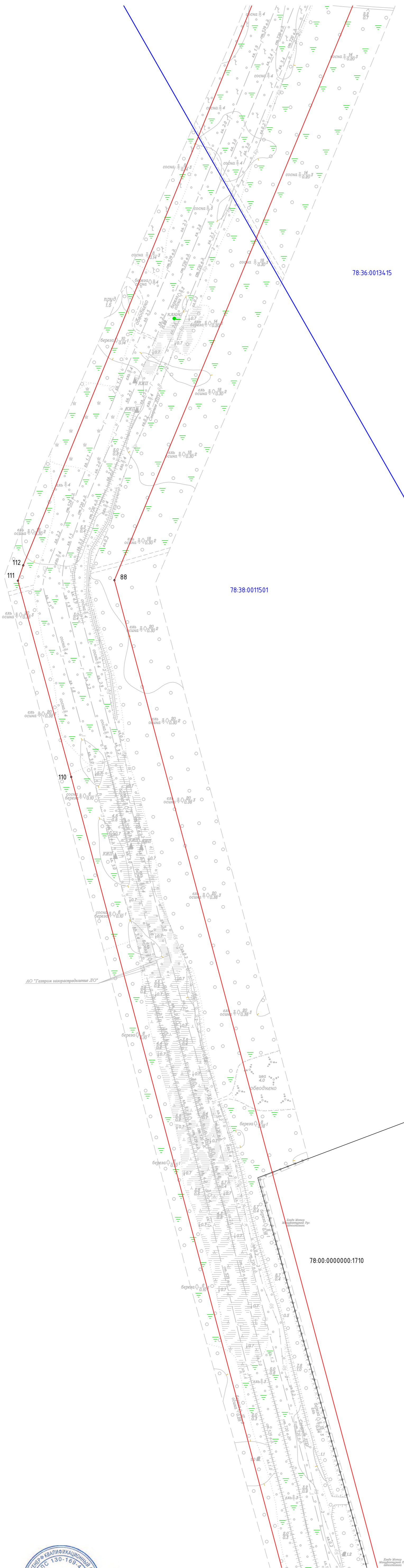


Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000







Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.

Масштаб 1:2000

Лист 12 Листов 14

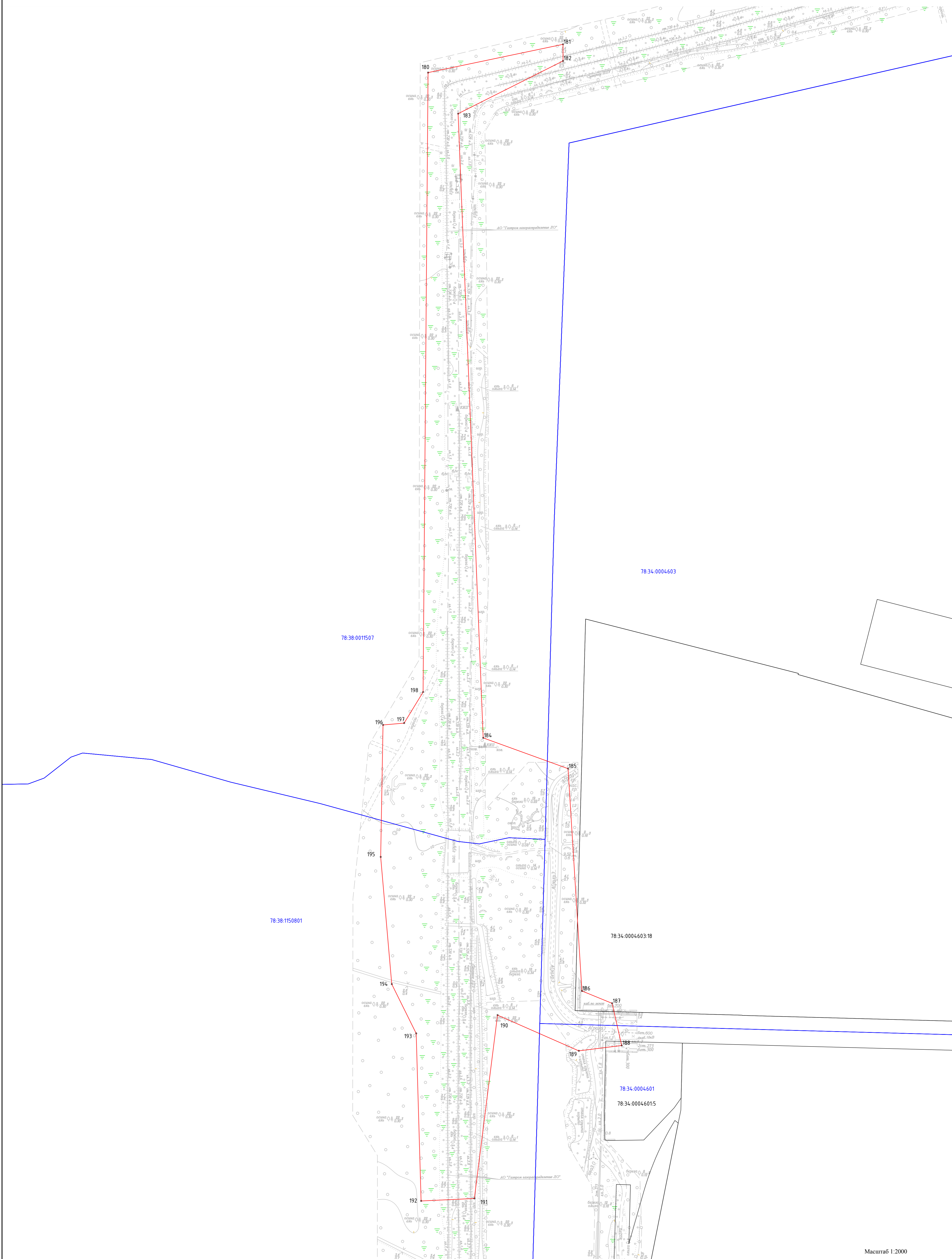


Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер



Позднякова Г.А.



Масштаб 1:2000

Кadaстровый инженер



Позднякова Г.А.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 05.08.2021, поступившего на рассмотрение 05.08.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
06.08.2021г. № КУВИ-002/2021-100900806			
Кадастровый номер:	47:08:0000000:64		
Номер кадастрового квартала:	47:08:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	08.09.2011		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Ленинградская область, Всеволожский район, Осинорощинская КЭЧ, Левашовский Лагерь		
Площадь, м2:	31396288		
Кадастровая стоимость, руб:	2825665.92		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	0:0:0:3424(47), 0:0:0:3427(47), 47:07:0000000:67437, 47:08:0000000:2673, 47:08:0000000:2725, 47:08:0000000:2810, 47:08:0000000:2813, 47:08:0000000:2847, 47:08:0000000:2853, 47:08:0000000:533, 47:08:0103002:4494, 47:08:0000000:3116, 47:08:0103002:8500, 47:08:0103002:8501		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	Обеспечение вооруженных сил		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 7 контуров.		
Получатель выписки:	Петроченко Елена Алексеевна, действующий(ая) на основании документа "" ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
06.08.2021г. № КУВИ-002/2021-100900806			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:64	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Сертоловские коммунальные сиситемы", ИНН: 4703141700, ОГРН: 1144703003235
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Сервитут (право) 47:08:0000000:64-47/001/2020-1 08.10.2020 17:03:43
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Федеральное государственное казенное учреждение «Северо-Западное территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации, ИНН: 7826001547, ОГРН: 1027810323342
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Постоянное (бессрочное) пользование 47-47-01/002/2012-171 16.05.2012 00:00:00
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.2	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
06.08.2021г. № КУВИ-002/2021-100900806			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:64	
5.1	вид:	Сервитут	
	дата государственной регистрации:	08.10.2020 17:12:59	
	номер государственной регистрации:	47:08:0000000:64-47/001/2020-2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 21.05.2018 2 года 11 месяцев	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Сертоловские коммунальные сиситемы", ИНН: 4703141700, ОГРН: 1144703003235	
	основание государственной регистрации:	Соглашение об установлении срочного сервитута, № 20, выдан 21.05.2018	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.3	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.3	Собственность 47-47-01/011/2011-084 16.12.2011 00:00:00
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.3	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 5		
06.08.2021г. № КУВИ-002/2021-100900806		
Кадастровый номер:	47:08:0000000:64	
5.1	вид:	Сервитут
	дата государственной регистрации:	08.10.2020 17:12:59
	номер государственной регистрации:	47:08:0000000:64-47/001/2020-2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 21.05.2018 2 года 11 месяцев
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Сертоловские коммунальные сиситемы", ИНН: 4703141700, ОГРН: 1144703003235
	основание государственной регистрации:	Соглашение об установлении срочного сервитута, № 20, выдан 21.05.2018
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	Представлены документы на государственную регистрацию: Постановка на государственный кадастровый учет части объекта недвижимости при регистрации ограничений и обременений права
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

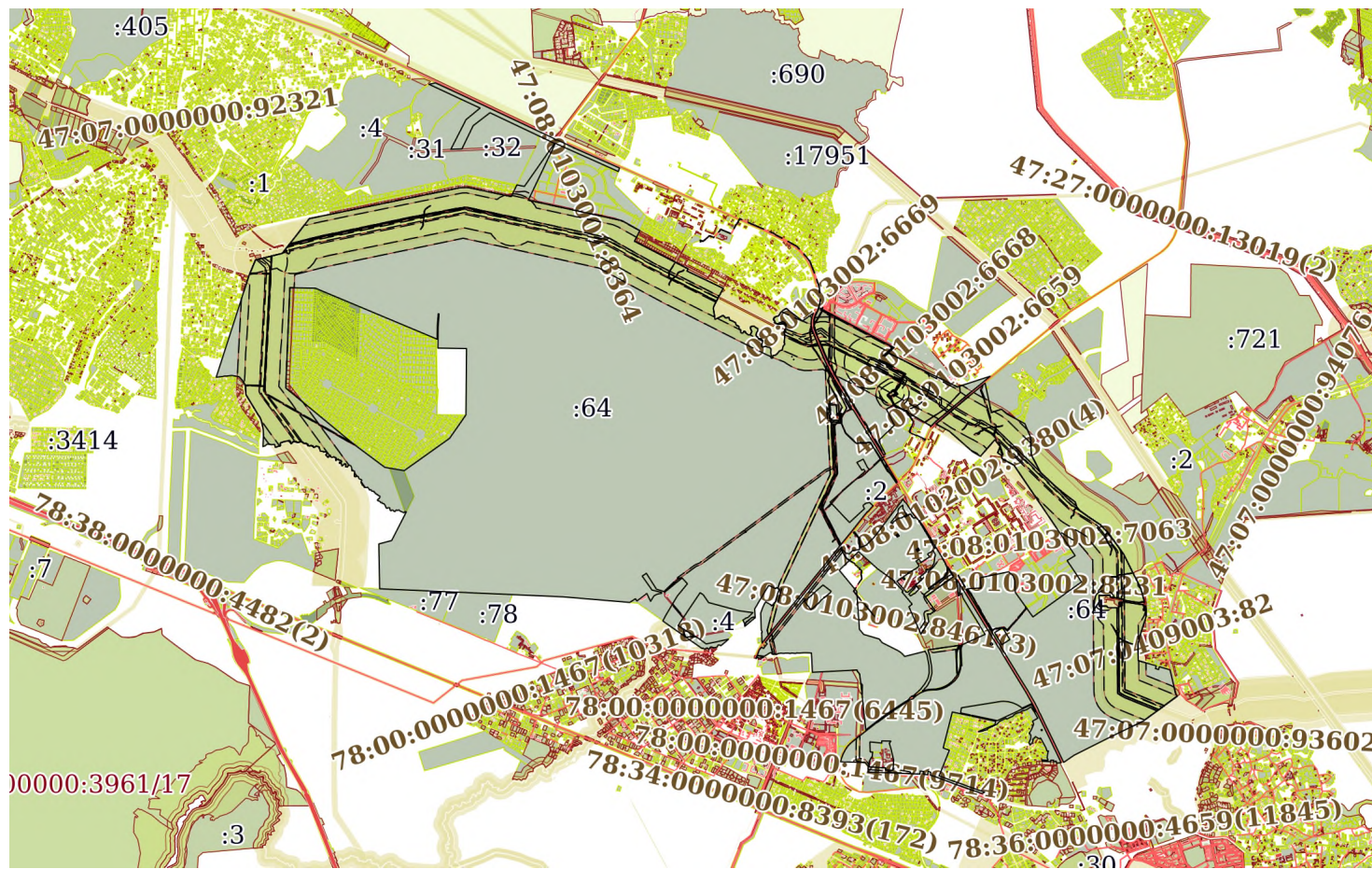
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
06.08.2021г. № КУВИ-002/2021-100900806			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:64	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:80000 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/***/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:000000:2678
Номер кадастрового квартала:	47:08:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, Осинорощинская КЭЧ, Левашовский Лагерь
Площадь:	62 +/- 62 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	5.58
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для спецнадобностей
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2019
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 62 контуров. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Раздел 3

Описание местоположения земельного участка

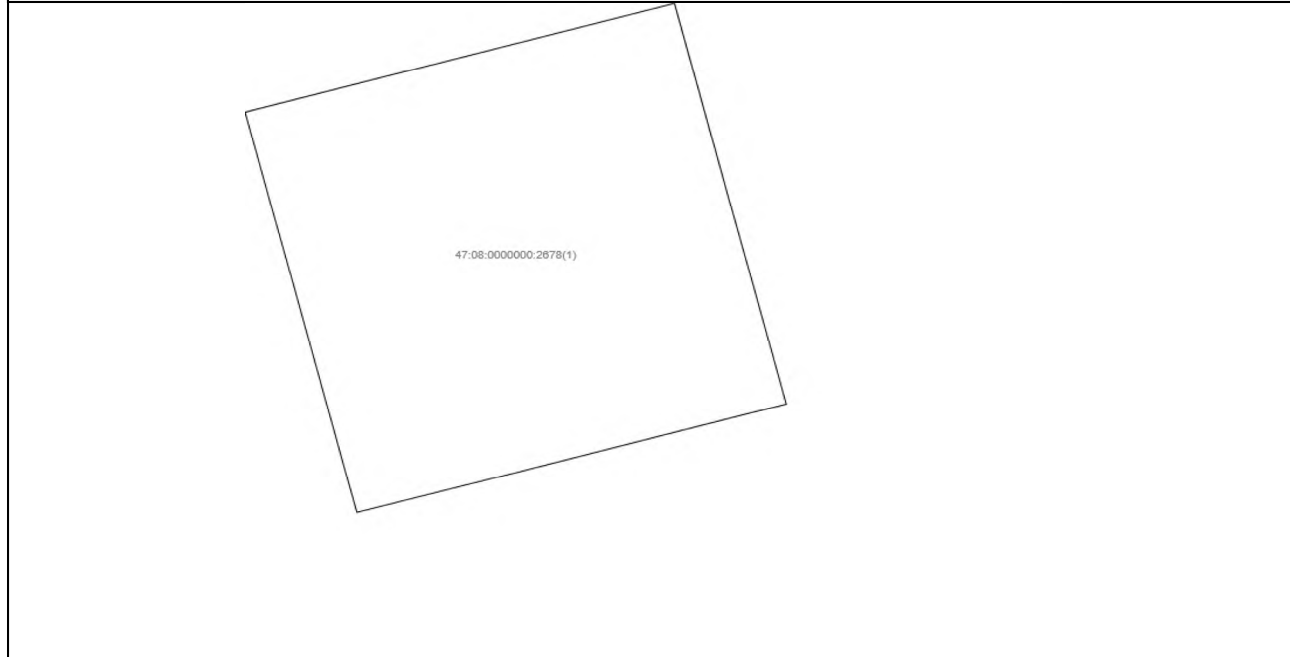
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
000:2678/5	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

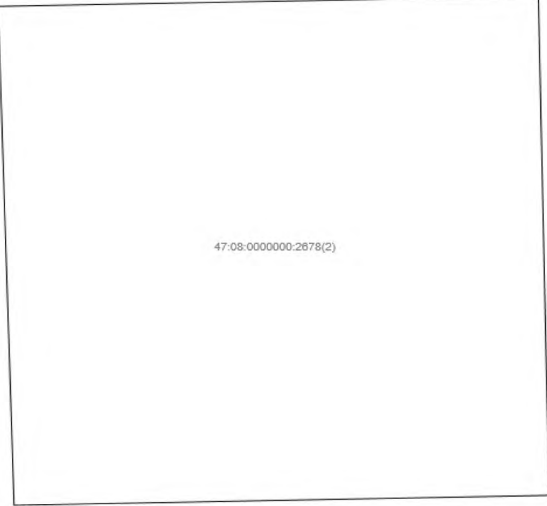
План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	


План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(2)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Раздел 3

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

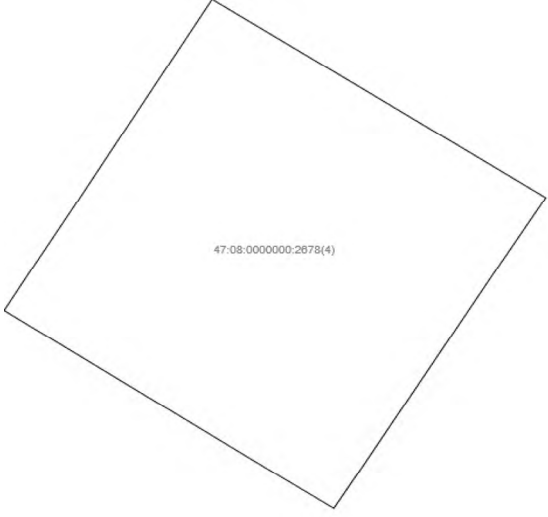
План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

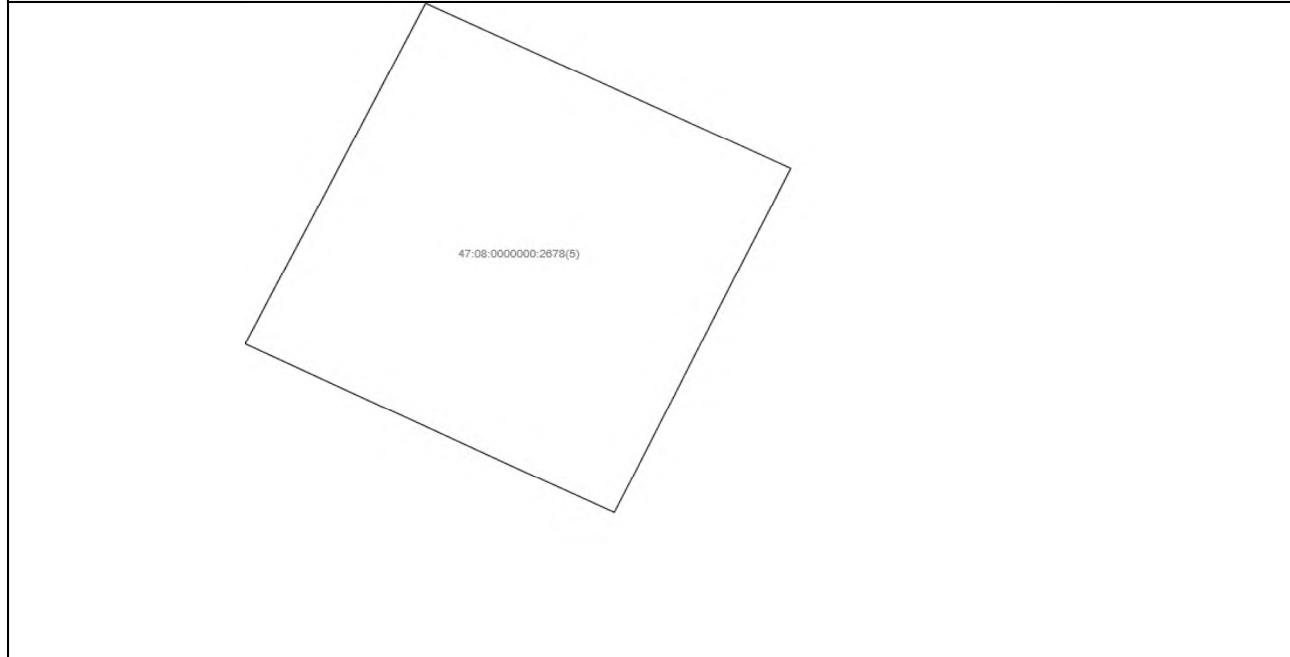
План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:

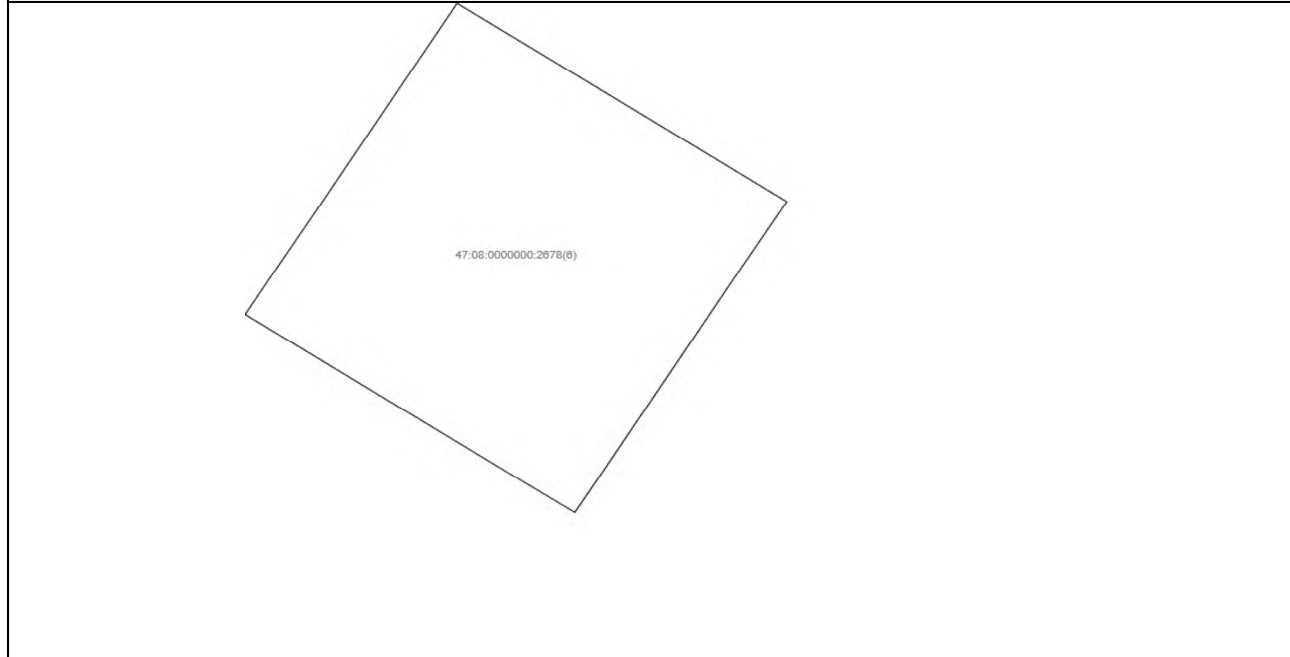


Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:

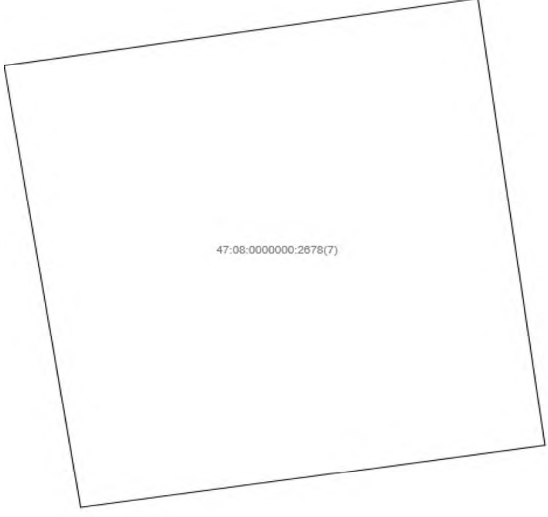


47:08:0000000:2678(6)

Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(8)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(0)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

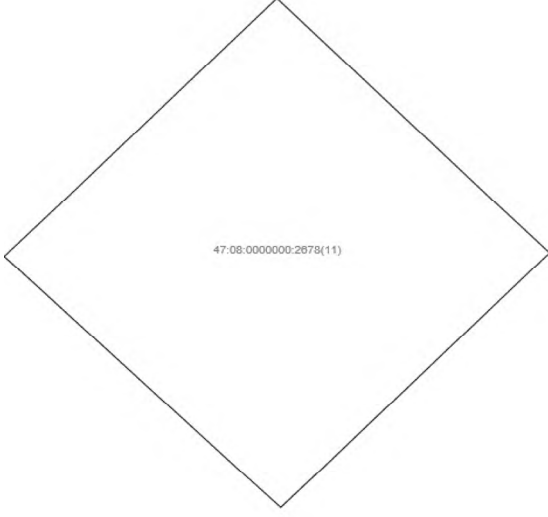
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

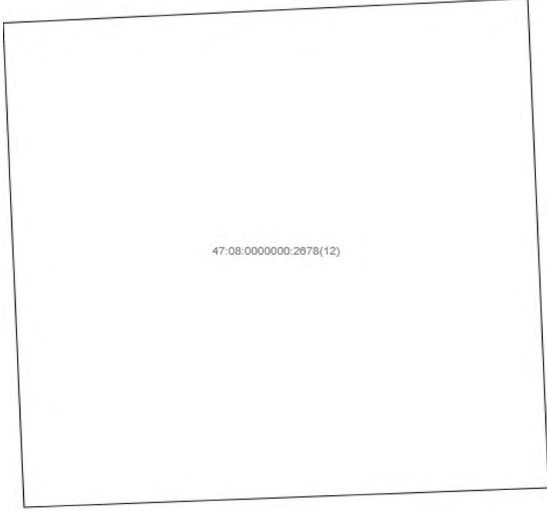
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(11)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

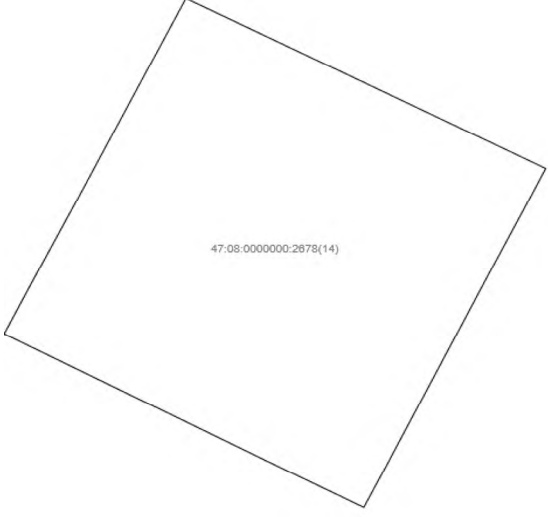
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(13)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

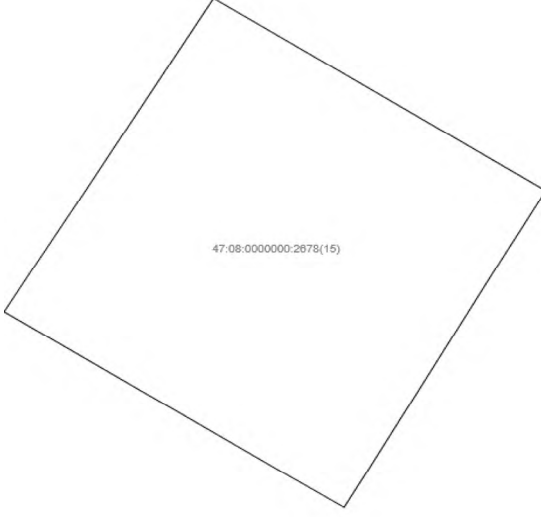
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(14)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

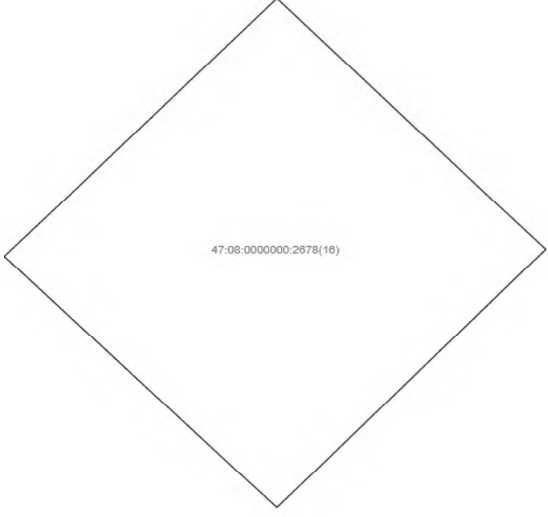
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(15)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

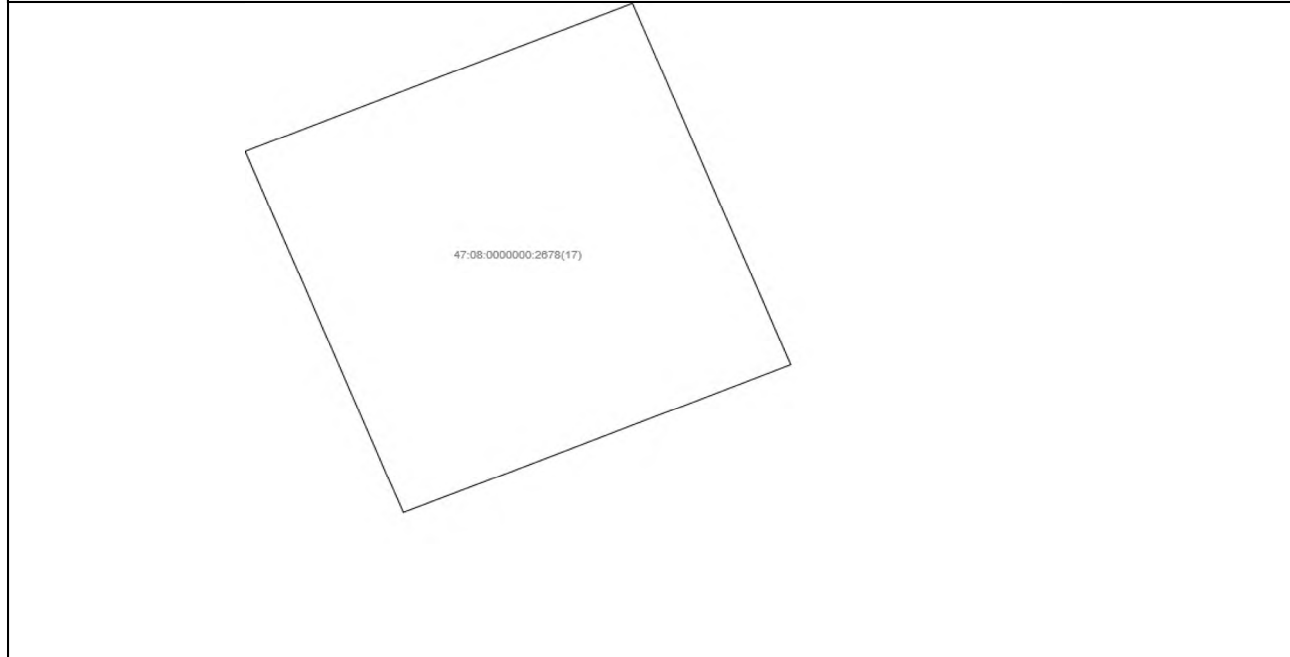
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(16)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:



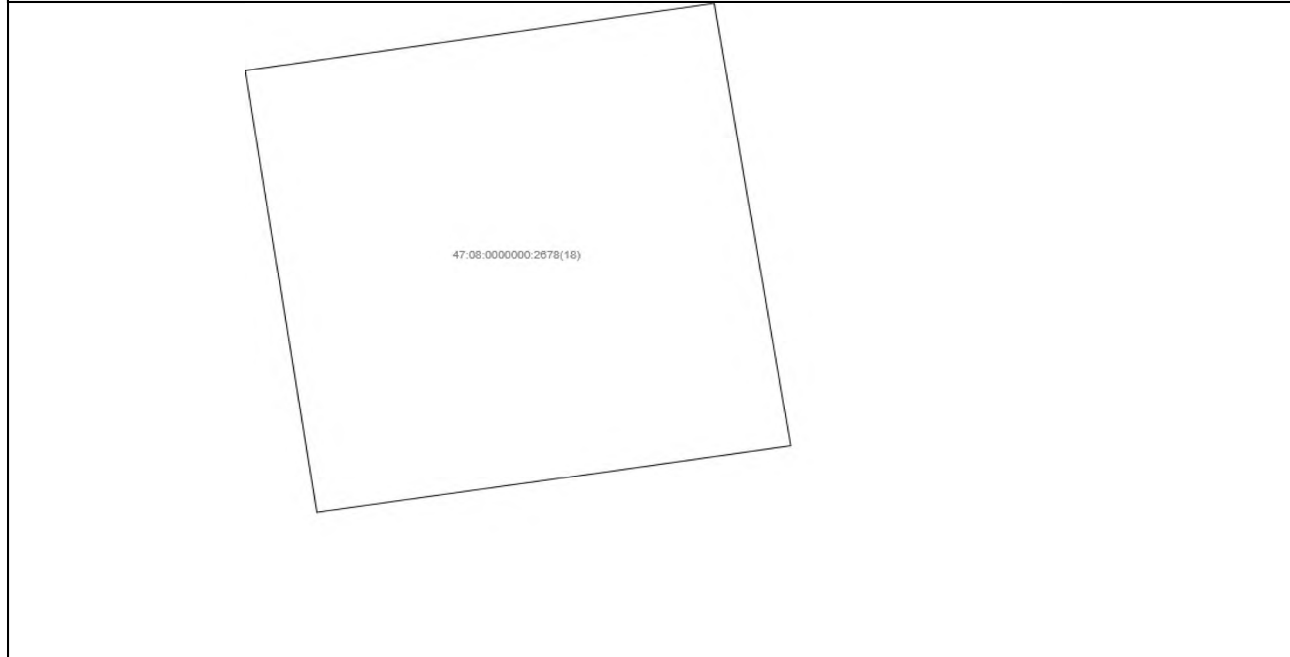
47:08:0000000:2678(17)

Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

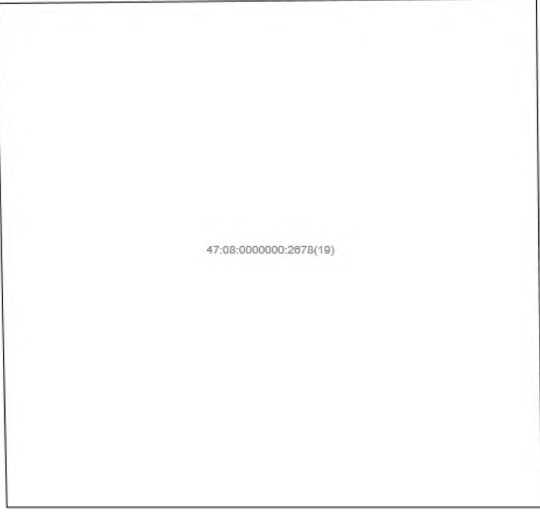
План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(19)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

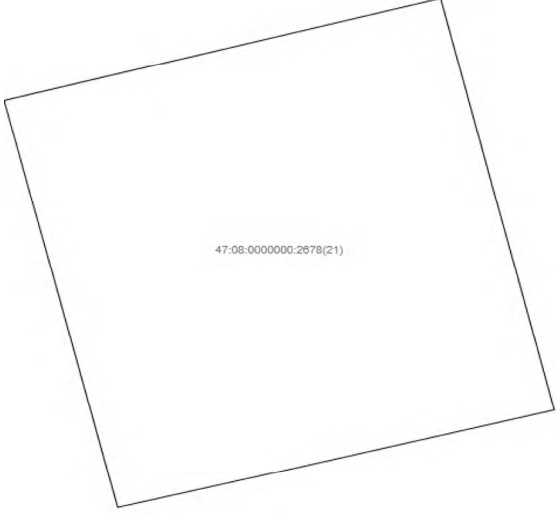
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(20)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

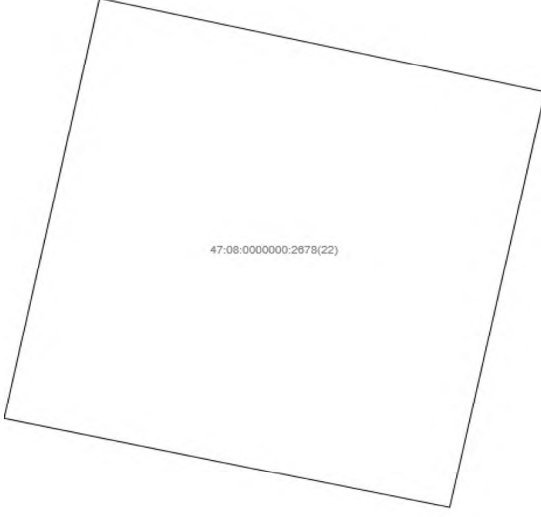
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(21)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

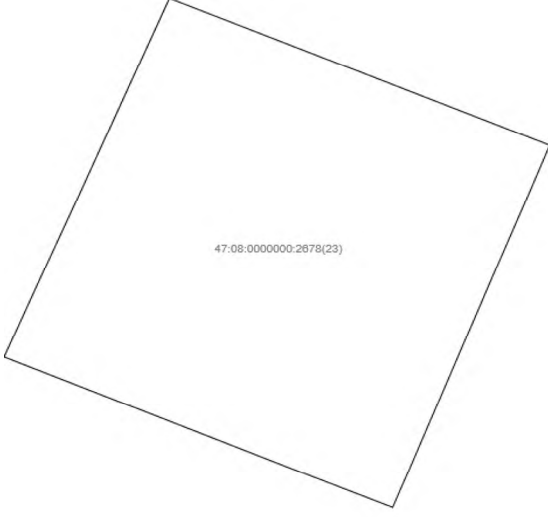
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

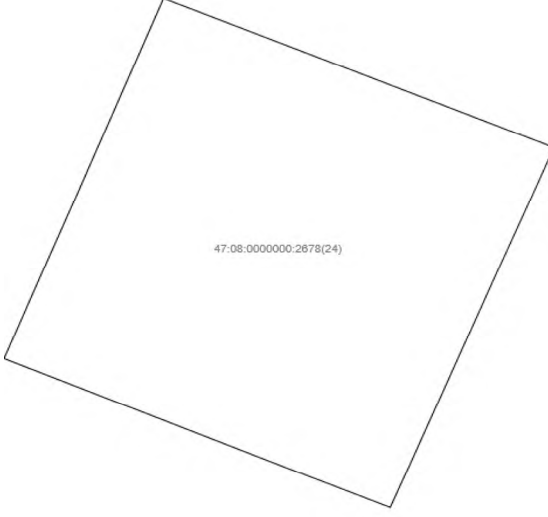
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

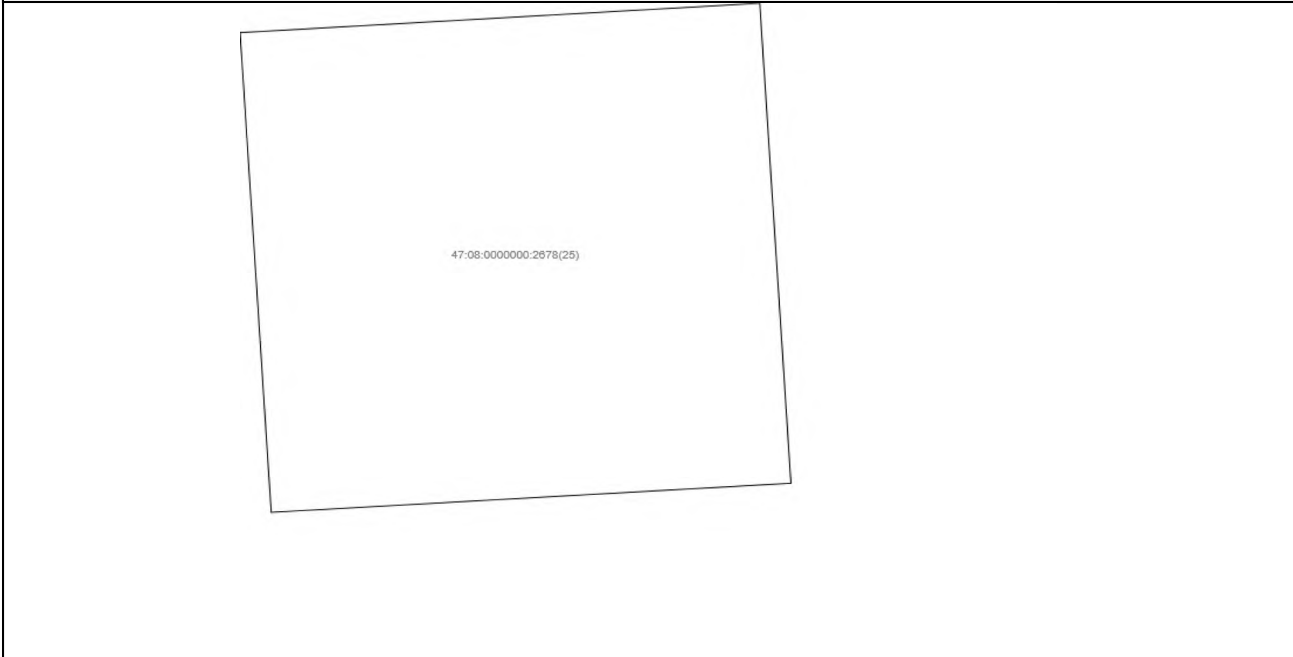
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:

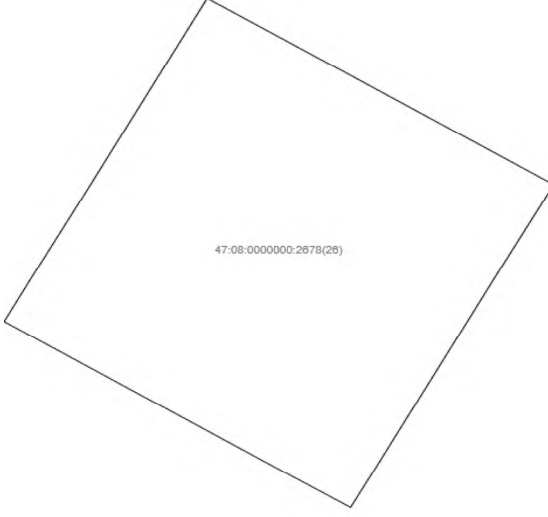


47:08:000000:2678(25)

Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

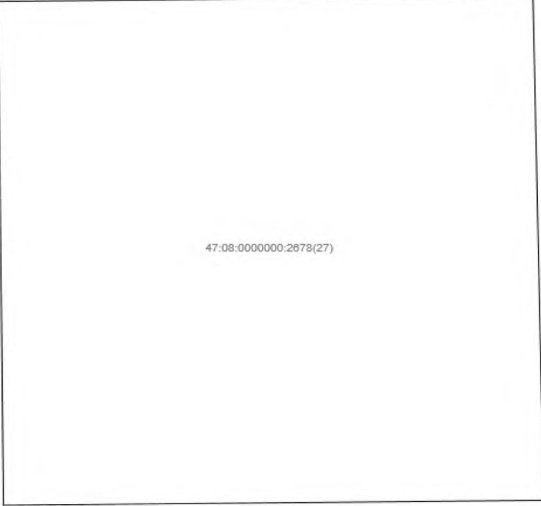
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(26)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

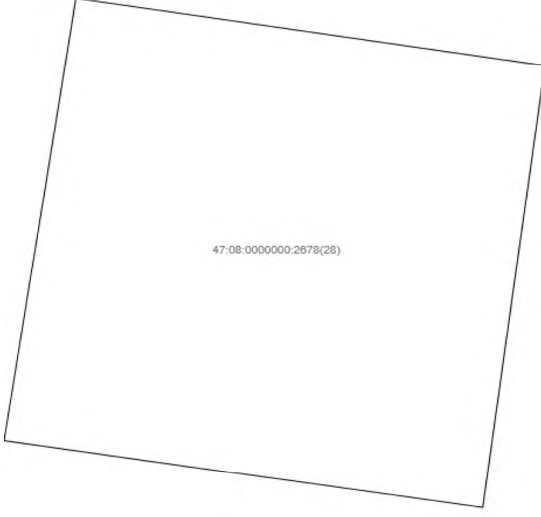
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(27)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

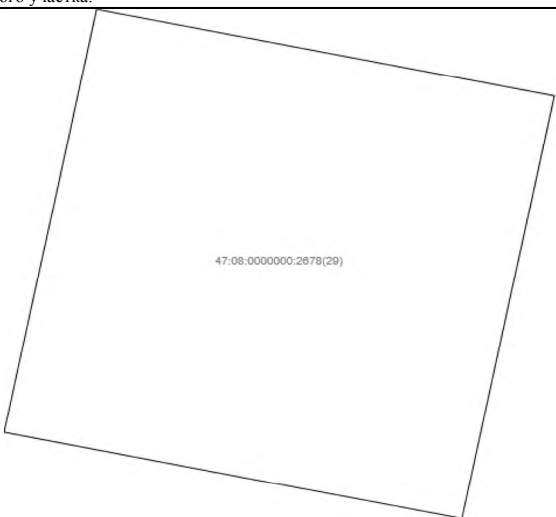
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

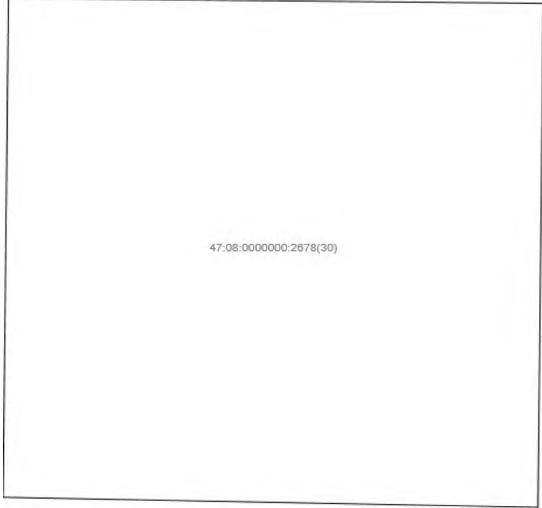
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		Всего листов выписки: ____	
16.12.2020 № **/****/*****			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

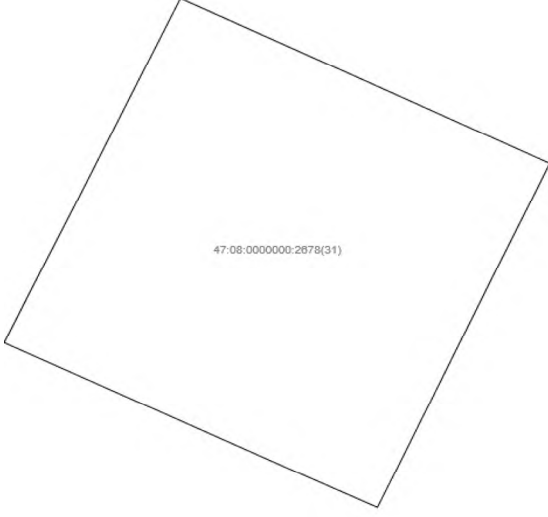
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(30)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

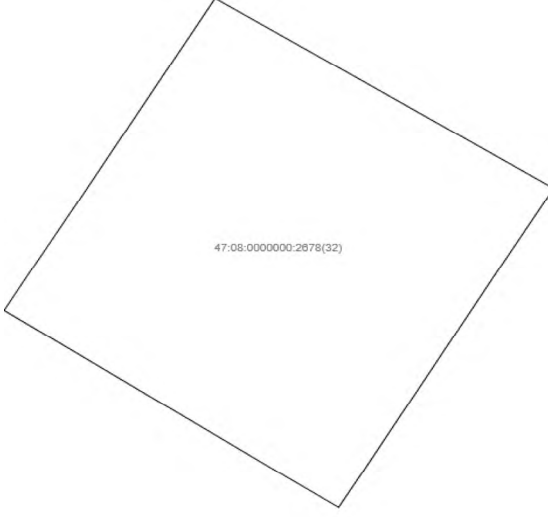
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(31)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

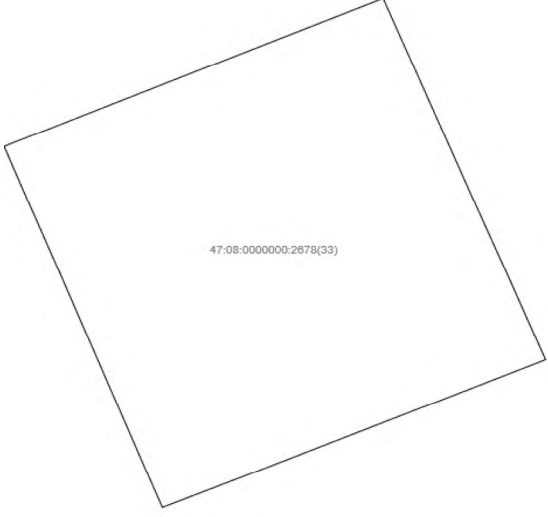
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(32)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

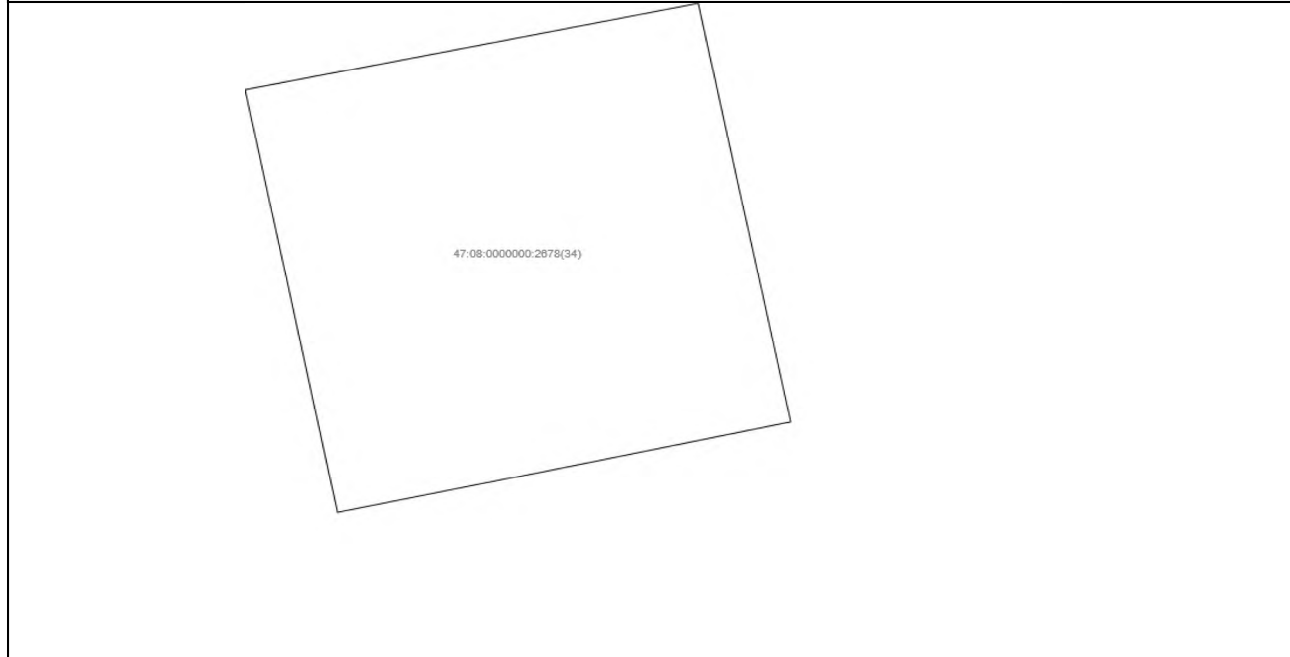
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

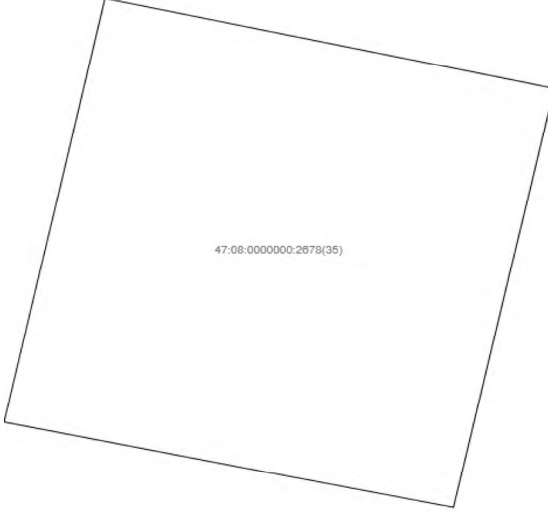
План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(35)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

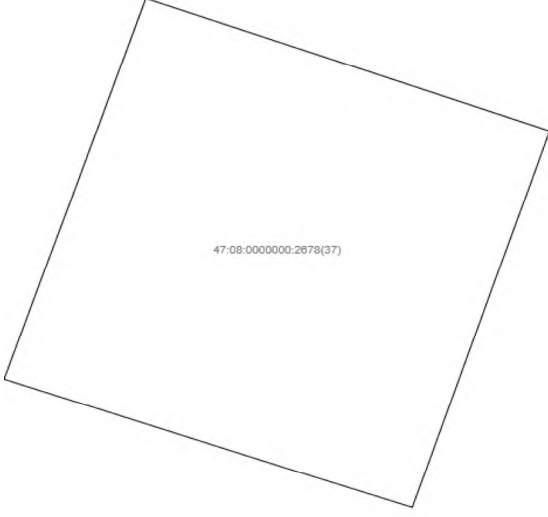
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

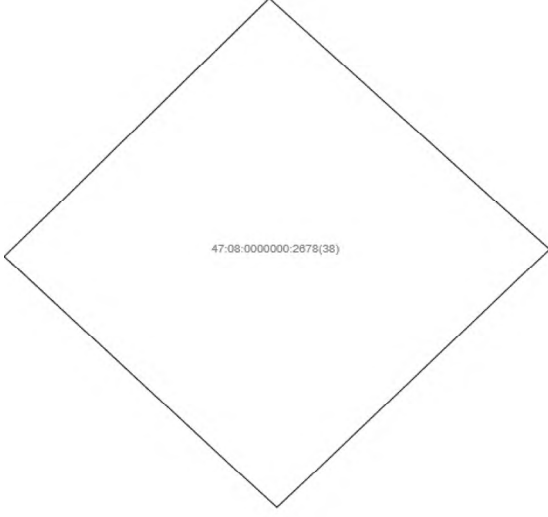
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

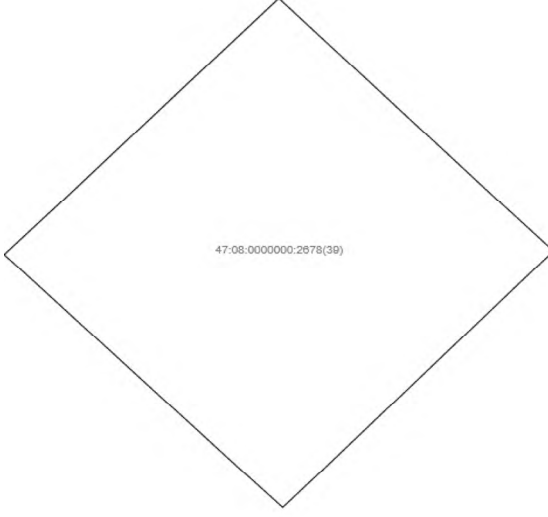
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(38)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:

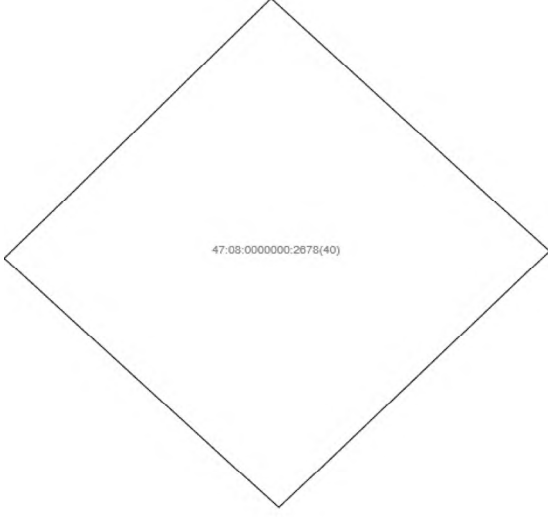


47:08:000000:2678(39)

Масштаб 1:	Условные обозначения:
------------	-----------------------

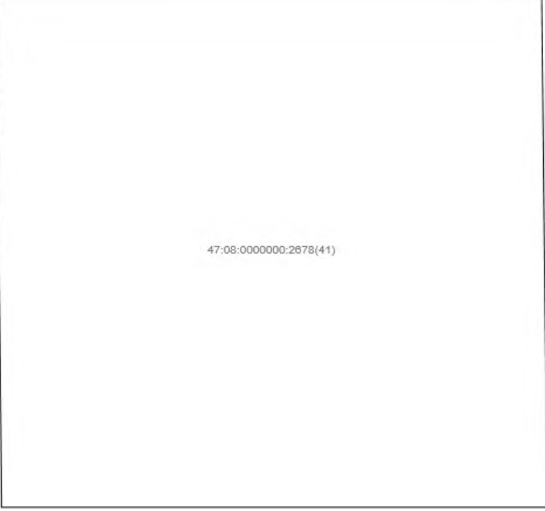
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

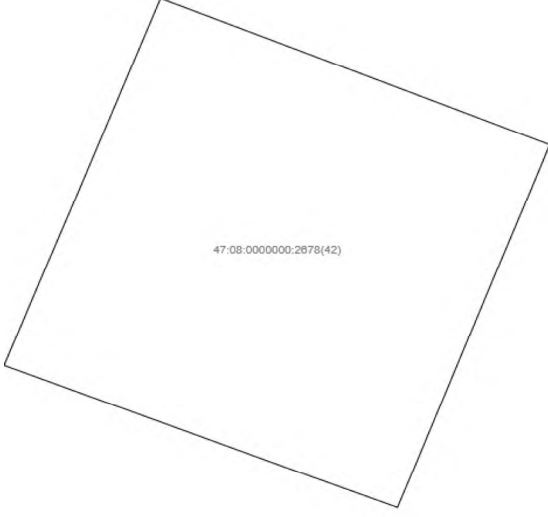
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(41)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

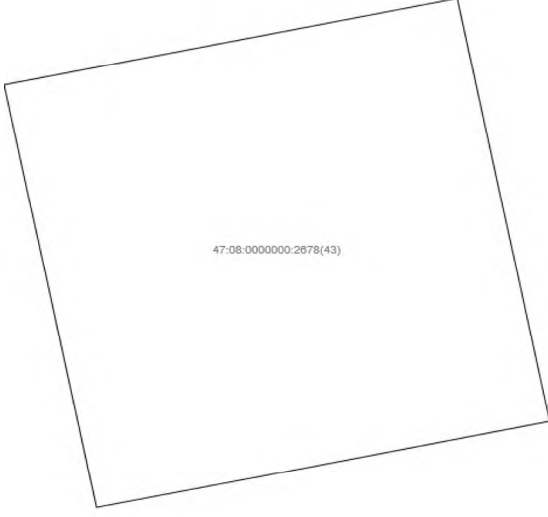
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(42)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

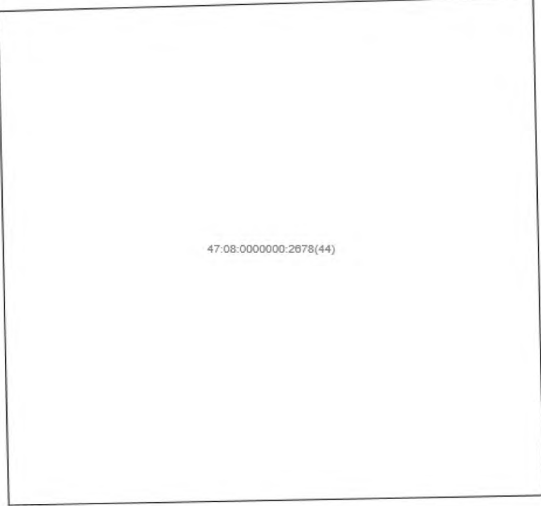
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

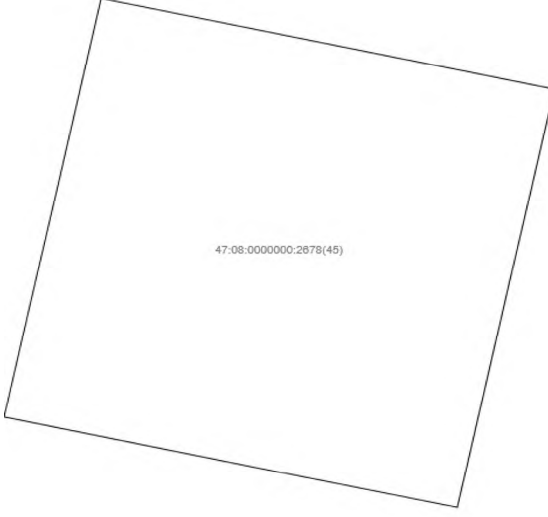
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(44)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

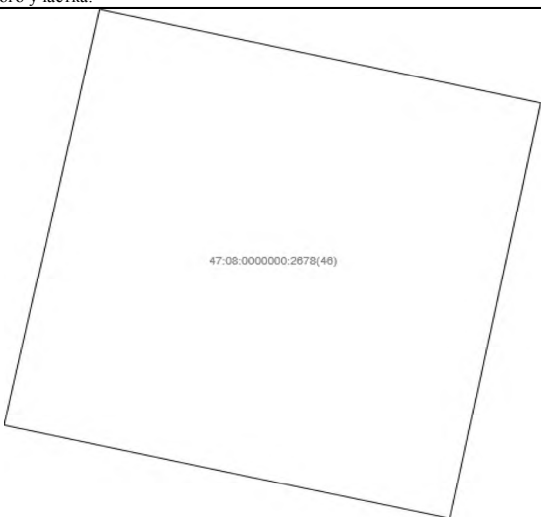
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		Всего листов выписки: ____	
16.12.2020 № **/****/*****			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
 <p>47:08:0000000:2678(49)</p>			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		Всего листов выписки: ____	
16.12.2020 № **/****/*****			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:



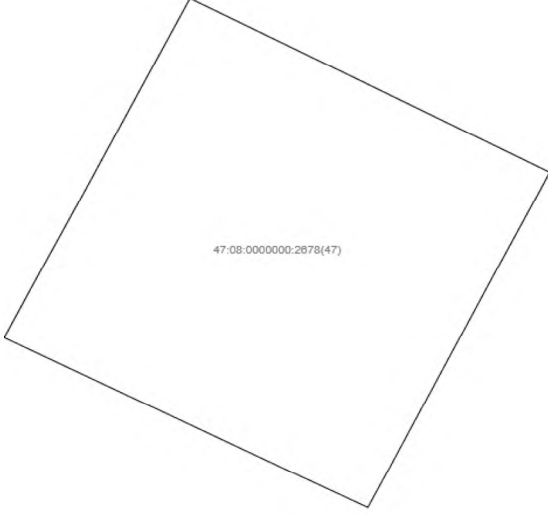
47:08:0000000:2678(46)

Масштаб 1: _____

Условные обозначения: _____


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/**/**/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

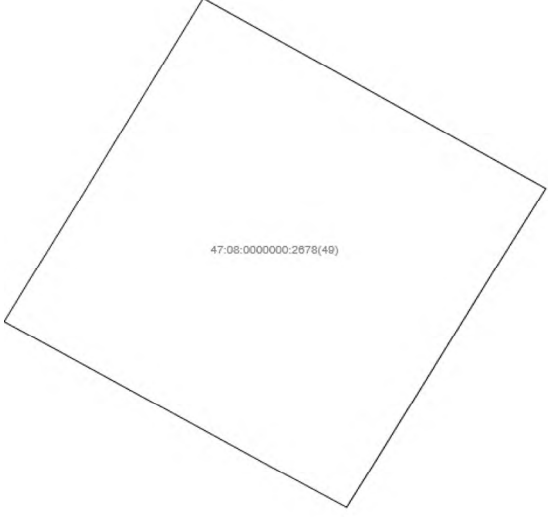
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(48)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

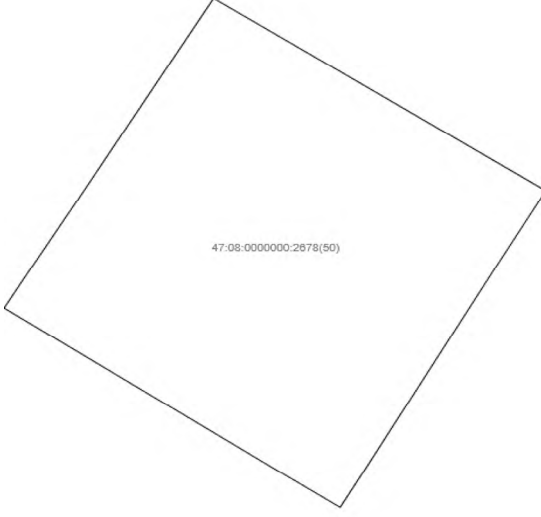
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(49)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

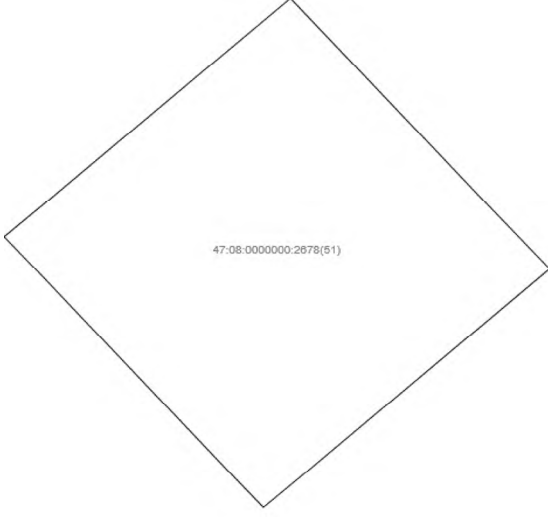
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/**/**/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(50)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(51)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	


План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____			
16.12.2020		№ *****/*****	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

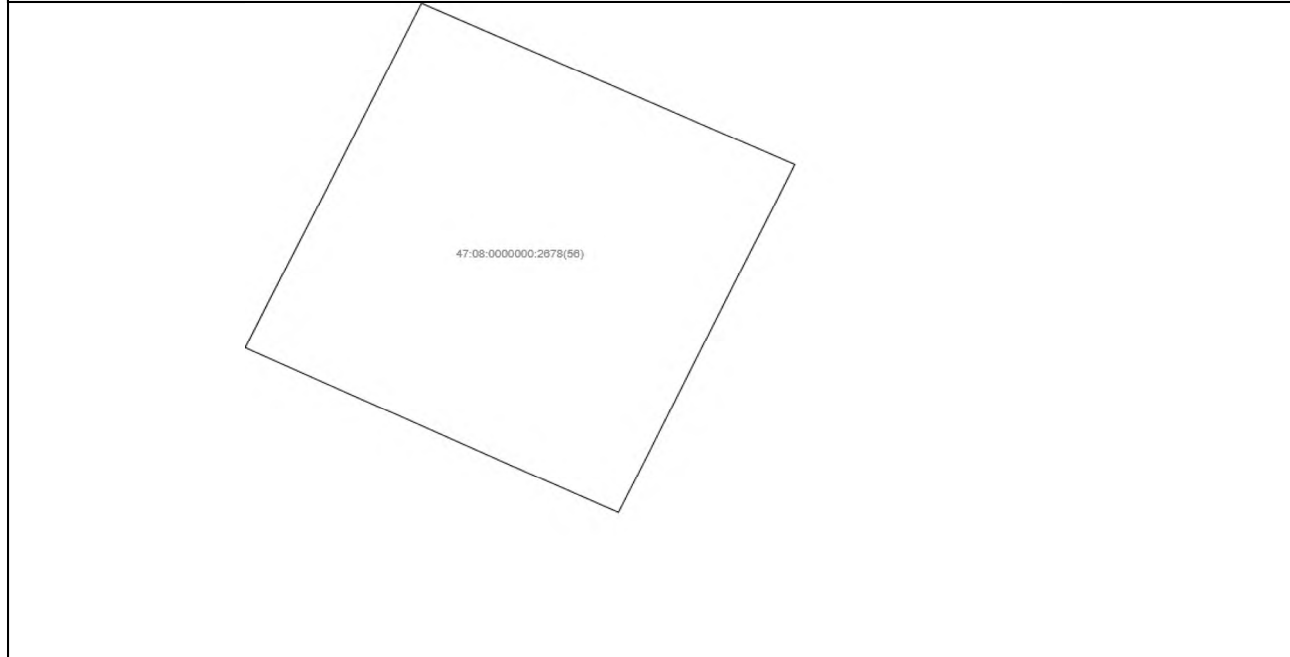
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	


План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(57)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(58)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

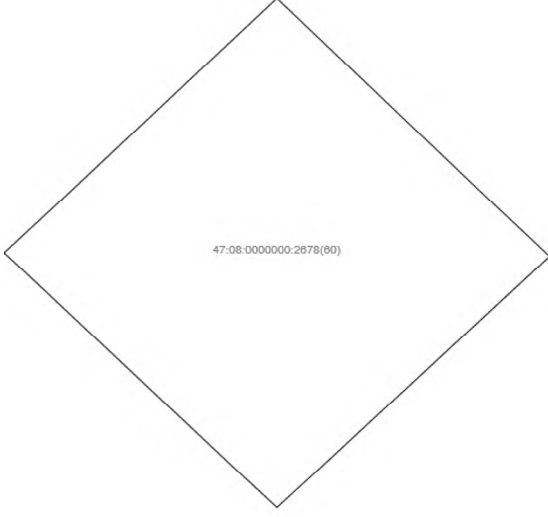
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0000000:2678(59)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

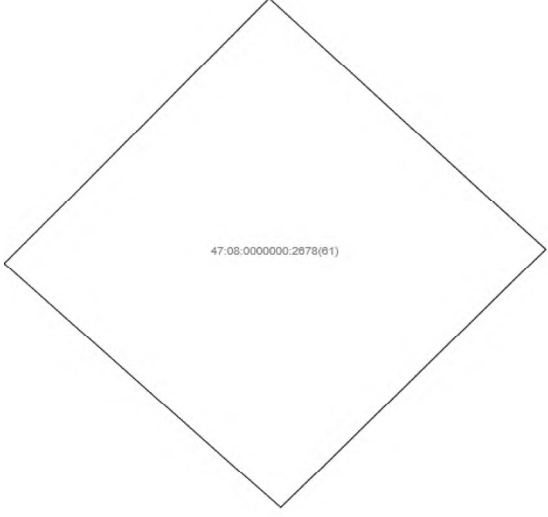
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
 <p>47:08:0000000:2678(60)</p>			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

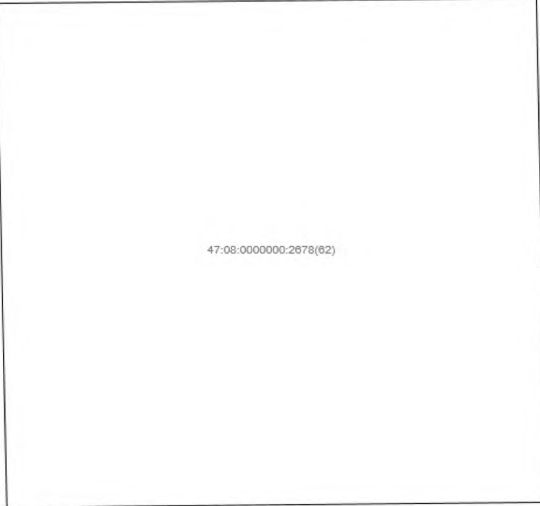
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:000000:2678	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:000000:2678(62)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.07.2021 г., поступившего на рассмотрение 22.07.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

Номер кадастрового квартала:	47:08:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, Осинорощинская КЭЧ, Левашовский Лагерь
Площадь:	77 +/- 77кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	6.93
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:08:0000000:64
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для спецнадобностей
Сведения о кадастровом инженере:	Орехова Наталья Алексеевна №47-11-0329
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТНЕФТЕГАЗ" ИНН 7801519584

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
22.07.2021.№ 99/2021/406610168	
Кадастровый номер:	47:08:0000000:2679
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация, ИНН: 7838426520
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47:08:0000000:2679-47/059/2021-1 от 18.02.2021
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3.1.1.	вид: Запрещение регистрации
	дата государственной регистрации: 08.04.2021
	номер государственной регистрации: 47:08:0000000:2679-47/053/2021-2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено
	основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) №364939337/7819 от 02.04.2021, ОСП по Центральному району г. Санкт-Петербурга СПИ Панина Анна Алексеевна ИП №39264/21/78019-ИП от 19.03.2021
3.1.2.	вид: Запрещение регистрации
	дата государственной регистрации: 01.07.2021
	номер государственной регистрации: 47:08:0000000:2679-47/054/2021-5
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено
	основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №373854701/7819 от 15.06.2021, ОСП по Центральному району г. Санкт-Петербурга

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	

3.1.3.	вид:	Запрещение регистрации
	дата государственной регистрации:	29.06.2021
	номер государственной регистрации:	47:08:0000000:2679-47/167/2021-4
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено
	основание государственной регистрации:	'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №374814700/7819 от 23.06.2021, ОСП по Центральному району г. Санкт-Петербурга

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2.	данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	не зарегистрировано
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.2.1.	вид:	Запрещение регистрации
		дата государственной регистрации:	06.05.2021
		номер государственной регистрации:	47:08:0000000:2679-47/095/2021-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Бессрочно
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено
основание государственной регистрации:		'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №368411880/7819 от 03.05.2021, ОСП по Центральному району г. Санкт-Петербурга	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2679/1
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 47:08:0000000:2679/2	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 47:08:0000000:2679/3	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2679/4
47:08:0000	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2679/5		
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2679/6		
47:08:0000000:2679/6			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	1	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 0016/04-2012 от 21.06.2012, срок действия: 29.05.2015
2	2	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 154/2012 от 23.10.2012, срок действия: 02.06.2015
3	2	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 335/2012 от 17.12.2012, срок действия: 03.06.2015
4	2	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 78/2013 от 24.09.2013, срок действия: 27.07.2015
5	66	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 175/2013 от 19.12.2013, срок действия: 04.09.2015
6	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 04.03.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461366.24	2207730.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	461366.24	2207730.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	461365.8	2207731.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	461364.89	2207730.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	461365.34	2207729.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № __ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : __		Всего разделов: __
Всего листов выписки: __				
22.07.2021.№ 99/2021/406610168				
Кадастровый номер:			47:08:0000000:2679	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	118501.65	109138.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	118501.65	109138.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	118501.22	109139.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	118500.31	109138.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	118500.74	109137.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	118487.85	109166.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	118487.85	109166.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	118487.42	109167.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	118486.52	109166.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	118486.95	109165.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № __ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : __		Всего разделов: __
Всего листов выписки: __				
22.07.2021.№ 99/2021/406610168				
Кадастровый номер:			47:08:0000000:2679	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 3				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	118501.65	109138.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	118501.65	109138.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	118501.22	109139.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	118500.31	109138.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	118500.74	109137.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	118487.85	109166.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	118487.85	109166.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	118487.42	109167.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	118486.52	109166.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	118486.95	109165.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2679	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 4				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
13	118280.61	109605.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	118280.61	109605.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	118280.17	109606.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	118279.28	109605.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	118279.72	109604.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	118085.9	109959.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	118085.9	109959.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	118085.42	109960.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	118084.55	109959.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	118085.03	109958.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406610168				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2679	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 5				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	118501.65	109138.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	118501.65	109138.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	118501.22	109139.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	118500.31	109138.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	118500.74	109137.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	118487.85	109166.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	118487.85	109166.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	118487.42	109167.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	118486.52	109166.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	118486.95	109165.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	118280.61	109605.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	118280.61	109605.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	118280.17	109606.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	118279.28	109605.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	118279.72	109604.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	118085.9	109959.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
17	118085.9	109959.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	118085.42	109960.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	118084.55	109959.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	118085.03	109958.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	119830.44	105525.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	119830.44	105525.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	119830.25	105526.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	119829.28	105525.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	119829.47	105524.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	119937.47	104971.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	119937.47	104971.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	119937.28	104972.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	119936.3	104972.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	119936.49	104971.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	119936.56	104960.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	119936.56	104960.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	119936.77	104961.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	119935.79	104961.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	119935.58	104960.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	119846.19	105444.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	119846.19	105444.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	119846	105445.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	119845.02	105444.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	119845.21	105443.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	119838.91	105479.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	119838.91	105479.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	119838.71	105480.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	119837.74	105480.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	119837.93	105479.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	119834.48	104487.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	119834.48	104487.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	119834.7	104488.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	119833.73	104488.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	119833.51	104487.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
45	119836.66	105527.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	119836.66	105527.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	119836.46	105528.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	119835.48	105528.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	119835.67	105527.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	119825.6	105544.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	119825.6	105544.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	119825.41	105545.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	119824.43	105545.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	119824.62	105544.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	119823.03	105562.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	119823.03	105562.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	119822.84	105563.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	119821.86	105563.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	119822.05	105562.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	119820.07	105573.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	119820.07	105573.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
58	119819.87	105574.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	119818.89	105574.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	119819.09	105573.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	119802.41	104350.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	119802.41	104350.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	119802.63	104351.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	119801.66	104351.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	119801.45	104350.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	119772.67	105815.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	119772.67	105815.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	119772.47	105816.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	119771.49	105815.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	119771.69	105814.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	119757.7	104144.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	119757.7	104144.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	119757.93	104145.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	119756.95	104145.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	119756.74	104144.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	119707.24	106135.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	119707.24	106135.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	119707.04	106136.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	119706.05	106135.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	119706.25	106134.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	119662.09	103726.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	119662.09	103726.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	119662.32	103727.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	119661.34	103727.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	119661.13	103726.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	119650.12	106412.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	119650.12	106412.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	119649.93	106413.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	119648.95	106412.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	119649.14	106412.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	119613.47	106595.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
85	119613.47	106595.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	119613.2	106596.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	119612.24	106596.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	119612.51	106595.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	119595.58	103435.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	119595.58	103435.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	119595.8	103436.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	119594.82	103437.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	119594.6	103436.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	119578.82	103364.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	119578.82	103364.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	119579.08	103365.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	119578.11	103366.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	119577.86	103365.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	119590.16	106645.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	119590.16	106645.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	119589.68	106646.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
99	119588.8	106645.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	119589.28	106644.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	119483.87	103019.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	119483.87	103019.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	119484.1	103020.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	119483.12	103020.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	119482.9	103019.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	119458.77	106886.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	119458.77	106886.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	119458.3	106887.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	119457.43	106886.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	119457.89	106886.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	119245.83	107289.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	119245.83	107289.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	119245.39	107290.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	119244.51	107290.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	119244.93	107289.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	119238.36	107303.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	119238.36	107303.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	119237.94	107304.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	119237.04	107303.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	119237.46	107302.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	119106.47	107579.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	119106.47	107579.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	119106.03	107580.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	119105.13	107580.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	119105.57	107579.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	118922.42	107960.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	118922.42	107960.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	118921.99	107961.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	118921.09	107960.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	118921.52	107960.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	118794.01	108223.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	118794.01	108223.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
126	118793.58	108224.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	118792.68	108224.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	118793.11	108223.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	118599.27	108636.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	118599.27	108636.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	118598.91	108636.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	118597.98	108636.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	118598.35	108635.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	118501.85	108857.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	118501.85	108857.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	118501.57	108858.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	118500.62	108858.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	118500.9	108857.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	118496.11	108910.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	118496.11	108910.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	118496.07	108911.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	118495.07	108911.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
140	118495.11	108910.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	118461.77	109222.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	118461.77	109222.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
142	118461.35	109223.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	118460.45	109222.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	118460.87	109221.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	118042.61	110034.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	118042.61	110034.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	118042.13	110035.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	118041.25	110035.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	118041.74	110034.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	117879.07	110359.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	117879.07	110359.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
150	117878.63	110360.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	117877.73	110360	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	117878.18	110359.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	117796.26	110506.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
153	117796.26	110506.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	117795.74	110507.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	117795.6	110507.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	117796.16	110506.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	117751.92	110570.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	117751.92	110570.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	117751.38	110571.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
159	117750.54	110570.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	117751.08	110570.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	117732.47	110595.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	117732.47	110595.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	117731.94	110596.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	117731.1	110596.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	117731.63	110595.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	117724.33	110612.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	117724.33	110612.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	117723.79	110613.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
167	117722.95	110612.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	117723.49	110612.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	117617.33	110813.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	117617.33	110813.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	117616.89	110813.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	117616	110813.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	117616.43	110812.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	117589.76	110864.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	117589.76	110864.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	117589.33	110865.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	117588.43	110864.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
176	117588.87	110863.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	117571.66	110904.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	117571.66	110904.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	117571.19	110905.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	117570.31	110904.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	117570.78	110903.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
181	117546.05	110951.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	117546.05	110951.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	117545.57	110952.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	117544.69	110951.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
184	117545.17	110950.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	117503.75	111016.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	117503.75	111016.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	117503.11	111017.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	117502.34	111016.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	117502.99	111016.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	117500.05	111021.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	117500.05	111021.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	117499.35	111022.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	117498.63	111021.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	117499.33	111020.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
193	117380.16	111145.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
193	117380.16	111145.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
194	117379.48	111145.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	117378.75	111145.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	117379.43	111144.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	117339.29	111186.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	117339.29	111186.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	117338.6	111187.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	117337.88	111186.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	117338.56	111185.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	117000.66	111542.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	117000.66	111542.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	116999.98	111543.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	116999.24	111542.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	116999.93	111542.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	116908.62	111635.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	116908.62	111635.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	116907.94	111636.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	116907.21	111635.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
208	116907.89	111635.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	116672.3	111888.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	116672.3	111888.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
210	116671.68	111888.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	116670.91	111888.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	116671.54	111887.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	116659.33	111902.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	116659.33	111902.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	116658.81	111903.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	116657.95	111903.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	116658.46	111902.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	116637.06	111943.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	116637.06	111943.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
218	116636.56	111943.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
219	116635.7	111943.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
220	116636.2	111942.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
221	116478.74	112202.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
221	116478.74	112202.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
222	116478.09	112202.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
223	116477.33	112202.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
224	116477.97	112201.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
225	116458.22	112221	данные отсутствуют	данные отсутствуют
225	116458.22	112221	данные отсутствуют	данные отсутствуют
226	116458.89	112221.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
227	116458.13	112222.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
228	116457.48	112221.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
229	116254.66	112387.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
229	116254.66	112387.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
230	116255.3	112388.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
231	116254.54	112389.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
232	116253.89	112388.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
233	116183.51	112439.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
233	116183.51	112439.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
234	116183.93	112440.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
235	116183.03	112440.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
236	116182.61	112439.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
237	116174.75	112444.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
237	116174.75	112444.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
238	116175.17	112445.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
239	116174.27	112446.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
240	116173.84	112445.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
241	115865.95	112455.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
241	115865.95	112455.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
242	115865.98	112456.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
243	115864.99	112456.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
244	115864.96	112455.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
245	115679.25	112459.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
245	115679.25	112459.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
246	115679.28	112460.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
247	115678.28	112460.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
248	115678.26	112459.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
249	115312.51	112466.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
249	115312.51	112466.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
250	115312.55	112467.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
251	115311.55	112467.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
252	115311.52	112466.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
253	115237.57	112467.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
253	115237.57	112467.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
254	115237.59	112468.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
255	115236.6	112468.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
256	115236.57	112467.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
257	115193.06	112468.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
257	115193.06	112468.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
258	115193.09	112469.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
259	115192.1	112469.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
260	115192.06	112468.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
261	115004.95	112471.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
261	115004.95	112471.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406610168			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2679	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
262	115004.97	112472.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
263	115003.99	112472.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
264	115003.95	112471.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
265	114568.94	112481.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
265	114568.94	112481.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
266	114569.34	112482.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
267	114568.43	112482.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
268	114568.02	112482.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
269	114428.78	112814.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
269	114428.78	112814.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
270	114428.42	112815.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
271	114427.49	112815.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
272	114427.86	112814.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406610168				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2679	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 6				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
273	461136.05	2208200.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
273	461136.05	2208200.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
274	461135.58	2208201.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
275	461134.7	2208201.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
276	461135.16	2208200.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
277	460889.55	2208632.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
277	460889.55	2208632.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
278	460889.06	2208633.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
279	460888.18	2208633.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
280	460888.68	2208632.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
281	460934.34	2208556.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
281	460934.34	2208556.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
282	460933.85	2208557.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
283	460932.98	2208557.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
284	460933.48	2208556.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.07.2021 г., поступившего на рассмотрение 22.07.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

Номер кадастрового квартала:	47:08:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, Осинорощинская КЭЧ, Левашовский Лагерь
Площадь:	80 +/- 80кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	7.2
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:08:0000000:64
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для спецнадобностей
Сведения о кадастровом инженерере:	Орехова Наталья Алексеевна №47-11-0329
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения срока действия временного характера - 2019-12-30
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТНЕФТЕГАЗ" ИНН 7801519584

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/1
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/2
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/3
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

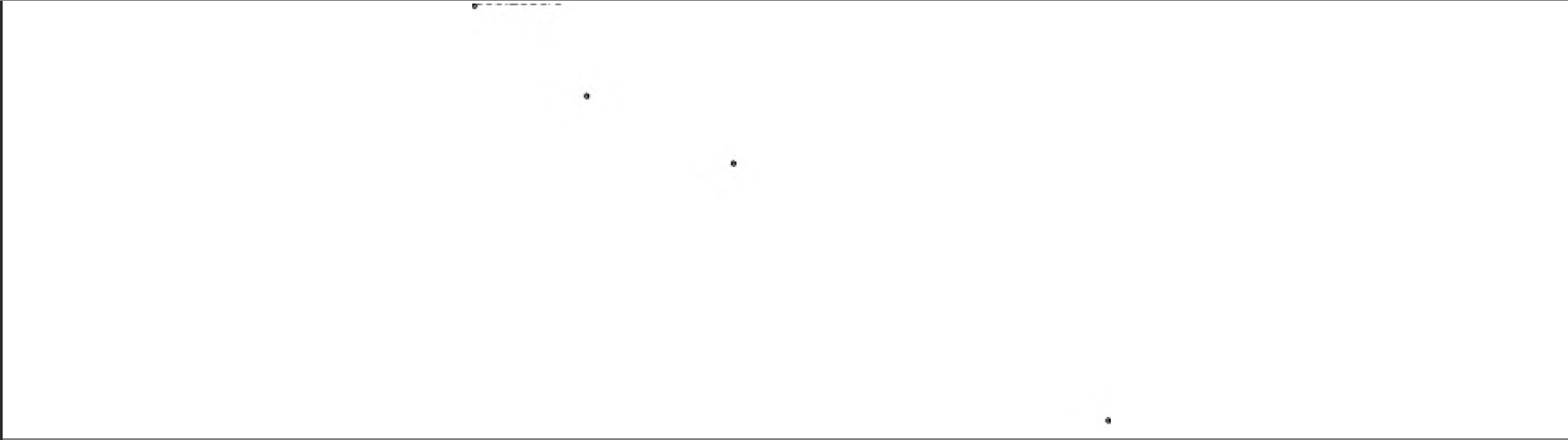
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/4
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/5
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/6
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:0000000:2680	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:08:0000000:2680/7
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	1	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 0016/04-2012 от 21.06.2012, срок действия: 29.05.2015
2	1	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 154/2012 от 23.10.2012, срок действия: 02.06.2015
3	1	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) № 335/2012 от 17.12.2012, срок действия: 03.06.2015
4	5	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 78/2013 от 24.09.2013, срок действия: 27.07.2015
5	4	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 175/2013 от 19.12.2013, срок действия: 04.09.2015
6	11	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Карта (план) объекта землеустройства № 181/2013 от 25.12.2013, срок действия: 04.09.2015
7	0	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Доверенность № 78/130-н/78-2019-7-1285 от 24.09.2020, срок действия: 27.01.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406613566				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2680	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	461415.13	2207724.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	461415.13	2207724.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	461414.7	2207725.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	461413.79	2207724.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	461414.24	2207723.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 2

Система координат: Местная 167
Зона №

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
2	461414.7	2207725.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	461414.9	2207724.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	461414.9	2207724.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	461413.8	2207724.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	461387.88	2207757.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	461387.88	2207757.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	461387.44	2207758.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	461386.54	2207758.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	461386.98	2207757.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 3

Система координат: Местная 167
Зона №

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
2	461414.7	2207725.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	461387.88	2207757.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	461387.88	2207757.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	461387.44	2207758.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	461386.54	2207758.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	461386.98	2207757.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	461414.87	2207724.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	461414.87	2207724.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	461413.98	2207724.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406613566				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2680	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 4				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
13	118092.96	110001.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	118092.96	110001.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	118092.49	110002.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	118091.61	110002.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	118092.09	110001.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	118128.61	109946.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	118128.61	109946.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	118128.14	109947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	118127.26	109947.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	118127.73	109946.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	118238.81	109752.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	118238.81	109752.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	118238.36	109753.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	118237.47	109753.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	118237.92	109752.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	118239.96	109746.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
25	118239.96	109746.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	118239.5	109747.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	118238.61	109747.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	118239.06	109746.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	118278.7	109677.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	118278.7	109677.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	118278.27	109678.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	118277.37	109678.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	118277.81	109677.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406613566				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2680	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 5				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
33	117688.93	110590.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	117688.93	110590.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	117688.41	110591.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	117687.55	110590.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	117688.07	110590.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	117766.16	110477.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	117766.16	110477.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	117765.65	110478.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	117764.79	110478.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	117765.31	110477.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	117786.42	110433.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	117786.42	110433.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	117785.9	110434.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	117785.04	110434.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	117785.56	110433.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	117813.53	110400.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
45	117813.53	110400.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	117813.03	110400.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	117812.17	110400.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	117812.68	110399.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406613566				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2680	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 6				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
21	118238.81	109752.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	118238.36	109753.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	117785.04	110434.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	117785.56	110433.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	117813.53	110400.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	117813.53	110400.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	117813.03	110400.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	117812.17	110400.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	117812.68	110399.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	119944.94	104933.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	119944.94	104933.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	119945.13	104934.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	119944.51	104935	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	119944.32	104934.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	119939.57	104910.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	119939.57	104910.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
54	119939.79	104911.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	119939.7	104911.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	119939.51	104910.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	119834.6	105589.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	119834.6	105589.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	119834.4	105590.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	119833.42	105590.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	119833.62	105589.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	119606.51	103410.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	119606.51	103410.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	119606.72	103411.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	119606.5	103411.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	119606.29	103410.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	119316.51	107189.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	119316.51	107189.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	119316.09	107190.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	119315.19	107189.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	119315.61	107188.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	119302.26	107215.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	119302.26	107215.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	119302.91	107216.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	119302.49	107216.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	119301.83	107216.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	118598.21	108925.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	118598.21	108925.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	118598.58	108926.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	118598.19	108926.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	118597.84	108925.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	118561.07	108801.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	118561.07	108801.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	118560.66	108802.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	118559.75	108802.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	118560.16	108801.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	118238.73	109752.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021 № 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
81	118238.73	109752.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	118238.26	109753.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	117906.03	110338.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	117906.03	110338.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	117905.59	110339.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	117904.7	110339.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	117905.14	110338.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	117894.19	110359.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	117894.19	110359.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	117893.74	110360.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	117892.84	110359.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	117893.29	110358.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	117785.69	110433.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	117785.69	110433.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	117785.11	110434.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	117754.37	110475.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	117754.37	110475.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
94	117753.85	110476.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	117753	110475.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	117753.52	110475.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	116723.95	111856.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	116723.95	111856.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	116723.27	111857.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	116722.55	111857	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	116723.22	111856.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	116698.12	111881.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	116698.12	111881.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	116698.62	111882.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	116697.99	111882.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	116697.43	111882.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
22.07.2021.№ 99/2021/406613566				
Кадастровый номер:			47:08:000000:2680	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 7				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
105	460890.45	2208665.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	460890.45	2208665.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	460891.32	2208665.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	460890.82	2208666.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	460889.96	2208666.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	461091.79	2208342.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	461091.79	2208342.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	461092.68	2208343.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	461092.21	2208343.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	461091.32	2208343.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	460912.22	2208627.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	460912.22	2208627.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	460913.07	2208627.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	460912.59	2208628.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	460911.71	2208628.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	460939.76	2208599.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
117	460939.76	2208599.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	460940.63	2208599.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	460940.13	2208600.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	460939.27	2208600.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	461241.44	2208013.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	461241.44	2208013.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	461242.34	2208014.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	461241.89	2208015.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	461241	2208014.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	461172.97	2208157.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	461172.97	2208157.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	461173.87	2208158.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	461173.41	2208159.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	461172.51	2208158.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	460976.51	2208543.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	460976.51	2208543.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	460977.38	2208544.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
22.07.2021.№ 99/2021/406613566			
Кадастровый номер:		47:08:000000:2680	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
131	460976.89	2208545.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	460976.01	2208544.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	461131.91	2208273.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	461131.91	2208273.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	461132.79	2208273.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	461132.34	2208274.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	461131.44	2208274.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	461090.53	2208348.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	461090.53	2208348.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	461091.42	2208349.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	461090.94	2208350.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	461090.06	2208349.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 14.09.2021 г., поступившего на рассмотрение 14.09.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
14.09.2021 № 99/2021/417300206			
Кадастровый номер:		47:08:0103001:20	

Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	25.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Иной номер: 20
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Белоостров, в р-не СНТ "Родник"
Площадь:	2420 +/- 86.08кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	14592.6
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
14.09.2021 № 99/2021/417300206			
Кадастровый номер:		47:08:0103001:20	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации в коридоре газопроводов к ГРС Северо-Западная ТЭЦ (0-4 км) и Конная Лахта (60-64 км)
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
14.09.2021 № 99/2021/417300206			
Кадастровый номер:		47:08:0103001:20	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТНЕФТЕГАЗ" ИНН 7801519584

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
14.09.2021 № 99/2021/417300206			
Кадастровый номер:		47:08:0103001:20	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
14.09.2021 № 99/2021/417300206			
Кадастровый номер:		47:08:0103001:20	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК 47 зона 2				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462357.5	2201119.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	462360.76	2201118.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	462375.13	2201178.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	462336.02	2201186.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	462322.62	2201132.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	462324.16	2201128.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	462340.02	2201123.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

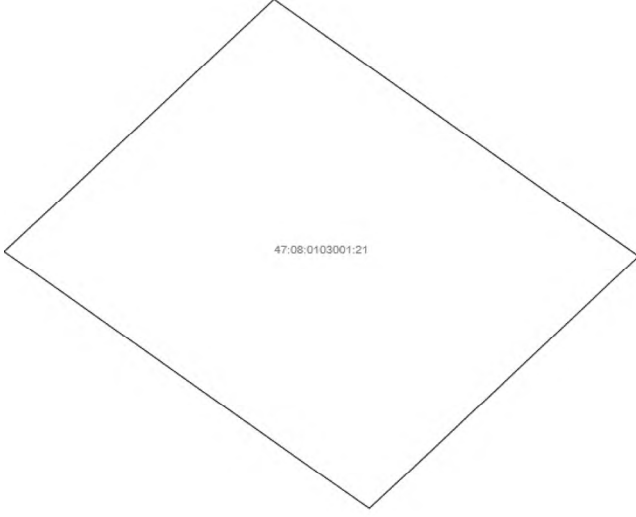
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/***/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:21
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	25.10.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Иной номер: 21
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Белоостров, в р-не СНТ "Родник"
Площадь:	85 +/- 16.13 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	512.55
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации в коридоре газопроводов к ГРС Северо-Западная ТЭЦ (0-4 км) и Конная Лахта (60-64 км)
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:21	

План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

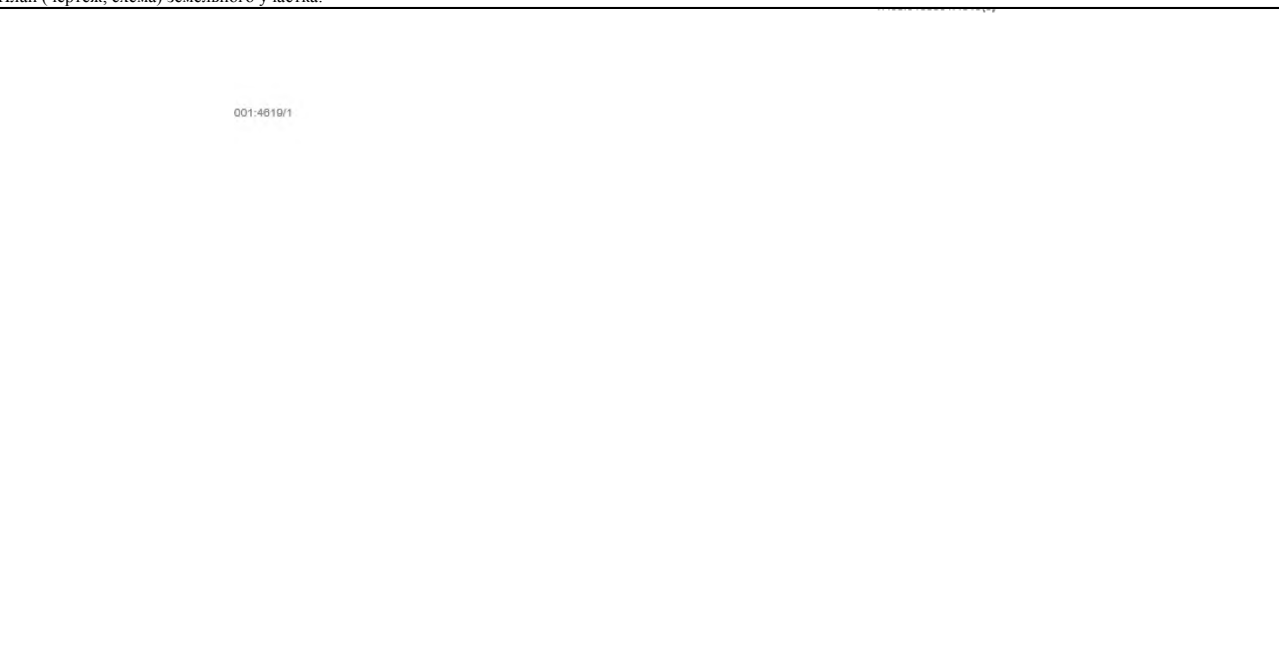
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/***/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:4619
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, Осинорощинская КЭЧ, Левашовский Лагерь
Площадь:	9 +/- 9 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	0.81
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для спецнадобностей
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2019
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 9 контуров. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Раздел 3

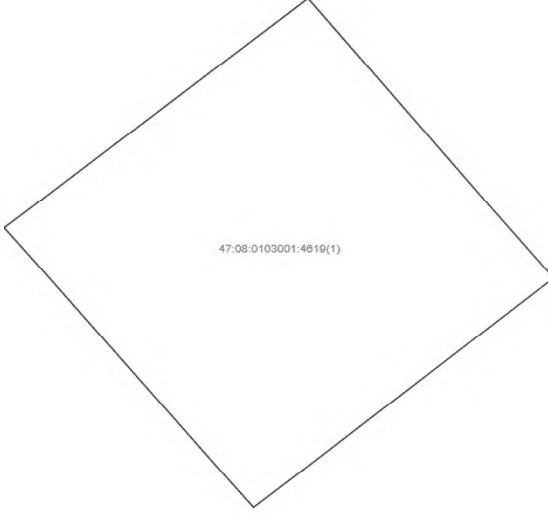
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p style="text-align: center;">001:4619/1</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

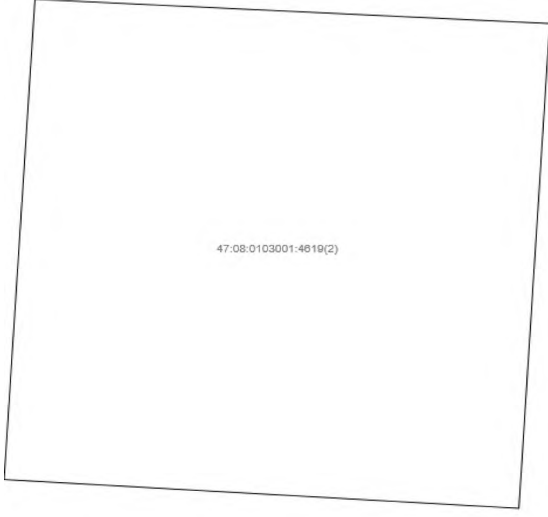
План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0103001:4619(1)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Раздел 3

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	


План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

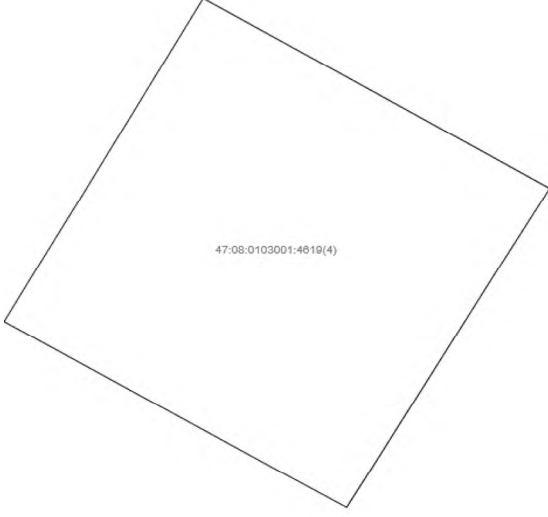
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

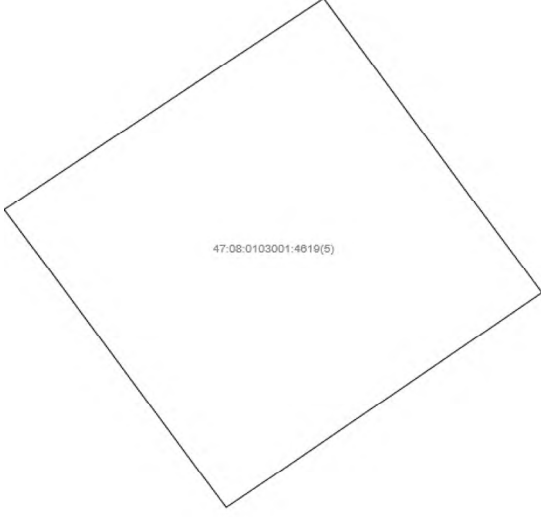
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

Описание местоположения земельного участка

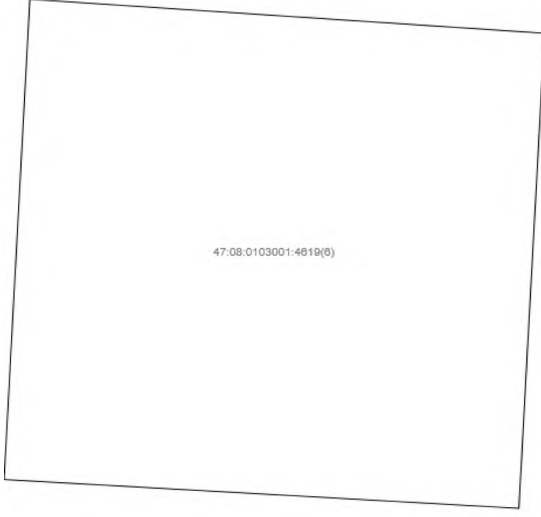
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

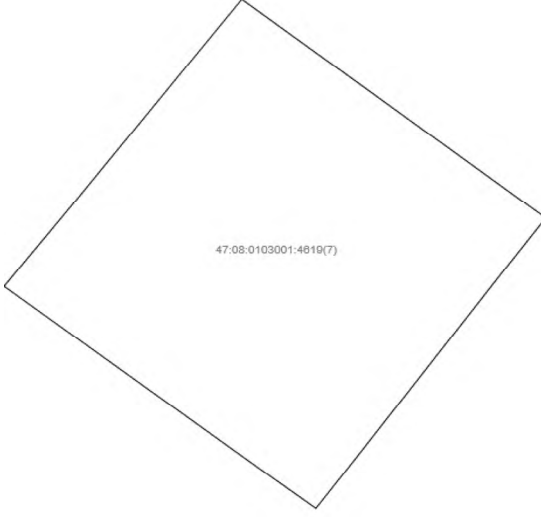
План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

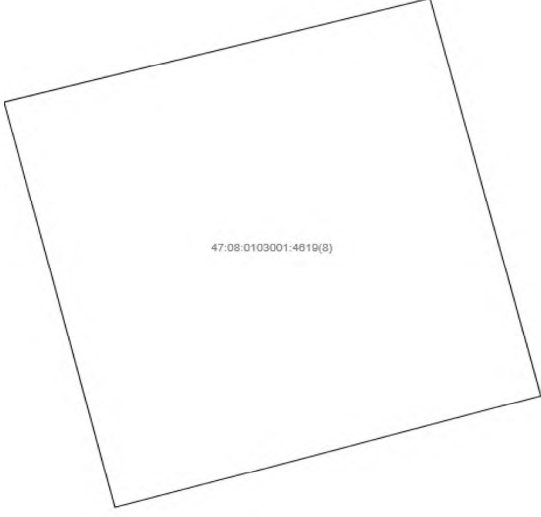
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:

	
Масштаб 1:	Условные обозначения:


Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08-0103001:4619(8)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4619	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0103001:4619(9)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/***/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:4622
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	29.12.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район, Осинорощинская КЭЧ, Левашовский Лагерь
Площадь:	6 +/- кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	0.54
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для спецнадобностей
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения срока действия временного характера - 30.12.2019
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 6 контуров. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

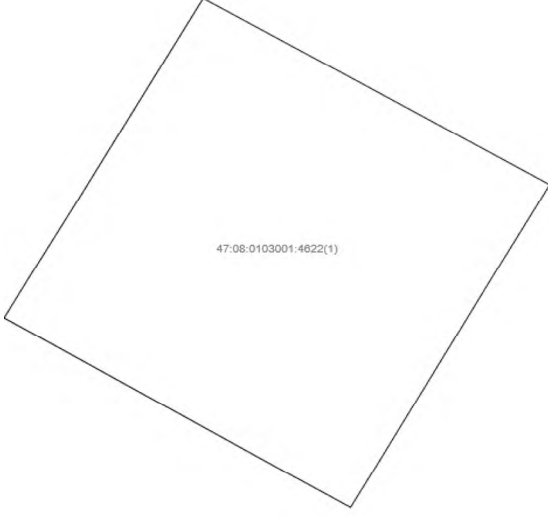
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
001:4622/1	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

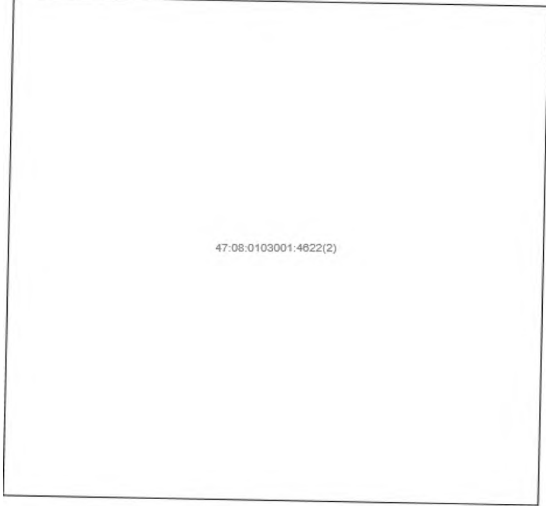
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:			
 <p>47:08:0103001:4622(1)</p>			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

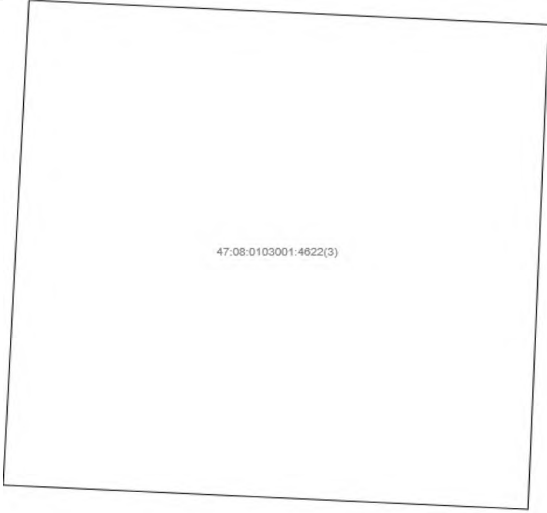
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0103001:4622(2)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

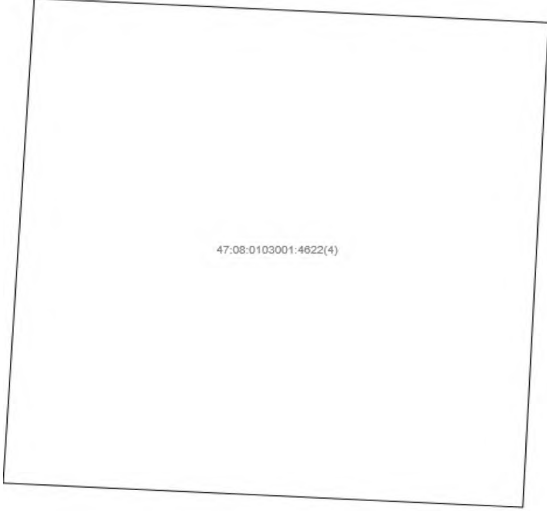
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0103001:4622(3)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

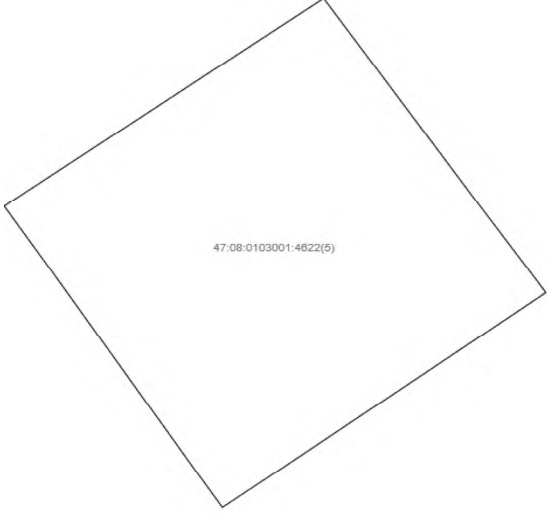
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

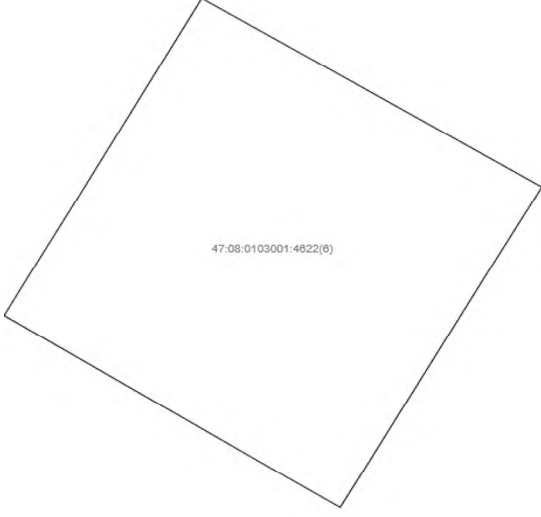
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0103001:4622(5)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:4622	

План (чертеж, схема) земельного участка:	
 <p>47:08:0103001:4622(6)</p>	
Масштаб 1:	Условные обозначения:

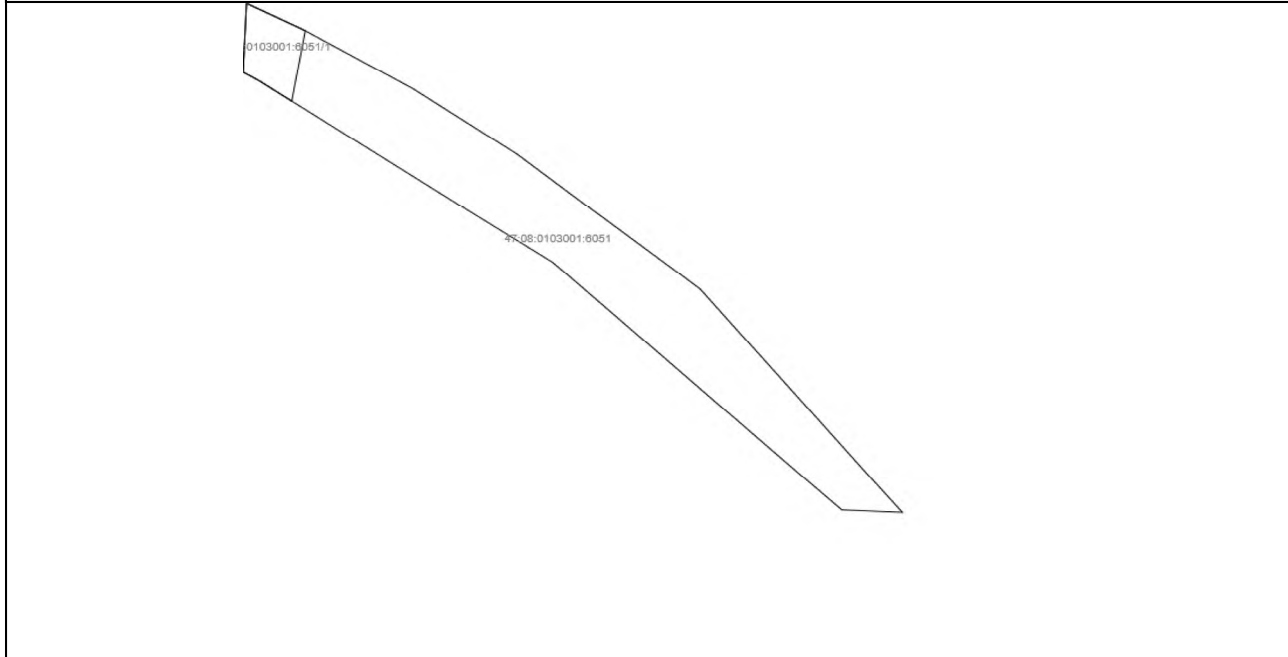
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/**/**/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:6051
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
Площадь:	310 +/- кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1776,3
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:6051	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

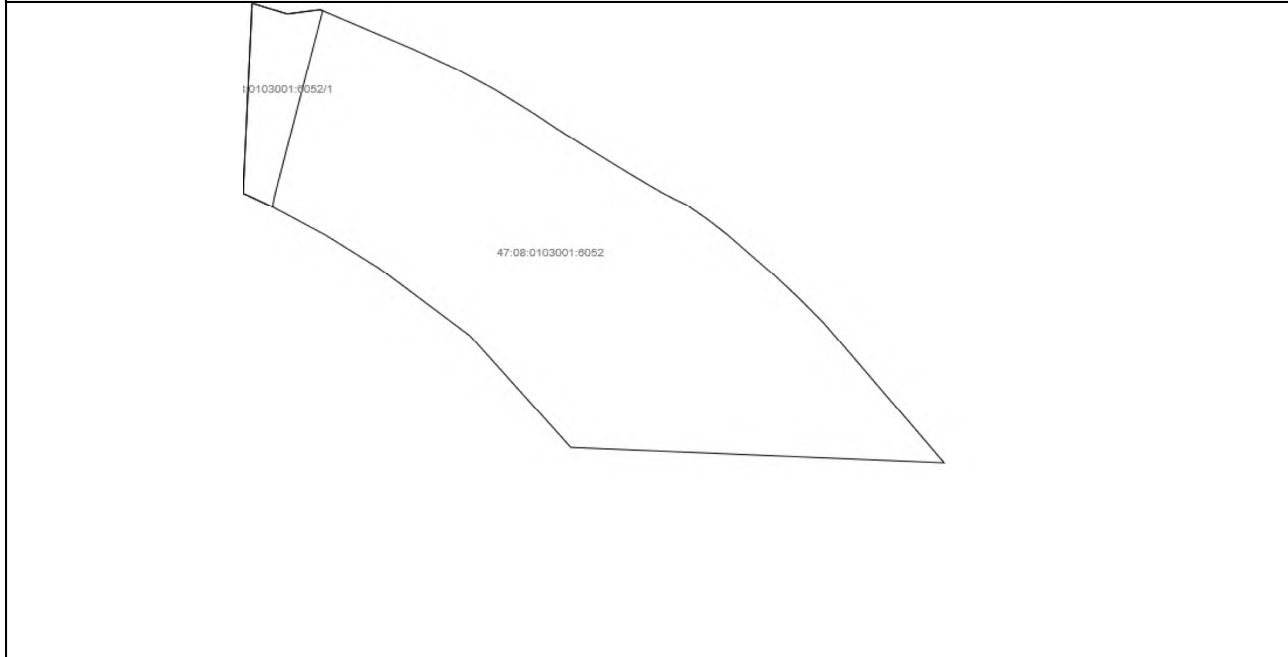
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/**/**/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:6052
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский район
Площадь:	3465 +/- 21 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	19854.45
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:6052	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

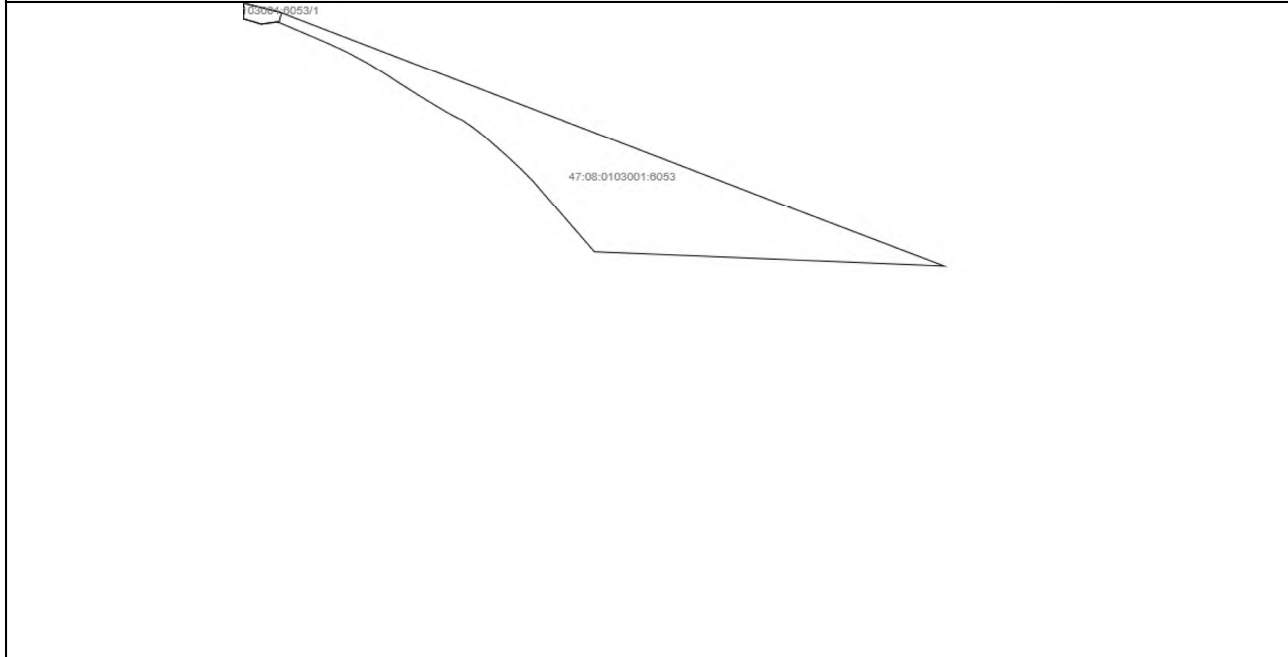
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/**/**/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:6053
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
Площадь:	3198 +/- 20 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	18324.54
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:6053	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

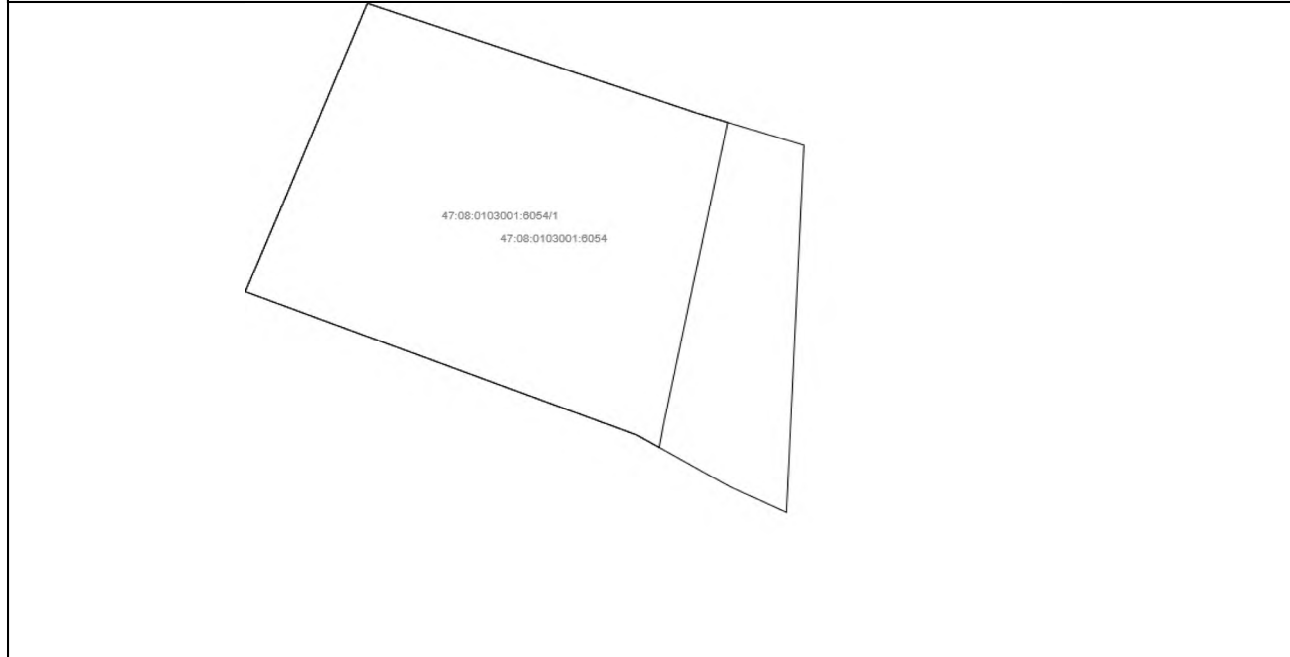
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/***/****/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:6054
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Сертоловское городское поселение, поселок Западная Лица
Площадь:	1058 +/- 11 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1552942.98
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	0:0:0:3427(47), 0:0:0:3424(47)
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:6054	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1: _____ Условные обозначения: _____

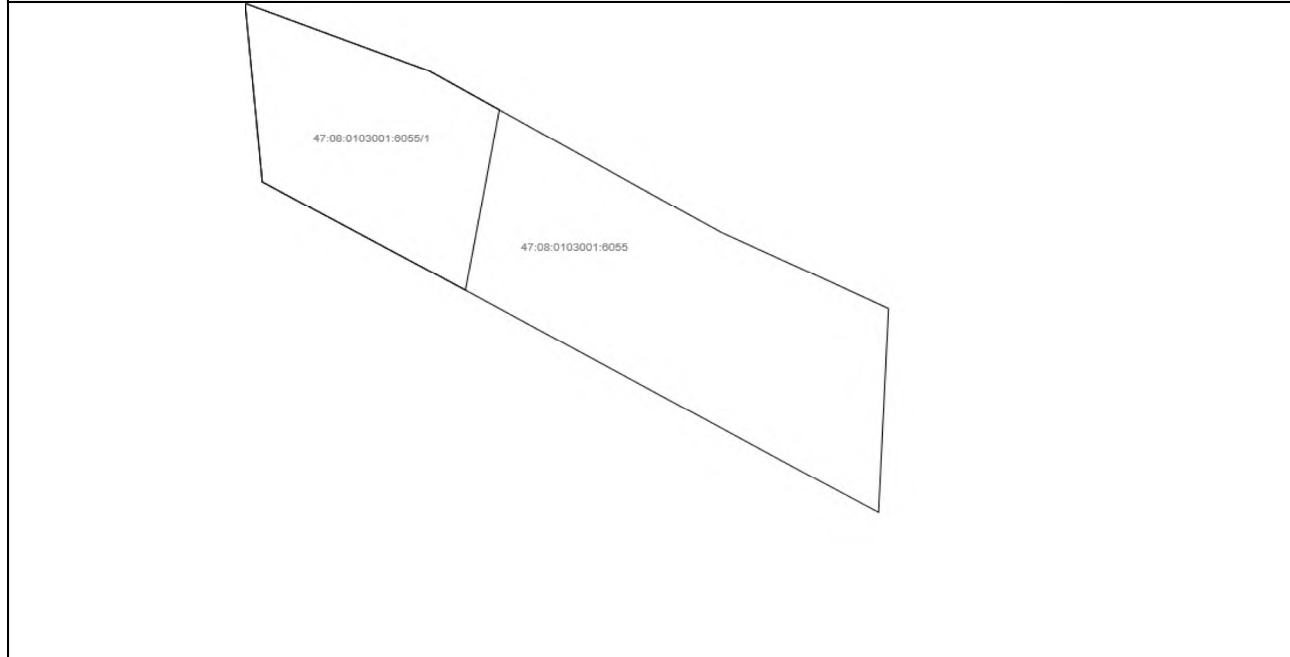
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/**/**/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:6055
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Сертоловское городское поселение, поселок Западная Лица
Площадь:	83 +/- 3 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	121828.23
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
16.12.2020 № **/****/*****		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		47:08:0103001:6055	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

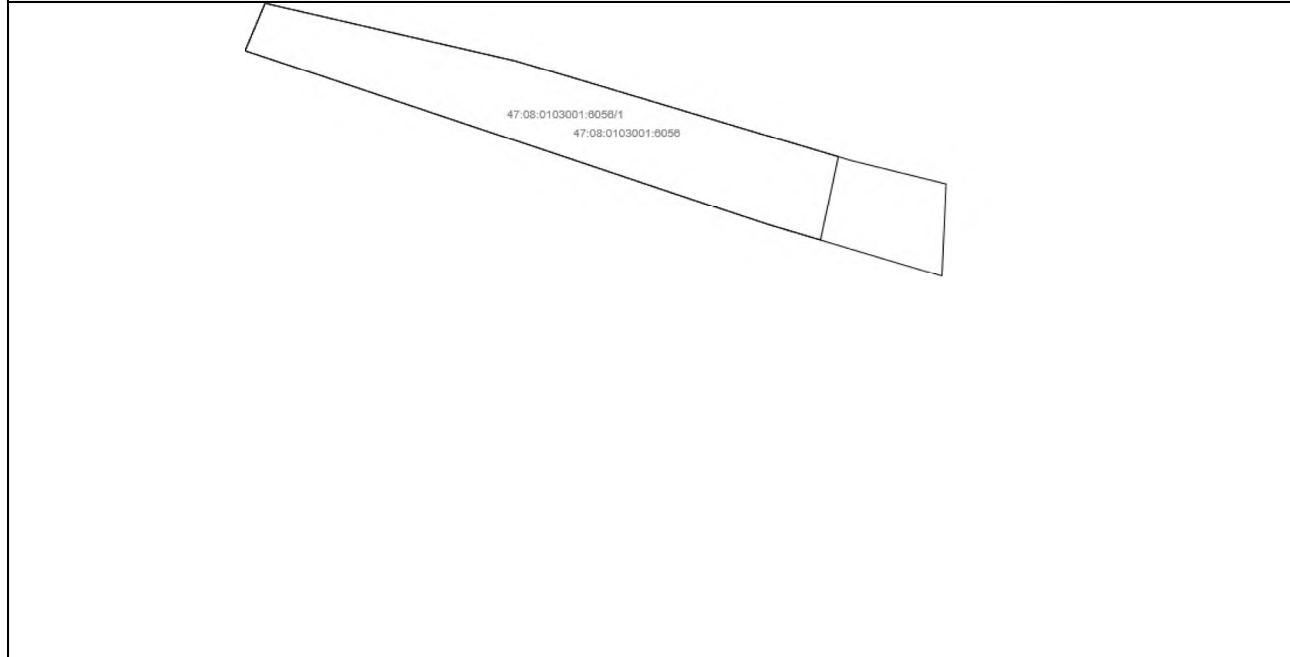
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
16.12.2020 № **/***/*****	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	47:08:0103001:6056
Номер кадастрового квартала:	47:08:0103001
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Сертоловское городское поселение, поселок Западная Лица
Площадь:	134 +/- 4 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	196686.54
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	0:0:0:3427(47), 0:0:0:3424(47)
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____			
16.12.2020 № **/****/*****			
Кадастровый номер:		47:08:0103001:6056	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
------------	-----------------------	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга

**Копия договора о проведении
Государственной историко-культурной экспертизы**

ДОГОВОР № 06/22

Санкт-Петербург

«25» марта 2022 г.

АО «Проектнефтегаз» в лице генерального директора Микулина Александра Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель **Шуньгина Светлана Евгеньевна**, аттестованный эксперт, действующий на основании приказа Министерства культуры РФ № 1668 от 11 октября 2021 г., именуемая в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые как Стороны, а по отдельности Сторона, заключили настоящий Договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется выполнить и сдать, а Заказчик обязуется принять и оплатить следующую работу:

Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга.

Экспертиза проводится в соответствии с требованиями настоящего Договора, Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

1.2. Результатом работы (услуги) по Договору является Акт государственной историко-культурной экспертизы, предоставляемой в соответствии с п. 3.1. Договора.

2. Срок выполнения работ

2.1. Сроки выполнения работ: 14 календарных дней с даты подписания Договора.

2.2. Задержка сроков, произошедшая не по вине Исполнителя (по вине Заказчика или организаций, привлекаемых Заказчиком), дают Исполнителю право на продление срока действия договора по согласованию с Заказчиком.

2.3. Устранение замечаний Заказчика и контролирующих органов, в том числе полученные после подписания акта сдачи-приемки работ, является обязательным и осуществляется Исполнителем за свой счет, в разумный срок, установленный Заказчиком на основании срока, установленного контролирующим органом, при условии, что эти замечания не выходят за рамки Технического задания (приложение 1). Предельная продолжительность исправления проектной документации по замечаниям Заказчика (контролирующих органов) составляет 15 календарных дней.

3. Сдача-приемка выполненных работ

3.1. Работа считается успешно законченной после передачи заказчику Акта государственной историко-культурной экспертизы на электронном носителе в формате .pdf, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в 1 экз. и при подписании акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. Исполнитель передает Заказчику 2 (два) экземпляра подписанного со своей стороны

Акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.3. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Акта сдачи-приемки выполненных работ подписать Акт сдачи-приемки выполненных работ и направить 1 (один) экземпляр Исполнителю, либо направить в адрес Исполнителя письменный мотивированный отказ от приемки работ с указанием перечня замечаний и сроков их устранения.

4. Цена работ и порядок расчетов

4.2. Размер оплаты экспертизы не может зависеть от ее результатов.

4.3. Оплата по договору производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.4. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5. Ответственность

5.1. Отношения сторон, в том числе ответственность по настоящему договору, регулируются гражданским законодательством Российской Федерации.

5.2. Стороны пришли к соглашению, что положения части 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям Сторон не применяются.

5.3. Исполнитель несет ответственность за качественное и своевременное выполнение Работ по настоящему Договору.

6. Прочие условия

6.1. Стороны обязаны соблюдать режим конфиденциальности в отношении информации и документации, полученной в ходе исполнения настоящего договора. Исключением в данном случае будет предоставление Стороной информации по запросам уполномоченных государственных органов в соответствии с федеральным законодательством.

6.2. Работа, не исполненная в срок, а также не соответствующая предъявляемым требованиям не оплачивается. В этих случаях Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем внесудебном порядке. При этом Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления Заказчика о расторжении Договора.

6.3. Претензионный порядок рассмотрения споров и разногласий является обязательным. Сторона должна рассмотреть претензию, полученную от другой Стороны, и направить на нее ответ в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента ее получения. В случае невозможности решения разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в суде в установленном действующим законодательством порядке.

6.4. Стороны заявляют и гарантируют, что на момент заключения настоящего Договора они не связаны никакими обязательствами, которые могут воспрепятствовать каким-либо образом заключению настоящего Договора или надлежащему исполнению принятых ими на себя обязательств по нему, заключение Договора соответствует их интересам.

6.5. Исполнитель подтверждает, что его паспортные, контактные данные и реквизиты в Договоре указаны в соответствии с подтверждающими документами; ИНН соответствует Свидетельству (Уведомлению) о постановке на учет в налоговом органе.

6.6. В случае изменения адреса (места нахождения), наименования, платёжных реквизитов (в т.ч.: смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Стороны незамедлительно уведомляют об этом друг друга с приложением надлежащим образом копий



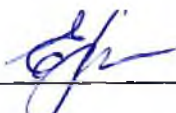
подтверждающих документов.

6.7. Перечисление денежных средств осуществляется Заказчиком по реквизитам, указанным в настоящем Договоре. Изменение реквизитов оформляется соответствующим дополнительным соглашением к Договору в минимально короткий срок.

6.8. Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.


6.9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, из которых один экземпляр для Исполнителя, один экземпляр для Заказчика. Стороны признают, что любая без исключения деловая корреспонденция, отправленная с адресов электронной почты, указанных в настоящем договоре, является исходящей от надлежащим образом уполномоченных представителей сторон и имеет обязательную для обеих сторон силу. По e-mail, указанные в Договоре будут направляться документы, письма и уведомления, а также иная деловая корреспонденция. Документы, направляемые по электронной почте, должны быть представлены в общеизвестных форматах и быть читаемыми. Стороны обязуются незамедлительно сообщать друг другу обо всех случаях несанкционированного доступа к их электронным ящикам. Исполнение, произведенное стороной договора в отсутствие у нее такого уведомления, признается надлежащим и лишает вторую сторону права ссылаться на указанные обстоятельства.

7. Реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ
<p>Акционерное общество «Проектнефтегаз» (АО «Проектнефтегаз») Адрес местонахождения: 199178, город Санкт-Петербург, линия 7-я В.О., дом 76, литера А, помещение 25-Н ИНН 7801519584 / КПП 780101001 ОГРН 1107847148463 ОКПО 72455189 ОКАТО 40263000000 ОКТМО 40308000000 Р/с 40702810200150006481 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ" БИК 044030827 к/с 30101810200000000827 т. (812) 332-92-52 ф. (812) 332-92-59 E-mail: info@proektneftegaz.ru</p>	<p>ИП Шуньгина Светлана Евгеньевна</p>
<p>Генеральный директор АО «Проектнефтегаз»  А.Б. Микулин</p> <p>М.П. </p>	<p> С.Е. Шуньгина</p>

«Согласовано»

Эксперт, ИП



С.Е. Шуньгина

«Утверждаю»

АО «Проектнефтегаз»
Генеральный директор

А.Б. Микулин

М.П.

**Техническое задание
на проведение государственной историко-культурной экспертизы****1. Общие положения.**

1.1. Наименование работы: «Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

1.2. Основанием для выполнения работ является Договор между Заказчиком и Исполнителем.

1.3. Срок выполнения работ по проведению экспертизы определяется п. 2 Договора подряда.

2. Цель работ:

Определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке (участках), подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции).

3. Основная нормативная документация:

3.1. Закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

3.2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) (в действующей редакции).

4. Заказчик предоставляет исполнителю следующую документацию

4.1. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующих территорий – на листе должен быть или штамп чертежа (по ГОСТу с подписями ИЛИ: «согласовано», печать, подпись ответственного лица);

4.2.1. Копия градостроительного плана земельного участка, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ;

4.2.2. Для линейных объектов – копия утвержденного плана межевания территории, плана планировки территории.

4.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости о земельном участке;

4.4. Заключение уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ;

4.5. Отчёт об инженерно-геодезических изысканиях (при наличии);

4.6. Отчёт об инженерно-геологических изысканиях (при наличии);

4.7. Пояснительная записка и графические материалы проектной документации, содержащие сведения о проектируемом объекте.

4.8. В том случае, если какой-либо документ из приведенного перечня отсутствует, Заказчик направляет Исполнителю письмо с обоснованием причин его отсутствия.

5. Объем и состав работ:

5.1. Ознакомление с предъявленной заявителем документацией.

5.2. Анализ исходно-разрешительной документации.

5.3. Изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, а также научно-справочной литературы по теме экспертизы.

5.4. Подготовка Заключения государственной историко-культурной экспертизы;

5.4.1. Заключение Экспертизы оформляется в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы, в котором указываются:

- дата начала и окончания проведения экспертизы;
- место проведения Экспертизы;
- заказчик экспертизы;
- сведения об эксперте (фамилия имя отчество, образование, специальность, ученая степень (звание), стаж работы);
- информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении;
- цели и объект экспертизы;
- перечень документов, представляемых Заказчиком (при значительном количестве документов их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
- сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты Экспертизы (если имеются);
- сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов;
- факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований (при значительном объеме информации факты и сведения излагаются в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
- перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении Экспертизы, а также использованной для нее специальной технической и справочной литературы;
- обоснование вывода Экспертизы;
- перечень приложений к заключению Экспертизы;
- дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания Экспертом.

В Акте государственной историко-культурной экспертизы указывается однозначный вывод о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

5.5. Акт государственной историко-культурной экспертизы со всеми приложениями оформляется на электронном носителе в формате .pdf, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью.

5.6. Эксперт в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы вручает (направляет) Заказчику 1 экз. на электронном носителе со всеми прилагаемыми документами и материалами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К Акту государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках в границах Всеволожского района Ленинградской области при проектировании объекта: «Расширение ГРС "Сестрорецк"» на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга

**Производственный отчет
об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого
объекта «Расширение ГРС "Сестрорецк"», расположенного на территории
Всеволожского района Ленинградской области и г. СПб
МАЭ РАН. СПб., 2021**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
МУЗЕЙ АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ
ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО (КУНСТКАМЕРА)
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТЧЁТ

Об археологическом обследовании

территории земельного участка проектируемого объекта «Расширение ГРС
"Сестрорецк", расположенного на территории Всеволожского района
Ленинградской области и г. СПб»

Основание: ДОГОВОР № 305п-2021-744 от 24 августа 2021 г. с АО
«Проектнефтегаз»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора МАЭ РАН
по научной работе
В.Н. Давыдов

Ответственный исполнитель

Начальник ПЛАЭ МАЭ РАН
Д.В. Герасимов

Руководитель полевых работ

М.А. Холкина

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2021

АННОТАЦИЯ

Отчет содержит результаты археологического обследования земельных участков проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк» на территории Всеволожского района Ленинградской области, а также Курортного и Выборгского районов Санкт-Петербурга. Работы выполнялись под руководством М.А. Холкиной.

Был обследован участок общей протяженностью 27 км. Заложено 28 шурфов размерами 1x1 м. Признаков наличия объектов археологического наследия на обследованном участке не выявлено.

В непосредственной близости от полосы отвода проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» в Курортном районе Санкт-Петербурга южнее Белоостровского шоссе расположен объект культурного наследия регионального значения «ДОТ № 54 КаУР», который входит в состав комплекса «Комплекс фортификационных и оборонительных сооружений Ленинграда 1920-х-1940-х годов». Кроме того, непосредственно вблизи границ отвода расположен объект культурного наследия «ДОТ № 59 КаУР».

Отчёт состоит из 35 страниц текстовой части, библиографии из 44 наименований и альбома иллюстраций (220 иллюстраций на 122 страницах).

Ключевые слова: археология, хозяйственное освоение, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Всеволожский район, Курортный район, Выборгский район.

Оглавление

Введение.....	4
Список участников работ.....	5
Палеогеография и ландшафт в районе обследования	6
Результаты историко-архивных изысканий по объекту исследования.....	11
Основные сведения об истории археологического изучения территории обследования.....	17
Методика работ.....	20
Результаты археологического обследования.....	22
Заключение.....	38
Библиография.....	39
Список иллюстраций.....	42
Иллюстрации.....	50
Копия открытого листа	

ВВЕДЕНИЕ

В сентябре 2021 г. Прибалтийско-Ладужской археологической экспедицией МАЭ РАН отрядом под руководством М.А. Холкиной выполнено археологическое обследование земельного участка проектируемого объекта "Расширение ГРС "Сестрорецк" на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга (рис. 1-5). Работы выполнялись на основании Открытого листа № 2450-2021, выданного на имя М.А. Холкиной 15 сентября 2021 г. (копия приложена).

Участок представляет собой линейный объект общей протяженностью 26 км с шириной полосы отвода от 20 до 90 м, и несколькими расширениями до 200 м., тянущийся преимущественно в направлении север-юг вдоль существующей трассы газопровода от автомобильного шоссе 41-А180 южнее деревни Медный завод до Левашовского шоссе. От оси основного коридора проектируются ответвления, в 4 км к юго-западу от основной трассы расширения расположен второй участок протяженностью 1,5 км, примыкающий к Северо-Западной ТЭЦ.

Целью полевого археологического обследования являлось выявление объектов археологического наследия или установление факта их отсутствия в соответствии со ст. 30 и 41.1 ФЗ 73 «Об объектах культурного наследия народов Российской Федерации».

Заказчиком работ являлось АО «Проектнефтегаз», финансирование осуществлялось по договору на выполнение научно-исследовательских работ № 305п-2021-744 от 24 августа 2021 г.

В ходе археологического обследования был произведен визуальный осмотр территории участка. Заложено 28 шурфов размером 1х1 м. Признаков наличия объектов археологического наследия на обследованном участке и вблизи него не выявлено.

На земельных участках, связанных с участком землеотвода по Объекту, расположены объекты культурного наследия регионального значения « ДОТ № 59 КаУР "Комсомолец" » и « ДОТ № 54 КаУР », входящие в состав комплекса « Комплекс фортификационных и оборонительных сооружений Ленинграда 1920-х-1940-х годов». Иных объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на обследованном участке и вблизи него не выявлено.

Список участников работ:

1. Холкина Маргарита Алексеевна: руководитель работ, полевая документация, подготовка отчёта;
2. Федоров Илья Андреевич: составление исторической справки, подготовка отчёта, полевая документация, полевые работы;
3. Данилов Глеб Константинович: полевая документация, полевые работы;
4. Тараканов Артём Сергеевич: полевая документация, полевые работы;
5. Румянцева Екатерина Сергеевна: фотофиксация, полевые работы.

Палеогеография и ландшафт в районе обследования

Территория Карельского перешейка после завершения последнего оледенения испытывала воздействие серии водных осцилляций (трансгрессий и регрессий). Кроме того, Карельский перешеек находится в зоне неравномерного изостатического поднятия с градиентом юго-восток – северо-запад. Таким образом, участки поверхности, имевшие в определённый момент прошлого одинаковую высоту над уровнем моря, в настоящее время расположены на разных высотных отметках - более высоких в северо-западной части, и меньших в юго-восточной. Градиент перекоса максимален для начала голоцена, и уменьшается по мере приближения к современности. Эта особенность существенна при реконструкции древних береговых линий Палеобалтики и Ладожского озера [Герасимов, Субетто 2009].

Современные палеогеографические данные свидетельствуют, что наиболее возвышенная часть Карельского перешейка освободилась от ледника ранее 13500 кал. ЛН. Около 12200 - 11600 ЛН северная часть Карельского перешейка была покрыта водами Балтийского ледникового озера, достигавшего уровней 60-80 м над современным уровнем моря [Субетто и др., 2002, с 75; 2003, с. 2].

Между 12000 и 11500 кал. ЛН произошёл катастрофический спуск Балтийского Ледникового озера в результате прорыва в районе г. Биллинген (Центральная Швеция). В течение достаточно короткого времени уровень Балтики понизился на 25-30 м, на поверхности оказались значительные участки суши, в том числе центральная и северная части Карельского перешейка. Это время стадии Иольдиевого моря в истории Балтики, сообщавшегося с мировым океаном через пролив в центральной Швеции.

В промежутке 11000-10600 ЛН в результате изостатического поднятия закрывается сообщение между Балтикой и мировым океаном, и наступает стадия пресноводного Анцилового озера. Максимум Анциловой трансгрессии приходится на 10 500-10 300 ЛН, отложения Анцилового озера в районе г. Выборга встречаются на высотных отметках 15-26 м над уровнем моря [Субетто и др., 2002, с. 79-80). После этого переполненный водоём находит сток через образовавшиеся Датские проливы. Выравнивание уровней Балтики и мирового океана около 7200 –

6800 лет до н.э. привело к проникновению солёной воды в восточную часть акватории и наступлению стадии Литоринового моря [Долуханов, 1963, с.63; 1969, с. 43-48; Miettinen, 2002, р. 14; Субетто и др., 2002, с. 81].

Для восточной части Финского залива, по данным исследований последних лет, фиксируется 2 трансгрессии Литоринового времени, ранняя, с более мощной амплитудой, и поздняя, менее выраженная. Отложения максимума Литориновой трансгрессии зафиксированы на отметках до 27 м в районе Выборга [Клейменова и др., 1988; Нувярinen, 1999; Субетто и др., 2002; Sandgren et al., 2004]. В целом, на Карельском перешейке трансгрессивная фаза Литоринового моря датируется в промежутке 8400 - 5100 ЛН, максимум трансгрессии приходится на период 7300 - 6800 ЛН [Miettinen, 2002, р. 81]. Стадия Литоринового моря завершается около 4500 ЛН, когда, после обмеления Датских проливов, происходит значительное опреснение воды в Балтике [Нувярinen et al., 1988].

Береговые формы рельефа, выработанные в ходе различных фаз развития Литоринового моря и постлиториновых бассейнов, обнаруживаются на различном расстоянии от современной береговой линии Финского залива и на разных гипсометрических уровнях, что связано с дифференцированными скоростями неотектонических и современных тектонических движений. Береговая линия различных фаз развития Литоринового моря довольно четко выражена в рельефе абразионными уступами и береговыми валами.

Максимальные абсолютные высоты поверхности морской литориновой террасированной равнины составляют от +8 м (в районе Лахты) до +15 м (в районе пос. Лужки). В устье р. Черная выявлено до трех «литориновых» террас, на поверхности которых отмечены береговые валы, дюны, а в пределах первой (нижней) террасы – песчаные косы и пересыпи. Вдоль южного берега залива тыловой шов литориновой террасы прослеживается на высоте от +7 м (Петродворец) до +14 м (Кургальский п-ов) [Знаменская, Черемисинова 1974]. Восточная береговая линия Литоринового моря не так четко выражена в рельефе. Береговые формы максимальной фазы развития Литориновой трансгрессии прослеживаются здесь на расстоянии до 13 км от современной береговой линии (Лахтинская депрессия, Приневская низменность). В Санкт-Петербурге наблюдаются две литориновые террасы. Первая терраса «Василеостровская»

располагается на абсолютных отметках 0-3 м абс. Вторая, более высокая «Нижнеохтинская» терраса лежит на высоте 4-6 м абс. Наивысший уровень максимальной литориновой трансгрессии в пределах Санкт-Петербурга достигал уровня современной отметки 6 м абс. [Знаменская, Черемисинова 1974].

К наиболее крупным аккумулятивным формам Приневской низменности относятся песчаные косы, известные на городской территории Петербурга (Лиговская) и Сестрорецкая. Лиговская коса (по А.С.Яковлеву «гряда»), перекрытая насыпными грунтами и застройкой и, тем не менее, выделяющаяся в рельефе, протягивается через центральную часть города в юго-западном направлении от ул. Восстания по Лиговскому пр. в сторону района Автово. Абсолютные отметки ее поверхности (под насыпным грунтом) достигают 7 м, тогда как уровень окружающей литориновой террасы здесь на 3-4 м ниже. Длина косы составляет около 10 км, ширина - от 600 м до 1.5 км. Общая мощность литориновых отложений в пределах Лиговской косы достигает 8.4-9.5 м. В строении косы наблюдается четкая регрессивная последовательность - нижние горизонты представлены гумусированными голубоватыми и серыми песками и алевроитовыми песками, выше по разрезу сменяются желтыми среднезернистыми песками, и, наконец, верхние слои представлены косослоистыми крупнозернистыми песками с гравием и галькой. Цоколем косы на всем ее протяжении является торфяник, относимый С.А.Яковлевым [1926] к литориновому времени. Образование самой косы датируется, по его мнению, временем литориновой трансгрессии [Яковлев 1926]. По современным представлениям подводные бары, трансформирующиеся в процессе развития в косы, формируются преимущественно на берегах относительного поднятия. К сожалению, ссылки на более поздние исследования ископаемого торфяника с применением методов абсолютного датирования, в литературе отсутствуют. По современным данным начало трансгрессии Литоринового моря датируется временем от 8600-8500 кал. л.н. [Sandgren et al. 2004; Miettinen et al. 2007] до 8200 кал. л.н. (опорный разрез на берегу р. Невы около Невского лесопарка) [Малаховский и др. 1989].

Максимумы трансгрессии Литоринового моря по разрезам Карельского перешейка датируются периодами около 7700 кал. л.н. и 6500 кал. л.н. [Sandgren et al. 2004; Miettinen et al. 2007]. На основе анализа данных по распределению

диатомовой флоры в донных отложениях озер и восточной части Финского залива и геоархеологических исследований побережий Нарвского и Лужского заливов, в этот период выделяется единая трансгрессивная фаза. Морские отложения, вскрытые в основании разреза на Охте, и интерпретируемые как осадки времени литориновой трансгрессии также датируются временем 8460-7600 кал. л.н.

В ходе начавшейся регрессии 6500 кал. л.н. произошло формирование Лиговской косы. Рост косы происходил в северо-восточном направлении от коренного берега моря в районе современного городского района Лигово. Источником песчаного материала служил вдольбереговой поток наносов, образованный преимущественно за счет перемыва ледниковых и ледниково-водных отложений. Район современного слияния рек Невы и Охты располагался в пределах северной части лагуны вблизи палеопролива.

Лагуна, располагавшаяся к востоку от Лиговской косы, на протяжении всего своего существования имела постоянную связь с открытым Литориновым морем через пролив в районе современного русла р. Невы, приуроченного к палеодолине, где кровля неоплейстоценовых отложений, подстилающих морские голоценовые осадки, располагается на абсолютных отметках -12 – -15 м [Ауслендер и др. 2002]. В пределах же Охтинского мыса даже во время максимального уровня Литоринового моря глубины, вероятно, не превышали 4-5 м. Современными аналогами описанной лагунной системы в Балтийском море являются, например, Куршский и Вислинский заливы с одноименными косами.

В физико-географическом отношении большая часть территории обследования входит в зону Приневского ландшафтного района или Приневской низины, характеризующегося террасированным озерно-ледниковым рельефом. Северо-восточная оконечность трассы лежит в южных пределах Лемболовского района, с камовым холмистым рельефом, характеризующимся чередованием округлых холмов с заболоченными котловинами и участками волнистых песчаных равнин. Антропогенная трансформация ландшафтов этого региона, вычисляемая по методике А. Г. Исаченко, где 100 – максимум возможного, достигает своего пика (67) по Ленинградской области, что объясняется близостью к мегаполису, плотной застройкой, осушением болот и вырубкой лесов, вследствие развития городской инфраструктуры [Этноконфессиональный иллюстрированный атлас, 2017, с. 21-

22]. Поэтому данную территорию выделяют в Санкт-Петербургский периферийный культурно-ландшафтный район. Территория этого района относится к подзоне южной тайги. Сельскохозяйственная освоенность низменных глинистых или песчаных равнин составляет всего 5-10%, несмотря на то, что обширные территории болот в регионе подвергались мелиоративному осушению с целью введения их в сельскохозяйственную деятельность [Ивлев, 1994, с. 19-20].

Результаты историко-архивных изысканий по объекту исследования

Рассматриваемая территория начала заселяться еще в эпоху неолита. Древние поселения локализованы в пределах прибрежных песчаных кос, а также по террасированным берегам озер и устьям рек у побережья. Такое расположение стоянок обусловлено промысловой деятельностью. На культуру населения этого края огромное влияние оказывал Финский залив – основная связующая артерия восточной окраины циркумбалтийского мира. Несомненно, что местные жители были включены в глобальные процессы, происходившие в Европе в периоды Великого переселения народов, раннего и развитого Средневековья. Эпоха викингов дала мощный импульс в сложении самобытных местных средневековых культур, памятники которых активно исследуются, в первую очередь, на Карельском перешейке и Северо-западном побережье Ладожского озера.

Начиная с XIII века, территория Карельского перешейка это зона постоянных конфликтов Новгорода и западных королевств и церкви за контроль над местным населением. Итогом 30-летней новгородско-шведской войны стало подписание в Орехове в 1323 году Ореховецкого мирного договора, впервые зафиксировавшего северо-западную границу Новгородской земли и Шведского королевства [Шаскольский, 1987]. Граница, известная по описаниям, приложенным к основному тексту договора, проходила в 3-4 км северо-западнее территории настоящего обследования, начинаясь от устья р. Сестры на побережье Финского залива, далее вверх по течению р. Сестры до истоков, далее по р. Сая до впадения в р. Вуоксу [Бутков, 1837, с. 23-25]. Граница маркировалась крупными камнями с выбитыми знаками в виде крестов и короны, подобные знаки также могли вырезаться на приметных деревьях.

Новгородский период истории региона XII-XV вв. оставил вплоть до петровских времен территориально-административную систему – погостскую. Вся территория земель Великого Новгорода делилась на пятины (Водская, Обонежская, Бежецкая, Деревская, Шелонская), которые в свою очередь состояли из уездов (присудов), дробившихся на погосты [Неволин, 1853]. Погост, как протогосударственная административная единица и место сбора дани упоминается в Повести Временных Лет еще в связи с походами княгини Ольги. В XIII-XV веке

территория погоста с храмом в центре и главой округа, отвечающим за регулярное поступление дани в казну, это не только административный, торговый, но и культурный центр. Погостская система, зафиксированная в уникальных источниках – Писцовых книгах (корпусе документов описательного характера, составившихся после присоединения Новгорода к Московскому царству в 1470-х гг. и содержащих информацию о количестве населенных пунктов, дворов и владельцев в них), дает возможность ретроспективно изучать систему заселения региона и в более ранний период. Подробная документация была необходима для учета имущества, недвижимости и земель оставшихся без владельцев или поменявших их. После военного присоединения территорий Великого Новгорода к Москве, неизбежными стали репрессии в отношении бывших землевладельцев и насильственное перемещение населения, заселение опустевших земель новыми жителями из других регионов. Такая практика, характерна для приграничных территорий и исследуемая местность подвергнется неоднократным трансформациям этнического, конфессионального и культурного фона в связи с несколькими крупными сменами населения, вследствие политических катаклизмов. Наибольшие трансформации произошли в XVII веке, когда опустевшие земли заселялись финским крестьянством. На исследуемой территории финноязычное население в первую очередь было представлено финнами савакот (savakot), пришедшими из Саво восточной Финляндии и эорямёйсами (ayramoiset) из Эврепя [Этноконфессиональный иллюстрированный атлас Ленинградской области, 2017, с. 303].

Погостская система оставалась связующей для территории и в период русско-шведских войн, происходивших в течение более чем 100 лет после присоединения Новгорода к Москве и на протяжении шведского владычества, т. н. ингерманландского периода. По условиям Столбовского мира 1617 г. значительные территории Водской пятины к югу от Невы и Финского залива до реки Лавы на востоке перешли под власть Шведского королевства. Погосты бывшей Водской пятины стали административными единицами шведской Ингерманландии, обозначавшиеся в шведских документах и картах как – *rogost*.

Ближайшие к территории обследования средневековые села и кладбища, исследовавшиеся археологами, находятся в 15-17 км к юго-востоку в дельте Невы,

например, новгородское село Спасское, существовавшее на месте Смольного монастыря и давшее название основной допетровской территориально-административной единице – погосту [Сорокин, 1994, с. 288-290]. Именно к Спасскому Городенскому погосту Великого Новгорода, а позднее к шведской территориальной единице *Spaskoi pogost*, по последним исследованиям относилась территория северных окрестностей современного Петербурга, и в частности центральная и южная часть территории настоящего обследования. Северная граница Спасского погоста к 1700 году проходила от берега Финского залива и устья р. Сестры по Малой Сестре и Сестре до р. Черная, по р. Черная к современному пос. Дибуны, уходя далее на восток к р. Охта и далее по р. Неве к Ладожскому озеру [Семенцов, 2015, с. 110-125]. Северная часть территории обследования, таким образом, оказывается в границах Воздвиженского Корбасельского погоста.

В связи с событиями начала XVIII века – русско-шведской войной и строительством новой столицы начинается очередной этап активного хозяйственного освоения исследуемой территории. По результатам Ништадского мирного договора, территория т. н. Старой Финляндии отошла России и сформировала Выборгскую губернию (наместничество), а с 1812 Великое княжество Финляндское. Промышленные предприятия и сельскохозяйственные поселения с перемещаемыми из других регионов крестьянами обеспечивающие город и армию, уголья дарованные дворянам и застраиваемые усадьбами провоцировали приток нового населения, что, в свою очередь, определяло культурный ландшафт региона. В более поздний период курорты и дачи городских обывателей также внесли вклад в формирование культурной среды. Данный аспект истории региона отражен в серии краеведческих изданий, посвященных преимущественно дачной и усадебной культуре приморских предместий Петербурга [см. напр. Травина, Смирнова, 2019; Курортный район, 2006; Курортный район, 2012; Курортный район, 2015]

Немаловажным фактором в истории северных предместий Петербурга и юга Карельского перешейка в целом являлось их пограничное состояние на протяжении нескольких столетий. Река Сестра неоднократно в разные периоды маркировала границу между Новгородом, Московским царством Российской

империей и СССР с одной стороны и Шведским Королевством, а позже Финляндским княжеством в составе Российской империи и независимой Финляндией с другой.

Важнейшими источниками по истории освоения данного микрорегиона остаются письменные и картографические и, в первую очередь, это относится к эпохам позднего Средневековья и Нового времени. Они позволяют методом ретроспекции достаточно точно локализовывать поселения и объекты инфраструктуры между ними, а также административное подчинение конкретных земель и селений, учитывая пограничный характер всей письменной истории данного региона. В настоящее время наиболее перспективными направлениями в изучении данного вопроса представляется анализ картографического и документального материала из шведских архивов, а также источников переданных России Швецией по Ништадскому миру, в период с 1721 по 1825 год. Интерпретация и публикация этих материалов, начавшись еще в XIX веке, продолжается до настоящего времени [см. напр., Гиппинг, 2003; Лаппо-Данилевский, 1913, Келсу 2000; Селин, 2016].

Одна из наиболее подробных и читаемых карт отражающая территориально-административные и географические реалии Северо-Запада России допетровского периода – это т. н. карта капитана Бергенгейма, составленная по материалам шведских архивов на топографической основе начала XIX века, под руководством генерал-майора Главного штаба Шуберта в 1827 году. Карта отражает ситуацию на 1676 год. На данной карте мы видим пересекающую трассу обследования дорогу, тянущуюся в направлении северо-запад – юго-восток. Дорога начинается у р. Сестры, в непосредственной близости от территории обследования на дороге фиксируются поселения Walkisaari (Старый Белоостров) с кирхой или часовней и Smerdoa (упраздненная в середине XX века деревня, а в настоящее время урочище Мертушь). Далее дорога уходит на юго-восток через Сертолово и Парголово к городу Ниену (рис 6). Деревня Мертушь упоминается как деревня Мердова Корбосельского погоста Ореховецкого присуда в обыскной книге 1573 года наряду с Валкосари [О состоянии местностей Санктпетербургских, 1836, с.116]. Дорога, указанная на карте, это, по всей видимости, один из Государственных трактов Ниен – Выборг по побережью Финского залива. Следует согласиться с С. В.

Семенцовым в его утверждении о преимущественном наследии Петровской инфраструктуры моделям расселения и коммуникаций предыдущих эпох [Семенцов, 2015, с. 110-125]. Указанная дорога, практически без изменений фиксируется на картах XVIII – начала XX вв. и по большей части проходит по трассам современных дорог, начиная с Выборгского шоссе и далее по пригородным и лесным дорогам, через Общевойсковой полигон к урочищу Мертушь, занятому в настоящее время застройкой одноименного СНТ (рис. 10-12).

Анализируя картографический материал XVIII-XIX вв. можно заключить, что территории обследования, исходя из неблагоприятных ландшафтных условий, в первую очередь заболоченность не была занята поселениями, как городского, так и сельского типа или хуторами (рис. 7-12). На картах фиксируются названия в финской или русской огласовке, совпадающие с современной сетью поселений: Дибунь, Новоселки, Левашово, Каменка, Песочный, Конная Лахта. Трасса расширения газопровода проектировалась в обход современных поселений, которые представлены в первую очередь садоводческими или коттеджными комплексами, которые, в свою очередь, иногда расположены в урочищах на месте деревень и сел, известных несколько столетий (рис. 4-5). Такая ситуация произошла с исчезнувшими в сер. XX в д. Мертушь и пос. Старый Белоостров (Valkeasaari) (рис. 12).

Исходя из анализа картографического материала, и опираясь на исследования в других районах Ленинградской области можно заключить, что градостроительные решения для новой столицы и пригородов, основывались на традиционной предшествующей модели расселения допетровского времени. Нынешняя система расселения, таким образом, во многом наследует Средневековой и, следовательно, многие исторические поселения и кладбища могут находиться на территории современных городов и поселков, занимающих немногие свободные от болот территории.

В период 30 – 40-х гг. XX в. происходят очередные резкие изменения культурного фона региона в связи с принудительным перемещением и отъездом финноязычного населения. В связи с постройкой приграничного рубежа обороны КаУР из близлежащих деревень высылались финны *savakot*. В целом численность финноязычного населения Ленинградской губернии по переписи 1926 года

составляла 128 тыс человек, являясь большинством крестьянского населения ближайшей округи Ленинграда [Этноконфессиональный иллюстрированный атлас Ленинградской области, с. 303-309].

Строительство Карельского Укрепленного района (КаУР) началось в 1928 году, исходя из близости (32 км до Белоострова от Ленинграда) западных границ Советского Союза к важному политическому и промышленному центру – Ленинграду. Линия обороны, проходившая в направлении юго-запад – северо-восток от г. Сестрорецка через пос. Белоостров к д. Никулясы на берегу Ладожского озера сыграла важнейшую роль в зимней кампании 1939-1940 гг. После окончания Зимней войны и изменений государственной границы, КАУр временно утратил свое значение и был «законсервирован», однако после вступления Финляндии во Вторую мировую войну на стороне Германии укрепрайон усилился дополнительными сооружениями и «одним фактом своего существования сдержал наступление финнов», сыграв важнейшую роль в обороне Ленинграда [Назаренко, 2002].

После войны продолжается промышленное развитие территории, расширяются существовавшие предприятия, строятся новые, растут сельскохозяйственные площади. Во второй половине XX века ближняя округа Ленинграда, а затем и более удаленные районы Ленинградской области застраиваются садоводческими комплексами. Зачастую эти комплексы располагались на ранее непригодных для заселения участках, в частности на осушаемых болотах.

В настоящее время, помимо многоэтажной застройки, приходящей на смену бывшим совхозным землям происходит трансформация дачных и садоводческих комплексов, существовавших здесь в XX веке в жилые коттеджные поселки с постоянным населением, требующим обеспечения инфраструктурой. Сельскохозяйственная и рекреационная функции района, преобладавшие в XX веке, таким образом, уступают место селитебной, то есть, обеспечивающей потребности постоянного городского населения.

Основные сведения об истории археологического изучения территории обследования

Начало систематического изучения памятников каменного века юга Карельского перешейка связано с деятельностью местных краеведческих объединений – Кружка изучения Лесного при Коммерческом училище в Лесном, Лахтинской экскурсионной станции, Ленинградского краеведческого общества. В работе этих организаций активно принимали участие такие известные ученые, как Б.Ф. Земляков и С.А. Яковлев. Многие кружковцы, непосредственно занимавшиеся изучением памятников каменного века на юге перешейка, впоследствии стали видными геологами и археологами – И.И. Краснов, Г.П. Сосновский, М.Я. Рудинский, Л.А. Динцес и другие.

В 1920г. П.В. Виттенбургом и А.И. Суомолайненом было вторично обследовано местонахождение Разлив и найдено несколько орудий того же типа, что и собранные А.П. Штакельбергом. Однако, судьба этих находок неизвестна. В 1921 г. памятник был обследован Б.Ф. Земляковым, описана стратиграфия на месте находок. Однако, новых материалов, по-видимому, найдено не было [Земляков, 1941].

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923 г. Б.Ф. Земляковым и А. А. Спицыным на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна и описана стратиграфия памятника [Земляков, 1928]. Материалы, относящиеся к эпохе раннего металла хранятся в Государственном Эрмитаже.

В 1926 г. С.Н.Замятниным и Л.А. Динцесом был открыт и исследован памятник Токсово. Стоянка Токсово расположена на южном берегу Кавголовского озера [Динцес, 1929]. Позднее сборы на памятнике производил Г.П. Сосновский. Находки были приурочены к песчаным отмелям, уходящим в озеро, и находятся практически на уровне уреза воды.

В 1933 г. из-за ремонта плотины на р. Сестре уровень воды в озере Сестрорецкий Разлив значительно понизился. Рабочим В.В.Яковлевым было найдено несколько фрагментов керамики с ямочно-гребенчатой орнаментацией, после чего участок берега был обследован Г.П. Сосновским и Б.Ф. Земляковым [Сосновский, 1935, с. 23-27]. Результатом стало выявление Сестрорецких стоянок -

семь пунктов находок подъемного материала, расположенных вдоль небольшого (меньше 1 км) участка западного берега оз. Сестрорецкий Разлив, около поселков Тарховка и Разлив.

Подробный обзор археологических памятников окрестностей Санкт-Петербурга представлен в серии публикаций [Гурина, 1961, с. 422-434; Сорокин, 1995; 1996, с. 39, 44-45, Плоткин, 2005, с. 30-67, 238-252]. Ближайшими к территории обследования расширения ГРС «Сестрорецк» археологическими объектами являются стоянки каменного века на западном побережье озера Сестрорецкий Разлив и группа углежогных насыпей в урочище Сосновая Гора. Эти археологические памятники удалены от объекта обследования на 2 км.

Вблизи от трассы проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» расположено несколько оборонительных сооружений, относящиеся к периоду 20-40-х гг. XX века. В первую очередь это элементы линии оборонительных укреплений известных как **Карельский укрепленный район (КаУР)**. Целью постройки КаУР был контроль северо-западной границы с Финляндией, проходившей по р. Сестре всего в 32-х км от Ленинграда. Приказ о начале строительства укрепрайона на «старой границе» был подписан К. Е. Ворошиловым 19 марта 1928 года. В главную оборонительную полосу КаУРа входило 10 БРО (батальонных рубежей обороны): от Сестрорецкого на берегу Финского залива до Никулясского на берегу Ладоги (рис. 13). Наиболее распространенные сооружения в КаУРе – бетонные пулеметные доты-блокгаузы, подразделявшиеся на два типа - большие и малые. Пулеметные доты чрезвычайно разнообразны по своей планировке, при одинаковых принципах их строительства [Назаренко, 2002]. Будучи типовой по устройству конструкцией, вид каждого уникального ДОТа определялся разработками конкретного инженера или руководителем стройки.

Пулеметные доты размещались на расстоянии 300-500 м. друг от друга, что обеспечивало надежную огневую связь даже в случае уничтожения одного из них: дальность действительного огня пулемета Максима - 1000 м. Особое внимание обращалось на противотанковую оборону (Рис. 14). Широко применялись противотанковые рвы, однако, чаще всего стремились использовать рельеф местности, эскарпируя естественные откосы, прикрывая сооружения реками, заболоченными ручьями и озерами [Назаренко, 2002]. Система противотанковых

рвов, до сих пор фиксируется фиксируется на местности. Трасса настоящего обследования пересекает несколько из них в районе пос. Западная Лица (рис. 14, 90-91).

Вблизи от территории обследования по архивно-картографическим материалам располагаются ДОТы Меднозаводского, Мертульского, Белоостровского БРО (Рис.13-15). Большинство ДОТов являются объектами культурного наследия и входят в ОКН «Комплекс фортификационных и оборонительных сооружений Ленинграда 1920-1940 годов». ДОТы №№ 54 и 59 расположены в непосредственной близости от границы зоны отвода проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк».

Методика работ

При проведении археологического обследования земельного участка проектируемого объекта "Расширение ГРС "Сестрорецк" на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга (рис. 1-2) применялась методика, принятая в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Предварительно были проведены архивно-библиографические исследования: анализ исторических и современных карт и топографических условий участков обследования. Осуществлен сбор и анализ информации, архивных и письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия. Изучена археологическая научная литература, посвященная данной территории. В результате проведенных работ была написана историческая справка об исследуемых участках.

После составления исторической справки был произведен этап полевых исследований, включающий визуальный осмотр местности и закладку археологических шурфов.

Проектируемый объект исследовался в направлении с севера на юг. Для удобства фиксации и описания территория обследования была разделена на условные участки: Северо-восточный, Северный, Центральный, Южный и Юго-западный (рис. 3).

При визуальном осмотре участка обследования с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. В ходе работ выполнялась фотофиксация цифровой фотокамерой (NIKON D3500) общих видов участка в наиболее информативных с точки зрения описания ландшафтной ситуации местах и осмотренных объектов культурного наследия. Для указания масштаба при фотографировании использовалась нивелировочная рейка и фоторулетка длиной 2 м с сантиметровыми делениями.

Для изучения археологической ситуации на участках было заложено двадцать восемь археологических шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 28 кв. м (рис. 4-5). Географические координаты мест шурфовок и точек фотофиксации (ТФ) фиксировались с помощью портативного GPS навигатора GARMIN. В неблагоприятных для шурфовки местах (болота и обводненные участки, территории, подвергшиеся сильному техногенному воздействию) шурфы не закладывались, а переносились в более удобные и перспективные с точки зрения обнаружения археологических памятников места.

Разборка напластований в шурфах производилась послойно с фото и графической фиксацией. Кроме этого фотофиксировались основные этапы работ в процессе шурфовки, включая ландшафтную ситуацию до начала работ и после рекультивации. Полная рекультивация всех шурфов производилась методом обратной засыпки отработанного грунта и восстановления дернового покрова.

Последний этап работ предусматривал проведение камеральной обработки полевых данных, аннотирование фотографий и географических координат, разработку текста и составление альбома иллюстраций отчета о проведенных работах и его оформление.

Результаты археологического обследования

Участок обследования представляет собой линейный участок общей протяженностью 27 км и шириной 10-90 м с площадными расширениями вблизи существующих или проектирующихся объектов газового снабжения и инфраструктуры (рис. 2, 4-5). Зона отвода проектируемого расширения расположена на землях различного пользования, в основном филиала федерального государственного казенного учреждения «Управление лесного хозяйства и природопользования» Министерства обороны Российской Федерации – Морозовское лесничество и ГКУ «Курортный лесопарк» (Сестрорецкое и Приморское лесничество), а также на территориях нескольких Муниципальных образований Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Большая часть территории обследования вслед за трассой проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» проходит вдоль коридоров существующего газопровода. Просеки в лесу для расширения основной трассы или строительства новых ответвлений на момент производства исследований, как правило, не прорублены или только намечены.

В границах территории обследования было заложено 28 шурфов, производилась фотофиксация ландшафтной ситуации, осматривались близлежащие объекты культурно-исторического наследия, относящиеся к периоду Второй мировой войны и объекты Карельского укрепрайона, сооруженные в 20-30-е годы XX века, а также наиболее перспективные, с точки зрения возможного обнаружения археологических памятников, места. Территория обследования проходит вблизи, а иногда непосредственно через несколько крупных и значительное число мелких болот и заболоченных участков (Рис. 5). В таких условиях шурфы разбивались в наиболее удобных и перспективных, в первую очередь, сухих и возвышенных местах пригодных для жизни, расположение которых маркируется рощами или отдельными взрослыми деревьями.

Северо-восточная часть территории обследования протяженностью около 3,3 км (от начала трассы проектируемого строительства у ЖК «Золотые купола» до газораспределительной станции севернее СНТ «Серебряный ручей» Всеволожского района Ленинградской области) проходит вдоль (южнее) трассы

существующего газопровода преимущественно по равнинному иногда с волнистым рельефом смешанному лесу с преобладанием хвойных пород (рис. 16, 17-18, 25, 50-53). Территория относится к южной оконечности Лемболовской возвышенности. Абсолютные высоты в среднем превышают отметку 40 БС. Встречаются песчаные возвышения, поросшие сосняками. Ширина полосы отвода проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» составляет 36 м. В районе газораспределительной станции отведен участок территории размерами 0,5х0, 25 км с расширением под проектируемую ГРС Сестрорецк и двумя ответвлениями к юго-востоку вдоль грунтовых дорог к Общевойсковому полигону (рис. 16).

Шурф 1 заложен в северо-восточной части территории обследования южнее д. Медный завод на участке молодого смешанного леса с преобладанием хвойных пород между ДНП «Лесная поляна» и ЖК «Золотые купола» в 0,01 км к северу от перекрестка улиц Абрикосовой и Златоглавой (рис. 16, 19-20).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью 5-7 см залегает слой лесного подзола (рыхлая светло-серая супесь) мощностью до 27 см, который подстилается материком, представленным плотной серой супесью со следами ожелезнения, осветляющейся к низу и прослеженной в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 21-24).

Какие-либо находки или культурный слой обнаружены не были. Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 10.594' СШ; 30° 7.420' ВД.

Шурф 2 заложен в северо-восточной части территории обследования южнее ДНП «Лесная поляна» на локальном возвышении в заболоченном еловом лесу в 0,08 км к югу, от просеки существующего газопровода, восточнее обводненной канавы (рис. 16, 26-27).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью до 10 см залегает слой лесного подзола (рыхлая светло-серая супесь) мощностью до 17 см, ниже которого фиксируется слой торфяной коричневой влажной супеси мощностью 12-15 см, подстилающийся материком, представленным увлажненной рыжей супесью со следами ожелезнения, прослеженной в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 28-30).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного

слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 10.361'СШ; 30° 7.241'ВД.

Шурф 3 заложен в северо-восточной части территории обследования южнее ДНП «Лесная поляна» в еловом лесу в 0,025 км к югу от просеки существующего газопровода (рис. 16, 31-32).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью около 7 см залегает слой лесной почвы (темно-серая гумусированная супесь) с линзами подзола в основании мощностью около 20 см, подстилающийся материком, представленным желтым рыхлым песком, переходящим в серый по мере углубления. Материк прослежен в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 33-36).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 10.425'СШ; 30° 6.385'ВД.

Шурф 4 заложен в северо-восточной части территории обследования южнее ДНП «Лесная поляна» на небольшой поляне пологого склона восточнее заболоченного участка, в еловом лесу в 0,03 км к югу от южной границы просеки существующего газопровода (рис. 16, 37-38).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью около 5-7 см залегает слой лесной почвы (рыхлая темно-серая гумусированная супесь) мощностью не более 12 см, подстилающийся материком, представленным плотным желтовато-серым суглинком со следами ожелезнения, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 39-42).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 10.361'СШ; 30° 5.810'ВД.

Шурф 5 заложен в северо-восточной части территории обследования южнее ДНП «Заречное» на поляне в еловом лесу в пределах площадного расширения отвода проектируемого объекта, в 0,23 км к югу от трассы существующего газопровода, восточнее лесной дороги (рис. 16, 43-44).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна и лесной почвы (бурая гумусированная супесь с белесым подзолом в основании) общей мощностью не более 12-15 см залегает материк, представленный увлажненным крупнозернистым промытым песком с линзами подзола, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 45 см (рис. 45-48).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 10.172' СШ; 30° 4.753' ВД.

Северная часть территории обследования (от газораспределительной станции севернее СНТ «Северная жемчужина» до правого берега ручья Серебряный) протяженностью около 1,5 км в направлении север-юг, шириной 50 м проходит во Всеволожском районе Ленинградской области вдоль трассы существующего газопровода, преимущественно по заболоченной низменной равнине, занятой смешанным или еловым лесом с отдельными редкими возвышенностями (рис.52, 55, 62).

Шурф 6 заложен на участке замусоренного смешанного леса между газораспределительной станцией и СНТ «Серебряный ручей» на правом пологом берегу безымянного ручья 0,02 км к югу от южной границы просеки существующего газопровода. Место шурфа, отстоящее от коридора проектируемого строительства на 0,015 км к юго-западу, выбрано, исходя из перспективности обнаружения археологических памятников (рис. 55-57).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна не более 5 см залегает слой переотложенной, оторфованной в нижней части лесной почвы (рыхлая темно-серая гумусированная супесь) с линзами светлого песка мощностью до 30 см. Ниже фиксируется материк, представленный сортированным пылеватым белесым песком, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис.58-61).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 10.143' СШ; 30° 4.067' ВД.

Шурф 7 заложен на плоской террасе восточнее болота в редколесье среди смешанного леса, в 0,35 км к востоку от СНТ «Серебряный ручей» 0,02 км на западной границе просеки существующего газопровода (рис. 55, 63-64). Место шурфа выбрано, исходя из перспективности возможного обнаружения археологических памятников.

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерново-почвенного слоя общей мощностью не более 12 см залегает материк, представленный сортированным тонкозернистым желтым песком с линзами лесного подзола, прослеженный в контрольном прокопе на глубину 40 см (рис. 65-68).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 9.700'СШ; 30° 4.161'ВД.

Центральная часть территории обследования (рис.) протяженностью 5,5 км в направлении север-юг (от ручья Серебряный (ТФ6, рис. 76) во Всеволожском районе Ленинградской области до ответвления от трассы газопровода на восток южнее р. Черная в Выборгском районе Санкт-Петербурга (ТФ17, рис. 176), пересекая с севера на юг участок Курортного района Санкт-Петербурга) шириной 40-60 м проходит вдоль трассы существующего газопровода (ТФ10, рис. 109) и включает в себя два проектирующихся ответвления от основной трассы, на запад и на восток (рис. 69). Западное ответвление протяженностью 3 км и шириной 20 м тянется перпендикулярно основной трассе вдоль (южнее) ручья Серебряный (ТФ7-8, рис. 82-83), уходя на юг после соединения с одной из существующих трасс газопровода, тянувшейся в направлении север-юг через болотистые еловые леса и пересекая продолжительный противотанковый ров (ТФ9, рис. 90-91). Восточное ответвление, тянется, изгибаясь вдоль грунтовой дороги от р. Черной к пос. Левашово к юго-востоку от основной трассы газопровода (ТФ 15, рис. 155). Протяженность данного ответвления 0,55 км при ширине 25-35 м. Центральную часть территории обследования делят пополам, трассы Белоостровского шоссе и ж/д полотна на перегонах Дибунь-Песочная (ТФ11, рис. 120-121). Центральная часть территории обследования пересекает часть ГКУ «Курортный лесопарк» - т. н. Дибуньский лесопарк с преобладающими хвойными породами деревьев. Территория лесопарка частично подболочена, частично осушена сетью мелиоративных канав, встречаются локальные валунно-печанистые возвышения (ТФ12, рис. 134). По территории лесопарка протекает р. Черная, пересекающая территорию отвода под проектируемое строительство (ТФ13-14, рис. 147-148) и впадающая в оз. Сестрорецкий Разлив.

Шурф 8 заложен в центральной части территории обследования на первой террасе правого берега ручья Серебряный, в 25 м к северу от уреза воды, на опушке заболоченного елового леса, в 0,35 км к северу от пос. Западная Лица (рис. 69-71).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 5 см залегает слой лесной почвы (рыхлая темно-серая гумусированная

супесь) мощностью около 20 см, подстилающийся материком, представленным светло-серой увлажненной супесью, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см (рис. 72-75).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 9.039'СШ; 30° 4.630'ВД.

Шурф 9 заложен в центральной части территории обследования на левом коренном берегу ручья Серебряный (в 0,03 км к юго-западу от уреза воды) на восточной границе просеки существующего газопровода, восточнее технической дороги, укрепленной задернованной гатью в 0,25 км к северу от пос. Западная Лица (рис. 69-70, 77).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см залегает мешаный, вследствие долгого пользования технической дорогой почвенный слой (серо-коричневый гумусированный суглинок с линзами органики, светлого песка и ожелезнения) мощностью до 40 см, подстилающийся материком, представленным рыжевато-серым плотным суглинком, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 78-81).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 9.010'СШ; 30° 4.668'ВД.

Шурф 10 заложен в центральной части территории обследования, в границах западного ответвления от основного коридора проектируемого строительства между пос. Западная Лица и СНТ «Осинка», на левом коренном берегу ручья Серебряный в 0,05 км от поймы в еловом лесу (рис. 69, 84-85).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 5 см залегает слой лесной почвы на подзоле общей мощностью до 20 см, подстилающийся материком, представленным рыжим песком с линзами подзола, в местах перетлевших корней деревьев, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 86-89).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 9.006'СШ; 30° 3.778'ВД.

Шурф 11 заложен в центральной части территории обследования, в границах западного ответвления от основного коридора проектируемого строительства, в 0,4 км к юго-западу от юго-западной оконечности СНТ «Осинка»,

в 0,2 км от поймы ручья Серебряный в смешанном лесу с преобладанием хвойных пород (рис. 69, 90, 93).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна и почвенного слоя на подзоле общей мощностью не более 15 см залегает материк, представленный серо-рыжим песком со следами ожелезнения, осветляющимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см (рис. 94-96).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 9.070'СШ; 30° 2.948'ВД.

Шурф 12 заложен в центральной части территории обследования, в границах западного ответвления от основного коридора проектируемого строительства, в 0,5 км к северу от 42-го км трассы ЗСД, севернее лесной дороги, ведущей в пос. Западная Лица, в смешанном лесу с преобладанием хвойных пород (рис. 69, 97- 98).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна и почвенного слоя (темно-серая гумусированная супесь) общей мощностью не более 10 см залегает слой лесного подзола (серый, переходящий в белесый пылеватый песок) мощностью около 10 см, подстилающийся материком, представленным рыжим песком, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см (рис. 99-102).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 8.612'СШ; 30° 2.922'ВД.

Шурф 13 заложен в центральной части территории обследования, в 0,15 км к востоку от пос. Западная Лица, в 0,01 км к востоку от восточной границы просеки существующего газопровода, в 0,35 км к северу от дороги, ведущей из СНП «Северная жемчужина» к Белоостровскому шоссе, в молодом заболоченном сосновом лесу (рис. 69, 103-104).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает слой оторфованной лесной почвы (бурая сильногумусированная слоистая супесь) мощностью до 22 см, подстилающийся материком, представленным серо-желтым песком с бурыми линзами ожелезнения, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 105-108).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 8.603'СШ; 30° 5.185'ВД.

Шурф 14 заложен в центральной части территории обследования, в 0,25 км к северу от Белоостровского шоссе и в 0,02 к востоку от КПП на грунтовой дороге, ведущей от Белоостровского шоссе к пос. Западная Лица и СНТ «Северная жемчужина», в замусоренном еловом лесу (рис. 69, 110-111).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 5 см, залегает слой лесной почвы (бурая сильнугумусированная слоистая супесь) мощностью до 22 см, содержащий линзу белесого подзола (до 7 см), подстилающийся материком, представленным плотным серо-желтым песком со следами ожелезнения, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см (рис. 112-115).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 8.183'СШ; 30° 5.170'ВД.

Шурф 15 заложен в центральной части территории обследования, в 0,15 км к югу от Белоостровского шоссе и в 0,02 к востоку от границы просеки существующего газопровода на локальном возвышении, в смешанном лесу (рис. 69, 116, 122). Судя по валунам на поверхности земли и характеру растительности, по всей видимости, здесь был расположен хутор или иные постройки. В ходе анализа архивно-картографического материала населенных пунктов или отдельных строений на этом месте выявлено не было (рис. 10-12).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью около 5-7 см, залегает почвенный слой (темно-серая гумусированная рыхлая супесь с валунником) мощностью до 25 см, подстилающийся материком, представленным рыхлым рыжим, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 123-126).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 8.001'СШ; 30° 5.147'ВД.

Шурф 16 заложен в центральной части территории обследования, в 0,8 км к востоку от 39 км трассы ЗСД, в 0,8 км к югу от ж/д полотна на перегоне Дибунь-Белоостров, в 0,02 км к востоку от границы просеки существующего газопровода, на склоне локального возвышения, в еловом лесу (рис. 69, 128-129).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью до 8 см, залегает слой лесной почвы (темно-серая гумусированная рыхлая супесь) мощностью не более 15 см, подстилающийся материком, представленным плотной желто-серой супесью, обесцвечивающимся к низу и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 130-133).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 7.366'СШ; 30° 5.067'ВД.

Шурф 17 заложен в центральной части территории обследования, в 0,15 км к востоку, северо-востоку от авто стоянки на 39 км трассы ЗСД, в 0,25 км к югу от пересечения трассы обследования с пешеходной дорожкой на территории Дибуновского лесопарка, в 0,01 км к западу от границы просеки существующего газопровода, в смешанном лесу (рис. 69, 135-136).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью до 7 см, залегает слой лесной почвы (темно-серая гумусированная рыхлая супесь) на подзоле мощностью до 20 см, подстилающийся материком, представленным рыхлой гравелистой желто-серой супесью, и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 137-140).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 6.731'СШ; 30° 5.094'ВД.

Шурф 18 заложен в центральной части территории обследования, в 0,28 км к юго-востоку от авто стоянки на 39 км трассы ЗСД, в 0,3 км к северу от пешеходного моста через р. Черную, в 0,01 км к западу от границы просеки существующего газопровода, в смешанном лесу (рис. 69, 141-142).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью до 6 см, залегает слой лесной почвы (темно-серая гумусированная плотная супесь) мощностью до 18 см, подстилающийся материком, представленным плотным серым суглинком прослеженным в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 143-146).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 6.616'СШ; 30° 5.248'ВД.

Шурф 19 заложен в центральной части территории обследования, в 0,3 км к востоку от перехода через р. Черную трассы ЗСД, в 0,18 км к юго-востоку от

пешеходного моста через р. Черную, в 0,01 км к северу от лесной дороги, ведущей из пос. Левашово к ЗСД, в заболоченной осиновой роще на первой надпойменной террасе левого берега реки Черной (в 0,02 км к югу от уреза воды) в смешанном лесу (рис. 69, 149-150).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает слой лесной почвы (темно-серая гумусированная рыхлая супесь с линзами подзола и следами периодического обводнения) мощностью до 27 см, подстилающийся материком, представленным увлажненной желто-серой супесью, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 151-154).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 6.428'СШ; 30° 5.462'ВД.

Шурф 20 (Рис. 1-2) заложен в центральной части территории обследования, в границах восточного ответвления коридора проектируемого строительства вдоль лесной дороги, ведущей из пос. Левашово к ЗСД (в 0,01 км к югу от дороги), в 0,25 км к югу от левого берега р. Черная, в смешанном лесу с преобладанием хвойных пород (рис. 69, 156-157).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает слой оторфованной лесной почвы (темно-серая сильногумусированная слоистая супесь с линзами подзола и органики) мощностью до 17 см, подстилающийся материком, представленным желто-серой супесью и прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 158-161).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 6.258'СШ; 30° 6.018'ВД.

Шурф 21 заложен в центральной части территории обследования, в 0,22 км к востоку от 37 км трассы ЗСД, в 0,47 км к югу, юго-востоку от левого берега р. Черная, у западной границы просеки существующего газопровода и смешанного леса среди болота (рис. 69, 163-164).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает слой оторфованной лесной почвы (темно-серая сильногумусированная слоистая супесь с линзами подзола и следами обводнения) мощностью до 15 см, подстилающийся материком, представленным желто-серым суглинком прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 165-168).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 6.202'СШ; 30° 5.595'ВД.

Южная часть территории обследования (от лесной дороги из пос. Левашово к просеке газопровода в Выборгском районе Санкт-Петербурга (ТФ 17, рис. 176-177), до Левашовского шоссе западнее завода Хендэ в Курортном районе (ТФ20, рис. 204-205)) протяженностью 8,2 км и шириной 50-60 м проходит в генеральном направлении север-юг по заболоченной местности, пересекая болото Большое Марково (ТФ19, рис. 191), вокруг которого устроен природный заказник Левашовский лес – часть ГКУ «Курортный лесопарк» (рис. 169). Растительность представлена смешанными перелесками и отдельными рощами смешанного и хвойного леса, встречаются отдельные дубы и лиственницы (рис. 204). Основной коридор проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» имеет два ответвления к востоку (рис. 169). Первое ответвление вслед за трассой существующего газопровода тянется в направлении юго-запад – северо-восток по заболоченной равнинной местности, имеет ширину до 90 м и подходит с запада к ГРС «Конная Лахта» (ТФ18, рис. 178). Второе ответвление, замыкающее участок с юга имеет длину 550 м и ширину не более 20 м и тянется перпендикулярно основному коридору между Левашовским шоссе и забором производственного объединения (завода) Хендэ (рис. 205).

Шурф 22 заложен в южной части территории обследования, в 0,35 км к востоку от 36 км трассы ЗСД, в 0,03 км к югу от противопожарной борозды и технической лесной дороги между просекой газопровода и поселком Левашово перпендикулярных основной нитке существующего газопровода, в смешанном подболоченном лесу (рис. 169, 170-171).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает слой оторфованной лесной почвы (темно-серая сильногумусированная слоистая супесь с линзами подзола и следами обводнения) мощностью до 13 см, подстилающийся материком, представленным светло-серой увлажненной супесью, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 25 см (рис. 172-175).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 5.591'СШ; 30° 6.197'ВД.

Шурф 23 заложен в южной части территории обследования, в границах восточного ответвления коридора проектируемого строительства к ГРС «Конная Лахта», в 0,4 км к западу от ГРС, на южной границе просеки существующего газопровода в смешанном подболоченном лесу (рис. 169, 179-180).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна и почвенного слоя общей мощностью не более 15 см, залегает слой белесого лесного подзола мощностью до 10 см, подстилающийся материком, представленным желтой со светло-серыми линзами подзола супесью, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 22 см (рис. 181-184).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 5.254'СШ; 30° 8.315'ВД.

Шурф 24 заложен в южной части территории обследования, в 0,3 к северо-востоку от 34 км трассы ЗСД, в 1,5 км к юго-западу от ГРС «Конная Лахта» в 0,01 км к югу от южной границы просеки существующего газопровода в смешанном заболоченном лесу (рис. 169, 185-186).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает обводненный слой оторфованной лесной почвы (темно-серая сильногумусированная слоистая супесь с линзами органики) мощностью до 22 см, подстилающийся материком, представленным серым плотным суглинком, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 187-190).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 5.003'СШ; 30° 7.096'ВД.

Шурф 25 заложен в южной части территории обследования, южнее болота Большое Марково, в 1,1 км к юго-западу от 34 км трассы ЗСД, на восточной границе просеки существующего газопровода на опушке смешанного подболоченного леса (рис. 169, 192-193).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 4 см, залегает слой оторфованной лесной почвы (темно-серая сильногумусированная супесь) мощностью до 12 см, подстилающийся материком, представленным серо-желтым пятнистым плотным суглинком, прослеженным в контрольном прокопе на глубину 30 см (рис. 194-197).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного

слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – $60^{\circ} 4.315' \text{СШ}$; $30^{\circ} 6.328' \text{ВД}$.

Шурф 26 заложен в южной части территории обследования, южнее болота Большое Марково, в 1 км к северу от Левашовского шоссе, в 0,02 км к востоку от восточной границы просеки существующего газопровода в смешанном лесу (рис. 169, 198-199).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью не более 5 см, залегает слой подзолистой лесной почвы (серо-белесая гумусированная супесь с линзами органики) мощностью до 15 см, подстилающийся материком, представленным белесым пылеватым песком, меняющим по мере углубления в контрольном прокопе глубиной 30 см окрас до рыжего (рис. 200-203).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – $60^{\circ} 3.865' \text{СШ}$; $30^{\circ} 6.558' \text{ВД}$.

Шурф 27 заложен в южной части территории обследования, в 0,1 км к северу от Левашовского шоссе и в 0,03 км к западу от ограждения территории завода Хендэ, в 0,01 км к востоку от восточной границы просеки существующего газопровода на холме в смешанном лесу (рис. 169, 206-207).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна и поддернового слоя общей мощностью около 10 см, залегает почвенный слой, нарушенный корневой системой близрастущих деревьев (серо-желтая слабогумусированная супесь с валунником) мощностью до 15 см, подстилающийся материком, представленным серо-желтым плотным суглинком, меняющим по мере углубления в контрольном прокопе глубиной 20 см окрас до светло-серого (рис. 208-211).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – $60^{\circ} 3.379' \text{СШ}$; $30^{\circ} 6.828' \text{ВД}$.

Удаленный от основной трассы обследования на 4 км к юго-западу, юго-западный участок территории обследования «Г» образной формы с параллельным ответвлением к востоку протяженностью 1,5 км и шириной от 10 до 80 м расположен в Курортном (основная часть) и Выборгском (восточное ответвление) районе Санкт-Петербурга к западу от строений Северо-Западной ТЭЦ и табачного завода БАТ-СПб (рис. 212). К западу от участка территории обследования простираются земли ГКУ «Курортный лесопарк» - лесопарка Ольгинский.

Территория заболочена, преобладает редколесье и смешанный лес (ТФ20, рис. 219-220).

Шурф 28 заложен на юго-западном участке территории обследования, вплотную подходящему к зоне Северо-западной ТЭЦ в 0,3 км к западу от северо-западного угла территории ТЭЦ, в 0,05 км к западу от западной границы просеки существующего газопровода в смешанном лесу (рис. 212-214).

В шурфе выявлена следующая стратиграфия: под слоем дерна мощностью около 5 см, залегает слой оторфованной лесной почвы, (темно-серая увлажненная гумусированная супесь) мощностью до 20 см, подстилающийся материком, представленным серо-желтым плотным суглинком, с линзами подзола прослеженным в контрольном прокопе на глубину 20 см (рис. 215-218).

Археологических артефактов и признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. Координаты шурфа – 60° 1.068'СШ; 30° 4.589'ВД.

Таким образом, в ходе обследования территории проектируемого объекта при визуальном осмотре особенностей рельефа и обнажений естественной поверхности, а так же в заложенных шурфах признаков археологических объектов не выявлено.

Вблизи участка обследования и в непосредственном примыкании к его границам расположено несколько объектов культурного наследия, связанных с историей Великой Отечественной войны и военной фортификации XX в.

Помимо указанных в письме КГИОП № 01-25-332_21-0-1 от 10.02.2021 объектов культурного наследия регионального значения «ДОТ № 59 КаУР "Комсомолец"» и «ДОТ № 54 КаУР», вблизи проектируемого объекта расположены ещё три ДОТа, так же входивших в состав Карельского укрепленного района. Описание объектов (рис. 15) приведено с севера на юг, в направлении обследования.

ДОТ № 53 Карельского укрепрайона расположен в урочище Мертунь (Мертуль) в 0,45 км к северу от СНП «Северная жемчужина» в 0,06 западнее лесной дороги, ведущей из ДНП «Заречное» к Общевойсковому полигону Западного военного округа и удален от границ проектируемого объекта на 0,2 км к юго-востоку (рис. 16, 49).

Координаты объекта – 60° 9.882'С 30° 4.968'В.

ДОТ № 31 Карельского укрепрайона расположен на юго-западной оконечности СНТ «Васильки» на улице Садовое кольцо между владельческими участками, юго-западнее перекрытой для проезда лесной дороги с территории СНТ к Общевоинскому полигону Западного военного округа и удален от коридора проектируемого строительства на 0,35 км к северо-западу (рис. 16, 54).

Координаты объекта – 60° 10.348'С 30° 3.953'В.

ДОТ № 4 Карельского укрепрайона расположен в 0,4 км к юго-западу от юго-западной оконечности СНТ «Осинка» восточнее противотанкового рва (ТФ 9, рис. 90-92), тянущегося на протяжении более чем 2 км и являющегося вместе с ДОТом частью Карельского укрепрайона (рис. 14). Коридор проектируемого строительства огибает ДОТ с севера и запада на расстоянии соответственно 0,08 и 0,04 км.

Координаты объекта – 60° 9.047'СШ; 30° 3.006'ВД.

ДОТ № 54 Карельского укрепрайона 1928-1932 гг. постройки, расположен в 1,5 км восточнее пересечения ЗСД (41-й км) и Нового шоссе, в 0,05 км к югу от Белоостровского шоссе на восточной границе просеки существующего газопровода в смешанном лесу (рис. 69, 116-119). Малый бетонный пулеметный ДОТ-блокгауз, являющийся частью Белоостровского БРО 5/106 отдельного пулеметного батальона оборонял подступы к шоссе и железнодорожному полотну. ДОТ признан объектом культурного наследия регионального значения и внесен в единый госреестр памятников истории и культуры народов Российской Федерации по распоряжению КГИОП СПб в 2015 году. Объект находится в 9 м от восточной границы коридора проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» (рис. 116).

Координаты объекта – 60° 8.029'С 30° 5.131'В.

ДОТ № 59 "Комсомолец" Карельского укрепрайона расположен в 1,9 км юго-восточнее пересечения ЗСД (41-й км) и Нового шоссе, в 0,73 км к востоку от 39 км трассы ЗСД, в 0,9 км к югу от ж/д полотна на перегоне Дибунь-Белоостров, в 0,03 км к западу от границы просеки существующего газопровода, в еловом лесу (рис. 127-128). Малый бетонный пулеметный ДОТ-блокгауз «Комсомолец», являющийся частью Белоостровского БРО 5/106 отдельного пулеметного батальона оборонял подступы к железнодорожному полотну. ДОТ признан объектом культурного наследия регионального значения и внесен в единый

госреестр памятников истории и культуры народов Российской Федерации по распоряжению КГИОП СПб в 2015 году. ДОТ расположен в 15 м к западу от западной границы коридора проектируемого расширения ГРС «Сестрорецк» (рис. 128).

Координаты объекта – $60^{\circ} 7.334' \text{СШ}$; $30^{\circ} 5.041' \text{ВД}$.

Заключение

В ходе археологического обследования земельного участка проектируемого объекта "Расширение ГРС "Сестрорецк" на территории Всеволожского района Ленинградской обл. и г. Санкт-Петербурга был произведен визуальный осмотр всей территории участка. Заложено 28 шурфов размером 1x1 м. Признаков наличия объектов археологического наследия на обследованном участке и вблизи него не выявлено. Архивно-библиографические изыскания так же показали отсутствие сведений об объектах археологического значения на территории, где расположен проектируемый объект.

Непосредственно вблизи границ проектируемого объекта расположены объекты культурного наследия регионального значения «ДОТ № 59 КаУР "Комсомолец"» и « ДОТ № 54 КаУР», входящие в состав комплекса «Комплекс фортификационных и оборонительных сооружений Ленинграда 1920-х-1940-х годов». Объекты внесены в единый госреестр памятников истории и культуры народов Российской Федерации по распоряжению КГИОП Санкт-Петербурга в 2015 году.

Иных объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на обследованном участке и вблизи него не выявлено.

Начальник Прибалтийско-Ладожской
археологической экспедиции МАЭ РАН
к.и.н. Д.В. Герасимов



Руководитель полевых работ
к.и.н. М.А. Холкина



Библиография

Архивные материалы:

Сорокин П.Е. Отчет о проведении разведочных археологических исследований в районе Сестрорецкого разлива и мониторинговых спасательных археологических работ в зоне земляных работ на Среднеохтинском проспекте, в районе Шереметьевского дворца и на Васильевском острове. СПб., 1995. – КГИОП, VI-22, Н-4402.

Литература:

Ауслендер В.Г., Яновский А.С., Кабаков Л.Г., Плешивцева Е.С. 2002. Новое в геологии Петербурга. Минерал, 1 (4), 51–58.

Бутков В.Г. 1837. Три древние договора руссов с норвежцами и шведами (Из 2-ой книжки Журнала Мин-ва Вн. Дел, 1837). Санкт-Петербург.

Гамченко С.А., 1913. Исследования Сестрорецких курганов в 1908 г. // ЗОРСА РАО, т. IX. С. 63-162

Герасимов Д.В., Субетто Д.А. История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. Вып. 106. СПб., 2009. С. 37–49.

Гиппинг А.И. 2003. Нева и Ниеншанц. М.

Долуханов П.М. 1963. Послеледниковая история Балтики и хронология неолита. - Новые методы в археологических исследованиях. М.-Л

Долуханов П.М., 1969. История Балтики. Л.

Знаменская О.М., Черемисинова Е.А. 1974. Развитие бассейнов восточной части Финского залива в поздне- и послеледниковое время // BALTICA. Vol. 5. Вильнюс. с. 95-104.

Земляков Б.Ф., 1928. Неолитическая стоянка в Лахте // Естествознание в школе. 1928, N 2. С. 70-85

Земляков Б.Ф., 1941. О древнейших следах человека в окрестностях Ленинграда. // МИА, N 2. С. 158-168

Ивлев В.В. 1994. Всеволожский район Ленинградской области. Историко-географический справочник. СПб.

Кепсу С. 2000. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.

Клейменова Г.И., Вишневская Е.М., Долуханов П.М., Латышева Н.М., 1988. К палеогеографии Северо-Восточного побережья Финского залива в среднем и позднем голоцене // ИВГО, т. 120, вып. 4. С. 302-314

Курортный район. 2006. Страницы истории Курортного района. Выпуск 2. СПб.

Курортный район. 2012. Страницы истории. Выпуск 7. СПб.

Курортный район. 2015. Страницы истории. Выпуск 10. СПб.

Лаппо-Данилевский А.С. 1913. Карты и планы Невы и Ниеншанца, собранные А. И. Гиппингом и А. А. Куником. СПб.

Лапшин В.А. 1995. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы. СПб.

- Малаховский Д.Б., Гей Н.А., Джиноридзе Р.Н., Арсланов Х.А. 1989. К палеогеографии голоцена в районе Ленинграда (разрез у Невского лесопарка) // ВЛУ. Серия 7. Геология и география 1, 1989. 92–97
- Назаренко К.Б. 2002. «Северный щит» Ленинграда: Карельский укрепленный район (1928-1995 гг.). Электронный ресурс Карельский укрепрайон.
<http://www.kaur.ru/articles/northshield.php>, дата обращения 15.10.2021 г.
- Назаренко К.В., Смирнов В.И. 1998. Полевые укрепления первой половины XVIII в. на Карельском перешейке, "Цитадель", №1(6), С-Пб, 1998, с. 19-23.
- Неволин К.А. 1853. (О пятинах и погостах новгородских в XVI веке, с приложением карты). СПб.
- О состоянии местностей Санктпетербургских в XVI веке // Журнал министерства внутренних дел, № 6. 1836.
- Орфеев А., Неклюдов М. 1900. Сестрорецк. Краткий исторический и современный очерк с описанием курорта. СПб.
- Плоткин К.М. 2005. Проблема учета и сохранения археологического наследия Санкт-Петербурга. Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. Том 1, СПб., С. 30-68, приложение к статье – с. 238-252.
- Селин А.А. 2016. Русско-шведская граница (1617-1700 гг.). Формирование, функционирование, наследие. Исторические очерки. СПб.
- Семенцов С.В. 2015. Градостроительное развитие территорий Приневья до основания Санкт-Петербурга: освоение зоны дельты невы в XVII веке // Вестник Санкт-петербургского университета. Сер. 15, Вып. 2, С. 110-125
- Соболев В.Ю. 2005. Клады и случайные находки на территории Санкт-Петербурга. Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. Том 1, СПб. С. 228-237.
- Соболев В.Ю., Шмелев К.В. 2017. Исследования "курганов" в Тосненском районе Ленинградской области // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук (охранная археология). [№] 6./ науч. Ред. Н. Ф. Соловьева; СПб., с. 59-66.
- Сорокин П.Е. 1995. Археологические исследования в 1994 г. в районе Смольного монастыря// Петербургские чтения. СПб., С. 288-290.
- Сорокин П.Е. 1996. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга// Археология Петербурга. СПб. С. 39, 44-45.
- Сосновский Г.П., Земляков Б.Ф., 1917. Каменный век у Тарховки. Кружок изучения Лесного при коммерческом училище в Лесном. Вып. 3. Лесной
- Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2002. Вып. 4 (№ 31). С. 75–85.
- Травина Е.М., Смирнова Е.В. 2019. Сестрорецк. Дачная жизнь сто лет назад. Часть первая. СПб.
- Шаскольский И. П. 1987. Борьба Руси за сохранение выхода к Балтийскому морю в XIV веке. Л.
- Этноконфессиональный иллюстрированный атлас Ленинградской области (науч. ред О. И. Фишман, М. А. Докучаева, М. Л. Засецкая, Г. А. Исаченко, Л. В. Королькова, О. А. Красникова, А. И. Терюков и др.). СПб., 2017.

- Яковлев С.А. 1926. Наносы и рельеф города Ленинграда и его окрестностей. М.-Л
- Hyvärinen H. 1999. Shore displacement and Stone Age dwelling sites near Helsinki, Southern coast of Finland // Dig it all. Papers dedicated to Ari Siiriainen. Helsinki. Jyväskylä. Pp. 79-89
- Hyvärinen H., Donner J., Kessel H., Raukas A. 1988. The Litorina sea and Limnea sea in the Northern and Central Baltic // Problems of the Baltic Sea history. *Annales Academiae Scientiarum Fennicae A III*. N 148. Pp. 25-35
- Miettinen A., 2002. Relative sea level changes in the eastern part of the Gulf of Finland during the last 8000 years. Helsinki
- Miettinen, A., Savelieva, L., Subetto, D. A., Dzhinoridze, R., Arslanovand, K. & Hyvaärinen, H. 2007: Palaeoenvironment of the Karelian Isthmus, the easternmost part of the Gulf of Finland, during the Litorina Sea stage of the Baltic Sea history. *Boreas* 36, 441–458.
- Sandgren P., Subetto D.A., Berglund B.E., Davydova N.N., Savelieva L.A. Mid-Holocene Littorina Sea transgressions based on stratigraphic studies in coastal lakes of NW Russia // *GFF*. 2004.Vol. 126. P. 363–380.
- Sandgren P., Subetto D.A., Berglund B.E., Davydova N.N., Savelieva L.A. Mid-Holocene Littorina Sea transgressions based on stratigraphic studies in coastal lakes of NW Russia // *GFF*. 2004.Vol. 126. P. 363–380.

Список иллюстраций.

Рис. 1. Участки проведения работ на карте Ленинградской области.

Рис. 2. Проектируемый объект «Расширение ГРС «Сестрорецк»». Участки проведения работ на карте Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Рис. 3. Схема деления территории обследования на участки.

Рис. 4. Всеволожский район Ленинградской области, г. Санкт-Петербург. Проектируемый объект «Расширение ГРС «Сестрорецк»» с указанием местоположения шурфов 1-28 на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

Рис. 5. Всеволожский район Ленинградской области, г. Санкт-Петербург. Фрагмент карты с проектируемым объектом «Расширение ГРС «Сестрорецк»» и указанием местоположения шурфов 1-28.

Рис. 6. Территория обследования на Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1827 г., по материалам 1676 г.

Рис. 7. Территория обследования на карте Ингерманландии 1727 года.

Рис. 8. Территория обследования на карте Ингерманландии и Карелии 1745 года.

Рис. 9. Территория обследования на Морской аккуратной карте Финского залива капитана Нагаева 1789 года.

Рис. 10. Территория обследования на Топографической карте Санкт-Петербургской губернии (Пятиверстке Шуберта) 1834 г.

Рис. 11. Территория обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Стрельбицкого 1865 года.

Рис. 12. Территория обследования на финской карте Карельского перешейка 1925 г.

Рис. 13. Карта-схема расположения Карельского укрепленного района накануне Зимней войны. Источник от 15.10.2021: <https://wardiary.ru/tag/карелия>

Рис. 14. Рукописная схема расположения БРО в юго-западной части КаУР на фрагменте карты Карельского перешейка ГШ РККА 1939 г.

Рис. 15. Фрагмент карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области с указанием местоположения оборонительных укрепления 20-40 х гг. XX века: 53 – ДОТ № 53 КаУР; 31 – ДОТ № 31 КаУР; 4 – ДОТ № 4 КаУР; 54 – ДОТ № 54 КаУР; 59 – ДОТ № 59 КаУР.

Рис. 16. Северо-восточная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

Рис. 17. Общий вид на северо-восточную оконечность участка обследования и строящийся ЖК «Золотые купола» с юго-запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 18. Общий вид на северо-восточную оконечность участка обследования с северо-востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 19. Шурф 1 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 20. Место закладки шурфа 1. Вид с юга.

Рис. 21. Шурф 1. Вид с юга.

Рис. 22. Шурф 1. Вид с юга.

Рис. 23. Шурф 1. Стратиграфия. Вид с юга.

- Рис. 24. Шурф 1. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 25. Общий вид на северо-восточную часть территории обследования южнее ДНП «Лесная поляна» с востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 26. Шурф 2 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 27. Место закладки шурфа 2. Вид с юга.
- Рис. 28. Шурф 2. Вид с юга.
- Рис. 29. Шурф 2. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 30. Шурф 2. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 31. Шурф 3 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 32. Место закладки шурфа 3. Вид с юга.
- Рис. 33. Шурф 3. Вид с юга.
- Рис. 34. Шурф 3. Вид с юга.
- Рис. 35. Шурф 3. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 36. Шурф 3. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 37. Шурф 4 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 38. Место закладки шурфа 4. Вид с юга.
- Рис. 39. Шурф 4. Вид с юга.
- Рис. 40. Шурф 4. Вид с юга.
- Рис. 41. Шурф 4. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 42. Шурф 4. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 43. Шурф 5 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 44. Место закладки шурфа 5. Вид с юга.
- Рис. 45. Шурф 5. Вид с юга.
- Рис. 46. Шурф 5. Вид с юга.
- Рис. 47. Шурф 5. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 48. Шурф 5. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 49. ДОТ № 53 Карельского укрепрайона. Вид с запада.
- Рис. 50. Волнистая песчаная равнина к юго-востоку от ГРС севернее СНТ «Серебряный ручей». Общий вид с северо-запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 51. Общий вид с запада на северо-восточную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 52. Общий вид с севера на северную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 53. Общий вид с востока на ГРС и северную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 54. ДОТ № 31 Карельского укрепрайона. Вид с северо-запада

Рис. 55. Северная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

Рис. 56. Шурф 6 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 57. Место закладки шурфа 6. Вид с юга.

Рис. 58. Шурф 6. Вид с юга.

Рис. 59. Шурф 6. Вид с юга.

Рис. 60. Шурф 6. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 61. Шурф 6. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 62. Общий вид с юга на северную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 63. Шурф 7 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 64. Место закладки шурфа 7. Вид с юга.

Рис. 65. Шурф 7. Вид с юга.

Рис. 66. Шурф 7. Вид с юга.

Рис. 67. Шурф 7. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 68. Шурф 7. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 69. Ленинградская область, Всеволожский район; г. Санкт-Петербург. Центральная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

Рис. 70. Шурфы 8 и 9 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 71. Место закладки шурфа 8. Вид с юга.

Рис. 72. Шурф 8. Вид с юга.

Рис. 73. Шурф 8. Вид с юга.

Рис. 74. Шурф 8. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 75. Шурф 8. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 76. Общий вид с юга на ручей Серебряный в месте пересечения с коридором проектируемого строительства. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 77. Место закладки шурфа 9. Вид с юга.

Рис. 78. Шурф 9. Вид с юга.

Рис. 79. Шурф 9. Вид с юга.

Рис. 80. Шурф 9. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 81. Шурф 9. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 82. Общий вид с запада на коридор проектируемого строительства севернее пос. Западная Лица. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 83. Общий вид с северо-востока, с моста через руч. Серебряный в сторону коридора проектируемого строительства севернее пос. Западная Лица. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 84. Шурф 10 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 85. Место закладки шурфа 10. Вид с юга.

Рис. 86. Шурф 10. Вид с юга.

Рис. 87. Шурф 10. Вид с юга.

Рис. 88. Шурф 10. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 89. Шурф 10. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 90. Шурф 11, ДОТ № 4 и противотанковый ров на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 91. Противотанковый ров. Вид с юга.

Рис. 92. ДОТ № 4 Карельского укрепрайона. Вид с востока.

Рис. 93. Место закладки шурфа 11. Вид с юга.

Рис. 94. Шурф 11. Вид с юга.

Рис. 95. Шурф 11. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 96. Шурф 11. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 97. Шурф 12 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 98. Место закладки шурфа 12. Вид с юга.

Рис. 99. Шурф 12. Вид с юга.

Рис. 100. Шурф 12. Вид с юга.

Рис. 101. Шурф 12. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 102. Шурф 12. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 103. Шурф 13 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 104. Место закладки шурфа 13. Вид с юга.

Рис. 105. Шурф 13. Вид с юга.

Рис. 106. Шурф 13. Вид с юга.

Рис. 107. Шурф 13. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 108. Шурф 13. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 109. Общий вид с севера на центральную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 110. Шурф 14 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 111. Место закладки шурфа 14. Вид с юга.

Рис. 112. Шурф 14. Вид с юга.

Рис. 113. Шурф 14. Вид с юга.

Рис. 114. Шурф 14. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 115. Шурф 14. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 116. Центральная часть территории обследования (фрагмент) с указанием месторасположения ОКН ДОТ № 54 КаУР и шурфов 14 и 15 на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

Рис. 117. Шурф 15 и ОКН ДОТ № 54 КаУР на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 118. ДОТ № 54 Карельского укрепрайона. Вид с северо-запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 119. ДОТ № 54 Карельского укрепрайона. Вид с запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 120. ТФ 11. Общий вид с юга на центральную часть территории обследования в районе пересечения с Белоостровским шоссе. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 121. ТФ 11. Общий вид с севера на пересечение центральной части территории обследования с ж/д на перегоне Дибунь-Белоостров. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 122. Место закладки шурфа 15. Вид с юга.

Рис. 123. Шурф 15. Вид с юга.

Рис. 124. Шурф 15. Вид с юга.

Рис. 125. Шурф 15. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 126. Шурф 15. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 127. ДОТ № 59 Карельского укрепрайона. Вид с востока.

Рис. 128. Шурф 16 и ДОТ № 59 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 129. Место закладки шурфа 16. Вид с юга.

Рис. 130. Шурф 16. Вид с юга.

Рис. 131. Шурф 16. Вид с юга.

Рис. 132. Шурф 16. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 133. Шурф 16. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 134. Общий вид с юга на пересечение центральной части территории обследования с пешеходной дорожкой на территории Дибуновского лесопарка. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 135. Шурф 17 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 136. Место закладки шурфа 17. Вид с юга.

Рис. 137. Шурф 17. Вид с юга.

Рис. 138. Шурф 17. Вид с юга.

Рис. 139. Шурф 17. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 140. Шурф 17. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 141. Шурф 18 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 142. Место закладки шурфа 18. Вид с юга.

Рис. 143. Шурф 18. Вид с юга.

Рис. 144. Шурф 18. Вид с юга.

Рис. 145. Шурф 18. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 146. Шурф 18. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 147. Общий вид с юга на пересечение центральной части территории обследования с рекой Черной Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 148. Общий вид с юго-востока на центральную часть территории обследования и пересечение с лесной дорогой из пос. Левашово. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 149. Шурф 19 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 150. Место закладки шурфа 19. Вид с юга.

Рис. 151. Шурф 19. Вид с юга.

Рис. 152. Шурф 19. Вид с юга.

Рис. 153. Шурф 19. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 154. Шурф 19. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 155. Общий вид с севера на восточное ответвление коридора проектируемого строительства вдоль лесной дороги в пос. Левашово. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 156. Шурф 20 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 157. Место закладки шурфа 20. Вид с юга.

Рис. 158. Шурф 20. Вид с юга.

Рис. 159. Шурф 20. Вид с юга.

Рис. 160. Шурф 20. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 161. Шурф 20. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 162. Общий вид с запада на просеку в сторону восточного ответвления коридора проектируемого строительства восточнее 37 км ЗСД. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 163. Шурф 21 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 164. Место закладки шурфа 21. Вид с юга.

Рис. 165. Шурф 21. Вид с юга.

Рис. 166. Шурф 21. Вид с юга.

Рис. 167. Шурф 21. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 168. Шурф 21. Восстановление поверхности. Вид с юга.

- Рис. 169. Южная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).
- Рис. 170. Шурф 22 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 171. Место закладки шурфа 22. Вид с юга.
- Рис. 172. Шурф 22. Вид с юга.
- Рис. 173. Шурф 22. Вид с юга.
- Рис. 174. Шурф 22. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 175. Шурф 22. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 176. Общий вид с юго-востока на центральную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 177. Общий вид с северо-запада на южную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 178. Общий вид с востока на ГРС «Конная Лахта». Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 179. Шурф 23 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 180. Место закладки шурфа 23. Вид с юга.
- Рис. 181. Шурф 23. Вид с юга.
- Рис. 182. Шурф 23. Вид с юга.
- Рис. 183. Шурф 23. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 184. Шурф 23. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 185. Шурф 24 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 186. Место закладки шурфа 24. Вид с юга.
- Рис. 187. Шурф 24. Вид с юга.
- Рис. 188. Шурф 24. Вид с юга.
- Рис. 189. Шурф 24. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 190. Шурф 24. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 191. ТФ 19. Общий вид с юго-запада на южную часть территории обследования в районе болота Большое Марково. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.
- Рис. 192. Шурф 25 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».
- Рис. 193. Место закладки шурфа 25. Вид с юга.
- Рис. 194. Шурф 25. Вид с юга.
- Рис. 195. Шурф 25. Вид с юга.
- Рис. 196. Шурф 25. Стратиграфия. Вид с юга.
- Рис. 197. Шурф 25. Восстановление поверхности. Вид с юга.
- Рис. 198. Шурф 26 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 199. Место закладки шурфа 26. Вид с юга.

Рис. 200. Шурф 26. Вид с юга.

Рис. 201. Шурф 26. Вид с юга.

Рис. 202. Шурф 26. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 203. Шурф 26. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 204. Общий вид с юга на южную часть территории обследования западнее завода Хендэ. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 205. Общий вид с севера на южную часть территории обследования в сторону Левашовского шоссе и КАД. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 206. Шурф 27 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 207. Место закладки шурфа 27. Вид с юга.

Рис. 208. Шурф 27. Вид с юга.

Рис. 209. Шурф 27. Вид с юга.

Рис. 210. Шурф 27. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 211. Шурф 27. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 212. Юго-западная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

Рис. 213. Шурф 28 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

Рис. 214. Место закладки шурфа 28. Вид с юга.

Рис. 215. Шурф 28. Вид с юга.

Рис. 216. Шурф 28. Вид с юга.

Рис. 217. Шурф 28. Стратиграфия. Вид с юга.

Рис. 218. Шурф 28. Восстановление поверхности. Вид с юга.

Рис. 219. Общий вид с юга на юго-западный участок территории обследования к западу от Северо-западной ТЭЦ. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

Рис. 220. Общий вид с севера на юго-западный участок территории обследования к западу от Северо-западной ТЭЦ. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

ИЛЮСТРАЦИИ



Рис. 1. Участки проведения работ на карте Ленинградской области.

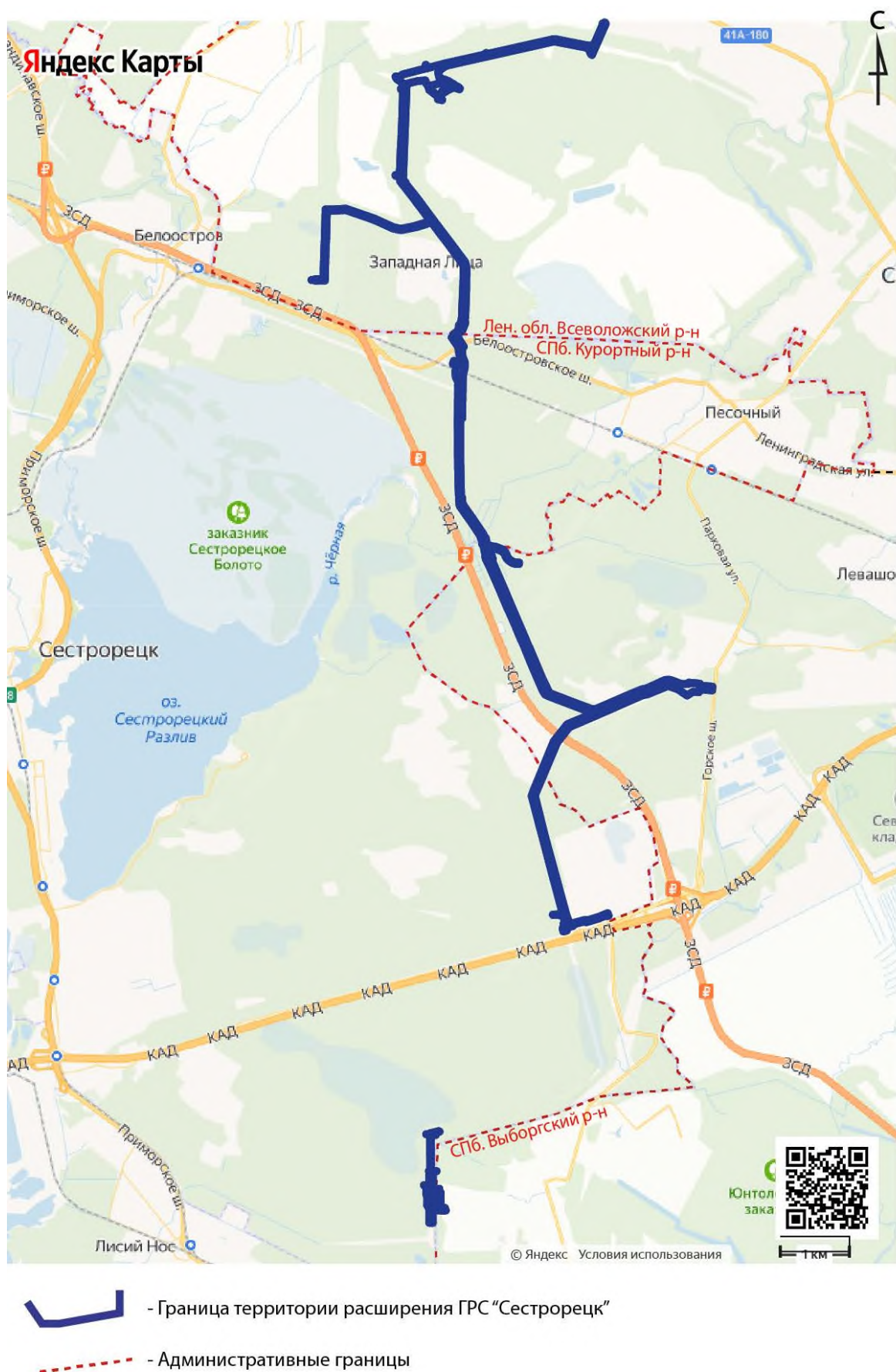


Рис. 2. Проектируемый объект «Расширение ГРС «Сестрорецк»». Участки проведения работ на карте Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

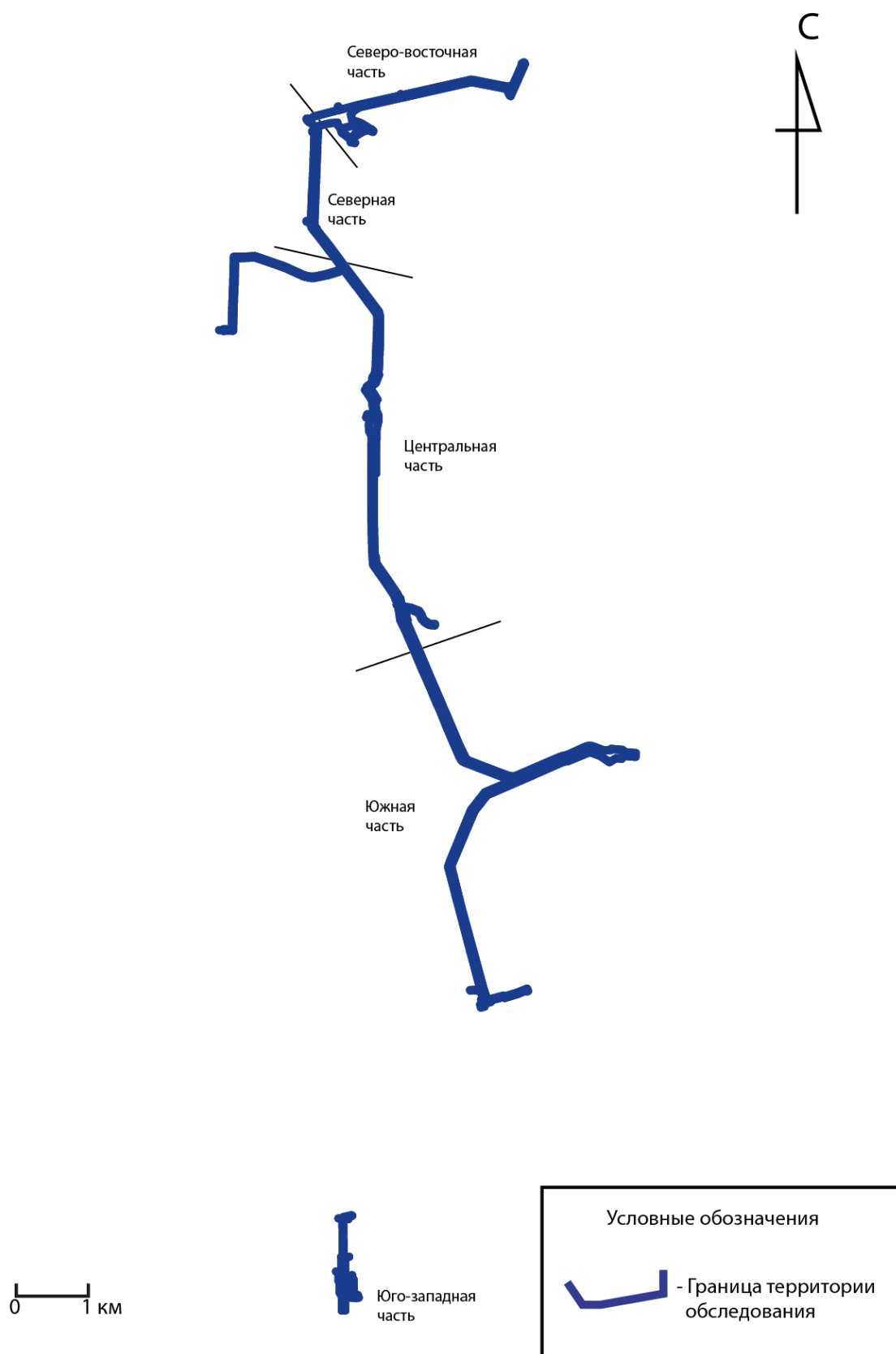


Рис. 3. Схема деления территории обследования на участки.



Рис. 4. Всеволожский район Ленинградской области, г. Санкт-Петербург. Проектируемый объект «Расширение ГРС «Сестрорецк»» с указанием местоположения шурфов 1-28 на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).



Рис. 5. Всеволожский район Ленинградской области, г. Санкт-Петербург. Фрагмент подробной топографической карты 1991-2001 гг. с проектируемым объектом «Расширение ГРС «Сестрорецк»» и указанием местоположения шурфов 1-28.

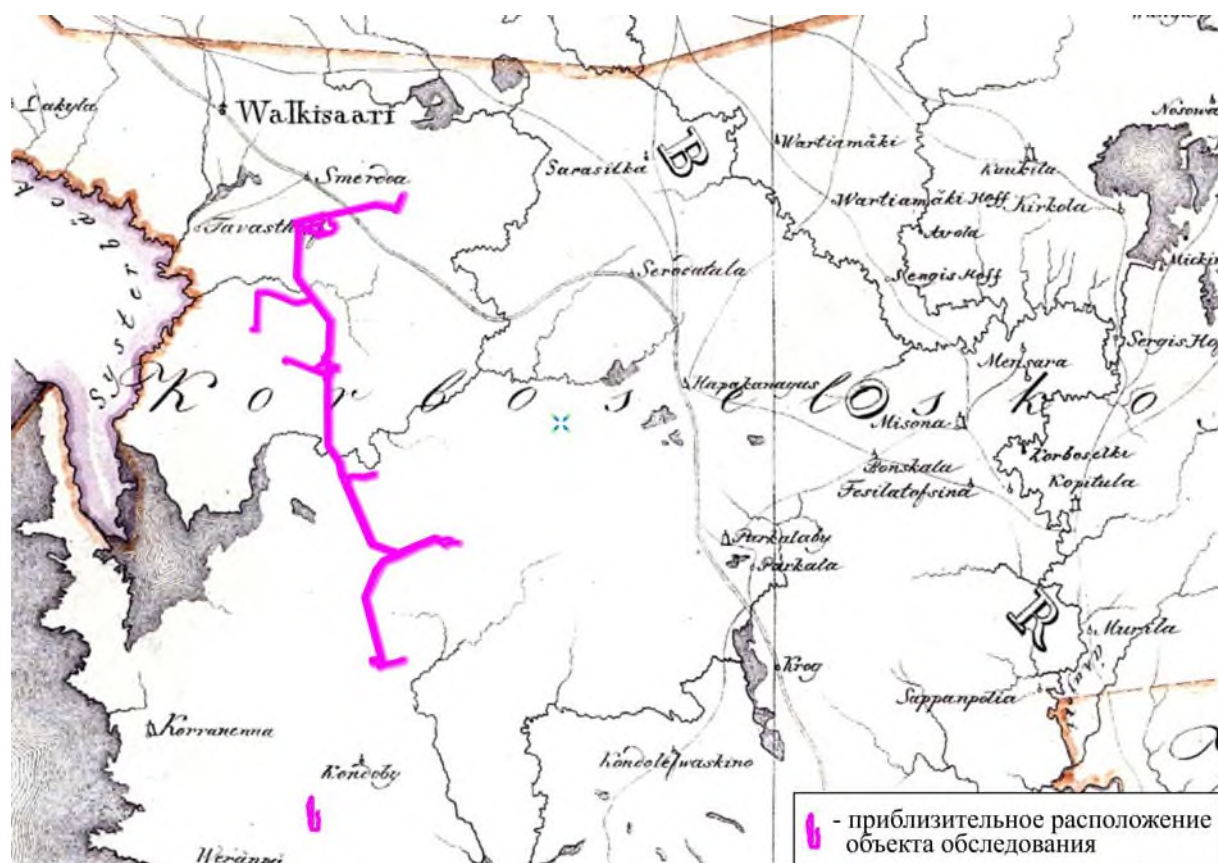


Рис. 6. Территория обследования на Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1827 г., по материалам 1676 г.

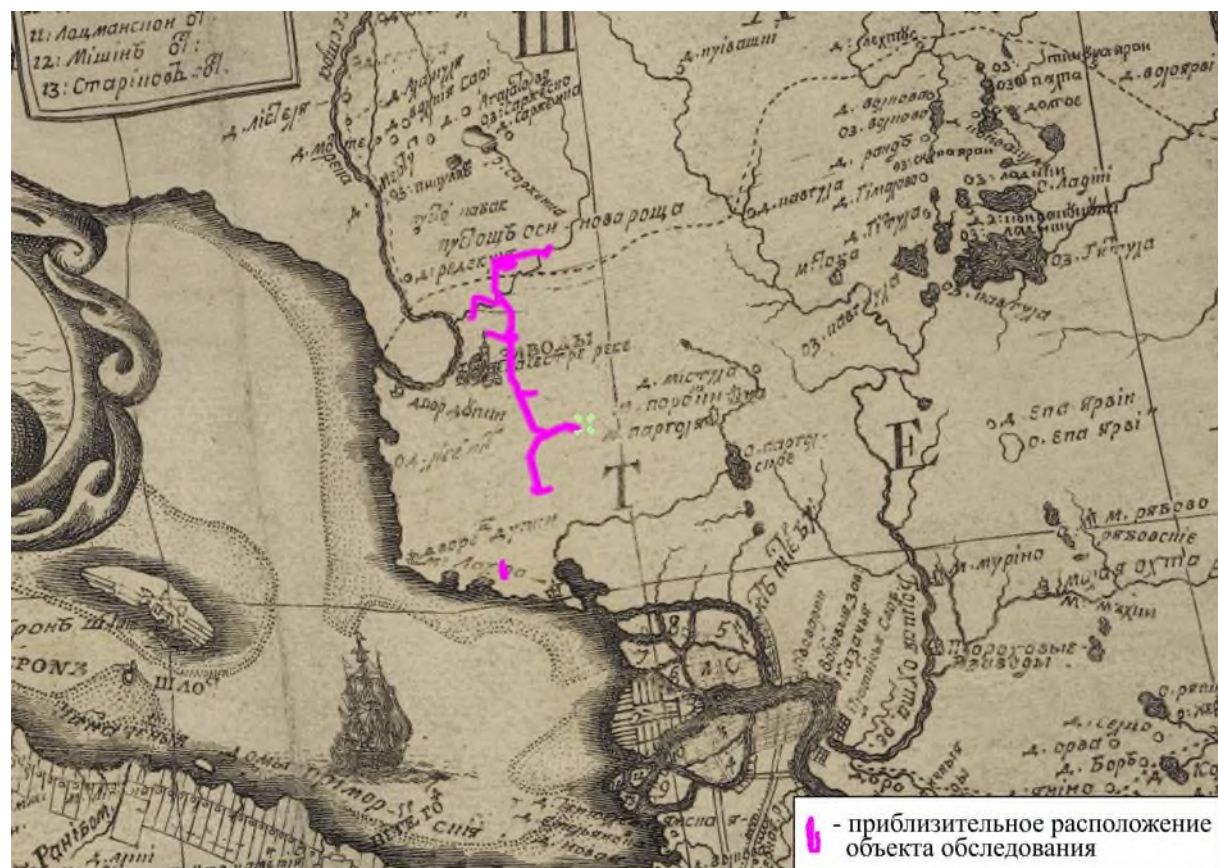


Рис. 7. Территория обследования на карте Ингерманландии 1727 года.



Рис. 8. Территория обследования на карте Ингерманландии и Карелии 1745 года.

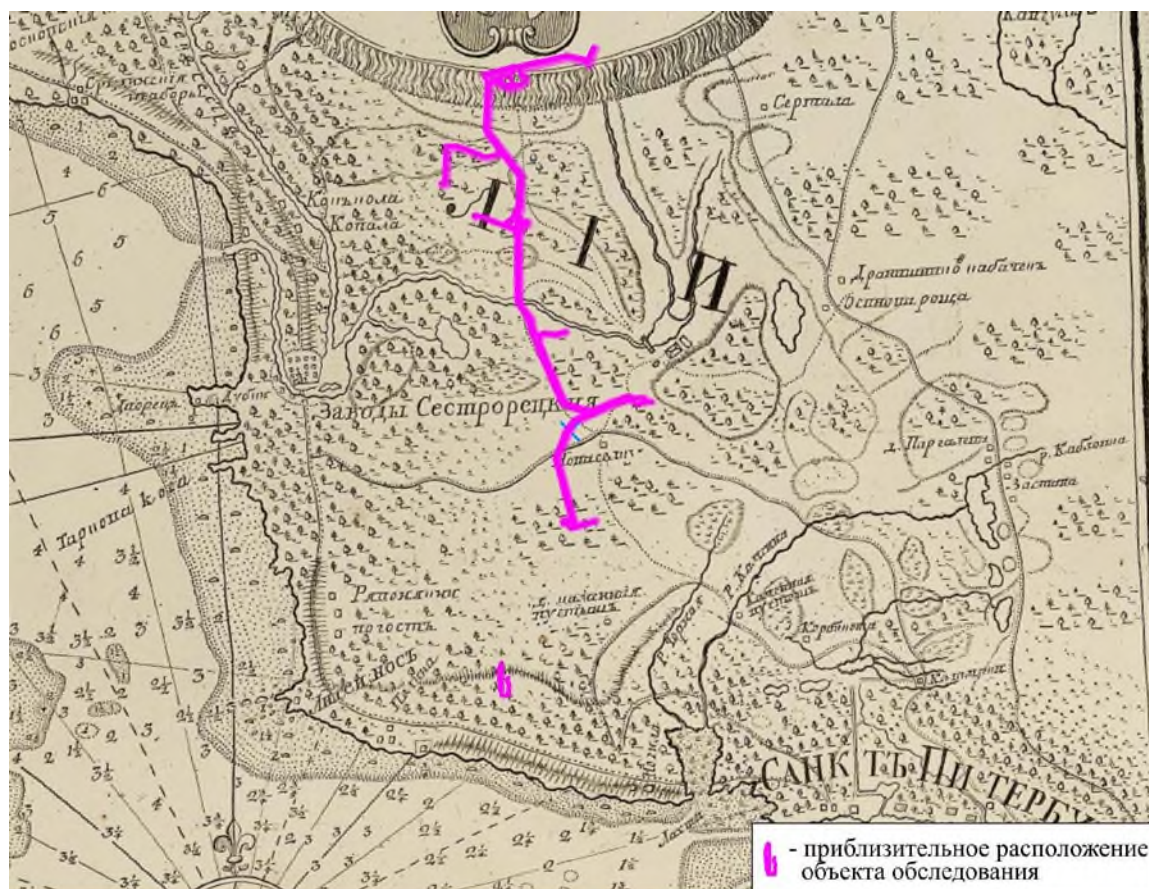


Рис. 9. Территория обследования на Морской аккуратной карте Финского залива капитана Нагаева 1789 года.

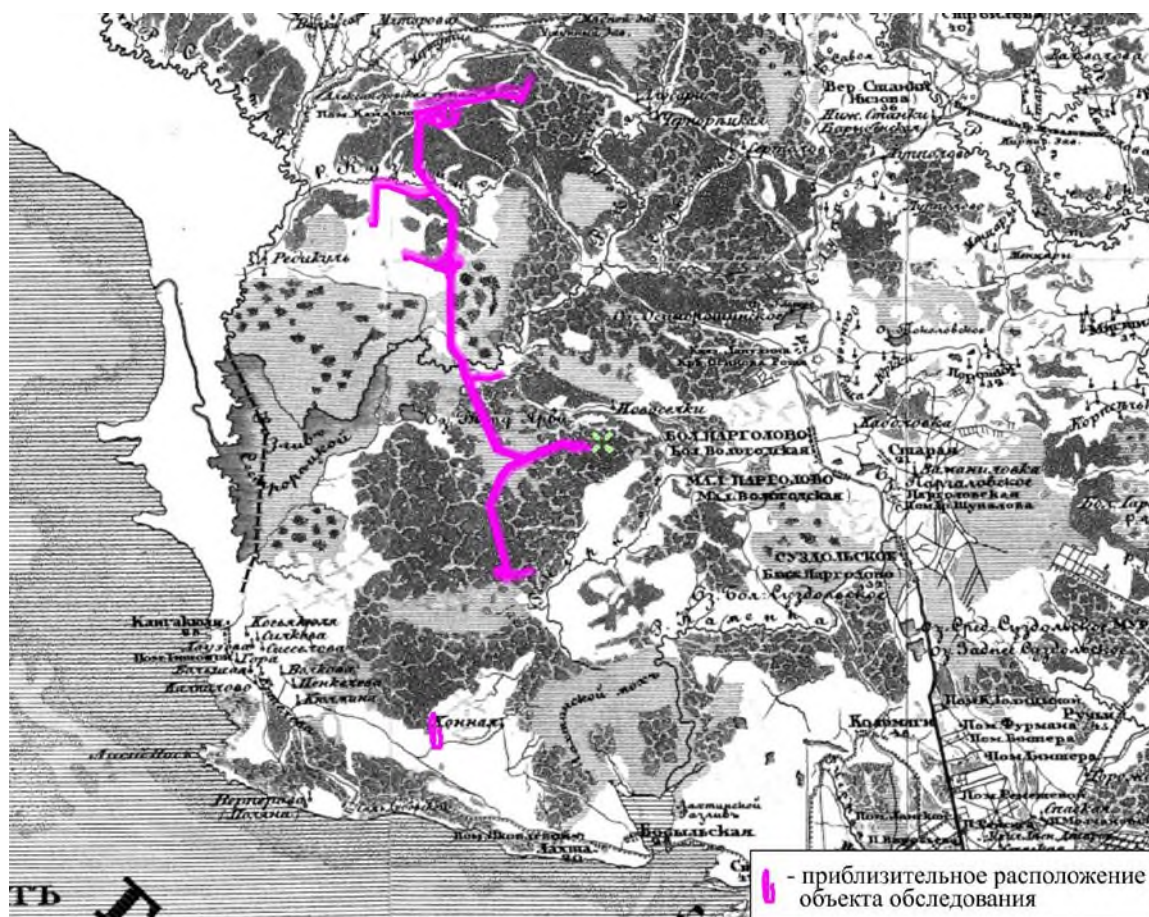


Рис. 10. Территория обследования на Топографической карте Санкт-Петербургской губернии (Пятиверстке Шуберта) 1834 г.

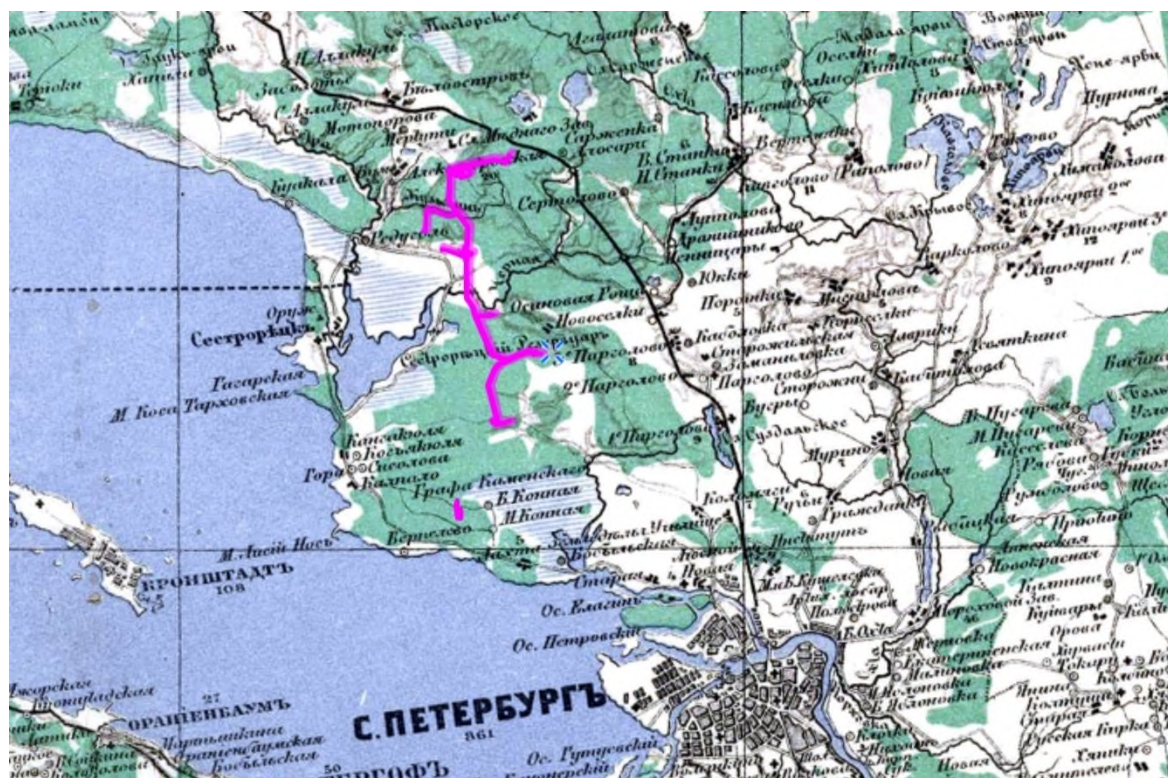


Рис. 11. Территория обследования на карте Санкт-Петербургской губернии Стрельбицкого 1865 года.



Рис. 12. Территория обследования на финской карте Карельского перешейка 1925 г.



Рис. 13. Карта-схема расположения Карельского укрепленного района накануне Зимней войны. Источник от 15.10.2021:

<https://wardiary.ru/tag/%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F/>



Рис. 14. Рукописная схема расположения БТР в юго-западной части КаУР на фрагменте карты Карельского перешейка ГШ РККА 1939 г.

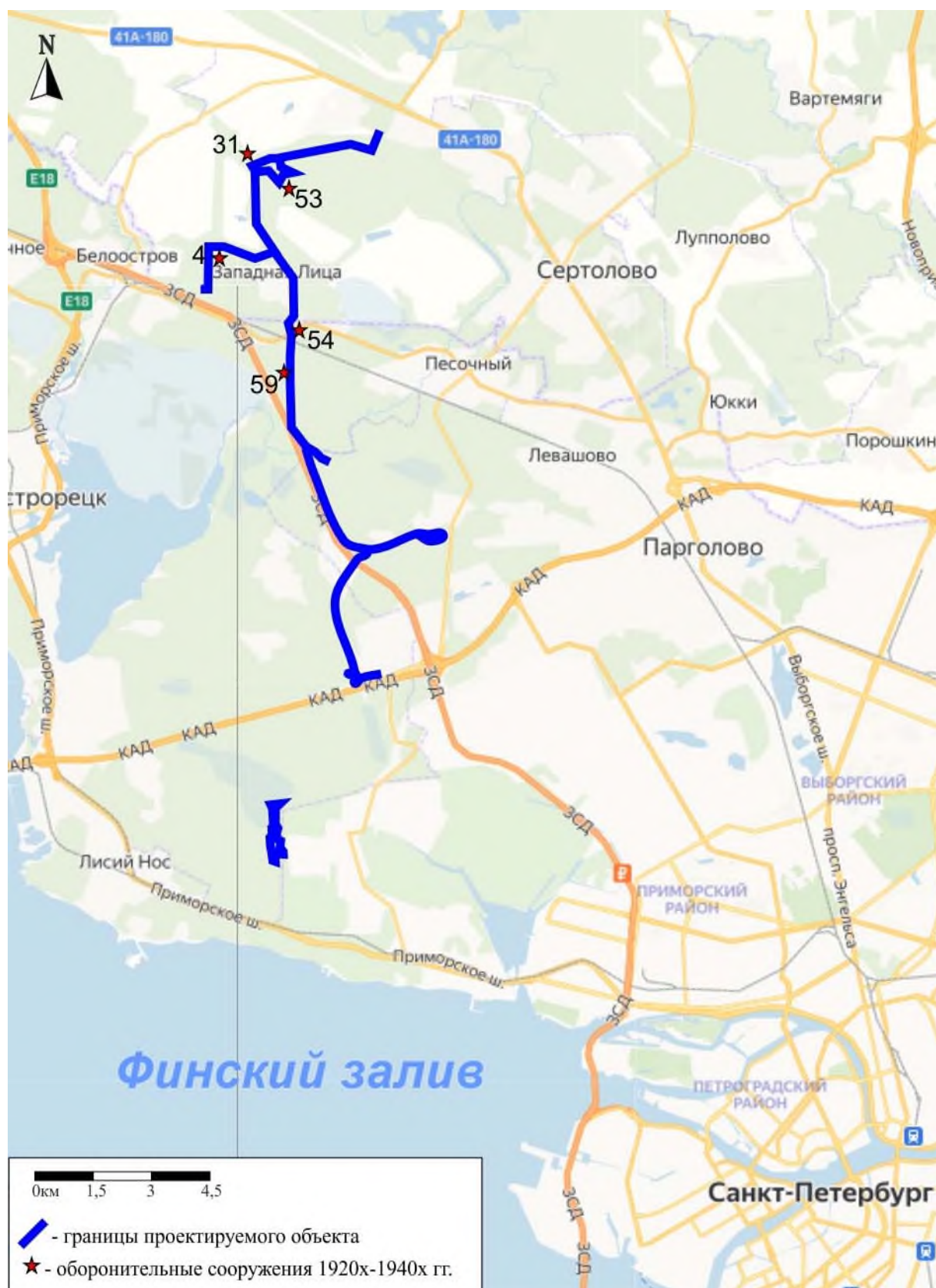


Рис. 15. Фрагмент карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области с указанием местоположения оборонительных укреплений 20-40 х гг. XX века: 53 – ДОТ № 53 КаУР; 31 – ДОТ № 31 КаУР; 4 – ДОТ № 4 КаУР; 54 – ДОТ № 54 КаУР; 59 – ДОТ № 59 КаУР.

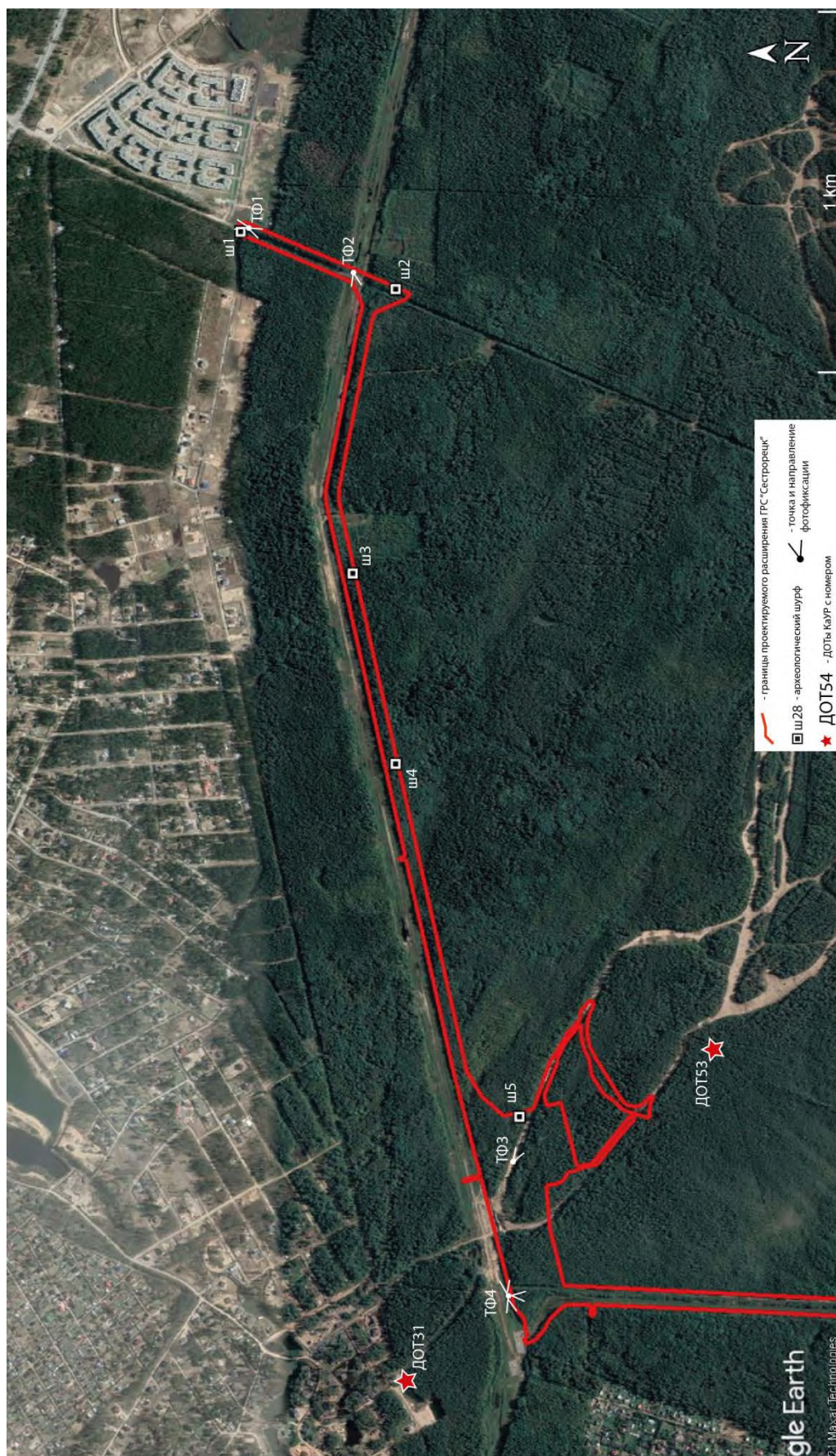


Рис. 16. Ленинградская область, Всеволожский район. Северо-восточная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).



Рис. 17. Ленинградская область, Всеволожский район. Точка фотофиксации 1, далее - ТФ 1. Общий вид на северо-восточную оконечность участка обследования и строящийся ЖК «Золотые купола» с юго-запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 18. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 1. Общий вид на северо-восточную оконечность участка обследования с северо-востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

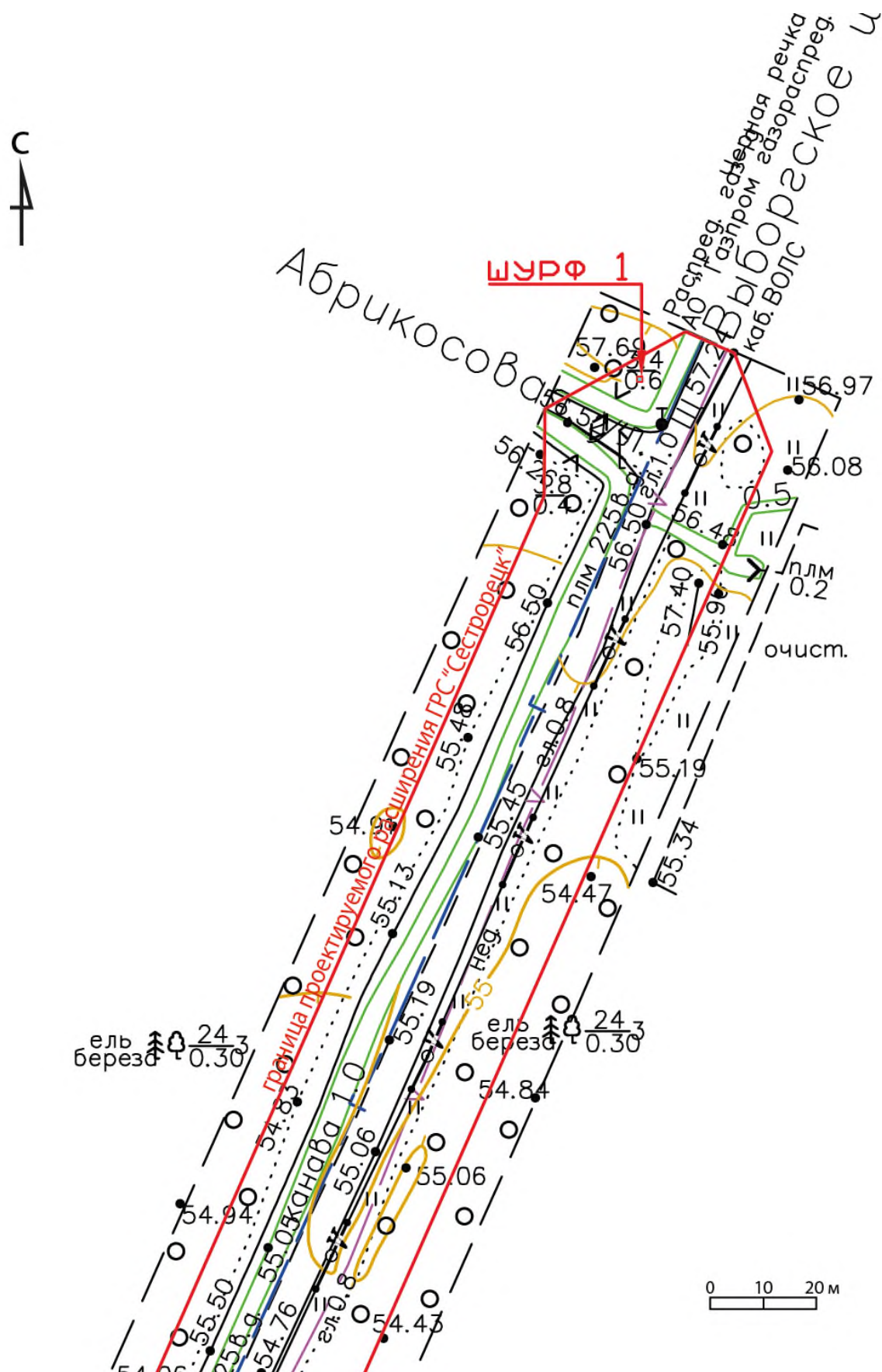


Рис. 19. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 1 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 20. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 1. Вид с юга.



Рис. 21. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 1. Вид с юга.



Рис. 22. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 1. Вид с юга.



Рис. 23. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 1. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 24. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 1. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 25. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 2. Общий вид на северо-восточную часть территории обследования южнее ДНП «Лесная поляна» с востока. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

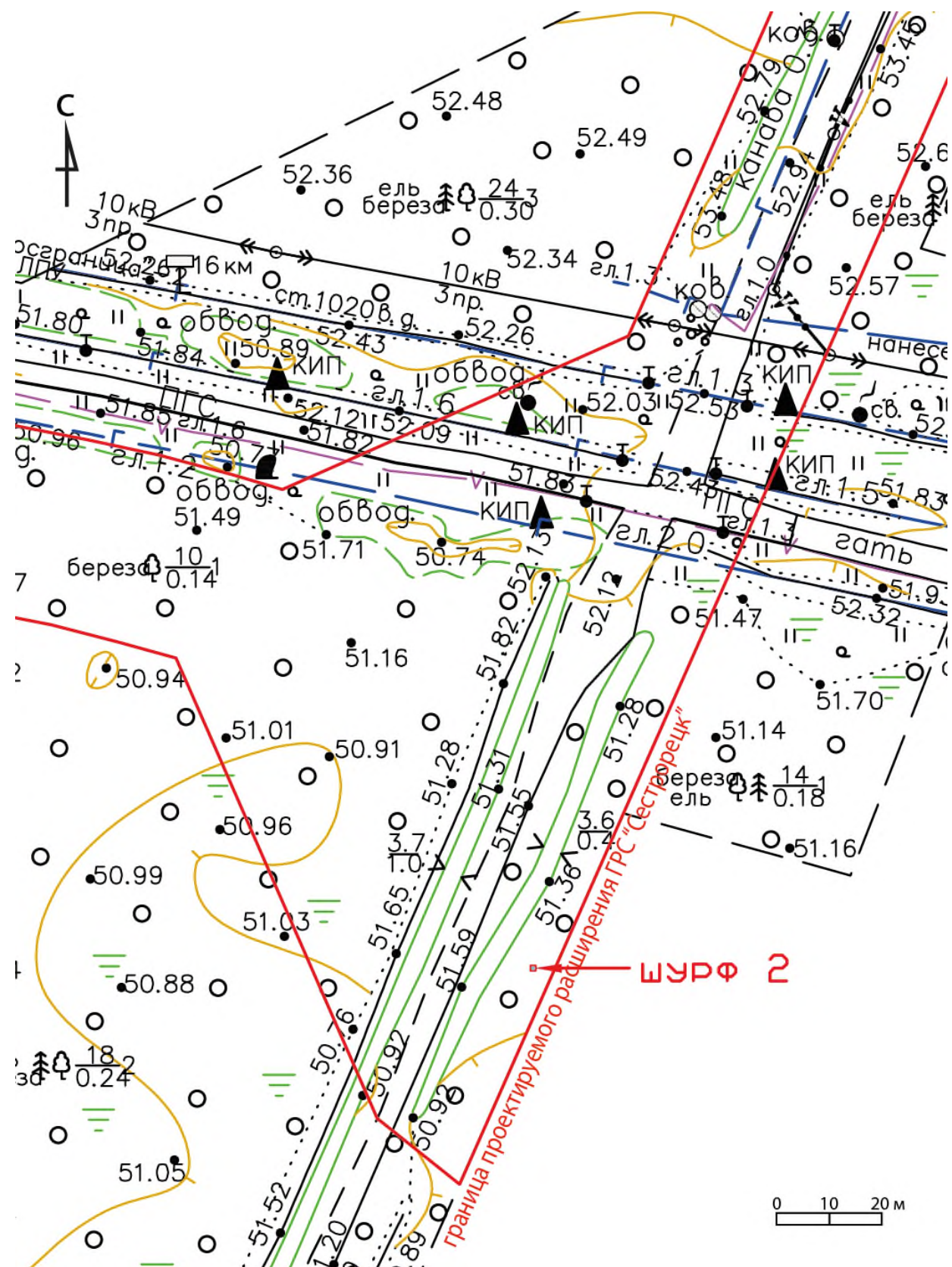


Рис. 26. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 2 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 27. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 2. Вид с юга.



Рис. 28. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 2. Вид с юга.



Рис. 29. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 2. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 30. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 2. Восстановление поверхности. Вид с юга.

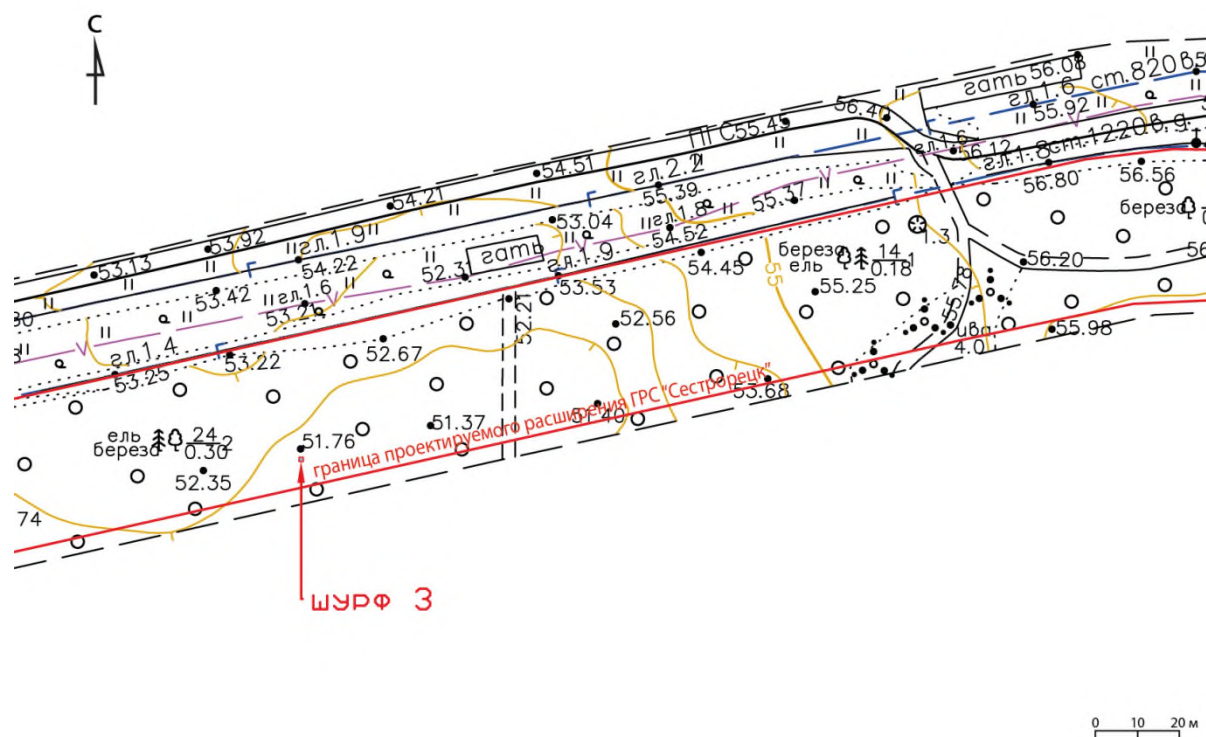


Рис. 31. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 3 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 32. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 3. Вид с юга.



Рис. 33. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 3. Вид с юга.



Рис. 34. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 3. Вид с юга.



Рис. 35. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 3. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 36. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 3. Восстановление поверхности. Вид с юга.

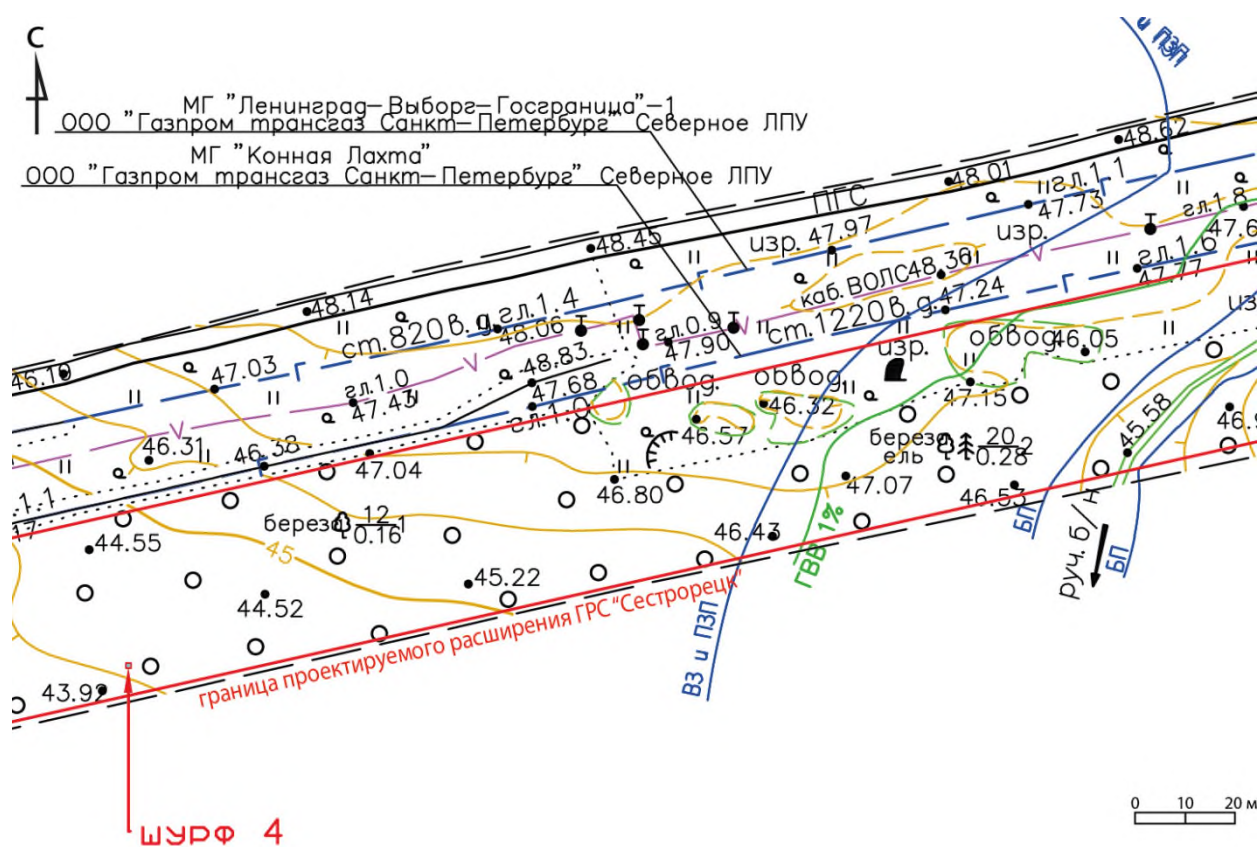


Рис. 37. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 4 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 38. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 4. Вид с юга.



Рис. 39. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 4. Вид с юга.



Рис. 40. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 4. Вид с юга.



Рис. 41. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 4. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 42. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 4. Восстановление поверхности. Вид с юга.

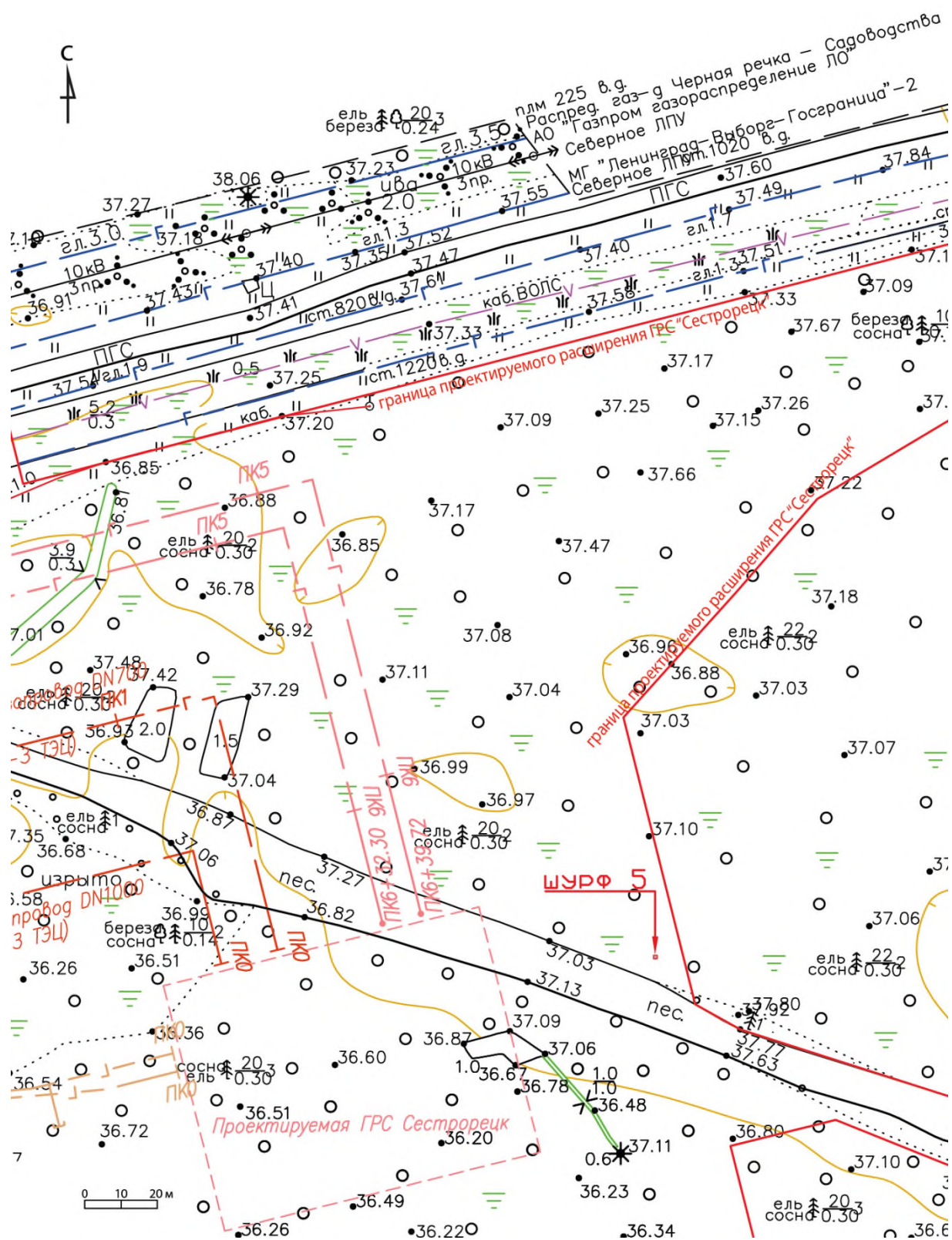


Рис. 43. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 5 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГЭС «Сестрорецк»».



Рис. 44. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 5. Вид с юга.



Рис. 45. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 5. Вид с юга.



Рис. 46. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 5. Вид с юга.



Рис. 47. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 5. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 48. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 5. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 49. Ленинградская область, Всеволожский район. ДОТ № 53 Карельского укрепрайона. Вид с запада.



Рис. 50. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 3. Волнистая песчаная равнина к юго-востоку от ГРС севернее СНТ «Серебряный ручей». Общий вид с северо-запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 51. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 4. Общий вид с запада на северо-восточную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 52. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 4. Общий вид с севера на северную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 53. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 4. Общий вид с востока на ГРС и северную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 54. Ленинградская область, Всеволожский район. ДОТ № 31 Карельского укрепрайона. Вид с северо-запада



Рис. 55. Ленинградская область, Всеволожский район. Северная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

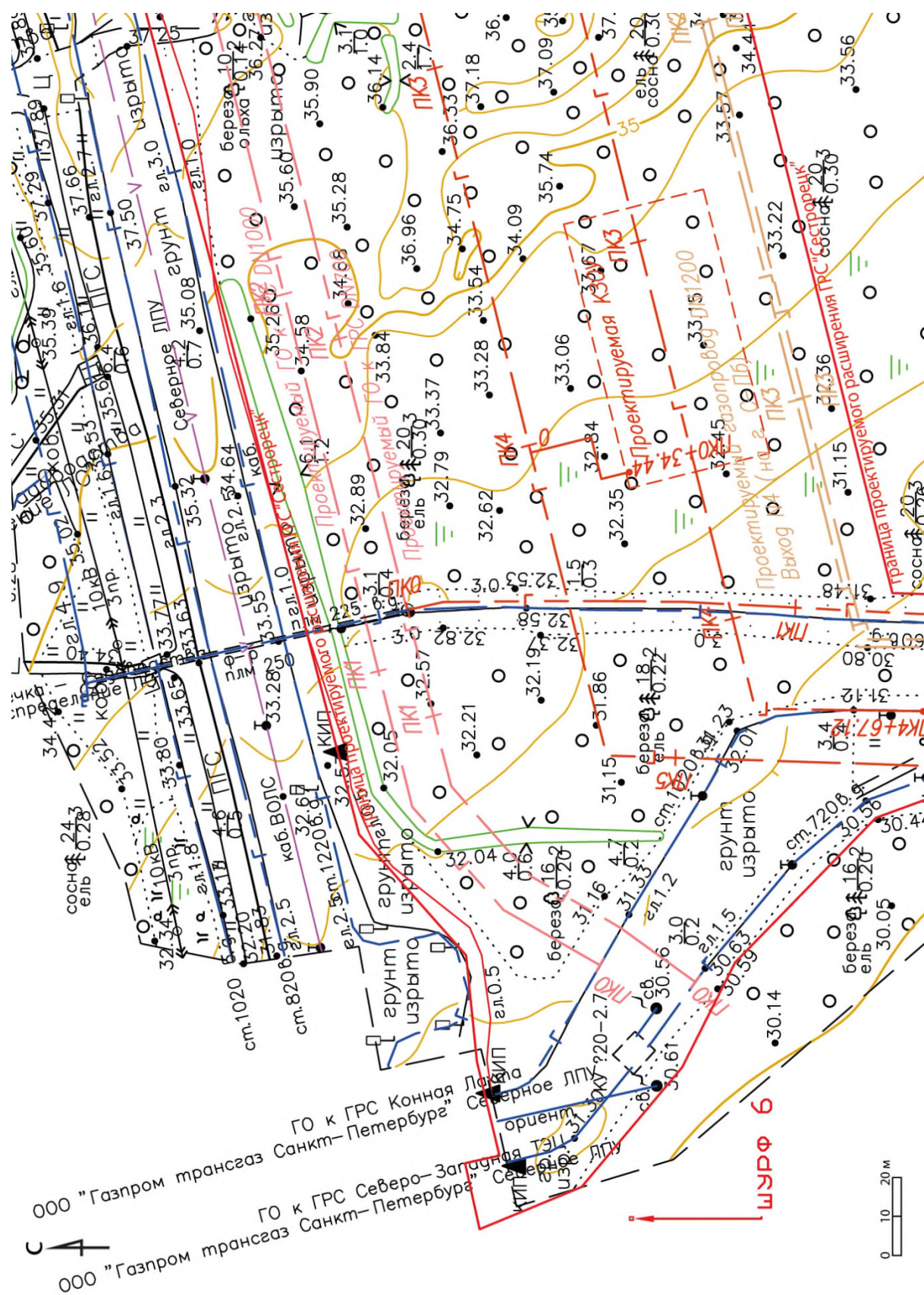


Рис. 56. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 6 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 57. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 6. Вид с юга.



Рис. 58. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 6. Вид с юга.



Рис. 59. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 6. Вид с юга.



Рис. 60. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 6. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 61. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 6. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 62. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 5. Общий вид с юга на северную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

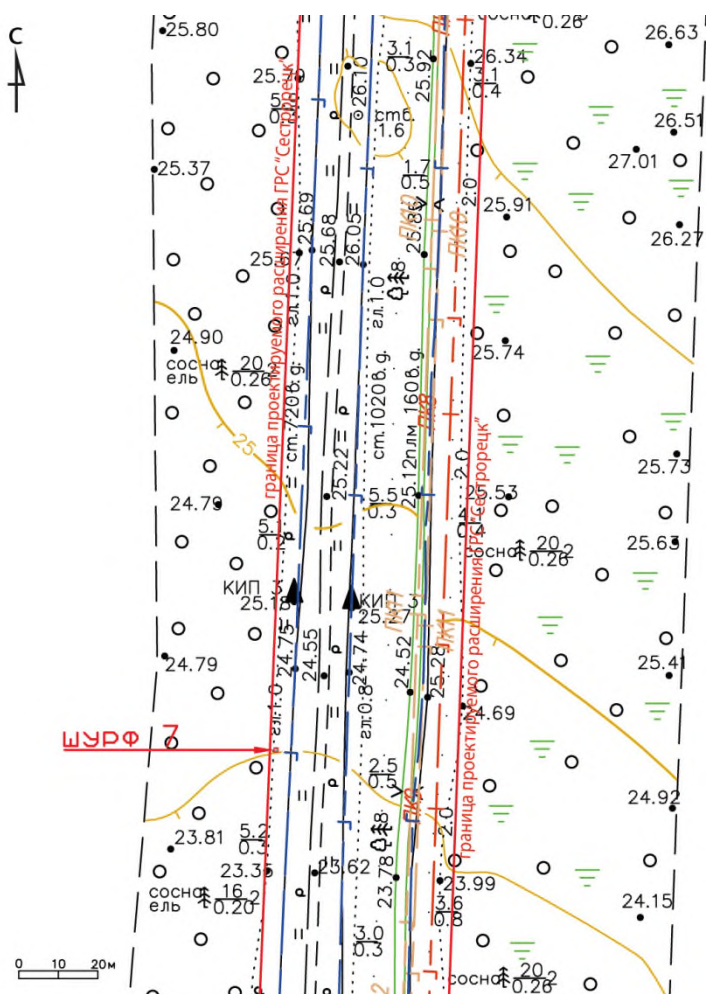


Рис. 63. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 7 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 64. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 7. Вид с юга.

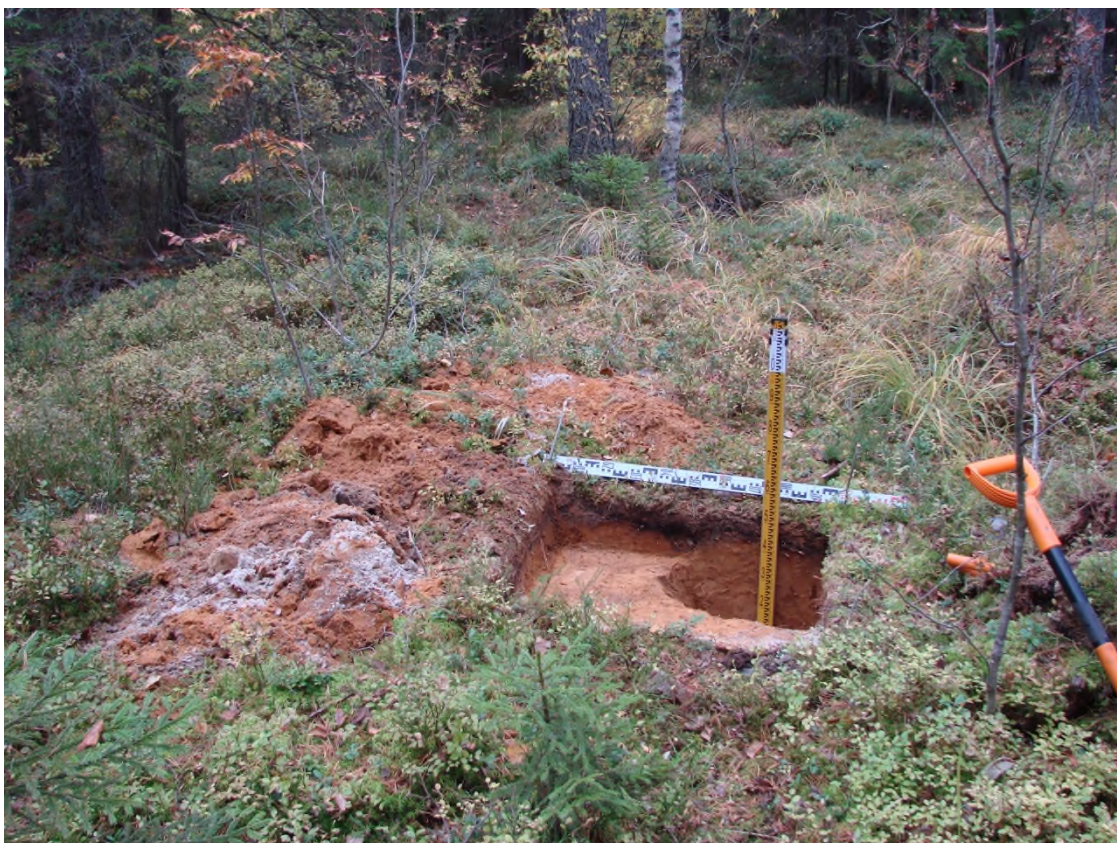


Рис. 65. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 7. Вид с юга.



Рис. 66. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 7. Вид с юга.



Рис. 67. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 7. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 68. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 7. Восстановление поверхности. Вид с юга.

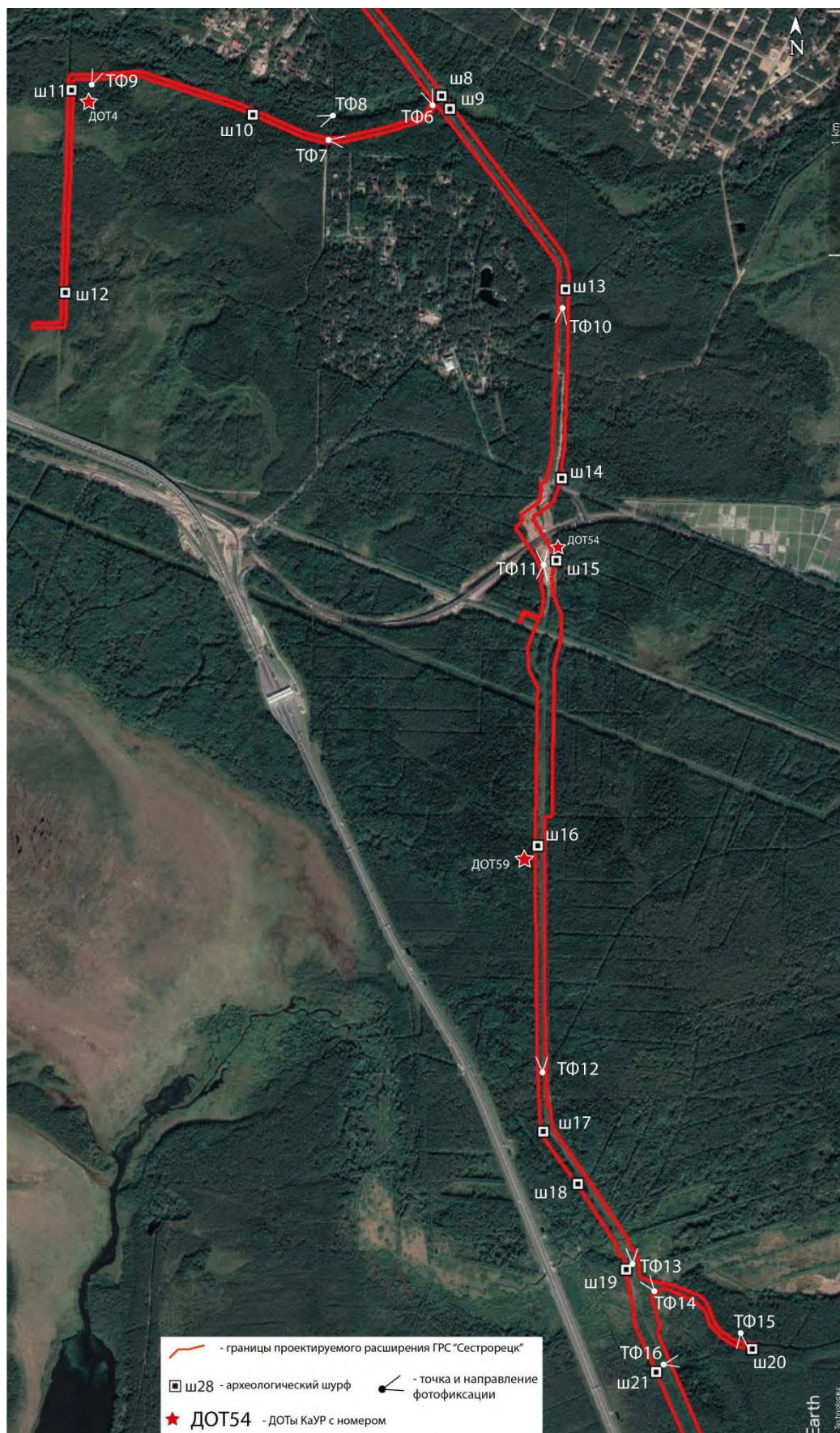


Рис. 69. Ленинградская область, Всеволожский район; г. Санкт-Петербург. Центральная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

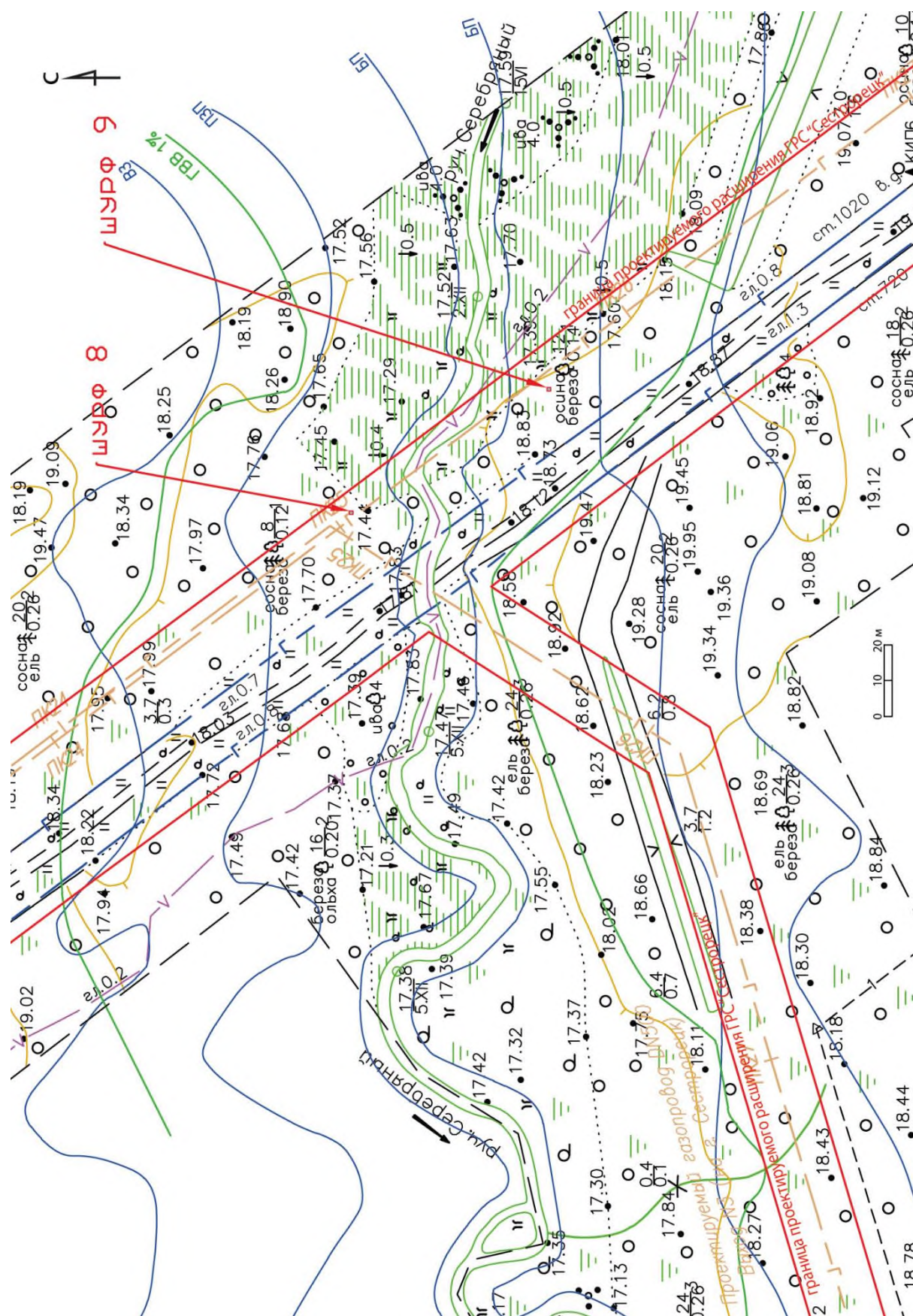


Рис. 70. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурфы 8 и 9 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сесторецк»».



Рис. 71. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 8. Вид с юга.



Рис. 72. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 8. Вид с юга.



Рис. 73. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 8. Вид с юга.



Рис. 74. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 8. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 75. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 8. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 76. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 6. Общий вид с юга на ручей Серебряный в месте пересечения с коридором проектируемого строительства. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 77. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 9. Вид с юга.



Рис. 78. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 9. Вид с юга.



Рис. 79. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 9. Вид с юга.



Рис. 80. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 9. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 81. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 9. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 82. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 7. Общий вид с запада на коридор проектируемого строительства севернее пос. Западная Лица. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 83. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 8. Общий вид с северо-востока, с моста через руч. Серебряный в сторону коридора проектируемого строительства севернее пос. Западная Лица. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

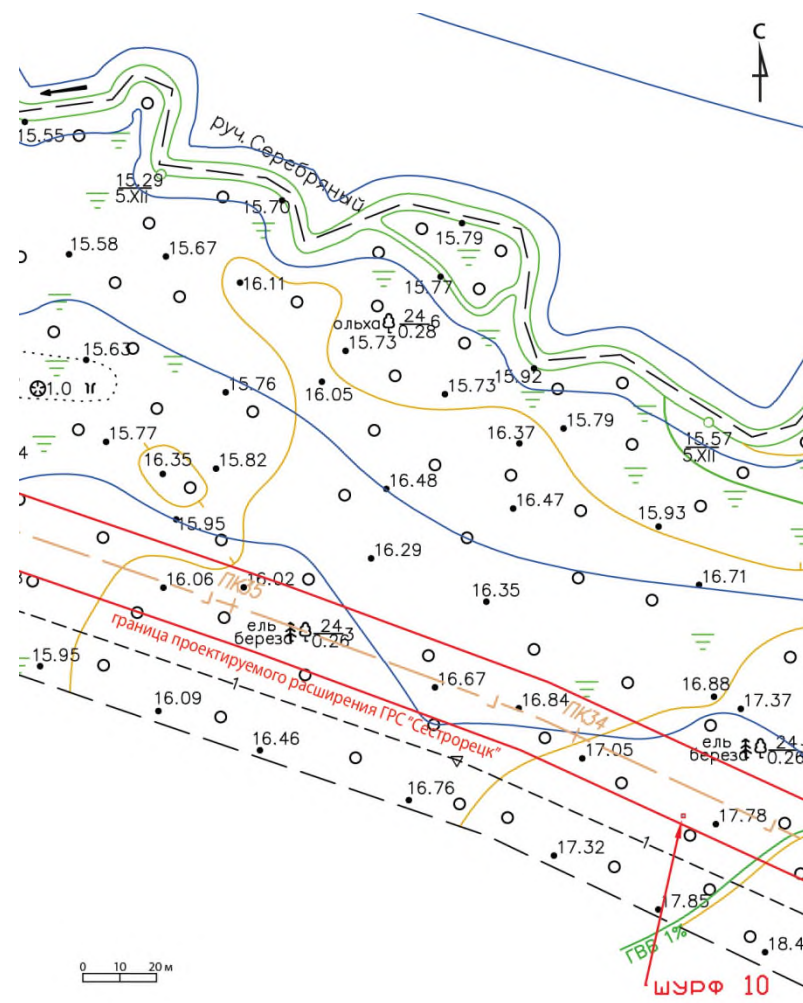


Рис. 84. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 10 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 85. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 10. Вид с юга.



Рис. 86. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 10. Вид с юга.



Рис. 87. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 10. Вид с юга.



Рис. 88. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 10. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 89. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 10. Восстановление поверхности. Вид с юга.

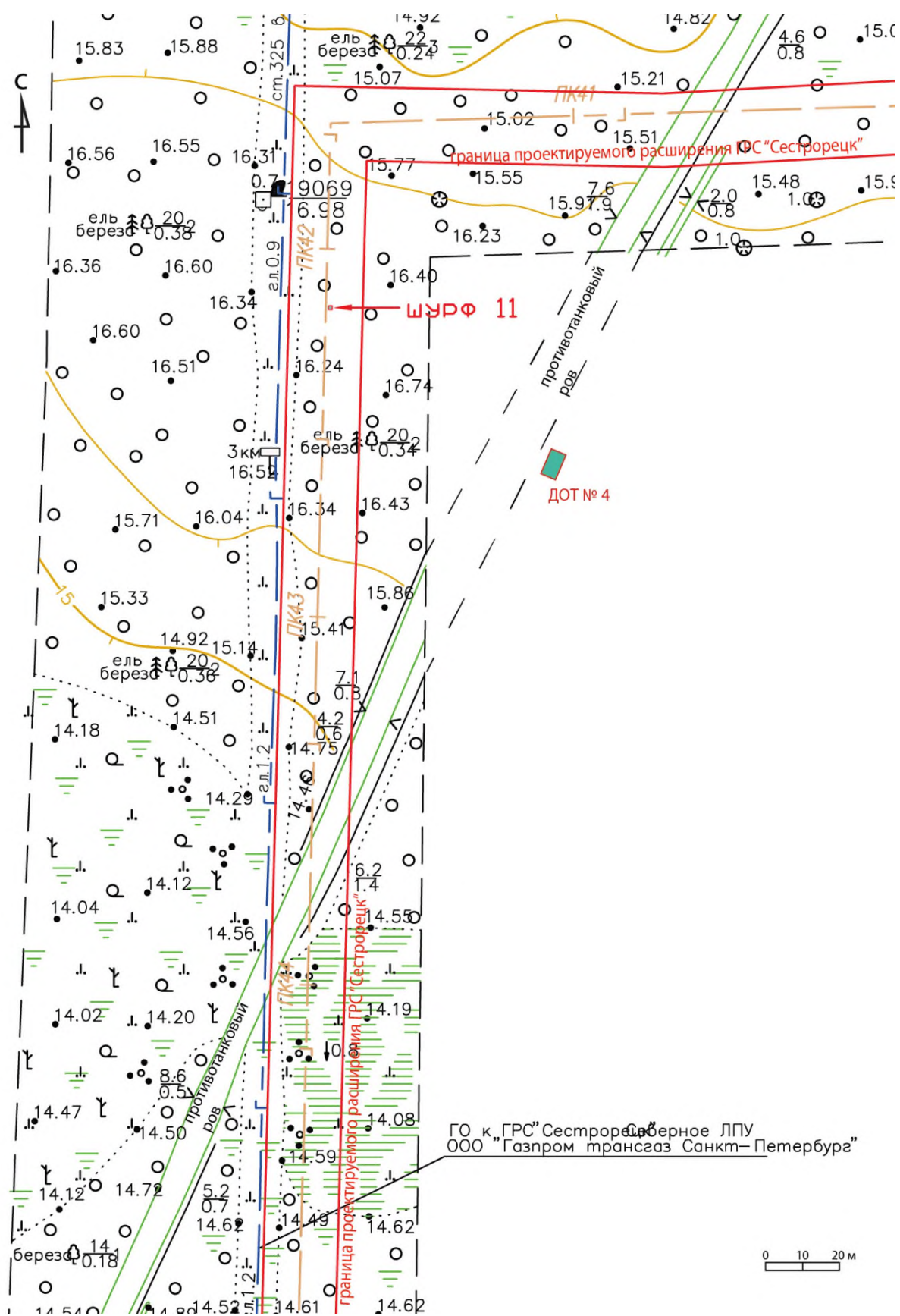


Рис. 90. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 11, ДОТ № 4 и противотанковый ров на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 91. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 9. Противотанковый ров. Вид с юга.



Рис. 92. Ленинградская область, Всеволожский район. ДОТ № 4 Карельского укрепрайона. Вид с востока.



Рис. 93. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 11. Вид с юга.



Рис. 94. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 11. Вид с юга.



Рис. 95. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 11. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 96. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 11. Восстановление поверхности. Вид с юга.

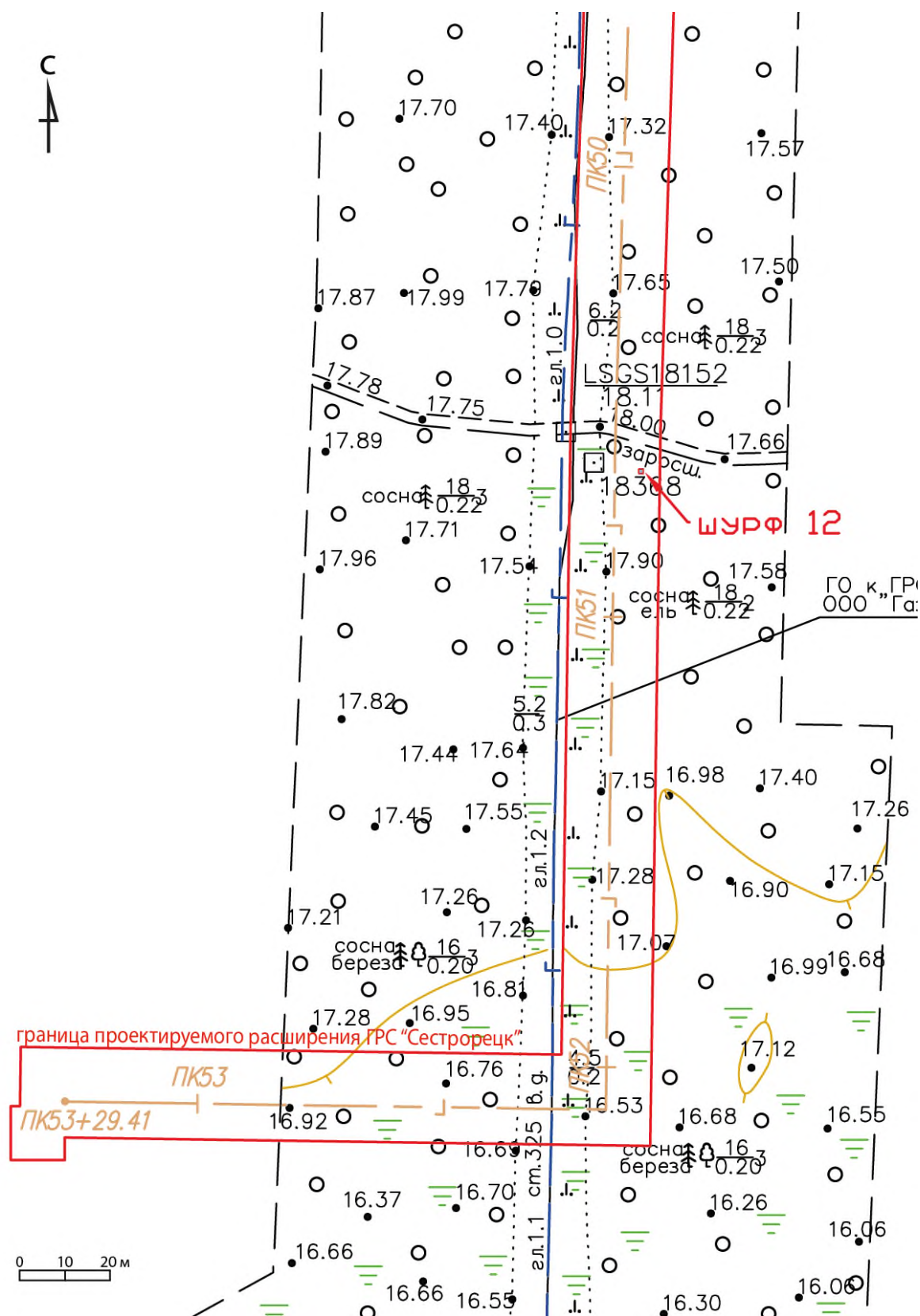


Рис. 97. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 12 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 98. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 12. Вид с юга.



Рис. 99. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 12. Вид с юга.



Рис. 100. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 12. Вид с юга.



Рис. 101. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 12. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 102. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 12. Восстановление поверхности. Вид с юга.

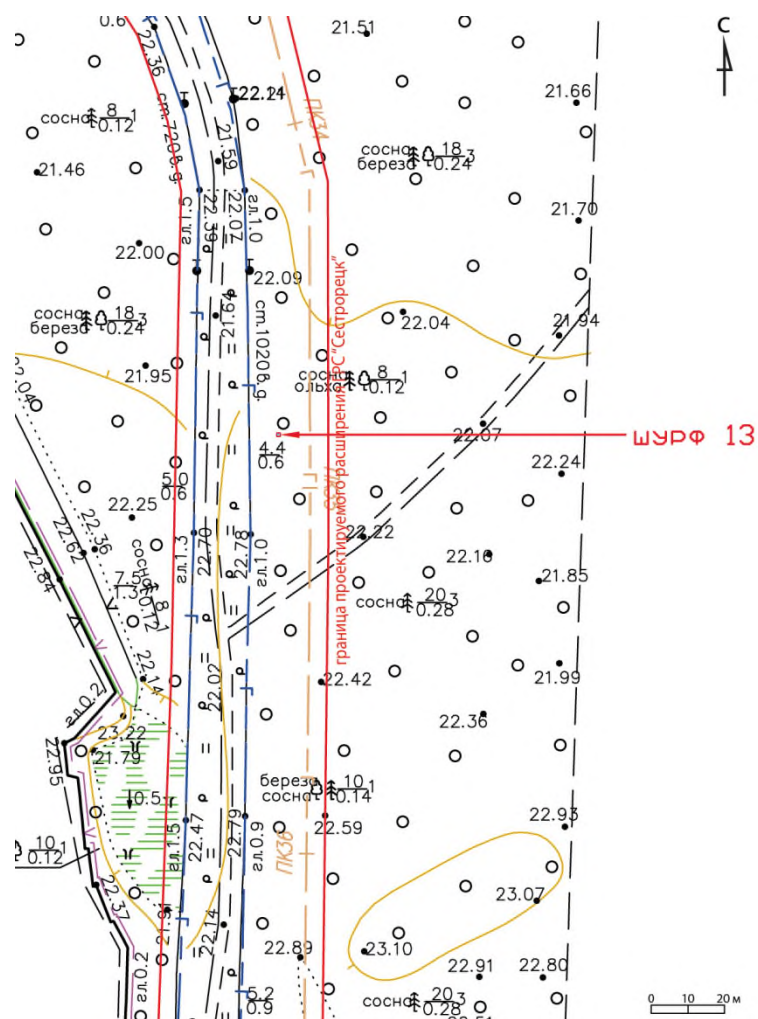


Рис. 103. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 13 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 104. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 13. Вид с юга.



Рис. 105. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 13. Вид с юга.



Рис. 106. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 13. Вид с юга.



Рис. 107. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 13. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 108. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 13. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 109. Ленинградская область, Всеволожский район. ТФ 10. Общий вид с севера на центральную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

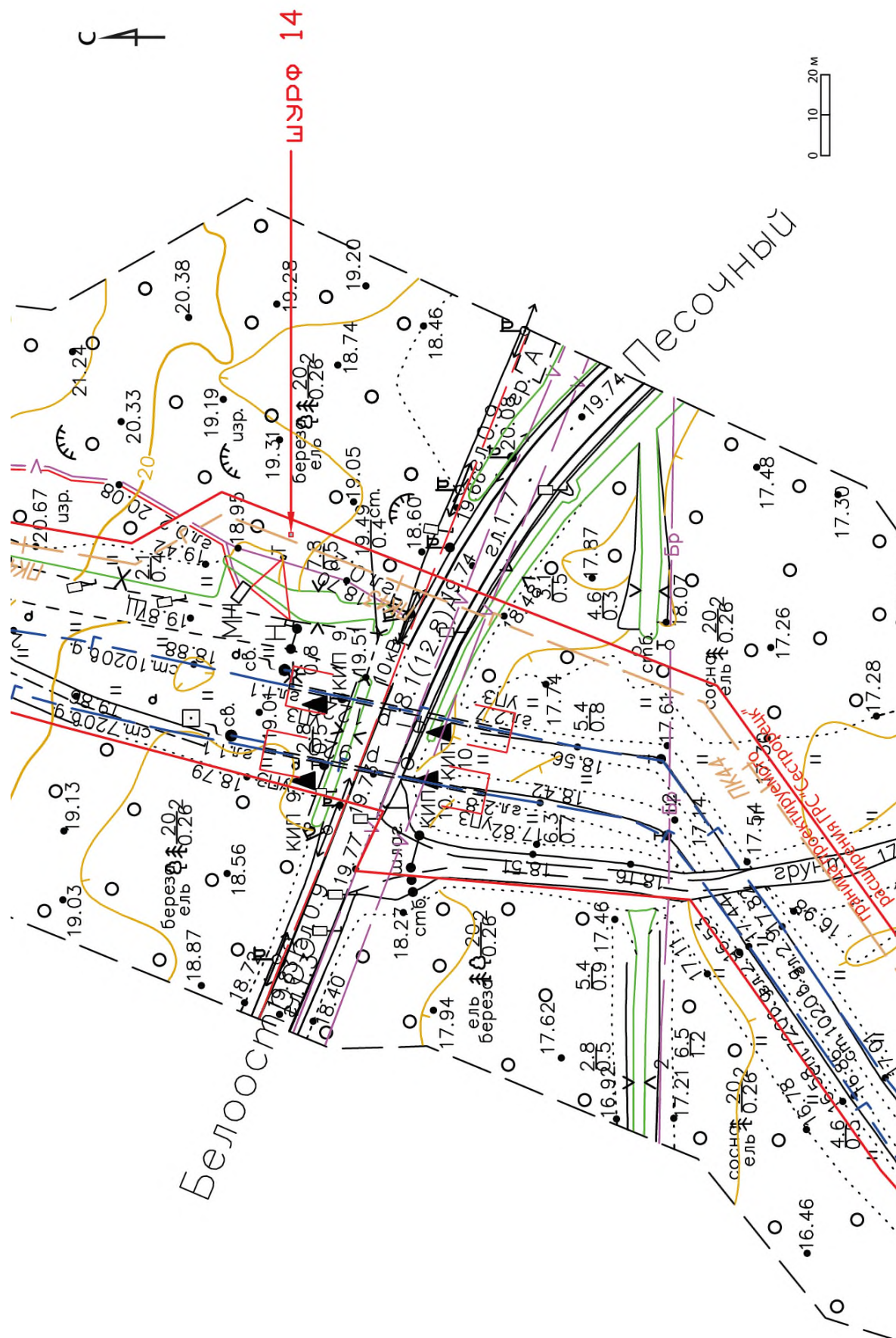


Рис. 110. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 14 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 111. Ленинградская область, Всеволожский район. Место закладки шурфа 14. Вид с юга.

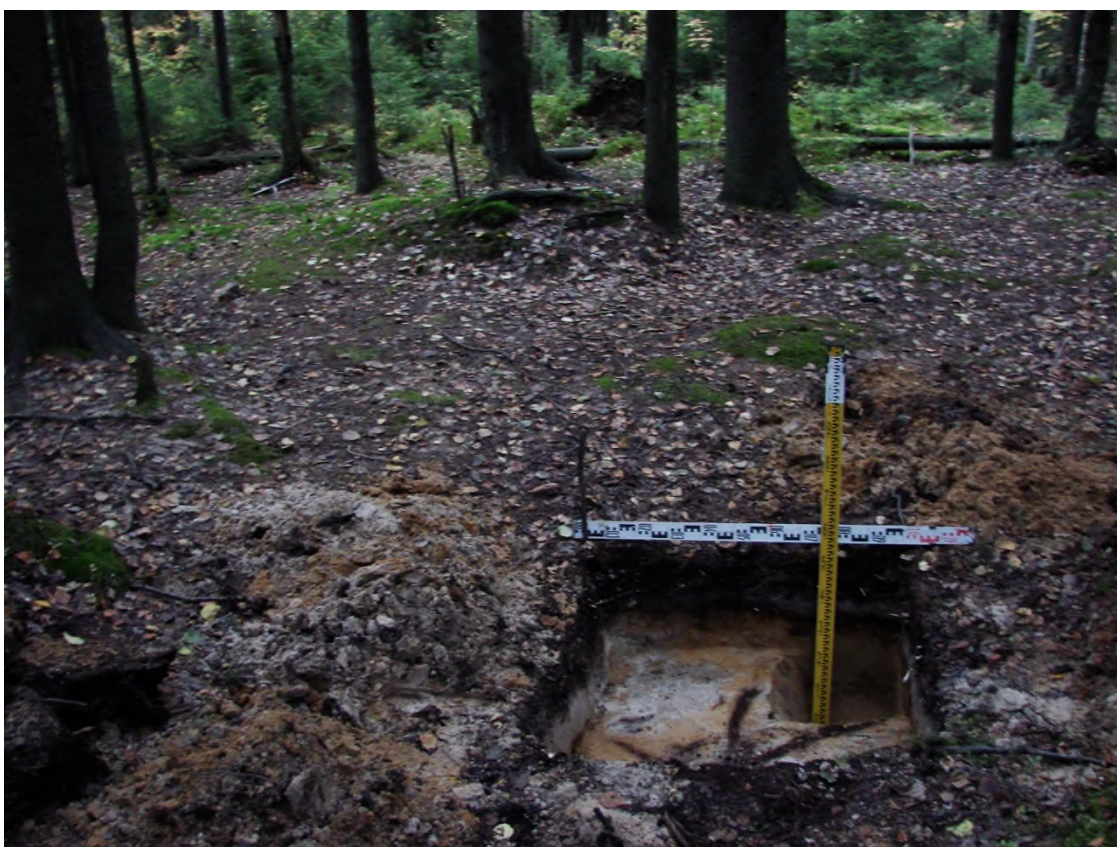


Рис. 112. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 14. Вид с юга.



Рис. 113. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 14. Вид с юга.

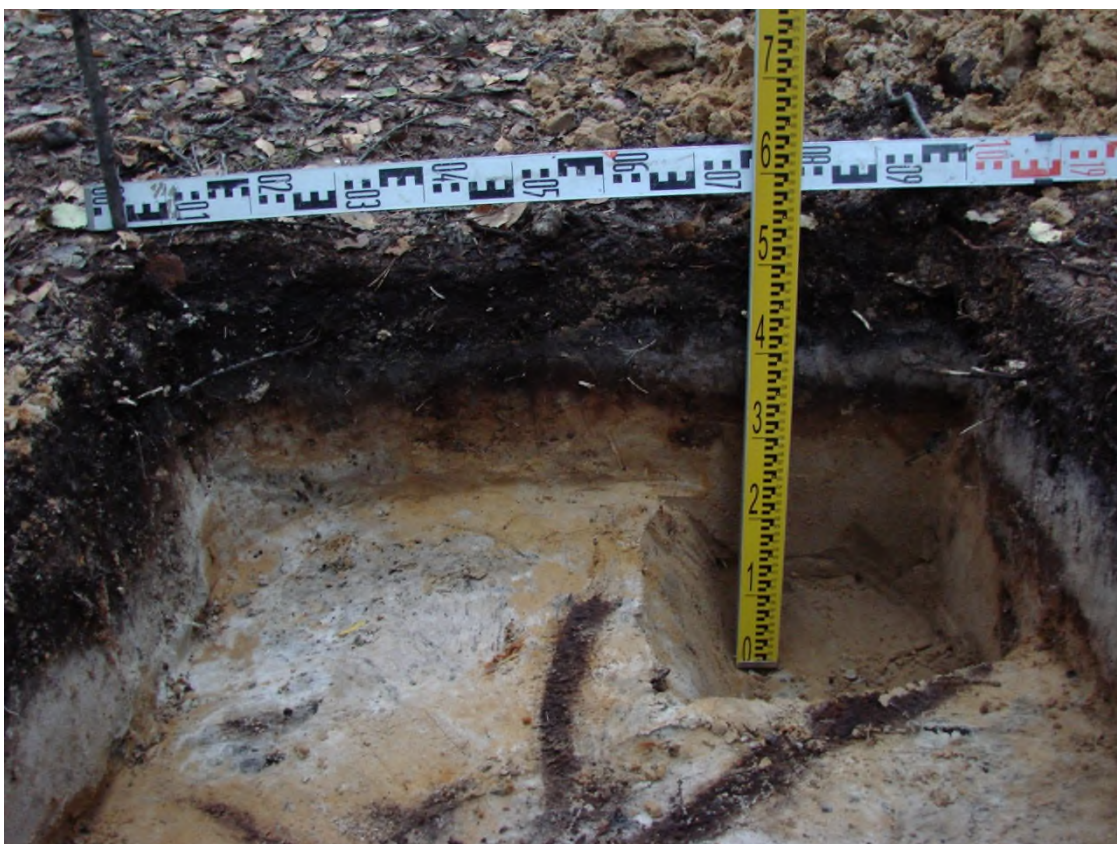


Рис. 114. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 14. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 115. Ленинградская область, Всеволожский район. Шурф 14. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 116. Ленинградская область, Всеволожский район; г. Санкт-Петербург. Центральная часть территории обследования (фрагмент) с указанием месторасположения ОКН ДОТ № 54 КаУР и шурфов 14 и 15 на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

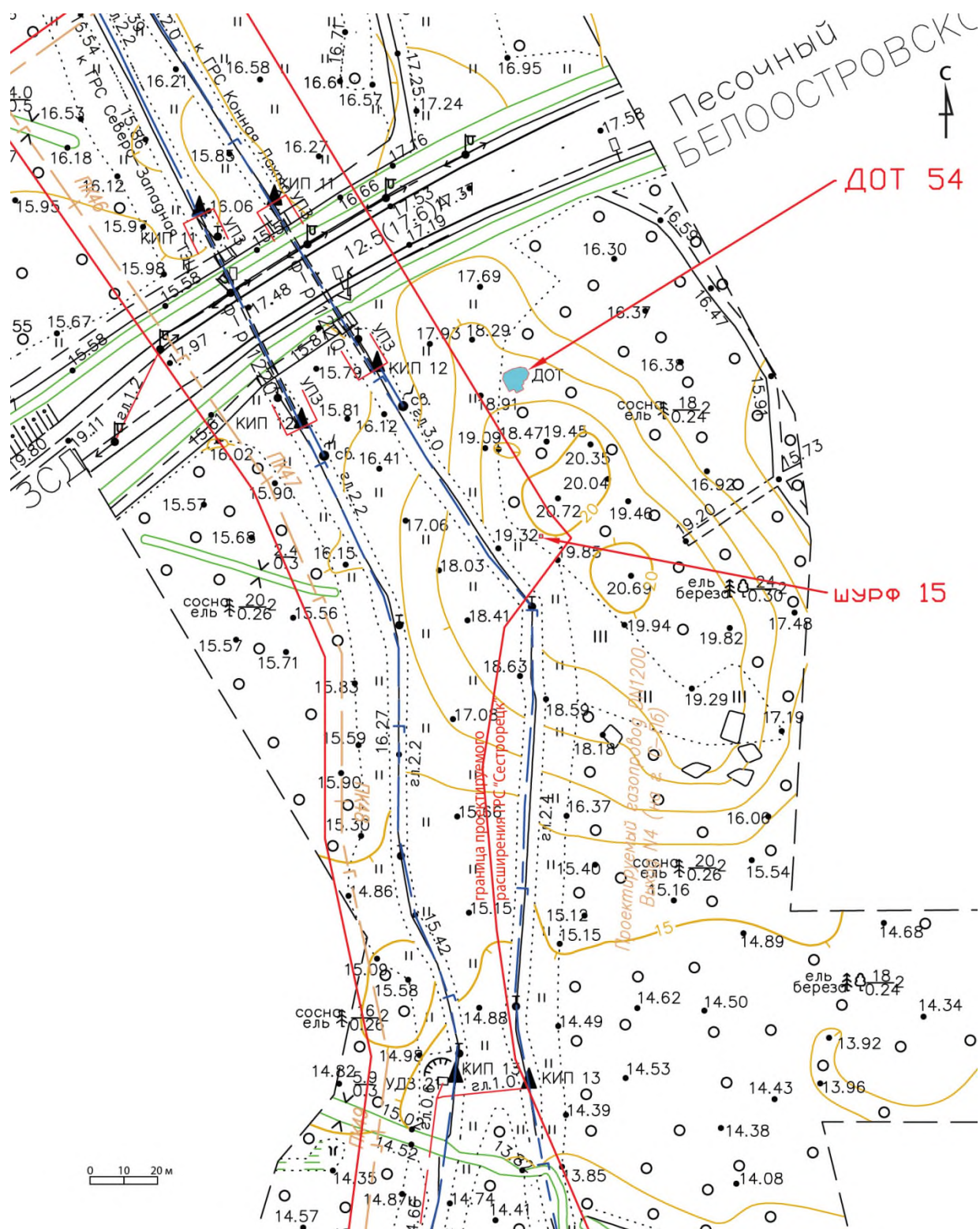


Рис. 117. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 15 и ОКН ДОТ № 54 КаУР на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сесторецк»».



Рис. 118. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ДОТ № 54 Карельского укрепрайона. Вид с северо-запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 119. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ДОТ № 54 Карельского укрепрайона. Вид с запада. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 120. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 11. Общий вид с юга на центральную часть территории обследования в районе пересечения с Белоостровским шоссе. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 121. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 11. Общий вид с севера на пересечение центральной части территории обследования с ж/д на перегоне Дибунь-Белоостров. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 122. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 15. Вид с юга.



Рис. 123. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 15. Вид с юга.



Рис. 124. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 15. Вид с юга.



Рис. 125. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 15. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 126. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 15. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 127. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ДОТ № 59 Карельского укрепрайона. Вид с востока.

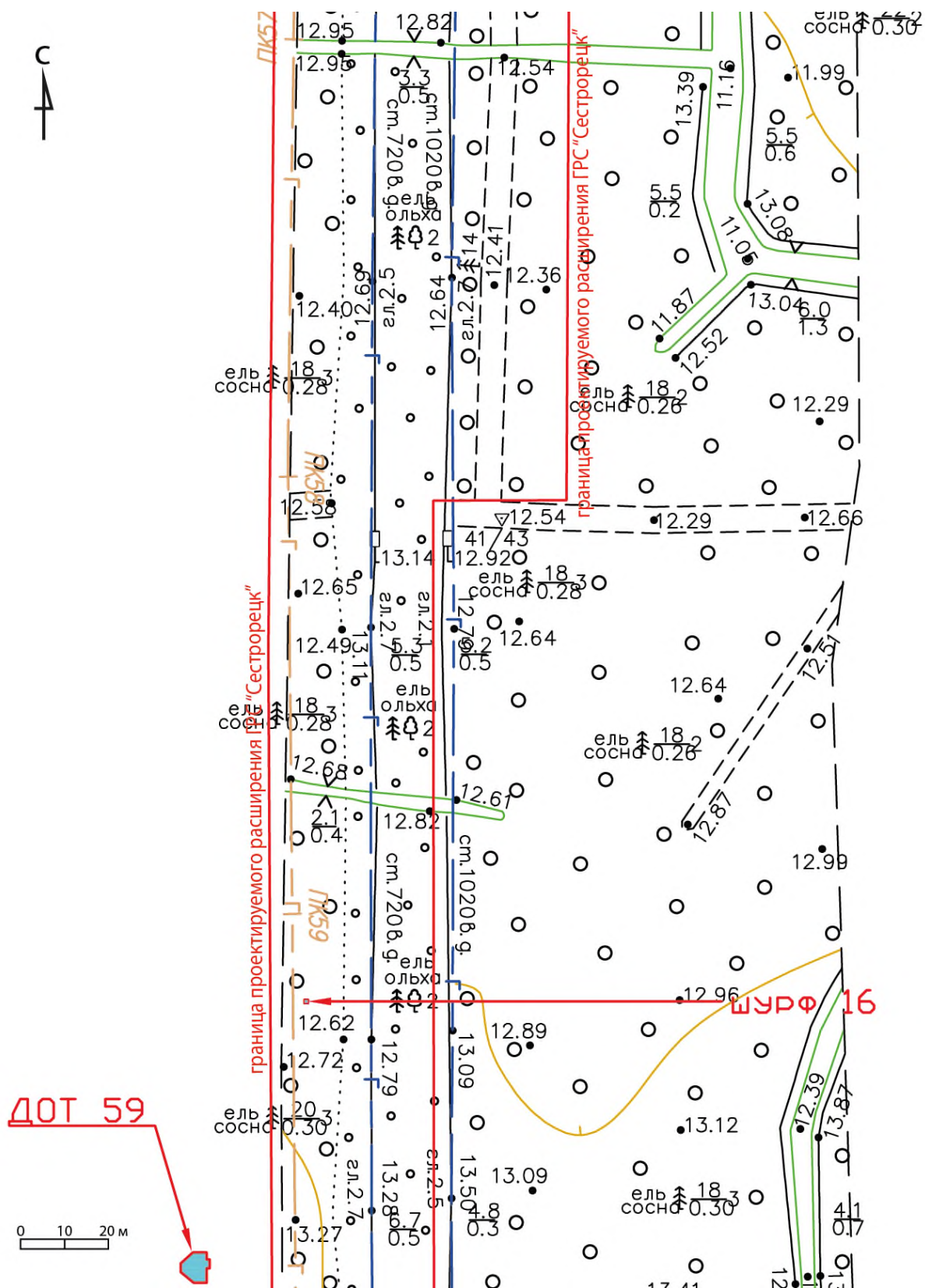


Рис. 128. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 16 и ДОТ № 59 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 129. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 16. Вид с юга.



Рис. 130. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 16. Вид с юга.



Рис. 131. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 16. Вид с юга.



Рис. 132. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 16. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 133. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 16. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 134. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 12. Общий вид с юга на пересечение центральной части территории обследования с пешеходной дорожкой на территории Дибуновского лесопарка. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

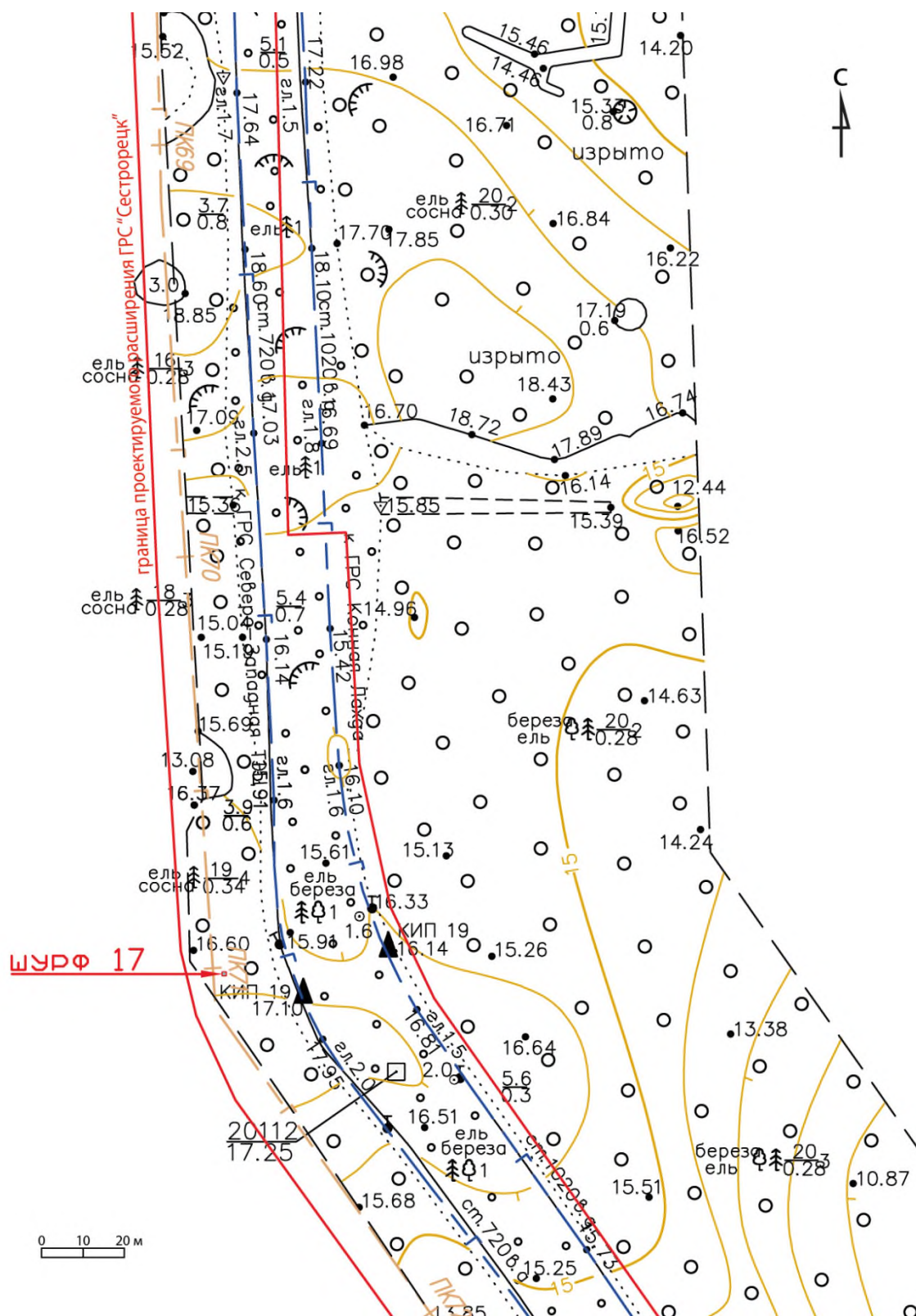


Рис. 135. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 17 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 136. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 17. Вид с юга.



Рис. 137. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 17. Вид с юга.



Рис. 138. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 17. Вид с юга.



Рис. 139. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 17. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 140. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 17. Восстановление поверхности. Вид с юга.

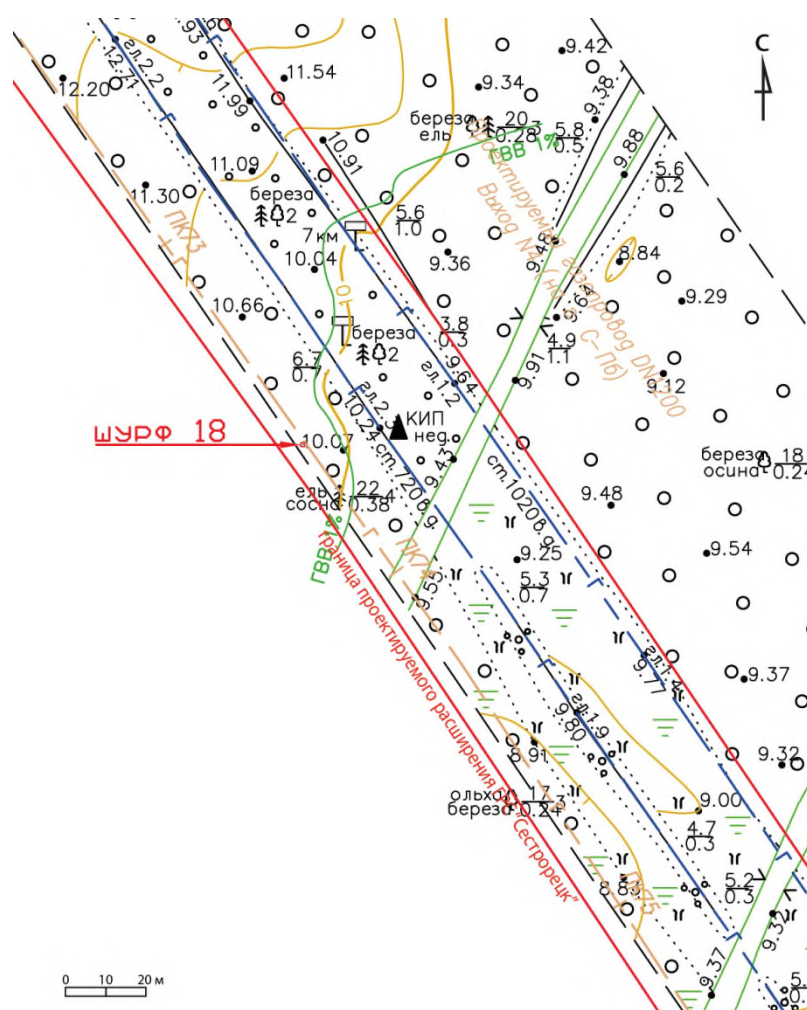


Рис. 141. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 18 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 142. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 18. Вид с юга.



Рис. 143. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 18. Вид с юга.



Рис. 144. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 18. Вид с юга.



Рис. 145. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 18. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 146. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 18. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 147. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 13. Общий вид с юга на пересечение центральной части территории обследования с рекой Черной Для масштаба использована рейка длиной 2 м..



Рис. 148. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 14. Общий вид с юго-востока на центральную часть территории обследования и пересечение с лесной дорогой из пос. Левашово. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

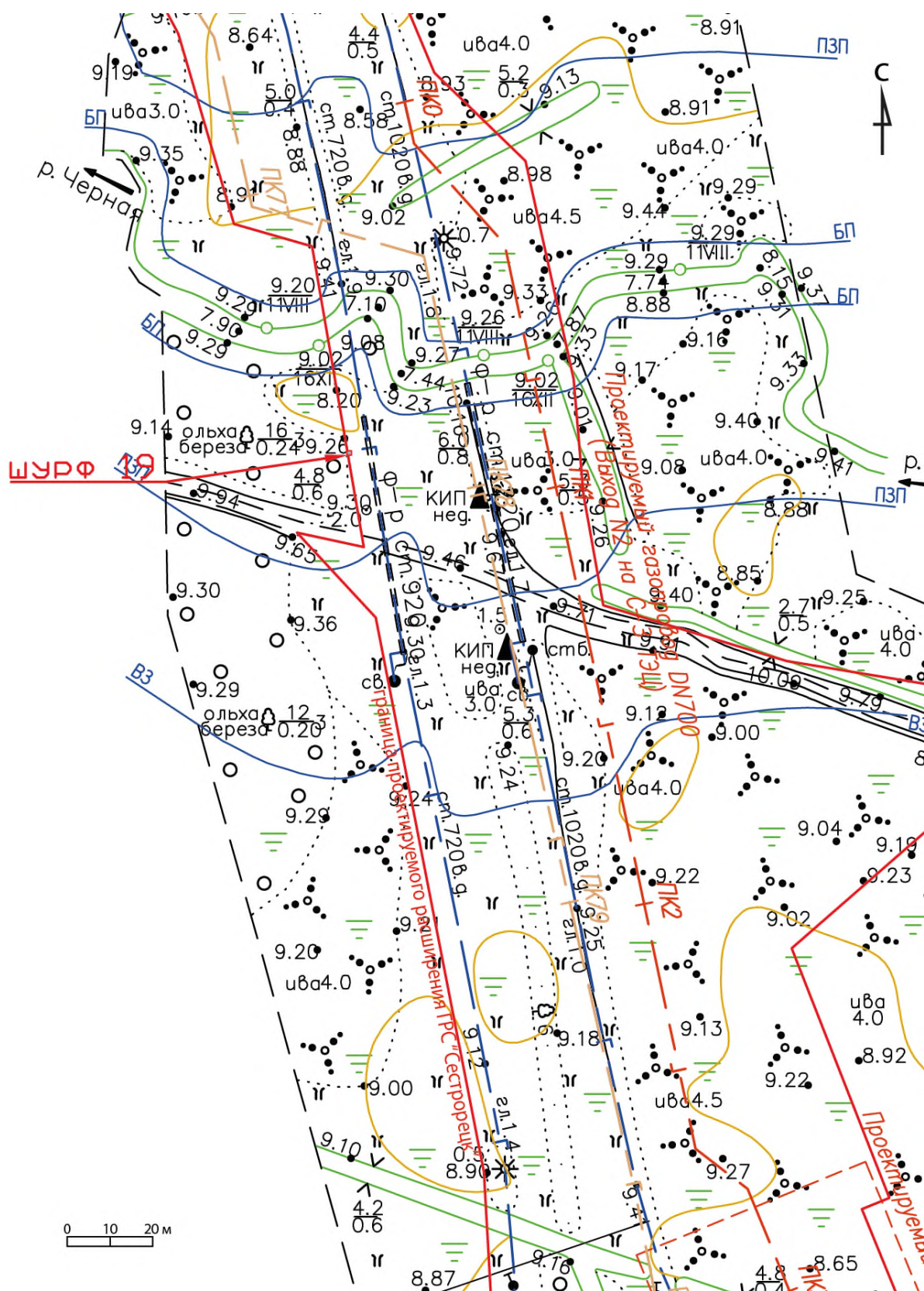


Рис. 149. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 19 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 150. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Место закладки шурфа 19. Вид с юга.



Рис. 151. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 19. Вид с юга.



Рис. 152. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 19. Вид с юга.



Рис. 153. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 19. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 154. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 19. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 155. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 15. Общий вид с севера на восточное ответвление коридора проектируемого строительства вдоль лесной дороги в пос. Левашово. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

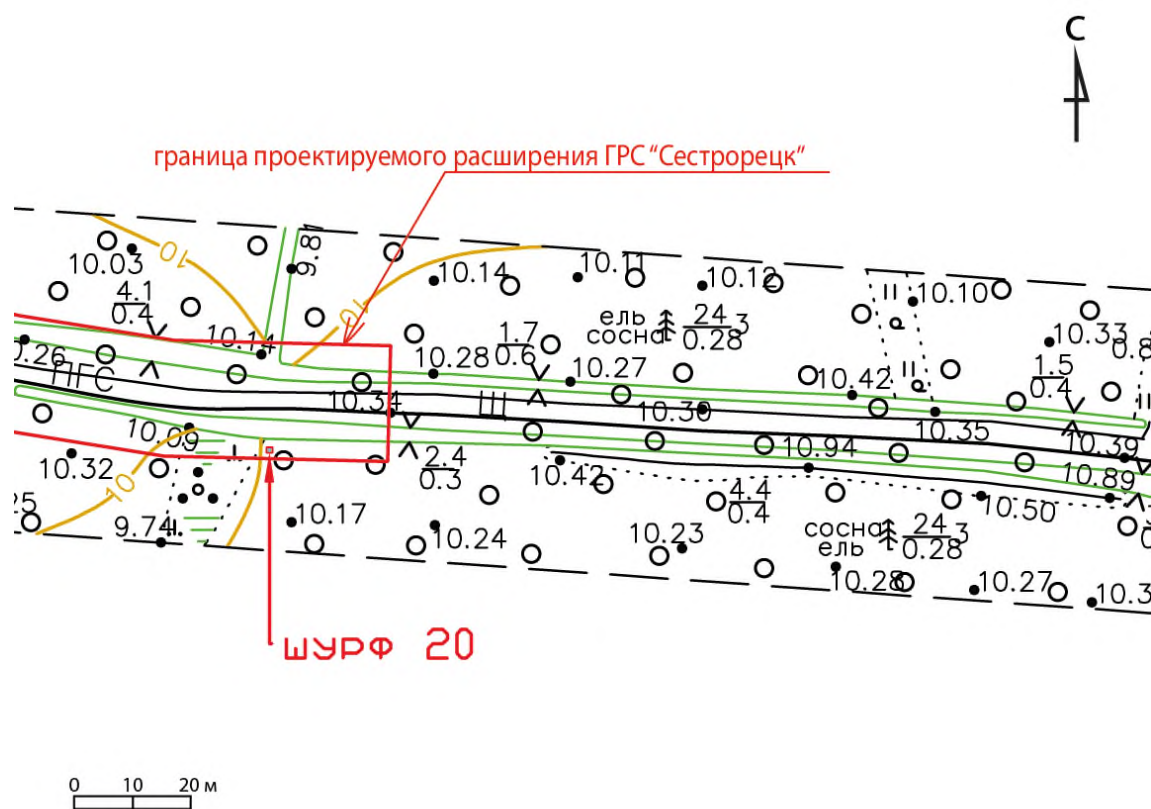


Рис. 156. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 20 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 157. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Место закладки шурфа 20. Вид с юга.

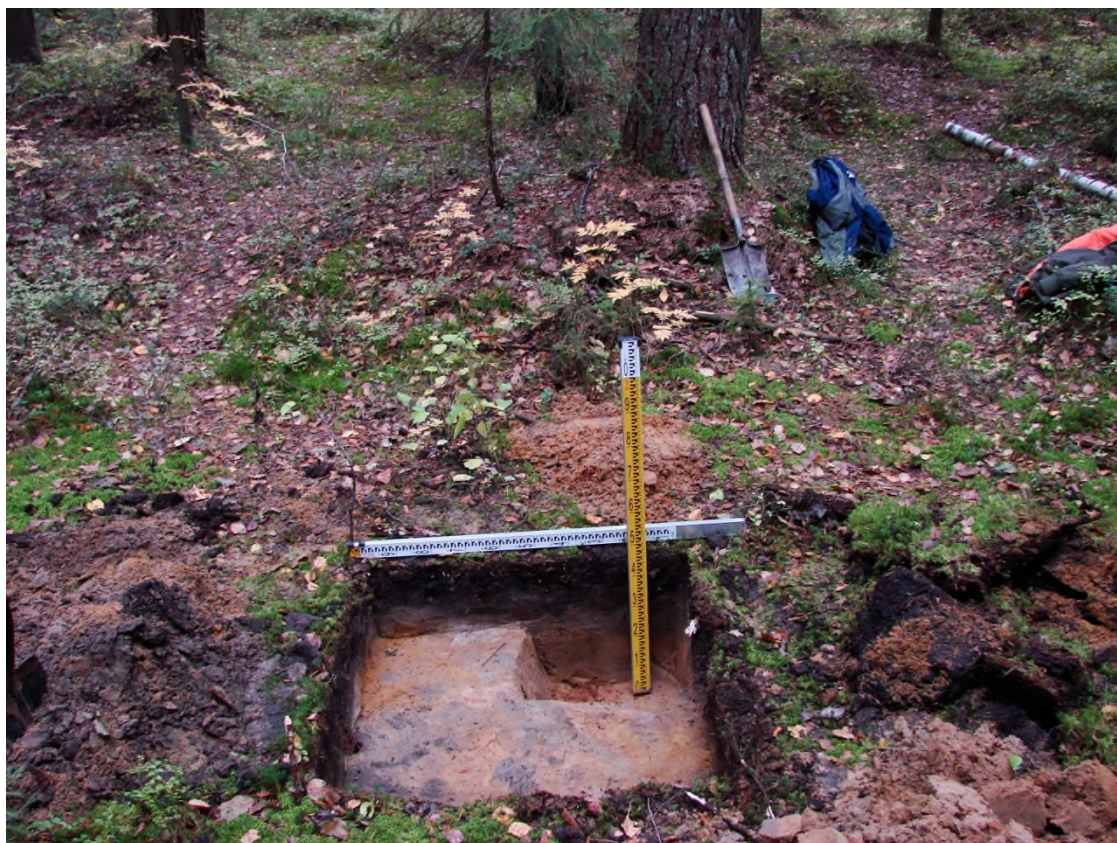


Рис. 158. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 20. Вид с юга.



Рис. 159. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 20. Вид с юга.

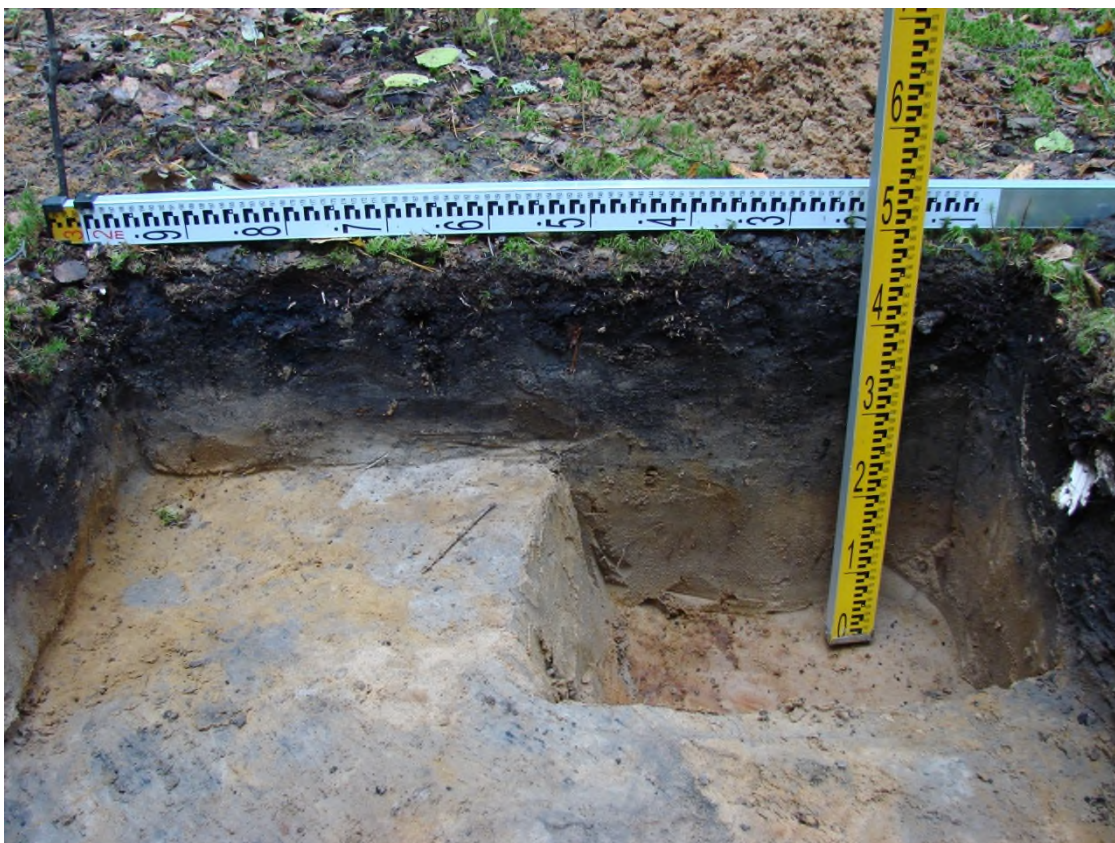


Рис. 160. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 20. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 161. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 20. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 162. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 16. Общий вид с запада на просеку в сторону восточного ответвления коридора проектируемого строительства восточнее 37 км ЗСД. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

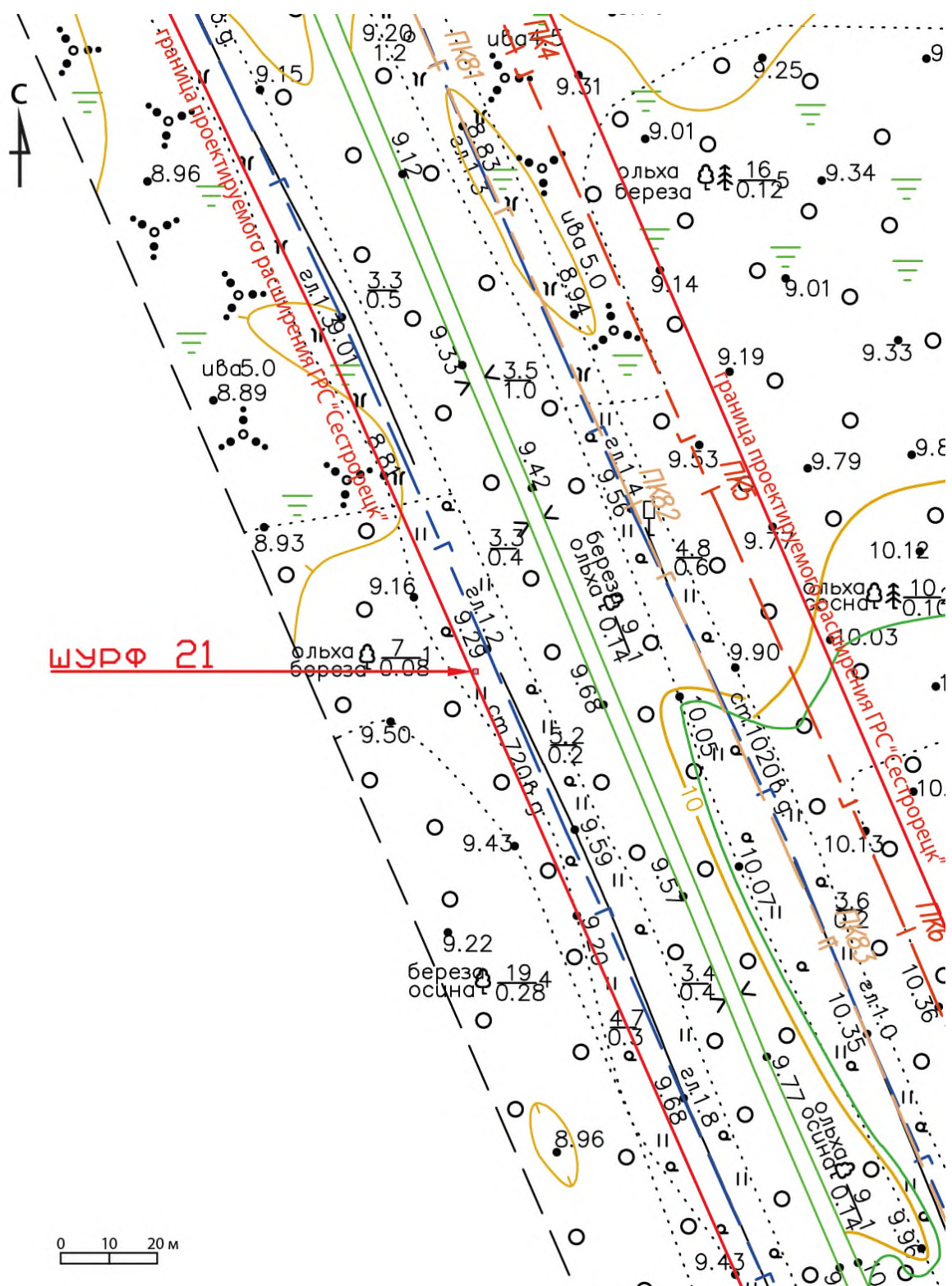


Рис. 163. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 21 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГПС «Сестрорецк»».



Рис. 164. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Место закладки шурфа 21. Вид с юга.



Рис. 165. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 21. Вид с юга.



Рис. 166. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 21. Вид с юга.



Рис. 167. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 21. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 168. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 21. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 169. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район, Курортный район. Южная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

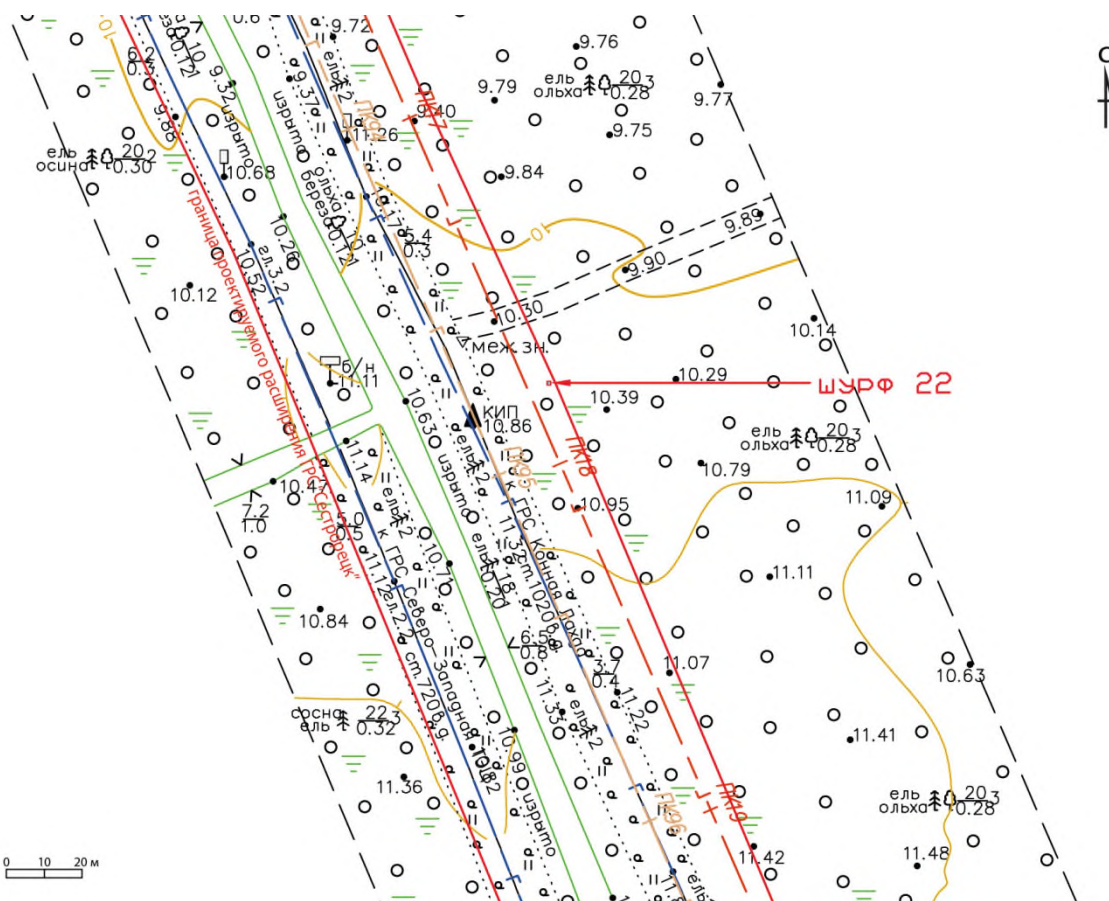


Рис. 170. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 22 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».

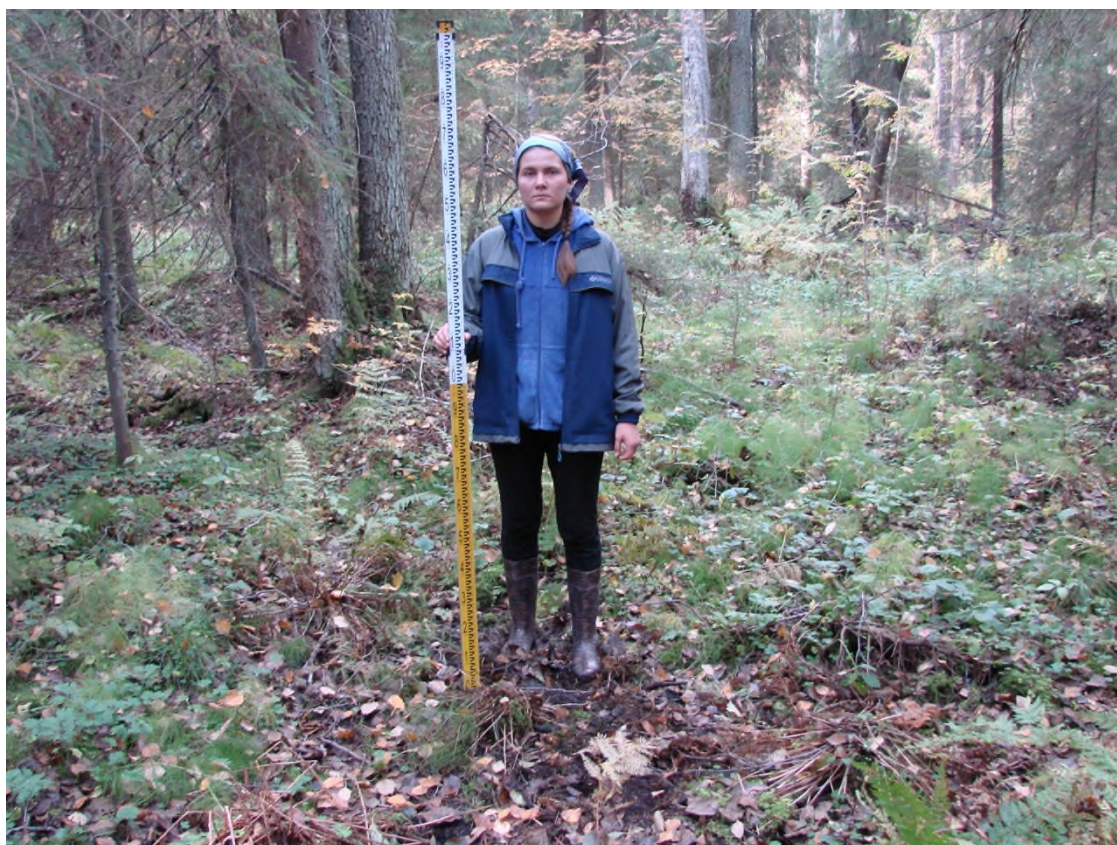


Рис. 171. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Место закладки шурфа 22. Вид с юга.



Рис. 172. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 22. Вид с юга.



Рис. 173. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 22. Вид с юга.



Рис. 174. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 22. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 175. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 22. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 176. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 17. Общий вид с юго-востока на центральную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 177. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 17. Общий вид с северо-запада на южную часть территории обследования. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 178. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. ТФ 18. Общий вид с востока на ГРС «Конная Лахта». Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

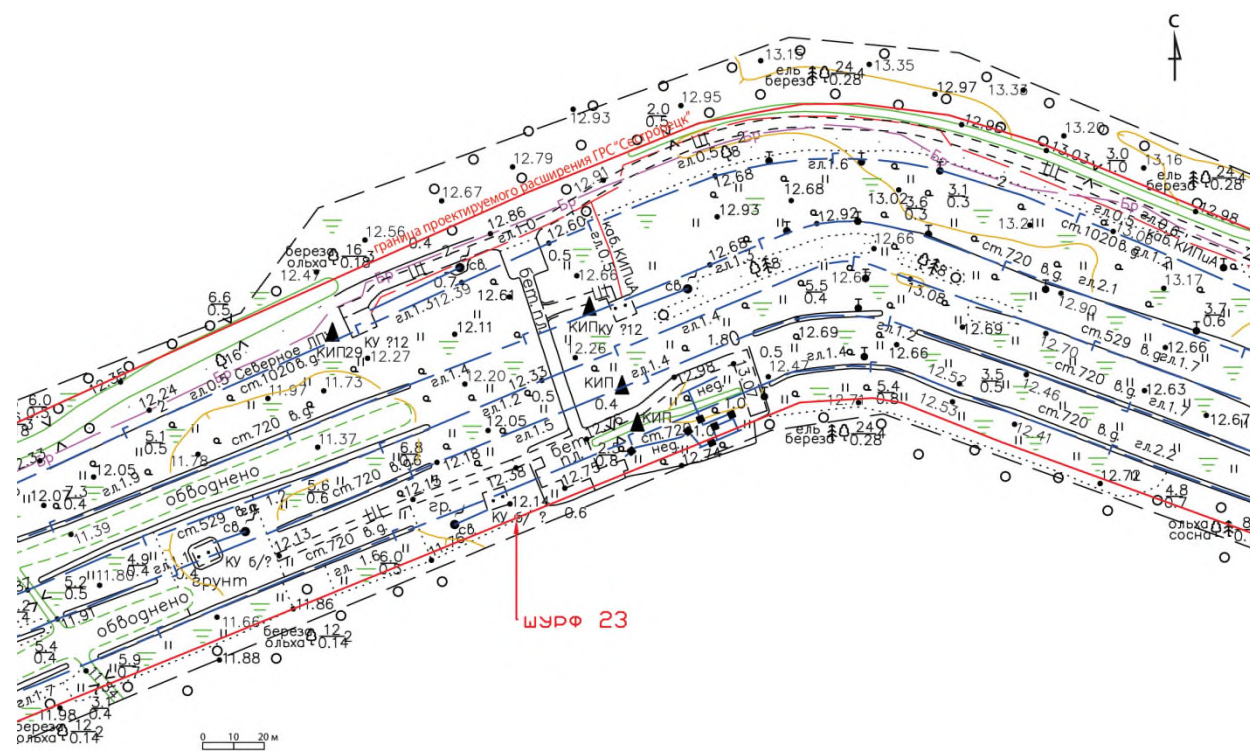


Рис. 179. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 23 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 180. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Место закладки шурфа 23. Вид с юга.



Рис. 181. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 23. Вид с юга.



Рис. 182. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 23. Вид с юга.



Рис. 183. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 23. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 184. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 23. Восстановление поверхности. Вид с юга.

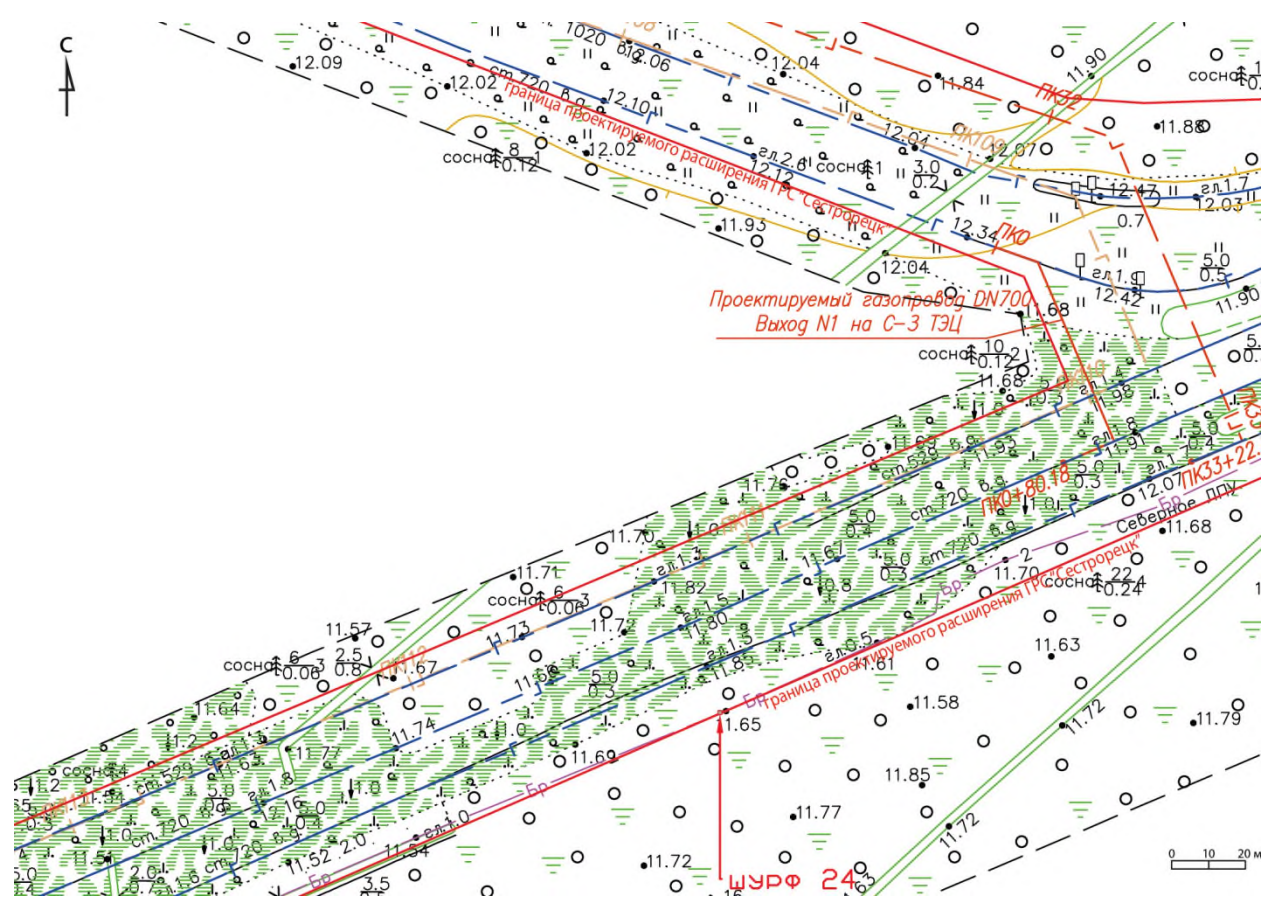


Рис. 185. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 24 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 186. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Место закладки шурфа 24. Вид с юга.



Рис. 187. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 24. Вид с юга.



Рис. 188. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 24. Вид с юга.



Рис. 189. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 24. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 190. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район. Шурф 24. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 191. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 19. Общий вид с юго-запада на южную часть территории обследования в районе болота Большое Марково. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

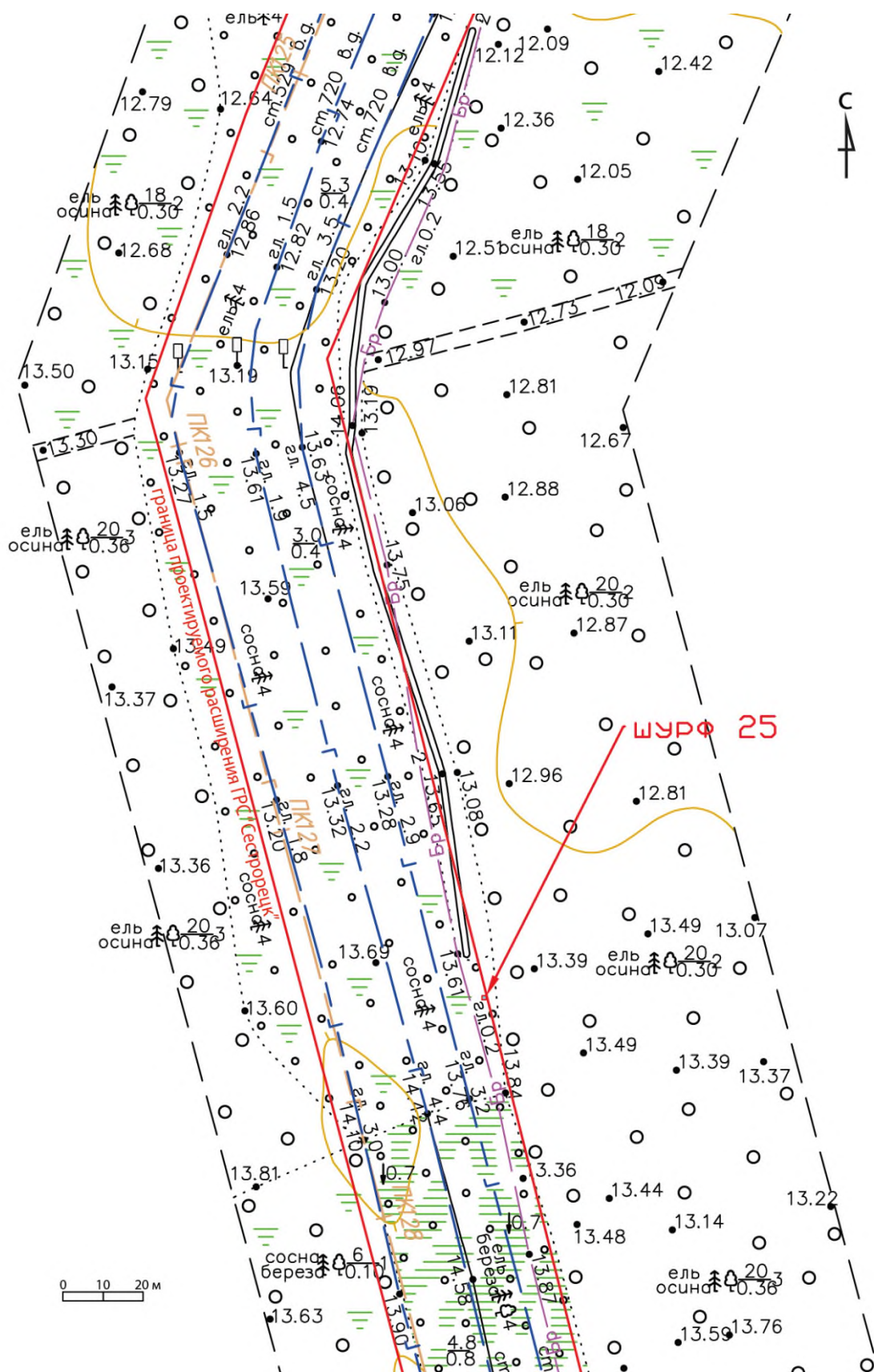


Рис. 192. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 25 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 193. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 25. Вид с юга.



Рис. 194. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 25. Вид с юга.



Рис. 195. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 25. Вид с юга.

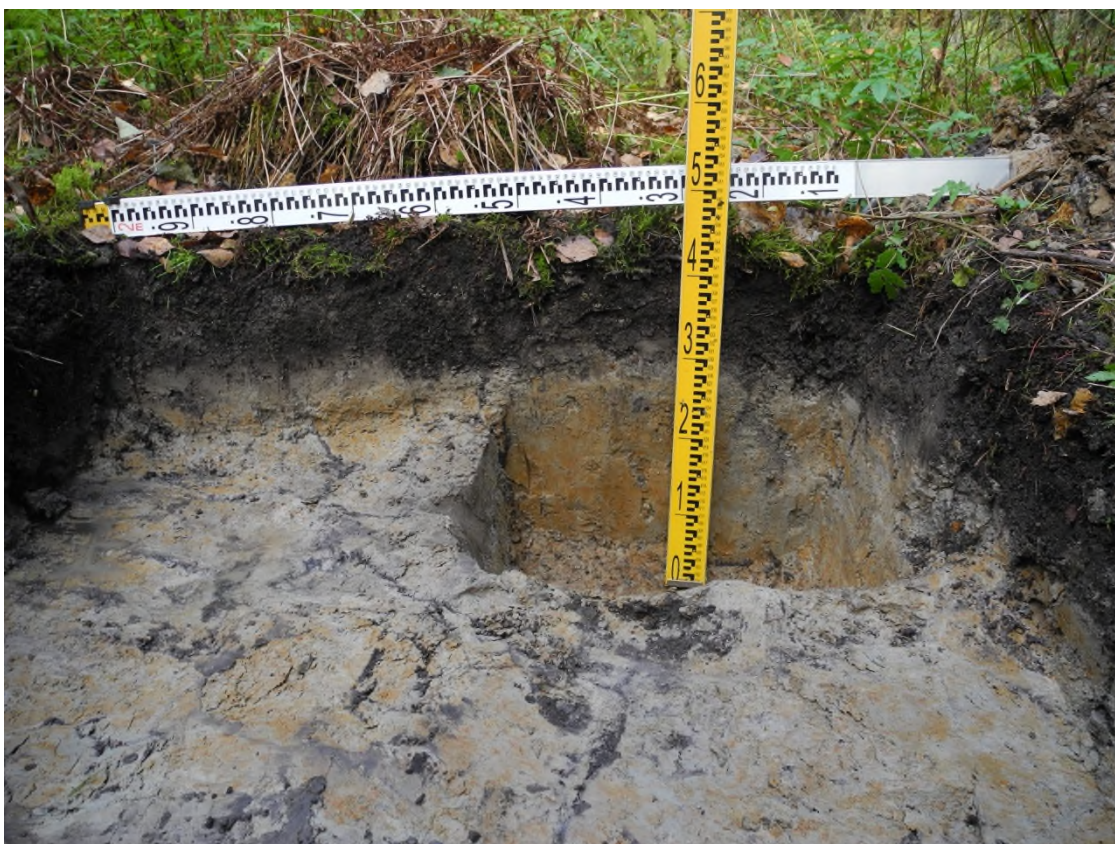


Рис. 196. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 25. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 197. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 25. Восстановление поверхности. Вид с юга.

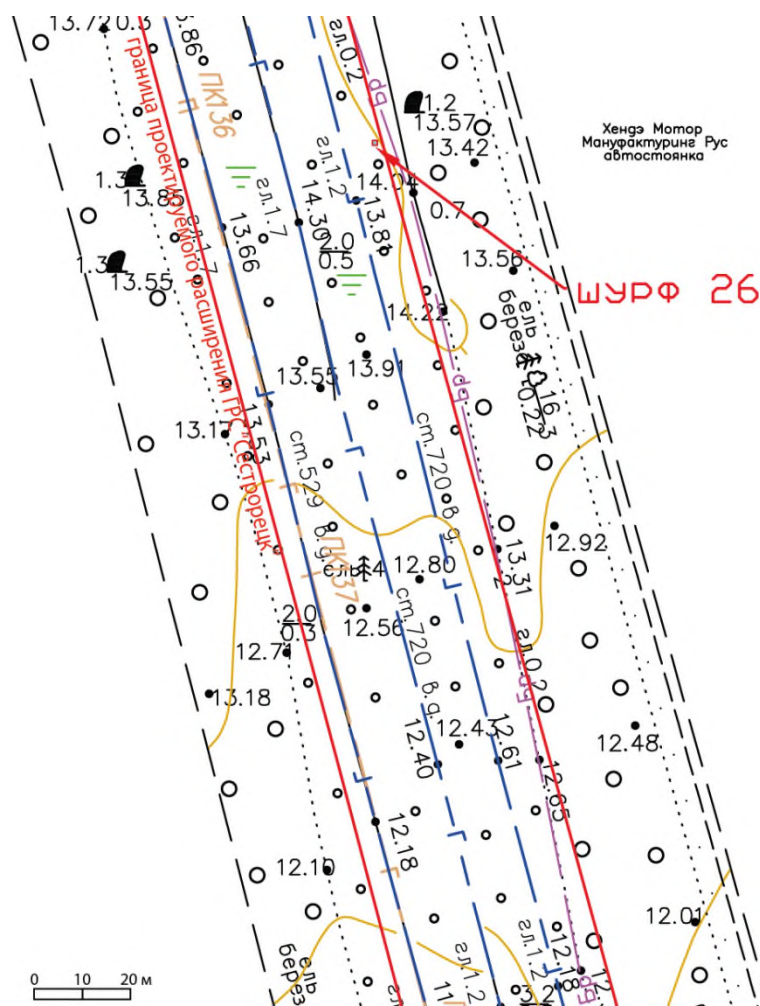


Рис. 198. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 26 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 199. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 26. Вид с юга.



Рис. 200. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 26. Вид с юга.



Рис. 201. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 26. Вид с юга.



Рис. 202. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 26. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 203. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 26. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 204. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 20. Общий вид с юга на южную часть территории обследования западнее завода Хендэ. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 205. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 20. Общий вид с севера на южную часть территории обследования в сторону Левашовского шоссе и КАД. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.

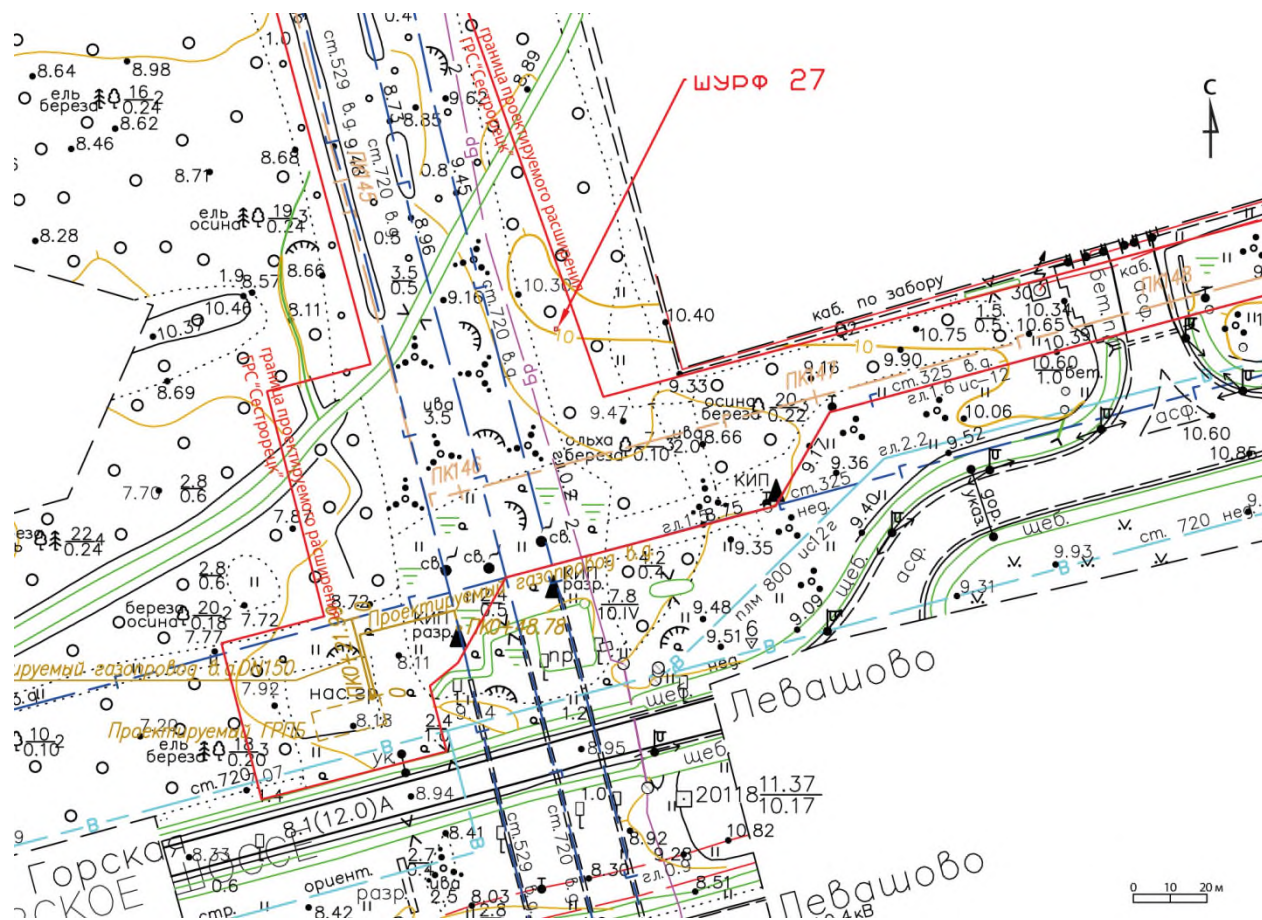


Рис. 206. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 27 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 207. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 27. Вид с юга.



Рис. 208. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 27. Вид с юга.



Рис. 209. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 27. Вид с юга.



Рис. 210. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 27. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 211. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 27. Восстановление поверхности. Вид с юга.

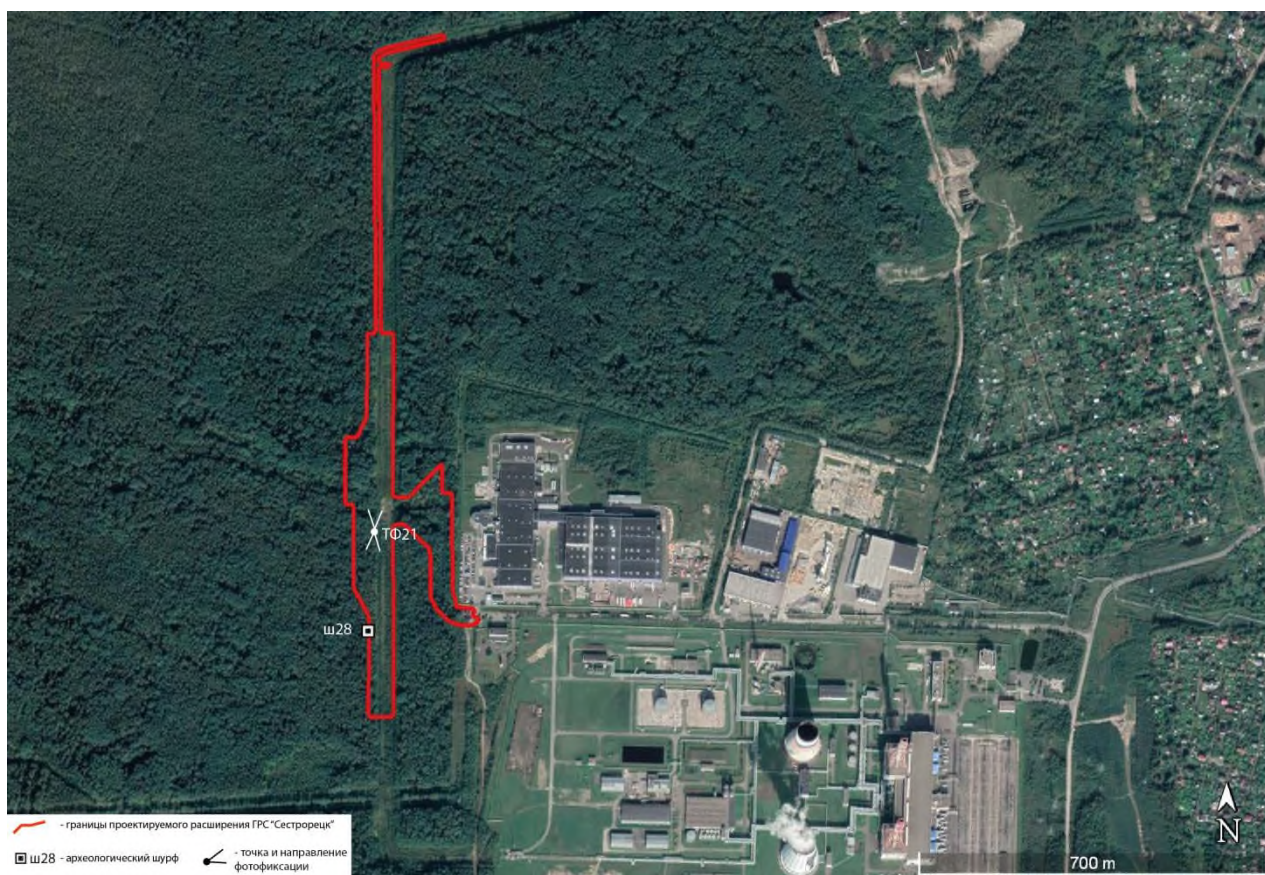


Рис. 212. Г. Санкт-Петербург, Выборгский район, Курортный район. Юго-западная часть территории обследования с указанием мест фотофиксации и шурфовки на спутниковом снимке в программе Google Earth (дата съемки 14.10.2020 г.).

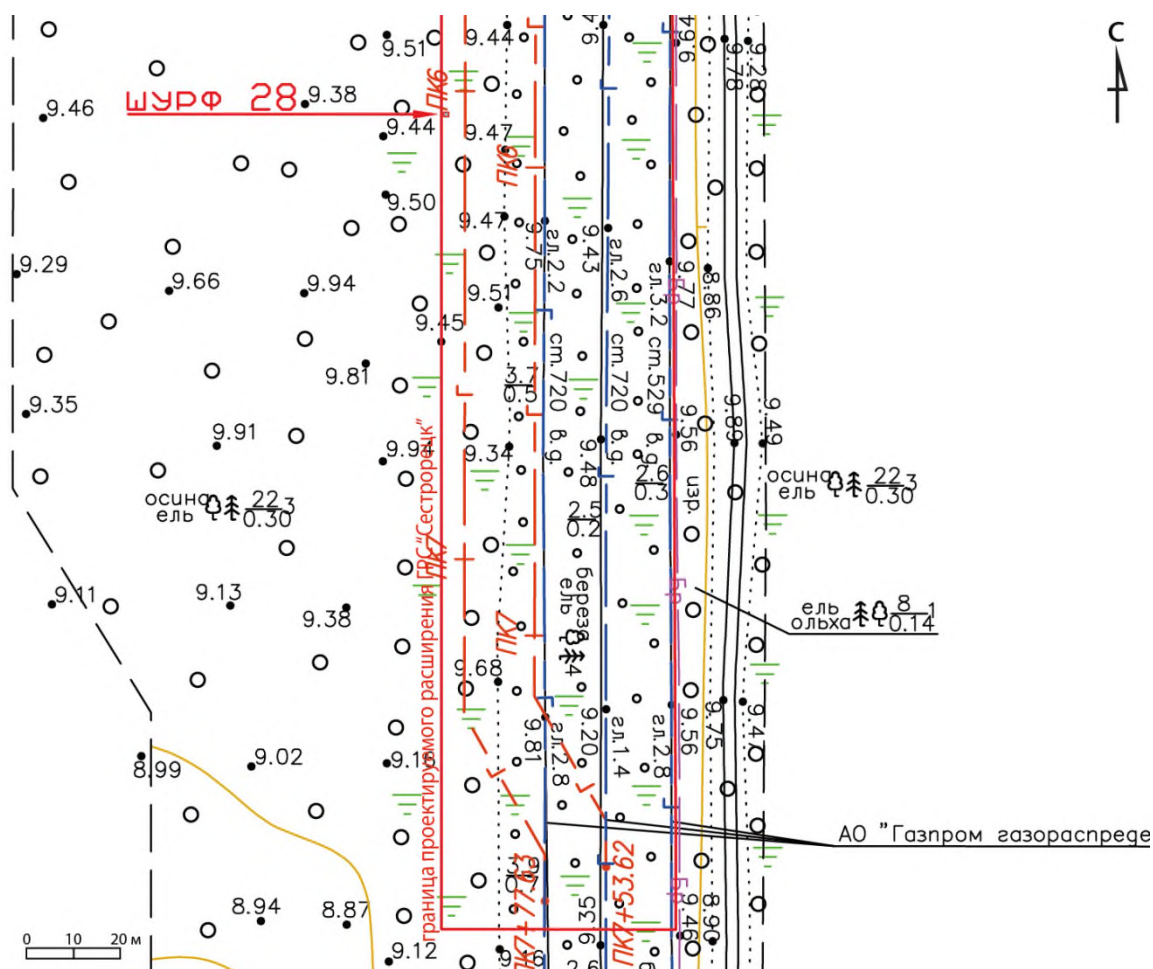


Рис. 213. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 28 на фрагменте топографической съемки проектируемого объекта «Расширение ГРС «Сестрорецк»».



Рис. 214. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Место закладки шурфа 28. Вид с юга.



Рис. 215. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 28. Вид с юга.



Рис. 216. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 28. Вид с юга.



Рис.217. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 28. Стратиграфия. Вид с юга.



Рис. 218. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. Шурф 28. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Рис. 219. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 21. Общий вид с юга на юго-западный участок территории обследования к западу от Северо-западной ТЭЦ. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Рис. 220. Г. Санкт-Петербург, Курортный район. ТФ 21. Общий вид с севера на юго-западный участок территории обследования к западу от Северо-западной ТЭЦ. Для масштаба использована рейка длиной 2 м.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2450-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Холкиной Маргарите Алексеевне

паспорт 4010 № 197915

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне работ по объектам «Производство метанола. Кингисепп. Подъездная
автомобильная дорога» в Кингисеппском районе; «Расширение ГРС «Сестрорецк»
на территории Всеволожского района Ленинградской области
и г. Санкт-Петербурга.

На основании открытого листа

Холкина Маргарита Алексеевна

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений
о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому
листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 15 сентября 2021 г. по 30 декабря 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 15 сентября 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 15 сентября 2021 г.



(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

024511