

АКТ

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

а. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 02 октября 2023 года по 04 октября 2023 г. (Приложение №4: копия договора с экспертом).

б. Место проведения экспертизы

г. Санкт-Петербург.

в. Заказчик экспертизы

ООО «Центр инженерных изысканий в строительстве» (194362, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м.3, ИНН 7802284381).

г. Сведения об эксперте

Полетайкин Вячеслав Владимирович – образование высшее (Архитектура (Красноярский инженерно-строительный институт – в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Архитектурный институт Сибирского федерального университета»); Реставрация (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»), кандидат архитектуры («Ленинградский инженерно-строительный институт»), в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет» – аспирантура). Стаж работы – 33 года. Место работы – ООО «Архи-

Метрика», должность – генеральный директор (штатный сотрудник организации, приказ о приеме на работу № 1/К).

Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы) (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032, Приложение №7):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

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

- 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.

д. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В.В. Полетайкин

е. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области».

Объект экспертизы:

Документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия - «Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» (шифр: 78-10-4244-ОСОКН), ООО «ЦИИВС», 2023 г.

ж. Перечень документов, представленных заявителем

- Проектная документация «Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при реализации проектного решения «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области», (шифр: 78-10-4244-ОСОКН), разработанная ООО «ЦИИВС» в 2023 году;
- Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 17.11.2022 г. №01-09-7695/2022-0-1 (Приложение №1);
- Копия Информационного письма от 02.10.2023 г. №78-10-5345 (Приложение № 2);

- Копия выписки из ЕГРН от 21.09.2023 г. № КУВИ-001/2023-215406477 (Приложение №5);
- Архивные материалы и топография (Приложение №6);
- Схемы расположения земельных участков объектов культурного наследия относительно зоны производства работ по данным публичной кадастровой карты (Приложение №8);
- Решение Ленинградского областного совета народных депутатов от 27.07.1987 №325 (Приложение №9);
- Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01-03/18-549 (Приложение №10);
- Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) (Приложение №11);
- Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 29.06.23 г. №01-09-4966/2023-0-1 (Приложение №12).

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

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

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее по тексту Акта - Закон), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В рамках настоящей экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

Архивно-библиографическое исследование в объеме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка. В рамках архивно-библиографических исследований была изучена библиография в Русском фонде Российской национальной

библиотеке (РНБ), Библиотеке Академии Наук, фонды государственного исторического архива. Кроме того, экспертом были проведены натурный осмотр объектов культурного наследия и их фотофиксация (Приложение №7).

В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

Согласно проведенному анализу проектной документации, участок проектирования расположен на земельных участках вне границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), то есть на земельных участках непосредственно связанных с земельными участками в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Территория производства работ не относится к зонам охраны объектов культурного наследия.

Краткие исторические сведения об объекте культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Согласно плоской карте Ладожского озера 1812 года вблизи р. Оять зафиксирована церковь Вознесения, наименование деревни, в которой находилась церковь – отсутствует. На специальной карте Западной части России Шуберта 1826-1840 годов территория вблизи совр. д. Турыгино отмечена как Выползово, на пятиверстной топографической карте Шуберта 1840 г. С.-Петербургской губернии отмечены такие населенные пункты, как Выползово, Околопъ, Васюкова. Исследуемый участок при наложении карт тяготеет к д. Выползово (совр. Турыгино). По данным 1879 года в дер. Турыгино насчитывалось 18 дворов, 39 мужчин и 57 женщин, в 1905 году – 18 домов, 20 семей, 33 мужчины и 42 женщины.

На месте сохранившейся каменной Знаменской церкви до сер. XIX в. существовал деревянный храм. Каменный храм был построен в 1839 году, здесь богомольцы совершали молебны перед отплытием по р. Оять через Ладогу, так как местоположение культового здания было по пути в Валаамский монастырь. Основной объем церкви представляет собой двусветный четверик, выполненный в формах классицизма. Фасады украшены портиками, с восточной стороны примыкает трехъярусная колокольня, с западной – полуциркулярная апсида.

По данным карты Петроградской губернии 1916 года вблизи совр. д. Турыгино отмечены такие населенные пункты, как Овсянниковщина, Фомино (Шумихина). В 1937 году в церкви произошел пожар, позднее, в 1941 г., была закрыта. В 1996 году были начаты работы по восстановлению храма, и, уже в 1999 году церковь была освящена и возобновлены службы. Согласно подробной топографической карте Ленинградской области 1991 года Знаменская церковь отмечена в границах дер. Турыгино, с северной стороны зафиксированы д. Околок и Выползово.

Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» является объектом культурного наследия регионального значения на основании Решения Ленинградского областного совета народных депутатов от 27.07.1987 №325.

Адрес: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12.

Общая видовая принадлежность: памятник архитектуры.

Предмет охраны утвержден Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01-03/18-549 «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12».

Границы территории утверждены Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01-03/18-549 «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12».

Охранное обязательство не утверждено.

Паспорт объекта составлен - Паспорт регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) от 28.06.2023 г.

Режим использования территории объекта согласно ст. 5.1. Федерального Закона № 73-ФЗ и Приказу Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01-03/18-549 «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12».

Режимы использования территории, на которой расположен участок проектирования.

Согласно проведенному анализу проектной документации, участок проектирования расположен на земельных участках вне границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), то есть на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Территория производства работ не относится к зонам охраны объектов культурного наследия, проектные решения соответствуют зоне производства работ.

Общие сведения об объекте экспертизы

Представленная на экспертизу документация «Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области», (шифр: 78-10-4244-ОСОКН), является отдельным томом проектной документации «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области», содержит аналитику о возможных угрозах и обоснование мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Участок проектирования расположен на земельном участке в непосредственной близости от участка в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Минимальное расстояние от зоны производства работ до границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) составляет 187 м.

Проектными решениями предусматриваются следующие работы:

- строительство линейной части межпоселкового газопровода высокого давления Ø110мм 2-ой категории на с. Александровщина протяженностью 8316 м;
- строительство ответвления газопровода высокого давления Ø110 мм 2-ой категории на д. Вахнова Кара протяженностью 912 м;
- строительство ответвления газопровода высокого давления Ø110 мм 2-ой категории на д. Мошкино протяженностью 209 м;
- строительство ответвления газопровода высокого давления Ø110 мм 2-ой категории на д. Турыгино протяженностью 576 м;
- строительство ответвления газопровода среднего давления Ø110 мм на д. Турыгино протяженностью 54 м;
- строительство ответвления газопровода высокого давления Ø110 мм 2-ой категории на д. Околок протяженностью 55 м.

В соответствии с п. 6.4.6 СП 249.1325800.2016 для предварительной оценки размер зоны влияния допускается принимать равным $4H_s$ при проходке протяженных открытых выработок (траншей) с применением ограждений из стальных (деревянных конструкций, траншей с откосами) конструкций, где H_s - глубина заложения низа открытой выработки, объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) расположен за пределами предварительной зоны влияния строительства.

В соответствии с требованиями пункта 3 Статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", при хозяйственном освоении земельного участка в непосредственной близости от объекта культурного наследия, проектная документация должна содержать специализированный раздел, включающий оценку влияния проектного решения на указанный объект культурного наследия: "Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия."

Заказчиком проектных работ было принято решение разработать документацию, включающую оценку влияния от реализации проектного решения на объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Документация, которая является объектом настоящей экспертизы, была разработана специалистами ООО «Центр инженерных изысканий в строительстве» (Лицензия Министерства культуры РФ №05055 от 31.05.2018 г.) в 2023 г. в виде проектной документации: «Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области», (шифр: 78-10-4244-ОСОКН), которая является объектом настоящей экспертизы.

Анализ методики разработки документации:

Разработчиками документации, являющейся объектом экспертизы, всесторонне (география, климат, геологическое строение) был изучен район в целом, и участок проектирования в частности. Приведены основные сведения об объекте культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

По результатам анализа проектного решения и чертежей, выявлено, что проектом предусмотрено обустройство подземного полиэтиленового газопровода высокого давления II категории Ø110мм для снабжения газом потребителей.

Участок проектирования расположен на земельных участках вне границ объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), то есть на земельных участках непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Минимальное расстояние от зоны производства работ до границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) составляет 187 м.

Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) расположен за пределами предварительной зоны влияния строительства.

Размещение строительной техники при производстве работ, места складирования материалов и сбора отходов, пункт мойки колес расположены в границах строительной площадки, то есть за пределами границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), его сохранность обеспечена.

Кроме того, реализация проектных решений предусматривает сохранение особенностей объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское

сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), отнесенных к предмету охраны, согласно Приказу Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01-03/18-549 «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12, а именно:

- в части «объемно-пространственное решение территории»: участок проектирования находится на расстоянии 196 м и более, в связи с чем исключено нарушение местоположения границ территории;

- в части «объемно-пространственное решение»: участок проектирования находится на значительном отдалении от памятника, в связи с чем исключено нарушение исторических габаритов и конфигурации в плане здания, тип конструкции и габариты колокольни, тип конструкции и габариты крыши церкви;

- в части «конструктивной системы»: участок проектирования находится на значительном отдалении от памятника, в связи с чем исключено нарушение исторических наружных капитальных стен, перекрытий, сводов;

- в части «объемно-планировочного решения»: участок проектирования находится на значительном отдалении от памятника, в связи с чем исключено нарушение объемно-планировочного решения в габаритах капитальных стен;

- в части «архитектурно-художественного решения фасадов»: участок проектирования находится на значительном отдалении от памятника, в связи с чем исключено нарушение вида материала и характера отделки фасадов.

Таким образом, решения, предусмотренные проектом и документацией, которая является объектом экспертизы, приняты с учетом сохранения объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Разработчиками представленной на экспертизу документации, был выполнен анализ рисков и угроз в отношении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), в ходе которого был сделан вывод, что реализация проектного решения «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» не создает прямые угрозы в отношении сохранности объекта культурного наследия регионального значения

«Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Однако, возможны потенциальные угрозы в виде рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении строительных работ, а именно:

- проезд спецтехники и автотранспорта;
- устройство площадок для складирования материалов;
- работа строительного персонала.

Реализация проектного решения представляется возможной при условии соблюдения мер, нейтрализующих приведенные выше риски в отношении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12).

Мероприятия обеспечения сохранности:

Для исключения рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении строительных работ, разработчиками представленной на экспертизу документации, предложены следующие обязательные мероприятия обеспечения сохранности:

- все работы, связанные с намечаемой деятельностью, вести в границах полосы отвода;
- осуществление контроля проезда спецтехники и автотранспорта – по существующей дорожной сети;
- осуществление контроля размещения площадок для складирования изделий и материалов – вне границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12);
- осуществление регулярного инструктажа строительного персонала в отношении значимости объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12), находящегося в непосредственной близости от участка производства работ.

Контроль за исполнением указанных мероприятий обеспечения сохранности целесообразно возложить на организацию-подрядчика строительно-монтажных работ с назначением ответственного лица приказом по организации.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 (ред. Постановления Правительства РФ от 09.06.2015 №569) «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Разъяснительное письмо Минкультуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГП «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу»;
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Разработан Федеральным государственным унитарным предприятием ФГУП ЦНРПМ совместно с ФГУП институт «Спецпроектреставрация», ОАО «НИИ Спецпроектреставрация»; утвержден приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 28 августа 2013 г., № 593-ст; введен в действие с 1 января 2014 года;
- Свод реставрационных правил. Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. СРП-2007, 4-я редакция. – М., 2012 (Рассмотрен и рекомендован к применению Министерством культуры Российской Федерации сроком действия до «28» апреля 2011 года циркулярным письмом от «11» января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ); 5-я редакция. – М., 2013.;
- Руководство по осуществлению оценок воздействия на наследие в отношении объектов всемирного культурного наследия. Публикация Международного совета по охране памятников и достопримечательных мест (ICOMOS). 2011 год;
Национальные стандарты по реставрации:
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1 июня 2014 г.).

- ГОСТ Р 55935-2013 «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия – произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства» (действует с 1 января 2015 г.).

- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует с 1 января 2015 г.).

- ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует с 1 апреля 2015 г.).

- ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1 февраля 2015 г.).

- ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1 июня 2015 г.).

- ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.

- ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

- ГОСТ Р 56891.4-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты.

Национальные стандарты по строительству:

- ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.

- ГОСТ Р 53778-2010. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» /Москва, Стандартинформ, 2010.

- ГОСТ 12.3.033-84.ССБТ «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации».

Строительные нормы и правила:

- СП 119.13330.2017 «Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95»;

- СП 237.1326000.2015 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Общие требования»;

- СП 225.1326000.2014 «Станционные здания, сооружения и устройства»;

- СП 238.1326000.2015 «Железнодорожный путь»;

- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;
- СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;
- СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02- 2003»;
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*»;
- ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ». Технические условия;
- ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»;
- СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»;
- СП 32-104-98 «Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм»;
- «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации»;
- ГОСТ 33068-2014 «Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования»;
- ЦП-544 «Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути». Утверждена МПС России 30.03.1998, а также требований ОАО «РЖД» в части, не противоречащей требованиям государственных нормативных документов:
 - «Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути». Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2013 № 75р;
 - «Технические указания по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути». Утверждены МПС России 31.03.2000 в редакции указания МПС РФ от 23.11.2001 № С-1861у;
 - «Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути». Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 14.11.2016 № 2288/р;
 - «Инструкция по применению армогрунтовых конструкций для стабилизации и усиления земляного полотна железнодорожного пути». Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 04.10.2012 № 1975р,

- «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации». Утверждены Приказом Минтранса России от 21.12.2001 О № 286; (в ред. Приказов Минтранса России от 25.12.2018 № 472);

- «Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути». Утверждены Распоряжением ОАО «РЖД» от 18.01.2013 № 75р; (с изм., внесенными распоряжениями ОАО «РЖД» от 07.07.2020 № 1445/р);

- «Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути». Утверждена Распоряжением ОАО «РЖД» от 14.11.2016 № 2288р.

Научная литература и источники:

- Олонецкая губерния. Список населенных мест по сведениям 1873 г. Санкт-Петербург, 1879 г.

- Список населённых мест Олонецкой губернии. По сведениям за 1905 год. Составил действительный член-секретарь Комитета И. И. Благовещенский» Петрозаводск. Олонецкая губернская типография. 1907 г.

- Народный каталог православной архитектуры. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://sobory.ru/>.

- Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

- Фотографии прошлого. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

м. Обоснования вывода экспертизы

Экспертом установлено, что при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации". Раздел разработан в полном соответствии с требованиями статей 36, 40 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Необходимым и достаточным условием обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) является исполнение мероприятий обеспечения сохранности.

н. Вывод экспертизы

Эксперт делает вывод о **возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности** объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения»

(Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области, шифр: 78-10-4244-ОСОКН, ООО «ЦИИВС», 2023 г.).

Положительное заключение.

Подпись эксперта:

ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ: ПОЛЕТАЙКИН ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ 04 октября 2023 года

о. Перечень приложений к заключению экспертизы

Приложение 1. Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 17.11.2022 г. №01-09-7695/2022-0-1;

Приложение 2. Копия Информационного письма от 02.10.2023 г. №78-10-5345;

Приложение 3. Копия Приказа от 25.12.2019 №2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

Приложение 4. Копия Договора на проведение Государственной историко-культурной экспертизы документации;

Приложение 5. Копия выписки из ЕГРН от 21.09.2023 г. № КУВИ-001/2023-215406477;

Приложение 6. Архивные материалы и топография;

Приложение 7. Фотофиксация объектов на момент заключения договора на проведение экспертизы;

Приложение 8. Схемы расположения земельных участков объектов культурного наследия относительно зоны производства работ по данным публичной кадастровой карты;

Приложение 9. Решение Ленинградского областного совета народных депутатов от 27.07.1987 №325;

Приложение 10. Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01-03/18-549;

Приложение 11. Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12)

Приложение 12. Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 29.06.23 г. №01-09-4966/2023-0-1.

п. Дата оформления заключения экспертизы.

04 октября 2023 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

**Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области от 17.11.2022 г. №01-09-7695/2022-0-1**



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Директору ОП ООО «ИПИГАЗ»
в г. Санкт-Петербурге

Т.Н. Гольчанской

109428, г. Москва,
Рязанский пр., д. 22, корп. 2,
пом. XIII, ком. 19
тел./факс: 8(491) 108-52-42
эл. почта: proekt@ipigaz.ru

17.11.2022 № 01-09-7695/2022-0-1

На № _____ от _____

**Информация о наличии или отсутствии
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный
реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного
наследия на землях, подлежащих 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**

На основании заявления от 19 октября 2022 года № 23894-СПБ/2022 (входящий № 01-09-7695/2022 от 19 октября 2022 года) в отношении земельного участка, отведенного для проектирования объекта «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское СП), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» (далее – Объект)

(адрес земельного участка)

сообщаем:

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей,

требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от границ земельного участка, отведенного для проектирования Объекта, находится объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения», первая половина XIX в. по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Околок (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12). Границы и предмет охраны установлены приказом комитета по культуре Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 01-03/18-549. Зона охраны не установлена.

(информация об объектах либо их отсутствии)

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок, отведенный для проектирования Объекта, частично находится в границе защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения», первая половина XIX в. по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Околок (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12).

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Земельный участок, отведенный для проектирования Объекта, не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях: сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении земельного участка, отведенного для проектирования Объекта в комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее - Комитет) отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Земельный участок, отведенный для проектирования Объекта, частично проходит по неосвоенной территории (лесные участки). Сведениями об отсутствии на данной, неосвоенной территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ, в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных

в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 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, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ необходимо:

- 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 на тех участках, которые располагаются на неосвоенной территории (лесные участки);

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе 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 границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) 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 полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых

работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного 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 наследия.

В связи с тем, что непосредственной близости от границ испрашиваемого земельного участка находится объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения», первая половина XIX в. по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Околок (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12), то заказчик работ в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года Федерального закона № 73-ФЗ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия;

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Дополнительная информация: в соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта обязан направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Заместитель председателя комитета
по сохранению культурного наследия
Ленинградской области



Г.Е. Лазарева

Исп.: Н.С. Григорьева, (812) 539-45-11, ns_grigoreva@lenreg.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Копия Информационного письма от 02.10.2023 г. №78-10-5345



ЦЕНТР
ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878
Тел: (499)3713778
email: info@ciivs.ru

ИНН 7802284381
КПП 780401001
ОГРН 1157847099189
БИК 044525999
Лицензия МК РФ №05055
194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная,
д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м.3

Исходящий: №78-10-5345 от 02.10.2023 г.

Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук

Н.Ф. Соловьевой

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения государственной историко-культурной экспертизы документации: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области», сообщаем следующее:

1. Объект «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

Макеев С. А.

Исполнитель:
Пастух Вероника
(812) 950 74 64

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Копия Приказа от 25.12.2019 №2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

25 декабря 2019г.

Москва

№ 2032

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 28 ноября 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «25» 12. 2019 г. № 2032

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Аверьянова Александра Евгеньевна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Агальцов Александр Геннадьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) 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.
3.	Андреева Татьяна Евгеньевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Белоярская Ирина Константиновна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - 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.
5.	Глинская Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
6.	Глухов Александр Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - 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 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
7.	Губин Ян Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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.
8.	Гулякова Олеся Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

9.	Давыдова Нина Анатольевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
10.	Дроздов Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
11.	Калинин Валерий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
12.	Киселев Станислав Борисович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия.
13.	Конев Владимир Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

14.	Кузнецова Елена Анатольевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.
15.	Логинов Антон Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр.
16.	Маевская Татьяна Ивановна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
17.	Макарова Мария Валерьевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.

18.	Петришин Ирина Михайловна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
19.	Поддубная Нина Георгиевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
20.	Полетайкин Вячеслав Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.
21.	Прокофьев Михаил Федорович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
22.	Саляхов Альберт Рабисович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
23.	Свиридовский Олег Антонович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.
24.	Сергеева Галина Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.
25.	Страхова Людмила Дмитриевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.
26.	Стрельбицкий Иван Георгиевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.
27.	Терлецкий Сергей Константинович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Терская Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.

29.	Тихомиров Александр Михайлович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.
30.	Тихомиров Константин Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 Федерального закона; - 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.
31.	Турова Екатерина Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
32.	Хаутиев Шарпудин Маулиевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
33.	Яковлева Ольга Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

**Копия Договора на проведение Государственной историко-культурной
экспертизы документации**

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 127

г. Санкт-Петербург

02 октября 2023 года

ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ», в лице генерального директора Макеева Станислава Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и гражданин Полетайкин Вячеслав Владимирович, именуемый в дальнейшем «Эксперт», с другой стороны (совместно – «Стороны»), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.1. Эксперт обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственной историко-культурной экспертизы в отношении объекта экспертизы:

Документации: «Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г., на основании Приказа об аттестации эксперта Министерства культуры РФ №2032 от 25.12.2019 г. Для выполнения работы Заказчик обязуется предоставить исходные материалы.

1.2. Срок действия настоящего договора устанавливается на срок выполнения работ по договору, а именно с даты подписания договора по 30 декабря 2023 года.

1.3. Стоимость работ по настоящему договору составляет ██████████ копеек, в том числе НДС/Л (13%) – ██████████ копеек. Обязанность по оплате НДС/Л лежит на Заказчике.

1.4. Оплата по договору производится Заказчиком на условиях 100% предоплаты в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента заключения договора.

1.5. Работа считается успешно законченной при подписании Сторонами акта приёма-передачи выполненных работ.

1.6. Работа, не исполненная в срок, а также не соответствующая предъявляемым требованиям, не оплачивается. В этих случаях за Заказчиком остаётся право расторжения договора в одностороннем порядке. В случае расторжения договора, Эксперт обязан вернуть перечисленные денежные средства за не оказанные услуги в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания соглашения о расторжении договора.

1.7. Особые условия: нет.

1.8. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируются гражданским законодательством.

1.9. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

ЗАКАЗЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
ИНН 7802284381
КПП 780401001
ОГРН 1157847099189
Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м.3
р/с 40702810810000295548
Банк АО «ТИНЬКОФФ БАНК»
к/с 30101810145250000974
БИК 044525974

ЭКСПЕРТ:

Физическое лицо:
Государственный эксперт
Министерства культуры РФ
Полетайкин Вячеслав Владимирович

Генеральный директор ООО «ЦИИВС»

С.А. Макеев



Полетайкин Вячеслав Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Копия выписки из ЕГРН от 21.09.2023 г. № КУВИ-001/2023-215406477

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области
(полное наименование органа регистрации прав)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Лист № 1	Всего листов раздела 1: 14	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
« 21 » сентября 2023 г. № КУВИ-001/2023-215406477			
Номер кадастрового квартала: 47:06:0609001		Площадь кадастрового квартала: 18.91 Га	

Общие сведения об объектах недвижимости в кадастровом квартале

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	47:06:0609001:1	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д. 12	10000 +/-35	Земли населённых пунктов	захоронения		52000
2	47:06:0609001:10	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.6	2500	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства		455025
3	47:06:0609001:11	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	400	Земли населённых пунктов	для огородничества		88452
4	47:06:0609001:13	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	1000	Земли населённых пунктов	для огородничества		211530
5	47:06:0609001:14	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.4	1000	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства		211530

М.П.

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 2		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	47:06:0609001:15	Земельный участок	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, участок 3 (три)	2317	Земли населённых пунктов	для индивидуального дачного строительства		426999.93
7	47:06:0609001:16	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	400	Земли населённых пунктов	для огородничества		88452
8	47:06:0609001:17	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.2	1100	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства		229064
9	47:06:0609001:19	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	500	Земли населённых пунктов	для огородничества		110565
10	47:06:0609001:2	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.11	987 +/-22	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства		209224.26
_____				М.П.	_____		_____	
полное наименование должности					подпись		инициалы, фамилия	

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 3		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	47:06:0609001:20	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	1200	Земли населённых пунктов	для огородничества		246360
12	47:06:0609001:21	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	1000	Земли населённых пунктов	для огородничества		211530
13	47:06:0609001:22	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.1	800	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства		176904
14	47:06:0609001:23	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	1150	Земли населённых пунктов	для огородничества		237739.5
15	47:06:0609001:24	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.8	310	Земли населённых пунктов	для индивидуального дачного строительства		68550.3

_____ М.П. _____
 полное наименование должности инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 4			Всего листов раздела 1: 14		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	47:06:0609001:25	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	1000	Земли населённых пунктов	для огородничества		211530
17	47:06:0609001:28	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д. 10	2547	Земли населённых пунктов	для индивидуального жилищного строительства		462178.62
18	47:06:0609001:299	Земельный участок	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 26	1170 +/-12	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		241183.8
19	47:06:0609001:30	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д. 11	987 +/-22	Земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства		209224.26
20	47:06:0609001:300	Земельный участок	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 26а	1330 +/-13	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		268487.1
_____			_____		_____		_____	
полное наименование должности			М.П.		подпись		инициалы, фамилия	

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 5		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	47:06:0609001:302	Земельный участок	187715 Ленинградская область, Лодейнопольский р-н, д. Турыгино, уч. 28	1000 +/-11	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли занятые многолетними насаждениями(садами и др.)		85860
22	47:06:0609001:32	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, д. Турыгино, участок №13	2500 +/-35	Земли населенных пунктов	отдельно стоящие индивидуальные, усадебные жилые дома с придомовыми участками, с возможностью содержания и разведения домашнего скота и птицы		455025
23	47:06:0609001:4	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Вахнокарское сельское поселение, дер. Турыгино, д. 9	1500 +/-27	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства		296865
24	47:06:0609001:5	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д. 8	1000	Земли населенных пунктов	для индивидуального дачного строительства		211530
25	47:06:0609001:58	Земельный участок	187725, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д. 15.	1000	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства		211530
			_____	_____	_____	_____	_____	_____
			полное наименование должности	М.П.	подпись	инициалы, фамилия		

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 6		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	47:06:0609001:6	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.8	1000	Земли населённых пунктов	для индивидуального дачного строительства		211530
27	47:06:0609001:60	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 15	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
28	47:06:0609001:61	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 21	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
29	47:06:0609001:62	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 19	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
30	47:06:0609001:64	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, уч. № 7	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025

_____ М.П. _____

полное наименование должности подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 7		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	47:06:0609001:65	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер.Турыгино, участок № 17	1250 +/-12	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		254912.5
32	47:06:0609001:66	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер.Турыгино, участок № 17	1250 +/-12	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		254912.5
33	47:06:0609001:68	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 29	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
34	47:06:0609001:69	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 27	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
35	47:06:0609001:7	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	500	Земли населённых пунктов	для огородничества		110565
_____				_____	_____	_____	_____	_____
полное наименование должности				М.П.	подпись	инициалы, фамилия		

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 8		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	47:06:0609001:70	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 30	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
37	47:06:0609001:71	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 25	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
38	47:06:0609001:72	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер.Турыгино, участок №23	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
39	47:06:0609001:73	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 31	1800 +/-15	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		345780
40	47:06:0609001:74	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 7-А	520 +/-8	Земли населённых пунктов	для индивидуального жилищного строительства		114987.6
_____ полное наименование должности				М.П.		_____ подпись		_____ инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 9		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	47:06:0609001:75	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер.Турыгино, участок №20	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
42	47:06:0609001:76	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер.Турыгино, участок №18	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
43	47:06:0609001:77	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер.Турыгино, участок №22	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
44	47:06:0609001:8	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.7	200	Земли населённых пунктов	для индивидуального жилищного строительства		44226
45	47:06:0609001:80	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 24	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
_____				_____	_____	_____	_____	_____
полное наименование должности				М.П.	подпись	инициалы, фамилия		

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 10		Всего листов раздела 1: 14		Всего разделов: 9		Всего листов: 341		
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	47:06:0609001:81	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, участок № 16	2500 +/-18	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства		455025
47	47:06:0609001:85	Земельный участок	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, дом 2	2088 +/-16	Земли населённых пунктов	"Для индивидуального жилищного строительства - 2.1"		391437.36
48	47:06:0609001:88	Земельный участок	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, участок 5	1344 +/-13	Земли населённых пунктов	отдельно стоящие индивидуальные, садовые жилые дома на одну семью с придомовыми участками		270842.88
49	47:06:0609001:9	Земельный участок	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино	1000	Земли населённых пунктов	для огородничества		211530
50	47:06:0000000:5699	здание	187725, Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировская волость, дер. Турыгино.	1277			Нежилое здание	15726191.15
			_____	_____	_____	_____	_____	_____
			полное наименование должности	М.П.	подпись	инициалы, фамилия		

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 11		Всего листов раздела 1: 14		Всего разделов: 9		Всего листов: 341		
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	47:06:0000000:7143	здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, дом 3	56.2			Жилой дом	842839.83
52	47:06:0609001:301	здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, дом 15	85.1			Жилой дом	1382958.4
53	47:06:0609001:34	здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, д.5	143.3			Жилой дом	1569153.32
54	47:06:0609001:35	здание	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Турыгино, д. 10	205.5			Жилой дом	1139504.87
55	47:06:0609001:36	здание	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Турыгино, д. 15	55.2			Жилой дом	472198.49

полное наименование должности М.П. подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 12		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	47:06:0609001:37	здание	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, д.4	46.7			Жилой дом	774903.47
57	47:06:0609001:38	здание	Ленинградская область Лодейнополюский район, Вахновокарское с.п..д.Турыгино,д6	75.5			Жилой дом	955618.68
58	47:06:0609001:39	здание	Ленинградская область Лодейнополюский район, Вахновокарское с.п..д.Турыгино,д.1	63.5			Жилой дом	313045.29
59	47:06:0609001:40	здание	Ленинградская область Лодейнополюский район, Вахновокарское с.п..д.Турыгино,д11	71.3			Жилой дом	345588.48
60	47:06:0609001:41	здание	Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Околок, д. 20	52.9			Жилой дом	761596.77

_____ М.П. _____
 полное наименование должности инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 13		Всего листов раздела 1: 14			Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	47:06:0609001:42	здание	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Турыгино, д. б/н	105.4			Нежилое здание	1922250.17
62	47:06:0609001:43	здание	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Турыгино	1399.8			Нежилое здание	6451825.65
63	47:06:0609001:44	здание	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Турыгино	1540.1			Нежилое здание	7002270.28
64	47:06:0609001:45	здание	Ленинградская область, р-н. Лодейнопольский, д. Турыгино, д. 9	59.7			Жилой дом	567235.28
65	47:06:0609001:82	здание	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом 17	153.8			Жилой дом	2144400.02

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Лист № 14		Всего листов раздела 1: 14		Всего разделов: 9		Всего листов: 341		
Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Категория земель	Виды разрешенного использования	Назначение (проектируемое назначение)	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	47.06.0609001:86	здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, дом 19	197.2			Жилой дом	2711351.61
67	47.06.0609001:87	здание	Российская Федерация, Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, деревня Турыгино, дом 13	60			Жилой дом	973306.52
68	47.06.0000000:5347	объект незавершенного строительства	187725, Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировская волость, дер. Турыгино	площадь застройки: 0 кв.м			Жилые	5593532.12
69	47.06.0000000:5348	объект незавершенного строительства	187725, Ленинградская область, Лодейнопольский район, Доможировская волость, дер. Турыгино					8919416.09

	М.П.		инициалы, фамилия
--	------	--	-------------------

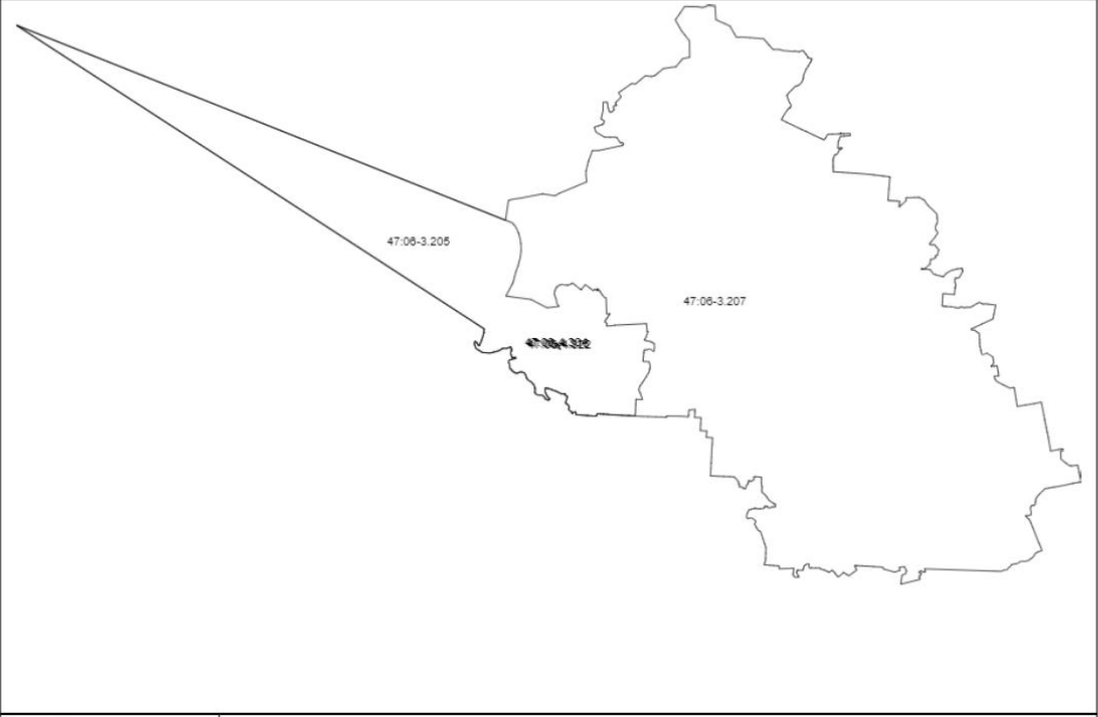
22.09.2023, 14:41

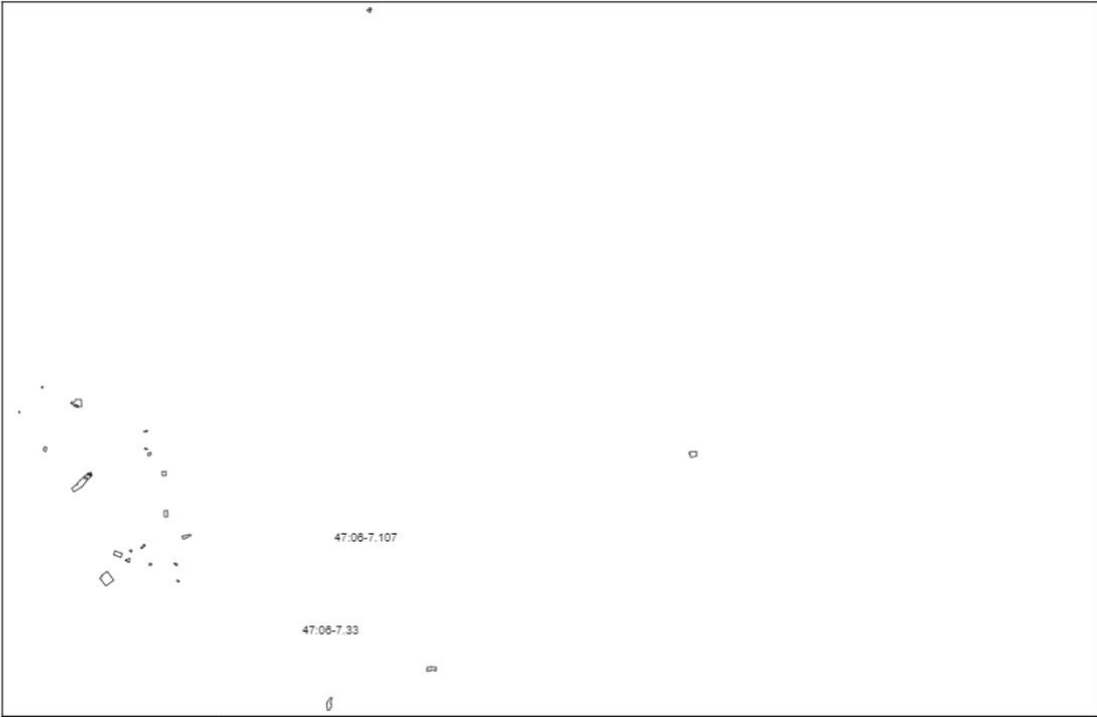
Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
Лист № 1	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
План (чертеж, схема) объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале			
			
Масштаб:			
_____		М.П.	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
Лист № 1	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
План (чертеж, схема) границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале			
			
Масштаб:			
_____		М.П.	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
Лист № 1	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
План (чертеж, схема) зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастровом квартале			
			
Масштаб:			
_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	Всего листов раздела 7: 1	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	---------------------------	-------------------	-------------------

Общая информация о зонах с особыми условиями использования территорий, территориальных зонах, территориях объектов культурного наследия, территориях опережающего социально-экономического развития, зонах территориального развития в Российской Федерации, об игорных зонах, о лесничествах, лесопарках, об особо охраняемых природных территориях, особых экономических зонах, охотничьих угодьях, о земельных участках, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, о береговых линиях (границе водного объекта), единицах кадастрового деления

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Дата присвоения	Индивидуальное обозначение зоны или территории, тип и наименование водного объекта, наименование единицы кадастрового деления
1	2	3	4
1	47:06:0609001		граница кадастрового квартала
2	47:06-7.107		граница зоны с особыми условиями использования территории
3	47:06-7.33		граница зоны с особыми условиями использования территории

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	----------------------------	-------------------	-------------------

Описание местоположения границ земельных участков

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:1	1	498392.13	3201890.85	Штырь, арматура, стержень	0.1
47:06:0609001:1	10	498314.97	3201847.82	Штырь, арматура, стержень	0.1
47:06:0609001:1	9	498294.65	3201876.95	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	0.1
47:06:0609001:1	8	498315.34	3201883.81	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	0.1
47:06:0609001:1	7	498301.09	3201923.61	Штырь, арматура, стержень	0.1
47:06:0609001:1	6	498281.19	3201915.74	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	0.1
47:06:0609001:1	5	498292.59	3201975.12	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	0.1
47:06:0609001:1	4	498293.73	3201975.02	Штырь, арматура, стержень	0.1
47:06:0609001:1	3	498374.21	3201971.47	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	0.1
47:06:0609001:1	2	498391.11	3201969.44	Штырь, арматура, стержень	0.1
47:06:0609001:1	1	498392.13	3201890.85	Штырь, арматура, стержень	0.1
47:06:0609001:14	105	498279.23	3202197.39		
47:06:0609001:14	106	498262.04	3202230.23		
47:06:0609001:14	107	498262.69	3202230.54		
47:06:0609001:14	108	498262.56	3202230.85		
47:06:0609001:14	109	498276.8	3202238.97		
47:06:0609001:14	110	498288.1	3202218.97		
47:06:0609001:14	111	498310.73	3202233.16		
47:06:0609001:14	112	498317.16	3202222		
47:06:0609001:14	113	498294.59	3202207.52		

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 2	Всего листов раздела 8: 11		Всего разделов: 9		Всего листов: 341
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:14	105	498279.23	3202197.39		
47:06:0609001:2	90	498331.08	3201999.23	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:2	91	498369.34	3201996.78	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:2	92	498375.72	3201994.31	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:2	184	498374.75	3201980.2		
47:06:0609001:2	183	498322.23	3201983.22		
47:06:0609001:2	182	498322.9	3201993.44		
47:06:0609001:2	181	498321.96	3201993.51		
47:06:0609001:2	180	498304.51	3201994.61		
47:06:0609001:2	179	498299.2	3201995		
47:06:0609001:2	104	498299.47	3202000.14	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:2	90	498331.08	3201999.23	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	90	498331.08	3201999.23	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	91	498369.34	3201996.78	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	92	498375.72	3201994.31	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	93	498378.33	3202022.65	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	94	498373.95	3202024.62	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	95	498372.81	3202031.29	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	96	498330.48	3202031.7	Временный межевой знак	
47:06:0609001:28	97	498330.48	3202032.41	Временный межевой знак	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 3	Всего листов раздела 8: 11		Всего разделов: 9		Всего листов: 341
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:28	98	498326.52	3202032.62	Временный межевой знак	
47:06:0609001:28	99	498326.59	3202033.37	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	100	498319.3	3202033.6	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	101	498302.46	3202033.19	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	102	498301.48	3202032.22	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	103	498301.05	3202013.98	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	104	498299.47	3202000.14	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:28	90	498331.08	3201999.23	Закрепление отсутствует	
47:06:0609001:299	1	498268.5	3202074.26		0.1
47:06:0609001:299	4	498222.44	3202051.78		0.1
47:06:0609001:299	3	498213.24	3202070.64		0.1
47:06:0609001:299	2	498267.44	3202097.09		0.1
47:06:0609001:299	1	498268.5	3202074.26		0.1
47:06:0609001:30	179	498299.2	3201995		
47:06:0609001:30	180	498304.51	3201994.61		
47:06:0609001:30	181	498321.96	3201993.51		
47:06:0609001:30	182	498322.9	3201993.44		
47:06:0609001:30	183	498322.23	3201983.22		
47:06:0609001:30	188	498374.75	3201980.22		
47:06:0609001:30	187	498374.21	3201971.47		

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:30	186	498293.73	3201975.02		
47:06:0609001:30	185	498299.02	3201991.65		
47:06:0609001:30	179	498299.2	3201995		
47:06:0609001:300	6	498267.44	3202097.09		0.1
47:06:0609001:300	9	498213.24	3202070.64		0.1
47:06:0609001:300	8	498204.23	3202089.1		0.1
47:06:0609001:300	7	498266.4	3202119.44		0.1
47:06:0609001:300	6	498267.44	3202097.09		0.1
47:06:0609001:302	1	498268.02	3202049.64		0.1
47:06:0609001:302	4	498232.05	3202032.09		0.1
47:06:0609001:302	3	498222.44	3202051.78		0.1
47:06:0609001:302	2	498268.5	3202074.26		0.1
47:06:0609001:302	1	498268.02	3202049.64		0.1
47:06:0609001:32	207	498050.52	3202297.8		0.3
47:06:0609001:32	208	498024.55	3202282.44		0.3
47:06:0609001:32	209	498051.69	3202217.43		0.3
47:06:0609001:32	210	498087.39	3202239.88		0.3
47:06:0609001:32	207	498050.52	3202297.8		0.3
47:06:0609001:4	1	498370.91	3202038.93		
47:06:0609001:4	2	498370.82	3202060.88		

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 5	Всего листов раздела 8: 11		Всего разделов: 9		Всего листов: 341
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:4	3	498339.62	3202058.63		
47:06:0609001:4	4	498339.14	3202061.55		
47:06:0609001:4	5	498302.03	3202061.85		
47:06:0609001:4	6	498301.88	3202042		
47:06:0609001:4	7	498308.46	3202039.93		
47:06:0609001:4	8	498353.49	3202038.05		
47:06:0609001:4	9	498369.95	3202038.78		
47:06:0609001:4	1	498370.91	3202038.93		
47:06:0609001:60	1	498130.15	3202216.22		0.1
47:06:0609001:60	4	498067.23	3202185.55		0.1
47:06:0609001:60	3	498051.69	3202217.43		0.1
47:06:0609001:60	2	498114.39	3202248.55		0.1
47:06:0609001:60	1	498130.15	3202216.22		0.1
47:06:0609001:61	1	498177.09	3202119.92		0.1
47:06:0609001:61	4	498114.17	3202089.25		0.1
47:06:0609001:61	3	498098.52	3202121.35		0.1
47:06:0609001:61	2	498161.45	3202152.02		0.1
47:06:0609001:61	1	498177.09	3202119.92		0.1
47:06:0609001:62	1	498161.45	3202152.02		0.1
47:06:0609001:62	4	498098.52	3202121.35		0.1

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 6	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:62	3	498082.88	3202153.45		0.1
47:06:0609001:62	2	498145.8	3202184.12		0.1
47:06:0609001:62	1	498161.45	3202152.02		0.1
47:06:0609001:64	1	498379.17	3202095.98		0.1
47:06:0609001:64	8	498302.59	3202089.54		0.1
47:06:0609001:64	7	498300.46	3202129.29		0.1
47:06:0609001:64	6	498321.66	3202130.03		0.1
47:06:0609001:64	5	498332.69	3202130.53		0.1
47:06:0609001:64	4	498343.19	3202132.21		0.1
47:06:0609001:64	3	498343.5	3202117.87		0.1
47:06:0609001:64	2	498378.81	3202119.67		0.1
47:06:0609001:64	1	498379.17	3202095.98		0.1
47:06:0609001:65	1	498145.8	3202184.12		0.1
47:06:0609001:65	4	498082.88	3202153.45		0.1
47:06:0609001:65	3	498075.06	3202169.5		0.1
47:06:0609001:65	2	498137.97	3202200.16		0.1
47:06:0609001:65	1	498145.8	3202184.12		0.1
47:06:0609001:66	5	498130.15	3202216.22		0.1
47:06:0609001:66	2	498137.97	3202200.16		0.1
47:06:0609001:66	3	498075.06	3202169.5		0.1

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 7	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:66	6	498067.23	3202185.55		0.1
47:06:0609001:66	5	498130.15	3202216.22		0.1
47:06:0609001:68	1	498244.06	3201982.53		0.1
47:06:0609001:68	4	498181.14	3201951.86		0.1
47:06:0609001:68	3	498165.49	3201983.96		0.1
47:06:0609001:68	2	498228.41	3202014.63		0.1
47:06:0609001:68	1	498244.06	3201982.53		0.1
47:06:0609001:69	1	498228.41	3202014.63		0.1
47:06:0609001:69	4	498165.49	3201983.96		0.1
47:06:0609001:69	3	498149.84	3202016.06		0.1
47:06:0609001:69	2	498212.77	3202046.73		0.1
47:06:0609001:69	1	498228.41	3202014.63		0.1
47:06:0609001:70	1	498210.19	3201913.9		0.1
47:06:0609001:70	4	498181.14	3201951.86		0.1
47:06:0609001:70	3	498244.06	3201982.53		0.1
47:06:0609001:70	2	498256.52	3201956.97		0.1
47:06:0609001:70	1	498210.19	3201913.9		0.1
47:06:0609001:71	1	498212.77	3202046.73		0.1
47:06:0609001:71	4	498149.84	3202016.06		0.1
47:06:0609001:71	3	498134.2	3202048.16		0.1

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 8	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:71	2	498197.12	3202078.83		0.1
47:06:0609001:71	1	498212.77	3202046.73		0.1
47:06:0609001:72	1	498197.12	3202078.83		0.1
47:06:0609001:72	4	498134.2	3202048.16		0.1
47:06:0609001:72	3	498118.55	3202080.26		0.1
47:06:0609001:72	2	498181.47	3202110.93		0.1
47:06:0609001:72	1	498197.12	3202078.83		0.1
47:06:0609001:73	1	498238.72	3201876.62		0.1
47:06:0609001:73	5	498210.19	3201913.9		0.1
47:06:0609001:73	4	498256.52	3201956.97		0.1
47:06:0609001:73	3	498259.48	3201951.64		0.1
47:06:0609001:73	2	498250.12	3201902.78		0.1
47:06:0609001:73	1	498238.72	3201876.62		0.1
47:06:0609001:74	1	498378.81	3202119.67		0.1
47:06:0609001:74	4	498343.5	3202117.87		0.1
47:06:0609001:74	3	498343.19	3202132.21		0.1
47:06:0609001:74	2	498378.38	3202134.79		0.1
47:06:0609001:74	1	498378.81	3202119.67		0.1
47:06:0609001:75	1	498239.06	3202204.58		0.1
47:06:0609001:75	5	498246.61	3202183.77		0.1

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 9	Всего листов раздела 8: 11		Всего разделов: 9		Всего листов: 341
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:75	4	498175.06	3202148.83		0.1
47:06:0609001:75	3	498161.46	3202176.69		0.1
47:06:0609001:75	2	498232.02	3202211.15		0.1
47:06:0609001:75	1	498239.06	3202204.58		0.1
47:06:0609001:76	1	498232.02	3202211.15		0.1
47:06:0609001:76	4	498161.46	3202176.69		0.1
47:06:0609001:76	3	498146.18	3202207.97		0.1
47:06:0609001:76	2	498204.69	3202236.54		0.1
47:06:0609001:76	1	498232.02	3202211.15		0.1
47:06:0609001:77	1	498189.13	3202119.99		0.1
47:06:0609001:77	4	498175.06	3202148.83		0.1
47:06:0609001:77	3	498246.61	3202183.77		0.1
47:06:0609001:77	2	498257.59	3202153.41		0.1
47:06:0609001:77	1	498189.13	3202119.99		0.1
47:06:0609001:80	1	498266.4	3202119.44		0.1
47:06:0609001:80	4	498204.23	3202089.09		0.1
47:06:0609001:80	3	498189.13	3202119.99		0.1
47:06:0609001:80	2	498257.59	3202153.41		0.1
47:06:0609001:80	1	498266.4	3202119.44		0.1
47:06:0609001:81	1	498204.69	3202236.54		0.1

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Лист № 10	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ земельных участков:					
Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:81	4	498146.18	3202207.97		0.1
47:06:0609001:81	3	498124.19	3202253.03		0.1
47:06:0609001:81	2	498155.32	3202268.21		0.1
47:06:0609001:81	1	498204.69	3202236.54		0.1
47:06:0609001:85	1	498283.2	3202292.65		0.1
47:06:0609001:85	8	498242.25	3202270.54		0.1
47:06:0609001:85	7	498228.26	3202292.69		0.1
47:06:0609001:85	6	498221.79	3202302.14		0.1
47:06:0609001:85	5	498223.88	3202303.94		0.1
47:06:0609001:85	4	498221.14	3202307.56		0.1
47:06:0609001:85	3	498256.65	3202333.3		0.1
47:06:0609001:85	2	498280.47	3202296.84		0.1
47:06:0609001:85	1	498283.2	3202292.65		0.1
47:06:0609001:88	10	498346.96	3202225.02		0.1
47:06:0609001:88	11	498338.32	3202235.32		0.1
47:06:0609001:88	12	498325.26	3202227.07		0.1
47:06:0609001:88	13	498317.16	3202222		0.1
47:06:0609001:88	14	498294.59	3202207.52		0.1
47:06:0609001:88	15	498279.23	3202197.39		0.1
47:06:0609001:88	16	498287.88	3202178.84		0.1

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 11	Всего листов раздела 8: 11	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Номера точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
47:06:0609001:88	17	498289.16	3202178.36		0.1
47:06:0609001:88	18	498298.34	3202184.6		0.1
47:06:0609001:88	19	498324.04	3202204.36		0.1
47:06:0609001:88	20	498333.98	3202213.23		0.1
47:06:0609001:88	10	498346.96	3202225.02		0.1

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	Всего листов раздела 9: 2	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	---------------------------	-------------------	-------------------

Описание местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:							
Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0609001:301	1	498105.89	3202236.4		0.1		
47:06:0609001:301	2	498103.41	3202240.9		0.1		
47:06:0609001:301	3	498094.27	3202235.85		0.1		
47:06:0609001:301	4	498094.47	3202235.49		0.1		
47:06:0609001:301	5	498093.1	3202234.73		0.1		
47:06:0609001:301	6	498094.25	3202232.64		0.1		
47:06:0609001:301	7	498095.62	3202233.4		0.1		
47:06:0609001:301	8	498096.75	3202231.35		0.1		
47:06:0609001:301	1	498105.89	3202236.4		0.1		
47:06:0609001:82	1	498115.36	3202193.05		0.1		
47:06:0609001:82	2	498108.86	3202204.98		0.1		
47:06:0609001:82	3	498102.06	3202201.28		0.1		
47:06:0609001:82	4	498101.57	3202202.17		0.1		
47:06:0609001:82	5	498094.24	3202198.15		0.1		
47:06:0609001:82	6	498101.2	3202185.35		0.1		
47:06:0609001:82	1	498115.36	3202193.05		0.1		
47:06:0609001:86	1	498131.93	3202153.37		0.1		
47:06:0609001:86	2	498128.8	3202159.18		0.1		
47:06:0609001:86	3	498130.04	3202159.84		0.1		
47:06:0609001:86	4	498127.59	3202164.4		0.1		

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	Всего листов раздела 9: 2	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	---------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости:

Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Номера точек контура	Координаты		Радиус (R)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
		X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7	8
47:06:0609001:86	5	498126.36	3202163.74		0.1		
47:06:0609001:86	6	498124.38	3202167.44		0.1		
47:06:0609001:86	7	498118.02	3202164.03		0.1		
47:06:0609001:86	8	498119.17	3202161.93		0.1		
47:06:0609001:86	9	498115.3	3202159.85		0.1		
47:06:0609001:86	10	498120.58	3202150		0.1		
47:06:0609001:86	11	498124.46	3202152.08		0.1		
47:06:0609001:86	12	498125.61	3202149.98		0.1		
47:06:0609001:86	1	498131.93	3202153.37		0.1		
47:06:0609001:87	1	498051.96	3202274.16		0.1		
47:06:0609001:87	2	498046.76	3202282.29		0.1		
47:06:0609001:87	3	498041.27	3202278.78		0.1		
47:06:0609001:87	4	498041.91	3202277.77		0.1		
47:06:0609001:87	5	498039.57	3202276.27		0.1		
47:06:0609001:87	6	498044.12	3202269.15		0.1		
47:06:0609001:87	1	498051.96	3202274.16		0.1		

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 1	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Описание местоположения границ между субъектами Российской Федерации, границ муниципальных образований, границ населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале

Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	47.06-3.205	1	519172.58	3194183.75		Геодезический метод; 0.1	
2	47.06-3.205	2	519048.9	3194464.54		Геодезический метод; 0.1	
3	47.06-3.205	3	518712.12	3194827.64		Геодезический метод; 0.1	
4	47.06-3.205	4	518098.73	3195260.52		Геодезический метод; 0.1	
5	47.06-3.205	5	517299.83	3195608.16		Геодезический метод; 0.1	
6	47.06-3.205	6	516347.16	3195862.2		Геодезический метод; 0.1	
7	47.06-3.205	7	515491.43	3195995.91		Геодезический метод; 0.1	
8	47.06-3.205	8	514328.17	3196032.68		Геодезический метод; 0.1	
9	47.06-3.205	9	513311.99	3195905.66		Геодезический метод; 0.1	
10	47.06-3.205	10	511817.8	3195534.62		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	47:06-3.205	11	510896.88	3195176.95		Геодезический метод; 0.1	
12	47:06-3.205	12	509967.61	3194936.27		Геодезический метод; 0.1	
13	47:06-3.205	13	509250.6	3194754.1		Геодезический метод; 0.1	
14	47:06-3.205	14	508902.96	3194631.25		Геодезический метод; 0.1	
15	47:06-3.205	15	508580.39	3194475.82		Геодезический метод; 0.1	
16	47:06-3.205	16	506759.27	3193506.69		Геодезический метод; 0.1	
17	47:06-3.205	17	506194.42	3197684.85		Картометрический метод; 50	
18	47:06-3.205	18	504802.3	3200318.08		Картометрический метод; 50	
19	47:06-3.205	19	505027.11	3202248.14		Картометрический метод; 50	
20	47:06-3.205	20	505061.28	3202331.63		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	47:06-3.205	21	505163.72	3202204.48		Геодезический метод; 0.1	
22	47:06-3.205	22	505514.99	3201944.38		Геодезический метод; 0.1	
23	47:06-3.205	23	506350.25	3201812.32		Геодезический метод; 0.1	
24	47:06-3.205	24	506781.96	3201611.22		Геодезический метод; 0.1	
25	47:06-3.205	25	507099.7	3201534.13		Геодезический метод; 0.1	
26	47:06-3.205	26	507383.93	3201535.47		Геодезический метод; 0.1	
27	47:06-3.205	27	507772.74	3201658.81		Геодезический метод; 0.1	
28	47:06-3.205	28	508185.68	3201873.32		Геодезический метод; 0.1	
29	47:06-3.205	29	508428.34	3202091.86		Геодезический метод; 0.1	
30	47:06-3.205	30	508581.18	3202403.57		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 4		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	47:06-3.205	31	508685.76	3202736.74		Геодезический метод; 0.1	
32	47:06-3.205	32	508673.69	3202900.3		Геодезический метод; 0.1	
33	47:06-3.205	33	508583.86	3203444.63		Геодезический метод; 0.1	
34	47:06-3.205	34	508562.41	3203685.96		Геодезический метод; 0.1	
35	47:06-3.205	35	508645.54	3204001.02		Геодезический метод; 0.1	
36	47:06-3.205	36	508784.97	3204309.39		Геодезический метод; 0.1	
37	47:06-3.205	37	508967.31	3204501.11		Геодезический метод; 0.1	
38	47:06-3.205	38	507795.58	3205957.45		Картометрический метод; 50	
39	47:06-3.205	39	508682.63	3206659.3		Картометрический метод; 50	
40	47:06-3.205	40	507637.65	3208001.5		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 5		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	47:06-3.205	41	507940.81	3208229.16		Картометрический метод; 50	
42	47:06-3.205	42	507722.79	3208511.95		Картометрический метод; 50	
43	47:06-3.205	43	507996.25	3208709.46		Картометрический метод; 50	
44	47:06-3.205	44	507893.06	3208801.89		Картометрический метод; 50	
45	47:06-3.205	45	507651.12	3208604.91		Картометрический метод; 50	
46	47:06-3.205	46	507638.75	3208620.96		Картометрический метод; 50	
47	47:06-3.205	47	507878.09	3208815.3		Картометрический метод; 50	
48	47:06-3.205	48	507623.93	3209042.96		Картометрический метод; 50	
49	47:06-3.205	49	507428.36	3209142.71		Картометрический метод; 50	
50	47:06-3.205	50	507058.19	3209404.24		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	47:06-3.205	51	506890.07	3209498.78		Картометрический метод; 50	
52	47:06-3.205	52	506474.39	3209916.42		Картометрический метод; 50	
53	47:06-3.205	53	506460.87	3210094.74		Картометрический метод; 50	
54	47:06-3.205	54	503787.56	3210192.96		Картометрический метод; 50	
55	47:06-3.205	55	503817.6	3210748.52		Картометрический метод; 50	
56	47:06-3.205	56	503767.92	3210715.32		Картометрический метод; 50	
57	47:06-3.205	57	503590.48	3210596.97		Картометрический метод; 50	
58	47:06-3.205	58	503413.28	3210478.79		Картометрический метод; 50	
59	47:06-3.205	59	503328.26	3210422.7		Картометрический метод; 50	
60	47:06-3.205	60	503211.2	3210344.52		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 7		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	47:06-3.205	61	503058.59	3210242.75		Картометрический метод; 50	
62	47:06-3.205	62	502881.25	3210124.72		Картометрический метод; 50	
63	47:06-3.205	63	502704.35	3210006.48		Картометрический метод; 50	
64	47:06-3.205	64	502529.04	3209890.05		Картометрический метод; 50	
65	47:06-3.205	65	502475.29	3209854.08		Картометрический метод; 50	
66	47:06-3.205	66	502463.39	3209871.2		Картометрический метод; 50	
67	47:06-3.205	67	502445.13	3209899.79		Картометрический метод; 50	
68	47:06-3.205	68	502181.69	3210266.21		Картометрический метод; 50	
69	47:06-3.205	69	501762.08	3210150.29		Картометрический метод; 50	
70	47:06-3.205	70	501782.59	3210735.44		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 8		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	47:06-3.205	71	501882.9	3211570.91		Картометрический метод; 50	
72	47:06-3.205	72	502159.28	3216788.36		Картометрический метод; 50	
73	47:06-3.205	73	500822.32	3216904.23		Картометрический метод; 50	
74	47:06-3.205	74	500849.37	3217064.6		Картометрический метод; 50	
75	47:06-3.205	75	499860.45	3216687.93		Картометрический метод; 50	
76	47:06-3.205	76	499393.57	3216424.96		Картометрический метод; 50	
77	47:06-3.205	77	499352.01	3216720.3		Картометрический метод; 50	
78	47:06-3.205	78	499266.78	3216750.83		Картометрический метод; 50	
79	47:06-3.205	79	499173.68	3217472.16		Картометрический метод; 50	
80	47:06-3.205	80	498956.87	3217794.31		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 9		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	47:06-3.205	81	498839.06	3218062.12		Картометрический метод; 50	
82	47:06-3.205	82	498168.73	3218125.29		Картометрический метод; 50	
83	47:06-3.205	83	497530.91	3218044.78		Картометрический метод; 50	
84	47:06-3.205	84	497527.44	3217996.97		Картометрический метод; 50	
85	47:06-3.205	85	497526.33	3217983.43		Картометрический метод; 50	
86	47:06-3.205	86	497529.38	3217954.04		Картометрический метод; 50	
87	47:06-3.205	87	497545.19	3217917.95		Картометрический метод; 50	
88	47:06-3.205	88	497573.37	3217818.67		Картометрический метод; 50	
89	47:06-3.205	89	497582.32	3217802.04		Картометрический метод; 50	
90	47:06-3.205	90	497608.01	3217770.54		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 10		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	47:06-3.205	91	497671.55	3217730.97		Картометрический метод; 50	
92	47:06-3.205	92	497700.82	3217685.15		Картометрический метод; 50	
93	47:06-3.205	93	497710.73	3217673.53		Картометрический метод; 50	
94	47:06-3.205	94	497756.69	3217642.55		Картометрический метод; 50	
95	47:06-3.205	95	497795.83	3217590.01		Картометрический метод; 50	
96	47:06-3.205	96	497845.32	3217501.66		Картометрический метод; 50	
97	47:06-3.205	97	497882.69	3217411.38		Картометрический метод; 50	
98	47:06-3.205	98	497902.74	3217325.85		Картометрический метод; 50	
99	47:06-3.205	99	497901.66	3217284.99		Картометрический метод; 50	
100	47:06-3.205	100	497893.99	3217245.66		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 11		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	47:06-3.205	101	497892.82	3217241.42		Картометрический метод; 50	
102	47:06-3.205	102	497848.24	3217080.64		Картометрический метод; 50	
103	47:06-3.205	103	497783.65	3216904.82		Картометрический метод; 50	
104	47:06-3.205	104	497761.27	3216817.85		Картометрический метод; 50	
105	47:06-3.205	105	497756.6	3216744.19		Картометрический метод; 50	
106	47:06-3.205	106	497756.5	3216633.84		Картометрический метод; 50	
107	47:06-3.205	107	497761.98	3216427.1		Картометрический метод; 50	
108	47:06-3.205	108	497669.82	3216391.22		Картометрический метод; 50	
109	47:06-3.205	109	497275.61	3216352.22		Картометрический метод; 50	
110	47:06-3.205	110	496518.07	3216277.28		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 12		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	47:06-3.205	111	495848.53	3216199.45		Картометрический метод; 50	
112	47:06-3.205	112	495784.92	3217162.47		Картометрический метод; 50	
113	47:06-3.205	113	495780.12	3217249.18		Картометрический метод; 50	
114	47:06-3.205	114	495697.55	3217266.77		Картометрический метод; 50	
115	47:06-3.205	115	494978.13	3217420.03		Картометрический метод; 50	
116	47:06-3.205	116	494752.37	3217369.57		Картометрический метод; 50	
117	47:06-3.205	117	494572.88	3217329.43		Картометрический метод; 50	
118	47:06-3.205	118	494417.04	3217296.24		Картометрический метод; 50	
119	47:06-3.205	119	494013.54	3217210.29		Картометрический метод; 50	
120	47:06-3.205	120	493724.84	3217023.11		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 13		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	47:06-3.205	121	493218.36	3216694.85		Картометрический метод; 50	
122	47:06-3.205	122	492361.26	3216171.55		Картометрический метод; 50	
123	47:06-3.205	123	491786.54	3215749.83		Картометрический метод; 50	
124	47:06-3.205	124	491552.51	3215668.47		Картометрический метод; 50	
125	47:06-3.205	125	491132.94	3215471.2		Картометрический метод; 50	
126	47:06-3.205	126	491053.53	3215501.62		Картометрический метод; 50	
127	47:06-3.205	127	490608.19	3215728.71		Картометрический метод; 50	
128	47:06-3.205	128	489685.12	3216076.95		Картометрический метод; 50	
129	47:06-3.205	129	489481.09	3216105.96		Картометрический метод; 50	
130	47:06-3.205	130	489476.88	3215467.24		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 14		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	47:06-3.205	131	489513.59	3215033.16		Картометрический метод; 50	
132	47:06-3.205	132	488738.72	3215020.37		Картометрический метод; 50	
133	47:06-3.205	133	487778.43	3214978.79		Картометрический метод; 50	
134	47:06-3.205	134	487392.02	3214973.9		Картометрический метод; 50	
135	47:06-3.205	135	487008.4	3214930.1		Картометрический метод; 50	
136	47:06-3.205	136	486723.56	3214909.53		Картометрический метод; 50	
137	47:06-3.205	137	486744.87	3214752.69		Картометрический метод; 50	
138	47:06-3.205	138	486768.95	3214027.65		Картометрический метод; 50	
139	47:06-3.205	139	486773.97	3213869.93		Картометрический метод; 50	
140	47:06-3.205	140	486781.88	3213635.26		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 15		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	47:06-3.205	141	486836.19	3212786.43		Картометрический метод; 50	
142	47:06-3.205	142	486910.93	3211466.16		Картометрический метод; 50	
143	47:06-3.205	143	486918.01	3211241.54		Картометрический метод; 50	
144	47:06-3.205	144	486927.16	3210948.99		Картометрический метод; 50	
145	47:06-3.205	145	486938.5	3210786.61		Картометрический метод; 50	
146	47:06-3.205	146	486947.98	3210653.36		Картометрический метод; 50	
147	47:06-3.205	147	486964.02	3210428.21		Картометрический метод; 50	
148	47:06-3.205	148	486978.49	3210399.15		Картометрический метод; 50	
149	47:06-3.205	149	487033.38	3209855.98		Картометрический метод; 50	
150	47:06-3.205	150	487053.47	3209578.87		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 16		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	47:06-3.205	151	487071.74	3209234.09		Картометрический метод; 50	
152	47:06-3.205	152	487112.83	3208706.73		Картометрический метод; 50	
153	47:06-3.205	153	487063.55	3208592.25		Картометрический метод; 50	
154	47:06-3.205	154	486727.77	3208518.46		Картометрический метод; 50	
155	47:06-3.205	155	486730.75	3208364.31		Картометрический метод; 50	
156	47:06-3.205	156	486713.11	3208086.82		Картометрический метод; 50	
157	47:06-3.205	157	486795.8	3207020.63		Картометрический метод; 50	
158	47:06-3.205	158	486814.39	3206779.8		Картометрический метод; 50	
159	47:06-3.205	159	486962.11	3205084.78		Картометрический метод; 50	
160	47:06-3.205	160	487432.92	3205065.25		Геодезический метод; 0.2	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 17		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	47:06-3.205	161	487143.2	3204427.83		Геодезический метод; 0.2	
162	47:06-3.205	162	487140.96	3204413.23		Геодезический метод; 0.2	
163	47:06-3.205	163	487154.82	3204403.85		Геодезический метод; 0.2	
164	47:06-3.205	164	487389.8	3204469.42		Геодезический метод; 0.2	
165	47:06-3.205	165	487400.19	3204467.66		Геодезический метод; 0.2	
166	47:06-3.205	166	487501.82	3204420.93		Геодезический метод; 0.2	
167	47:06-3.205	167	487506.8	3204412.75		Геодезический метод; 0.2	
168	47:06-3.205	168	487471.09	3204260.8		Геодезический метод; 0.2	
169	47:06-3.205	169	487474.79	3204249.16		Геодезический метод; 0.2	
170	47:06-3.205	170	487824.61	3203875.35		Геодезический метод; 0.2	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 18		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	47:06-3.205	171	487841.75	3203869.86		Геодезический метод; 0.2	
172	47:06-3.205	172	488138.77	3203972.21		Геодезический метод; 0.2	
173	47:06-3.205	173	488152.87	3203972.21		Геодезический метод; 0.2	
174	47:06-3.205	174	488181.61	3203970.47		Геодезический метод; 0.2	
175	47:06-3.205	175	488350.04	3203929.72		Геодезический метод; 0.2	
176	47:06-3.205	176	488487.64	3203896.79		Геодезический метод; 0.2	
177	47:06-3.205	177	488503.48	3203878.45		Геодезический метод; 0.2	
178	47:06-3.205	178	488776.99	3203538.52		Геодезический метод; 0.2	
179	47:06-3.205	179	488842.82	3203443.94		Геодезический метод; 0.2	
180	47:06-3.205	180	488850.62	3203366.76		Геодезический метод; 0.2	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 19		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	47:06-3.205	181	488864.58	3203368.35		Геодезический метод; 0.2	
182	47:06-3.205	182	489989.51	3203711.58		Картометрический метод; 50	
183	47:06-3.205	183	490248.62	3203208.6		Картометрический метод; 50	
184	47:06-3.205	184	490426.73	3203418.84		Картометрический метод; 50	
185	47:06-3.205	185	490428.63	3202845.59		Картометрический метод; 50	
186	47:06-3.205	186	490448.08	3202813.16		Картометрический метод; 50	
187	47:06-3.205	187	490390.53	3202762.46		Картометрический метод; 50	
188	47:06-3.205	188	490386.59	3202758.47		Картометрический метод; 50	
189	47:06-3.205	189	490405.18	3202731.05		Картометрический метод; 50	
190	47:06-3.205	190	490776.79	3202032.23		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 20		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	47:06-3.205	191	490882.49	3201709.56		Картометрический метод; 50	
192	47:06-3.205	192	491096.44	3201161.34		Картометрический метод; 50	
193	47:06-3.205	193	491141.6	3201076.18		Картометрический метод; 50	
194	47:06-3.205	194	491205.91	3200869.83		Картометрический метод; 50	
195	47:06-3.205	195	491302.86	3200559.43		Картометрический метод; 50	
196	47:06-3.205	196	491317.54	3200512.2		Картометрический метод; 50	
197	47:06-3.205	197	491327.75	3200442.7		Картометрический метод; 50	
198	47:06-3.205	198	491454.88	3200074.16		Картометрический метод; 50	
199	47:06-3.205	199	491282	3200052.68		Картометрический метод; 50	
200	47:06-3.205	200	491100.59	3200000.64		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 21		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	47:06-3.205	201	490777.7	3199997.28		Картометрический метод, 50	
202	47:06-3.205	202	490070.81	3200333.93		Картометрический метод, 50	
203	47:06-3.205	203	490014.18	3200376.19		Картометрический метод, 50	
204	47:06-3.205	204	489880.31	3200476.35		Картометрический метод, 50	
205	47:06-3.205	205	489742.96	3200579.12		Картометрический метод, 50	
206	47:06-3.205	206	489605.52	3200845.29		Картометрический метод, 50	
207	47:06-3.205	207	489353.35	3200538.17		Картометрический метод, 50	
208	47:06-3.205	208	489383.81	3200481.68		Картометрический метод, 50	
209	47:06-3.205	209	489472.66	3200234.02		Картометрический метод, 50	
210	47:06-3.205	210	489498.27	3200162.95		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 22		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	47:06-3.205	211	489536.17	3200097.06		Картометрический метод; 50	
212	47:06-3.205	212	489573.8	3200059.34		Картометрический метод; 50	
213	47:06-3.205	213	489804.53	3199910.69		Картометрический метод; 50	
214	47:06-3.205	214	489864.57	3199871.43		Картометрический метод; 50	
215	47:06-3.205	215	489966.9	3199804.56		Картометрический метод; 50	
216	47:06-3.205	216	490079.09	3199725.72		Картометрический метод; 50	
217	47:06-3.205	217	490131.53	3199634.12		Картометрический метод; 50	
218	47:06-3.205	218	490174.84	3199554.45		Картометрический метод; 50	
219	47:06-3.205	219	490209.78	3199511.2		Картометрический метод; 50	
220	47:06-3.205	220	490216.07	3199455.91		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 23		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	47:06-3.205	221	490215.92	3199452.03		Картометрический метод; 50	
222	47:06-3.205	222	490213.38	3199390.49		Картометрический метод; 50	
223	47:06-3.205	223	490220.7	3199321.74		Картометрический метод; 50	
224	47:06-3.205	224	490217.28	3199155.5		Картометрический метод; 50	
225	47:06-3.205	225	490219.44	3199068.36		Картометрический метод; 50	
226	47:06-3.205	226	490226.77	3198931.21		Картометрический метод; 50	
227	47:06-3.205	227	490242.43	3198792.28		Картометрический метод; 50	
228	47:06-3.205	228	490269.57	3198717.65		Картометрический метод; 50	
229	47:06-3.205	229	490308.33	3198641.69		Картометрический метод; 50	
230	47:06-3.205	230	490323.79	3198570.72		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 24		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	47:06-3.205	231	490447.29	3198456.9		Картометрический метод; 50	
232	47:06-3.205	232	490496.64	3198395.06		Картометрический метод; 50	
233	47:06-3.205	233	490565.4	3198314.47		Картометрический метод; 50	
234	47:06-3.205	234	490763.87	3198238.35		Картометрический метод; 50	
235	47:06-3.205	235	490784.85	3198268.61		Картометрический метод; 50	
236	47:06-3.205	236	490876.56	3198307.28		Картометрический метод; 50	
237	47:06-3.205	237	490940.3	3198337.6		Картометрический метод; 50	
238	47:06-3.205	238	490989.72	3198356.88		Картометрический метод; 50	
239	47:06-3.205	239	491049.47	3198364		Картометрический метод; 50	
240	47:06-3.205	240	491128.14	3198363.86		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 25		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	47:06-3.205	241	491217.5	3198357.31		Картометрический метод; 50	
242	47:06-3.205	242	491452.1	3198308.38		Картометрический метод; 50	
243	47:06-3.205	243	491650.74	3198249.43		Картометрический метод; 50	
244	47:06-3.205	244	491656.95	3198243.63		Картометрический метод; 50	
245	47:06-3.205	245	491683.96	3198240.98		Картометрический метод; 50	
246	47:06-3.205	246	491761.91	3198213.12		Картометрический метод; 50	
247	47:06-3.205	247	491855.32	3198171.5		Картометрический метод; 50	
248	47:06-3.205	248	491955.87	3198122.56		Картометрический метод; 50	
249	47:06-3.205	249	492032.71	3198072.55		Картометрический метод; 50	
250	47:06-3.205	250	492074.63	3198040		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 26		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	47:06-3.205	251	492108.93	3198017.96		Картометрический метод; 50	
252	47:06-3.205	252	492089.62	3197959.67		Картометрический метод; 50	
253	47:06-3.205	253	492132.57	3197907.26		Картометрический метод; 50	
254	47:06-3.205	254	492179.46	3197856.72		Картометрический метод; 50	
255	47:06-3.205	255	492199.33	3197880.83		Картометрический метод; 50	
256	47:06-3.205	256	492211.65	3197890.87		Геодезический метод; 0.1	
257	47:06-3.205	257	492221.73	3197880		Геодезический метод; 0.2	
258	47:06-3.205	258	492199.64	3197854.16		Геодезический метод; 0.2	
259	47:06-3.205	259	492221.87	3197835.02		Геодезический метод; 0.2	
260	47:06-3.205	260	492242.81	3197860.4		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 27		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	47:06-3.205	261	492253.17	3197849.86		Картометрический метод, 50	
262	47:06-3.205	262	492247.57	3197840.6		Картометрический метод, 50	
263	47:06-3.205	263	492284.08	3197818.51		Картометрический метод, 50	
264	47:06-3.205	264	492304.89	3197797.37		Картометрический метод, 50	
265	47:06-3.205	265	492363.63	3197749.92		Картометрический метод, 50	
266	47:06-3.205	266	492408.79	3197702.28		Картометрический метод, 50	
267	47:06-3.205	267	492415.08	3197690.87		Картометрический метод, 50	
268	47:06-3.205	268	492437.69	3197653.41		Картометрический метод, 50	
269	47:06-3.205	269	492449.83	3197630.29		Картометрический метод, 50	
270	47:06-3.205	270	492489.73	3197568.31		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 28		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	47:06-3.205	271	492583.17	3197449.63		Картометрический метод, 50	
272	47:06-3.205	272	492607.71	3197393.53		Картометрический метод, 50	
273	47:06-3.205	273	492615.46	3197374.72		Картометрический метод, 50	
274	47:06-3.205	274	492646.32	3197321.15		Картометрический метод, 50	
275	47:06-3.205	275	492699.89	3197246.88		Картометрический метод, 50	
276	47:06-3.205	276	492739.59	3197207.06		Картометрический метод, 50	
277	47:06-3.205	277	492815.53	3197134.93		Картометрический метод, 50	
278	47:06-3.205	278	492843.53	3197102.9		Картометрический метод, 50	
279	47:06-3.205	279	493024.71	3196966.09		Картометрический метод, 50	
280	47:06-3.205	280	493139.44	3196901.42		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 29		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	47:06-3.205	281	493194.08	3196883.41		Картометрический метод; 50	
282	47:06-3.205	282	493298.39	3196860.22		Картометрический метод; 50	
283	47:06-3.205	283	493459.18	3196831.86		Картометрический метод; 50	
284	47:06-3.205	284	493565.65	3196789.82		Картометрический метод; 50	
285	47:06-3.205	285	493643.59	3196734.55		Картометрический метод; 50	
286	47:06-3.205	286	493733.68	3196670.53		Картометрический метод; 50	
287	47:06-3.205	287	493807.53	3196627.03		Картометрический метод; 50	
288	47:06-3.205	288	493892.86	3196606.55		Картометрический метод; 50	
289	47:06-3.205	289	493964.01	3196495.92		Картометрический метод; 50	
290	47:06-3.205	290	493960.87	3196460.87		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 30		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	47:06-3.205	291	493961.46	3196420.85		Картометрический метод; 50	
292	47:06-3.205	292	493975.87	3196374.84		Картометрический метод; 50	
293	47:06-3.205	293	494002.98	3196311.43		Картометрический метод; 50	
294	47:06-3.205	294	494035.15	3196246.92		Картометрический метод; 50	
295	47:06-3.205	295	494078.95	3196163.78		Картометрический метод; 50	
296	47:06-3.205	296	494118.64	3196095.57		Картометрический метод; 50	
297	47:06-3.205	297	494142.16	3196071.7		Картометрический метод; 50	
298	47:06-3.205	298	494142.72	3196057.19		Картометрический метод; 50	
299	47:06-3.205	299	494143.67	3196038.04		Картометрический метод; 50	
300	47:06-3.205	300	494115.13	3196023.81		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 31		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	47:06-3.205	301	494084.76	3195997.64		Картометрический метод; 50	
302	47:06-3.205	302	494076.22	3195972.75		Картометрический метод; 50	
303	47:06-3.205	303	494064.94	3195923.54		Картометрический метод; 50	
304	47:06-3.205	304	494049.59	3195853.29		Картометрический метод; 50	
305	47:06-3.205	305	494018.31	3195770.38		Картометрический метод; 50	
306	47:06-3.205	306	493944.85	3195577.97		Картометрический метод; 50	
307	47:06-3.205	307	493880.08	3195388.32		Картометрический метод; 50	
308	47:06-3.205	308	493856.28	3195304.14		Картометрический метод; 50	
309	47:06-3.205	309	493852.2	3195242.84		Картометрический метод; 50	
310	47:06-3.205	310	493855.69	3195172.92		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 32		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	47:06-3.205	311	493873.88	3195120.62		Картометрический метод; 50	
312	47:06-3.205	312	493912.52	3195041.03		Картометрический метод; 50	
313	47:06-3.205	313	494016.09	3194863.37		Картометрический метод; 50	
314	47:06-3.205	314	494137.96	3194679.05		Картометрический метод; 50	
315	47:06-3.205	315	494211.65	3194616.8		Картометрический метод; 50	
316	47:06-3.205	316	494342.68	3194523.64		Картометрический метод; 50	
317	47:06-3.205	317	494437.81	3194445.89		Картометрический метод; 50	
318	47:06-3.205	318	494480	3194404.93		Картометрический метод; 50	
319	47:06-3.205	319	494520.02	3194359.93		Картометрический метод; 50	
320	47:06-3.205	320	494570.78	3194305.6		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 33		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	47:06-3.205	321	494641.99	3194226.64		Картометрический метод; 50	
322	47:06-3.205	322	494738.21	3194144.31		Картометрический метод; 50	
323	47:06-3.205	323	494825.18	3194098.06		Картометрический метод; 50	
324	47:06-3.205	324	494866.55	3194089.88		Картометрический метод; 50	
325	47:06-3.205	325	494918.98	3194093.11		Картометрический метод; 50	
326	47:06-3.205	326	494952.62	3194101.13		Картометрический метод; 50	
327	47:06-3.205	327	494979.87	3194119.04		Картометрический метод; 50	
328	47:06-3.205	328	494991.96	3194144.2		Картометрический метод; 50	
329	47:06-3.205	329	495016.15	3194158.4		Картометрический метод; 50	
330	47:06-3.205	330	495038.66	3194171.46		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 34		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	47:06-3.205	331	495082.36	3194156.28		Картометрический метод; 50	
332	47:06-3.205	332	495154.82	3194141.5		Картометрический метод; 50	
333	47:06-3.205	333	495191.54	3194137.12		Картометрический метод; 50	
334	47:06-3.205	334	495274.86	3194124.42		Картометрический метод; 50	
335	47:06-3.205	335	495384.19	3194096.28		Картометрический метод; 50	
336	47:06-3.205	336	495463.72	3194069.8		Картометрический метод; 50	
337	47:06-3.205	337	495547.44	3194031.36		Картометрический метод; 50	
338	47:06-3.205	338	495623.39	3193977.08		Картометрический метод; 50	
339	47:06-3.205	339	495676.28	3193951.1		Картометрический метод; 50	
340	47:06-3.205	340	495714.07	3193935.79		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 35	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	47:06-3.205	341	495738.93	3193929.24		Картометрический метод; 50	
342	47:06-3.205	342	495792.37	3193925.05		Картометрический метод; 50	
343	47:06-3.205	343	495845.72	3193933.78		Картометрический метод; 50	
344	47:06-3.205	344	495883.17	3193947.16		Картометрический метод; 50	
345	47:06-3.205	345	495912.02	3193969.82		Картометрический метод; 50	
346	47:06-3.205	346	495945.68	3194005.45		Картометрический метод; 50	
347	47:06-3.205	347	495964.15	3193992.48		Картометрический метод; 50	
348	47:06-3.205	348	496076.05	3194149.62		Картометрический метод; 50	
349	47:06-3.205	349	496106.78	3194216.73		Картометрический метод; 50	
350	47:06-3.205	350	496134.09	3194310.4		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 36	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	47:06-3.205	351	496173.98	3194412.29		Картометрический метод; 50	
352	47:06-3.205	352	496203.25	3194479.47		Картометрический метод; 50	
353	47:06-3.205	353	496251.45	3194621.25		Картометрический метод; 50	
354	47:06-3.205	354	496285.09	3194760.12		Картометрический метод; 50	
355	47:06-3.205	355	496303.05	3194875.53		Картометрический метод; 50	
356	47:06-3.205	356	496306.03	3195031.59		Картометрический метод; 50	
357	47:06-3.205	357	496312.17	3195119.19		Картометрический метод; 50	
358	47:06-3.205	358	496309.37	3195134.1		Картометрический метод; 50	
359	47:06-3.205	359	496344.6	3195154.34		Картометрический метод; 50	
360	47:06-3.205	360	496383.33	3195202.96		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 37		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	47:06-3.205	361	496437.84	3195164.67		Картометрический метод; 50	
362	47:06-3.205	362	496471.03	3195143.84		Картометрический метод; 50	
363	47:06-3.205	363	496541.02	3195041.27		Картометрический метод; 50	
364	47:06-3.205	364	496472	3194523.24		Картометрический метод; 50	
365	47:06-3.205	365	497204.83	3194298.14		Картометрический метод; 50	
366	47:06-3.205	366	497298.93	3194303.81		Картометрический метод; 50	
367	47:06-3.205	367	497468.1	3194355.26		Картометрический метод; 50	
368	47:06-3.205	368	497544.61	3194395.91		Картометрический метод; 50	
369	47:06-3.205	369	497573.42	3194359.83		Картометрический метод; 50	
370	47:06-3.205	370	497576.69	3194355.71		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 38		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	47:06-3.205	371	497579.56	3194356.46		Картометрический метод; 50	
372	47:06-3.205	372	497584.39	3194359.58		Картометрический метод; 50	
373	47:06-3.205	373	497596.88	3194371.32		Картометрический метод; 50	
374	47:06-3.205	374	497704.8	3194509.62		Картометрический метод; 50	
375	47:06-3.205	375	497710.55	3194507.77		Картометрический метод; 50	
376	47:06-3.205	376	497941.78	3194433.72		Картометрический метод; 50	
377	47:06-3.205	377	498323.36	3194311.54		Геодезический метод; 0.1	
378	47:06-3.205	378	498207.53	3194188.68		Геодезический метод; 0.1	
379	47:06-3.205	379	498034.84	3193654.39		Геодезический метод; 0.1	
380	47:06-3.205	380	498013.28	3192952.8		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 39		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	47:06-3.205	381	497651.71	3192407.72		Геодезический метод; 0.1	
382	47:06-3.205	382	497358.59	3191417.28		Геодезический метод; 0.1	
383	47:06-3.205	383	497236.22	3190888.49		Геодезический метод; 0.1	
384	47:06-3.205	384	497328.02	3189609.44		Геодезический метод; 0.1	
385	47:06-3.205	385	497646.46	3189115.65		Геодезический метод; 0.1	
386	47:06-3.205	386	497657.45	3189111.22		Картометрический метод; 50	
387	47:06-3.205	387	497827.62	3188809.84		Картометрический метод; 50	
388	47:06-3.205	388	497882.86	3188745.74		Картометрический метод; 50	
389	47:06-3.205	389	497945.27	3188660.89		Картометрический метод; 50	
390	47:06-3.205	390	497970.47	3188620.19		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 40		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	47:06-3.205	391	498020.41	3188560.33		Картометрический метод; 50	
392	47:06-3.205	392	498100.12	3188487.28		Картометрический метод; 50	
393	47:06-3.205	393	498136.99	3188461.92		Картометрический метод; 50	
394	47:06-3.205	394	498154.24	3188444.56		Картометрический метод; 50	
395	47:06-3.205	395	498199.74	3188461.82		Картометрический метод; 50	
396	47:06-3.205	396	498260.87	3188471.34		Картометрический метод; 50	
397	47:06-3.205	397	498287.34	3188467.99		Картометрический метод; 50	
398	47:06-3.205	398	498384.17	3188416.75		Картометрический метод; 50	
399	47:06-3.205	399	498436.07	3188391.9		Картометрический метод; 50	
400	47:06-3.205	400	498577.8	3188348.14		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 41		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	47:06-3.205	401	498908.78	3188270.17		Картометрический метод; 50	
402	47:06-3.205	402	498913.39	3188293.02		Картометрический метод; 50	
403	47:06-3.205	403	498960.97	3188293.73		Картометрический метод; 50	
404	47:06-3.205	404	498981.06	3188292.52		Картометрический метод; 50	
405	47:06-3.205	405	499030.14	3188310.08		Картометрический метод; 50	
406	47:06-3.205	406	499110.68	3188350.15		Картометрический метод; 50	
407	47:06-3.205	407	499148.88	3188377.68		Картометрический метод; 50	
408	47:06-3.205	408	499190.32	3188424.51		Картометрический метод; 50	
409	47:06-3.205	409	499215.52	3188463.42		Картометрический метод; 50	
410	47:06-3.205	410	499223.65	3188490		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 42		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	47:06-3.205	411	499223.47	3188513.69		Картометрический метод; 50	
412	47:06-3.205	412	499211.62	3188535.85		Картометрический метод; 50	
413	47:06-3.205	413	499197.59	3188533.7		Картометрический метод; 50	
414	47:06-3.205	414	499134.14	3188497.38		Картометрический метод; 50	
415	47:06-3.205	415	499111.71	3188492.66		Картометрический метод; 50	
416	47:06-3.205	416	499068.33	3188507.63		Картометрический метод; 50	
417	47:06-3.205	417	499036.12	3188527.21		Картометрический метод; 50	
418	47:06-3.205	418	499025.21	3188540.27		Картометрический метод; 50	
419	47:06-3.205	419	499012.54	3188556.76		Картометрический метод; 50	
420	47:06-3.205	420	499048.15	3188560.23		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 43		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	47:06-3.205	421	499060.79	3188577.26		Картометрический метод; 50	
422	47:06-3.205	422	499053.23	3188614.74		Картометрический метод; 50	
423	47:06-3.205	423	499031.02	3188637.02		Картометрический метод; 50	
424	47:06-3.205	424	498950.39	3188713.04		Картометрический метод; 50	
425	47:06-3.205	425	498853.92	3188788.69		Картометрический метод; 50	
426	47:06-3.205	426	498776.24	3188834.83		Картометрический метод; 50	
427	47:06-3.205	427	498643.56	3188904.33		Картометрический метод; 50	
428	47:06-3.205	428	498569.83	3188934.58		Картометрический метод; 50	
429	47:06-3.205	429	498551.64	3188943.01		Картометрический метод; 50	
430	47:06-3.205	430	498493.81	3188974.86		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 44		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	47:06-3.205	431	498461.75	3188999.11		Картометрический метод; 50	
432	47:06-3.205	432	498447.77	3189008.82		Картометрический метод; 50	
433	47:06-3.205	433	498447.37	3189032.57		Картометрический метод; 50	
434	47:06-3.205	434	498457.86	3189065.4		Картометрический метод; 50	
435	47:06-3.205	435	498479.77	3189127.03		Картометрический метод; 50	
436	47:06-3.205	436	498492.84	3189166.22		Картометрический метод; 50	
437	47:06-3.205	437	498681.89	3189210.48		Геодезический метод; 0.1	
438	47:06-3.205	438	499358.7	3189465.51		Геодезический метод; 0.1	
439	47:06-3.205	439	499764.48	3189624.23		Геодезический метод; 0.1	
440	47:06-3.205	440	500647.8	3189867.14		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 45		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	47:06-3.205	441	501285.58	3189899.38		Картометрический метод; 50	
442	47:06-3.205	442	552019.05	3112413.24		Картометрический метод; 50	
443	47:06-3.205	443	519419.94	3193441.67		Картометрический метод; 50	
444	47:06-3.205	1	519172.58	3194183.75		Картометрический метод; 50	
445	47:06-3.207	1	519419.94	3193441.67		Картометрический метод; 50	
446	47:06-3.207	2	519506.85	3193454.52		Картометрический метод; 50	
447	47:06-3.207	3	522764.3	3193935.97		Картометрический метод; 50	
448	47:06-3.207	4	522959.9	3194884.81		Картометрический метод; 50	
449	47:06-3.207	5	523122.76	3195968.95		Картометрический метод; 50	
450	47:06-3.207	6	523829.46	3199603.11		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 46		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	47:06-3.207	7	523506.04	3201665.47		Картометрический метод; 50	
452	47:06-3.207	8	523886	3202255.7		Картометрический метод; 50	
453	47:06-3.207	9	525833.45	3206891.75		Картометрический метод; 50	
454	47:06-3.207	10	526970.72	3206764.77		Картометрический метод; 50	
455	47:06-3.207	11	527635.97	3206781.33		Картометрический метод; 50	
456	47:06-3.207	12	529267.37	3207170.55		Картометрический метод; 50	
457	47:06-3.207	13	531056.1	3207825.69		Картометрический метод; 50	
458	47:06-3.207	14	531061.59	3208891.64		Картометрический метод; 50	
459	47:06-3.207	15	531905.47	3212776.24		Картометрический метод; 50	
460	47:06-3.207	16	531930.33	3212898.25		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 47		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	47:06-3.207	17	532164.44	3212963.7		Картометрический метод; 50	
462	47:06-3.207	18	532447	3212784.33		Картометрический метод; 50	
463	47:06-3.207	19	532413.75	3212718.2		Картометрический метод; 50	
464	47:06-3.207	20	532299.83	3212508.63		Картометрический метод; 50	
465	47:06-3.207	21	533284.38	3211821.19		Картометрический метод; 50	
466	47:06-3.207	22	533290.1	3210785.74		Картометрический метод; 50	
467	47:06-3.207	23	533295.26	3209872.17		Картометрический метод; 50	
468	47:06-3.207	24	533947.81	3208753.89		Картометрический метод; 50	
469	47:06-3.207	25	534152.49	3208403.2		Картометрический метод; 50	
470	47:06-3.207	26	534983.4	3208155.35		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 48		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	47:06-3.207	27	535183.87	3208787.27		Картометрический метод; 50	
472	47:06-3.207	28	535282.52	3209099.39		Картометрический метод; 50	
473	47:06-3.207	29	535404.58	3209435.53		Картометрический метод; 50	
474	47:06-3.207	30	535385.33	3209483.21		Картометрический метод; 50	
475	47:06-3.207	31	535421.6	3209542.56		Картометрический метод; 50	
476	47:06-3.207	32	535525.23	3209657.06		Картометрический метод; 50	
477	47:06-3.207	33	535619.49	3209667.7		Картометрический метод; 50	
478	47:06-3.207	34	535715.93	3209743.42		Картометрический метод; 50	
479	47:06-3.207	35	535777.3	3209779.91		Картометрический метод; 50	
480	47:06-3.207	36	536016.82	3209777.28		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 49		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	47:06-3.207	37	536349.19	3209257.98		Картометрический метод; 50	
482	47:06-3.207	38	537732.61	3209585.63		Картометрический метод; 50	
483	47:06-3.207	39	538874.14	3209596.44		Картометрический метод; 50	
484	47:06-3.207	40	538978.23	3209597.44		Картометрический метод; 50	
485	47:06-3.207	41	539124.4	3209616.54		Картометрический метод; 50	
486	47:06-3.207	42	539171.98	3210295.42		Картометрический метод; 50	
487	47:06-3.207	43	538244.42	3210418.34		Картометрический метод; 50	
488	47:06-3.207	44	537483.25	3210697.96		Картометрический метод; 50	
489	47:06-3.207	45	537535.09	3211082.66		Картометрический метод; 50	
490	47:06-3.207	46	537938.51	3211472.45		Картометрический метод; 50	

_____		М.П.		_____		_____
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 50		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	47:06-3.207	47	538349.55	3211251.67		Картометрический метод; 50	
492	47:06-3.207	48	538426.91	3211333.69		Картометрический метод; 50	
493	47:06-3.207	49	538464.24	3211392.95		Картометрический метод; 50	
494	47:06-3.207	50	538625.46	3211618.91		Картометрический метод; 50	
495	47:06-3.207	51	538561.37	3211858.51		Картометрический метод; 50	
496	47:06-3.207	52	539030.61	3211633.16		Картометрический метод; 50	
497	47:06-3.207	53	539310.19	3211874.44		Картометрический метод; 50	
498	47:06-3.207	54	539324.36	3211967.74		Картометрический метод; 50	
499	47:06-3.207	55	540039.58	3212589.36		Картометрический метод; 50	
500	47:06-3.207	56	540085.14	3212558.12		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 51		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	47:06-3.207	57	540088.2	3212562.47		Картометрический метод; 50	
502	47:06-3.207	58	540095.69	3212573.09		Картометрический метод; 50	
503	47:06-3.207	59	540098.97	3212577.74		Картометрический метод; 50	
504	47:06-3.207	60	540101.19	3212576.88		Картометрический метод; 50	
505	47:06-3.207	61	540112.92	3212568.61		Картометрический метод; 50	
506	47:06-3.207	62	540135.86	3212552.65		Картометрический метод; 50	
507	47:06-3.207	63	540162.02	3212533.85		Картометрический метод; 50	
508	47:06-3.207	64	540189.35	3212513.67		Картометрический метод; 50	
509	47:06-3.207	65	540221.06	3212491.15		Картометрический метод; 50	
510	47:06-3.207	66	540246.17	3212473.3		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 52	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	47:06-3.207	67	540276.43	3212451.42		Картометрический метод; 50	
512	47:06-3.207	68	540297.98	3212436.25		Картометрический метод; 50	
513	47:06-3.207	69	540317.34	3212422.33		Картометрический метод; 50	
514	47:06-3.207	70	540342.17	3212404.51		Картометрический метод; 50	
515	47:06-3.207	71	540373.44	3212381.98		Картометрический метод; 50	
516	47:06-3.207	72	540406.02	3212359.13		Картометрический метод; 50	
517	47:06-3.207	73	540436.95	3212336.74		Картометрический метод; 50	
518	47:06-3.207	74	540469.1	3212314		Картометрический метод; 50	
519	47:06-3.207	75	540491.67	3212297.9		Картометрический метод; 50	
520	47:06-3.207	76	540516.49	3212280.55		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 53	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	47:06-3.207	77	540531.28	3212270.17		Картометрический метод; 50	
522	47:06-3.207	78	540552.19	3212255.3		Картометрический метод; 50	
523	47:06-3.207	79	540568.93	3212243.25		Картометрический метод; 50	
524	47:06-3.207	80	540589.64	3212228.54		Картометрический метод; 50	
525	47:06-3.207	81	540614.38	3212210.43		Картометрический метод; 50	
526	47:06-3.207	82	540633.84	3212196.86		Картометрический метод; 50	
527	47:06-3.207	83	540656.02	3212180.64		Картометрический метод; 50	
528	47:06-3.207	84	540675.57	3212166.46		Картометрический метод; 50	
529	47:06-3.207	85	540700.52	3212149		Картометрический метод; 50	
530	47:06-3.207	86	540713.72	3212139.76		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 54		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	47:06-3.207	87	542288.1	3214377.12		Картометрический метод; 50	
532	47:06-3.207	88	542176.9	3214976.61		Картометрический метод; 50	
533	47:06-3.207	89	543558.53	3216579.22		Картометрический метод; 50	
534	47:06-3.207	90	543536.69	3216900.93		Картометрический метод; 50	
535	47:06-3.207	91	543421.81	3217569.1		Картометрический метод; 50	
536	47:06-3.207	92	543603.03	3218223.36		Картометрический метод; 50	
537	47:06-3.207	93	544762.63	3219563.67		Картометрический метод; 50	
538	47:06-3.207	94	545061.62	3221672.54		Картометрический метод; 50	
539	47:06-3.207	95	546420.56	3222798.31		Картометрический метод; 50	
540	47:06-3.207	96	546651.65	3223947.45		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 55		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	47:06-3.207	97	549391	3223908.05		Картометрический метод; 50	
542	47:06-3.207	98	550991.05	3222649.67		Картометрический метод; 50	
543	47:06-3.207	99	552883.06	3221565.56		Картометрический метод; 50	
544	47:06-3.207	100	554064.84	3222392.42		Картометрический метод; 50	
545	47:06-3.207	101	555113.63	3223086.27		Картометрический метод; 50	
546	47:06-3.207	102	555091.81	3225126.61		Картометрический метод; 50	
547	47:06-3.207	103	555083.3	3225392.28		Картометрический метод; 50	
548	47:06-3.207	104	554952.6	3226040.42		Картометрический метод; 50	
549	47:06-3.207	105	555074.98	3226534.51		Картометрический метод; 50	
550	47:06-3.207	106	555292.89	3227039.96		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 56		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	47:06-3.207	107	555167.12	3228152.27		Картометрический метод; 50	
552	47:06-3.207	108	554198.7	3228203.08		Картометрический метод; 50	
553	47:06-3.207	109	552920.7	3228285.33		Картометрический метод; 50	
554	47:06-3.207	110	552292.33	3229699.11		Картометрический метод; 50	
555	47:06-3.207	111	551856.22	3230618.73		Картометрический метод; 50	
556	47:06-3.207	112	549996.74	3231678.54		Картометрический метод; 50	
557	47:06-3.207	113	550014.76	3232526.26		Картометрический метод; 50	
558	47:06-3.207	114	549928.46	3233940.79		Картометрический метод; 50	
559	47:06-3.207	115	549735.82	3236187.63		Картометрический метод; 50	
560	47:06-3.207	116	548696.04	3237091.78		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 57		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	47:06-3.207	117	548506.7	3237249.37		Картометрический метод; 50	
562	47:06-3.207	118	547948.12	3237741.71		Картометрический метод; 50	
563	47:06-3.207	119	547965.71	3238874		Картометрический метод; 50	
564	47:06-3.207	120	547787.21	3239289.24		Картометрический метод; 50	
565	47:06-3.207	121	547600.69	3241263.95		Картометрический метод; 50	
566	47:06-3.207	122	547707.14	3241263.77		Картометрический метод; 50	
567	47:06-3.207	123	547705.93	3241314.82		Картометрический метод; 50	
568	47:06-3.207	124	547553.49	3241993.18		Картометрический метод; 50	
569	47:06-3.207	125	547591.6	3242113.23		Картометрический метод; 50	
570	47:06-3.207	126	547793.58	3242702.03		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 58		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	47:06-3.207	127	547673.53	3242801.12		Картометрический метод; 50	
572	47:06-3.207	128	547528.71	3242917.35		Картометрический метод; 50	
573	47:06-3.207	129	547170.48	3243186.03		Картометрический метод; 50	
574	47:06-3.207	130	546693.11	3243552.86		Картометрический метод; 50	
575	47:06-3.207	131	546620.32	3243440.65		Картометрический метод; 50	
576	47:06-3.207	132	546550.78	3243647.88		Картометрический метод; 50	
577	47:06-3.207	133	546391.46	3244071.77		Картометрический метод; 50	
578	47:06-3.207	134	546369.86	3244203.39		Картометрический метод; 50	
579	47:06-3.207	135	545879.3	3243992.03		Картометрический метод; 50	
580	47:06-3.207	136	545184.09	3243583.29		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 59		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	47:06-3.207	137	544653.49	3243233.68		Картометрический метод; 50	
582	47:06-3.207	138	543892.78	3242897.49		Картометрический метод; 50	
583	47:06-3.207	139	543653.48	3242793.85		Картометрический метод; 50	
584	47:06-3.207	140	543130.63	3242771.28		Картометрический метод; 50	
585	47:06-3.207	141	542502.25	3242534		Картометрический метод; 50	
586	47:06-3.207	142	542056.24	3242097.96		Картометрический метод; 50	
587	47:06-3.207	143	541852.64	3241742.55		Картометрический метод; 50	
588	47:06-3.207	144	541794.03	3241395.16		Картометрический метод; 50	
589	47:06-3.207	145	541382.44	3241040.34		Картометрический метод; 50	
590	47:06-3.207	146	541121.8	3240781.76		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 60		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	47:06-3.207	147	540730.85	3240393.89		Картометрический метод; 50	
592	47:06-3.207	148	540336.9	3240092.23		Картометрический метод; 50	
593	47:06-3.207	149	540109.16	3240053.66		Картометрический метод; 50	
594	47:06-3.207	150	539824.29	3240182.73		Картометрический метод; 50	
595	47:06-3.207	151	538966.86	3240535.88		Картометрический метод; 50	
596	47:06-3.207	152	538736.66	3240710.32		Картометрический метод; 50	
597	47:06-3.207	153	538624.46	3240741.54		Картометрический метод; 50	
598	47:06-3.207	154	538518.53	3240732.82		Картометрический метод; 50	
599	47:06-3.207	155	538348.07	3240651.67		Картометрический метод; 50	
600	47:06-3.207	156	538157.26	3240477.34		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 61		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	47:06-3.207	157	538045.61	3240278.59		Картометрический метод; 50	
602	47:06-3.207	158	537081.28	3239591		Картометрический метод; 50	
603	47:06-3.207	159	536227.36	3239142.19		Картометрический метод; 50	
604	47:06-3.207	160	535892.61	3239801.58		Картометрический метод; 50	
605	47:06-3.207	161	535792.34	3240005.9		Картометрический метод; 50	
606	47:06-3.207	162	535784.94	3240021.57		Картометрический метод; 50	
607	47:06-3.207	163	535331.77	3240949.78		Картометрический метод; 50	
608	47:06-3.207	164	535265.71	3241084.66		Картометрический метод; 50	
609	47:06-3.207	165	534901.85	3241844.78		Геодезический метод; 0.5	
610	47:06-3.207	166	534656.15	3242359.81		Геодезический метод; 0.5	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 62		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	47:06-3.207	167	534668.09	3242391.06		Геодезический метод; 0.5	
612	47:06-3.207	168	534655.01	3242418.32		Геодезический метод; 0.5	
613	47:06-3.207	169	534643.07	3242387.65		Картометрический метод; 50	
614	47:06-3.207	170	534577.2	3242530.41		Картометрический метод; 50	
615	47:06-3.207	171	534236.83	3243267.38		Картометрический метод; 50	
616	47:06-3.207	172	533717.39	3244337.24		Картометрический метод; 50	
617	47:06-3.207	173	533659.01	3244460.09		Картометрический метод; 50	
618	47:06-3.207	174	533019.27	3245809.05		Картометрический метод; 50	
619	47:06-3.207	175	532824.34	3246214.31		Картометрический метод; 50	
620	47:06-3.207	176	533208.72	3246463.44		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 63		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	47:06-3.207	177	533788.32	3246808.85		Картометрический метод; 50	
622	47:06-3.207	178	533787.89	3246870.6		Картометрический метод; 50	
623	47:06-3.207	179	533786.23	3246942.94		Картометрический метод; 50	
624	47:06-3.207	180	533784.39	3246982.18		Картометрический метод; 50	
625	47:06-3.207	181	533794.31	3247321.55		Картометрический метод; 50	
626	47:06-3.207	182	533800.29	3247566.52		Картометрический метод; 50	
627	47:06-3.207	183	533840.19	3248641		Картометрический метод; 50	
628	47:06-3.207	184	533852.15	3248880.84		Картометрический метод; 50	
629	47:06-3.207	185	534086.08	3249007.78		Картометрический метод; 50	
630	47:06-3.207	186	533993.68	3249052.06		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 64		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	47:06-3.207	187	533965.57	3249034.51		Картометрический метод; 50	
632	47:06-3.207	188	533856.23	3248973.34		Картометрический метод; 50	
633	47:06-3.207	189	533872.27	3249432.45		Картометрический метод; 50	
634	47:06-3.207	190	533876.59	3249555.47		Картометрический метод; 50	
635	47:06-3.207	191	533910.81	3250534.9		Картометрический метод; 50	
636	47:06-3.207	192	533547.44	3250557.75		Картометрический метод; 50	
637	47:06-3.207	193	533476.78	3249532.3		Картометрический метод; 50	
638	47:06-3.207	194	533433.34	3248902.01		Картометрический метод; 50	
639	47:06-3.207	195	532742.17	3248643.87		Картометрический метод; 50	
640	47:06-3.207	196	532510.22	3248555.49		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 65		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	47:06-3.207	197	531476.78	3248472.57		Картометрический метод; 50	
642	47:06-3.207	198	531420.94	3248609.28		Картометрический метод; 50	
643	47:06-3.207	199	531369.04	3248736.32		Картометрический метод; 50	
644	47:06-3.207	200	531479.39	3248831.26		Картометрический метод; 50	
645	47:06-3.207	201	531559.69	3249049.91		Картометрический метод; 50	
646	47:06-3.207	202	531499.35	3249232.3		Картометрический метод; 50	
647	47:06-3.207	203	531492.41	3249230.5		Картометрический метод; 50	
648	47:06-3.207	204	531481.78	3249227.74		Картометрический метод; 50	
649	47:06-3.207	205	531447.7	3249229.89		Картометрический метод; 50	
650	47:06-3.207	206	531429.35	3249221.75		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 66		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	47:06-3.207	207	531413.09	3249194.57		Картометрический метод; 50	
652	47:06-3.207	208	531409.02	3249172.94		Картометрический метод; 50	
653	47:06-3.207	209	531414.17	3249154.8		Картометрический метод; 50	
654	47:06-3.207	210	531408.63	3249149.01		Картометрический метод; 50	
655	47:06-3.207	211	531397.9	3249151.16		Картометрический метод; 50	
656	47:06-3.207	212	531380.01	3249171.65		Картометрический метод; 50	
657	47:06-3.207	213	531354.62	3249177.38		Картометрический метод; 50	
658	47:06-3.207	214	531346.81	3249177.49		Картометрический метод; 50	
659	47:06-3.207	215	531336.46	3249167.13		Картометрический метод; 50	
660	47:06-3.207	216	531333.53	3249153.85		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 67		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	47:06-3.207	217	531338.45	3249138.05		Картометрический метод; 50	
662	47:06-3.207	218	531358.37	3249116.14		Картометрический метод; 50	
663	47:06-3.207	219	531379.77	3249084.73		Картометрический метод; 50	
664	47:06-3.207	220	531380.01	3249074.43		Картометрический метод; 50	
665	47:06-3.207	221	531374.08	3249066.44		Картометрический метод; 50	
666	47:06-3.207	222	531352.16	3249052.51		Картометрический метод; 50	
667	47:06-3.207	223	531334.44	3249039.9		Картометрический метод; 50	
668	47:06-3.207	224	531329.83	3249029.6		Картометрический метод; 50	
669	47:06-3.207	225	531331.06	3249022.1		Картометрический метод; 50	
670	47:06-3.207	226	531344.74	3249005.37		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 68		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	47:06-3.207	227	531349.36	3248992.76		Картометрический метод; 50	
672	47:06-3.207	228	531345.98	3248989.47		Картометрический метод; 50	
673	47:06-3.207	229	531318.84	3248979.58		Картометрический метод; 50	
674	47:06-3.207	230	531300.95	3248962.96		Картометрический метод; 50	
675	47:06-3.207	231	531291.55	3248967.13		Картометрический метод; 50	
676	47:06-3.207	232	531285.15	3248979.92		Картометрический метод; 50	
677	47:06-3.207	233	531278.56	3248993.19		Картометрический метод; 50	
678	47:06-3.207	234	531268.19	3248997.75		Картометрический метод; 50	
679	47:06-3.207	235	531253.62	3248991.15		Картометрический метод; 50	
680	47:06-3.207	236	531243.16	3248978.99		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 69		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	47:06-3.207	237	531228.48	3248958.59		Картометрический метод; 50	
682	47:06-3.207	238	531219.31	3248952.65		Картометрический метод; 50	
683	47:06-3.207	239	531202.36	3248946.63		Картометрический метод; 50	
684	47:06-3.207	240	531199.13	3248942.74		Картометрический метод; 50	
685	47:06-3.207	241	531203.75	3248935.92		Картометрический метод; 50	
686	47:06-3.207	242	531207.2	3248919.63		Картометрический метод; 50	
687	47:06-3.207	243	531202.58	3248915.01		Картометрический метод; 50	
688	47:06-3.207	244	531181.96	3248909.94		Картометрический метод; 50	
689	47:06-3.207	245	531169.56	3248905.61		Картометрический метод; 50	
690	47:06-3.207	246	531163.1	3248896.7		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 70		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
691	47:06-3.207	247	531171.61	3248882.42		Картометрический метод; 50	
692	47:06-3.207	248	531190.93	3248878.44		Картометрический метод; 50	
693	47:06-3.207	249	531214.35	3248876.57		Картометрический метод; 50	
694	47:06-3.207	250	531225.01	3248872.23		Картометрический метод; 50	
695	47:06-3.207	251	531227.23	3248863.45		Картометрический метод; 50	
696	47:06-3.207	252	531228.29	3248857.95		Картометрический метод; 50	
697	47:06-3.207	253	531223.48	3248836.4		Картометрический метод; 50	
698	47:06-3.207	254	531211.07	3248816.61		Картометрический метод; 50	
699	47:06-3.207	255	531192.1	3248787.69		Картометрический метод; 50	
700	47:06-3.207	256	531167	3248758.47		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 71		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	47:06-3.207	257	531126.34	3248748.92		Картометрический метод; 50	
702	47:06-3.207	258	531121.5	3248738.53		Картометрический метод; 50	
703	47:06-3.207	259	531125.63	3248714.58		Картометрический метод; 50	
704	47:06-3.207	260	531137.74	3248685.04		Картометрический метод; 50	
705	47:06-3.207	261	531132.59	3248663.03		Картометрический метод; 50	
706	47:06-3.207	262	531123.48	3248655.1		Картометрический метод; 50	
707	47:06-3.207	263	531107.8	3248660.31		Картометрический метод; 50	
708	47:06-3.207	264	531084.18	3248660.63		Картометрический метод; 50	
709	47:06-3.207	265	531056.58	3248652.22		Картометрический метод; 50	
710	47:06-3.207	266	531039.33	3248652.87		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 72		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	47:06-3.207	267	531027.57	3248659.55		Картометрический метод; 50	
712	47:06-3.207	268	530988.61	3248658.99		Картометрический метод; 50	
713	47:06-3.207	269	530961.43	3248660.34		Картометрический метод; 50	
714	47:06-3.207	270	530942.65	3248668.09		Картометрический метод; 50	
715	47:06-3.207	271	530924.6	3248670.03		Картометрический метод; 50	
716	47:06-3.207	272	530912.88	3248664.49		Картометрический метод; 50	
717	47:06-3.207	273	530908.62	3248655.63		Картометрический метод; 50	
718	47:06-3.207	274	530911.68	3248630.04		Картометрический метод; 50	
719	47:06-3.207	275	530904.35	3248615.15		Картометрический метод; 50	
720	47:06-3.207	276	530894.05	3248610.88		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 73		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	47:06-3.207	277	530881.5	3248615.39		Картометрический метод, 50	
722	47:06-3.207	278	530871.43	3248628.75		Картометрический метод, 50	
723	47:06-3.207	279	530856.3	3248644.85		Картометрический метод, 50	
724	47:06-3.207	280	530844.23	3248648.39		Картометрический метод, 50	
725	47:06-3.207	281	530832.96	3248642.59		Картометрический метод, 50	
726	47:06-3.207	282	530827.48	3248630.53		Картометрический метод, 50	
727	47:06-3.207	283	530832.64	3248622.47		Картометрический метод, 50	
728	47:06-3.207	284	530847.05	3248603.08		Картометрический метод, 50	
729	47:06-3.207	285	530849.3	3248584.24		Картометрический метод, 50	
730	47:06-3.207	286	530840.09	3248564.48		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 74		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	47:06-3.207	287	530828.62	3248551		Картометрический метод; 50	
732	47:06-3.207	288	530813.53	3248550.11		Картометрический метод; 50	
733	47:06-3.207	289	530791.99	3248550.75		Картометрический метод; 50	
734	47:06-3.207	290	530759.69	3248553.45		Картометрический метод; 50	
735	47:06-3.207	291	530747.84	3248549.03		Картометрический метод; 50	
736	47:06-3.207	292	530747.2	3248537.29		Картометрический метод; 50	
737	47:06-3.207	293	530743.11	3248517.48		Картометрический метод; 50	
738	47:06-3.207	294	530731.37	3248500.25		Картометрический метод; 50	
739	47:06-3.207	295	530714.22	3248490.69		Картометрический метод; 50	
740	47:06-3.207	296	530677.54	3248484.3		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 75		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	47:06-3.207	297	530635.98	3248481.1		Картометрический метод; 50	
742	47:06-3.207	298	530603.34	3248481.1		Картометрический метод; 50	
743	47:06-3.207	299	530574.91	3248472.18		Картометрический метод; 50	
744	47:06-3.207	300	530559.76	3248461.75		Картометрический метод; 50	
745	47:06-3.207	301	530546.47	3248444.42		Картометрический метод; 50	
746	47:06-3.207	302	530534.53	3248422.21		Картометрический метод; 50	
747	47:06-3.207	303	530509.03	3248397.51		Картометрический метод; 50	
748	47:06-3.207	304	530487.57	3248388.99		Картометрический метод; 50	
749	47:06-3.207	305	530474.24	3248383.69		Картометрический метод; 50	
750	47:06-3.207	306	530464.52	3248376.53		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 76		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	47:06-3.207	307	530454.25	3248363.04		Картометрический метод; 50	
752	47:06-3.207	308	530444.87	3248335.68		Картометрический метод; 50	
753	47:06-3.207	309	530449.01	3248318.38		Картометрический метод; 50	
754	47:06-3.207	310	530457.82	3248306.85		Картометрический метод; 50	
755	47:06-3.207	311	530465.98	3248292.6		Картометрический метод; 50	
756	47:06-3.207	312	530465.65	3248279.98		Картометрический метод; 50	
757	47:06-3.207	313	530462.28	3248264.64		Картометрический метод; 50	
758	47:06-3.207	314	530464.56	3248254.85		Картометрический метод; 50	
759	47:06-3.207	315	530468.7	3248243.97		Картометрический метод; 50	
760	47:06-3.207	316	530480.23	3248238.53		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 77		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	47:06-3.207	317	530492.52	3248234.4		Картометрический метод; 50	
762	47:06-3.207	318	530497.63	3248224.17		Картометрический метод; 50	
763	47:06-3.207	319	530497.63	3248214.06		Картометрический метод; 50	
764	47:06-3.207	320	530489.47	3248205.9		Картометрический метод; 50	
765	47:06-3.207	321	530465	3248206.88		Картометрический метод; 50	
766	47:06-3.207	322	530442.15	3248211.66		Картометрический метод; 50	
767	47:06-3.207	323	530415.72	3248243.35		Картометрический метод; 50	
768	47:06-3.207	324	530402.15	3248257.96		Картометрический метод; 50	
769	47:06-3.207	325	530397.33	3248252.13		Картометрический метод; 50	
770	47:06-3.207	326	530392.87	3248242.23		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 78		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	47:06-3.207	327	530392.87	3248229.29		Картометрический метод; 50	
772	47:06-3.207	328	530393.16	3248214.57		Картометрический метод; 50	
773	47:06-3.207	329	530399.52	3248190.59		Картометрический метод; 50	
774	47:06-3.207	330	530409.9	3248166.49		Картометрический метод; 50	
775	47:06-3.207	331	530417.26	3248141.39		Картометрический метод; 50	
776	47:06-3.207	332	530430.2	3248134.81		Картометрический метод; 50	
777	47:06-3.207	333	530447.61	3248135.14		Картометрический метод; 50	
778	47:06-3.207	334	530457.65	3248132.35		Картометрический метод; 50	
779	47:06-3.207	335	530457.65	3248124.32		Картометрический метод; 50	
780	47:06-3.207	336	530452.07	3248116.96		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 79		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	47:06-3.207	337	530438.9	3248110.37		Картометрический метод, 50	
782	47:06-3.207	338	530418.6	3248107.92		Картометрический метод, 50	
783	47:06-3.207	339	530386.25	3248102.01		Картометрический метод, 50	
784	47:06-3.207	340	530363.26	3248100.56		Картометрический метод, 50	
785	47:06-3.207	341	530345.08	3248091.85		Картометрический метод, 50	
786	47:06-3.207	342	530334.59	3248077.24		Картометрический метод, 50	
787	47:06-3.207	343	530327.69	3248042.13		Картометрический метод, 50	
788	47:06-3.207	344	530328.51	3248029.32		Картометрический метод, 50	
789	47:06-3.207	345	530332.86	3248010.28		Картометрический метод, 50	
790	47:06-3.207	346	530341.32	3248001.08		Картометрический метод, 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 80		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	47:06-3.207	347	530342.3	3247987.95		Картометрический метод, 50	
792	47:06-3.207	348	530337.7	3247978.75		Картометрический метод, 50	
793	47:06-3.207	349	530326.46	3247968.98		Картометрический метод, 50	
794	47:06-3.207	350	530311.02	3247958.72		Картометрический метод, 50	
795	47:06-3.207	351	530306.92	3247947.72		Картометрический метод, 50	
796	47:06-3.207	352	530306.92	3247938.19		Картометрический метод, 50	
797	47:06-3.207	353	530312.21	3247915.81		Картометрический метод, 50	
798	47:06-3.207	354	530314	3247899.5		Картометрический метод, 50	
799	47:06-3.207	355	530314.49	3247892.9		Картометрический метод, 50	
800	47:06-3.207	356	530313.27	3247881.15		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 81		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	47:06-3.207	357	530305.85	3247871.21		Картометрический метод; 50	
802	47:06-3.207	358	530287.26	3247853.35		Картометрический метод; 50	
803	47:06-3.207	359	530272.75	3247847.72		Картометрический метод; 50	
804	47:06-3.207	360	530256.14	3247843.73		Картометрический метод; 50	
805	47:06-3.207	361	530223.53	3247852.19		Картометрический метод; 50	
806	47:06-3.207	362	530202.56	3247871.31		Картометрический метод; 50	
807	47:06-3.207	363	530178.4	3247907.07		Картометрический метод; 50	
808	47:06-3.207	364	530160.61	3247914.06		Картометрический метод; 50	
809	47:06-3.207	365	530139.96	3247908.02		Картометрический метод; 50	
810	47:06-3.207	366	530130.48	3247900.18		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 82		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	47:06-3.207	367	530126.44	3247889.65		Картометрический метод; 50	
812	47:06-3.207	368	530120.71	3247869.65		Картометрический метод; 50	
813	47:06-3.207	369	530108.78	3247863.99		Картометрический метод; 50	
814	47:06-3.207	370	530094.98	3247856.97		Картометрический метод; 50	
815	47:06-3.207	371	530081.41	3247853.4		Картометрический метод; 50	
816	47:06-3.207	372	530056.92	3247852.42		Картометрический метод; 50	
817	47:06-3.207	373	530043.79	3247856.89		Картометрический метод; 50	
818	47:06-3.207	374	530022.71	3247878.19		Картометрический метод; 50	
819	47:06-3.207	375	530013.41	3247879.75		Картометрический метод; 50	
820	47:06-3.207	376	529982.02	3247870.07		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 83		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	47:06-3.207	377	529966.61	3247863.97		Картометрический метод; 50	
822	47:06-3.207	378	529950.37	3247854.36		Картометрический метод; 50	
823	47:06-3.207	379	529938.41	3247853.97		Картометрический метод; 50	
824	47:06-3.207	380	529923.06	3247852.7		Картометрический метод; 50	
825	47:06-3.207	381	529917.05	3247847.27		Картометрический метод; 50	
826	47:06-3.207	382	529917.18	3247840.74		Картометрический метод; 50	
827	47:06-3.207	383	529921.84	3247835.18		Картометрический метод; 50	
828	47:06-3.207	384	529933.93	3247828		Картометрический метод; 50	
829	47:06-3.207	385	529941.24	3247822		Картометрический метод; 50	
830	47:06-3.207	386	529939.89	3247814.39		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 84		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	47:06-3.207	387	529936.1	3247812.08		Картометрический метод; 50	
832	47:06-3.207	388	529908.32	3247812.32		Картометрический метод; 50	
833	47:06-3.207	389	529897.31	3247810.74		Картометрический метод; 50	
834	47:06-3.207	390	529891.61	3247803.4		Картометрический метод; 50	
835	47:06-3.207	391	529888.24	3247796.88		Картометрический метод; 50	
836	47:06-3.207	392	529886.97	3247782.71		Картометрический метод; 50	
837	47:06-3.207	393	529883.81	3247779.7		Картометрический метод; 50	
838	47:06-3.207	394	529872.41	3247778.04		Картометрический метод; 50	
839	47:06-3.207	395	529857.99	3247782.94		Картометрический метод; 50	
840	47:06-3.207	396	529842.24	3247783.83		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 85		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	47:06-3.207	397	529829.45	3247780.12		Картометрический метод; 50	
842	47:06-3.207	398	529819.27	3247773.65		Картометрический метод; 50	
843	47:06-3.207	399	529813.92	3247769.19		Картометрический метод; 50	
844	47:06-3.207	400	529808.12	3247761.31		Картометрический метод; 50	
845	47:06-3.207	401	529806.93	3247752.47		Картометрический метод; 50	
846	47:06-3.207	402	529807.38	3247739.98		Картометрический метод; 50	
847	47:06-3.207	403	529803.84	3247735.88		Картометрический метод; 50	
848	47:06-3.207	404	529599.75	3247698.9		Картометрический метод; 50	
849	47:06-3.207	405	529491.71	3247685.37		Картометрический метод; 50	
850	47:06-3.207	406	529280.24	3247692.58		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 86		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	47:06-3.207	407	528890.89	3247706.53		Картометрический метод; 50	
852	47:06-3.207	408	528767.45	3247711.07		Картометрический метод; 50	
853	47:06-3.207	409	528642.17	3247715.58		Картометрический метод; 50	
854	47:06-3.207	410	528494.24	3247716.78		Картометрический метод; 50	
855	47:06-3.207	411	528416.96	3247717.37		Картометрический метод; 50	
856	47:06-3.207	412	528276.33	3247718.63		Картометрический метод; 50	
857	47:06-3.207	413	527987.67	3247719.66		Картометрический метод; 50	
858	47:06-3.207	414	527817.98	3247720.62		Картометрический метод; 50	
859	47:06-3.207	415	527779.57	3247721.28		Картометрический метод; 50	
860	47:06-3.207	416	527728.91	3247721.67		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 87		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	47:06-3.207	417	527522.08	3247724.27		Картометрический метод; 50	
862	47:06-3.207	418	527416.75	3249287.49		Картометрический метод; 50	
863	47:06-3.207	419	527415.74	3249302.37		Картометрический метод; 50	
864	47:06-3.207	420	527354.59	3250187.83		Картометрический метод; 50	
865	47:06-3.207	421	527352.23	3250223.87		Картометрический метод; 50	
866	47:06-3.207	422	527288.19	3251188.88		Картометрический метод; 50	
867	47:06-3.207	423	527285.69	3251221.25		Картометрический метод; 50	
868	47:06-3.207	424	527209.77	3252213.22		Картометрический метод; 50	
869	47:06-3.207	425	527135.08	3253178.98		Картометрический метод; 50	
870	47:06-3.207	426	527032.29	3254140.47		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 88		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	47:06-3.207	427	527026.64	3254184		Картометрический метод; 50	
872	47:06-3.207	428	526993.46	3254433.97		Картометрический метод; 50	
873	47:06-3.207	429	526932.11	3254940.19		Картометрический метод; 50	
874	47:06-3.207	430	526913.87	3255104.21		Картометрический метод; 50	
875	47:06-3.207	431	526829.45	3255862.6		Картометрический метод; 50	
876	47:06-3.207	432	526802.25	3256087.08		Картометрический метод; 50	
877	47:06-3.207	433	526778.03	3256287.03		Картометрический метод; 50	
878	47:06-3.207	434	526678.54	3257109.5		Картометрический метод; 50	
879	47:06-3.207	435	526515.6	3257096.53		Картометрический метод; 50	
880	47:06-3.207	436	524712.64	3256946.57		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 89		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	47:06-3.207	437	524590.58	3256936.24		Картометрический метод, 50	
882	47:06-3.207	438	522723.24	3256778.74		Картометрический метод, 50	
883	47:06-3.207	439	522697.45	3257236.13		Картометрический метод, 50	
884	47:06-3.207	440	522672.19	3257626.39		Картометрический метод, 50	
885	47:06-3.207	441	522667.91	3257701.21		Картометрический метод, 50	
886	47:06-3.207	442	522637.22	3258214.48		Картометрический метод, 50	
887	47:06-3.207	443	522605.3	3258729.71		Картометрический метод, 50	
888	47:06-3.207	444	522138.25	3258676.3		Картометрический метод, 50	
889	47:06-3.207	445	521628.4	3258618.22		Картометрический метод, 50	
890	47:06-3.207	446	521996.09	3259026.9		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 90		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	47:06-3.207	447	522690.08	3259801.4		Картометрический метод, 50	
892	47:06-3.207	448	523191.99	3259772.13		Картометрический метод, 50	
893	47:06-3.207	449	523192.06	3259858.31		Картометрический метод, 50	
894	47:06-3.207	450	523192.9	3260821.98		Картометрический метод, 50	
895	47:06-3.207	451	523192.98	3260916.51		Картометрический метод, 50	
896	47:06-3.207	452	523201.35	3261088.32		Картометрический метод, 50	
897	47:06-3.207	453	523219.76	3261405.76		Картометрический метод, 50	
898	47:06-3.207	454	523229.45	3261554.26		Картометрический метод, 50	
899	47:06-3.207	455	523234.45	3261631.21		Картометрический метод, 50	
900	47:06-3.207	456	523251.42	3261927.03		Картометрический метод, 50	

_____ М.П. _____

полное наименование должности подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 91		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	47:06-3.207	457	522906.85	3262579.17		Картометрический метод; 50	
902	47:06-3.207	458	522780.91	3262817.49		Картометрический метод; 50	
903	47:06-3.207	459	522424.69	3263046.9		Картометрический метод; 50	
904	47:06-3.207	460	522123.07	3263238.87		Картометрический метод; 50	
905	47:06-3.207	461	522096.13	3263257.58		Картометрический метод; 50	
906	47:06-3.207	462	521991.83	3263322.32		Картометрический метод; 50	
907	47:06-3.207	463	521873.48	3263444.75		Картометрический метод; 50	
908	47:06-3.207	464	521410.77	3263923.99		Картометрический метод; 50	
909	47:06-3.207	465	521410.77	3263924		Картометрический метод; 50	
910	47:06-3.207	466	521391.86	3263943.2		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 92		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	47:06-3.207	467	521162	3264176.64		Картометрический метод; 50	
912	47:06-3.207	468	521122.39	3264217.58		Картометрический метод; 50	
913	47:06-3.207	469	520988.18	3264354.18		Картометрический метод; 50	
914	47:06-3.207	470	520495.1	3264856.07		Картометрический метод; 50	
915	47:06-3.207	471	520442.77	3264865.44		Картометрический метод; 50	
916	47:06-3.207	472	520300.52	3264891.05		Картометрический метод; 50	
917	47:06-3.207	473	520109.67	3264925.51		Картометрический метод; 50	
918	47:06-3.207	474	519855.37	3264906.04		Картометрический метод; 50	
919	47:06-3.207	475	519676.24	3264946.87		Картометрический метод; 50	
920	47:06-3.207	476	519574.61	3264953.85		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 93	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	47:06-3.207	477	519128.42	3264986		Картометрический метод; 50	
922	47:06-3.207	478	519127.24	3264986.08		Картометрический метод; 50	
923	47:06-3.207	479	519080.55	3264989.45		Картометрический метод; 50	
924	47:06-3.207	480	518995.42	3264940.16		Картометрический метод; 50	
925	47:06-3.207	481	518974.59	3264928.19		Картометрический метод; 50	
926	47:06-3.207	482	518952.19	3264915.3		Картометрический метод; 50	
927	47:06-3.207	483	518933.37	3264904.39		Картометрический метод; 50	
928	47:06-3.207	484	518931.78	3264903.47		Картометрический метод; 50	
929	47:06-3.207	485	518908.84	3264890.18		Картометрический метод; 50	
930	47:06-3.207	486	518718.9	3264780.4		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 94		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	47:06-3.207	487	518311.54	3264639.69		Картометрический метод; 50	
932	47:06-3.207	488	518254.89	3264641.59		Картометрический метод; 50	
933	47:06-3.207	489	518249.18	3264641.74		Картометрический метод; 50	
934	47:06-3.207	490	518135.43	3264645.53		Картометрический метод; 50	
935	47:06-3.207	491	518008.31	3264649.77		Картометрический метод; 50	
936	47:06-3.207	492	517938.18	3264652.02		Картометрический метод; 50	
937	47:06-3.207	493	517897.6	3264653.51		Картометрический метод; 50	
938	47:06-3.207	494	517881.2	3264664.67		Картометрический метод; 50	
939	47:06-3.207	495	517804.72	3264716.6		Картометрический метод; 50	
940	47:06-3.207	496	517290.9	3265065.63		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 95		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	47:06-3.207	497	516757.19	3264624.22		Картометрический метод; 50	
942	47:06-3.207	498	516686.87	3264660.07		Картометрический метод; 50	
943	47:06-3.207	499	515469.76	3263654.79		Картометрический метод; 50	
944	47:06-3.207	500	515454.84	3263662.99		Картометрический метод; 50	
945	47:06-3.207	501	515394.77	3263696.02		Картометрический метод; 50	
946	47:06-3.207	502	515284.34	3264033.16		Картометрический метод; 50	
947	47:06-3.207	503	515342.05	3264198.88		Картометрический метод; 50	
948	47:06-3.207	504	515363.81	3264308.14		Картометрический метод; 50	
949	47:06-3.207	505	515367.17	3264327.34		Картометрический метод; 50	
950	47:06-3.207	506	515420.81	3264410.95		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 96		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	47:06-3.207	507	514458.58	3265220.36		Картометрический метод; 50	
952	47:06-3.207	508	514437.56	3265238.09		Картометрический метод; 50	
953	47:06-3.207	509	514410.12	3265261.13		Картометрический метод; 50	
954	47:06-3.207	510	514392.75	3265249.32		Картометрический метод; 50	
955	47:06-3.207	511	514388.5	3265239.84		Картометрический метод; 50	
956	47:06-3.207	512	514381.04	3265207.74		Картометрический метод; 50	
957	47:06-3.207	513	514367.31	3265196.15		Картометрический метод; 50	
958	47:06-3.207	514	514367.31	3265174.53		Картометрический метод; 50	
959	47:06-3.207	515	514371.82	3265156.5		Картометрический метод; 50	
960	47:06-3.207	516	514310.44	3265119.31		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 97		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
961	47:06-3.207	517	514276.58	3265089.62		Картометрический метод; 50	
962	47:06-3.207	518	514229.75	3265088.72		Картометрический метод; 50	
963	47:06-3.207	519	514210.52	3265081.02		Картометрический метод; 50	
964	47:06-3.207	520	514198.06	3265084.62		Картометрический метод; 50	
965	47:06-3.207	521	514187.33	3265093.43		Картометрический метод; 50	
966	47:06-3.207	522	514186.11	3265116.07		Картометрический метод; 50	
967	47:06-3.207	523	514175.48	3265121.16		Картометрический метод; 50	
968	47:06-3.207	524	514143.98	3265121.16		Картометрический метод; 50	
969	47:06-3.207	525	514122.21	3265093.91		Картометрический метод; 50	
970	47:06-3.207	526	514093.27	3265080.53		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 98		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	47:06-3.207	527	514066.02	3265079.35		Картометрический метод; 50	
972	47:06-3.207	528	514040.77	3265069.57		Картометрический метод; 50	
973	47:06-3.207	529	514026.1	3265069.97		Картометрический метод; 50	
974	47:06-3.207	530	514009.28	3265082.73		Картометрический метод; 50	
975	47:06-3.207	531	513981.68	3265083.08		Картометрический метод; 50	
976	47:06-3.207	532	513947.62	3265067.12		Картометрический метод; 50	
977	47:06-3.207	533	513916.19	3265034.59		Картометрический метод; 50	
978	47:06-3.207	534	513892.78	3265023.59		Картометрический метод; 50	
979	47:06-3.207	535	513858.77	3265012.54		Картометрический метод; 50	
980	47:06-3.207	536	513836.48	3265004.01		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 99		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	47:06-3.207	537	513812.1	3264984.31		Картометрический метод, 50	
982	47:06-3.207	538	513783.56	3264973.61		Картометрический метод, 50	
983	47:06-3.207	539	513749.73	3264941.52		Картометрический метод, 50	
984	47:06-3.207	540	513720.11	3264934.75		Картометрический метод, 50	
985	47:06-3.207	541	513711.84	3264935.32		Картометрический метод, 50	
986	47:06-3.207	542	513698.14	3264950.85		Картометрический метод, 50	
987	47:06-3.207	543	513698.73	3264963.04		Картометрический метод, 50	
988	47:06-3.207	544	513707.21	3264977.42		Картометрический метод, 50	
989	47:06-3.207	545	513690.2	3264990.25		Картометрический метод, 50	
990	47:06-3.207	546	513690.56	3265008.36		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 100		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	47:06-3.207	547	513682.01	3265016.82		Картометрический метод; 50	
992	47:06-3.207	548	513662.14	3265017.36		Картометрический метод; 50	
993	47:06-3.207	549	513639.47	3265032.18		Картометрический метод; 50	
994	47:06-3.207	550	513634.66	3265031.91		Картометрический метод; 50	
995	47:06-3.207	551	513633.66	3265031.86		Картометрический метод; 50	
996	47:06-3.207	552	513628.1	3265031.54		Картометрический метод; 50	
997	47:06-3.207	553	513617.6	3265013.06		Картометрический метод; 50	
998	47:06-3.207	554	513611.58	3265013.06		Картометрический метод; 50	
999	47:06-3.207	555	513599.59	3265023.17		Картометрический метод; 50	
1000	47:06-3.207	556	513590.69	3265023.85		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 101		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	47:06-3.207	557	513582.19	3265009.79		Картометрический метод; 50	
1002	47:06-3.207	558	513582.53	3264990.46		Картометрический метод; 50	
1003	47:06-3.207	559	513563.57	3264977.98		Картометрический метод; 50	
1004	47:06-3.207	560	513558.6	3264952.4		Картометрический метод; 50	
1005	47:06-3.207	561	513565.3	3264936.52		Картометрический метод; 50	
1006	47:06-3.207	562	513564.05	3264926.01		Картометрический метод; 50	
1007	47:06-3.207	563	513540.98	3264913.91		Картометрический метод; 50	
1008	47:06-3.207	564	513537.31	3264866.79		Картометрический метод; 50	
1009	47:06-3.207	565	513514.69	3264838.45		Картометрический метод; 50	
1010	47:06-3.207	566	513513.09	3264815.89		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 102		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	47:06-3.207	567	513485.01	3264795.99		Картометрический метод; 50	
1012	47:06-3.207	568	513485.01	3264779.53		Картометрический метод; 50	
1013	47:06-3.207	569	513510.17	3264725.46		Картометрический метод; 50	
1014	47:06-3.207	570	513514.55	3264652.15		Картометрический метод; 50	
1015	47:06-3.207	571	513484.67	3264625.8		Картометрический метод; 50	
1016	47:06-3.207	572	513475.87	3264597.55		Картометрический метод; 50	
1017	47:06-3.207	573	513460.55	3264597.3		Картометрический метод; 50	
1018	47:06-3.207	574	513435.51	3264611.96		Картометрический метод; 50	
1019	47:06-3.207	575	513417.01	3264613.37		Картометрический метод; 50	
1020	47:06-3.207	576	513389.99	3264634.97		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 103		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	47:06-3.207	577	513373.29	3264635.87		Картометрический метод; 50	
1022	47:06-3.207	578	513356.73	3264630.67		Картометрический метод; 50	
1023	47:06-3.207	579	513343.17	3264642.39		Картометрический метод; 50	
1024	47:06-3.207	580	513337	3264664.57		Картометрический метод; 50	
1025	47:06-3.207	581	513293.14	3264673.42		Картометрический метод; 50	
1026	47:06-3.207	582	513282.11	3264681.82		Картометрический метод; 50	
1027	47:06-3.207	583	513275.4	3264714.77		Картометрический метод; 50	
1028	47:06-3.207	584	513223.15	3264721.27		Картометрический метод; 50	
1029	47:06-3.207	585	513220.24	3264721.63		Картометрический метод; 50	
1030	47:06-3.207	586	513196.28	3264700.56		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 104	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
------------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	47:06-3.207	587	513170.68	3264691.45		Картометрический метод; 50	
1032	47:06-3.207	588	513157	3264680.14		Картометрический метод; 50	
1033	47:06-3.207	589	513154.31	3264641.8		Картометрический метод; 50	
1034	47:06-3.207	590	513111.78	3264583.54		Картометрический метод; 50	
1035	47:06-3.207	591	513083.46	3264556.01		Картометрический метод; 50	
1036	47:06-3.207	592	513072.88	3264528.68		Картометрический метод; 50	
1037	47:06-3.207	593	513083.1	3264472.32		Картометрический метод; 50	
1038	47:06-3.207	594	513087.72	3264448.75		Картометрический метод; 50	
1039	47:06-3.207	595	513099.6	3264426.81		Картометрический метод; 50	
1040	47:06-3.207	596	513089.94	3264407.27		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 105		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	47:06-3.207	597	513059	3264402.98		Картометрический метод; 50	
1042	47:06-3.207	598	513025.67	3264399.1		Картометрический метод; 50	
1043	47:06-3.207	599	513008.93	3264374.48		Картометрический метод; 50	
1044	47:06-3.207	600	512996.03	3264317.71		Картометрический метод; 50	
1045	47:06-3.207	601	512974.2	3264294.04		Картометрический метод; 50	
1046	47:06-3.207	602	512946.54	3264275.36		Картометрический метод; 50	
1047	47:06-3.207	603	512942.15	3264273.38		Картометрический метод; 50	
1048	47:06-3.207	604	512936.94	3264271		Картометрический метод; 50	
1049	47:06-3.207	605	512936.02	3264270.58		Картометрический метод; 50	
1050	47:06-3.207	606	512926.34	3264264.51		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 106		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	47:06-3.207	607	512917.36	3264257.35		Картометрический метод; 50	
1052	47:06-3.207	608	512915.29	3264249.24		Картометрический метод; 50	
1053	47:06-3.207	609	512915.29	3264233.76		Картометрический метод; 50	
1054	47:06-3.207	610	512914.59	3264215.18		Картометрический метод; 50	
1055	47:06-3.207	611	512907.73	3264196.58		Картометрический метод; 50	
1056	47:06-3.207	612	512899.45	3264185.06		Картометрический метод; 50	
1057	47:06-3.207	613	512893.1	3264177.1		Картометрический метод; 50	
1058	47:06-3.207	614	512893.2	3264173.87		Картометрический метод; 50	
1059	47:06-3.207	615	512894.71	3264141.9		Картометрический метод; 50	
1060	47:06-3.207	616	512908.74	3263844.18		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 107		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061	47:06-3.207	617	512168.45	3263720.84		Картометрический метод; 50	
1062	47:06-3.207	618	512042.71	3263803.44		Картометрический метод; 50	
1063	47:06-3.207	619	512041.01	3263804.51		Картометрический метод; 50	
1064	47:06-3.207	620	512031.87	3263795.02		Картометрический метод; 50	
1065	47:06-3.207	621	512021.63	3263765.8		Картометрический метод; 50	
1066	47:06-3.207	622	512012.3	3263747.8		Картометрический метод; 50	
1067	47:06-3.207	623	512004.51	3263729.49		Картометрический метод; 50	
1068	47:06-3.207	624	512002.81	3263708.52		Картометрический метод; 50	
1069	47:06-3.207	625	512000.74	3263695.68		Картометрический метод; 50	
1070	47:06-3.207	626	511992.91	3263689.63		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 108		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	47:06-3.207	627	511977.69	3263680.92		Картометрический метод; 50	
1072	47:06-3.207	628	511973.12	3263668.82		Картометрический метод; 50	
1073	47:06-3.207	629	511975.47	3263648.3		Картометрический метод; 50	
1074	47:06-3.207	630	511973.73	3263636.77		Картометрический метод; 50	
1075	47:06-3.207	631	511960.47	3263612.22		Картометрический метод; 50	
1076	47:06-3.207	632	511938.72	3263580.59		Картометрический метод; 50	
1077	47:06-3.207	633	511933.43	3263561.68		Картометрический метод; 50	
1078	47:06-3.207	634	511931.6	3263544.67		Картометрический метод; 50	
1079	47:06-3.207	635	511930.28	3263529		Картометрический метод; 50	
1080	47:06-3.207	636	511924.31	3263514.17		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 109		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	47:06-3.207	637	511911.36	3263495.4		Картометрический метод; 50	
1082	47:06-3.207	638	511903.02	3263482.61		Картометрический метод; 50	
1083	47:06-3.207	639	511900.63	3263457.57		Картометрический метод; 50	
1084	47:06-3.207	640	511897.87	3263443.4		Картометрический метод; 50	
1085	47:06-3.207	641	511893.55	3263438.59		Картометрический метод; 50	
1086	47:06-3.207	642	511879.94	3263429.74		Картометрический метод; 50	
1087	47:06-3.207	643	511857.52	3263418.87		Картометрический метод; 50	
1088	47:06-3.207	644	511840.08	3263407.01		Картометрический метод; 50	
1089	47:06-3.207	645	511823.88	3263386.87		Картометрический метод; 50	
1090	47:06-3.207	646	511818.59	3263365.96		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 110		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	47:06-3.207	647	511809.87	3263342.39		Картометрический метод; 50	
1092	47:06-3.207	648	511786.03	3263331.76		Картометрический метод; 50	
1093	47:06-3.207	649	511764.06	3263324.24		Картометрический метод; 50	
1094	47:06-3.207	650	511750.22	3263310.99		Картометрический метод; 50	
1095	47:06-3.207	651	511742.35	3263300.99		Картометрический метод; 50	
1096	47:06-3.207	652	511734.54	3263297.87		Картометрический метод; 50	
1097	47:06-3.207	653	511719.05	3263298.22		Картометрический метод; 50	
1098	47:06-3.207	654	511706.27	3263294.85		Картометрический метод; 50	
1099	47:06-3.207	655	511689.48	3263284.62		Картометрический метод; 50	
1100	47:06-3.207	656	511679.47	3263272.41		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 111		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	47:06-3.207	657	511670.99	3263254.26		Картометрический метод; 50	
1102	47:06-3.207	658	511662.04	3263243.16		Картометрический метод; 50	
1103	47:06-3.207	659	511649.71	3263237.56		Картометрический метод; 50	
1104	47:06-3.207	660	511625.51	3263231.91		Картометрический метод; 50	
1105	47:06-3.207	661	511610.78	3263223.48		Картометрический метод; 50	
1106	47:06-3.207	662	511597.22	3263211.69		Картометрический метод; 50	
1107	47:06-3.207	663	511585.77	3263197.73		Картометрический метод; 50	
1108	47:06-3.207	664	511573.33	3263182.43		Картометрический метод; 50	
1109	47:06-3.207	665	511561.61	3263165.01		Картометрический метод; 50	
1110	47:06-3.207	666	511546.04	3263144.33		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 112		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1111	47:06-3.207	667	511533.31	3263129.87		Картометрический метод; 50	
1112	47:06-3.207	668	511519.95	3263119.27		Картометрический метод; 50	
1113	47:06-3.207	669	511507.39	3263116.23		Картометрический метод; 50	
1114	47:06-3.207	670	511478.77	3263123.82		Картометрический метод; 50	
1115	47:06-3.207	671	511453.51	3263122.25		Картометрический метод; 50	
1116	47:06-3.207	672	511432.94	3263106.58		Картометрический метод; 50	
1117	47:06-3.207	673	511410.02	3263134		Картометрический метод; 50	
1118	47:06-3.207	674	511402.85	3263150.15		Картометрический метод; 50	
1119	47:06-3.207	675	511392.09	3263140.36		Картометрический метод; 50	
1120	47:06-3.207	676	511390.97	3263139.35		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 113		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1121	47:06-3.207	677	511367.37	3263116.86		Картометрический метод; 50	
1122	47:06-3.207	678	511365.17	3263089.75		Картометрический метод; 50	
1123	47:06-3.207	679	511380.72	3263043.7		Картометрический метод; 50	
1124	47:06-3.207	680	511369.56	3262996.26		Картометрический метод; 50	
1125	47:06-3.207	681	511363.58	3262965.76		Картометрический метод; 50	
1126	47:06-3.207	682	511349.03	3262926.49		Картометрический метод; 50	
1127	47:06-3.207	683	511343.05	3262893.2		Картометрический метод; 50	
1128	47:06-3.207	684	511342.45	3262867.09		Картометрический метод; 50	
1129	47:06-3.207	685	511338.06	3262851.14		Картометрический метод; 50	
1130	47:06-3.207	686	511330.89	3262832.2		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 114		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1131	47:06-3.207	687	511333.08	3262809.08		Картометрический метод; 50	
1132	47:06-3.207	688	511340.85	3262794.13		Картометрический метод; 50	
1133	47:06-3.207	689	511353.37	3262780.18		Картометрический метод; 50	
1134	47:06-3.207	690	511353.11	3262779.39		Картометрический метод; 50	
1135	47:06-3.207	691	511333.97	3262752.99		Картометрический метод; 50	
1136	47:06-3.207	692	511321.41	3262737.74		Картометрический метод; 50	
1137	47:06-3.207	693	511315.42	3262731.59		Картометрический метод; 50	
1138	47:06-3.207	694	511269.14	3262701.96		Картометрический метод; 50	
1139	47:06-3.207	695	511256.91	3262679.86		Картометрический метод; 50	
1140	47:06-3.207	696	511259.42	3262633.32		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 115		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	47:06-3.207	697	511267.52	3262583.84		Картометрический метод; 50	
1142	47:06-3.207	698	511279.74	3262575.59		Картометрический метод; 50	
1143	47:06-3.207	699	511291.67	3262576.47		Картометрический метод; 50	
1144	47:06-3.207	700	511308.46	3262585.9		Картометрический метод; 50	
1145	47:06-3.207	701	511333.74	3262613.44		Картометрический метод; 50	
1146	47:06-3.207	702	511345.57	3262597.82		Картометрический метод; 50	
1147	47:06-3.207	703	511356.5	3262587.26		Картометрический метод; 50	
1148	47:06-3.207	704	511368.04	3262570.02		Картометрический метод; 50	
1149	47:06-3.207	705	511369.44	3262555.69		Картометрический метод; 50	
1150	47:06-3.207	706	511368.37	3262545.03		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 116		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	47:06-3.207	707	511367.09	3262537.99		Картометрический метод; 50	
1152	47:06-3.207	708	511359.89	3262526.89		Картометрический метод; 50	
1153	47:06-3.207	709	511349.02	3262514.93		Картометрический метод; 50	
1154	47:06-3.207	710	511338.01	3262504.68		Картометрический метод; 50	
1155	47:06-3.207	711	511337.13	3262496.5		Картометрический метод; 50	
1156	47:06-3.207	712	511341.74	3262486.53		Картометрический метод; 50	
1157	47:06-3.207	713	511341.74	3262478.48		Картометрический метод; 50	
1158	47:06-3.207	714	511337.78	3262470.8		Картометрический метод; 50	
1159	47:06-3.207	715	511333.68	3262461.86		Картометрический метод; 50	
1160	47:06-3.207	716	511329.59	3262454.12		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 117		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	47:06-3.207	717	511336.38	3262447.04		Картометрический метод; 50	
1162	47:06-3.207	718	511345.36	3262442.42		Картометрический метод; 50	
1163	47:06-3.207	719	511349.58	3262439.03		Картометрический метод; 50	
1164	47:06-3.207	720	511349.81	3262436.33		Картометрический метод; 50	
1165	47:06-3.207	721	511344.17	3262430.35		Картометрический метод; 50	
1166	47:06-3.207	722	511337.24	3262421.67		Картометрический метод; 50	
1167	47:06-3.207	723	511332.36	3262412.16		Картометрический метод; 50	
1168	47:06-3.207	724	511335.33	3262402.02		Картометрический метод; 50	
1169	47:06-3.207	725	511338.29	3262394.92		Картометрический метод; 50	
1170	47:06-3.207	726	511337.43	3262390.1		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 118		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171	47:06-3.207	727	511333.66	3262387.51		Картометрический метод; 50	
1172	47:06-3.207	728	511328.21	3262383.92		Картометрический метод; 50	
1173	47:06-3.207	729	511325.18	3262379.13		Картометрический метод; 50	
1174	47:06-3.207	730	511329.26	3262371.91		Картометрический метод; 50	
1175	47:06-3.207	731	511335.27	3262363.5		Картометрический метод; 50	
1176	47:06-3.207	732	511338.59	3262358.75		Картометрический метод; 50	
1177	47:06-3.207	733	511339.54	3262351.53		Картометрический метод; 50	
1178	47:06-3.207	734	511337.52	3262341.64		Картометрический метод; 50	
1179	47:06-3.207	735	511333.47	3262335.84		Картометрический метод; 50	
1180	47:06-3.207	736	511322.71	3262333.07		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 119		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	47:06-3.207	737	511312.3	3262327.39		Картометрический метод; 50	
1182	47:06-3.207	738	511307.64	3262318.47		Картометрический метод; 50	
1183	47:06-3.207	739	511309.28	3262309.93		Картометрический метод; 50	
1184	47:06-3.207	740	511317.16	3262295.71		Картометрический метод; 50	
1185	47:06-3.207	741	511320.74	3262287.9		Картометрический метод; 50	
1186	47:06-3.207	742	511320.14	3262275.96		Картометрический метод; 50	
1187	47:06-3.207	743	511316.46	3262256.22		Картометрический метод; 50	
1188	47:06-3.207	744	511271.11	3262245.74		Картометрический метод; 50	
1189	47:06-3.207	745	511238.89	3262555.71		Картометрический метод; 50	
1190	47:06-3.207	746	511227.9	3262713.95		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 120		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	47:06-3.207	747	511242.84	3262787.21		Картометрический метод; 50	
1192	47:06-3.207	748	511274.35	3262893.56		Картометрический метод; 50	
1193	47:06-3.207	749	511318.9	3263151.68		Картометрический метод; 50	
1194	47:06-3.207	750	511252.41	3263234.45		Картометрический метод; 50	
1195	47:06-3.207	751	511235.25	3263330.13		Картометрический метод; 50	
1196	47:06-3.207	752	511186.73	3263404.43		Картометрический метод; 50	
1197	47:06-3.207	753	511206.86	3263468.06		Картометрический метод; 50	
1198	47:06-3.207	754	511160.95	3263575.58		Картометрический метод; 50	
1199	47:06-3.207	755	511160.11	3263608.42		Картометрический метод; 50	
1200	47:06-3.207	756	511198.52	3263776.81		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 121		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	47:06-3.207	757	510510.71	3264240.24		Картометрический метод; 50	
1202	47:06-3.207	758	510438.67	3264287		Картометрический метод; 50	
1203	47:06-3.207	759	510338.79	3264612.96		Картометрический метод; 50	
1204	47:06-3.207	760	510214.67	3265053.13		Картометрический метод; 50	
1205	47:06-3.207	761	510080.99	3265552.23		Картометрический метод; 50	
1206	47:06-3.207	762	509981.62	3265935.85		Картометрический метод; 50	
1207	47:06-3.207	763	510571.82	3266472.42		Картометрический метод; 50	
1208	47:06-3.207	764	510624.78	3266561.25		Картометрический метод; 50	
1209	47:06-3.207	765	510998.16	3267174.28		Картометрический метод; 50	
1210	47:06-3.207	766	511025.86	3267246.13		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 122		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211	47:06-3.207	767	511038.85	3267279.85		Картометрический метод; 50	
1212	47:06-3.207	768	511063.16	3267375.06		Картометрический метод; 50	
1213	47:06-3.207	769	511230.16	3267990		Картометрический метод; 50	
1214	47:06-3.207	770	511293.55	3268224.76		Картометрический метод; 50	
1215	47:06-3.207	771	511293.79	3268262.3		Картометрический метод; 50	
1216	47:06-3.207	772	511294.18	3268320.81		Картометрический метод; 50	
1217	47:06-3.207	773	511408.75	3269068.15		Картометрический метод; 50	
1218	47:06-3.207	774	511145.89	3269077.18		Картометрический метод; 50	
1219	47:06-3.207	775	511068.72	3269080.69		Картометрический метод; 50	
1220	47:06-3.207	776	510973.33	3269228.21		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 123		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1221	47:06-3.207	777	509870.72	3268606.48		Картометрический метод; 50	
1222	47:06-3.207	778	509810.9	3268369.96		Картометрический метод; 50	
1223	47:06-3.207	779	509743.59	3268103.76		Картометрический метод; 50	
1224	47:06-3.207	780	509752.24	3268038.9		Картометрический метод; 50	
1225	47:06-3.207	781	509815.09	3267907.58		Картометрический метод; 50	
1226	47:06-3.207	782	509736.67	3267896.18		Картометрический метод; 50	
1227	47:06-3.207	783	509111.08	3267838.77		Картометрический метод; 50	
1228	47:06-3.207	784	509049.61	3267863.11		Картометрический метод; 50	
1229	47:06-3.207	785	508555.62	3268044.53		Картометрический метод; 50	
1230	47:06-3.207	786	508286.02	3267915.37		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 124	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
------------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	47:06-3.207	787	508054.84	3267900.15		Картометрический метод; 50	
1232	47:06-3.207	788	507099.65	3267811.78		Картометрический метод; 50	
1233	47:06-3.207	789	507011.24	3267803.6		Картометрический метод; 50	
1234	47:06-3.207	790	507090	3266777.31		Картометрический метод; 50	
1235	47:06-3.207	791	507105.31	3266633.79		Картометрический метод; 50	
1236	47:06-3.207	792	507135.96	3266346.51		Картометрический метод; 50	
1237	47:06-3.207	793	507199.69	3265893.47		Картометрический метод; 50	
1238	47:06-3.207	794	506097.91	3265818.57		Картометрический метод; 50	
1239	47:06-3.207	795	506076.85	3265817.14		Картометрический метод; 50	
1240	47:06-3.207	796	505082.23	3265753.72		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 125		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	47:06-3.207	797	505078.1	3265797.35		Картометрический метод; 50	
1242	47:06-3.207	798	505064.54	3265944.4		Картометрический метод; 50	
1243	47:06-3.207	799	505042.48	3266183.7		Картометрический метод; 50	
1244	47:06-3.207	800	505039.62	3266224.57		Картометрический метод; 50	
1245	47:06-3.207	801	505026.2	3266416.24		Картометрический метод; 50	
1246	47:06-3.207	802	504977.27	3267114.72		Картометрический метод; 50	
1247	47:06-3.207	803	504948.68	3267522.64		Картометрический метод; 50	
1248	47:06-3.207	804	504946.39	3267549.11		Картометрический метод; 50	
1249	47:06-3.207	805	504946.22	3267551.11		Картометрический метод; 50	
1250	47:06-3.207	806	504936.5	3267664.97		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 126		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	47:06-3.207	807	504793.84	3267999.7		Картометрический метод; 50	
1252	47:06-3.207	808	504792.56	3268561.44		Картометрический метод; 50	
1253	47:06-3.207	809	504831.01	3268663.06		Картометрический метод; 50	
1254	47:06-3.207	810	504894.89	3268821.78		Картометрический метод; 50	
1255	47:06-3.207	811	504946.45	3268949.89		Картометрический метод; 50	
1256	47:06-3.207	812	504952.82	3268959.66		Картометрический метод; 50	
1257	47:06-3.207	813	504889.65	3269181.12		Картометрический метод; 50	
1258	47:06-3.207	814	504805.84	3269474.98		Картометрический метод; 50	
1259	47:06-3.207	815	504863.2	3269686.64		Картометрический метод; 50	
1260	47:06-3.207	816	504863.88	3269689.05		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 127		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	47:06-3.207	817	504903.16	3269829.38		Картометрический метод; 50	
1262	47:06-3.207	818	504879.03	3270221.83		Картометрический метод; 50	
1263	47:06-3.207	819	504867.76	3270405.18		Картометрический метод; 50	
1264	47:06-3.207	820	504866.63	3270423.57		Картометрический метод; 50	
1265	47:06-3.207	821	504909.93	3270502.59		Картометрический метод; 50	
1266	47:06-3.207	822	505077.61	3270791.39		Картометрический метод; 50	
1267	47:06-3.207	823	505509.67	3271535.56		Картометрический метод; 50	
1268	47:06-3.207	824	505510.25	3271536.56		Картометрический метод; 50	
1269	47:06-3.207	825	505571.34	3271641.78		Картометрический метод; 50	
1270	47:06-3.207	826	505726.96	3271907.3		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 128		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	47:06-3.207	827	505419.87	3272487.58		Картометрический метод; 50	
1272	47:06-3.207	828	505435.89	3272502.39		Картометрический метод; 50	
1273	47:06-3.207	829	505383.11	3272586.06		Картометрический метод; 50	
1274	47:06-3.207	830	505416.26	3272633.47		Картометрический метод; 50	
1275	47:06-3.207	831	505476.22	3272708.97		Картометрический метод; 50	
1276	47:06-3.207	832	505471.48	3272742.66		Картометрический метод; 50	
1277	47:06-3.207	833	505420.42	3273204.16		Картометрический метод; 50	
1278	47:06-3.207	834	505372.39	3273628.71		Картометрический метод; 50	
1279	47:06-3.207	835	505269.43	3274561.42		Картометрический метод; 50	
1280	47:06-3.207	836	505260.12	3274644.32		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 129		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1281	47:06-3.207	837	505257.77	3274643.84		Картометрический метод; 50	
1282	47:06-3.207	838	503797.68	3274344.29		Картометрический метод; 50	
1283	47:06-3.207	839	503414.55	3274266.66		Картометрический метод; 50	
1284	47:06-3.207	840	502964.02	3274173.75		Картометрический метод; 50	
1285	47:06-3.207	841	502940.11	3274168.84		Картометрический метод; 50	
1286	47:06-3.207	842	502917.32	3274119.56		Картометрический метод; 50	
1287	47:06-3.207	843	502777.42	3273821.44		Картометрический метод; 50	
1288	47:06-3.207	844	502766.45	3273798.03		Картометрический метод; 50	
1289	47:06-3.207	845	502182.88	3272554.42		Картометрический метод; 50	
1290	47:06-3.207	846	502062.08	3272297.02		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 130		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	47:06-3.207	847	501584.17	3271260.61		Картометрический метод; 50	
1292	47:06-3.207	848	501235.22	3270504.41		Картометрический метод; 50	
1293	47:06-3.207	849	501234.52	3270505.18		Картометрический метод; 50	
1294	47:06-3.207	850	501053.69	3270701.17		Картометрический метод; 50	
1295	47:06-3.207	851	501066.11	3270776.54		Картометрический метод; 50	
1296	47:06-3.207	852	501083.2	3270866.04		Картометрический метод; 50	
1297	47:06-3.207	853	501108.68	3270972.52		Картометрический метод; 50	
1298	47:06-3.207	854	501121.44	3271018.13		Картометрический метод; 50	
1299	47:06-3.207	855	501084.5	3271070.58		Картометрический метод; 50	
1300	47:06-3.207	856	501015.32	3271169.35		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 131		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	47:06-3.207	857	500963.99	3271242.58		Картометрический метод; 50	
1302	47:06-3.207	858	500847.78	3271410.65		Картометрический метод; 50	
1303	47:06-3.207	859	500774.9	3271512.96		Картометрический метод; 50	
1304	47:06-3.207	860	500714.4	3271597.92		Картометрический метод; 50	
1305	47:06-3.207	861	500634.1	3271711.35		Картометрический метод; 50	
1306	47:06-3.207	862	500592.09	3271770.69		Картометрический метод; 50	
1307	47:06-3.207	863	500538.37	3271846.58		Картометрический метод; 50	
1308	47:06-3.207	864	500477.65	3271933.29		Картометрический метод; 50	
1309	47:06-3.207	865	499745.18	3271944.23		Картометрический метод; 50	
1310	47:06-3.207	866	499417.22	3271954.91		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 132		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	47:06-3.207	867	499115.94	3271969.11		Картометрический метод, 50	
1312	47:06-3.207	868	499016.6	3271968.33		Картометрический метод, 50	
1313	47:06-3.207	869	498992.73	3271967.52		Картометрический метод, 50	
1314	47:06-3.207	870	498844.43	3271970.94		Картометрический метод, 50	
1315	47:06-3.207	871	498552.84	3271977.95		Картометрический метод, 50	
1316	47:06-3.207	872	498259.64	3272041.71		Картометрический метод, 50	
1317	47:06-3.207	873	498068.47	3272083.23		Картометрический метод, 50	
1318	47:06-3.207	874	498000.8	3272097.93		Картометрический метод, 50	
1319	47:06-3.207	875	497854.81	3272128.96		Картометрический метод, 50	
1320	47:06-3.207	876	497668.95	3272168.45		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 133		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	47:06-3.207	877	497668.22	3272169.19		Картометрический метод; 50	
1322	47:06-3.207	878	497399.81	3272226.2		Картометрический метод; 50	
1323	47:06-3.207	879	497161.51	3272283.26		Картометрический метод; 50	
1324	47:06-3.207	880	497126.49	3272289.46		Картометрический метод; 50	
1325	47:06-3.207	881	497108.72	3272296.37		Картометрический метод; 50	
1326	47:06-3.207	882	497026.11	3272314.87		Картометрический метод; 50	
1327	47:06-3.207	883	496998.28	3272329.72		Картометрический метод; 50	
1328	47:06-3.207	884	496997.12	3272377.89		Картометрический метод; 50	
1329	47:06-3.207	885	496972.61	3272411.06		Картометрический метод; 50	
1330	47:06-3.207	886	496982.53	3272435.42		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 134		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	47:06-3.207	887	496971.22	3272481.17		Картометрический метод; 50	
1332	47:06-3.207	888	496958.21	3272552.05		Картометрический метод; 50	
1333	47:06-3.207	889	496955.79	3272576.29		Картометрический метод; 50	
1334	47:06-3.207	890	496956.62	3272589.71		Картометрический метод; 50	
1335	47:06-3.207	891	496966.5	3272617.82		Картометрический метод; 50	
1336	47:06-3.207	892	496976.37	3272635.7		Картометрический метод; 50	
1337	47:06-3.207	893	496991.19	3272653.93		Картометрический метод; 50	
1338	47:06-3.207	894	497012.84	3272679.76		Картометрический метод; 50	
1339	47:06-3.207	895	497033.35	3272696.85		Картометрический метод; 50	
1340	47:06-3.207	896	497038.45	3272703.8		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 135		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	47:06-3.207	897	497048.58	3272717.58		Картометрический метод, 50	
1342	47:06-3.207	898	497051.77	3272721.92		Картометрический метод, 50	
1343	47:06-3.207	899	497070.38	3272753.07		Картометрический метод, 50	
1344	47:06-3.207	900	497072.63	3272761.22		Картометрический метод, 50	
1345	47:06-3.207	901	497078.36	3272781.94		Картометрический метод, 50	
1346	47:06-3.207	902	497081.59	3272814.41		Картометрический метод, 50	
1347	47:06-3.207	903	497081.82	3272835.35		Картометрический метод, 50	
1348	47:06-3.207	904	497082.16	3272865.69		Картометрический метод, 50	
1349	47:06-3.207	905	497083.8	3272884.96		Картометрический метод, 50	
1350	47:06-3.207	906	497084.57	3272893.99		Картометрический метод, 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 136		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	47:06-3.207	907	497085.77	3272908.04		Картометрический метод; 50	
1352	47:06-3.207	908	497089.89	3272925.37		Картометрический метод; 50	
1353	47:06-3.207	909	497100.01	3272953.05		Картометрический метод; 50	
1354	47:06-3.207	910	497108.48	3272976.21		Картометрический метод; 50	
1355	47:06-3.207	911	497118.95	3272998.29		Картометрический метод; 50	
1356	47:06-3.207	912	497134.33	3273018.43		Картометрический метод; 50	
1357	47:06-3.207	913	497174.01	3273057.88		Картометрический метод; 50	
1358	47:06-3.207	914	497186.94	3273066.29		Картометрический метод; 50	
1359	47:06-3.207	915	497217.89	3273080.34		Картометрический метод; 50	
1360	47:06-3.207	916	497256.83	3273090.78		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 137		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	47:06-3.207	917	497276.07	3273090.44		Картометрический метод; 50	
1362	47:06-3.207	918	497272.44	3273114.41		Картометрический метод; 50	
1363	47:06-3.207	919	497262.66	3273128.12		Картометрический метод; 50	
1364	47:06-3.207	920	497260.54	3273133.75		Картометрический метод; 50	
1365	47:06-3.207	921	497253.17	3273153.35		Картометрический метод; 50	
1366	47:06-3.207	922	497244.69	3273175.9		Картометрический метод; 50	
1367	47:06-3.207	923	497224.39	3273212.01		Картометрический метод; 50	
1368	47:06-3.207	924	497220.77	3273233.77		Картометрический метод; 50	
1369	47:06-3.207	925	497212.1	3273249.54		Картометрический метод; 50	
1370	47:06-3.207	926	497197.27	3273259.79		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 138		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	47:06-3.207	927	497179.77	3273265.31		Картометрический метод; 50	
1372	47:06-3.207	928	497159.74	3273274.93		Картометрический метод; 50	
1373	47:06-3.207	929	497145.87	3273290.04		Картометрический метод; 50	
1374	47:06-3.207	930	497130.33	3273321.6		Картометрический метод; 50	
1375	47:06-3.207	931	497115.59	3273351.54		Картометрический метод; 50	
1376	47:06-3.207	932	497093.04	3273390.64		Картометрический метод; 50	
1377	47:06-3.207	933	497071.91	3273404.36		Картометрический метод; 50	
1378	47:06-3.207	934	497043.96	3273449.62		Картометрический метод; 50	
1379	47:06-3.207	935	497025.51	3273471.06		Картометрический метод; 50	
1380	47:06-3.207	936	496994.75	3273497.51		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 139		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	47:06-3.207	937	496976.76	3273512.98		Картометрический метод; 50	
1382	47:06-3.207	938	496964.95	3273523.14		Картометрический метод; 50	
1383	47:06-3.207	939	496951.34	3273546.99		Картометрический метод; 50	
1384	47:06-3.207	940	496945.88	3273556.56		Картометрический метод; 50	
1385	47:06-3.207	941	496937.46	3273587.47		Картометрический метод; 50	
1386	47:06-3.207	942	496936.73	3273590.15		Картометрический метод; 50	
1387	47:06-3.207	943	496934.48	3273609.39		Картометрический метод; 50	
1388	47:06-3.207	944	496933.58	3273617.11		Картометрический метод; 50	
1389	47:06-3.207	945	496933.87	3273674.56		Картометрический метод; 50	
1390	47:06-3.207	946	496931.05	3273678.32		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 140		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1391	47:06-3.207	947	496909.14	3273707.56		Картометрический метод; 50	
1392	47:06-3.207	948	496885.45	3273739.17		Картометрический метод; 50	
1393	47:06-3.207	949	496859.84	3273773.35		Картометрический метод; 50	
1394	47:06-3.207	950	496821.55	3273824.45		Картометрический метод; 50	
1395	47:06-3.207	951	496791.41	3273864.67		Картометрический метод; 50	
1396	47:06-3.207	952	496763.01	3273902.57		Картометрический метод; 50	
1397	47:06-3.207	953	496743.39	3273928.75		Картометрический метод; 50	
1398	47:06-3.207	954	496742.44	3273930.02		Картометрический метод; 50	
1399	47:06-3.207	955	496697.74	3273989.67		Картометрический метод; 50	
1400	47:06-3.207	956	496663.79	3274034.98		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 141		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	47:06-3.207	957	496603.43	3274126.24		Картометрический метод; 50	
1402	47:06-3.207	958	496584.83	3274154.37		Картометрический метод; 50	
1403	47:06-3.207	959	496219.54	3274212.24		Картометрический метод; 50	
1404	47:06-3.207	960	495584.4	3274315.03		Картометрический метод; 50	
1405	47:06-3.207	961	495543.93	3274284.89		Картометрический метод; 50	
1406	47:06-3.207	962	495543.53	3274284.59		Картометрический метод; 50	
1407	47:06-3.207	963	495521.99	3274268.55		Картометрический метод; 50	
1408	47:06-3.207	964	495443.13	3274209.82		Картометрический метод; 50	
1409	47:06-3.207	965	495424.76	3274196.14		Картометрический метод; 50	
1410	47:06-3.207	966	495341.68	3274134.27		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 142		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1411	47:06-3.207	967	495239.11	3274044.39		Картометрический метод; 50	
1412	47:06-3.207	968	495110.97	3273932.11		Картометрический метод; 50	
1413	47:06-3.207	969	495002.99	3273830.8		Картометрический метод; 50	
1414	47:06-3.207	970	495001.46	3273829.39		Картометрический метод; 50	
1415	47:06-3.207	971	495003.18	3273871.71		Картометрический метод; 50	
1416	47:06-3.207	972	495018.34	3274139.07		Картометрический метод; 50	
1417	47:06-3.207	973	495035.71	3274290.6		Картометрический метод; 50	
1418	47:06-3.207	974	495051.04	3274432.79		Картометрический метод; 50	
1419	47:06-3.207	975	495051.82	3274440.06		Картометрический метод; 50	
1420	47:06-3.207	976	495054.7	3274469.45		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 143		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1421	47:06-3.207	977	495055.74	3274480.05		Картометрический метод; 50	
1422	47:06-3.207	978	495093.34	3274863.46		Картометрический метод; 50	
1423	47:06-3.207	979	495046.17	3274871.4		Картометрический метод; 50	
1424	47:06-3.207	980	493908.06	3275063.03		Картометрический метод; 50	
1425	47:06-3.207	981	493402.23	3275146.88		Картометрический метод; 50	
1426	47:06-3.207	982	493401.91	3275146.94		Картометрический метод; 50	
1427	47:06-3.207	983	493400.74	3275038.7		Картометрический метод; 50	
1428	47:06-3.207	984	493398.77	3274838.34		Картометрический метод; 50	
1429	47:06-3.207	985	493396.49	3274597.52		Картометрический метод; 50	
1430	47:06-3.207	986	493396.09	3274557.54		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 144		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	47:06-3.207	987	493395.81	3274530.35		Картометрический метод; 50	
1432	47:06-3.207	988	493395.15	3274462.82		Картометрический метод; 50	
1433	47:06-3.207	989	493319.82	3274376.74		Картометрический метод; 50	
1434	47:06-3.207	990	493319.53	3274376.41		Картометрический метод; 50	
1435	47:06-3.207	991	493308.88	3274364.17		Картометрический метод; 50	
1436	47:06-3.207	992	493179.74	3274420.62		Картометрический метод; 50	
1437	47:06-3.207	993	493167.64	3274425.86		Картометрический метод; 50	
1438	47:06-3.207	994	492883.41	3274550.3		Картометрический метод; 50	
1439	47:06-3.207	995	492660.44	3274647.82		Картометрический метод; 50	
1440	47:06-3.207	996	492573.61	3274685.81		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 145		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	47:06-3.207	997	492372.76	3275060.12		Картометрический метод; 50	
1442	47:06-3.207	998	492214.51	3275355		Картометрический метод; 50	
1443	47:06-3.207	999	492201.05	3275379.9		Картометрический метод; 50	
1444	47:06-3.207	1000	492174.01	3275429.91		Картометрический метод; 50	
1445	47:06-3.207	1001	492149.05	3275475.81		Картометрический метод; 50	
1446	47:06-3.207	1002	492040.79	3275675.8		Картометрический метод; 50	
1447	47:06-3.207	1003	491926.49	3275886.37		Картометрический метод; 50	
1448	47:06-3.207	1004	491920.12	3275898.09		Картометрический метод; 50	
1449	47:06-3.207	1005	491911.91	3275913.18		Картометрический метод; 50	
1450	47:06-3.207	1006	491853.6	3276018.67		Картометрический метод; 50	

_____		М.П.		_____		_____
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 146		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	47:06-3.207	1007	491398.03	3276960.89		Картометрический метод; 50	
1452	47:06-3.207	1008	491379.73	3277000.67		Картометрический метод; 50	
1453	47:06-3.207	1009	491482.08	3277537.27		Картометрический метод; 50	
1454	47:06-3.207	1010	491511.73	3277693.8		Картометрический метод; 50	
1455	47:06-3.207	1011	491215.22	3277740.38		Картометрический метод; 50	
1456	47:06-3.207	1012	490808.87	3277804.03		Картометрический метод; 50	
1457	47:06-3.207	1013	490332.84	3277878.21		Картометрический метод; 50	
1458	47:06-3.207	1014	489485.02	3278012.12		Картометрический метод; 50	
1459	47:06-3.207	1015	488329.16	3278193.82		Картометрический метод; 50	
1460	47:06-3.207	1016	488483.72	3279176.58		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 147		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1461	47:06-3.207	1017	488498.58	3279265.58		Картометрический метод; 50	
1462	47:06-3.207	1018	488544.38	3279551.9		Картометрический метод; 50	
1463	47:06-3.207	1019	488558.92	3279642.79		Картометрический метод; 50	
1464	47:06-3.207	1020	488632.77	3280104.49		Картометрический метод; 50	
1465	47:06-3.207	1021	488648.07	3280182.83		Картометрический метод; 50	
1466	47:06-3.207	1022	488774.51	3280843.79		Картометрический метод; 50	
1467	47:06-3.207	1023	488813.29	3281046.51		Картометрический метод; 50	
1468	47:06-3.207	1024	488826.4	3281115.04		Картометрический метод; 50	
1469	47:06-3.207	1025	488852.89	3281253.25		Картометрический метод; 50	
1470	47:06-3.207	1026	489036.36	3282188.34		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 148		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1471	47:06-3.207	1027	489010.8	3282193.3		Картометрический метод; 50	
1472	47:06-3.207	1028	486901.99	3282602.55		Картометрический метод; 50	
1473	47:06-3.207	1029	486877.55	3282607.14		Картометрический метод; 50	
1474	47:06-3.207	1030	486852.53	3282612.12		Картометрический метод; 50	
1475	47:06-3.207	1031	486499.47	3282681.1		Картометрический метод; 50	
1476	47:06-3.207	1032	486457.72	3282689.35		Картометрический метод; 50	
1477	47:06-3.207	1033	486406.59	3282699.26		Картометрический метод; 50	
1478	47:06-3.207	1034	486124.08	3282754.49		Картометрический метод; 50	
1479	47:06-3.207	1035	485974.23	3282783.45		Картометрический метод; 50	
1480	47:06-3.207	1036	485836.02	3282810.72		Картометрический метод; 50	

_____		М.П.		_____		_____
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 149		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	47:06-3.207	1037	485756.15	3282826.15		Картометрический метод; 50	
1482	47:06-3.207	1038	485744.46	3282828.41		Картометрический метод; 50	
1483	47:06-3.207	1039	485710.4	3282834.99		Картометрический метод; 50	
1484	47:06-3.207	1040	485700.94	3282836.82		Картометрический метод; 50	
1485	47:06-3.207	1041	484823.88	3283006.29		Картометрический метод; 50	
1486	47:06-3.207	1042	484804.79	3283009.98		Картометрический метод; 50	
1487	47:06-3.207	1043	484550.47	3283059.12		Картометрический метод; 50	
1488	47:06-3.207	1044	484465.66	3283075.51		Картометрический метод; 50	
1489	47:06-3.207	1045	483999.83	3283163.5		Картометрический метод; 50	
1490	47:06-3.207	1046	483660.2	3283237.85		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 150		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	47:06-3.207	1047	483210.61	3283336.25		Картометрический метод; 50	
1492	47:06-3.207	1048	482897.65	3283383.77		Картометрический метод; 50	
1493	47:06-3.207	1049	482865.58	3283389.04		Картометрический метод; 50	
1494	47:06-3.207	1050	480870.13	3283727.84		Картометрический метод; 50	
1495	47:06-3.207	1051	481046.16	3284640.11		Картометрический метод; 50	
1496	47:06-3.207	1052	481060.64	3284713.41		Картометрический метод; 50	
1497	47:06-3.207	1053	481112.54	3284973.6		Картометрический метод; 50	
1498	47:06-3.207	1054	481114.85	3284986.61		Картометрический метод; 50	
1499	47:06-3.207	1055	481267.04	3285723.12		Картометрический метод; 50	
1500	47:06-3.207	1056	480928.54	3285784.28		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 151		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	47:06-3.207	1057	480896.31	3285407.55		Картометрический метод; 50	
1502	47:06-3.207	1058	480894.52	3285386.07		Картометрический метод; 50	
1503	47:06-3.207	1059	479633.28	3285417.83		Картометрический метод; 50	
1504	47:06-3.207	1060	479522.64	3285420.62		Картометрический метод; 50	
1505	47:06-3.207	1061	479509.27	3285437.33		Картометрический метод; 50	
1506	47:06-3.207	1062	479243.86	3285769.19		Картометрический метод; 50	
1507	47:06-3.207	1063	479074.63	3285978.69		Картометрический метод; 50	
1508	47:06-3.207	1064	478778.33	3286358.56		Картометрический метод; 50	
1509	47:06-3.207	1065	478476.26	3286745.31		Картометрический метод; 50	
1510	47:06-3.207	1066	478425.87	3286968.47		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 152		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	47:06-3.207	1067	478379.54	3287181.61		Картометрический метод; 50	
1512	47:06-3.207	1068	478468.74	3287761.32		Картометрический метод; 50	
1513	47:06-3.207	1069	478523.83	3288207.69		Картометрический метод; 50	
1514	47:06-3.207	1070	478065.9	3288295.71		Картометрический метод; 50	
1515	47:06-3.207	1071	477688.48	3288368.27		Картометрический метод; 50	
1516	47:06-3.207	1072	477327.8	3288426.63		Картометрический метод; 50	
1517	47:06-3.207	1073	475731.45	3288743.52		Картометрический метод; 50	
1518	47:06-3.207	1074	475687.38	3288577.54		Картометрический метод; 50	
1519	47:06-3.207	1075	475686.95	3288575.3		Картометрический метод; 50	
1520	47:06-3.207	1076	475655.91	3288409.97		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 153		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1521	47:06-3.207	1077	475640.21	3288326.33		Картометрический метод; 50	
1522	47:06-3.207	1078	475576.73	3287988.21		Картометрический метод; 50	
1523	47:06-3.207	1079	475559.41	3287898.43		Картометрический метод; 50	
1524	47:06-3.207	1080	475453.36	3287349.3		Картометрический метод; 50	
1525	47:06-3.207	1081	475386.89	3287014.8		Картометрический метод; 50	
1526	47:06-3.207	1082	475357.38	3286851.21		Картометрический метод; 50	
1527	47:06-3.207	1083	475149.79	3285991.35		Картометрический метод; 50	
1528	47:06-3.207	1084	474954.24	3284912.82		Картометрический метод; 50	
1529	47:06-3.207	1085	474925.21	3284742.06		Картометрический метод; 50	
1530	47:06-3.207	1086	474858.55	3284350.75		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 154		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	47:06-3.207	1087	474845.34	3284273.02		Картометрический метод; 50	
1532	47:06-3.207	1088	474795.6	3283981.2		Картометрический метод; 50	
1533	47:06-3.207	1089	474704.49	3283490.87		Картометрический метод; 50	
1534	47:06-3.207	1090	474588.64	3282793		Картометрический метод; 50	
1535	47:06-3.207	1091	474252.2	3282455.87		Картометрический метод; 50	
1536	47:06-3.207	1092	473871.28	3282061.61		Картометрический метод; 50	
1537	47:06-3.207	1093	473765.49	3281968.27		Картометрический метод; 50	
1538	47:06-3.207	1094	473647.12	3281847.72		Картометрический метод; 50	
1539	47:06-3.207	1095	473460.75	3281700.61		Картометрический метод; 50	
1540	47:06-3.207	1096	473258.69	3281486.49		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 155		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1541	47:06-3.207	1097	472996.57	3281350.09		Картометрический метод; 50	
1542	47:06-3.207	1098	472869.06	3281277.18		Картометрический метод; 50	
1543	47:06-3.207	1099	472564.94	3281250.64		Картометрический метод; 50	
1544	47:06-3.207	1100	472435	3281236.73		Картометрический метод; 50	
1545	47:06-3.207	1101	472100.72	3281186.84		Картометрический метод; 50	
1546	47:06-3.207	1102	472017.15	3281141.79		Геодезический метод; 0.1	
1547	47:06-3.207	1103	472028.24	3281135.7		Геодезический метод; 0.1	
1548	47:06-3.207	1104	472009.54	3281124.29		Геодезический метод; 0.1	
1549	47:06-3.207	1105	471998.04	3281130.6		Геодезический метод; 0.1	
1550	47:06-3.207	1106	471741.31	3280969.48		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 156		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1551	47:06-3.207	1107	471820.89	3280630.61		Картометрический метод; 50	
1552	47:06-3.207	1108	471422.07	3280368.6		Картометрический метод; 50	
1553	47:06-3.207	1109	470715.39	3280481.7		Картометрический метод; 50	
1554	47:06-3.207	1110	470582.69	3280498.62		Картометрический метод; 50	
1555	47:06-3.207	1111	470338.63	3280522.59		Картометрический метод; 50	
1556	47:06-3.207	1112	470306.74	3280520.42		Картометрический метод; 50	
1557	47:06-3.207	1113	470285.63	3280529.24		Картометрический метод; 50	
1558	47:06-3.207	1114	470246.68	3280534.66		Картометрический метод; 50	
1559	47:06-3.207	1115	470231.71	3280534.37		Картометрический метод; 50	
1560	47:06-3.207	1116	470098.9	3280132.8		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 157		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	47:06-3.207	1117	470102.25	3280032.43		Картометрический метод; 50	
1562	47:06-3.207	1118	470116.06	3279618.87		Картометрический метод; 50	
1563	47:06-3.207	1119	470048.68	3279578.42		Картометрический метод; 50	
1564	47:06-3.207	1120	470014.03	3279557.61		Картометрический метод; 50	
1565	47:06-3.207	1121	469516.76	3280077.46		Картометрический метод; 50	
1566	47:06-3.207	1122	469332.96	3280277.24		Картометрический метод; 50	
1567	47:06-3.207	1123	468905.77	3280447.42		Картометрический метод; 50	
1568	47:06-3.207	1124	468145.76	3280744.08		Картометрический метод; 50	
1569	47:06-3.207	1125	468016.8	3280794.33		Картометрический метод; 50	
1570	47:06-3.207	1126	466788.45	3281276.49		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 158		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1571	47:06-3.207	1127	465599.55	3281739.53		Картометрический метод; 50	
1572	47:06-3.207	1128	465520.91	3281789.96		Картометрический метод; 50	
1573	47:06-3.207	1129	464910.67	3282040.37		Картометрический метод; 50	
1574	47:06-3.207	1130	464842.41	3282072.09		Картометрический метод; 50	
1575	47:06-3.207	1131	464241.4	3282287.59		Картометрический метод; 50	
1576	47:06-3.207	1132	464224.74	3282218.54		Картометрический метод; 50	
1577	47:06-3.207	1133	464176.14	3282114.57		Картометрический метод; 50	
1578	47:06-3.207	1134	464049.31	3281753.5		Картометрический метод; 50	
1579	47:06-3.207	1135	464020.75	3281672.11		Картометрический метод; 50	
1580	47:06-3.207	1136	463932.12	3281419.96		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 159		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1581	47:06-3.207	1137	463624.54	3281064.19		Картометрический метод; 50	
1582	47:06-3.207	1138	463582.58	3281044.28		Картометрический метод; 50	
1583	47:06-3.207	1139	463536.74	3281039.95		Картометрический метод; 50	
1584	47:06-3.207	1140	463473.79	3281041.64		Картометрический метод; 50	
1585	47:06-3.207	1141	463434.38	3281045.42		Картометрический метод; 50	
1586	47:06-3.207	1142	463406.8	3281039.99		Картометрический метод; 50	
1587	47:06-3.207	1143	463370.28	3281016.76		Картометрический метод; 50	
1588	47:06-3.207	1144	463327.82	3280976.65		Картометрический метод; 50	
1589	47:06-3.207	1145	463302.2	3280938.57		Картометрический метод; 50	
1590	47:06-3.207	1146	463279.85	3280891.57		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 160		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	47:06-3.207	1147	463248.54	3280851.64		Картометрический метод; 50	
1592	47:06-3.207	1148	463206.35	3280817.3		Картометрический метод; 50	
1593	47:06-3.207	1149	463101.3	3280755.17		Картометрический метод; 50	
1594	47:06-3.207	1150	463040.28	3280706.94		Картометрический метод; 50	
1595	47:06-3.207	1151	462988.34	3280652.19		Картометрический метод; 50	
1596	47:06-3.207	1152	462936.39	3280583.51		Картометрический метод; 50	
1597	47:06-3.207	1153	462908.26	3280523.68		Картометрический метод; 50	
1598	47:06-3.207	1154	462878.34	3280422.55		Картометрический метод; 50	
1599	47:06-3.207	1155	462858.06	3280381.58		Картометрический метод; 50	
1600	47:06-3.207	1156	462781.12	3280295.39		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 161		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601	47:06-3.207	1157	462728.77	3280244.63		Картометрический метод; 50	
1602	47:06-3.207	1158	462652.03	3280154.32		Картометрический метод; 50	
1603	47:06-3.207	1159	462615.12	3280095.89		Картометрический метод; 50	
1604	47:06-3.207	1160	462562.18	3279986.22		Картометрический метод; 50	
1605	47:06-3.207	1161	462518.72	3279876.64		Картометрический метод; 50	
1606	47:06-3.207	1162	462488.69	3279800.71		Картометрический метод; 50	
1607	47:06-3.207	1163	462490.52	3279723.64		Картометрический метод; 50	
1608	47:06-3.207	1164	462491.67	3279672.83		Картометрический метод; 50	
1609	47:06-3.207	1165	462482.58	3279636.48		Картометрический метод; 50	
1610	47:06-3.207	1166	462438.54	3279495.14		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 162		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1611	47:06-3.207	1167	462425.67	3279334.67		Картометрический метод; 50	
1612	47:06-3.207	1168	462425.08	3279217.92		Картометрический метод; 50	
1613	47:06-3.207	1169	462433.86	3279186.31		Картометрический метод; 50	
1614	47:06-3.207	1170	462480.94	3279081.12		Картометрический метод; 50	
1615	47:06-3.207	1171	462491.81	3279016.96		Картометрический метод; 50	
1616	47:06-3.207	1172	462484.91	3278961.88		Картометрический метод; 50	
1617	47:06-3.207	1173	462468.99	3278906.88		Картометрический метод; 50	
1618	47:06-3.207	1174	462413.18	3278781.61		Картометрический метод; 50	
1619	47:06-3.207	1175	462383.67	3278684.01		Картометрический метод; 50	
1620	47:06-3.207	1176	462373.91	3278632.79		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 163		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1621	47:06-3.207	1177	462356.07	3278573.63		Картометрический метод; 50	
1622	47:06-3.207	1178	462346.99	3278566.2		Картометрический метод; 50	
1623	47:06-3.207	1179	462256.24	3278532.7		Картометрический метод; 50	
1624	47:06-3.207	1180	462246.24	3278522.51		Картометрический метод; 50	
1625	47:06-3.207	1181	462242.89	3278506.71		Картометрический метод; 50	
1626	47:06-3.207	1182	462247.95	3278455.25		Картометрический метод; 50	
1627	47:06-3.207	1183	462242.89	3278419.98		Картометрический метод; 50	
1628	47:06-3.207	1184	462234.67	3278408.33		Картометрический метод; 50	
1629	47:06-3.207	1185	462200.32	3278391.6		Картометрический метод; 50	
1630	47:06-3.207	1186	462175.4	3278367.36		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 164		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1631	47:06-3.207	1187	462172.57	3278347.45		Картометрический метод; 50	
1632	47:06-3.207	1188	462168.07	3278326.49		Картометрический метод; 50	
1633	47:06-3.207	1189	462126.47	3278293.11		Картометрический метод; 50	
1634	47:06-3.207	1190	462090.26	3278236.47		Картометрический метод; 50	
1635	47:06-3.207	1191	462073.51	3278188.46		Картометрический метод; 50	
1636	47:06-3.207	1192	462045.1	3278144.87		Картометрический метод; 50	
1637	47:06-3.207	1193	461997.12	3278092.7		Картометрический метод; 50	
1638	47:06-3.207	1194	461989.36	3278068.94		Картометрический метод; 50	
1639	47:06-3.207	1195	461989.81	3278040.45		Картометрический метод; 50	
1640	47:06-3.207	1196	462001.68	3278004.38		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 165		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1641	47:06-3.207	1197	462039.28	3277936.13		Картометрический метод; 50	
1642	47:06-3.207	1198	462053.97	3277918.58		Картометрический метод; 50	
1643	47:06-3.207	1199	462079.17	3277876.69		Картометрический метод; 50	
1644	47:06-3.207	1200	462082.21	3277851.79		Картометрический метод; 50	
1645	47:06-3.207	1201	462075.56	3277826.69		Картометрический метод; 50	
1646	47:06-3.207	1202	462035.76	3277824.77		Картометрический метод; 50	
1647	47:06-3.207	1203	461985.22	3277772.45		Картометрический метод; 50	
1648	47:06-3.207	1204	461959.1	3277736.61		Картометрический метод; 50	
1649	47:06-3.207	1205	461958.39	3277715.91		Картометрический метод; 50	
1650	47:06-3.207	1206	461966.81	3277694.8		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 166		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	47:06-3.207	1207	462004.3	3277656.53		Картометрический метод; 50	
1652	47:06-3.207	1208	462003.41	3277626.5		Картометрический метод; 50	
1653	47:06-3.207	1209	461996.62	3277613.06		Картометрический метод; 50	
1654	47:06-3.207	1210	461960.25	3277577.68		Картометрический метод; 50	
1655	47:06-3.207	1211	461929.43	3277538.88		Картометрический метод; 50	
1656	47:06-3.207	1212	461927.21	3277510.79		Картометрический метод; 50	
1657	47:06-3.207	1213	461932.53	3277462.06		Картометрический метод; 50	
1658	47:06-3.207	1214	461927.87	3277435.22		Картометрический метод; 50	
1659	47:06-3.207	1215	461902.43	3277385.65		Картометрический метод; 50	
1660	47:06-3.207	1216	461901.14	3277361.06		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 167		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	47:06-3.207	1217	461909.25	3277342.45		Картометрический метод; 50	
1662	47:06-3.207	1218	461948.96	3277302.57		Картометрический метод; 50	
1663	47:06-3.207	1219	461963.27	3277279.42		Картометрический метод; 50	
1664	47:06-3.207	1220	461965.87	3277253.75		Картометрический метод; 50	
1665	47:06-3.207	1221	461960.6	3277234.57		Картометрический метод; 50	
1666	47:06-3.207	1222	461940.76	3277218.23		Картометрический метод; 50	
1667	47:06-3.207	1223	461906.55	3277204.26		Картометрический метод; 50	
1668	47:06-3.207	1224	461870.32	3277201.81		Картометрический метод; 50	
1669	47:06-3.207	1225	461801.2	3277212.81		Картометрический метод; 50	
1670	47:06-3.207	1226	461768.19	3277210		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 168		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	47:06-3.207	1227	461746.83	3277199.72		Картометрический метод; 50	
1672	47:06-3.207	1228	461720.86	3277153.93		Картометрический метод; 50	
1673	47:06-3.207	1229	461704.41	3277113.51		Картометрический метод; 50	
1674	47:06-3.207	1230	461688.48	3277084.81		Картометрический метод; 50	
1675	47:06-3.207	1231	461672.92	3277074.43		Картометрический метод; 50	
1676	47:06-3.207	1232	461643.59	3277072.2		Картометрический метод; 50	
1677	47:06-3.207	1233	461615.2	3277089.96		Картометрический метод; 50	
1678	47:06-3.207	1234	461598.26	3277090.91		Картометрический метод; 50	
1679	47:06-3.207	1235	461591.07	3277082.36		Картометрический метод; 50	
1680	47:06-3.207	1236	461580.63	3277056.83		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 169		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1681	47:06-3.207	1237	461544.02	3277033.56		Картометрический метод; 50	
1682	47:06-3.207	1238	461505.27	3277007.46		Картометрический метод; 50	
1683	47:06-3.207	1239	461485.21	3276977.01		Картометрический метод; 50	
1684	47:06-3.207	1240	461493.78	3276898.81		Картометрический метод; 50	
1685	47:06-3.207	1241	461487.55	3276868.86		Картометрический метод; 50	
1686	47:06-3.207	1242	461435.34	3276784.5		Картометрический метод; 50	
1687	47:06-3.207	1243	461400.26	3276742.1		Картометрический метод; 50	
1688	47:06-3.207	1244	461304	3276714.36		Картометрический метод; 50	
1689	47:06-3.207	1245	461276.72	3276686.18		Картометрический метод; 50	
1690	47:06-3.207	1246	461234.95	3276672.76		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 170		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1691	47:06-3.207	1247	461206.93	3276636.14		Картометрический метод; 50	
1692	47:06-3.207	1248	461191.07	3276615.54		Картометрический метод; 50	
1693	47:06-3.207	1249	461171.93	3276602.96		Картометрический метод; 50	
1694	47:06-3.207	1250	461096.29	3276607.61		Картометрический метод; 50	
1695	47:06-3.207	1251	461078.07	3276599.97		Картометрический метод; 50	
1696	47:06-3.207	1252	461062.78	3276580.75		Картометрический метод; 50	
1697	47:06-3.207	1253	461051.17	3276546.9		Картометрический метод; 50	
1698	47:06-3.207	1254	461033.74	3276509.81		Картометрический метод; 50	
1699	47:06-3.207	1255	461006.55	3276478.84		Картометрический метод; 50	
1700	47:06-3.207	1256	460988.06	3276448.32		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 171		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1701	47:06-3.207	1257	460987.96	3276434.93		Картометрический метод; 50	
1702	47:06-3.207	1258	461012.32	3276396.55		Картометрический метод; 50	
1703	47:06-3.207	1259	461017.21	3276379.13		Картометрический метод; 50	
1704	47:06-3.207	1260	460992.91	3276331.75		Картометрический метод; 50	
1705	47:06-3.207	1261	460992.02	3276316.88		Картометрический метод; 50	
1706	47:06-3.207	1262	461005.82	3276266.46		Картометрический метод; 50	
1707	47:06-3.207	1263	461002.33	3276182.67		Картометрический метод; 50	
1708	47:06-3.207	1264	460978.49	3276089.91		Картометрический метод; 50	
1709	47:06-3.207	1265	460986.14	3275989.55		Картометрический метод; 50	
1710	47:06-3.207	1266	460976.3	3275920.97		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 172	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
------------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1711	47:06-3.207	1267	460964.51	3275892.06		Картометрический метод; 50	
1712	47:06-3.207	1268	460903.12	3275862.66		Картометрический метод; 50	
1713	47:06-3.207	1269	460875.31	3275836.75		Картометрический метод; 50	
1714	47:06-3.207	1270	460856.35	3275803.45		Картометрический метод; 50	
1715	47:06-3.207	1271	460825.9	3275719.01		Картометрический метод; 50	
1716	47:06-3.207	1272	460815.5	3275617.66		Картометрический метод; 50	
1717	47:06-3.207	1273	460793.14	3275575.1		Картометрический метод; 50	
1718	47:06-3.207	1274	460778.57	3275530.1		Картометрический метод; 50	
1719	47:06-3.207	1275	460802.3	3274842.45		Картометрический метод; 50	
1720	47:06-3.207	1276	460805.11	3274762.29		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 173		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1721	47:06-3.207	1277	460814.91	3274477.5		Картометрический метод; 50	
1722	47:06-3.207	1278	460824.67	3274131.34		Картометрический метод; 50	
1723	47:06-3.207	1279	460838.29	3273404.17		Картометрический метод; 50	
1724	47:06-3.207	1280	461185.7	3262837.45		Картометрический метод; 50	
1725	47:06-3.207	1281	460855.61	3262929.16		Картометрический метод; 50	
1726	47:06-3.207	1282	460619.61	3262934.13		Картометрический метод; 50	
1727	47:06-3.207	1283	460675.48	3262522.37		Картометрический метод; 50	
1728	47:06-3.207	1284	460879.1	3262218.44		Картометрический метод; 50	
1729	47:06-3.207	1285	460659	3261900.89		Картометрический метод; 50	
1730	47:06-3.207	1286	460600.11	3261984.18		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 174		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1731	47:06-3.207	1287	460472.82	3262027.3		Картометрический метод; 50	
1732	47:06-3.207	1288	460441.26	3262113.09		Картометрический метод; 50	
1733	47:06-3.207	1289	460474.5	3262222.32		Картометрический метод; 50	
1734	47:06-3.207	1290	460449.04	3262290.13		Картометрический метод; 50	
1735	47:06-3.207	1291	460382.01	3262298.69		Картометрический метод; 50	
1736	47:06-3.207	1292	460332.34	3262248.35		Картометрический метод; 50	
1737	47:06-3.207	1293	460197.15	3262274.45		Картометрический метод; 50	
1738	47:06-3.207	1294	460079.79	3262182.66		Картометрический метод; 50	
1739	47:06-3.207	1295	460036.41	3262089.36		Картометрический метод; 50	
1740	47:06-3.207	1296	460095	3262004.76		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 175		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	47:06-3.207	1297	459969.65	3262055.93		Картометрический метод; 50	
1742	47:06-3.207	1298	459816.93	3262013.91		Картометрический метод; 50	
1743	47:06-3.207	1299	459734.5	3261915.76		Картометрический метод; 50	
1744	47:06-3.207	1300	459731.65	3261912.34		Картометрический метод; 50	
1745	47:06-3.207	1301	459615.64	3262057.56		Картометрический метод; 50	
1746	47:06-3.207	1302	459422.63	3262059.26		Картометрический метод; 50	
1747	47:06-3.207	1303	458630.78	3258916.02		Картометрический метод; 50	
1748	47:06-3.207	1304	460112.55	3259093.96		Картометрический метод; 50	
1749	47:06-3.207	1305	460411.15	3259745.95		Картометрический метод; 50	
1750	47:06-3.207	1306	460841.37	3259861.84		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 176		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1751	47:06-3.207	1307	461561.79	3259501.69		Картометрический метод; 50	
1752	47:06-3.207	1308	461440.5	3258653.89		Картометрический метод; 50	
1753	47:06-3.207	1309	460926.72	3258763.9		Картометрический метод; 50	
1754	47:06-3.207	1310	460636.55	3257903.5		Картометрический метод; 50	
1755	47:06-3.207	1311	461140.67	3256101.95		Картометрический метод; 50	
1756	47:06-3.207	1312	461476.08	3255888.2		Картометрический метод; 50	
1757	47:06-3.207	1313	461559.95	3254412.4		Картометрический метод; 50	
1758	47:06-3.207	1314	461678.41	3252502.83		Картометрический метод; 50	
1759	47:06-3.207	1315	461712.55	3251683.69		Картометрический метод; 50	
1760	47:06-3.207	1316	461716.31	3251546.31		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 177		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1761	47:06-3.207	1317	461726.45	3251352.45		Картометрический метод; 50	
1762	47:06-3.207	1318	461725.11	3251239.45		Картометрический метод; 50	
1763	47:06-3.207	1319	461577.55	3251313.84		Картометрический метод; 50	
1764	47:06-3.207	1320	461261.92	3251479.31		Картометрический метод; 50	
1765	47:06-3.207	1321	461006.6	3251611.42		Картометрический метод; 50	
1766	47:06-3.207	1322	460500.5	3250949.94		Картометрический метод; 50	
1767	47:06-3.207	1323	460030.34	3250302.58		Картометрический метод; 50	
1768	47:06-3.207	1324	460207.28	3250020.21		Картометрический метод; 50	
1769	47:06-3.207	1325	460307.29	3249866.19		Картометрический метод; 50	
1770	47:06-3.207	1326	460621.45	3249411.84		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 178		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1771	47:06-3.207	1327	460495.64	3249368.11		Картометрический метод; 50	
1772	47:06-3.207	1328	460047.36	3248808.09		Картометрический метод; 50	
1773	47:06-3.207	1329	459980.56	3248718.18		Картометрический метод; 50	
1774	47:06-3.207	1330	459867.52	3248576.88		Картометрический метод; 50	
1775	47:06-3.207	1331	459923.84	3248447.17		Картометрический метод; 50	
1776	47:06-3.207	1332	460063.55	3248305.94		Картометрический метод; 50	
1777	47:06-3.207	1333	460375.2	3248082.76		Картометрический метод; 50	
1778	47:06-3.207	1334	460393.36	3248068.04		Картометрический метод; 50	
1779	47:06-3.207	1335	460469.61	3248006.19		Картометрический метод; 50	
1780	47:06-3.207	1336	460605.72	3247896.17		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 179		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1781	47:06-3.207	1337	460723.89	3247785.72		Картометрический метод; 50	
1782	47:06-3.207	1338	460978.82	3247570.03		Картометрический метод; 50	
1783	47:06-3.207	1339	460573.02	3247020.17		Картометрический метод; 50	
1784	47:06-3.207	1340	460581.43	3247015.99		Картометрический метод; 50	
1785	47:06-3.207	1341	460747.08	3246739.81		Картометрический метод; 50	
1786	47:06-3.207	1342	460840.11	3246575.77		Картометрический метод; 50	
1787	47:06-3.207	1343	460972.77	3246328.04		Картометрический метод; 50	
1788	47:06-3.207	1344	460973.88	3246298.16		Картометрический метод; 50	
1789	47:06-3.207	1345	460996.6	3246246.51		Картометрический метод; 50	
1790	47:06-3.207	1346	461034.34	3245993.23		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 180		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1791	47:06-3.207	1347	461032.76	3245931.5		Картометрический метод; 50	
1792	47:06-3.207	1348	461105.67	3245807.52		Картометрический метод; 50	
1793	47:06-3.207	1349	461183.8	3245671.27		Картометрический метод; 50	
1794	47:06-3.207	1350	461336.85	3245384.6		Картометрический метод; 50	
1795	47:06-3.207	1351	461337.2	3244805.66		Картометрический метод; 50	
1796	47:06-3.207	1352	461328.12	3244805.61		Картометрический метод; 50	
1797	47:06-3.207	1353	461334.2	3244049.16		Картометрический метод; 50	
1798	47:06-3.207	1354	461332.74	3243765.41		Картометрический метод; 50	
1799	47:06-3.207	1355	461332.72	3243739.73		Картометрический метод; 50	
1800	47:06-3.207	1356	461395.6	3243729.49		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 181		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1801	47:06-3.207	1357	461507.25	3243710.29		Картометрический метод; 50	
1802	47:06-3.207	1358	461608.64	3243698.78		Картометрический метод; 50	
1803	47:06-3.207	1359	461747.24	3243683.44		Картометрический метод; 50	
1804	47:06-3.207	1360	461792.17	3243702.73		Картометрический метод; 50	
1805	47:06-3.207	1361	461820.43	3243737.41		Картометрический метод; 50	
1806	47:06-3.207	1362	461834.59	3243793.91		Картометрический метод; 50	
1807	47:06-3.207	1363	461885.9	3243752.85		Картометрический метод; 50	
1808	47:06-3.207	1364	462034.71	3243652.78		Картометрический метод; 50	
1809	47:06-3.207	1365	462030.77	3243508.97		Картометрический метод; 50	
1810	47:06-3.207	1366	462024.31	3243435.78		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 182		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1811	47:06-3.207	1367	461925.38	3243271.39		Картометрический метод; 50	
1812	47:06-3.207	1368	461680.91	3242865.78		Картометрический метод; 50	
1813	47:06-3.207	1369	461307.74	3242807.57		Картометрический метод; 50	
1814	47:06-3.207	1370	461224.31	3242793.4		Картометрический метод; 50	
1815	47:06-3.207	1371	460958.59	3242730.36		Картометрический метод; 50	
1816	47:06-3.207	1372	460946.92	3241917.85		Геодезический метод; 0.5	
1817	47:06-3.207	1373	460946.63	3241897.4		Геодезический метод; 0.5	
1818	47:06-3.207	1374	460943.82	3241701.91		Картометрический метод; 50	
1819	47:06-3.207	1375	460549.75	3241628.52		Картометрический метод; 50	
1820	47:06-3.207	1376	459833.86	3242058.28		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 183		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1821	47:06-3.207	1377	459811.72	3241961.47		Картометрический метод; 50	
1822	47:06-3.207	1378	459773.56	3241631.59		Картометрический метод; 50	
1823	47:06-3.207	1379	459829.54	3241326.41		Картометрический метод; 50	
1824	47:06-3.207	1380	460183.06	3241043.15		Картометрический метод; 50	
1825	47:06-3.207	1381	460397.63	3241078.63		Картометрический метод; 50	
1826	47:06-3.207	1382	461285.77	3241217.94		Картометрический метод; 50	
1827	47:06-3.207	1383	461280.99	3241068.44		Картометрический метод; 50	
1828	47:06-3.207	1384	461251.6	3240539.39		Картометрический метод; 50	
1829	47:06-3.207	1385	461239.42	3240251.99		Картометрический метод; 50	
1830	47:06-3.207	1386	461247.99	3240190.25		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 184		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1831	47:06-3.207	1387	461232.16	3240066.78		Картометрический метод; 50	
1832	47:06-3.207	1388	461230.87	3240002.36		Картометрический метод; 50	
1833	47:06-3.207	1389	461200.23	3238790.24		Картометрический метод; 50	
1834	47:06-3.207	1390	461199.5	3238760.97		Картометрический метод; 50	
1835	47:06-3.207	1391	461218.6	3238762.12		Картометрический метод; 50	
1836	47:06-3.207	1392	461430.01	3238774.07		Картометрический метод; 50	
1837	47:06-3.207	1393	461677.43	3238712.97		Картометрический метод; 50	
1838	47:06-3.207	1394	461745.52	3237760.22		Картометрический метод; 50	
1839	47:06-3.207	1395	461787.74	3237222.04		Картометрический метод; 50	
1840	47:06-3.207	1396	461826.11	3236715.81		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 185		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1841	47:06-3.207	1397	461868.61	3236241.83		Картометрический метод; 50	
1842	47:06-3.207	1398	462230.75	3236378.87		Картометрический метод; 50	
1843	47:06-3.207	1399	462507.62	3236503.51		Картометрический метод; 50	
1844	47:06-3.207	1400	462881.41	3236511.85		Картометрический метод; 50	
1845	47:06-3.207	1401	462975.21	3236514.69		Картометрический метод; 50	
1846	47:06-3.207	1402	463819.44	3236544.65		Картометрический метод; 50	
1847	47:06-3.207	1403	464742.69	3236569.78		Картометрический метод; 50	
1848	47:06-3.207	1404	465366.94	3236364.19		Картометрический метод; 50	
1849	47:06-3.207	1405	466199.18	3236084.09		Картометрический метод; 50	
1850	47:06-3.207	1406	466414.28	3236013.54		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 186		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1851	47:06-3.207	1407	466899.65	3235854.34		Картометрический метод; 50	
1852	47:06-3.207	1408	467455.22	3235670.69		Картометрический метод; 50	
1853	47:06-3.207	1409	467520.27	3235577.21		Картометрический метод; 50	
1854	47:06-3.207	1410	467528.06	3235390.91		Картометрический метод; 50	
1855	47:06-3.207	1411	468060.37	3234987.51		Картометрический метод; 50	
1856	47:06-3.207	1412	468639.45	3234708.12		Картометрический метод; 50	
1857	47:06-3.207	1413	469174.85	3234889.47		Картометрический метод; 50	
1858	47:06-3.207	1414	469199.76	3234849.71		Картометрический метод; 50	
1859	47:06-3.207	1415	469251.71	3234790.02		Картометрический метод; 50	
1860	47:06-3.207	1416	469333.68	3234714.23		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 187		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1861	47:06-3.207	1417	469386.34	3234671.79		Картометрический метод; 50	
1862	47:06-3.207	1418	469490.16	3234567.88		Картометрический метод; 50	
1863	47:06-3.207	1419	469534.52	3234513.94		Картометрический метод; 50	
1864	47:06-3.207	1420	469574.25	3234445.46		Картометрический метод; 50	
1865	47:06-3.207	1421	469608.26	3234356.68		Картометрический метод; 50	
1866	47:06-3.207	1422	469637.44	3234254.53		Картометрический метод; 50	
1867	47:06-3.207	1423	469670.79	3234167.52		Картометрический метод; 50	
1868	47:06-3.207	1424	469691.48	3234124.68		Картометрический метод; 50	
1869	47:06-3.207	1425	469701.76	3234090.49		Картометрический метод; 50	
1870	47:06-3.207	1426	469693.72	3234042.09		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 188		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1871	47:06-3.207	1427	469674.03	3233983.94		Картометрический метод; 50	
1872	47:06-3.207	1428	469651.27	3233936.47		Картометрический метод; 50	
1873	47:06-3.207	1429	469628.94	3233897.21		Картометрический метод; 50	
1874	47:06-3.207	1430	469611.66	3233848.54		Картометрический метод; 50	
1875	47:06-3.207	1431	469610.23	3233817.62		Картометрический метод; 50	
1876	47:06-3.207	1432	469628.74	3233687.46		Картометрический метод; 50	
1877	47:06-3.207	1433	469636.27	3233522.45		Картометрический метод; 50	
1878	47:06-3.207	1434	469631.05	3233443.87		Картометрический метод; 50	
1879	47:06-3.207	1435	469632.35	3233399.89		Картометрический метод; 50	
1880	47:06-3.207	1436	469687.78	3233389.22		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 189		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1881	47:06-3.207	1437	469780.84	3233360.38		Картометрический метод; 50	
1882	47:06-3.207	1438	469862.04	3233363.57		Картометрический метод; 50	
1883	47:06-3.207	1439	469945.09	3233329.6		Картометрический метод; 50	
1884	47:06-3.207	1440	469974.64	3233325.36		Картометрический метод; 50	
1885	47:06-3.207	1441	470000.01	3233331.12		Картометрический метод; 50	
1886	47:06-3.207	1442	470017.46	3233343.05		Картометрический метод; 50	
1887	47:06-3.207	1443	470055.62	3233404.38		Картометрический метод; 50	
1888	47:06-3.207	1444	470073.95	3233418.37		Картометрический метод; 50	
1889	47:06-3.207	1445	470108.33	3233428.77		Картометрический метод; 50	
1890	47:06-3.207	1446	470182.96	3233433.81		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 190		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1891	47:06-3.207	1447	470257.07	3233429.15		Картометрический метод; 50	
1892	47:06-3.207	1448	470312.91	3233425.64		Картометрический метод; 50	
1893	47:06-3.207	1449	470388.53	3233432.95		Картометрический метод; 50	
1894	47:06-3.207	1450	470460.41	3233455.42		Картометрический метод; 50	
1895	47:06-3.207	1451	470482.49	3233475.91		Картометрический метод; 50	
1896	47:06-3.207	1452	470508.16	3233517.4		Картометрический метод; 50	
1897	47:06-3.207	1453	470516.45	3233531.78		Картометрический метод; 50	
1898	47:06-3.207	1454	470540.79	3233544.9		Картометрический метод; 50	
1899	47:06-3.207	1455	470562.42	3233544.11		Картометрический метод; 50	
1900	47:06-3.207	1456	470609.44	3233515.63		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 191	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
------------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	47:06-3.207	1457	470651.45	3233517.31		Картометрический метод; 50	
1902	47:06-3.207	1458	470665.12	3233525.23		Картометрический метод; 50	
1903	47:06-3.207	1459	470685.84	3233550.2		Картометрический метод; 50	
1904	47:06-3.207	1460	470657.43	3233600.97		Картометрический метод; 50	
1905	47:06-3.207	1461	470673.22	3233606.69		Картометрический метод; 50	
1906	47:06-3.207	1462	470726.27	3233605.65		Картометрический метод; 50	
1907	47:06-3.207	1463	470747.64	3233610.56		Картометрический метод; 50	
1908	47:06-3.207	1464	470793.5	3233645.77		Картометрический метод; 50	
1909	47:06-3.207	1465	470824.28	3233664.51		Картометрический метод; 50	
1910	47:06-3.207	1466	470853.45	3233671.17		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 192		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1911	47:06-3.207	1467	470913.52	3233666.51		Картометрический метод; 50	
1912	47:06-3.207	1468	470936.33	3233673.87		Картометрический метод; 50	
1913	47:06-3.207	1469	470986.76	3233707.87		Картометрический метод; 50	
1914	47:06-3.207	1470	471042.44	3233741.62		Картометрический метод; 50	
1915	47:06-3.207	1471	471090.01	3233769.68		Картометрический метод; 50	
1916	47:06-3.207	1472	471098.69	3233796.96		Картометрический метод; 50	
1917	47:06-3.207	1473	471061.78	3233853.46		Картометрический метод; 50	
1918	47:06-3.207	1474	471063.28	3233868.36		Картометрический метод; 50	
1919	47:06-3.207	1475	471089.86	3233905.19		Картометрический метод; 50	
1920	47:06-3.207	1476	471090.74	3233932.06		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 193	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
------------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1921	47:06-3.207	1477	471082.17	3233957.38		Картометрический метод; 50	
1922	47:06-3.207	1478	471062.45	3233983.99		Картометрический метод; 50	
1923	47:06-3.207	1479	471025.97	3234045.36		Картометрический метод; 50	
1924	47:06-3.207	1480	471028.21	3234068.47		Картометрический метод; 50	
1925	47:06-3.207	1481	471048.3	3234087.27		Картометрический метод; 50	
1926	47:06-3.207	1482	471071.69	3234088.43		Картометрический метод; 50	
1927	47:06-3.207	1483	471118.79	3234070.74		Картометрический метод; 50	
1928	47:06-3.207	1484	471141.94	3234076.55		Картометрический метод; 50	
1929	47:06-3.207	1485	471152.9	3234093.93		Картометрический метод; 50	
1930	47:06-3.207	1486	471157.24	3234119.41		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 194		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1931	47:06-3.207	1487	471134.37	3234232.23		Картометрический метод; 50	
1932	47:06-3.207	1488	471136.43	3234245.03		Картометрический метод; 50	
1933	47:06-3.207	1489	471148.06	3234261.59		Картометрический метод; 50	
1934	47:06-3.207	1490	471176.12	3234264.04		Картометрический метод; 50	
1935	47:06-3.207	1491	471213.63	3234273.89		Картометрический метод; 50	
1936	47:06-3.207	1492	471226.5	3234286.67		Картометрический метод; 50	
1937	47:06-3.207	1493	471256.26	3234337.31		Картометрический метод; 50	
1938	47:06-3.207	1494	471264.64	3234359.82		Картометрический метод; 50	
1939	47:06-3.207	1495	471255.8	3234395.11		Картометрический метод; 50	
1940	47:06-3.207	1496	471238.9	3234412.6		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 195		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1941	47:06-3.207	1497	471210.66	3234422.56		Картометрический метод; 50	
1942	47:06-3.207	1498	471195.78	3234438.01		Картометрический метод; 50	
1943	47:06-3.207	1499	471196.75	3234446.37		Картометрический метод; 50	
1944	47:06-3.207	1500	471217.11	3234482.06		Картометрический метод; 50	
1945	47:06-3.207	1501	471234.89	3234544.83		Картометрический метод; 50	
1946	47:06-3.207	1502	471261.64	3234571.24		Картометрический метод; 50	
1947	47:06-3.207	1503	471328.09	3234586.8		Картометрический метод; 50	
1948	47:06-3.207	1504	471334.17	3234598.34		Картометрический метод; 50	
1949	47:06-3.207	1505	471333.84	3234624.37		Картометрический метод; 50	
1950	47:06-3.207	1506	471317.83	3234643.96		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 196		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951	47:06-3.207	1507	471243.64	3234665.81		Картометрический метод; 50	
1952	47:06-3.207	1508	471223.65	3234675.91		Картометрический метод; 50	
1953	47:06-3.207	1509	471227.63	3234686.39		Картометрический метод; 50	
1954	47:06-3.207	1510	471264.17	3234685.88		Картометрический метод; 50	
1955	47:06-3.207	1511	471308.39	3234689.77		Картометрический метод; 50	
1956	47:06-3.207	1512	471329.15	3234708.07		Картометрический метод; 50	
1957	47:06-3.207	1513	471337.96	3234731.54		Картометрический метод; 50	
1958	47:06-3.207	1514	471333.2	3234750.85		Картометрический метод; 50	
1959	47:06-3.207	1515	471288.24	3234767.1		Картометрический метод; 50	
1960	47:06-3.207	1516	471253.38	3234789.95		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 197		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1961	47:06-3.207	1517	471257.13	3234799.65		Картометрический метод; 50	
1962	47:06-3.207	1518	471269.89	3234813.38		Картометрический метод; 50	
1963	47:06-3.207	1519	471299.3	3234812.39		Картометрический метод; 50	
1964	47:06-3.207	1520	471337.84	3234815.43		Картометрический метод; 50	
1965	47:06-3.207	1521	471363.98	3234825.89		Картометрический метод; 50	
1966	47:06-3.207	1522	471379.41	3234840.75		Картометрический метод; 50	
1967	47:06-3.207	1523	471387.24	3234862.7		Картометрический метод; 50	
1968	47:06-3.207	1524	471382.7	3234881.95		Картометрический метод; 50	
1969	47:06-3.207	1525	471370.26	3234900.51		Картометрический метод; 50	
1970	47:06-3.207	1526	471348.16	3234910.39		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 198		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1971	47:06-3.207	1527	471279.38	3234917.31		Картометрический метод; 50	
1972	47:06-3.207	1528	471254.49	3234929.61		Картометрический метод; 50	
1973	47:06-3.207	1529	471235.28	3234968.3		Картометрический метод; 50	
1974	47:06-3.207	1530	471201.69	3235009.09		Картометрический метод; 50	
1975	47:06-3.207	1531	471198.14	3235030.83		Картометрический метод; 50	
1976	47:06-3.207	1532	471220	3235081.43		Картометрический метод; 50	
1977	47:06-3.207	1533	471215.38	3235122.34		Картометрический метод; 50	
1978	47:06-3.207	1534	471206.12	3235153.58		Картометрический метод; 50	
1979	47:06-3.207	1535	471207.39	3235170.1		Картометрический метод; 50	
1980	47:06-3.207	1536	471218.97	3235202.87		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 199		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1981	47:06-3.207	1537	471238.95	3235220.55		Картометрический метод; 50	
1982	47:06-3.207	1538	471233.91	3235253.93		Картометрический метод; 50	
1983	47:06-3.207	1539	471215.37	3235265.21		Картометрический метод; 50	
1984	47:06-3.207	1540	471170.47	3235264.26		Картометрический метод; 50	
1985	47:06-3.207	1541	471146.73	3235267.71		Картометрический метод; 50	
1986	47:06-3.207	1542	471128.49	3235288.45		Картометрический метод; 50	
1987	47:06-3.207	1543	471128.04	3235315.54		Картометрический метод; 50	
1988	47:06-3.207	1544	471142.77	3235336.81		Картометрический метод; 50	
1989	47:06-3.207	1545	471166.7	3235346.14		Картометрический метод; 50	
1990	47:06-3.207	1546	471218.72	3235348.84		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 200		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1991	47:06-3.207	1547	471226.48	3235359.73		Картометрический метод; 50	
1992	47:06-3.207	1548	471231.97	3235379.08		Картометрический метод; 50	
1993	47:06-3.207	1549	471217.85	3235399.84		Картометрический метод; 50	
1994	47:06-3.207	1550	471187.27	3235414.12		Картометрический метод; 50	
1995	47:06-3.207	1551	471156.46	3235428.73		Картометрический метод; 50	
1996	47:06-3.207	1552	471160.04	3235453.06		Картометрический метод; 50	
1997	47:06-3.207	1553	471222.7	3235469.75		Картометрический метод; 50	
1998	47:06-3.207	1554	471245.22	3235495.09		Картометрический метод; 50	
1999	47:06-3.207	1555	471250.28	3235511.82		Картометрический метод; 50	
2000	47:06-3.207	1556	471243.76	3235527.36		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 201		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2001	47:06-3.207	1557	471220.62	3235546.82		Картометрический метод; 50	
2002	47:06-3.207	1558	471166.2	3235558.52		Картометрический метод; 50	
2003	47:06-3.207	1559	471131.72	3235571.57		Картометрический метод; 50	
2004	47:06-3.207	1560	471136.37	3235608.13		Картометрический метод; 50	
2005	47:06-3.207	1561	471150.81	3235619.76		Картометрический метод; 50	
2006	47:06-3.207	1562	471171.5	3235629.42		Картометрический метод; 50	
2007	47:06-3.207	1563	471246.62	3235622.18		Картометрический метод; 50	
2008	47:06-3.207	1564	471263.07	3235633.88		Картометрический метод; 50	
2009	47:06-3.207	1565	471259.79	3235647.37		Картометрический метод; 50	
2010	47:06-3.207	1566	471244.89	3235666.92		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 202		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2011	47:06-3.207	1567	471230.81	3235708.45		Картометрический метод; 50	
2012	47:06-3.207	1568	471233.49	3235734.55		Картометрический метод; 50	
2013	47:06-3.207	1569	471277.09	3235783.5		Картометрический метод; 50	
2014	47:06-3.207	1570	471281.15	3235799.52		Картометрический метод; 50	
2015	47:06-3.207	1571	471278.04	3235826.75		Картометрический метод; 50	
2016	47:06-3.207	1572	471225.18	3235898.83		Картометрический метод; 50	
2017	47:06-3.207	1573	471206.4	3235944.05		Картометрический метод; 50	
2018	47:06-3.207	1574	471199.67	3235983.95		Картометрический метод; 50	
2019	47:06-3.207	1575	471208.13	3236048.06		Картометрический метод; 50	
2020	47:06-3.207	1576	471219.1	3236092.46		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 203		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2021	47:06-3.207	1577	471236.47	3236125.8		Картометрический метод; 50	
2022	47:06-3.207	1578	471310.99	3236129.73		Картометрический метод; 50	
2023	47:06-3.207	1579	471314.17	3236144.53		Картометрический метод; 50	
2024	47:06-3.207	1580	471309.66	3236190.86		Картометрический метод; 50	
2025	47:06-3.207	1581	471319.38	3236213		Картометрический метод; 50	
2026	47:06-3.207	1582	471336	3236209.9		Картометрический метод; 50	
2027	47:06-3.207	1583	471355.78	3236190.48		Картометрический метод; 50	
2028	47:06-3.207	1584	471378.13	3236173.9		Картометрический метод; 50	
2029	47:06-3.207	1585	471405.34	3236167.02		Картометрический метод; 50	
2030	47:06-3.207	1586	471429.06	3236171.31		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 204		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2031	47:06-3.207	1587	471437.07	3236206.01		Картометрический метод; 50	
2032	47:06-3.207	1588	471434.64	3236227.87		Картометрический метод; 50	
2033	47:06-3.207	1589	471392.07	3236289.79		Картометрический метод; 50	
2034	47:06-3.207	1590	471409.04	3236343.18		Картометрический метод; 50	
2035	47:06-3.207	1591	471397.96	3236418.28		Картометрический метод; 50	
2036	47:06-3.207	1592	471400.57	3236434.73		Картометрический метод; 50	
2037	47:06-3.207	1593	471418.68	3236451.64		Картометрический метод; 50	
2038	47:06-3.207	1594	471444.83	3236456.94		Картометрический метод; 50	
2039	47:06-3.207	1595	471459.33	3236453.56		Картометрический метод; 50	
2040	47:06-3.207	1596	471488.11	3236414.51		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 205		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2041	47:06-3.207	1597	471530.99	3236358.46		Картометрический метод; 50	
2042	47:06-3.207	1598	471581.25	3236326.42		Картометрический метод; 50	
2043	47:06-3.207	1599	471607.13	3236316		Картометрический метод; 50	
2044	47:06-3.207	1600	471645.68	3236315.97		Картометрический метод; 50	
2045	47:06-3.207	1601	471667.39	3236323.97		Картометрический метод; 50	
2046	47:06-3.207	1602	471680.92	3236337.58		Картометрический метод; 50	
2047	47:06-3.207	1603	471686.96	3236362.36		Картометрический метод; 50	
2048	47:06-3.207	1604	471655.16	3236437.21		Картометрический метод; 50	
2049	47:06-3.207	1605	471663.94	3236474.17		Картометрический метод; 50	
2050	47:06-3.207	1606	471728.68	3236534.1		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 206		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2051	47:06-3.207	1607	471735.52	3236552.95		Картометрический метод; 50	
2052	47:06-3.207	1608	471733.77	3236575.98		Картометрический метод; 50	
2053	47:06-3.207	1609	471724.23	3236594.05		Картометрический метод; 50	
2054	47:06-3.207	1610	471699.14	3236601.38		Картометрический метод; 50	
2055	47:06-3.207	1611	471653.94	3236588.71		Картометрический метод; 50	
2056	47:06-3.207	1612	471635.94	3236605.69		Картометрический метод; 50	
2057	47:06-3.207	1613	471636.64	3236630.22		Картометрический метод; 50	
2058	47:06-3.207	1614	471655.61	3236681.96		Картометрический метод; 50	
2059	47:06-3.207	1615	471650.85	3236708.3		Картометрический метод; 50	
2060	47:06-3.207	1616	471630.68	3236739.29		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 207		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2061	47:06-3.207	1617	471626.16	3236757.93		Картометрический метод; 50	
2062	47:06-3.207	1618	471632.24	3236768.47		Картометрический метод; 50	
2063	47:06-3.207	1619	471658.03	3236786.56		Картометрический метод; 50	
2064	47:06-3.207	1620	471672.31	3236812.8		Картометрический метод; 50	
2065	47:06-3.207	1621	471670.03	3236827.35		Картометрический метод; 50	
2066	47:06-3.207	1622	471632.87	3236875.73		Картометрический метод; 50	
2067	47:06-3.207	1623	471606.5	3236897.23		Картометрический метод; 50	
2068	47:06-3.207	1624	471589.52	3236843.9		Картометрический метод; 50	
2069	47:06-3.207	1625	471574.65	3236827.79		Картометрический метод; 50	
2070	47:06-3.207	1626	471553.37	3236828.6		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 208		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2071	47:06-3.207	1627	471520.53	3236881.42		Картометрический метод; 50	
2072	47:06-3.207	1628	471497.23	3236884.34		Картометрический метод; 50	
2073	47:06-3.207	1629	471450.05	3236838.99		Картометрический метод; 50	
2074	47:06-3.207	1630	471428.78	3236834.86		Картометрический метод; 50	
2075	47:06-3.207	1631	471409.67	3236849.8		Картометрический метод; 50	
2076	47:06-3.207	1632	471423.84	3236909.38		Картометрический метод; 50	
2077	47:06-3.207	1633	471420.43	3236925.82		Картометрический метод; 50	
2078	47:06-3.207	1634	471400.72	3236954.87		Картометрический метод; 50	
2079	47:06-3.207	1635	471373.71	3237001.13		Картометрический метод; 50	
2080	47:06-3.207	1636	471356.17	3237044.86		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 209		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2081	47:06-3.207	1637	471345.94	3237107.41		Картометрический метод; 50	
2082	47:06-3.207	1638	471346.72	3237167.71		Картометрический метод; 50	
2083	47:06-3.207	1639	471356.21	3237227.83		Картометрический метод; 50	
2084	47:06-3.207	1640	471373.54	3237276.18		Картометрический метод; 50	
2085	47:06-3.207	1641	471400.03	3237318.63		Картометрический метод; 50	
2086	47:06-3.207	1642	471430.9	3237349.02		Картометрический метод; 50	
2087	47:06-3.207	1643	471455.69	3237365.5		Картометрический метод; 50	
2088	47:06-3.207	1644	471511.13	3237378.59		Картометрический метод; 50	
2089	47:06-3.207	1645	471553.33	3237388.69		Картометрический метод; 50	
2090	47:06-3.207	1646	471567.09	3237405.24		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 210		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2091	47:06-3.207	1647	471565.85	3237440.9		Картометрический метод; 50	
2092	47:06-3.207	1648	471557.04	3237477.25		Картометрический метод; 50	
2093	47:06-3.207	1649	471544.42	3237487.73		Картометрический метод; 50	
2094	47:06-3.207	1650	471515.08	3237497.27		Картометрический метод; 50	
2095	47:06-3.207	1651	471458.34	3237505.82		Картометрический метод; 50	
2096	47:06-3.207	1652	471437.03	3237515.27		Картометрический метод; 50	
2097	47:06-3.207	1653	471412.88	3237539.22		Картометрический метод; 50	
2098	47:06-3.207	1654	471408.13	3237560.36		Картометрический метод; 50	
2099	47:06-3.207	1655	471413.54	3237574.12		Картометрический метод; 50	
2100	47:06-3.207	1656	471477.42	3237629.54		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 211		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2101	47:06-3.207	1657	471483.83	3237645.62		Картометрический метод; 50	
2102	47:06-3.207	1658	471474.96	3237701.35		Картометрический метод; 50	
2103	47:06-3.207	1659	471479.02	3237721.69		Картометрический метод; 50	
2104	47:06-3.207	1660	471497.09	3237748.48		Картометрический метод; 50	
2105	47:06-3.207	1661	471519.9	3237757.48		Картометрический метод; 50	
2106	47:06-3.207	1662	471607.18	3237779.41		Картометрический метод; 50	
2107	47:06-3.207	1663	471633.65	3237794.01		Картометрический метод; 50	
2108	47:06-3.207	1664	471650.51	3237819.42		Картометрический метод; 50	
2109	47:06-3.207	1665	471657.34	3237843.36		Картометрический метод; 50	
2110	47:06-3.207	1666	471653.71	3237863.4		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 212		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	47:06-3.207	1667	471615.93	3237897.94		Картометрический метод; 50	
2112	47:06-3.207	1668	471604.5	3237920.16		Картометрический метод; 50	
2113	47:06-3.207	1669	471598.81	3237958.07		Картометрический метод; 50	
2114	47:06-3.207	1670	471591.94	3237979.76		Картометрический метод; 50	
2115	47:06-3.207	1671	471580.39	3238001.14		Картометрический метод; 50	
2116	47:06-3.207	1672	471541.36	3238012.26		Картометрический метод; 50	
2117	47:06-3.207	1673	471513.39	3238013.78		Картометрический метод; 50	
2118	47:06-3.207	1674	471485.16	3238023.76		Картометрический метод; 50	
2119	47:06-3.207	1675	471483.77	3238043.53		Картометрический метод; 50	
2120	47:06-3.207	1676	471530.94	3238100.49		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 213		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2121	47:06-3.207	1677	471615.29	3238169.37		Картометрический метод; 50	
2122	47:06-3.207	1678	471671.25	3238196.23		Картометрический метод; 50	
2123	47:06-3.207	1679	471719.04	3238201.09		Картометрический метод; 50	
2124	47:06-3.207	1680	471760.84	3238194.41		Картометрический метод; 50	
2125	47:06-3.207	1681	471803.78	3238181.47		Картометрический метод; 50	
2126	47:06-3.207	1682	471931.79	3238115.61		Картометрический метод; 50	
2127	47:06-3.207	1683	472114.41	3237869.55		Картометрический метод; 50	
2128	47:06-3.207	1684	472394.58	3237416		Картометрический метод; 50	
2129	47:06-3.207	1685	472702.51	3237049.19		Картометрический метод; 50	
2130	47:06-3.207	1686	473130.46	3236755.68		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 214		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2131	47:06-3.207	1687	473217.7	3236693.45		Картометрический метод; 50	
2132	47:06-3.207	1688	473538.28	3236472		Картометрический метод; 50	
2133	47:06-3.207	1689	473777.49	3236170.67		Картометрический метод; 50	
2134	47:06-3.207	1690	473929.34	3235954.61		Картометрический метод; 50	
2135	47:06-3.207	1691	474318.58	3235882.36		Картометрический метод; 50	
2136	47:06-3.207	1692	474849.46	3235955.98		Картометрический метод; 50	
2137	47:06-3.207	1693	474963.02	3235931.21		Картометрический метод; 50	
2138	47:06-3.207	1694	475276.42	3235853.12		Картометрический метод; 50	
2139	47:06-3.207	1695	475464.86	3235816.5		Картометрический метод; 50	
2140	47:06-3.207	1696	476517.43	3235823.94		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 215		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2141	47:06-3.207	1697	476581.84	3234831.06		Картометрический метод; 50	
2142	47:06-3.207	1698	476564.62	3234566.29		Картометрический метод; 50	
2143	47:06-3.207	1699	476063.96	3234583.57		Картометрический метод; 50	
2144	47:06-3.207	1700	475746.36	3234024.41		Картометрический метод; 50	
2145	47:06-3.207	1701	475999.84	3233850.54		Картометрический метод; 50	
2146	47:06-3.207	1702	475829.87	3233644.56		Картометрический метод; 50	
2147	47:06-3.207	1703	475594	3233637.19		Картометрический метод; 50	
2148	47:06-3.207	1704	475300.8	3233572.37		Картометрический метод; 50	
2149	47:06-3.207	1705	475065.99	3233321.99		Картометрический метод; 50	
2150	47:06-3.207	1706	474920.39	3233272.76		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 216		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2151	47:06-3.207	1707	474560.32	3233197.18		Картометрический метод; 50	
2152	47:06-3.207	1708	474580.87	3232854.08		Картометрический метод; 50	
2153	47:06-3.207	1709	474808.24	3232765.24		Картометрический метод; 50	
2154	47:06-3.207	1710	474899.01	3232164.19		Картометрический метод; 50	
2155	47:06-3.207	1711	475294.73	3232208.15		Картометрический метод; 50	
2156	47:06-3.207	1712	475412.44	3232046.4		Картометрический метод; 50	
2157	47:06-3.207	1713	475731.06	3232024.97		Картометрический метод; 50	
2158	47:06-3.207	1714	476139.33	3231724.2		Картометрический метод; 50	
2159	47:06-3.207	1715	476561.37	3231282.85		Картометрический метод; 50	
2160	47:06-3.207	1716	476592.32	3230572.95		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 217		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2161	47:06-3.207	1717	476618.89	3229550.05		Картометрический метод; 50	
2162	47:06-3.207	1718	476672.17	3228524.11		Картометрический метод; 50	
2163	47:06-3.207	1719	476724.43	3227384.51		Картометрический метод; 50	
2164	47:06-3.207	1720	477837.33	3227454.05		Картометрический метод; 50	
2165	47:06-3.207	1721	478885.46	3227513		Картометрический метод; 50	
2166	47:06-3.207	1722	479923.62	3227561.86		Картометрический метод; 50	
2167	47:06-3.207	1723	480985.08	3227610.11		Картометрический метод; 50	
2168	47:06-3.207	1724	482016.45	3227678.7		Картометрический метод; 50	
2169	47:06-3.207	1725	483088.98	3227739.28		Картометрический метод; 50	
2170	47:06-3.207	1726	483160.13	3226699.67		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 218		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2171	47:06-3.207	1727	484217.47	3226780.95		Картометрический метод; 50	
2172	47:06-3.207	1728	484288.37	3225703.34		Картометрический метод; 50	
2173	47:06-3.207	1729	485385.81	3225766.56		Картометрический метод; 50	
2174	47:06-3.207	1730	486437.06	3225823.65		Картометрический метод; 50	
2175	47:06-3.207	1731	486474.43	3224752.76		Картометрический метод; 50	
2176	47:06-3.207	1732	487268.77	3224818.91		Картометрический метод; 50	
2177	47:06-3.207	1733	487513.72	3224830.45		Картометрический метод; 50	
2178	47:06-3.207	1734	487833.18	3224845.48		Картометрический метод; 50	
2179	47:06-3.207	1735	487718.42	3223820.41		Картометрический метод; 50	
2180	47:06-3.207	1736	486965.83	3223761.02		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 219		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2181	47:06-3.207	1737	486595.8	3223777.23		Картометрический метод, 50	
2182	47:06-3.207	1738	486690.92	3222513.95		Картометрический метод, 50	
2183	47:06-3.207	1739	486717.35	3220091.77		Картометрический метод, 50	
2184	47:06-3.207	1740	486499.83	3220105.82		Картометрический метод, 50	
2185	47:06-3.207	1741	486552.64	3219168.08		Картометрический метод, 50	
2186	47:06-3.207	1742	486568.18	3218440.21		Картометрический метод, 50	
2187	47:06-3.207	1743	486575.18	3218133.27		Картометрический метод, 50	
2188	47:06-3.207	1744	486623.33	3217069.18		Картометрический метод, 50	
2189	47:06-3.207	1745	486650.79	3216339.57		Картометрический метод, 50	
2190	47:06-3.207	1746	486661.52	3215984.46		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 220		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2191	47:06-3.207	1747	486668.3	3215758.76		Картометрический метод; 50	
2192	47:06-3.207	1748	486723.56	3214909.53		Картометрический метод; 50	
2193	47:06-3.207	1749	486744.87	3214752.69		Картометрический метод; 50	
2194	47:06-3.207	1750	486768.95	3214027.65		Картометрический метод; 50	
2195	47:06-3.207	1751	486773.97	3213869.93		Картометрический метод; 50	
2196	47:06-3.207	1752	486781.88	3213635.26		Картометрический метод; 50	
2197	47:06-3.207	1753	486836.19	3212786.43		Картометрический метод; 50	
2198	47:06-3.207	1754	486910.93	3211466.16		Картометрический метод; 50	
2199	47:06-3.207	1755	486918.01	3211241.54		Картометрический метод; 50	
2200	47:06-3.207	1756	486927.16	3210948.99		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 221		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2201	47:06-3.207	1757	486938.5	3210786.61		Картометрический метод; 50	
2202	47:06-3.207	1758	486947.98	3210653.36		Картометрический метод; 50	
2203	47:06-3.207	1759	486964.02	3210428.21		Картометрический метод; 50	
2204	47:06-3.207	1760	486978.49	3210399.15		Картометрический метод; 50	
2205	47:06-3.207	1761	487033.38	3209855.99		Картометрический метод; 50	
2206	47:06-3.207	1762	487053.47	3209578.87		Картометрический метод; 50	
2207	47:06-3.207	1763	487071.74	3209234.09		Картометрический метод; 50	
2208	47:06-3.207	1764	487112.83	3208706.73		Картометрический метод; 50	
2209	47:06-3.207	1765	487063.55	3208592.25		Картометрический метод; 50	
2210	47:06-3.207	1766	486727.77	3208518.46		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 222		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2211	47:06-3.207	1767	486730.75	3208364.31		Картометрический метод; 50	
2212	47:06-3.207	1768	486713.12	3208086.82		Картометрический метод; 50	
2213	47:06-3.207	1769	486795.8	3207020.63		Картометрический метод; 50	
2214	47:06-3.207	1770	486814.39	3206779.8		Картометрический метод; 50	
2215	47:06-3.207	1771	486962.11	3205084.78		Картометрический метод; 50	
2216	47:06-3.207	1772	487432.92	3205065.25		Геодезический метод; 0.2	
2217	47:06-3.207	1773	487143.2	3204427.83		Геодезический метод; 0.2	
2218	47:06-3.207	1774	487140.96	3204413.23		Геодезический метод; 0.2	
2219	47:06-3.207	1775	487154.82	3204403.85		Геодезический метод; 0.2	
2220	47:06-3.207	1776	487389.8	3204469.42		Геодезический метод; 0.2	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 223		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2221	47:06-3.207	1777	487400.19	3204467.66		Геодезический метод; 0.2	
2222	47:06-3.207	1778	487501.82	3204420.93		Геодезический метод; 0.2	
2223	47:06-3.207	1779	487506.8	3204412.75		Геодезический метод; 0.2	
2224	47:06-3.207	1780	487471.09	3204260.8		Геодезический метод; 0.2	
2225	47:06-3.207	1781	487474.79	3204249.16		Геодезический метод; 0.2	
2226	47:06-3.207	1782	487824.61	3203875.35		Геодезический метод; 0.2	
2227	47:06-3.207	1783	487841.75	3203869.86		Геодезический метод; 0.2	
2228	47:06-3.207	1784	488138.77	3203972.21		Геодезический метод; 0.2	
2229	47:06-3.207	1785	488152.87	3203972.21		Геодезический метод; 0.2	
2230	47:06-3.207	1786	488181.61	3203970.47		Геодезический метод; 0.2	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 224		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2231	47:06-3.207	1787	488350.04	3203929.72		Геодезический метод; 0.2	
2232	47:06-3.207	1788	488487.64	3203896.79		Геодезический метод; 0.2	
2233	47:06-3.207	1789	488503.48	3203878.45		Геодезический метод; 0.2	
2234	47:06-3.207	1790	488776.99	3203538.52		Геодезический метод; 0.2	
2235	47:06-3.207	1791	488842.82	3203443.94		Геодезический метод; 0.2	
2236	47:06-3.207	1792	488850.62	3203366.76		Геодезический метод; 0.2	
2237	47:06-3.207	1793	488864.58	3203368.35		Геодезический метод; 0.2	
2238	47:06-3.207	1794	489989.51	3203711.58		Геодезический метод; 0.2	
2239	47:06-3.207	1795	490248.62	3203208.6		Картометрический метод; 50	
2240	47:06-3.207	1796	490426.73	3203418.84		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 225		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2241	47:06-3.207	1797	490428.63	3202845.59		Картометрический метод; 50	
2242	47:06-3.207	1798	490448.08	3202813.16		Картометрический метод; 50	
2243	47:06-3.207	1799	490390.53	3202762.46		Картометрический метод; 50	
2244	47:06-3.207	1800	490386.59	3202758.47		Картометрический метод; 50	
2245	47:06-3.207	1801	490405.18	3202731.05		Картометрический метод; 50	
2246	47:06-3.207	1802	490776.79	3202032.23		Картометрический метод; 50	
2247	47:06-3.207	1803	490882.49	3201709.56		Картометрический метод; 50	
2248	47:06-3.207	1804	491096.44	3201161.34		Картометрический метод; 50	
2249	47:06-3.207	1805	491141.6	3201076.18		Картометрический метод; 50	
2250	47:06-3.207	1806	491205.91	3200869.83		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 226		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2251	47:06-3.207	1807	491302.86	3200559.43		Картометрический метод; 50	
2252	47:06-3.207	1808	491317.54	3200512.2		Картометрический метод; 50	
2253	47:06-3.207	1809	491327.75	3200442.7		Картометрический метод; 50	
2254	47:06-3.207	1810	491454.88	3200074.16		Картометрический метод; 50	
2255	47:06-3.207	1811	491282	3200052.68		Картометрический метод; 50	
2256	47:06-3.207	1812	491100.59	3200000.64		Картометрический метод; 50	
2257	47:06-3.207	1813	490777.7	3199997.28		Картометрический метод; 50	
2258	47:06-3.207	1814	490070.81	3200333.93		Картометрический метод; 50	
2259	47:06-3.207	1815	490014.18	3200376.19		Картометрический метод; 50	
2260	47:06-3.207	1816	489880.31	3200476.35		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 227		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2261	47:06-3.207	1817	489742.96	3200579.12		Картометрический метод; 50	
2262	47:06-3.207	1818	489605.52	3200845.29		Картометрический метод; 50	
2263	47:06-3.207	1819	489353.35	3200538.17		Картометрический метод; 50	
2264	47:06-3.207	1820	489383.81	3200481.68		Картометрический метод; 50	
2265	47:06-3.207	1821	489472.65	3200234.02		Картометрический метод; 50	
2266	47:06-3.207	1822	489498.27	3200162.95		Картометрический метод; 50	
2267	47:06-3.207	1823	489536.17	3200097.06		Картометрический метод; 50	
2268	47:06-3.207	1824	489573.8	3200059.34		Картометрический метод; 50	
2269	47:06-3.207	1825	489804.53	3199910.69		Картометрический метод; 50	
2270	47:06-3.207	1826	489864.57	3199871.43		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 228		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2271	47:06-3.207	1827	489966.9	3199804.56		Картометрический метод; 50	
2272	47:06-3.207	1828	490079.09	3199725.72		Картометрический метод; 50	
2273	47:06-3.207	1829	490131.53	3199634.12		Картометрический метод; 50	
2274	47:06-3.207	1830	490174.84	3199554.45		Картометрический метод; 50	
2275	47:06-3.207	1831	490209.78	3199511.2		Картометрический метод; 50	
2276	47:06-3.207	1832	490216.07	3199455.91		Картометрический метод; 50	
2277	47:06-3.207	1833	490215.92	3199452.03		Картометрический метод; 50	
2278	47:06-3.207	1834	490213.38	3199390.49		Картометрический метод; 50	
2279	47:06-3.207	1835	490220.7	3199321.74		Картометрический метод; 50	
2280	47:06-3.207	1836	490217.28	3199155.5		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 229		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2281	47:06-3.207	1837	490219.44	3199068.36		Картометрический метод; 50	
2282	47:06-3.207	1838	490226.77	3198931.21		Картометрический метод; 50	
2283	47:06-3.207	1839	490242.43	3198792.28		Картометрический метод; 50	
2284	47:06-3.207	1840	490269.56	3198717.65		Картометрический метод; 50	
2285	47:06-3.207	1841	490308.33	3198641.69		Картометрический метод; 50	
2286	47:06-3.207	1842	490323.79	3198570.72		Картометрический метод; 50	
2287	47:06-3.207	1843	490447.29	3198456.9		Картометрический метод; 50	
2288	47:06-3.207	1844	490496.64	3198395.06		Картометрический метод; 50	
2289	47:06-3.207	1845	490565.4	3198314.47		Картометрический метод; 50	
2290	47:06-3.207	1846	490763.87	3198238.35		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 230		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2291	47:06-3.207	1847	490784.85	3198268.61		Картометрический метод, 50	
2292	47:06-3.207	1848	490876.56	3198307.28		Картометрический метод, 50	
2293	47:06-3.207	1849	490940.3	3198337.6		Картометрический метод, 50	
2294	47:06-3.207	1850	490989.72	3198356.88		Картометрический метод, 50	
2295	47:06-3.207	1851	491049.47	3198364		Картометрический метод, 50	
2296	47:06-3.207	1852	491128.14	3198363.86		Картометрический метод, 50	
2297	47:06-3.207	1853	491217.5	3198357.31		Картометрический метод, 50	
2298	47:06-3.207	1854	491452.1	3198308.38		Картометрический метод, 50	
2299	47:06-3.207	1855	491650.74	3198249.43		Картометрический метод, 50	
2300	47:06-3.207	1856	491656.95	3198243.63		Картометрический метод, 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 231		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2301	47:06-3.207	1857	491683.96	3198240.98		Картометрический метод; 50	
2302	47:06-3.207	1858	491761.91	3198213.12		Картометрический метод; 50	
2303	47:06-3.207	1859	491855.32	3198171.5		Картометрический метод; 50	
2304	47:06-3.207	1860	491955.87	3198122.56		Картометрический метод; 50	
2305	47:06-3.207	1861	492032.71	3198072.55		Картометрический метод; 50	
2306	47:06-3.207	1862	492074.63	3198040		Картометрический метод; 50	
2307	47:06-3.207	1863	492108.93	3198017.96		Картометрический метод; 50	
2308	47:06-3.207	1864	492089.62	3197959.67		Картометрический метод; 50	
2309	47:06-3.207	1865	492132.57	3197907.26		Картометрический метод; 50	
2310	47:06-3.207	1866	492179.46	3197856.72		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 232		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2311	47:06-3.207	1867	492199.33	3197880.83		Картометрический метод; 50	
2312	47:06-3.207	1868	492211.65	3197890.87		Геодезический метод; 0.1	
2313	47:06-3.207	1869	492221.73	3197880		Геодезический метод; 0.1	
2314	47:06-3.207	1870	492199.64	3197854.16		Картометрический метод; 50	
2315	47:06-3.207	1871	492221.87	3197835.02		Картометрический метод; 50	
2316	47:06-3.207	1872	492242.81	3197860.4		Картометрический метод; 50	
2317	47:06-3.207	1873	492253.17	3197849.86		Картометрический метод; 50	
2318	47:06-3.207	1874	492247.57	3197840.6		Картометрический метод; 50	
2319	47:06-3.207	1875	492284.08	3197818.51		Картометрический метод; 50	
2320	47:06-3.207	1876	492304.89	3197797.37		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 233		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2321	47:06-3.207	1877	492363.63	3197749.92		Картометрический метод; 50	
2322	47:06-3.207	1878	492408.79	3197702.28		Картометрический метод; 50	
2323	47:06-3.207	1879	492415.08	3197690.87		Картометрический метод; 50	
2324	47:06-3.207	1880	492437.69	3197653.41		Картометрический метод; 50	
2325	47:06-3.207	1881	492449.83	3197630.29		Картометрический метод; 50	
2326	47:06-3.207	1882	492489.73	3197568.31		Картометрический метод; 50	
2327	47:06-3.207	1883	492583.17	3197449.63		Картометрический метод; 50	
2328	47:06-3.207	1884	492607.72	3197393.53		Картометрический метод; 50	
2329	47:06-3.207	1885	492615.46	3197374.72		Картометрический метод; 50	
2330	47:06-3.207	1886	492646.32	3197321.15		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 234		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2331	47:06-3.207	1887	492699.9	3197246.88		Картометрический метод; 50	
2332	47:06-3.207	1888	492739.59	3197207.06		Картометрический метод; 50	
2333	47:06-3.207	1889	492815.53	3197134.93		Картометрический метод; 50	
2334	47:06-3.207	1890	492843.53	3197102.9		Картометрический метод; 50	
2335	47:06-3.207	1891	493024.71	3196966.09		Картометрический метод; 50	
2336	47:06-3.207	1892	493139.44	3196901.42		Картометрический метод; 50	
2337	47:06-3.207	1893	493194.08	3196883.41		Картометрический метод; 50	
2338	47:06-3.207	1894	493298.39	3196860.22		Картометрический метод; 50	
2339	47:06-3.207	1895	493459.18	3196831.86		Картометрический метод; 50	
2340	47:06-3.207	1896	493565.65	3196789.82		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 235		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2341	47:06-3.207	1897	493643.59	3196734.55		Картометрический метод; 50	
2342	47:06-3.207	1898	493733.68	3196670.53		Картометрический метод; 50	
2343	47:06-3.207	1899	493807.53	3196627.03		Картометрический метод; 50	
2344	47:06-3.207	1900	493892.86	3196606.55		Картометрический метод; 50	
2345	47:06-3.207	1901	493964.01	3196495.92		Картометрический метод; 50	
2346	47:06-3.207	1902	493960.87	3196460.87		Картометрический метод; 50	
2347	47:06-3.207	1903	493961.46	3196420.85		Картометрический метод; 50	
2348	47:06-3.207	1904	493975.87	3196374.84		Картометрический метод; 50	
2349	47:06-3.207	1905	494002.98	3196311.43		Картометрический метод; 50	
2350	47:06-3.207	1906	494035.15	3196246.92		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 236		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2351	47:06-3.207	1907	494078.95	3196163.78		Картометрический метод; 50	
2352	47:06-3.207	1908	494118.64	3196095.57		Картометрический метод; 50	
2353	47:06-3.207	1909	494142.16	3196071.7		Картометрический метод; 50	
2354	47:06-3.207	1910	494142.72	3196057.19		Картометрический метод; 50	
2355	47:06-3.207	1911	494143.67	3196038.04		Картометрический метод; 50	
2356	47:06-3.207	1912	494115.13	3196023.81		Картометрический метод; 50	
2357	47:06-3.207	1913	494084.76	3195997.64		Картометрический метод; 50	
2358	47:06-3.207	1914	494076.22	3195972.75		Картометрический метод; 50	
2359	47:06-3.207	1915	494064.94	3195923.54		Картометрический метод; 50	
2360	47:06-3.207	1916	494049.59	3195853.29		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 237		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2361	47:06-3.207	1917	494018.31	3195770.38		Картометрический метод; 50	
2362	47:06-3.207	1918	493944.85	3195577.97		Картометрический метод; 50	
2363	47:06-3.207	1919	493880.08	3195388.32		Картометрический метод; 50	
2364	47:06-3.207	1920	493856.28	3195304.15		Картометрический метод; 50	
2365	47:06-3.207	1921	493852.2	3195242.84		Картометрический метод; 50	
2366	47:06-3.207	1922	493855.69	3195172.92		Картометрический метод; 50	
2367	47:06-3.207	1923	493873.88	3195120.62		Картометрический метод; 50	
2368	47:06-3.207	1924	493912.52	3195041.03		Картометрический метод; 50	
2369	47:06-3.207	1925	494016.09	3194863.37		Картометрический метод; 50	
2370	47:06-3.207	1926	494137.96	3194679.05		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 238		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2371	47:06-3.207	1927	494211.65	3194616.8		Картометрический метод; 50	
2372	47:06-3.207	1928	494342.68	3194523.64		Картометрический метод; 50	
2373	47:06-3.207	1929	494437.8	3194445.89		Картометрический метод; 50	
2374	47:06-3.207	1930	494480	3194404.93		Картометрический метод; 50	
2375	47:06-3.207	1931	494520.02	3194359.93		Картометрический метод; 50	
2376	47:06-3.207	1932	494570.78	3194305.6		Картометрический метод; 50	
2377	47:06-3.207	1933	494641.99	3194226.64		Картометрический метод; 50	
2378	47:06-3.207	1934	494738.21	3194144.31		Картометрический метод; 50	
2379	47:06-3.207	1935	494825.18	3194098.06		Картометрический метод; 50	
2380	47:06-3.207	1936	494866.55	3194089.88		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 239		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2381	47:06-3.207	1937	494918.98	3194093.11		Картометрический метод; 50	
2382	47:06-3.207	1938	494952.62	3194101.13		Картометрический метод; 50	
2383	47:06-3.207	1939	494979.87	3194119.04		Картометрический метод; 50	
2384	47:06-3.207	1940	494991.96	3194144.2		Картометрический метод; 50	
2385	47:06-3.207	1941	495016.15	3194158.4		Картометрический метод; 50	
2386	47:06-3.207	1942	495038.66	3194171.46		Картометрический метод; 50	
2387	47:06-3.207	1943	495082.36	3194156.28		Картометрический метод; 50	
2388	47:06-3.207	1944	495154.82	3194141.5		Картометрический метод; 50	
2389	47:06-3.207	1945	495191.54	3194137.12		Картометрический метод; 50	
2390	47:06-3.207	1946	495274.86	3194124.42		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 240		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2391	47:06-3.207	1947	495384.19	3194096.28		Картометрический метод; 50	
2392	47:06-3.207	1948	495463.72	3194069.8		Картометрический метод; 50	
2393	47:06-3.207	1949	495547.44	3194031.36		Картометрический метод; 50	
2394	47:06-3.207	1950	495623.39	3193977.08		Картометрический метод; 50	
2395	47:06-3.207	1951	495676.28	3193951.1		Картометрический метод; 50	
2396	47:06-3.207	1952	495714.07	3193935.79		Картометрический метод; 50	
2397	47:06-3.207	1953	495738.93	3193929.24		Картометрический метод; 50	
2398	47:06-3.207	1954	495792.37	3193925.05		Картометрический метод; 50	
2399	47:06-3.207	1955	495845.72	3193933.78		Картометрический метод; 50	
2400	47:06-3.207	1956	495883.17	3193947.16		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 241		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2401	47:06-3.207	1957	495912.02	3193969.82		Картометрический метод; 50	
2402	47:06-3.207	1958	495945.68	3194005.45		Картометрический метод; 50	
2403	47:06-3.207	1959	495964.15	3193992.48		Картометрический метод; 50	
2404	47:06-3.207	1960	496076.05	3194149.63		Картометрический метод; 50	
2405	47:06-3.207	1961	496106.78	3194216.73		Картометрический метод; 50	
2406	47:06-3.207	1962	496134.09	3194310.4		Картометрический метод; 50	
2407	47:06-3.207	1963	496173.98	3194412.29		Картометрический метод; 50	
2408	47:06-3.207	1964	496203.25	3194479.47		Картометрический метод; 50	
2409	47:06-3.207	1965	496251.45	3194621.25		Картометрический метод; 50	
2410	47:06-3.207	1966	496285.09	3194760.12		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 242		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2411	47:06-3.207	1967	496303.05	3194875.53		Картометрический метод; 50	
2412	47:06-3.207	1968	496306.02	3195031.59		Картометрический метод; 50	
2413	47:06-3.207	1969	496312.17	3195119.19		Картометрический метод; 50	
2414	47:06-3.207	1970	496309.37	3195134.1		Картометрический метод; 50	
2415	47:06-3.207	1971	496344.6	3195154.34		Картометрический метод; 50	
2416	47:06-3.207	1972	496383.33	3195202.96		Картометрический метод; 50	
2417	47:06-3.207	1973	496437.84	3195164.67		Картометрический метод; 50	
2418	47:06-3.207	1974	496471.03	3195143.84		Картометрический метод; 50	
2419	47:06-3.207	1975	496541.02	3195041.26		Картометрический метод; 50	
2420	47:06-3.207	1976	496472	3194523.24		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 243		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2421	47:06-3.207	1977	497204.83	3194298.14		Картометрический метод; 50	
2422	47:06-3.207	1978	497298.93	3194303.81		Картометрический метод; 50	
2423	47:06-3.207	1979	497468.1	3194355.26		Картометрический метод; 50	
2424	47:06-3.207	1980	497544.61	3194395.91		Картометрический метод; 50	
2425	47:06-3.207	1981	497573.42	3194359.82		Картометрический метод; 50	
2426	47:06-3.207	1982	497576.69	3194355.71		Картометрический метод; 50	
2427	47:06-3.207	1983	497579.56	3194356.46		Картометрический метод; 50	
2428	47:06-3.207	1984	497584.39	3194359.58		Геодезический метод; 0.3	
2429	47:06-3.207	1985	497596.88	3194371.32		Геодезический метод; 0.3	
2430	47:06-3.207	1986	497704.8	3194509.62		Геодезический метод; 0.3	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 244		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2431	47:06-3.207	1987	497710.54	3194507.77		Картометрический метод; 50	
2432	47:06-3.207	1988	497941.78	3194433.72		Картометрический метод; 50	
2433	47:06-3.207	1989	498323.36	3194311.54		Геодезический метод; 0.1	
2434	47:06-3.207	1990	498207.53	3194188.68		Геодезический метод; 0.1	
2435	47:06-3.207	1991	498034.84	3193654.39		Геодезический метод; 0.1	
2436	47:06-3.207	1992	498013.28	3192952.8		Геодезический метод; 0.1	
2437	47:06-3.207	1993	497651.71	3192407.72		Геодезический метод; 0.1	
2438	47:06-3.207	1994	497358.59	3191417.28		Геодезический метод; 0.1	
2439	47:06-3.207	1995	497236.22	3190888.49		Геодезический метод; 0.1	
2440	47:06-3.207	1996	497328.02	3189609.44		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 245		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2441	47:06-3.207	1997	497646.46	3189115.65		Геодезический метод; 0.1	
2442	47:06-3.207	1998	497657.45	3189111.22		Геодезический метод; 0.1	
2443	47:06-3.207	1999	497827.62	3188809.84		Картометрический метод; 50	
2444	47:06-3.207	2000	497882.86	3188745.74		Картометрический метод; 50	
2445	47:06-3.207	2001	497945.27	3188660.89		Картометрический метод; 50	
2446	47:06-3.207	2002	497970.47	3188620.19		Картометрический метод; 50	
2447	47:06-3.207	2003	498020.41	3188560.33		Картометрический метод; 50	
2448	47:06-3.207	2004	498100.12	3188487.28		Картометрический метод; 50	
2449	47:06-3.207	2005	498136.99	3188461.92		Картометрический метод; 50	
2450	47:06-3.207	2006	498154.24	3188444.56		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 246		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2451	47:06-3.207	2007	498199.74	3188461.82		Картометрический метод; 50	
2452	47:06-3.207	2008	498260.87	3188471.34		Картометрический метод; 50	
2453	47:06-3.207	2009	498287.34	3188467.99		Картометрический метод; 50	
2454	47:06-3.207	2010	498384.17	3188416.75		Картометрический метод; 50	
2455	47:06-3.207	2011	498436.07	3188391.9		Картометрический метод; 50	
2456	47:06-3.207	2012	498577.8	3188348.14		Картометрический метод; 50	
2457	47:06-3.207	2013	498908.78	3188270.17		Картометрический метод; 50	
2458	47:06-3.207	2014	498913.39	3188293.02		Картометрический метод; 50	
2459	47:06-3.207	2015	498960.97	3188293.73		Картометрический метод; 50	
2460	47:06-3.207	2016	498981.06	3188292.52		Картометрический метод; 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 247	Всего листов раздела 10: 278	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
------------	------------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2461	47:06-3.207	2017	499030.14	3188310.08		Картометрический метод; 50	
2462	47:06-3.207	2018	499110.68	3188350.15		Картометрический метод; 50	
2463	47:06-3.207	2019	499148.88	3188377.68		Картометрический метод; 50	
2464	47:06-3.207	2020	499190.32	3188424.51		Картометрический метод; 50	
2465	47:06-3.207	2021	499215.52	3188463.42		Картометрический метод; 50	
2466	47:06-3.207	2022	499223.65	3188490		Картометрический метод; 50	
2467	47:06-3.207	2023	499223.47	3188513.69		Картометрический метод; 50	
2468	47:06-3.207	2024	499211.62	3188535.85		Картометрический метод; 50	
2469	47:06-3.207	2025	499197.59	3188533.7		Картометрический метод; 50	
2470	47:06-3.207	2026	499134.14	3188497.38		Картометрический метод; 50	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 248		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2471	47:06-3.207	2027	499111.72	3188492.66		Картометрический метод, 50	
2472	47:06-3.207	2028	499068.33	3188507.63		Картометрический метод, 50	
2473	47:06-3.207	2029	499036.12	3188527.21		Картометрический метод, 50	
2474	47:06-3.207	2030	499025.21	3188540.27		Картометрический метод, 50	
2475	47:06-3.207	2031	499012.54	3188556.76		Картометрический метод, 50	
2476	47:06-3.207	2032	499048.15	3188560.23		Картометрический метод, 50	
2477	47:06-3.207	2033	499060.79	3188577.26		Картометрический метод, 50	
2478	47:06-3.207	2034	499053.23	3188614.74		Картометрический метод, 50	
2479	47:06-3.207	2035	499031.02	3188637.02		Картометрический метод, 50	
2480	47:06-3.207	2036	498950.39	3188713.04		Картометрический метод, 50	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 249		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2481	47:06-3.207	2037	498853.92	3188788.69		Картометрический метод; 50	
2482	47:06-3.207	2038	498776.24	3188834.83		Картометрический метод; 50	
2483	47:06-3.207	2039	498643.56	3188904.33		Картометрический метод; 50	
2484	47:06-3.207	2040	498569.83	3188934.58		Картометрический метод; 50	
2485	47:06-3.207	2041	498551.64	3188943.01		Картометрический метод; 50	
2486	47:06-3.207	2042	498493.81	3188974.86		Картометрический метод; 50	
2487	47:06-3.207	2043	498461.75	3188999.11		Картометрический метод; 50	
2488	47:06-3.207	2044	498447.77	3189008.82		Картометрический метод; 50	
2489	47:06-3.207	2045	498447.37	3189032.57		Картометрический метод; 50	
2490	47:06-3.207	2046	498457.86	3189065.4		Картометрический метод; 50	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 250		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2491	47:06-3.207	2047	498479.77	3189127.03		Картометрический метод; 50	
2492	47:06-3.207	2048	498492.84	3189166.22		Картометрический метод; 50	
2493	47:06-3.207	2049	498681.89	3189210.48		Картометрический метод; 50	
2494	47:06-3.207	2050	499358.7	3189465.51		Картометрический метод; 50	
2495	47:06-3.207	2051	499764.48	3189624.23		Картометрический метод; 50	
2496	47:06-3.207	2052	500647.8	3189867.14		Картометрический метод; 50	
2497	47:06-3.207	2053	501285.58	3189899.38		Картометрический метод; 50	
2498	47:06-3.207	2054	552019.05	3112413.24		Картометрический метод; 50	
2499	47:06-3.207	1	519419.94	3193441.67		Картометрический метод; 50	
2500	47:06-4.304	1	498461.3	3202076.47		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 251		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2501	47:06-4.304	2	498435.8	3202084.52		Картометрический метод; 0.1	
2502	47:06-4.304	3	498399.6	3202040.32		Картометрический метод; 0.1	
2503	47:06-4.304	4	498429.49	3202030.59		Картометрический метод; 0.1	
2504	47:06-4.304	5	498433.76	3202022.06		Картометрический метод; 0.1	
2505	47:06-4.304	6	498435.89	3202005.41		Картометрический метод; 0.1	
2506	47:06-4.304	7	498434.61	3201991.32		Картометрический метод; 0.1	
2507	47:06-4.304	8	498422.65	3201963.98		Картометрический метод; 0.1	
2508	47:06-4.304	9	498401.75	3201934.25		Картометрический метод; 0.1	
2509	47:06-4.304	10	498404.57	3201933.45		Картометрический метод; 0.1	
2510	47:06-4.304	11	498408.96	3201930.82		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 252		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2511	47:06-4.304	12	498413.01	3201927.36		Картометрический метод; 0.1	
2512	47:06-4.304	13	498414.68	3201925.22		Картометрический метод; 0.1	
2513	47:06-4.304	14	498416.69	3201921.44		Картометрический метод; 0.1	
2514	47:06-4.304	15	498417.73	3201916.46		Картометрический метод; 0.1	
2515	47:06-4.304	16	498417.4	3201909.77		Картометрический метод; 0.1	
2516	47:06-4.304	17	498416.27	3201907.28		Картометрический метод; 0.1	
2517	47:06-4.304	18	498413.54	3201906.17		Картометрический метод; 0.1	
2518	47:06-4.304	19	498407.43	3201906.04		Картометрический метод; 0.1	
2519	47:06-4.304	20	498401.32	3201904.52		Картометрический метод; 0.1	
2520	47:06-4.304	21	498392.02	3201900.06		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 253		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2521	47:06-4.304	22	498392.14	3201890.84		Картометрический метод; 0.1	
2522	47:06-4.304	23	498314.98	3201847.81		Картометрический метод; 0.1	
2523	47:06-4.304	24	498316.73	3201840.72		Картометрический метод; 0.1	
2524	47:06-4.304	25	498320.84	3201831.9		Картометрический метод; 0.1	
2525	47:06-4.304	26	498322.8	3201822.26		Картометрический метод; 0.1	
2526	47:06-4.304	27	498324.18	3201816.34		Картометрический метод; 0.1	
2527	47:06-4.304	28	498324.37	3201811.52		Картометрический метод; 0.1	
2528	47:06-4.304	29	498324.07	3201807.44		Картометрический метод; 0.1	
2529	47:06-4.304	30	498321.66	3201800.79		Картометрический метод; 0.1	
2530	47:06-4.304	31	498317.18	3201788.28		Картометрический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 254		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2531	47:06-4.304	32	498309.43	3201773.04		Картометрический метод; 0.1	
2532	47:06-4.304	33	498301.2	3201753.3		Картометрический метод; 0.1	
2533	47:06-4.304	34	498298.08	3201741.41		Картометрический метод; 0.1	
2534	47:06-4.304	35	498297.63	3201734.07		Картометрический метод; 0.1	
2535	47:06-4.304	36	498284.05	3201725.27		Картометрический метод; 0.1	
2536	47:06-4.304	37	498286.82	3201713.18		Картометрический метод; 0.1	
2537	47:06-4.304	38	498288.25	3201708.01		Картометрический метод; 0.1	
2538	47:06-4.304	39	498290.69	3201700.31		Картометрический метод; 0.1	
2539	47:06-4.304	40	498293.69	3201693.28		Картометрический метод; 0.1	
2540	47:06-4.304	41	498298	3201685.96		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 256		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2551	47:06-4.304	52	498361.4	3201606.18		Картометрический метод; 0.1	
2552	47:06-4.304	53	498366.42	3201600.12		Картометрический метод; 0.1	
2553	47:06-4.304	54	498375.46	3201586.68		Картометрический метод; 0.1	
2554	47:06-4.304	55	498386.16	3201573.12		Картометрический метод; 0.1	
2555	47:06-4.304	56	498389.64	3201576.89		Картометрический метод; 0.1	
2556	47:06-4.304	57	498394.19	3201583.27		Картометрический метод; 0.1	
2557	47:06-4.304	58	498399.46	3201588.53		Картометрический метод; 0.1	
2558	47:06-4.304	59	498404.23	3201592.54		Картометрический метод; 0.1	
2559	47:06-4.304	60	498414.93	3201600.14		Картометрический метод; 0.1	
2560	47:06-4.304	61	498422.28	3201608.2		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 257		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2561	47:06-4.304	62	498448.79	3201625.18		Картометрический метод; 0.1	
2562	47:06-4.304	63	498466.15	3201643.28		Картометрический метод; 0.1	
2563	47:06-4.304	64	498455.19	3201655.67		Картометрический метод; 0.1	
2564	47:06-4.304	65	498481.04	3201678.93		Картометрический метод; 0.1	
2565	47:06-4.304	66	498498.13	3201699.63		Картометрический метод; 0.1	
2566	47:06-4.304	67	498530.29	3201738.4		Картометрический метод; 0.1	
2567	47:06-4.304	68	498537.33	3201745.69		Картометрический метод; 0.1	
2568	47:06-4.304	69	498555.86	3201756		Картометрический метод; 0.1	
2569	47:06-4.304	70	498592.84	3201774.71		Картометрический метод; 0.1	
2570	47:06-4.304	71	498656.93	3201805.45		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 258		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2571	47:06-4.304	72	498576.6	3201854.02		Картометрический метод; 0.1	
2572	47:06-4.304	73	498570.76	3201868.53		Картометрический метод; 0.1	
2573	47:06-4.304	74	498633.89	3201897.26		Картометрический метод; 0.1	
2574	47:06-4.304	75	498556.55	3201947.09		Картометрический метод; 0.1	
2575	47:06-4.304	76	498514.51	3201987.68		Картометрический метод; 0.1	
2576	47:06-4.304	77	498512.5	3202011.46		Картометрический метод; 0.1	
2577	47:06-4.304	78	498502.96	3202040.29		Картометрический метод; 0.1	
2578	47:06-4.304	79	498495.3	3202058.53		Картометрический метод; 0.1	
2579	47:06-4.304	80	498491.07	3202059.05		Картометрический метод; 0.1	
2580	47:06-4.304	1	498461.3	3202076.47		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 259		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2581	47:06-4.316	1	498429.49	3202030.59		Картометрический метод; 0.1	
2582	47:06-4.316	2	498399.6	3202040.32		Картометрический метод; 0.1	
2583	47:06-4.316	3	498395.08	3202135.66		Картометрический метод; 0.1	
2584	47:06-4.316	4	498402.82	3202153.26		Картометрический метод; 0.1	
2585	47:06-4.316	5	498400.69	3202184.63		Картометрический метод; 0.1	
2586	47:06-4.316	6	498373.89	3202234.47		Картометрический метод; 0.1	
2587	47:06-4.316	7	498377.99	3202236.64		Картометрический метод; 0.1	
2588	47:06-4.316	8	498366.17	3202264.13		Картометрический метод; 0.1	
2589	47:06-4.316	9	498334.35	3202299.58		Картометрический метод; 0.1	
2590	47:06-4.316	10	498318.67	3202288.25		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 260		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2591	47:06-4.316	11	498311.24	3202297.75		Картометрический метод; 0.1	
2592	47:06-4.316	12	498303.62	3202305.08		Картометрический метод; 0.1	
2593	47:06-4.316	13	498263.79	3202338.5		Картометрический метод; 0.1	
2594	47:06-4.316	14	498256.65	3202333.3		Картометрический метод; 0.1	
2595	47:06-4.316	15	498221.14	3202307.56		Картометрический метод; 0.1	
2596	47:06-4.316	16	498219.69	3202306.51		Картометрический метод; 0.1	
2597	47:06-4.316	17	498072.17	3202276.02		Картометрический метод; 0.1	
2598	47:06-4.316	18	498063.04	3202285.11		Картометрический метод; 0.1	
2599	47:06-4.316	19	498050.52	3202297.8		Картометрический метод; 0.1	
2600	47:06-4.316	20	498026.36	3202285.91		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 261		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2601	47:06-4.316	21	497992.15	3202286.21		Картометрический метод; 0.1	
2602	47:06-4.316	22	497993.52	3202281.55		Картометрический метод; 0.1	
2603	47:06-4.316	23	497995.62	3202275.19		Картометрический метод; 0.1	
2604	47:06-4.316	24	497997.21	3202272.64		Картометрический метод; 0.1	
2605	47:06-4.316	25	498001.67	3202268.23		Картометрический метод; 0.1	
2606	47:06-4.316	26	498004	3202264.31		Картометрический метод; 0.1	
2607	47:06-4.316	27	498004.68	3202260.51		Картометрический метод; 0.1	
2608	47:06-4.316	28	498004.9	3202252.9		Картометрический метод; 0.1	
2609	47:06-4.316	29	498004.67	3202250.96		Картометрический метод; 0.1	
2610	47:06-4.316	30	498003.85	3202247.07		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 262		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2611	47:06-4.316	31	498003.9	3202245.13		Картометрический метод; 0.1	
2612	47:06-4.316	32	498005.85	3202240.27		Картометрический метод; 0.1	
2613	47:06-4.316	33	498021.31	3202207.61		Картометрический метод; 0.1	
2614	47:06-4.316	34	498023.16	3202204.61		Картометрический метод; 0.1	
2615	47:06-4.316	35	498031.4	3202194.68		Картометрический метод; 0.1	
2616	47:06-4.316	36	498040.34	3202180.26		Картометрический метод; 0.1	
2617	47:06-4.316	37	498064.74	3202139.35		Картометрический метод; 0.1	
2618	47:06-4.316	38	498071.36	3202127.48		Картометрический метод; 0.1	
2619	47:06-4.316	39	498072.61	3202124.3		Картометрический метод; 0.1	
2620	47:06-4.316	40	498073.97	3202117.46		Картометрический метод; 0.1	

_____		М.П.		_____		_____
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 263		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2621	47:06-4.316	41	498075.58	3202112.57		Картометрический метод; 0.1	
2622	47:06-4.316	42	498084.86	3202096.53		Картометрический метод; 0.1	
2623	47:06-4.316	43	498092.54	3202081.73		Картометрический метод; 0.1	
2624	47:06-4.316	44	498094.06	3202078.05		Картометрический метод; 0.1	
2625	47:06-4.316	45	498098.78	3202064.96		Картометрический метод; 0.1	
2626	47:06-4.316	46	498107.96	3202045.84		Картометрический метод; 0.1	
2627	47:06-4.316	47	498126.73	3202007.8		Картометрический метод; 0.1	
2628	47:06-4.316	48	498153.14	3201956.26		Картометрический метод; 0.1	
2629	47:06-4.316	49	498154.18	3201953.39		Картометрический метод; 0.1	
2630	47:06-4.316	50	498155.32	3201947.28		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 264		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2631	47.06-4.316	51	498156.11	3201944.31		Картометрический метод; 0.1	
2632	47.06-4.316	52	498160.18	3201937.04		Картометрический метод; 0.1	
2633	47.06-4.316	53	498163.39	3201932.64		Картометрический метод; 0.1	
2634	47.06-4.316	54	498167.95	3201927.05		Картометрический метод; 0.1	
2635	47.06-4.316	55	498184.9	3201906.97		Картометрический метод; 0.1	
2636	47.06-4.316	56	498186.68	3201904.47		Картометрический метод; 0.1	
2637	47.06-4.316	57	498191.59	3201895.45		Картометрический метод; 0.1	
2638	47.06-4.316	58	498192.41	3201891.43		Картометрический метод; 0.1	
2639	47.06-4.316	59	498193.51	3201888.63		Картометрический метод; 0.1	
2640	47.06-4.316	60	498196.18	3201884.54		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 265		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2641	47.06-4.316	61	498201.77	3201876.56		Картометрический метод; 0.1	
2642	47.06-4.316	62	498211.73	3201863.77		Картометрический метод; 0.1	
2643	47.06-4.316	63	498220.13	3201853.86		Картометрический метод; 0.1	
2644	47.06-4.316	64	498231.2	3201842		Картометрический метод; 0.1	
2645	47.06-4.316	65	498236.55	3201835.91		Картометрический метод; 0.1	
2646	47.06-4.316	66	498243.34	3201827.24		Картометрический метод; 0.1	
2647	47.06-4.316	67	498251.32	3201816.04		Картометрический метод; 0.1	
2648	47.06-4.316	68	498257.91	3201805.56		Картометрический метод; 0.1	
2649	47.06-4.316	69	498272.34	3201779.6		Картометрический метод; 0.1	
2650	47.06-4.316	70	498274.8	3201774.06		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 266		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2651	47:06-4.316	71	498276.47	3201761.58		Картометрический метод; 0.1	
2652	47:06-4.316	72	498277.71	3201756.08		Картометрический метод; 0.1	
2653	47:06-4.316	73	498279.51	3201748.1		Картометрический метод; 0.1	
2654	47:06-4.316	74	498284.05	3201725.27		Картометрический метод; 0.1	
2655	47:06-4.316	75	498297.63	3201734.07		Картометрический метод; 0.1	
2656	47:06-4.316	76	498298.08	3201741.41		Картометрический метод; 0.1	
2657	47:06-4.316	77	498301.2	3201753.3		Картометрический метод; 0.1	
2658	47:06-4.316	78	498309.43	3201773.04		Картометрический метод; 0.1	
2659	47:06-4.316	79	498317.18	3201788.28		Картометрический метод; 0.1	
2660	47:06-4.316	80	498321.66	3201800.79		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 267		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2661	47.06-4.316	81	498324.07	3201807.44		Картометрический метод; 0.1	
2662	47.06-4.316	82	498324.37	3201811.52		Картометрический метод; 0.1	
2663	47.06-4.316	83	498324.18	3201816.34		Картометрический метод; 0.1	
2664	47.06-4.316	84	498322.8	3201822.26		Картометрический метод; 0.1	
2665	47.06-4.316	85	498320.84	3201831.9		Картометрический метод; 0.1	
2666	47.06-4.316	86	498316.73	3201840.72		Картометрический метод; 0.1	
2667	47.06-4.316	87	498314.97	3201847.82		Картометрический метод; 0.1	
2668	47.06-4.316	88	498392.13	3201890.85		Картометрический метод; 0.1	
2669	47.06-4.316	89	498392.02	3201900.06		Картометрический метод; 0.1	
2670	47.06-4.316	90	498401.32	3201904.52		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 268		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2671	47:06-4.316	91	498407.43	3201906.04		Картометрический метод; 0.1	
2672	47:06-4.316	92	498413.54	3201906.17		Картометрический метод; 0.1	
2673	47:06-4.316	93	498416.27	3201907.28		Картометрический метод; 0.1	
2674	47:06-4.316	94	498417.4	3201909.77		Картометрический метод; 0.1	
2675	47:06-4.316	95	498417.73	3201916.46		Картометрический метод; 0.1	
2676	47:06-4.316	96	498416.69	3201921.44		Картометрический метод; 0.1	
2677	47:06-4.316	97	498414.68	3201925.22		Картометрический метод; 0.1	
2678	47:06-4.316	98	498413.01	3201927.36		Картометрический метод; 0.1	
2679	47:06-4.316	99	498408.96	3201930.82		Картометрический метод; 0.1	
2680	47:06-4.316	100	498404.57	3201933.45		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 269		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2681	47:06-4.316	101	498401.75	3201934.25		Картометрический метод; 0.1	
2682	47:06-4.316	102	498422.65	3201963.98		Картометрический метод; 0.1	
2683	47:06-4.316	103	498434.61	3201991.32		Картометрический метод; 0.1	
2684	47:06-4.316	104	498435.89	3202005.41		Картометрический метод; 0.1	
2685	47:06-4.316	105	498433.76	3202022.06		Картометрический метод; 0.1	
2686	47:06-4.316	1	498429.49	3202030.59		Картометрический метод; 0.1	
2687	47:06-4.322	1	497992.15	3202286.21		Картометрический метод; 0.1	
2688	47:06-4.322	2	498026.36	3202285.91		Картометрический метод; 0.1	
2689	47:06-4.322	3	498050.52	3202297.8		Картометрический метод; 0.1	
2690	47:06-4.322	4	498063.04	3202285.11		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 270		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2691	47:06-4.322	5	498072.17	3202276.02		Картометрический метод; 0.1	
2692	47:06-4.322	6	498219.69	3202306.51		Картометрический метод; 0.1	
2693	47:06-4.322	7	498221.14	3202307.56		Картометрический метод; 0.1	
2694	47:06-4.322	8	498256.65	3202333.3		Картометрический метод; 0.1	
2695	47:06-4.322	9	498263.8	3202338.51		Картометрический метод; 0.1	
2696	47:06-4.322	10	498258.01	3202354.8		Картометрический метод; 0.1	
2697	47:06-4.322	11	498257.4	3202356.52		Картометрический метод; 0.1	
2698	47:06-4.322	12	498250.84	3202359.99		Картометрический метод; 0.1	
2699	47:06-4.322	13	498262.33	3202377.68		Картометрический метод; 0.1	
2700	47:06-4.322	14	498272.07	3202393.26		Картометрический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 271		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2701	47:06-4.322	15	498260.88	3202408.73		Картометрический метод; 0.1	
2702	47:06-4.322	16	498238.95	3202438.06		Картометрический метод; 0.1	
2703	47:06-4.322	17	498233.78	3202445.05		Картометрический метод; 0.1	
2704	47:06-4.322	18	498220.19	3202415.08		Картометрический метод; 0.1	
2705	47:06-4.322	19	498208.51	3202403.82		Картометрический метод; 0.1	
2706	47:06-4.322	20	498194.93	3202419.1		Картометрический метод; 0.1	
2707	47:06-4.322	21	498163.11	3202394		Картометрический метод; 0.1	
2708	47:06-4.322	22	498162.78	3202393.74		Картометрический метод; 0.1	
2709	47:06-4.322	23	498162.01	3202394.76		Картометрический метод; 0.1	
2710	47:06-4.322	24	498159.5	3202392.88		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 273		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2721	47:06-4.322	35	498063.45	3202430.14		Картометрический метод; 0.1	
2722	47:06-4.322	36	498049.32	3202436.41		Картометрический метод; 0.1	
2723	47:06-4.322	37	498044.99	3202439.17		Картометрический метод; 0.1	
2724	47:06-4.322	38	498039.66	3202432.34		Картометрический метод; 0.1	
2725	47:06-4.322	39	498018.87	3202438.8		Картометрический метод; 0.1	
2726	47:06-4.322	40	498017.98	3202444.04		Картометрический метод; 0.1	
2727	47:06-4.322	41	498019.06	3202446.64		Картометрический метод; 0.1	
2728	47:06-4.322	42	498026.19	3202454.22		Картометрический метод; 0.1	
2729	47:06-4.322	43	498017.57	3202462.7		Картометрический метод; 0.1	
2730	47:06-4.322	44	498013.7	3202462.9		Картометрический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 274		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2731	47:06-4.322	45	498010.97	3202466.37		Картометрический метод; 0.1	
2732	47:06-4.322	46	498011.34	3202466.77		Картометрический метод; 0.1	
2733	47:06-4.322	47	498007.72	3202469.21		Картометрический метод; 0.1	
2734	47:06-4.322	48	498004.55	3202465.48		Картометрический метод; 0.1	
2735	47:06-4.322	49	497995.99	3202457.75		Картометрический метод; 0.1	
2736	47:06-4.322	50	497985.04	3202450.31		Картометрический метод; 0.1	
2737	47:06-4.322	51	497970.72	3202455.72		Картометрический метод; 0.1	
2738	47:06-4.322	52	497917.43	3202478.26		Картометрический метод; 0.1	
2739	47:06-4.322	53	497901.38	3202488.12		Картометрический метод; 0.1	
2740	47:06-4.322	54	497881.21	3202510.25		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 275		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2741	47:06-4.322	55	497866.51	3202527.88		Картометрический метод; 0.1	
2742	47:06-4.322	56	497869.88	3202532.66		Картометрический метод; 0.1	
2743	47:06-4.322	57	497874.06	3202536.7		Картометрический метод; 0.1	
2744	47:06-4.322	58	497873.61	3202536.93		Картометрический метод; 0.1	
2745	47:06-4.322	59	497870.03	3202539.08		Картометрический метод; 0.1	
2746	47:06-4.322	60	497877.11	3202550.87		Картометрический метод; 0.1	
2747	47:06-4.322	61	497882.77	3202560.06		Картометрический метод; 0.1	
2748	47:06-4.322	62	497895.91	3202553.56		Картометрический метод; 0.1	
2749	47:06-4.322	63	497918.51	3202585.2		Картометрический метод; 0.1	
2750	47:06-4.322	64	497918.82	3202585.72		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 276		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2751	47:06-4.322	65	497925.04	3202596.62		Картометрический метод; 0.1	
2752	47:06-4.322	66	497925.02	3202597.66		Картометрический метод; 0.1	
2753	47:06-4.322	67	497908.42	3202608.27		Картометрический метод; 0.1	
2754	47:06-4.322	68	497877.61	3202632.19		Картометрический метод; 0.1	
2755	47:06-4.322	69	497875.53	3202628.78		Картометрический метод; 0.1	
2756	47:06-4.322	70	497853.17	3202593.59		Картометрический метод; 0.1	
2757	47:06-4.322	71	497835.88	3202568.74		Картометрический метод; 0.1	
2758	47:06-4.322	72	497845.15	3202556.77		Картометрический метод; 0.1	
2759	47:06-4.322	73	497851.93	3202545.25		Картометрический метод; 0.1	
2760	47:06-4.322	74	497855.13	3202537.22		Картометрический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 277		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2761	47:06-4.322	75	497858.57	3202528.58		Картометрический метод; 0.1	
2762	47:06-4.322	76	497861.34	3202521.62		Картометрический метод; 0.1	
2763	47:06-4.322	77	497871.52	3202500.84		Картометрический метод; 0.1	
2764	47:06-4.322	78	497897.96	3202467.64		Картометрический метод; 0.1	
2765	47:06-4.322	79	497915.74	3202441.77		Картометрический метод; 0.1	
2766	47:06-4.322	80	497930.15	3202419.31		Картометрический метод; 0.1	
2767	47:06-4.322	81	497936.97	3202408.56		Картометрический метод; 0.1	
2768	47:06-4.322	82	497942.03	3202397.4		Картометрический метод; 0.1	
2769	47:06-4.322	83	497944.68	3202389.84		Картометрический метод; 0.1	
2770	47:06-4.322	84	497950.29	3202375.15		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 278		Всего листов раздела 10: 278		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2771	47.06-4.322	85	497955.07	3202363.88		Картометрический метод; 0.1	
2772	47.06-4.322	86	497962.82	3202346.25		Картометрический метод; 0.1	
2773	47.06-4.322	87	497968.98	3202332.87		Картометрический метод; 0.1	
2774	47.06-4.322	88	497972.27	3202326.28		Картометрический метод; 0.1	
2775	47.06-4.322	89	497974.18	3202322.88		Картометрический метод; 0.1	
2776	47.06-4.322	90	497981.38	3202311.3		Картометрический метод; 0.1	
2777	47.06-4.322	91	497984.23	3202305.74		Картометрический метод; 0.1	
2778	47.06-4.322	92	497989.41	3202294.36		Картометрический метод; 0.1	
2779	47.06-4.322	1	497992.15	3202286.21		Картометрический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 1	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341				
<p>Описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территорий, территориальных зон, территорий объектов культурного наследия, территорий опережающего социально-экономического развития, зон территориального развития в Российской Федерации, игорных зон, лесничеств, лесопарков, особо охраняемых природных территорий, особых экономических зон, охотничьих угодий, земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, береговых линий (границы водного объекта), единиц кадастрового деления</p>							
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Система координат
			Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	47:06:0609001	1	498288.67	3201724.24			
2	47:06:0609001	2	498235.99	3201682.57			
3	47:06:0609001	3	498172.76	3201827.35			
4	47:06:0609001	4	498006.83	3202042.98			
5	47:06:0609001	5	497900.66	3202249.51			
6	47:06:0609001	6	497979.04	3202286.41			
7	47:06:0609001	7	498026.05	3202285.87			
8	47:06:0609001	8	498050.52	3202297.8			
9	47:06:0609001	9	498063.04	3202285.11			
10	47:06:0609001	10	498072.17	3202276.02			
<hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> _____ полное наименование должности М.П. _____ подпись _____ инициалы, фамилия </div>							

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 2	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	47:06:0609001	11	498091.03	3202279.62			
12	47:06:0609001	12	498168.05	3202294.33			
13	47:06:0609001	13	498215.32	3202303.36			
14	47:06:0609001	14	498221.38	3202307.25			
15	47:06:0609001	15	498221.14	3202307.56			
16	47:06:0609001	16	498253.45	3202330.98			
17	47:06:0609001	17	498256.65	3202333.3			
18	47:06:0609001	18	498263.35	3202323.05			
19	47:06:0609001	19	498300.34	3202307.86			
20	47:06:0609001	20	498303.63	3202305.09			

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 3	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	47:06:0609001	21	498311.25	3202297.76			
22	47:06:0609001	22	498318.67	3202288.26			
23	47:06:0609001	23	498334.36	3202299.59			
24	47:06:0609001	24	498366.18	3202264.14			
25	47:06:0609001	25	498378.01	3202236.64			
26	47:06:0609001	26	498373.9	3202234.47			
27	47:06:0609001	27	498400.7	3202184.63			
28	47:06:0609001	28	498399.92	3202170.78			
29	47:06:0609001	29	498401.85	3202166.91			
30	47:06:0609001	30	498402.82	3202153.27			

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 4	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	47:06:0609001	31	498397.59	3202145.33			
32	47:06:0609001	32	498395.08	3202135.66			
33	47:06:0609001	33	498394.89	3202108.0			
34	47:06:0609001	34	498398.62	3202059.37			
35	47:06:0609001	35	498400.3	3202043.37			
36	47:06:0609001	36	498408.82	3202042.65			
37	47:06:0609001	37	498427.01	3202036.23			
38	47:06:0609001	38	498436.05	3202010.38			
39	47:06:0609001	39	498432.09	3201988.38			
40	47:06:0609001	40	498418.69	3201961.75			

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 5	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	47:06:0609001	41	498402.45	3201937.59			
42	47:06:0609001	42	498398.24	3201932.5			
43	47:06:0609001	43	498410.48	3201926.08			
44	47:06:0609001	44	498413.87	3201915.66			
45	47:06:0609001	45	498407.21	3201909.5			
46	47:06:0609001	46	498395.1	3201907.82			
47	47:06:0609001	47	498394.24	3201892.0			
48	47:06:0609001	48	498311.2	3201845.7			
49	47:06:0609001	49	498320.81	3201822.75			
50	47:06:0609001	50	498320.35	3201803.61			

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 6	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	47:06:0609001	51	498314.34	3201787.63			
52	47:06:0609001	52	498298.5	3201753.61			
53	47:06:0609001	53	498294.23	3201729.25			
54	47:06:0609001	1	498288.67	3201724.24			
55	47:06-7.107	1.1	498392.13	3201890.85		Геодезический метод; 0.1	
56	47:06-7.107	1.2	498391.11	3201969.44		Геодезический метод; 0.1	
57	47:06-7.107	1.3	498374.21	3201971.47		Геодезический метод; 0.1	
58	47:06-7.107	1.4	498293.73	3201975.02		Геодезический метод; 0.1	
59	47:06-7.107	1.5	498292.59	3201975.12		Геодезический метод; 0.1	
60	47:06-7.107	1.6	498281.19	3201915.74		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 7		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	47:06-7.107	1.7	498301.09	3201923.61		Геодезический метод; 0.1	
62	47:06-7.107	1.8	498315.34	3201883.81		Геодезический метод; 0.1	
63	47:06-7.107	1.9	498294.65	3201876.95		Геодезический метод; 0.1	
64	47:06-7.107	1.10	498314.97	3201847.82		Геодезический метод; 0.1	
65	47:06-7.107	1.1	498392.13	3201890.85		Геодезический метод; 0.1	
66	47:06-7.107	2.11	497228.67	3201954.65		Геодезический метод; 0.1	
67	47:06-7.107	2.12	497267.98	3201995.45		Геодезический метод; 0.1	
68	47:06-7.107	2.13	497240.07	3202046.27		Геодезический метод; 0.1	
69	47:06-7.107	2.14	497247.63	3202059.83		Геодезический метод; 0.1	
70	47:06-7.107	2.15	497257.23	3202061.9		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 8		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	47:06-7.107	2.16	497270.5	3202049.48		Геодезический метод; 0.1	
72	47:06-7.107	2.17	497270.16	3202020.41		Геодезический метод; 0.1	
73	47:06-7.107	2.18	497276.96	3202004.72		Геодезический метод; 0.1	
74	47:06-7.107	2.19	497315.7	3202051.28		Геодезический метод; 0.1	
75	47:06-7.107	2.20	497294.94	3202106.86		Геодезический метод; 0.1	
76	47:06-7.107	2.21	497301.19	3202111.49		Геодезический метод; 0.1	
77	47:06-7.107	2.22	497309.06	3202110.79		Геодезический метод; 0.1	
78	47:06-7.107	2.23	497325.12	3202065.66		Геодезический метод; 0.1	
79	47:06-7.107	2.24	497332.12	3202078.04		Геодезический метод; 0.1	
80	47:06-7.107	2.25	497335.29	3202087.87		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 9		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	47:06-7.107	2.26	497341.78	3202104.2		Геодезический метод; 0.1	
82	47:06-7.107	2.27	497342.12	3202109.03		Геодезический метод; 0.1	
83	47:06-7.107	2.28	497299.85	3202122.65		Геодезический метод; 0.1	
84	47:06-7.107	2.29	497273.13	3202094.19		Геодезический метод; 0.1	
85	47:06-7.107	2.30	497208.07	3202035.47		Геодезический метод; 0.1	
86	47:06-7.107	2.31	497167.96	3202004.75		Геодезический метод; 0.1	
87	47:06-7.107	2.32	497156.39	3201996.28		Геодезический метод; 0.1	
88	47:06-7.107	2.33	497127.15	3201970.94		Геодезический метод; 0.1	
89	47:06-7.107	2.34	497130.88	3201966.49		Геодезический метод; 0.1	
90	47:06-7.107	2.35	497104.37	3201928.06		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 10	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	47:06-7.107	2.36	497061.14	3201863.17		Геодезический метод; 0.1	
92	47:06-7.107	2.37	497110.4	3201831.35		Геодезический метод; 0.1	
93	47:06-7.107	2.38	497169.55	3201905.69		Геодезический метод; 0.1	
94	47:06-7.107	2.39	497163.3	3201911.42		Геодезический метод; 0.1	
95	47:06-7.107	2.40	497171.43	3201919.96		Геодезический метод; 0.1	
96	47:06-7.107	2.41	497182.56	3201908.44		Геодезический метод; 0.1	
97	47:06-7.107	2.11	497228.67	3201954.65		Геодезический метод; 0.1	
98	47:06-7.107	3.42	497641.74	3210661.27		Геодезический метод; 0.1	
99	47:06-7.107	3.43	497641.97	3210751.18		Геодезический метод; 0.1	
100	47:06-7.107	3.44	497620.46	3210751.18		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 11		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	47:06-7.107	3.45	497588.34	3210754.85		Геодезический метод; 0.1	
102	47:06-7.107	3.46	497575.52	3210748.94		Геодезический метод; 0.1	
103	47:06-7.107	3.47	497572.88	3210734.17		Геодезический метод; 0.1	
104	47:06-7.107	3.48	497559.11	3210674.26		Геодезический метод; 0.1	
105	47:06-7.107	3.49	497581.68	3210659.24		Геодезический метод; 0.1	
106	47:06-7.107	3.50	497610	3210664.58		Геодезический метод; 0.1	
107	47:06-7.107	3.51	497614.37	3210641.52		Геодезический метод; 0.1	
108	47:06-7.107	3.42	497641.74	3210661.27		Геодезический метод; 0.1	
109	47:06-7.107	4.52	494100.64	3205530.04		Геодезический метод; 0.1	
110	47:06-7.107	4.53	494094.64	3205549.59		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 12		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	47:06-7.107	4.54	494013.9	3205525.82		Геодезический метод; 0.1	
112	47:06-7.107	4.55	494009.24	3205542.92		Геодезический метод; 0.1	
113	47:06-7.107	4.56	493959.1	3205535.41		Геодезический метод; 0.1	
114	47:06-7.107	4.57	493890.59	3205492.89		Геодезический метод; 0.1	
115	47:06-7.107	4.58	493922.79	3205485.56		Геодезический метод; 0.1	
116	47:06-7.107	4.59	494013.29	3205471.69		Геодезический метод; 0.1	
117	47:06-7.107	4.60	494039.71	3205487.79		Геодезический метод; 0.1	
118	47:06-7.107	4.52	494100.64	3205530.04		Геодезический метод; 0.1	
119	47:06-7.33	1.1	498581.54	3201410.75		Геодезический метод; 0.1	
120	47:06-7.33	1.2	498574.26	3201423.68		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 13		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	47:06-7.33	1.3	498555.17	3201413.56		Геодезический метод; 0.1	
122	47:06-7.33	1.4	498563.23	3201400.2		Геодезический метод; 0.1	
123	47:06-7.33	1.1	498581.54	3201410.75		Геодезический метод; 0.1	
124	47:06-7.33	2.5	498358.78	3201829.26		Геодезический метод; 0.1	
125	47:06-7.33	2.6	498353.28	3201843.42		Геодезический метод; 0.1	
126	47:06-7.33	2.7	498328.68	3201834.21		Геодезический метод; 0.1	
127	47:06-7.33	2.8	498334.08	3201819.85		Геодезический метод; 0.1	
128	47:06-7.33	2.5	498358.78	3201829.26		Геодезический метод; 0.1	
129	47:06-7.33	3.9	498315.34	3201883.81		Геодезический метод; 0.1	
130	47:06-7.33	3.10	498301.09	3201923.61		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 14		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	47:06-7.33	3.11	498281.19	3201915.74		Геодезический метод; 0.1	
132	47:06-7.33	3.12	498281.26	3201904.71		Геодезический метод; 0.1	
133	47:06-7.33	3.13	498294.65	3201876.95		Геодезический метод; 0.1	
134	47:06-7.33	3.9	498315.34	3201883.81		Геодезический метод; 0.1	
135	47:06-7.33	4.14	497932.17	3202862.71		Геодезический метод; 0.1	
136	47:06-7.33	4.15	497946.39	3202915.13		Геодезический метод; 0.1	
137	47:06-7.33	4.16	497933.74	3202917.04		Геодезический метод; 0.1	
138	47:06-7.33	4.17	497930.61	3202913.91		Геодезический метод; 0.1	
139	47:06-7.33	4.18	497926.34	3202874.12		Геодезический метод; 0.1	
140	47:06-7.33	4.19	497922.24	3202866.38		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 15		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	47:06-7.33	4.20	497929.32	3202863.12		Геодезический метод; 0.1	
142	47:06-7.33	4.14	497932.17	3202862.71		Геодезический метод; 0.1	
143	47:06-7.33	5.21	497619.48	3202921.1		Геодезический метод; 0.1	
144	47:06-7.33	5.22	497631.45	3202965.1		Геодезический метод; 0.1	
145	47:06-7.33	5.23	497601.85	3202965.66		Геодезический метод; 0.1	
146	47:06-7.33	5.24	497578.49	3202933.47		Геодезический метод; 0.1	
147	47:06-7.33	5.25	497599.35	3202917.25		Геодезический метод; 0.1	
148	47:06-7.33	5.26	497614.2	3202916.31		Геодезический метод; 0.1	
149	47:06-7.33	5.21	497619.48	3202921.1		Геодезический метод; 0.1	
150	47:06-7.33	6.27	497695.68	3202879.54		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 16		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	47:06-7.33	6.28	497670.54	3202920.95		Геодезический метод; 0.1	
152	47:06-7.33	6.29	497679.04	3202895.38		Геодезический метод; 0.1	
153	47:06-7.33	6.30	497678.81	3202889.94		Геодезический метод; 0.1	
154	47:06-7.33	6.31	497678.5	3202873.13		Геодезический метод; 0.1	
155	47:06-7.33	6.32	497682.46	3202873.24		Геодезический метод; 0.1	
156	47:06-7.33	6.27	497695.68	3202879.54		Геодезический метод; 0.1	
157	47:06-7.33	7.33	497353.33	3203123.46		Геодезический метод; 0.1	
158	47:06-7.33	7.34	497354.02	3203181.89		Геодезический метод; 0.1	
159	47:06-7.33	7.35	497350.4	3203181.43		Геодезический метод; 0.1	
160	47:06-7.33	7.36	497333.56	3203180.05		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 17	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	47:06-7.33	7.37	497328.92	3203180.31		Геодезический метод; 0.1	
162	47:06-7.33	7.38	497316.27	3203177.35		Геодезический метод; 0.1	
163	47:06-7.33	7.39	497312.18	3203177.54		Геодезический метод; 0.1	
164	47:06-7.33	7.40	497305.3	3203178.3		Геодезический метод; 0.1	
165	47:06-7.33	7.41	497305.62	3203181.14		Геодезический метод; 0.1	
166	47:06-7.33	7.42	497298.97	3203182.24		Геодезический метод; 0.1	
167	47:06-7.33	7.43	497295.67	3203124.58		Геодезический метод; 0.1	
168	47:06-7.33	7.33	497353.33	3203123.46		Геодезический метод; 0.1	
169	47:06-7.33	8.44	496788.49	3203152.23		Геодезический метод; 0.1	
170	47:06-7.33	8.45	496794.3	3203198.83		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 18		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	47:06-7.33	8.46	496703.68	3203204.57		Геодезический метод; 0.1	
172	47:06-7.33	8.47	496702.34	3203156.48		Геодезический метод; 0.1	
173	47:06-7.33	8.44	496788.49	3203152.23		Геодезический метод; 0.1	
174	47:06-7.33	9.48	496425.03	3203409.41		Геодезический метод; 0.1	
175	47:06-7.33	9.49	496433.72	3203458.41		Геодезический метод; 0.1	
176	47:06-7.33	9.50	496444.32	3203494.21		Геодезический метод; 0.1	
177	47:06-7.33	9.51	496447.65	3203526.76		Геодезический метод; 0.1	
178	47:06-7.33	9.52	496434.65	3203533.85		Геодезический метод; 0.1	
179	47:06-7.33	9.53	496399.48	3203471.02		Геодезический метод; 0.1	
180	47:06-7.33	9.54	496383.24	3203433.17		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 19	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	47:06-7.33	9.55	496380.98	3203426.95		Геодезический метод; 0.1	
182	47:06-7.33	9.56	496406.91	3203413.82		Геодезический метод; 0.1	
183	47:06-7.33	9.48	496425.03	3203409.41		Геодезический метод; 0.1	
184	47:06-7.33	10.57	496023.56	3203310.2		Геодезический метод; 0.1	
185	47:06-7.33	10.58	496033.78	3203332.5		Геодезический метод; 0.1	
186	47:06-7.33	10.59	496009.42	3203343.16		Геодезический метод; 0.1	
187	47:06-7.33	10.60	495999.33	3203320.87		Геодезический метод; 0.1	
188	47:06-7.33	10.57	496023.56	3203310.2		Геодезический метод; 0.1	
189	47:06-7.33	11.61	496034.99	3203292.53		Геодезический метод; 0.1	
190	47:06-7.33	11.62	496038.82	3203301.24		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 20		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	47:06-7.33	11.63	496027.26	3203306.32		Геодезический метод; 0.1	
192	47:06-7.33	11.64	496023.43	3203297.62		Геодезический метод; 0.1	
193	47:06-7.33	11.61	496034.99	3203292.53		Геодезический метод; 0.1	
194	47:06-7.33	12.65	495794	3203342.96		Геодезический метод; 0.1	
195	47:06-7.33	12.66	495775.38	3203369.14		Геодезический метод; 0.1	
196	47:06-7.33	12.67	495761.87	3203359.54		Геодезический метод; 0.1	
197	47:06-7.33	12.68	495768.58	3203348.25		Геодезический метод; 0.1	
198	47:06-7.33	12.69	495779.62	3203332.73		Геодезический метод; 0.1	
199	47:06-7.33	12.65	495794	3203342.96		Геодезический метод; 0.1	
200	47:06-7.33	13.70	498214.4	3201069.63		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 21		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	47:06-7.33	13.71	498224.38	3201080.55		Геодезический метод; 0.1	
202	47:06-7.33	13.72	498209.41	3201094.07		Геодезический метод; 0.1	
203	47:06-7.33	13.73	498199.1	3201080.7		Геодезический метод; 0.1	
204	47:06-7.33	13.74	498201.55	3201079		Геодезический метод; 0.1	
205	47:06-7.33	13.70	498214.4	3201069.63		Геодезический метод; 0.1	
206	47:06-7.33	14.75	497712.93	3201446.3		Геодезический метод; 0.1	
207	47:06-7.33	14.76	497698.49	3201477.83		Геодезический метод; 0.1	
208	47:06-7.33	14.77	497639.7	3201459.08		Геодезический метод; 0.1	
209	47:06-7.33	14.78	497652	3201441.64		Геодезический метод; 0.1	
210	47:06-7.33	14.79	497669.22	3201424.44		Геодезический метод; 0.1	

_____		М.П.		_____		_____
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 22		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	47:06-7.33	14.80	497680.3	3201428.59		Геодезический метод; 0.1	
212	47:06-7.33	14.81	497692.9	3201437.49		Геодезический метод; 0.1	
213	47:06-7.33	14.75	497712.93	3201446.3		Геодезический метод; 0.1	
214	47:06-7.33	15.82	497325.97	3202060.5		Геодезический метод; 0.1	
215	47:06-7.33	15.83	497325.12	3202065.66		Геодезический метод; 0.1	
216	47:06-7.33	15.84	497309.06	3202110.79		Геодезический метод; 0.1	
217	47:06-7.33	15.85	497301.19	3202111.49		Геодезический метод; 0.1	
218	47:06-7.33	15.86	497294.94	3202106.86		Геодезический метод; 0.1	
219	47:06-7.33	15.87	497315.7	3202051.28		Геодезический метод; 0.1	
220	47:06-7.33	15.82	497325.97	3202060.5		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 23	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	47:06-7.33	16.88	496212.77	3202451.41		Геодезический метод; 0.1	
222	47:06-7.33	16.89	496202.19	3202477.99		Геодезический метод; 0.1	
223	47:06-7.33	16.90	496178.4	3202536.97		Геодезический метод; 0.1	
224	47:06-7.33	16.91	496170.59	3202555.7		Геодезический метод; 0.1	
225	47:06-7.33	16.92	496118.59	3202533.64		Геодезический метод; 0.1	
226	47:06-7.33	16.93	496124.58	3202515.35		Геодезический метод; 0.1	
227	47:06-7.33	16.94	496148.37	3202456.37		Геодезический метод; 0.1	
228	47:06-7.33	16.95	496159.08	3202428.9		Геодезический метод; 0.1	
229	47:06-7.33	16.88	496212.77	3202451.41		Геодезический метод; 0.1	
230	47:06-7.33	17.96	496216.91	3202659		Геодезический метод; 0.1	

М.П.

полное наименование должности

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 24	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	47:06-7.33	17.97	496228.49	3202675.71		Геодезический метод; 0.1	
232	47:06-7.33	17.98	496230.25	3202679.17		Геодезический метод; 0.1	
233	47:06-7.33	17.99	496205.02	3202695.4		Геодезический метод; 0.1	
234	47:06-7.33	17.100	496191.29	3202674.95		Геодезический метод; 0.1	
235	47:06-7.33	17.101	496204.35	3202666.33		Геодезический метод; 0.1	
236	47:06-7.33	17.102	496210.67	3202662.27		Геодезический метод; 0.1	
237	47:06-7.33	17.96	496216.91	3202659		Геодезический метод; 0.1	
238	47:06-7.33	18.103	496263.07	3202823.86		Геодезический метод; 0.1	
239	47:06-7.33	18.104	496283.37	3202844.38		Геодезический метод; 0.1	
240	47:06-7.33	18.105	496261.78	3202854.84		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 25		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	47:06-7.33	18.106	496243.28	3202824.79		Геодезический метод; 0.1	
242	47:06-7.33	18.107	496255.26	3202816.56		Геодезический метод; 0.1	
243	47:06-7.33	18.103	496263.07	3202823.86		Геодезический метод; 0.1	
244	47:06-7.33	19.108	496302.38	3202855.83		Геодезический метод; 0.1	
245	47:06-7.33	19.109	496308.15	3202867.5		Геодезический метод; 0.1	
246	47:06-7.33	19.110	496306.2	3202871.2		Геодезический метод; 0.1	
247	47:06-7.33	19.111	496283.39	3202882.37		Геодезический метод; 0.1	
248	47:06-7.33	19.112	496277.13	3202869.4		Геодезический метод; 0.1	
249	47:06-7.33	19.108	496302.38	3202855.83		Геодезический метод; 0.1	
250	47:06-7.33	20.113	495859.05	3202261.33		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 26		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	47:06-7.33	20.114	495916.36	3202339.92		Геодезический метод; 0.1	
252	47:06-7.33	20.115	495905.92	3202347.73		Геодезический метод; 0.1	
253	47:06-7.33	20.116	495790.73	3202433.47		Геодезический метод; 0.1	
254	47:06-7.33	20.117	495713.45	3202330.17		Геодезический метод; 0.1	
255	47:06-7.33	20.118	495715.28	3202328.72		Геодезический метод; 0.1	
256	47:06-7.33	20.119	495707.7	3202318.64		Геодезический метод; 0.1	
257	47:06-7.33	20.120	495788.86	3202257.65		Геодезический метод; 0.1	
258	47:06-7.33	20.121	495820.42	3202233.93		Геодезический метод; 0.1	
259	47:06-7.33	20.122	495847.28	3202269.68		Геодезический метод; 0.1	
260	47:06-7.33	20.113	495859.05	3202261.33		Геодезический метод; 0.1	

_____		_____		_____
полное наименование должности		М.П.		подпись
				инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Лист № 28	Всего листов раздела 11: 32	Всего разделов: 9	Всего листов: 341
-----------	-----------------------------	-------------------	-------------------

Сведения о характерных точках границ:

Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	47:06-7.33	22.132	504010.06	3206094.51		Геодезический метод; 0.1	
272	47:06-7.33	22.133	504023.38	3206101.42		Геодезический метод; 0.1	
273	47:06-7.33	22.134	503999.38	3206113.75		Геодезический метод; 0.1	
274	47:06-7.33	22.135	504005.62	3206105.77		Геодезический метод; 0.1	
275	47:06-7.33	22.136	503985.93	3206090.37		Геодезический метод; 0.1	
276	47:06-7.33	22.137	503978.85	3206099.43		Геодезический метод; 0.1	
277	47:06-7.33	22.138	503971.4	3206094.26		Геодезический метод; 0.1	
278	47:06-7.33	22.139	503969.13	3206096.93		Геодезический метод; 0.1	
279	47:06-7.33	22.140	503964.81	3206092.21		Геодезический метод; 0.1	
280	47:06-7.33	22.130	503997.62	3206047.55		Геодезический метод; 0.1	

полное наименование должности

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 29		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	47:06-7.33	23.141	504015.49	3206081.78		Геодезический метод; 0.1	
282	47:06-7.33	23.142	504011.76	3206089.05		Геодезический метод; 0.1	
283	47:06-7.33	23.143	504006.85	3206086.53		Геодезический метод; 0.1	
284	47:06-7.33	23.144	504010.59	3206079.26		Геодезический метод; 0.1	
285	47:06-7.33	23.141	504015.49	3206081.78		Геодезический метод; 0.1	
286	47:06-7.33	24.145	494537.65	3206912.27		Геодезический метод; 0.1	
287	47:06-7.33	24.146	494540.81	3206961.98		Геодезический метод; 0.1	
288	47:06-7.33	24.147	494540.2	3206990.2		Геодезический метод; 0.1	
289	47:06-7.33	24.148	494534.72	3207037.07		Геодезический метод; 0.1	
290	47:06-7.33	24.149	494487.08	3207037.48		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

22.09.2023, 14:41

Кадастровый план

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Лист № 30		Всего листов раздела 11: 32		Всего разделов: 9		Всего листов: 341	
Сведения о характерных точках границ:							
Номер п/п	Реестровый (учетный, условный) номер	Обозначение характерных точек	Координаты		Описание закрепления на местности	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Система координат
			X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	47:06-7.33	24.150	494487.53	3207015.33		Геодезический метод; 0.1	
292	47:06-7.33	24.151	494492.77	3207015.36		Геодезический метод; 0.1	
293	47:06-7.33	24.152	494496.48	3206964.64		Геодезический метод; 0.1	
294	47:06-7.33	24.153	494488.61	3206962.18		Геодезический метод; 0.1	
295	47:06-7.33	24.154	494489	3206942.97		Геодезический метод; 0.1	
296	47:06-7.33	24.155	494489.17	3206935.67		Геодезический метод; 0.1	
297	47:06-7.33	24.156	494483.65	3206935.03		Геодезический метод; 0.1	
298	47:06-7.33	24.157	494483.57	3206921.54		Геодезический метод; 0.1	
299	47:06-7.33	24.158	494482.14	3206917.55		Геодезический метод; 0.1	
300	47:06-7.33	24.159	494479.65	3206917.36		Геодезический метод; 0.1	

_____	М.П.	_____	_____
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Архивные материалы и топография

Список иллюстраций

Илл. 1. Фрагмент плоской карты Ладожского озера 1812 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Илл. 2. Фрагмент специальной карты Западной части России Шуберта 1826-1840 годов. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Илл. 3. Фрагмент пятиверстной топографической карты Шуберта 1840 г. С.-Петербургской губернии. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Илл. 4. Фрагмент карты Петроградской губернии 1916 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Илл. 5. Фрагмент подробной топографической карте Ленинградской области 1991-2005 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



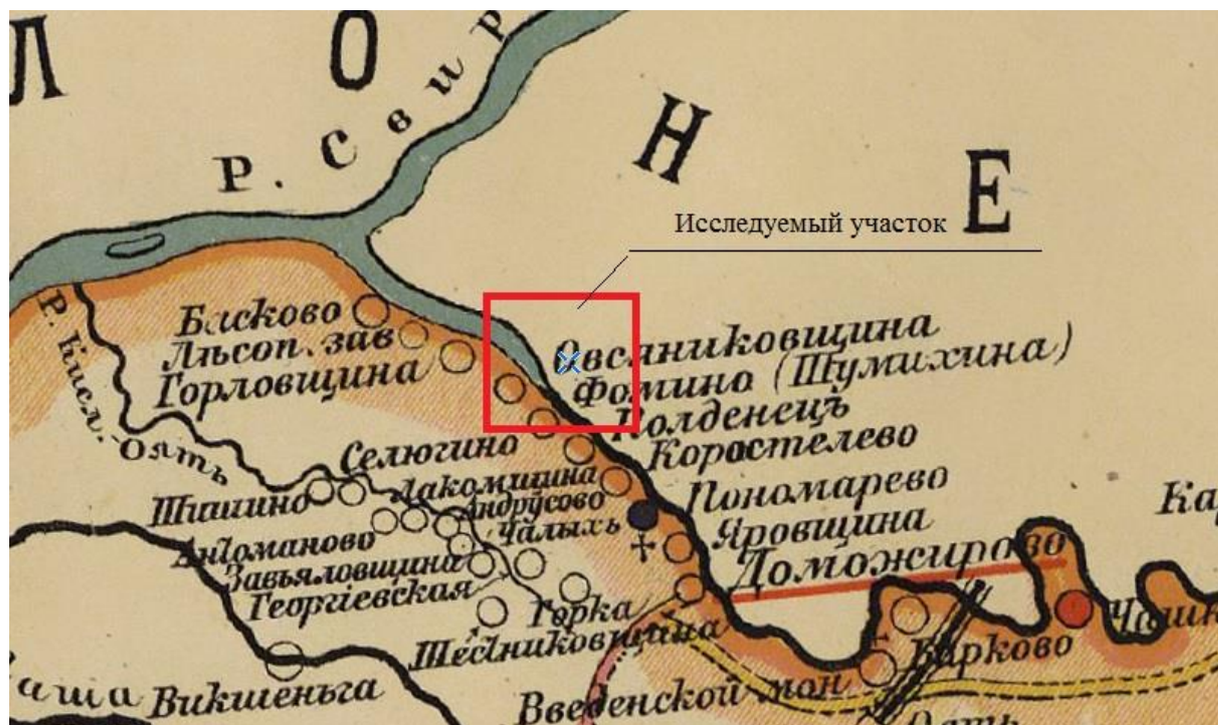
Илл. 1. Фрагмент плоской карты Ладожского озера 1812 года. [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



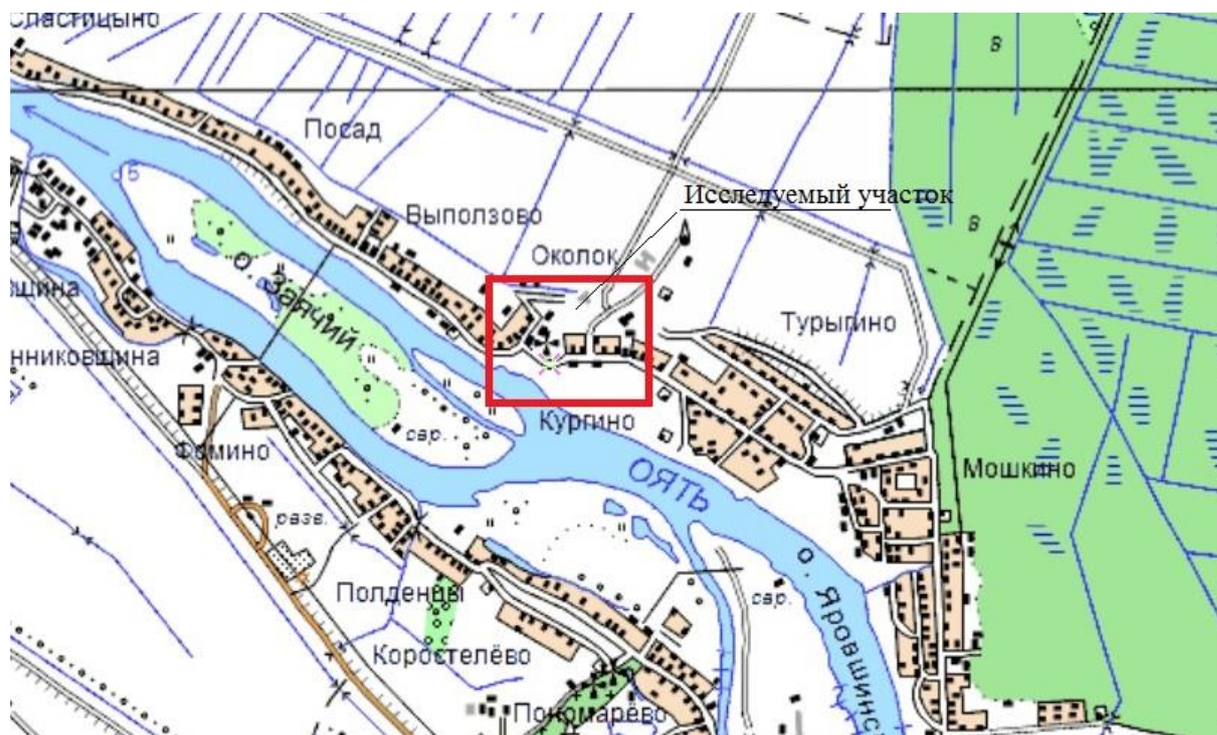
Илл. 2. Фрагмент специальной карты Западной части России Шуберта 1826-1840 годов.
Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 3. Фрагмент пятиверстной топографической карты Шуберта 1840 г. С.-Петербургской губернии. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 4. Фрагмент карты Петроградской губернии 1916 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Илл. 5. Фрагмент подробной топографической карты Ленинградской области 1991-2005 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.etomesto.ru/>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Фотофиксация объектов на момент заключения договора на проведение экспертизы

**Выполнил эксперт Полетайкин В.В.
Дата выполнения 02.10.2023 г.**



Схема фотофиксации объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12)



Foto 1.



Foto 2.



Фото 3.



Фото 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

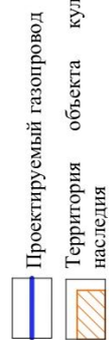
к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Схемы расположения земельных участков объектов культурного наследия относительно зоны производства работ по данным публичной кадастровой карты



Условные обозначения:



Экспликация:

1. Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12)

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Решение Ленинградского областного совета народных депутатов от 27.07.1987

№325

Два Тумана Санкт-Петербург (21)



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 27.07.87 № 325

Ленинград

Об утверждении дополнительного списка вновь выявленных памятников архитектуры и садово-паркового искусства Ленинградской области

В соответствии со статьями 18, 25 и 30 Закона РСФСР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" и в дополнение к решению облисполкома от 25.04.83 № 183 (приложение 2) Исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить согласованный с Министерством культуры РСФСР (письмо от 24.03.86 № 17-23-уе) дополнительный список вновь выявленных памятников архитектуры и садово-паркового искусства Ленинградской области, подлежащих государственной охране как памятники местного значения, согласно приложению.

2. Обязать предприятия, учреждения и организации, в собственности и пользовании, или на землях которых находятся вновь выявленные памятники архитектуры и садово-паркового искусства, оформить в 1987 году охранную документацию в Управлении культуры облисполкома.

Управлению культуры установить контроль за состоянием указанных памятников архитектуры, работами по их благоустройству, реставрации и использованию.

3. Управлению культуры, горрайисполкомам, областной инспекции охраны памятников истории и культуры, областному отделению Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры при выявлении памятников истории и культуры всесторонне и научно обоснованно рассматривать целесообразность и необходимость постановки каждого объекта под государственную охрану.

43
2
143

4. Контроль за исполнением решения возложить на заместителя председателя облисполкома В.П.Ворфоломеева.

Председатель исполкома



Н. Попов

Секретарь исполкома



В. ПЕЛИН

Утвержден
 решением облисполкома
 от 27.07.87 № 325

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК

Вновь выявленных памятников архитектуры и садово-паркового искусства Ленинградской области, подлежащих государственной охране как памятники местного значения

Наименование памятника	Дата сооружения	Архитектор	Местонахождение
I	2	3	4
<u>Бокситогорский район</u>			
Успенская часовня	конец XVIII- начало XIX вв.		дер. Заголодно
Успенская часовня (деревянная)	конец XVII в.		дер. Коростелево
Никольская церковь	конец XVII в.		дер. Озереве
Петропавловская церковь (деревянная)	1841 г.		с. Сомино
<u>Волховский район</u>			
Бывший купеческий особняк	первая поло- вина XIX в.		г. Новая Ладога, ул. Пионерская, 16
Дом при Ладожских шлюзах	конец XVIII- начало XIX вв.		г. Новая Ладога, Пролетарский канал, 16
Здание бывшей женской гимназии	вторая поло- вина XIX в.		с. Старая Ладога
Часовня Успенско- го монастыря	XIX в.		с. Старая Ладога <i>Кварцанская.</i>
<u>г. Выборг</u>			
✓ Дом Дагермана	1898 г.	В. Аспелин	ул. Выборгская, 2
✓ Школа	1901 г.	К. Иконен	ул. Выборгская, 25
✓ Диллой дом	1907 г.	П. Уотила	ул. Железнодорож- ная, 4
✓ Диллой дом и ком- плекс приусадеб- ных построек	начало XIX в. и 1901 г.	Ю. Иваска	ул. Красноармей- ская, 16-а, 16
✓ Дом губернского правления	1793-1797 гг.		ул. Крепостная, 22
✓ Диллой дом	1910-е гг.		бульвар Кутузова, 31
✓ Пожарное депо	1906 г.	И. Бломквист	бульвар Кутузова, 47

- 3 -

I	2	3	4
✓ Дом А. Эдена	1913 г.	К. Гюльден	Суворовский пр., 13
✓ Диллой дом	1907 г.	П. Уотила	Суворовский пр., 25
✓ Ресторан трезвости	1890 г.	И. Бломквист	пр. Ушакова, 6
✓ Лицей	1906 г.	Я. Аренберг	Школьная пл., 2
✓ Народная школа	1901 г.	И. Бломквист	ул. Школьная, 4
✓ Морской вокзал	1898 г.	И. Бломквист	ул. Южный вал, 1
✓ Кордегардия, гауптвахта	1775-1776 г.		ул. Южный вал, 2

Выборгский район

✓ Кирха 1904 г. г. Приморск

Гатчинский район

Комплекс построек 1909 г. И. Ю. Мошинский пос. Никольское
больницы имени
П. П. Кащенко в составе:

особняк
ординатора
церковь и зал
для собраний
(клуб)
корпус № 2
приемный павильон (корпус № 5)
павильон для
"слабых"
(корпус № 7)
корпус № 8
(особняк ординатора)
птицеблок
машинный корпус,
мастерские

Лодейнопольский район

Церковь Смоленской Богоматери 1818-1826 гг. дер. Пономарево
Церковь Знамения первая половина XIX в. дер. Околок
Церковь Покровской Богородицы начало XX в. дер. Тервеничи

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

**Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.18 г. №01 -
03/18-549**



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«20» декабря 2018 г.

№ 01-03/кд-549
Санкт-Петербург

**Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу:
Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район,
Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12**

В соответствии со ст. ст. 3.1, 9.2, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.2.2. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, приказываю:

1. Установить границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12 (далее – Памятник), принятого на государственную охрану решением Леноблсполкома от 27 июля 1987 года № 325, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить предмет охраны Памятника согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области обеспечить:

- внесение соответствующих сведений в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

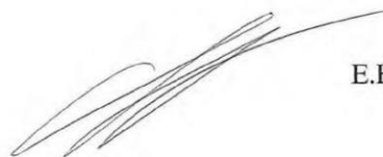
- копию настоящего приказа направить в сроки, установленные действующим законодательством, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы.

4. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета



Е.В. Чайковский

Приложение № 1
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 20 » декабря 2018 г.
№ 01-03/18-1549

**Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский
муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино,
дом № 12**

Границы поворотных (характерных) точек объекта определены по земельному участку, непосредственно занятым памятником, с минимальным отступлением от пятна застройки и упрощением конфигурации. Таким образом, поворотная (характерная) точка 1 является юго-западным углом церкви, точка 2 – северо-западным, точка 3 – с отступом к северо-востоку от апсиды, точка 4 – с отступом к юго-востоку от апсиды.

**Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская
область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское
поселение, дер. Турыгино, дом № 12**



Условные обозначения:

- граница территории объекта культурного наследия
- ① номер поворотной (характерной) точки

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12

Обозначение (номер) характерной точки	Долгота (X)	Широта (Y)
1	498298.42	3201878.20
2	498315.34	3201883.81
3	498301.09	3201923.61
4	498282.45	3201916.23

Определение географических координат характерных точек границы территории объекта культурного наследия выполнено в местной системе координат МСК-47_зона 3.

**Режим использования территории объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская
область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское
поселение, дер. Турыгино, дом № 12**

На территории Памятника разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ);

- реконструкция, ремонт инженерных коммуникаций, благоустройство, озеленение, установка малых архитектурных форм, иная хозяйственная деятельность (по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия), не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории объекта культурного наследия.

На территории Памятника запрещается:

- строительство объектов капитального строительства;

- проведение земляных, строительных, мелиоративных работ и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- установка рекламных конструкций, распространение наружной рекламы;

- осуществление любых видов деятельности, ухудшающих экологические условия и гидрологический режим на территории объекта культурного наследия, создающих вибрационные нагрузки динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектом культурного наследия.

Приложение № 2
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «20» декабря 2018 г.
№ 01-03/18-549

Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения»
по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район,
Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12

№ п/п	Виды предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	Объемно-пространственное решение территории:	Местоположение границ территории по адресу Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12.	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>Исторические габариты и конфигурация сложного в плане здания, состоящего из центрального крестообразного в плане объема, полукруглой апсиды в восточной части, прямоугольной вытянутой по оси запад-восток трапезной, притвора с двухъярусной колокольней;</p> <p>тип конструкции и габариты двухъярусной восьмигранной колокольни с шпилем, увенчанным крестом, высотные отметки шпиля;</p> <p>тип конструкции и габариты крыши церкви: двускатная над трапезной и трансептом центрального объема, над алтарной частью вальмовая и конха, материал покрытия (металл).</p>	 

			
3	Конструктивная система:	<p>Исторические наружные капитальные стены (материал – кирпич);</p> <p>перекрытия – местоположение, высотные отметки;</p> <p>своды (купольные, плоские перекрытия).</p>	
4	Объемно-планировочное решение:	В габаритах исторических капитальных стен.	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Вид материала и характер отделки: стены оштукатурены и окрашены; материал цоколя – известняк; месторасположение, конфигурация и габариты крыльца на западном фасаде здания;</p> <p>портик дорического ордера на западном фасаде, 4 колонны дорического ордера, завершенные фронтоном;</p> <p>оформление трансепты и верхнего яруса колокольни - пилястрами,</p>	 

		<p>полуколонны в межоконном пространстве светового барабана</p> <p>месторасположение, конфигурация и габариты оконных (прямоугольные, прямоугольные с полуциркульным завершением) и дверных (прямоугольные) проемов;</p> <p>исторический материал (дерево) и рисунок расстекловки оконных заполнений;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов: наличники, над оконными и дверными проемами трансепта, притвора и апсиды – прямоугольные филенки;</p> <p>венчающий профилированный карниз.</p>	   
--	--	---	--

Предмет охраны может быть уточнен при проведении дополнительных научных исследований.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

**Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Церковь
Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный
район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12)**

Утверждено
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 1

471710903980005

Регистрационный номер объекта культурного
наследия в едином государственном реестре
объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации

**ПАСПОРТ
ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

Фотографическое изображение объекта культурного наследия,
за исключением отдельных объектов археологического наследия,
фотографическое изображение которых вносится на основании решения
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



01.10.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Церковь Знамения

2

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

первая половина XIX в.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

В соответствии со статьями 18, 25 и 30 Закона РСФСР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" и в дополнение к решению облисполкома от 25.04.83 № 183 (приложение 2) Исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить согласованный с Министерством культуры РСФСР (письмо от 24.03.86 № 17-23-уе) дополнительный список вновь выявленных памятников архитектуры и садово-паркового искусства Ленинградской области, подлежащих государственной охране как памятники местного значения, согласно приложению. 2. Обязать предприятия, учреждения и организации, в собственности и пользовании, или на землях которых находятся вновь выявленные памятники архитектуры и садово-паркового искусства, оформить в 1987 году охранную документацию в Управлении культуры облисполкома. Управлению культуры установить контроль за состоянием указанных памятников архитектуры, работами по их благоустройству, реставрации и использованию. 3. Управлению культуры, горрайисполкомам, областной инспекции охраны памятников истории и культуры, областному отделению Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры при выявлении памятников истории и культуры всесторонне и научно обоснованно рассматривать целесообразность и необходимость постановки каждого объекта, под государственную охрану.

- Решение Ленинградского областного совета народных депутатов «Об утверждении дополнительного списка вновь выявленных памятников архитектуры и садово-паркового искусства Ленинградской области» № 325 от 27.07.1987 г.

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турьино, дом № 12

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Границы объекта культурного наследия «Церковь Знамения», расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Околок, проходят: Границы поворотных (характерных) точек объекта определены по земельному участку, непосредственно занятым памятником, с минимальным отступлением от пятна застройки и упрощением конфигурации. Таким образом, поворотная (характерная) точка 1 является юго-западным углом церкви, точка 2 - северо-западным, точка 3 - с отступом к северо-востоку от апсиды, точка 4 - с отступом к юго-востоку от апсиды.

- Приказ комитета по культуре Ленинградской области «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12» № 01-03/18-549 от 20.12.2018 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Предметом охраны объекта культурного наследия «Церковь Знамения», расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Околок, являются: Объемно-пространственное решение территории: Местоположение границ территории по адресу Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12. Объемно-пространственное решение: Исторические габариты и конфигурация сложного в плане здания, состоящего из центрального крестообразного в плане объема, полукруглой апсиды в восточной части, прямоугольной вытянутой по оси запад-восток трапезной, притвора с двухъярусной колокольной; тип конструкции и габариты двухъярусной восьмигранной колокольни с шпилем, увенчанной крестом, высотные отметки шпиля; тип конструкции и габариты крыши церкви: двускатная над трапезной и трансептом центрального объема, над алтарной частью вальмовая и конха, материал покрытия (металл). Конструктивная система: Исторические наружные капитальные стены (материал - кирпич); перекрытия - местоположение, высотные отметки; своды (купольные, плоские перекрытия). Объемно-планировочное решение: В габаритах исторических капитальных стен. Архитектурно-художественное решение фасадов: Вид материала и характер отделки: стены оштукатурены и окрашены; материал цоколя - известняк; месторасположение, конфигурация и габариты крыльца на западном фасаде здания; портик дорического ордера на западном фасаде, 4 колонны дорического ордера, завершенные фронтоном; оформление трансепта и верхнего яруса колокольни - пилястрами, полуколонны в межколонном пространстве светового барабана месторасположение, конфигурация и габариты оконных (прямоугольные, прямоугольные с полуциркульным завершением) и (прямоугольные) проемов; дверных исторический материал (дерево) и рисунок расстекловки оконных заполнений; оформление оконных и дверных проемов: наличники, над оконными и дверными проемами трансепта, притвора и апсиды - прямоугольные филленки; венчающий профилированный карниз.

- Приказ комитета по культуре Ленинградской области «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 12» № 01-03/18-549 от 20.12.2018 г.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта

4

культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

На дату оформления паспорта границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах территорий данных зон не утверждены.

Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Администратор программно-технического комплекса и баз данных		Репкина Мария Вячеславовна
должность	подпись	инициалы, фамилия



28 . 06 . 2023

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения» (Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом №12) при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных работ на объекте «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области» на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия («Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по объекту: «Межпоселковый газопровод до д. Мошкино, д. Турыгино, д. Околок (Доможировское с. п.), д. Александровщина с отводом на д. Вахнова Кара Лодейнопольского района Ленинградской области». Шифр: 78-10-4244-ОСОКН. ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве» 2023 г.)

Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия

Ленинградской области от 29.06.23 г. №01-09-4966/2023-0-1



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Генеральному директору
ООО «Циивс»

С.А. Макееву

194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н,
ком. 427, п.м.3

29.06.2023 № 01-09-4966/2023-0-1

На № _____ от _____

Уважаемый Станислав Александрович!

В ответ на Ваше обращение от 26.06.2023 № 78-10-4827 (вх. № 01-09-4966 от 26.06.2023) направляем запрашиваемые документы в отношении объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения, первая половина XIX в.» (далее - Объект), расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, дер. Турыгино, дом № 1 согласно приложению.

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области сообщает, охранное обязательство на запрашиваемый Объект не оформлялось.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета



Г.Е. Лазарева

Исп.: Репкина М.В., 8 (812) 539-45-12
mv_repkina@lenreg.ru