



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«09» апреля 2021 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белосово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час»)

Заказчик: ООО «Газпром проектирование»

Ленинградская область, Тосненский район
2021

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час»)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «05» ноября 2020 г.

Дата окончания экспертизы: «09» апреля 2021 г.

Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Госненский район

Заказчик экспертизы: ООО «Газпром проектирование»

Фактический адрес: 191036, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А,
помещение 19Н

ИНН 0560022871

КПП 784201001

ОГРН 1027700234210

Тел. (812) 578-79-97

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН

Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 3б)) Объекты экспертизы: <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 исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - 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 настоящей статье 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
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.

3. Договор № 0296.2/РАН от 05 ноября 2020 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-1968/2018-0-1 от 26.09.2018 г

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Объект экспертизы: земельные участки по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-1968/2018-0-1 от 26.09.2018 г
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Газпром проектирование» № 03/НЦ-2548 от 22.03.2021 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/373356596 от 02.02.2021.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.

2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области".

8. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

10. Зимина М.П. Неолит бассейна Мсты. Москва: Наука, 1981. 205 с.

11. Зимина М.П. Работы Северо-Западной экспедиции // АО 1974. Москва, 1975. С. 16.

12. Исланова И. В. Культура длинных курганов на озерах в Верховьях Волги // Ученые записки. Электронный журнал Курского государственного университета. 2011. №3. С. 21–26.

13. Крайнов Д.А., Хотинский Н.А. Верхневолжская ранненеолитическая культура // СА. 1977. № 3. С. 42 – 69.

14. Кулькова М.А., Гусенцова Т.М., Кульков А.М. Особенности технологии изготовления и радиоуглеродный возраст глиняной посуды стоянки Подолье 1 (Южное Приладожье) // Традиции и инновации в изучении древнейшей керамики. Санкт-Петербург, 2016.

15. Лапшин В.А. Археология Ленинградской области // под ред. А.В. Кашкина. Археологическая карта России. Очерки археологии регионов. Кн.1. Москва, 2001. С. 238 – 273.
16. Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведенные ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005–2009 гг. // Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Санкт-Петербург, 2012. С. 7 – 18.
17. Лебедев Г.С. Археологические памятники Ленинградской области. Ленинград: Лениздат, 1977. 231 с.
18. Лебедев Г.С. Археологическое изучение Новгородской земли // Новгородский исторический сборник. 1982. № 11. С. 15 – 42.
19. Романцев И. С. О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии. Алфавитный указатель селений, при которых находятся археологические памятники, с кратким описанием последних / сост. И. Романцев. Новгород: Губ. тип., 1911. - 126 с.
20. Седов В.В. Жальники // Российская археология. 2000. № 1. С. 7-12.
21. Соболев В.Ю. Работы II отряда Северо-Западной археологической экспедиции НИИКСИ СПбГУ //АО. 2006. Москва, 2009. С. 87 – 90.
22. Сорокин П.Е. Раскопки ижорских могильников в бассейне реки Невы //ЗИИМК. 2006. № 1. С. 98 – 111.
23. Спицын А. А. Старейшие русские могильники в Новгородской области / А. А. Спицын // Известия Императорской Археологической Комиссии. Санкт-Петербург, 1905. Вып. 15. - С. 1-5.
24. Чистиков А. Н., Тихомирова Р. В., Зиновьева Г. И. Земля Госненская: история и современность. Санкт-Петербург: Лики России, 2006. – 319 с.
25. Юшкова М.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю. Археологический мониторинг памятников эпохи камня–средневековья на северо-востоке Ленинградской области в 2004–2009 гг. // Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Санкт-Петербург, 2012. С. 18 – 25.
26. Юшкова М.В. Памятники культуры сетчатой керамики в Южном Приладожье // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. Вып. 4. Санкт-Петербург, 2015. С. 278 – 318.
27. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы [Электронный ресурс] / В.А. Лапшин. Ленинград, 1995. Режим доступа: <https://scicenter.online/arheologiya-uchebnik-scicenter/arheologicheskaya-karta-leningradskoy-oblasti.html> (дата обращения: 18.11.2019).

28. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга Из истории ижорской земли [Электронный ресурс] / П.Е. Сорокин. Москва: Центрполиграф; Санкт-Петербург: Русская тройка, 2017. Режим доступа: <https://unotices.com/page-books.php?id=249396> (дата обращения: 20.11.2019).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Трасса обследования пролегает в полях между деревнями Ям-Ижора и Красный бор, приблизительно в 2,5 км от деревни Ям-Ижора и в 1.5 км от деревни Красный Бор в Тосненском районе Ленинградской области.

Тосненский район расположен в центральной части Ленинградской области, к юго-востоку от Санкт-Петербурга. Административный центр – город Тосно. Название реки Тосна и города Тосно произошли от балтийской основы «tusna» (древнепрусское слово tusnap означает «спокойный», авестийское tusna – «спокойный, тихий»).

Тельмановское сельское поселение – муниципальное образование в Тосненском муниципальном районе Ленинградской области, расположено в северной части района. Административный центр – посёлок Тельмана.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» проводилось в январе 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Субботина Андрея Викторовича. Работы осуществлялись на основании Договора № 0296.2/РАН от 05 ноября 2020 года между ИИМК РАН и ООО «Газпром проектирование» и разрешения (Открытого листа) № 2784-2020, выданного Министерством культуры РФ 09 декабря 2020 г. Субботину А.В. на право проведения археологических полевых работ в бассейнах р. Саба, р. Луга, р. Оредеж, р. Ящера, р. Вруда, р. Лемовжа, р. Кременда, р. Суйда, р. Ижора, р. Нева, р. Коваша, р. Систа, р. Тосна, р. Мга, р. Равань, р. Тигода, р. Назия, р. Волхов, р. Сясь, р. Лынна, р. Воронежка, р. Паша, р. Рыбежка, р. Свирь и оз. Вуокса, оз. Суходольское, оз. Отрадное в Волосовском, Волховском, Гатчинском, Кировском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тихвинском, Тосненском районах и Сосновоборском городском округе Ленинградской области. Срок действия Открытого листа – с 09 декабря 2020 года по 30 ноября 2021 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «Газпром проектирование». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади и протяженности участка обследования, на основании исходных материалов, предоставленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Газпром проектирование» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории.

Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

На территории Ленинградской области достаточно многочисленны стоянки, относящиеся к неолиту. В эпоху раннего неолита юг области и Южное Приладожье входили в ареал северного варианта нарвской культуры. Эталонным памятником северного варианта этой культуры считается нижний слой стоянки Сяберская III в Лужском районе (раскопки В.И. Тимофеева в 1988-89 гг.). Нарвская керамика и костяные изделия обнаружены и в комплексе стоянки Березье Волховского района. Тонкостенные сосуды изготовлялись из узких лент глины с примесью органических остатков и толченой раковины, верхняя часть сосудов украшена редким орнаментом из горизонтальных рядов насечек, вдавлений, наколов, оттисков. Характерны расчески поверхности гребенчатым штампом. Кремневый инвентарь немногочислен (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Для памятников развитого и позднего неолита южной части Ленинградской области характерна гребенчато-ямочная керамика. Культура гребенчато-ямочной керамики имеет обширную территорию распространения, включающую Финляндию, Восточную Прибалтику, Карелию, Ленинградскую область, часть Новгородской области, север Белоруссии. Этот тип керамики был выделен А. Европеусом. Для него характерно преобладание оттисков гребенчатого штампа, покрывающих всю поверхность крупных, полуяйцевидной формы сосудов. Зоны оттисков разделены рядами глубоких ямок. В орнаменте также присутствуют геометрические фигуры и горизонтальные зигзаги, специфические оттиски и насечки. Помимо керамики, комплексы стоянок характеризуются обилием орудий из кремня, а также сериями изделий из кварца. Отмечены находки восточноприбалтийских янтарных украшений (Лапшин, 2001, с. 238-276).

В настоящее время ближайшие неолитические стоянки к зоне обследования были изучены на территории соседнего Кировского района - стоянки Подолье на р. Лава. Стоянки Подолье 1, 3 исследовались в 2011–2015 гг. Т.М. Гусенцовой. Во время обитания стоянка находилась на берегу древнего водоема, лагуны или приустьевой части реки. На стоянке были выделены два культурных горизонта: верхний (на суходоле), сложенный желто-серым песком мощностью 0,2–0,8 м, и нижний, состоящий из торфа и дерева, чередующегося с прослоями песка мощностью до 0,8–1,5 м.

Эпоха бронзы на данной территории представлена культурой сетчатой керамики. Была выделена Б. С. Жуковым и О. Н. Бадером в 1920-е гг. и датируется 2-ой пол. II-го – 1-ой пол. I тыс. н.э. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Сложение культуры сетчатой керамики произошло в

результате взаимодействия фатьяновской, абашевской, поздняяковской и волосовской культур. Данное культурное единство выделено на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике. Поселения располагались на террасах и пойменных холмах близ рек и озёр, на позднем этапе появились городища (Юшкова, 2015, с. 278-318). Ближайшим памятником данной культуры является стоянка Подолье 4 в Кировском районе. На ней найдена керамика, напоминающая сосуды культуры сетчатой керамики на позднем этапе и памятников волховского типа. Это поселение может быть датировано рубежом II/I тыс. до н.э.

Эпоха раннего железа относится ко вт. пол. I-ой – пер. пол. II-го тыс. н.э. Она представлена немногочисленными поселениями, расположенными на высоких сухих берегах в нижнем течении рр. Волхов, Паша и Воронег в Южном Приладожье. Для них характерна штриховая керамика (Лапшин, 2001, с. 238-264). В настоящее время было выявлено местонахождение раннего железного века у пос. Войскорово Тосненского р-на. Местонахождение Войскорово открыто недалеко от края коренного левого берега р. Ижоры, в 0,5 км к С от пос. Войскорово. Была найдена часть стенки лепного сосуда штрихованной керамики раннего железного века (Лапшин, Семенов, 2012, с. 7-18).

В период со второй половины I — первой половины II тыс. н. э. для Поволховья характерно разнообразие погребальных памятников — длинных курганов, сопков, круглых курганов и жальников (Лапшин, 2001, с. 238-276).

К периоду раннего средневековья относятся такие погребальные памятники, как длинные курганы. К ним относятся насыпи как длинные и удлиненные, так и округлых, подпрямоугольных, подквадратных и комбинированных форм. Их высота достигает более 1,5 м., а диаметр — более 15 м. Под насыпью длинных курганов обнаружены пережженные человеческие кости, иногда сложенные в глиняных сосудах или же в небольших ямках. Насыпи сооружались не сразу, а постепенно — курган подсыпался и с каждым новым погребением всё больше вытягивался. Число погребений в длинных курганах достигает 6—8 и более. Датировка культуры — первая половина V в. — IX/X в. (Исланова, 2011, с. 21-26). Длинные курганы располагаются на песчаных возвышенностях в сосновых борах, на зандрах с легкими супесями или на озерно-ледниковых, озерно-аллювиальных и озерных равнинах. Вещи встречаются редко (бронзовые «бляшки-скорлупки» и колпачкообразные бляшки, поясные пряжки, ножи, глиняные пряслица, синие стеклянные бусы, каменные кресала, лепные глиняные сосуды), керамика лепная, баночных форм (Лебедев, 1982, с. 15-42). В границах Ленинградской области длинные курганы встречаются в Лужском районе на юге и в Бокситогорском, Тихвинском районах на юго-востоке (Лапшин, 2001, с. 238-264).

На территории Госненского района памятников данной культуры не обнаружено.

Культура сопок. VIII-X вв. Сопки – высокие кругообразные насыпи с уплощенной или горизонтальной вершиной и кольцом из камней, расположенные на возвышенных местах, речных берегах, среди полей. На территории Ленинградской области встречаются в нижнем течении Волхова, верхнем течении Луги и на юго-востоке – на границе Новгородской и Вологодской области. Размеры сопок колеблются от небольших, высотой 2 – 2,5 м. и диаметром 12 – 14 м., до грандиозных насыпей высотой до 10 м. и диаметром около 40 м. Чаще всего сопки располагаются по одиночке или группируются в небольшие могильники от двух – трех насыпей. Они тяготеют к моренной зоне (Лебедев, 1982, с. 15-42; Седов, 1970, с. 9-12; Лапшин, 2001, с. 238-276).

Захоронения в сопках располагаются ярусами. Наибольшее число захоронений приходится на верхние горизонты этих насыпей, принадлежащие к последнему периоду их использования. Обычно они открываются или непосредственно под дерном, или на небольшой глубине. Число таких захоронений в одной сойке колеблется от одного до семи. В ходе раскопок были обнаружены захоронения по обряду сожжения. В дальнейшем, по-видимому, его сменило трупоположение в могильниках возле сопок. Вещевой материал сопок представлен баночной керамикой длинных курганов, реберчатыми горшками «ладожского типа», стеклянными и пастовыми бусами, ножами, бубенчиками т.п. В некоторых насыпях были найдены гончарные сосуды (Лебедев, 1982, с. 15-42).

Период X-XIII вв. характеризуется значительным многообразием типов археологических памятников. В этот период использовались неукрепленные поселения-селища, укрепленные поселения-городища, известны погребения по обряду трупосожжения и трупоположения, совершаемые как в грунтовых могилах, не имеющих внешних наземных сооружений, дошедших до наших дней, так и под курганными насыпями. В своеобразных чертах памятников различных регионов исследователи склонны видеть проявления этнической неоднородности населения Северо-Запада России, а некоторые типы памятников связываются с летописными племенами, населявшими эту территорию — ижорой, словенами, весью, чудью и другими.

На территории Госненского района располагается грунтовый могильник у пос. Войскорowo на левом берегу р. Ижора. При земляных работах были найдены мужское и женское фунтовые погребения с украшениями кон. XII—XIII вв. (Лапшин, 1995). В 1908 г. у деревни Инкере-Войскорowo были найдены два черепа, относившиеся предположительно к мужскому и женскому захоронениям. Среди найденных украшений были несколько фибул: овально-выпуклая со звериным орнаментом; две фрагментированные круглые выпуклые с изображениями листьев,

розеток и пальметок; две орнаментированные подковообразные, изготовленные из серебра, относящиеся к прибалтийско-финскому кругу древностей. Другая часть обнаруженных здесь украшений – фрагментированное ромбоштитковое височное кольцо, обломок широкопластинчатого браслета с растительным орнаментом и витая шейная гривна – связана, вероятно, с древнерусской культурой. Среди находок были также бусина и обломок широкопластинчатого браслета. К мужскому погребению относятся копье и топор (Сорокин, 2017).

Древнерусская культура. В течение XI в. происходит переход к новым типам погребальных памятников. Прежде всего, меняется погребальный обряд. Трупосожжение сменяется трупоположением, то есть умерших не сжигают, как раньше, а хоронят, как и в последующие века. Внешний вид погребальных сооружений претерпевает коренные изменения. Для древнерусской эпохи характерны курганные и жальничные могильники. Курганы небольшие, круглые в плане. Курганные могильники XI-XIII вв. немногочисленны. Основную массу древнерусских погребальных памятников XI-XIII вв. составляют жальники.

Жальники. Жальники – могильники из грунтовых могил, на поверхности обозначенные камнями в виде круга, овала или четырехугольника. Они располагаются около деревень, на песчаных возвышенностях в сосновых борах. В некоторых случаях жальники располагаются на окраинах курганных групп, реже – сопок.

Жальники постепенно сменили древнерусские курганы. Переход был постепенный. Первоначально, в начале XIII вв. появляются так называемые «курганы-жальники», насыпи которых не превышают кольца валунов и размеров могилы. По мере углубления подкурганных ям насыпи исчезают. Поздние жальники имеют более вытянутые обкладки из каменных плит, поставленных на ребро. Жальничные могилы обычно группируются на окраинах курганных могильников или образуют отдельные кладбища. Погребальный инвентарь представлен немногочисленными украшениями и керамикой. На отдельных жальниках с XIII - начала XIV вв. появляются каменные кресты, позднее на них строят часовни (Лебедев, 1982, с. 15-42).

Материалы, которыми ныне располагает археология, позволяют утверждать, что первые жальничные могилы в Северо-Западной Руси появляются почти одновременно в разных местах расселения кривичей псковских и словен ильменских. Большинство жальничных захоронений раннего этапа имеют западную ориентировку, но отмечены также трупоположения головой к востоку. Вещевой инвентарь погребенных в ранних жальничных могилах не выявляет какой-либо специфики. Можно заметить, что в ранних жальниках Северо-Западной Руси не встречаются типично новгородские ромбоштитковые височные кольца, обычные для синхронных курганных захоронений, зато в жальниках нередко украшения с

зерненными металлическими бусами, которые обычны для Мазовецко-Подляшского региона (Седов, 2000, с. 7-12).

Комплексы XI – XII вв. известны в пределах почти всего жальничного ареала (кроме Ижорского плато). На рубеже XII-XIII вв. население, хоронившее в жальничных могилах, появляется на Ижорском плато, заселенном прежде славянами и славянизирующей водью, в среде которых доминировал курганный обряд (Лебедев, 1982, с. 15-42; Седов В.В., 2000, с. 7-12). В Ленинградской области жальники известны в Полужье, на Ижорском плато и на юго-востоке (Лапшин, 2001, с. 238-264).

В Тосненском районе зафиксированы курганно-жальничный могильник Первино у д. Червино, могильники (предположительно жальники) у дд. Болотница, Бородулино, Вериевщина. Курганно-жальничный могильник Первино известен с 1911 г., был обследован в 1989 г. Видимые погребальные комплексы являются переходной формой от курганов к жальничным погребениям. 20 насыпей высотой 0,4 – 0,8 м, диаметром 3 – 6 м. обложены в основании венцами из крупных камней. Более крупные насыпи находятся в восточной части могильника; к западу насыпи становятся мельче, появляются оградки овальной или подпрямоугольной формы; в юго-западной части могильника находятся оградки с крупным камнем с западной стороны (в головах погребения). Между насыпями видны отдельные камни, но форма оградок не прослеживается. Общий размер могильника 50x40 м. (Лапшин, 1995).

Жальники у дд. Болотница, Бородулино и Вериевщина не сохранились. Они упоминались в 1911 г. в каталоге памятников И. Романцева. На жальнике у д. Бородулино стояла часовня, видны были отдельные камни. Разрушен при мелиорации (Лапшин, 1995; Романцев, 1911, с. 57-58). У И. Романцева на территории современного Тосненского района отмечен еще один жальник у бывш. д. Крапивно. Грунтовый могильник, расположенный в 5 км. к юго-западу от д. Ручьи на левом берегу р. Равань. Был обследован в 1911 г. Камней нет, холм 20x20 м., высотой 1 м. над поляной и 3 м. над ручьем (Чистиков, 2006, с. 43).

Значительное число жальничных могильников этого региона располагаются вблизи, или на территории позднесредневековых, а иногда и современных христианских кладбищ, что позволило ряду исследователей предположить тесную хронологическую и культурную связь этих типов погребений. Более того, реконструируемая по распространению жальничных могильников система освоения земель Северо-Запада России не претерпевает значительных изменений вплоть до XVIII в.

В пределах современных границ Тосненского района, на сегодняшний день, памятников каменного века не обнаружено. В 2009 году сотрудниками ИИМК РАН под руководством С.А. Семенова у п. Войсковоро, на левом берегу реки Ижора

было зафиксировано местонахождение раннего железного века. Местонахождение отнесено к культуре штрихованной керамики (Лапшин, Семенов 2012: 9).

Земли бассейна рек Тосно и Ижоры стали осваиваться, начиная с XI века. На рассматриваемой территории известны селища и могильники XI-XV вв. Древнерусские курганные могильники представляли собой округлые насыпи и могли окружаться рвами или обкладываться валунами. Костяк имел ориентировку головой на запад, инвентарь помещали в основании насыпи. С XIII века встречаются погребения в ямах под насыпями без инвентаря. В период с XIII-XV вв. получают распространение жальничные и грунтовые могильники. «На рубеже XII-XIII вв. население, хоронившее в жальничных могилах, появляется на Ижорском плато, заселенном прежде славянами и славянизирующейся водью, в среде которых доминировал курганный обряд. При этом курганы, как и во многих других местностях Новгородской земли, кольцеобразно обкладывались в основаниях валунами. Появление здесь жальников, очевидно, привело к постепенному переходу к жальничной обрядности» (Седов 2000:18). Жальники представляют собой грунтовые могилы с каменной обкладкой на поверхности. Погребальный инвентарь жальников разнообразен, это украшения, керамика, предметы быта, оружие. На тосненской земле известны грунтовые могильники с финно-угорским инвентарем. Таковым является грунтовый могильник в поселке Войскорво датируемый XII-XIII вв. Здесь были найдены два черепа и инвентарь, состоящий из украшений (фибулы, височное кольцо, браслет, шейная гривна) и оружия (топор и копье) (Рябинин 1986). Также известны случайные находки ижорских вещей, предположительно, происходящих из разрушенных погребальных памятников (Сорокин 2017).

В первой половине XII века новгородцы разделили свои владения на пять административно-территориальных округов. Территории между Лугой и Волховом вошли в состав водской пятины, названной по одному из коренных народов этой земли. На землях, находящихся южнее реки Невы, жило финно-угорское племя ижора давшее имя Ижорскому плато и реке Ижоре. Традиционными занятиями данного населения были земледелие, рыболовство, животноводство и различные промыслы. В отличие от племен води и карелы, нам не известны укрепленные городища ижоры.

После вхождения Новгорода в 1478 г. в состав великого княжества Московского, рассматриваемые земли были приписаны к Ореховскому уезду (с центром в городе Орехов или Орешек, позднее именовавшемся Нотеборг, Шлиссельбург, Петрокрепость). Села, деревни и погостские центры рассматриваемых территорий упомянуты в Новгородских писцовых книгах конца XV начала XVI в. Так современный город Тосно упоминается под 1500 годом: «Тосна Матуево на реце на Тосной».

В период смутного времени, в 1611 году шведы захватывают пограничные земли, в том числе и Ямгород с окрестностями. Оккупация продолжалась почти столетие. Четыре уезда – Ямской, Копорский, Ивангородский и Орешский объединили в провинцию Ингерманландию. Здесь образовалась особая этническая общность финнов, переселенных шведским правительством с территории финских провинций. На исследуемой территории основывались деревни Корделово, Моккалово, Пирцелово, Поддалово, Райколово, Рипола и др. Наряду с ними продолжали существовать и местные селения – Каменка, Васина, Ижора и др. Административным центром в 1617г. становится селение Ингрис (Войскорово). Рядом располагалась мыза Ингрис с укрепленным двором Ингрисхоф. К концу XVII века здесь появляются первые промышленные объекты: кирпичные заводы и водяные пильные мельницы.

С началом Северной войны в 1702 году войсками под командованием П.М. Апраксина на реке Ижоре юго-восточнее современного города Павловска была одержана победа над шведским корпусом генерала А. Крониорта. В 1707 году за заслуги по освобождению Невского края царь Петр I даровал князю А.Д.Меншикову землевладения в освобожденном крае, в том числе и земли по реке Ижоре. Меншиков получил титул герцога Ижорского. В 1710 году князь повелел построить при Ижорской мызе (Ингрис) водяные лесопильни для нужд Главного Адмиралтейства в Петербурге. Возобновленное селение стало именоваться Ижорской слободой, сюда были переселены крестьяне с подмосковных земель. С 1719 года рассматриваемая территория находилась в составе Шлиссельбургского уезда Санкт-Петербургской губернии, с 1800-х гг. вошла в состав Царскосельского уезда.

В 1765 году при Екатерине II, поблизости от села Колпино на казенных землях по обоим берегам реки Ижоры были основаны две немецкие колонии - верхняя и нижняя. Из описания населенных пунктов С. Петербургской губернии от 1856 года: «ижорская колония 1-я — принадлежит Ведомству Государственного Имущества, по просёлочной дороге, число дворов — 16, число душ — 174 м. п» («Алфавитный список...» 1856:88).

С 1917 года колония именуется как деревня Колпинская Колония. С 1930 года деревня входит в состав Тосненского района. После Великой Отечественной войны деревня была разрушена и не восстановилась. По данным 1966 года на рассматриваемом месте располагался посёлок под названием Усадьба совхоза имени Тельмана. Современный посёлок Тельмана расположен в северной части Тосненского района на автодороге 41К-169, у границы с Санкт-Петербургом. Является административным центром муниципального образования Тельмановское сельское поселение.

Первые раскопки в окрестностях г. Санкт-Петербурга были осуществлены в 1708 – 1709 гг. петербургским пастором Вильгельмом Толле. Он занимался исследованием курганов в Старой Ладого (Лебедев, 1977, с. 60). В начале XIX в. памятники Северной России стали объектом изучения ученых, у которых проявился интерес к славно-русским древностям. Одним из таких представителей стал Зориан Доленга-Ходаковский, который в 1820-1822 гг. занимался обследованием районов на Северо-Западе России и осуществил раскопки в Новгороде, Бежецах и Старой Ладого. Им впервые были введены в научный оборот названия таких погребальных памятников, как «сопки» и «жальники» (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Тщательное изучение славянских древностей на северо-западе началось в 1870-х гг. Так, на II Археологическом съезде в декабре 1871 г. был поставлен вопрос о необходимости раскопок славянских курганов. Важную роль в исследовании памятников Ленинградской области сыграл Л.К. Ивановский. Он занимался раскопками курганов на Ижорском плато. С 1872 по 1885 гг. им было раскопано 5877 курганных насыпей в 127 могильниках. В это же время начались археологические работы в южном Приладожье под руководством Н.Е. Бранденбурга. В период с 1878 по 1884 г. он исследовал 15 курганов, провел обмеры и раскопки каменной крепости в Старой Ладого (Лебедев, 1977, с. 64-65).

При подготовке к Антропологической выставке в 1879 г. проводились раскопки курганов в Юго-Восточном Приладожье. Также в 1877 – 1878 гг. Д.П. Европеус изучал курганы на реках Оять, Свирь и Паша. В 1878 г. Е.В. Барсов провел раскопки курганов у д. Винницы на р. Оять. В последней трети XIX в. были сделаны первые шаги по изучению памятников каменного века. В 1866 г. при строительстве нового Ладожского канала были найдены кости животных и орудия. В дальнейшем А.А. Иностранцев провел комплексное исследование памятников, которые содержали слои от неолита до раннего железного века (Лапшин, 2001, с. 238-276).

В конце XIX – нач. XX вв. археологи находились в поисках следов славянской письменности, соотношения материалов раскопок с летописными сведениями. Так, в 1894 г. русский художник и специалист в области славянской археологии Н.К. Рерих обследовал первый грунтовый могильник с сожжениями близ мызы Извара. В 1900-е гг. он вел исследования на Ижорском плато, на Валдае, по берегам Шелони и Великой (Лебедев, 1977, с. 67-68). Всего им было раскопано около 140 курганов и жальников. В его полевой документации помимо описания можно найти рисунки-схемы раскопанных комплексов. Он фиксировал стратиграфию насыпей, включал в отчеты рисунки находок (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Важную роль в исследования археологических памятников Северо-Запада сыграл А.А. Спицын. Он дал характеристики многих категорий и видов археологических памятников Северо-Запада, в том числе Ленинградской области. В

1910-е гг. раскопки курганов Северо-Запада продолжали С.С. Гамченко, В.Н. Глазов, А.И. Колмогоров, Л.Н. Целепи. В 1909 г. археолог Н.И. Репников занялся раскопками Земляного городища Старой Ладogi. По мнению Г.С. Лебедева, это был один из первых в России опытов систематических раскопок древнерусского города (Лебедев, 1977, с. 68-70).

В связи с Первой мировой войной и революцией исследования прекратились и возобновились в 1920-х гг. В это время основной формой полевых работ являлись не экспедиции, а «поездки» отдельных исследователей. В результате в 1921 г. геолог В.М. Тимофеев открыл Нежежемскую неолитическую стоянку на р. Свирь. А.А. Спицын и Б.Ф. Земляков в 1922 – 1926 гг. обследовали Лахтинскую и Тарховскую стоянки, Л.Н. Динцес и С.Н. Замятин в 1926 г. – Токсовскую на оз. Кавголово.

После принятия декрета ВЦИК и СНК «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы» ГАИМК приступил к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР. В основном данные мероприятия осуществлялись путем археологических разведок. Памятники Ленинградской области изучал Палеоэтнологический отряд под руководством П.П. Ефименко. Также в полевом обследовании принимали участие П.Н. Шульц, Г.П. Гроздилов, Н.Н. Чернягин, Г.Ф. Дебеч, А.А. Иссен, Л. Генералова. В период с 1927 по 1931 гг. они исследовали более тысячи археологических памятников, среди которых 214 располагались в пределах современной Ленинградской области. По результатам обследования был составлен каталог на 630 сохранившихся памятников. В 1931 г. работы Палеоэтнологического отряда были прекращены. Стационарные раскопки в последующем проводились, в частности, в Старой Ладoge и Юго-Восточном Приладожье (Лапшин, 2001, с. 238-276). Всего к 1930 г. было учтено более 15 тыс. курганных насыпей (Лебедев, 1977, с. 72).

В 1930-е гг. впервые появились новостроечные экспедиции ГАИМК, которые проводили спасательные археологические работы. Так, в 1932 – 1933 гг. В.И. Равдоникас провел раскопки разрушаемых курганных и грунтовых могильников в центре г. Гатчины. В 1933 г. Г.П. Сосновским было выявлено 5 размываемых неолитических стоянок (Лапшин, 2001, с. 238-276). В 1938 г. были возобновлены раскопки Земляного городища под руководством В.И. Равдоникаса и экспедицией Ленинградского университета. Они были прерваны Великой Отечественной войной и возобновились в 1945 – 1959 гг. Материалы, полученные в ходе раскопок, стали важным источником для изучения самого древнего города Верхней Руси (Лебедев, 1977, с. 74).

В 1948 г. Б.А. Колчин исследовал южное побережье Финского залива. В ходе исследований удалось вывить средневековые железоделательные центры. В 1947 – 1949 гг. А.М. Линевский провел раскопки курганов в бассейне р. Оять.

В 1950-е гг. свои исследования памятников каменного века развернула Н.Н. Гурина. Так, на территории Ленинградской области работала Нарвская экспедиция в зоне затопления Нарвской ГЭС, Невская экспедиция в районе Южного Приладожья и нижнего течения рр. Волхов, Сясь, Воронега, Паша, Оять. В результате этих обследований был выявлен новый пласт памятников неолита, раннего металла и эпохи железа. В западной части области раскопки памятников каменного века проводились Э.Ю. Тыниссоном и Л.Ю. Янитсом (Лапшин, 2001, с. 238-276).

В начале 1960-х гг. С.И. Кочкуркиным и Н.В. Тухтиной были предприняты новые раскопки приладожских курганов. В 1968 г. исследование одного из курганных могильников близ Ладоги провели Г.Ф. Корзухина и О.И. Давидан. С конца 1960-х гг. начался новый этап работ в Ленинградской области. В 1968 г. была создана Ленинградская экспедиция ЛО Института археологии, преобразованная с 1972 г. в Староладожскую. Ее руководителем был А.Н. Кирпичников. Он проводил исследования в Ладоге, Орешке, Кореле (Приозерск), Ямгороде (Кингисеппе).

В 1970-х гг. Г.С. Лебедевым проводилось планомерное изучение древнерусских городищ, курганов и жальников, сопок и длинных курганов в Верхнем Полужье. На Ижорском плато проходили раскопки под руководством Е.А. Рябина и В.А. Кольчатова. Сопки Старой Ладоги исследовал В.П. Петренко, Е.Н. Носов раскапывал сельские поселения в Ленинградской области. В южном Приладожье проходили раскопки курганов под руководством В.А. Назаренко (Лебедев, 1977, с. 75 – 76).

В 1983 – 1993 гг. Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР провела обследования области с целью создания ее археологической карты. В ней были учтены около 1676 объектов (Лапшин, 2001, с. 238-276). Вторая часть археологической карты Ленинградской области вышла в 1995 г., в Тосненском районе учтено 10 памятников археологии (Лапшин, 1995). В 1990-е гг. значительно сократился объем полевых работ. С 1984 г. возобновились исследования Земляного городища. Е.А. Рябинин провел раскопки Любшанского городища под Старой Ладогой. Т.М. Гусенцова, Н.А. Андреева и О.М. Тихомирова занимались обследованием неолитических стоянок на востоке области (Лапшин, 2001, с. 238-276).

С 2000-х гг. активизировались новостроечные работы – разведочные работы и раскопки проводили экспедиции ИИМК РАН, НИИКСИ СПбГУ, отряд СПбГУ (раскопки насыпей у п. Шапки, могильника Нечеперьть и др.). Большой вклад в современные археологические исследования района внесли экспедиции НИИ Наследие под руководством П.Е. Сорокина. С 2005 г. отрядами НИИ Наследие были выявлены и частично исследованы новые курганные группы, курганы и могильники эпохи средневековья в районе населенных пунктов Кирсино и Шапки. У п. Шапки в

Тосненском районе было раскопано три насыпи. Две из них имели производственное назначение, третья относится ко временам Второй мировой войны (Соболев, 2009, с. 87-90). В частности, в 2004 – 2009 гг. проводился мониторинг памятников эпохи камня – средневековья в северо-восточных районах Ленинградской области. Основными районами разведок стали д. Рыбежно на р. Паша в Юго-Восточном Приладожье, среднее течение р. Свирь, Нижнее Поволховье и нижнее течение р. Шапша. В результате были обнаружены около 10 новых памятников эпохи неолита – средневековья (Юшкова, 2012, с. 18-25).

В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что основные памятники археологии расположены на значительном удалении (не менее 2,3 км) от участка обследования:

Войскорово. Грунтовый могильник. Предполагаемое местоположение памятника локализовано в Тосненском районе Ленинградской области, в 0,45 км к СЗ от пос. Войскорово, на северной окраине пос. Пионер, с В стороны от шоссе Ям-Ижора-Федоровское, на левом берегу р.Ижора, возле утраченной лютеранской кирхи во имя св. Андрея Первозванного

Войскорово 2. Поселение. Ленинградская область, Тосненский район, Тельмановское сельское поселение, на месте бывшей д. Мазалово, на левом берегу р. Ижора, в 1,1 км к юго-западу от памятника «Штурм» в центре д. Ям-Ижора и в 0,45 км к северо-западу от автодороги 41К-884 «Подъезд к пос. Войскорово», к западу и востоку от высоковольтной ЛЭП. XV-XIX вв. н.э.

Войскорово 3. Поселение. Ленинградская область, Тосненский район, Тельмановское сельское поселение, на месте деревни «Саменка», на правом берегу р. Ижора, в 1,25 км к юго-западу от памятника «Штурм» в д. Ям-Ижора и в 0,23 км к северо-западу от автодороги 41К-884 «Подъезд к пос. Войскорово», к востоку от высоковольтной ЛЭП. XV-XVIII вв. н.э.

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. На плане Бергенгейма (карта составлена в 1827 году под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 год) исследуемый участок относится к мызе Ingris Hoff, селений на нем не отмечено.

Согласно картам второй половины, XIX века, исследуемый участок располагался на неосвоенной территории занятой лесом южнее Верхней Ижорской Колонии (Топографическая карта частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1860 года).

В первой половине XX века и в период Великой Отечественной войны ситуация не меняется, исследуемый участок не занят какими-либо постройками (Карта окрестностей Санкт-Петербурга, составленная Ю. Гашем 1909 года; Карта РККА Ленинградской области 1941 года).

В послевоенный период ситуация остается неизменной (Топографическая карта Ленинградской области, 1982 года).

В настоящее время исследуемый участок относится к землям Тельмановского сельского поселения.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- в относительной близости к обследуемому участку поселения начали существовать не позднее XVII в;
- непосредственно участок обследования располагался на территории, занятой лесом;
- каких-либо построек и объектов на территории трассы обследования, согласно картографическому анализу, не зафиксировано;
- известные памятники археологии находятся на значительном удалении от участка обследования (не менее 2,3 км).

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Исследуемый площадной участок был разбит на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройден пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Для обследования линейного участка в качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта,

предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях) и 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Размеры шурфов – 2х2 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Шурфы 1-4

Шурфы 1-4 заложены в юго-западной части территории обследования. Размеры шурфов – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина от 0,26 м до 0,58 м, ориентация по сторонам света.

Шурфы имеют следующую стратиграфию:

1. Дерн – мощностью до 0,9 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурфы 5-10

Шурфы расположены в центральной части трассы обследования. Размеры шурфов – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина от 0,31 м до 0,66 м, ориентация по сторонам света.

Шурфы имеют следующую стратиграфию:

1. Дерн.
2. Темно-серая гумусированная супесь.

В ходе работ археологические находки в шурфах не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В результате проведенного археологического обследования земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по Культуре Ленинградской области № 01-10-1968/2018-0-1 от 26.09.2018 г.) на земельном участке по объекту «Реконструкция

МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» объекты культурного наследия, включенные в единый государственной реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия **отсутствуют**. Земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к Договору № 0296.2/РАН от 05 ноября 2020 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-1968/2018-0-1 от 26.09.2018 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «Газпром проектирование» № 03/НЦ-2548 от 22.03.2021 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/373356596 от 02.02.2021.

- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 06.04.2021 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14* Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 15* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

«09» апреля 2021 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569

Приложение 1

**Копия Технического задания к Договору № 0296.2/РАН
от 05 ноября 2020 года**

Приложение № 1
к договору № 0296.2/РАН от 05 ноября 2020

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
организационной работе
ИИМК РАН

МП

С. Кривошеина
от 20.11.2020



Н.Ф. Соловьева

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Газпром проектирование»

МП



Генеральный директор

В.А. Вагарин

ООО «Газпром проектирование»

В.В. Павленко

по доверенности 01-01/1301 от 31.12.2019

ЗАДАНИЕ

Поиск и обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белюсово-Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час»

1	Наименование работ	«Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белюсово-Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м ³ /час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м ³ /час»
2	Вид строительства	Реконструкция
3	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ленинградская область Колпинский район
4	Основание для проведения работ	Поручение заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркелова от 12.09.2017 № 03-9722 2. Изменение № 3 к заданию на проектирование «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белюсово-Ленинград», утвержденному заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Г. Ананенковым № 080391 от 18.11.2008, утвержденное заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркелова от 24.02.2016 № 035-2016/1002394/из3 3. Изменение № 4 к заданию на проектирование «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белюсово-Ленинград», утвержденному от 18.11.2008 № 080391, утвержденное заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркелова от 21.07.2018 № 060-2018/1002394/из4.
5	Стадия проектирования	Проектная документация
6	Генеральный	ПАО «Газпром»

	заказчик	
7	Заказчик	ООО «Газпром проектирование»
8	Подрядчик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)
9	Требования к исполнителю	Наличие документов, подтверждающих членство в СРО и допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001
10	Идентификационные сведения об объекте	Назначение: транспортировка газа. Принадлежит к опасному производственному объекту. Уровень ответственности зданий и сооружений: I уровень (повышенный) – ГРС, подводящие газопроводы-отводы и притрассовые сооружения; II уровень (нормальный) – подводящие инженерные коммуникации
11	Перечень и техническая характеристика объектов проектирования	Проектом на 9 этапе реализации объекта предусматривается строительство: - газопровод-отвод (с площадкой крана на врезке км 0,01 и площадкой охранного крана км 3,4 размерами 50х50м); - две подъездные автодороги к крановым узлам; - трасса КЛС (от точки врезки на 586,8 км МГ Б-Л до операторной ГРС ГТ ТЭЦ). Перечень, основные технические характеристики, уровень ответственности проектируемых сооружений приведены в Приложении Б к настоящему заданию
12	Виды инженерных изысканий	Поиск и обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования
13	Цели и задачи обследования территории	13.1. Основная цель исследований – выявление, изучение и сохранение объектов культурного наследия (памятников археологии), попадающих в зону строительства. 13.2. Задачи: - получить сведения о наличии (отсутствии) на исследуемой территории объектов культурного наследия (далее ОКН); - определить культурную значимость и состояние сохранности ранее выявленных ОКН в границах исследуемой территории; - провести на исследуемой территории научные исследования с целью выявления ОКН и уточнения сведений о них; - спланировать мероприятия по обеспечению сохранности ОКН, при производстве строительно-монтажных работ; - разработать полный научный отчет и раздел проектной документации «Охрана объектов культурного наследия»
14	Особые условия	Природно-климатические и инженерно-геологические

	строительства	<p>условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стесненные условия строительства; - пересечения и параллельное прохождение с действующими и проектируемыми автодорогами, железными дорогами, газопроводами, ЛЭП, кабельными линиями и др. инженерными коммуникациями; - наличие в зоне строительства особо охраняемых природных территорий; - наличие историко-археологических памятников культуры; - наличие опасных процессов и явлений: подтопление территорий, заболачивание, оврагообразование, морозное пучение грунтов; - наличие в верхней части инженерно-геологического разреза скальных и крупнообломочных грунтов
15	Ожидаемые воздействия на природную среду	<p>На линейной части газопровода в процессе нормальной эксплуатации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не происходит. При эксплуатации рассматриваемого участка газопровода с сопутствующими сооружениями нет постоянных источников шума, оказывающих влияние на условия проживания населения в районе их размещения.</p> <p>Существенное непостоянное шумовое воздействие на окружающую среду может оказываться только в случае сброса газа в атмосферу при проведении профилактического обслуживания объектов линейной части газопровода. При эксплуатации непосредственно линейной части газопровода вода не используется.</p> <p>Притрассовые сооружения работают в автоматическом режиме, постоянного присутствия обслуживающего персонала не требуется</p>
16	Общие требования к выполнению инженерных изысканий	<p>16.1. Выполнить сбор сведений о наличии объектов культурного наследия (ОКН) в пределах исследуемой территории, а также всей необходимой априорной информации.</p> <p>16.2. Подготовить историческую справку по районам проведения работ.</p> <p>16.3. Получить исполнителем открытый лист на право производства археологических полевых работ на всей территории выполнения археологических работ.</p> <p>16.4. Выполнить натурное обследование местности и выявить археологический материал в культурном слое.</p> <p>16.5. Составить карту выявленных ОКН в районе исследований.</p> <p>16.6. В случае наличия объектов археологического наследия определить границы их территорий в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия».</p> <p>16.7. Подготовить полный научный отчет и раздел: «Охрана объектов культурного наследия».</p> <p>16.8. Обеспечить проведение государственной историко-</p>

		<p>культурной экспертизы земельного участка.</p> <p>16.9. Обеспечить проведение государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.</p> <p>16.10. Обеспечить предварительное согласование с агентом мероприятий по обеспечению сохранности ОКН (в случае выявления ОКН, объектов, обладающих признаками ОКН).</p> <p>16.11. Согласовать итоговый отчет в государственном органе охраны культурного наследия субъекта Федерации.</p> <p>16.12. Получить заключение государственного органа охраны культурного наследия субъектов Федерации о возможности хозяйственного освоения земельного участка для строительства объекта.</p> <p>16.13. Работы выполнить в соответствии со следующими нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ (с изменениями на 3 августа 2018 года). - Положение об охране и использовании памятников истории и культуры, утвержденное Постановлением Совета Министров СССР от 16.09.1982г. № 865. - Закон Новгородской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) на территории Новгородской области» от 5 января 2004 года № 226-ОЗ (с изменениями на 29 октября 2018 года). - Инструкция Министерства культуры «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры» от 13 мая 1986 г. № 203, согласованная с Госстроем (письмо от 01.04.1986г. N ИП-1682). - Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Отчет о выполнении Государственного контракта № 2013-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г. по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия). - Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32
17	Общие требования к отчетным материалам	<p>17.1. По результатам полевых и камеральных работ подготовить полный научный отчет о проведенных археологических исследованиях и разработать раздел проектной документации «Охрана объектов культурного наследия» в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.</p> <p>Требования к электронной версии отчета – в соответствии с</p>

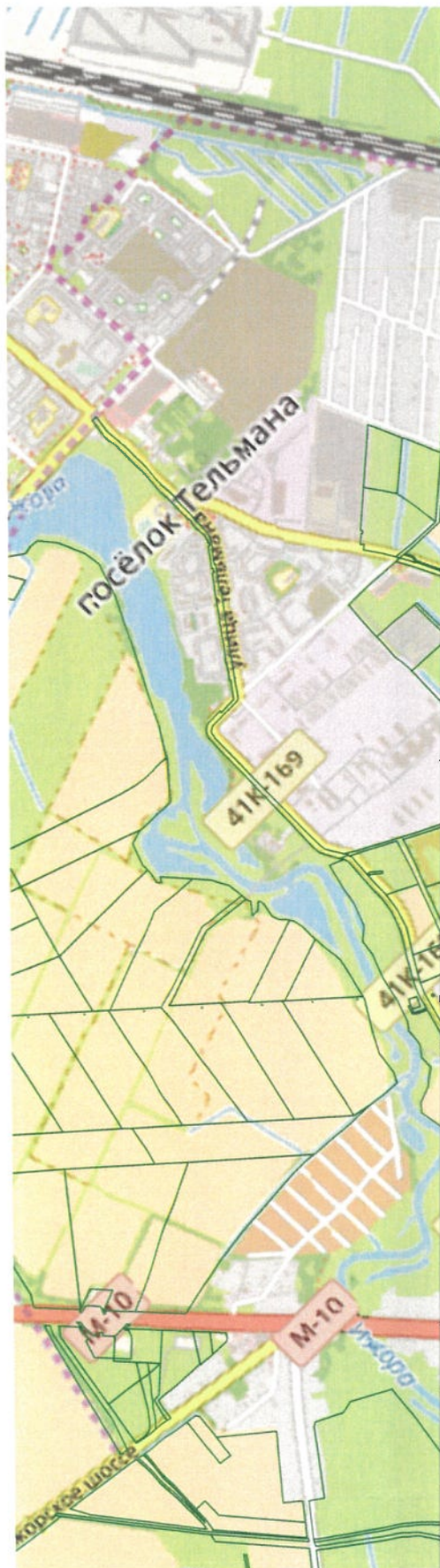
		<p>техническим заданием. Сроки предоставления отчета – в соответствии с календарным планом.</p> <p>17.2. Текст отчета должен сопровождаться картографическими (специализированными картами-схемами территорий изысканий масштаба 1:25000 - 1:200000**, участков строительства 1:10000-1:5000) и фотоматериалами.</p> <p>17.3. Картографический материал, представленный в электронном виде, должен включать активную легенду и базу данных по результатам исследований. Сформированная база данных должна фигурировать в отчете на твердом носителе и в виде электронного приложения в формате Excel 2007.</p> <p>Каталоги координат углов поворота перспективных территорий на участках размещения проектируемых объектов по трассе газопровода предоставляются в WGS-84, МСК-53.</p> <p>17.4. Все применяемые для составления отчетной документации, фондовые и опубликованные картографо-геодезические материалы должны быть получены официальным путем с соблюдением законодательства об авторских правах и содержать ссылки на источник их получения</p>
18	Сроки представления материалов	В соответствии с календарным планом к договору
19	Источник финансирования	Капитальные вложения ПАО «Газпром»
20	Исходные данные	<p>Материалы инженерных изысканий «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2. Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час.</p> <p>Материалы сбора исходных данных, выполненного по заданию на СИД</p>
21	Требования к техническому контролю инженерных изысканий	<p>В ходе выполнения работ определять достоверность и качество инженерных изысканий в соответствии с внутренней системой контроля качества исполнителя.</p> <p>Обеспечить мероприятия по выполнению Заказчиком внешнего контроля полевых работ</p>
22	Порядок сдачи работ	<p>22.1. Материалы изысканий, разрешений передаются Заказчику в переплетенном или сброшюрованном виде в количестве 5 (пять) экземпляров в бумажном виде и 4 (четыре) экземпляра в электронном виде (на дисках CD/R или DVD/R). Каталоги координат – 3 (три) экземпляра в бумажном виде и 4 (четыре) экземпляра в электронном виде (CD/R).</p> <p>22.2. Требования к материалам, передаваемым в электронном виде:</p> <p>Текстовые разделы отчетных материалов передаются в формате Microsoft Word и Excel, графические – в «AutoCAD</p>

		<p>2007 (файлы*.dwg)».</p> <p>Электронную версию отчетных материалов представить в формате электронной книги PDF, полностью соответствующей по своему содержанию бумажному оригиналу.</p> <p>Электронная копия комплекта документации оформляется в соответствии с «Положением об экспертизе предпроектной и проектной документации в ПАО «Газпром» (СТО Газпром 2-2.1-031-2005); письмом Минстроя России от 07.12.2016 № 08-8/114 «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» и передается на CD-R (DVD-R) дисках.</p> <p>Диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.</p> <p>Состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа.</p> <p>Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Диск должен быть упакован в жесткий пластиковый бокс.</p> <p>Этикетка пластикового бокса должна соответствовать маркировке нанесенной на лицевую сторону соответствующего диска.</p> <p>22.3. Материалы с грифом «коммерческая тайна», «ДСП», «Секретно» передаются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.</p> <p>Требования к отчетным материалам могут подлежать изменению/дополнению по согласованию с Заказчиком</p>
23	Приложения	<p>А. Обзорный план размещения ГРС Санкт-Петербург по объекту: «Реконструкция МГ Серпухов-Ленинград и МГ Белоусово-Ленинград» (этап2) М 1:25 000</p>

От Заказчика:
Главный инженер проекта
Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

_____ **Н.Е. Цой**

Обзорный план район Серпухов-Ленинград и МГ



мая в постоянное пользование

мая на период строительства

азопроводы

Л 10 кВ

втородорога

Согласовано:

Инв. и подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

0296.001.002.2017/0003дс1

Реконструкция МГ "Серпухов-Ленинград" и "Белуосово - Ленинград" (этап 2)

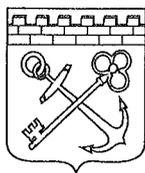
Ленинградская область	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1

Обзорный план территории. М 1:25 000



Приложение 2

**Копия письма Комитета по культуре Ленинградской области
№ 01-10-1968/2018-0-1 от 26.09.2018 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Трефолева, д. 34, Санкт-Петербург, 198097
Тел./факс: (812) 611-45-00
E-mail: kult_lo@lenreg.ru



Исполняющему обязанности директора
Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

С.В. Савченкову

603005, Нижегородская область, г. Нижний
Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

В ответ на Ваше обращение от 27 августа 2018 года № 09/138-46/ГПНН (вх. № 01-10-1967/2018 от 19 сентября 2018 года) по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на территории проектирования объекта «Реконструкция МГ Серпухов-Ленинград и МГ Белоусово-Ленинград» этап 2 по адресу: Ленинградская область, Госненский муниципальный район, массив «Тельмана» (далее - Земельный участок), сообщаю следующее.

На указанном Земельном участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Согласно ст. 28 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) 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.

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, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ обязан:

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

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

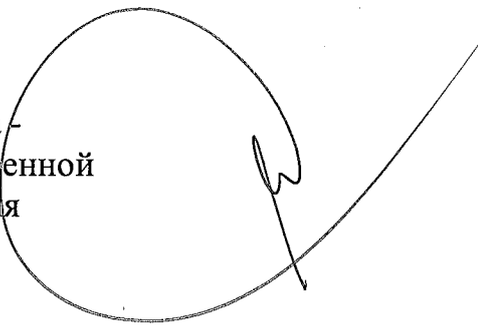
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

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 указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

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

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

Заместитель председателя комитета -
начальник департамента государственной
охраны, сохранения и использования
объектов культурного наследия



А.Н. Карлов

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час»

Отв. исполнитель А.В. Субботин

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Санкт-Петербург
2021

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23)
ББК: 63.4(2)
Инв.№ _____

Гриф. _____
Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:
ООО «Газпром проектирование»

« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Директора ИИМК РАН
к.и.н.
Н.Ф. Соловьева
« ____ » _____ 2021 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ОБЪЕКТУ «РЕКОНСТРУКЦИЯ МГ
«СЕРПУХОВ-ЛЕНИНГРАД» И МГ «БЕЛОУСОВО-ЛЕНИНГРАД». ЭТАП 2:
СООРУЖЕНИЕ ГРС «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1200
ТЫС. МЗ/ЧАС (С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ДЕЙСТВУЮЩИМ
МАГИСТРАЛЬНЫМ ГАЗОПРОВОДАМ) С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОЭТАПНОГО
УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДО 1860 ТЫС. МЗ/ЧАС»

0296.2/РАН-2021-ТО

Объект по адресу: Ленинградская область, Тосненский район
Основание: Договор № 0296.2/РАН от 05 ноября 2020 года
Заказчик: ООО «Газпром проектирование»
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  А.В. Субботин

Санкт-Петербург
2021

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

к. и. н.

А.В. Субботин

Заместитель руководителя,

м.н.с.

Е.Ю. Кононович

Соисполнители:

лаборанты

А.А. Гуцин

Н.А. Кубло

А.Г. Раззак

Ю.Г. Раззак

Ю.И. Гуцин

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	0296.2/РАН-2021-ТО				
	Лист				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2

РЕФЕРАТ

Отчет 97 с., 73 рис., 19 источников, 1 прил.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в январе 2021 г. на земельных участках по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Участок обследования состоит из следующих основных объектов строительства:

- Площадка ГРС – 2,67 га;
 - Площадка крановых узлов (КУ) – 0,164 га;
 - Подъездная а/д к ГРС – 1,886 га (1,6 км);
 - Подъездная а/д к КУ – 1,033 га (0,440 км);
 - Площадка анодных заземлителей (АЗ) – 0,897 га;
 - кабельная линия связи, кабель ЭХЗ – 0,369 га (0,580 км);
 - подключающие газопроводы, свечи – 1,73 Га (параллельное следование - 0,33 км)
 - ВЛ 10 кВ, заземление, электрокабель – 2,374 га (3,100 км);
 - территория под временные здания и сооружения – 1,124 Га
- Общая площадь участка обследования – 12,247 га, общая протяженность участка обследования – 6,05 км.

Из исследуемой площади были вычтены участки обследованные специалистами ИИМК РАН в 2019 г. в рамках работ по договору № 0296.4/Арх от 14 октября 2019 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Газпром проектирование», а также Открытого листа № 2887-2019, выданного

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											3

Богуславскому Олегу Игоревичу на право проведения археологических полевых работ в зоне реконструкции МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград» от проектируемой площадки КС «Новгород» до ГРС «Санкт-Петербург» (этап 4) в Новгородском, Чудовском районах Новгородской области, Тосненском районе Ленинградской области; строительство газопровода-отвода для подключения ГРС «ГТ ТЭЦ Великий Новгород» (этап 9) в Новгородском районе Новгородской области. Срок действия Открытого листа с 18 декабря 2019 года по 30 марта 2020 года.

Таким образом, общая площадь участка обследования составила – 3,731 га, общая протяженность участка обследования – 5,14 км.

Работы проведены на основании Открытого листа № 2784-2020, выданного Министерством культуры РФ 09 декабря 2020 г. Субботину А.В. (Приложение А).

Цель исследований заключалась в определении наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 10 шурфов размером 2х2 м, площадью 40 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка обследования (не менее 2,3 км) и проектируемым строительством не затрагиваются

На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Инва. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инва. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	
					4	

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	6
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	8
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	13
1.2. История археологического изучения Ленинградской области.....	13
1.3. История освоения человеком территории Ленинградской области и Тосненского района..	17
1.4. Картографический анализ	27
1.5. Объекты культурного наследия – памятники археологии, расположенные в округе участка обследования (на расстоянии до 3 км) (рис. 9).	28
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	30
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	34
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	37
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	45
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	47
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	49
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	99

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
0296.2/РАН-2021-ТО-С					
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.		Субботин А.В.		16.03.21
	Пров.		Субботин А.В.		16.03.21
	Утв.		Соловьева Н.Я.		16.03.21
	Полный научно-технический отчет				
	Лит	Лист	Листов		
		5	99		
ИИМК РАН					

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Настоящие исследования проводились во исполнение требований ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

3. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г. № 865;

4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203;

5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ, утвержденная приказом Минприроды от 29.12.1995 г. № 539;

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.;

7. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);

8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

Инд. № подл.	Подп. и дата						Лист 6
	Взам. инв. №						
	Инд. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	

9. Методические рекомендации по заполнению паспорта объекта культурного наследия (утверждены приказом Росохранкультуры от 21.06.2010 г. № 100);

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

11. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);

12. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
0296.2/РАН-2021-ТО					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	7

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем научно-техническом отчёте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов, либо антропогенного вмешательства последних 100 лет (обратной засыпки траншей или строительных котлованов ранее откопанным культурным слоем, размыва берегов водоемов, в том числе искусственных и иных подобных процессов);

объект археологического наследия – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки;

археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 8

обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

Используемые сокращения:

АО – Археологические открытия

БС – Балтийская система высот

ГАИМК – Государственная Академии Истории Материальной культуры

ИА – Институт археологии

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

ЛЭП – линия электропередач

НИИ – Научно-исследовательский институт

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – объект культурного наследия

ООА – Отдел охранной археологии

с.п. – сельское поселение

СПбГУ – Санкт-Петербургский государственный университет

ФЗ – Федеральный Закон

Инва. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инва. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	
					9	

ВВЕДЕНИЕ

В январе 2021 года археологической экспедицией отдела Охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час».

Работы осуществлялись на основании договора № 0296.2/РАН от 05 ноября 2020 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Газпром проектирование», а также Открытого Листа № 2784-2020, выданного Субботину Андрею Викторовичу 09 декабря 2020 года на право проведения археологических полевых работ в бассейнах р. Саба, р. Луга, р. Оредеж, р. Ящера, р. Вруда, р. Лемовжа, р. Кременда, р. Суйда, р. Ижора, р. Нева, р. Коваша, р. Систа, р. Тосна, р. Мга, р. Равань, р. Тигода, р. Назия, р. Волхов, р. Сясь, р. Лынна, р. Воронежка, р. Паша, р. Рыбежка, р. Свирь и оз. Вуокса, оз. Суходольское, оз. Отрадное в Волосовском, Волховском, Гатчинском, Кировском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тихвинском, Тосненском районах и Сосновоборском городском округе Ленинградской области. Срок действия Открытого листа – с 09 декабря 2020 года по 30 ноября 2021 года. (Приложение А).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования.

Цель проведения работ на участке обследования – определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо

Инва. № подл.
Подп. и дата
Инва. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 10
----	------	----------	-------	------	--------------------	------------

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

Участок обследования состоит из следующих основных объектов строительства:

- Площадка ГРС – 2,67 га;
- Площадка крановых узлов (КУ) – 0,164 га;
- Подъездная а/д к ГРС – 1,886 га (1,6 км);
- Подъездная а/д к КУ – 1,033 га (0,440 км);
- Площадка анодных заземлителей (АЗ) – 0,897 га;
- кабельная линия связи, кабель ЭХЗ – 0,369 га (0,580 км);
- подключающие газопроводы, свечи – 1,73 Га (параллельное следование - 0,33 км)
- ВЛ 10 кВ, заземление, электрокабель – 2,374 га (3,100 км);
- территория под временные здания и сооружения – 1,124 Га

Общая площадь участка обследования – 12,247 га, общая протяженность участка обследования – 6,05 км.

Из исследуемой площади были вычтены участки обследованные специалистами ИИМК РАН в 2019 г. в рамках работ по договору № 0296.4/Арх от 14 октября 2019 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Газпром проектирование», а также Открытого листа № 2887-2019, выданного Богуславскому Олегу Игоревичу на право проведения археологических полевых работ в зоне реконструкции МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград» от проектируемой площадки КС «Новгород» до ГРС «Санкт-Петербург» (этап 4) в Новгородском, Чудовском районах Новгородской области, Тосненском районе Ленинградской области; строительство газопровода-отвода для подключения ГРС «ГТ ТЭЦ Великий Новгород» (этап 9) в Новгородском районе Новгородской области. Срок действия Открытого листа с 18 декабря 2019 года по 30 марта 2020 года.

Таким образом, общая площадь участка обследования составила – 3,731 га, общая протяженность участка обследования – 5,14 км.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											11

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 10 шурфов размером 2х2 м, общей площадью 40 кв. м.

В результате работ объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инв. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
						12

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Топонимика исследуемого района

Тосненский район расположен в центральной части Ленинградской области, к юго-востоку от Санкт-Петербурга. Административный центр – город Тосно. Название реки Тосна и города Тосно произошли от балтийской основы «tusna» (древнепрусское слово tusnan означает «спокойный», авестийское tusna – «спокойный, тихий»).

Тельмановское сельское поселение – муниципальное образование в Тосненском муниципальном районе Ленинградской области, расположено в северной части района. Административный центр – посёлок Тельмана.

1.2. История археологического изучения Ленинградской области

Первые раскопки в окрестностях г. Санкт-Петербурга были осуществлены в 1708 – 1709 гг. петербургским пастором Вильгельмом Толле. Он занимался исследованием курганов в Старой Ладоге (Лебедев, 1977, с. 60). В начале XIX в. памятники Северной России стали объектом изучения ученых, у которых проявился интерес к славно-русским древностям. Одним их таких представителей стал Зориан Доленга-Ходаковский, который в 1820-1822 гг. занимался обследованием районов на Северо-Западе России и осуществил раскопки в Новгороде, Бежецах и Старой Ладоге. Им впервые были введены в научный оборот названия таких погребальных памятников, как «сопки» и «жальники» (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Тщательное изучение славянских древностей на северо-западе началось в 1870-х гг. Так, на II Археологическом съезде в декабре 1871 г. был поставлен вопрос о необходимости раскопок славянских курганов. Важную роль в исследовании памятников Ленинградской области сыграл Л.К. Ивановский. Он занимался раскопкам курганов на Ижорском плато. С 1872 по 1885 гг. им было раскопано 5877 курганных насыпей в 127 могильниках. В это же время начались археологические работы в южном Приладожье под руководством Н.Е. Бранденбурга. В период с 1878 по 1884 г. он исследовал 15 курганов,

Инд. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Инд. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Инд. № подл.								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО				Лист
									13

провел обмеры и раскопки каменной крепости в Старой Ладого (Лебедев, 1977, с. 64-65).

При подготовке к Антропологической выставке в 1879 г. проводились раскопки курганов в Юго-Восточном Приладожье. Также в 1877 – 1878 гг. Д.П. Европеус изучал курганы на реках Оять, Свирь и Паша. В 1878 г. Е.В. Барсов провел раскопки курганов у д. Винницы на р. Оять. В последней трети XIX в. были сделаны первые шаги по изучению памятников каменного века. В 1866 г. при строительстве нового Ладожского канала были найдены кости животных и орудия. В дальнейшем А.А. Иностранцев провел комплексное исследование памятников, которые содержали слои от неолита до раннего железного века (Лапшин, 2001, с. 238-276).

В конце XIX – нач. XX вв. археологи находились в поисках следов славянской письменности, соотношения материалов раскопок с летописными сведениями. Так, в 1894 г. русский художник и специалист в области славянской археологии Н.К. Рерих обследовал первый грунтовый могильник с сожжениями близ мызы Извара. В 1900-е гг. он вел исследования на Ижорском плато, на Валдае, по берегам Шелони и Великой (Лебедев, 1977, с. 67-68). Всего им было раскопано около 140 курганов и жальников. В его полевой документации помимо описания можно найти рисунки-схемы раскопанных комплексов. Он фиксировал стратиграфию насыпей, включал в отчеты рисунки находок (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Важную роль в исследования археологических памятников Северо-Запада сыграл А.А. Спицын. Он дал характеристики многих категорий и видов археологических памятников Северо-Запада, в том числе Ленинградской области. В 1910-е гг. раскопки курганов Северо-Запада продолжали С.С. Гамченко, В.Н. Глазов, А.И. Колмогоров, Л.Н. Целепи. В 1909 г. археолог Н.И. Репников занялся раскопками Земляного городища Старой Ладого. По мнению Г.С. Лебедева, это был один из первых в России опытов систематических раскопок древнерусского города (Лебедев, 1977, с. 68-70).

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					0296.2/РАН-2021-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
					Лист
					14

В связи с Первой мировой войной и революцией исследования прекратились и возобновились в 1920-х гг. В это время основной формой полевых работ являлись не экспедиции, а «поездки» отдельных исследователей. В результате в 1921 г. геолог В.М. Тимофеев открыл Негежемскую неолитическую стоянку на р. Свирь. А.А. Спицын и Б.Ф. Земляков в 1922 – 1926 гг. обследовали Лахтинскую и Тарховскую стоянки, Л.Н. Динцес и С.Н. Замятин в 1926 г. – Токсовскую на оз. Кавголово.

После принятия декрета ВЦИК и СНК «Об учете и охране памятников искусства, старины и природы» ГАИМК приступил к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР. В основном данные мероприятия осуществлялись путем археологических разведок. Памятники Ленинградской области изучал Палеоэтнологический отряд под руководством П.П. Ефименко. Также в полевом обследовании принимали участие П.Н. Шульц, Г.П. Гроздилов, Н.Н. Чернягин, Г.Ф. Дебец, А.А. Иссен, Л. Генералова. В период с 1927 по 1931 гг. они исследовали более тысячи археологических памятников, среди которых 214 располагались в пределах современной Ленинградской области. По результатам обследования был составлен каталог на 630 сохранившихся памятников. В 1931 г. работы Палеоэтнологического отряда были прекращены. Стационарные раскопки в последующем проводились, в частности, в Старой Ладоге и Юго-Восточном Приладожье (Лапшин, 2001, с. 238-276). Всего к 1930 г. было учтено более 15 тыс. курганных насыпей (Лебедев, 1977, с. 72).

В 1930-е гг. впервые появились новостроечные экспедиции ГАИМК, которые проводили спасательные археологические работы. Так, в 1932 – 1933 гг. В.И. Равдоникас провел раскопки разрушаемых курганных и грунтовых могильников в центре г. Гатчины. В 1933 г. Г.П. Сосновским было выявлено 5 размываемых неолитических стоянок (Лапшин, 2001, с. 238-276). В 1938 г. были возобновлены раскопки Земляного городища под руководством В.И. Равдоникаса и экспедицией Ленинградского университета. Они были прерваны Великой Отечественной войной и возобновились в 1945 – 1959 гг. Материалы,

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
						15
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

ней были учтены около 1676 объектов (Лапшин, 2001, с. 238-276). Вторая часть археологической карты Ленинградской области вышла в 1995 г., в Тосненском районе учтено 10 памятников археологии (Лапшин, 1995). В 1990-е гг. значительно сократился объем полевых работ. С 1984 г. возобновились исследования Земляного городища. Е.А. Рябинин провел раскопки Любшанского городища под Старой Ладогой. Т.М. Гусенцова, Н.А. Андреева и О.М. Тихомирова занимались обследованием неолитических стоянок на востоке области (Лапшин, 2001, с. 238-276).

С 2000-х гг. активизировались новостроечные работы – разведочные работы и раскопки проводили экспедиции ИИМК РАН, НИИКСИ СПбГУ, отряд СПбГУ (раскопки насыпей у п. Шапки, могильника Нечеперьть и др.). Большой вклад в современные археологические исследования района внесли экспедиции НИИ Наследие под руководством П.Е. Сорокина. С 2005 г. отрядами НИИ Наследие были выявлены и частично исследованы новые курганные группы, курганы и могильники эпохи средневековья в районе населенных пунктов Кирсино и Шапки. У п. Шапки в Тосненском районе было раскопано три насыпи. Две из них имели производственное назначение, третья относится ко временам Второй мировой войны (Соболев, 2009, с. 87-90). В частности, в 2004 – 2009 гг. проводился мониторинг памятников эпохи камня – средневековья в северо-восточных районах Ленинградской области. Основными районами разведок стали д. Рыбежно на р. Паша в Юго-Восточном Приладожье, среднее течение р. Свирь, Нижнее Поволховье и нижнее течение р. Шапша. В результате были обнаружены около 10 новых памятников эпохи неолита – средневековья (Юшкова, 2012, с. 18-25).

1.3. История освоения человеком территории Ленинградской области и Тосненского района

Неолит. На территории Ленинградской области достаточно многочисленны стоянки, относящиеся к неолиту. В эпоху раннего неолита юг области и Южное Приладожье входили в ареал северного варианта нарвской

Инв. № подл.	Подп. и дата						Лист 17
	Взам. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	

культуры. Эталонным памятником северного варианта этой культуры считается нижний слой стоянки Сяберская III в Лужском районе (раскопки В.И. Тимофеева в 1988-89 гг.). Нарвская керамика и костяные изделия обнаружены и в комплексе стоянки Березье Волховского района. Тонкостенные сосуды изготавливались из узких лент глины с примесью органических остатков и толченой раковины, верхняя часть сосудов украшена редким орнаментом из горизонтальных рядов насечек, вдавлений, наколов, оттисков. Характерны расчесы поверхности гребенчатым штампом. Кремневый инвентарь немногочислен (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Для памятников развитого и позднего неолита южной части Ленинградской области характерна гребенчато-ямочная керамика. Культура гребенчато-ямочной керамики имеет обширную территорию распространения, включающую Финляндию, Восточную Прибалтику, Карелию, Ленинградскую область, часть Новгородской области, север Белоруссии. Этот тип керамики был выделен А. Европеусом. Для него характерно преобладание оттисков гребенчатого штампа, покрывающих всю поверхность крупных, полуяйцевидной формы сосудов. Зоны оттисков разделены рядами глубоких ямок. В орнаменте также присутствуют геометрические фигуры и горизонтальные зигзаги, специфические оттиски и насечки. Помимо керамики, комплексы стоянок характеризуются обилием орудий из кремня, а также сериями изделий из кварца. Отмечены находки восточноприбалтийских янтарных украшений (Лапшин, 2001, с. 238-276).

В настоящее время ближайшие неолитические стоянки к зоне обследования были изучены на территории соседнего Кировского района - стоянки Подолье на р. Лава. Стоянки Подолье 1, 3 исследовались в 2011–2015 гг. Т.М. Гусенцовой. Во время обитания стоянка находилась на берегу древнего водоема, лагуны или приустьевой части реки. На стоянке были выделены два культурных горизонта: верхний (на суходоле), сложенный желто-серым песком мощностью 0,2–0,8 м, и нижний, состоящий из торфа и дерева, чередующегося с прослоями песка мощностью до 0,8–1,5 м. В культурном слое стоянок

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											18

сохранились земляные структуры с развалами сосудов и скоплениями костей. По данным радиоуглеродного датирования, время существования памятника относится к середине V – середине III тыс. до н. э. Большинство находок приурочено к нижнему слою торфа, где найдены вбитые колы и остатки рыболовных конструкций из лучин, крупные развалы сосудов, тесла, скопления костей животных, грузила – камешки, оплетенные полосками бересты (Кулькова и др. 2016).

Эпоха бронзы. На данной территории представлена культурой сетчатой керамики. Была выделена Б. С. Жуковым и О. Н. Бадером в 1920-е гг. и датируется 2-ой пол. II-го – 1-ой пол. I тыс. н.э. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Сложение культуры сетчатой керамики произошло в результате взаимодействия фатьяновской, абашевской, поздняяковской и волосовской культур. Данное культурное единство выделено на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике. Поселения располагались на террасах и пойменных холмах близ рек и озёр, на позднем этапе появились городища (Юшкова, 2015, с. 278-318). Ближайшим памятником данной культуры является стоянка Подолье 4 в Кировском районе. На ней найдена керамика, напоминающая сосуды культуры сетчатой керамики на позднем этапе и памятников волховского типа. Это поселение может быть датировано рубежом III тыс. до н.э.

Эпоха раннего железа относится ко вт. пол. I-ой – пер. пол. II-го тыс. н.э. Она представлена немногочисленными поселениями, расположенными на высоких сухих берегах в нижнем течении рр. Волхов, Паша и Воронег в Южном Приладожье. Для них характерна штриховая керамика (Лапшин, 2001, с. 238-264). В настоящее время было выявлено местонахождение раннего железного века у пос. Войскорово Тосненского р-на. Местонахождение Войскорово открыто недалеко от края коренного левого берега р. Ижоры, в 0,5 км к С от пос. Войскорово. Была найдена часть стенки лепного сосуда

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
						19
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

штрихованной керамики раннего железного века (Лапшин, Семенов, 2012, с. 7-18).

В период со второй половины I — первой половины II тыс. н. э. для Поволховья характерно разнообразие погребальных памятников — длинных курганов, сопков, круглых курганов и жальников (Лапшин, 2001, с. 238-276).

Культура длинных курганов. К периоду раннего средневековья относятся такие погребальные памятники, как длинные курганы. К ним относятся насыпи как длинные и удлиненные, так и округлых, подпрямоугольных, подквадратных и комбинированных форм. Их высота достигает более 1,5 м., а диаметр — более 15 м. Под насыпью длинных курганов обнаружены пережженные человеческие кости, иногда сложенные в глиняных сосудах или же в небольших ямках. Насыпи сооружались не сразу, а постепенно — курган подсыпался и с каждым новым погребением всё больше вытягивался. Число погребений в длинных курганах достигает 6—8 и более. Датировка культуры — первая половина V в. — IX/X в. (Исланова, 2011, с. 21-26). Длинные курганы располагаются на песчаных возвышенностях в сосновых борах, на зандрах с легкими супесями или на озерно-ледниковых, озерно-аллювиальных и озерных равнинах. Вещи встречаются редко (бронзовые «бляшки-скорлупки» и колпачкообразные бляшки, поясные пряжки, ножи, глиняные пряслица, синие стеклянные бусы, каменные кресала, лепные глиняные сосуды), керамика лепная, баночных форм (Лебедев, 1982, с. 15-42). В границах Ленинградской области длинные курганы встречаются в Лужском районе на юге и в Бокситогорском, Тихвинском районах на юго-востоке (Лапшин, 2001, с. 238-264).

На территории Тосненского района памятников данной культуры не обнаружено.

Культура сопков. VIII-X вв. Сопки — высокие кругообразные насыпи с уплощенной или горизонтальной вершиной и кольцом из камней, расположенные на возвышенных местах, речных берегах, среди полей. На территории Ленинградской области встречаются в нижнем течении Волхова,

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											20

верхнем течении Луги и на юго-востоке – на границе Новгородской и Вологодской области. Размеры сопки колеблются от небольших, высотой 2 – 2,5 м. и диаметром 12 – 14 м., до грандиозных насыпей высотой до 10 м. и диаметром около 40 м. Чаще всего сопки располагаются по одиночке или группируются в небольшие могильники от двух – трех насыпей. Они тяготеют к моренной зоне (Лебедев, 1982, с. 15-42; Седов, 1970, с. 9-12; Лапшин, 2001, с. 238-276).

Захоронения в сопках располагаются ярусами. Наибольшее число захоронений приходится на верхние горизонты этих насыпей, принадлежащие к последнему периоду их использования. Обычно они открываются или непосредственно под дерном, или на небольшой глубине. Число таких захоронений в одной сойке колеблется от одного до семи. В ходе раскопок были обнаружены захоронения по обряду сожжения. В дальнейшем, по-видимому, его сменило труположение в могильниках возле сопки. Вещевой материал сопки представлен баночной керамикой длинных курганов, реберчатыми горшками «ладожского типа», стеклянными и пастовыми бусами, ножами, бубенчиками т.п. В некоторых насыпях были найдены гончарные сосуды (Лебедев, 1982, с. 15-42).

Население, соорудившее сопки, имело тип хозяйства, основанный на пашенном земледелии с использованием тягловой силы животных и пахотных орудий с железными рабочими частями. Носители культуры сопки, расселяясь на наиболее удобных и плодородных землях, создали основу средневековой сети поселений, своеобразные ядра оседлости, сохранявшихся на протяжении последующих столетий.

Период X-XIII вв. характеризуется значительным многообразием типов археологических памятников. В этот период использовались неукрепленные поселения-селища, укрепленные поселения-городища, известны погребения по обряду трупосожжения и труположения, совершаемые как в грунтовых могилах, не имеющих внешних наземных сооружений, дошедших до наших дней, так и под курганными насыпями. В своеобразных чертах памятников

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
0296.2/РАН-2021-ТО					21
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

различных регионов исследователи склонны видеть проявления этнической неоднородности населения Северо-Запада России, а некоторые типы памятников связываются с летописными племенами, населявшими эту территорию — ижорой, словенами, весью, чудью и другими.

На территории Госненского района располагается грунтовый могильник у пос. Войскорово на левом берегу р. Ижора. При земляных работах были найдены мужское и женское фунтовые погребения с украшениями кон. XII—XIII вв. (Лапшин, 1995). В 1908 г. у деревни Инкере-Войскорово были найдены два черепа, относившиеся предположительно к мужскому и женскому захоронениям. Среди найденных украшений были несколько фибул: овально-выпуклая со звериным орнаментом; две фрагментированные круглые выпуклые с изображениями листьев, розеток и пальметок; две орнаментированные подковообразные, изготовленные из серебра, относящиеся к прибалтийско-финскому кругу древностей. Другая часть обнаруженных здесь украшений — фрагментированное ромбоцитковое височное кольцо, обломок широкопластинчатого браслета с растительным орнаментом и витая шейная гривна — связана, вероятно, с древнерусской культурой. Среди находок были также бусина и обломок широкопластинчатого браслета. К мужскому погребению относятся копье и топор (Сорокин, 2017).

Древнерусская культура. В течение XI в. происходит переход к новым типам погребальных памятников. Прежде всего, меняется погребальный обряд. Трупосожжение сменяется трупоположением, то есть умерших не сжигают, как раньше, а хоронят, как и в последующие века. Внешний вид погребальных сооружений претерпевает коренные изменения. Для древнерусской эпохи характерны курганные и жальничные могильники. Курганы небольшие, круглые в плане. Курганные могильники XI-XIII вв. немногочисленны. Основную массу древнерусских погребальных памятников XI-XIII вв. составляют жальники.

Жальники. Жальники — могильники из грунтовых могил, на поверхности обозначенные камнями в виде круга, овала или четырехугольника. Они располагаются около деревень, на песчаных возвышенностях в сосновых борах.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
						22

В некоторых случаях жальники располагаются на окраинах курганных групп, реже – сопок.

Жальники постепенно сменили древнерусские курганы. Переход был постепенный. Первоначально, в начале XIII вв. появляются так называемые «курганы-жальники», насыпи которых не превышают кольца валунов и размеров могилы. По мере углубления подкурганных ям насыпи исчезают. Поздние жальники имеют более вытянутые обкладки из каменных плит, поставленных на ребро. Жальничные могилы обычно группируются на окраинах курганных могильников или образуют отдельные кладбища. Погребальный инвентарь представлен немногочисленными украшениями и керамикой. На отдельных жальниках с XIII - начала XIV вв. появляются каменные кресты, позднее на них строят часовни (Лебедев, 1982, с. 15-42).

Материалы, которыми ныне располагает археология, позволяют утверждать, что первые жальничные могилы в Северо-Западной Руси появляются почти одновременно в разных местах расселения кривичей псковских и словен ильменских. Большинство жальничных захоронений раннего этапа имеют западную ориентировку, но отмечены также труположения головой к востоку. Вещевой инвентарь погребенных в ранних жальничных могилах не выявляет какой-либо специфики. Можно заметить, что в ранних жальниках Северо-Западной Руси не встречаются типично новгородские ромбоцитковые височные кольца, обычные для синхронных курганных захоронений, зато в жальниках нередко украшения с зерненными металлическими бусами, которые обычны для Мазовецко-Подляшского региона (Седов, 2000, с. 7-12).

Комплексы XI – XII вв. известны в пределах почти всего жальничного ареала (кроме Ижорского плато). На рубеже XII-XIII вв. население, хоронившее в жальничных могилах, появляется на Ижорском плато, заселенном прежде славянами и славянизирующей водью, в среде которых доминировал курганный обряд (Лебедев, 1982, с. 15-42; Седов В.В., 2000, с. 7-12). В

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											23

Ленинградской области жальники известны в Полужье, на Ижорском плато и на юго-востоке (Лапшин, 2001, с. 238-264).

В Тосненском районе зафиксированы курганно-жальничный могильник Первино у д. Червино, могильники (предположительно жальники) у дд. Болотница, Бородулино, Вериовщина. Курганно-жальничный могильник Первино известен с 1911 г., был обследован в 1989 г. Видимые погребальные комплексы являются переходной формой от курганов к жальничным погребениям. 20 насыпей высотой 0,4 – 0,8 м, диаметром 3 – 6 м. обложены в основании венцами из крупных камней. Более крупные насыпи находятся в восточной части могильника; к западу насыпи становятся мельче, появляются оградки овальной или подпрямоугольной формы; в юго-западной части могильника находятся оградки с крупным камнем с западной стороны (в головах погребения). Между насыпями видны отдельные камни, но форма оградок не прослеживается. Общий размер могильника 50x40 м. (Лапшин, 1995).

Жальники у дд. Болотница, Бородулино и Вериговщина не сохранились. Они упоминались в 1911 г. в каталоге памятников И. Романцева. На жальнике у д. Бородулино стояла часовня, видны были отдельные камни. Разрушен при мелиорации (Лапшин, 1995; Романцев, 1911, с. 57-58). У И. Романцева на территории современного Тосненского района отмечен еще один жальник у бывш. д. Крапивно. Грунтовый могильник, расположенный в 5 км. к юго-западу от д. Ручьи на левом берегу р. Равань. Был обследован в 1911 г. Камней нет, холм 20x20 м., высотой 1 м. над поляной и 3 м. над ручьем (Чистиков, 2006, с. 43).

Значительное число жальничных могильников этого региона располагаются вблизи, или на территории позднесредневековых, а иногда и современных христианских кладбищ, что позволило ряду исследователей предположить тесную хронологическую и культурную связь этих типов погребений. Более того, реконструируемая по распространению жальничных могильников система освоения земель Северо-Запада России не претерпевает значительных изменений вплоть до XVIII в.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
0296.2/РАН-2021-ТО					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	24	

В пределах современных границ Тосненского района, на сегодняшний день, памятников каменного века не обнаружено. В 2009 году сотрудниками ИИМК РАН под руководством С.А. Семенова у п. Войскорovo, на левом берегу реки Ижора было зафиксировано местонахождение раннего железного века. Местонахождение отнесено к культуре штрихованной керамики (Лапшин, Семенов 2012: 9).

Земли бассейна рек Тосно и Ижоры стали осваиваться, начиная с XI века. На рассматриваемой территории известны селища и могильники XI-XV вв. Древнерусские курганные могильники представляли собой округлые насыпи и могли окружаться рвами или обкладываться валунами. Костяк имел ориентировку головой на запад, инвентарь помещали в основании насыпи. С XIII века встречаются погребения в ямах под насыпями без инвентаря. В период с XIII-XV вв. получают распространение жальничные и грунтовые могильники. «На рубеже XII-XIII вв. население, хоронившее в жальничных могилах, появляется на Ижорском плато, заселенном прежде славянами и славянизирующейся водью, в среде которых доминировал курганный обряд. При этом курганы, как и во многих других местностях Новгородской земли, кольцеобразно обкладывались в основаниях валунами. Появление здесь жальников, очевидно, привело к постепенному переходу к жальничной обрядности» (Седов 2000:18). Жальники представляют собой грунтовые могилы с каменной обкладкой на поверхности. Погребальный инвентарь жальников разнообразен, это украшения, керамика, предметы быта, оружие. На тосненской земле известны грунтовые могильники с финно-угорским инвентарем. Таковым является грунтовый могильник в поселке Войскорovo датируемый XII-XIII вв. Здесь были найдены два черепа и инвентарь, состоящий из украшений (фибулы, височное кольцо, браслет, шейная гривна) и оружия (топор и копье) (Рябинин 1986). Также известны случайные находки ижорских вещей, предположительно, происходящих из разрушенных погребальных памятников (Сорокин 2017).

В первой половине XII века новгородцы разделили свои владения на пять административно-территориальных округов. Территории между Лугой и

Инд. № подл.	Подп. и дата					Лист 25
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инд. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО

Волховом вошли в состав водской пятины, названной по одному из коренных народов этой земли. На землях, находящихся южнее реки Невы, жило финно-угорское племя ижора давшее имя Ижорскому плато и реке Ижоре. Традиционными занятиями данного населения были земледелие, рыболовство, животноводство и различные промыслы. В отличие от племен води и карелы, нам не известны укрепленные городища ижоры.

После вхождения Новгорода в 1478 г. в состав великого княжества Московского, рассматриваемые земли были приписаны к Ореховскому уезду (с центром в городе Орехов или Орешек, позднее именовавшемся Нотеборг, Шлиссельбург, Петрокрепость). Села, деревни и погостские центры рассматриваемых территорий упомянуты в Новгородских писцовых книгах конца XV начала XVI в. Так современный город Тосно упоминается под 1500 годом: «Тосна Матуево на реце на Тосной».

В период смутного времени, в 1611 году шведы захватывают пограничные земли, в том числе и Ямгород с окрестностями. Оккупация продолжалась почти столетие. Четыре уезда – Ямской, Копорский, Ивангородский и Орешский объединили в провинцию Ингерманландию. Здесь образовалась особая этническая общность финнов, переселенных шведским правительством с территории финских провинций. На исследуемой территории основывались деревни Корделово, Моккалово, Пирцелово, Поддалово, Райколово, Рипола и др. Наряду с ними продолжали существовать и местные селения – Каменка, Васина, Ижора и др. Административным центром в 1617г. становится селение Ингрис (Войскорово). Рядом располагалась мыза Ингрис с укрепленным двором Ингрисхоф. К концу XVII века здесь появляются первые промышленные объекты: кирпичные заводы и водяные пильные мельницы.

С началом Северной войны в 1702 году войсками под командованием П.М.Апраксина на реке Ижоре юго-восточнее современного города Павловска была одержана победа над шведским корпусом генерала А. Крониорта. В 1707 году за заслуги по освобождению Невского края царь Петр I даровал князю А.Д.Меншикову землевладения в освобожденном крае, в том числе и земли по

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Ивл. № дубл.				
	Подп. и дата				
Ивл. № подл.					
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
	0296.2/РАН-2021-ТО				
					Лист
					26

реке Ижоре. Меншиков получил титул герцога Ижорского. В 1710 году князь повелел построить при Ижорской мызе (Ингрис) водяные лесопильни для нужд Главного Адмиралтейства в Петербурге. Возобновленное селение стало именоваться Ижорской слободой, сюда были переселены крестьяне с подмосковных земель. С 1719 года рассматриваемая территория находилась в составе Шлиссельбургского уезда Санкт-Петербургской губернии, с 1800-х гг. вошла в состав Царскосельского уезда.

В 1765 году при Екатерине II, поблизости от села Колпино на казенных землях по обоим берегам реки Ижоры были основаны две немецкие колонии - верхняя и нижняя. Из описания населенных пунктов С. Петербургской губернии от 1856 года: «ижорская колония 1-я — принадлежит Ведомству Государственного Имущества, по просёлочной дороге, число дворов — 16, число душ — 174 м. п» («Алфавитный список...» 1856:88).

С 1917 года колония именуется как деревня Колпинская Колония. С 1930 года деревня входит в состав Тосненского района. После Великой Отечественной войны деревня была разрушена и не восстановилась. По данным 1966 года на рассматриваемом месте располагался посёлок под названием Усадьба совхоза имени Тельмана. Современный посёлок Тельмана расположен в северной части Тосненского района на автодороге 41К-169, у границы с Санкт-Петербургом. Является административным центром муниципального образования Тельмановское сельское поселение.

1.4. Картографический анализ

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. На плане Бергенгейма (карта составлена в 1827 году под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 год) исследуемый участок относится к мызе Ingris Hoff, селений на нем не отмечено (рис. 4).

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 27

Согласно картам второй половины, XIX века, исследуемый участок располагался на неосвоенной территории занятой лесом южнее Верхней Ижорской Колонии (Топографическая карта частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1860 года (рис. 5).

В первой половине XX века и в период Великой Отечественной войны ситуация не меняется, исследуемый участок не занят какими-либо постройками (Карта окрестностей Санкт-Петербурга, составленная Ю. Гашем 1909 года (Рис.6); Карта РККА Ленинградской области 1941 года (рис. 7).

В послевоенный период ситуация остается неизменной (Топографическая карта Ленинградской области, 1982 года (рис. 8).

В настоящее время исследуемый участок относится к землям Тельмановского сельского поселения.

1.5. Объекты культурного наследия – памятники археологии, расположенные в округе участка обследования (на расстоянии до 3 км) (рис. 9).

Ближайшие памятники археологии расположены в 2,3 км на запад от участка обследования:

Войскорово. Грунтовый могильник. Предполагаемое местоположение памятника локализовано в Тосненском районе Ленинградской области, в 0,45 км к СЗ от пос. Войскорово, на северной окраине пос. Пионер, с В стороны от шоссе Ям-Ижора-Федоровское, на левом берегу р.Ижора, возле утраченной лютеранской кирхи во имя св.Андрея Первозванного

Войскорово 2. Поселение. Ленинградская область, Тосненский район, Тельмановское сельское поселение, на месте бывшей д. Мазалово, на левом берегу р. Ижора, в 1,1 км к юго-западу от памятника «Штурм» в центре д. Ям-Ижора и в 0,45 км к северо-западу от автодороги 41К-884 «Подъезд к пос. Войскорово», к западу и востоку от высоковольтной ЛЭП. XV-XIX вв. н.э.

Войскорово 3. Поселение. Ленинградская область, Тосненский район, Тельмановское сельское поселение, на месте деревни «Саменка», на правом берегу р. Ижора, в 1,25 км к юго-западу от памятника «Штурм» в д. Ям-Ижора и

Ивл. № подл	Подп. и дата					0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 28
	Ивл. № дубл.						
	Взам. ивл. №						
	Подп. и дата						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

в 0,23 км к северо-западу от автодороги 41К-884 «Подъезд к пос. Войсковово», к востоку от высоковольтной ЛЭП. XV-XVIII вв. н.э.

Выводы

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемой трассы объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В относительной близости к обследуемому участку поселения начали существовать не позднее XVII в.
- Непосредственно участок обследования располагался на территории, занятой лесом.
- Каких-либо построек и объектов на территории трассы обследования, согласно картографическому анализу, не зафиксировано.
- Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка обследования (не менее 2,3 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
0296.2/РАН-2021-ТО					Лист
					29
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Пахотные, в прошлом лесные, почвы в своих свойствах отражают первоначальный почвообразовательный процесс: суглинистые разновидности в той или иной степени переувлажнены, а в почвах легкого состава - супесчаных и песчаных - формируется иллювиально-железистый горизонт, указывающий на проявление восстановительного процесса в результате кратковременного переувлажнения.

На рельеф территории Приневской низменности повлияли крупные водные бассейны (Балтийское ледниковое озеро, Иольдиевое море, Анциловое озеро, Литориновое море), которые сменяли друг друга при поднятии или опускании суши за относительно короткий отрезок времени. Это получило отражение в ступенчатости территории. Приневская низменность имеет два основных абразивно-аккумулятивных уровня - две террасы, которые сформировались в ходе трансгрессивных и регрессивных процессов. Первая терраса, образованная Балтийским ледниковым озером и занимающая практически весь водораздел между Ладожским озером и Финским заливом, имеет высоты 12 - 25 м (в основном к этой террасе приурочена трасса проектируемого газопровода). Вторая - более низкая, образована в результате затопления Литориновым морем. Она занимает узкую полосу вдоль Финского залива, расширяясь там, где ранее были моря и заливы.

Четвертичные породы на данной территории представлены отложениями, происхождение которых связано с ледниковыми, межледниковыми и послеледниковыми периодами. Мощность этой толщи не превышает 30 м. Эти породы самые молодые и выступают в роли почвообразующих. Это моренные отложения различного гранулометрического состава, водно-ледниковые, представляющие собой грубый не сортированный гравелистый материал, озерно-ледниковые суглинки и супеси, ленточные глины, озерные и морские пески, а также торфяные отложения.

Южный участок территории обследования расположен в северо-западной части Русской плиты Восточно-Европейской платформы. Основной особенностью геологической структуры этой области является пологое

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											31

моноклиналильное залегание слагающих ее образований. Территория обследования расположена на обширной девонской равнине (Главном девонском поле). В северной ее части на поверхности прослеживается полоса развития среднедевонских отложений, представленных красноцветными песками и песчаниками. Далее к югу распространяется обширная площадь развития весьма пестрых и не выдержанных по простиранию и в разрезе пород верхнего девона.

Основание территории сложено сероцветными глинистыми осадочными породами с песчаниками и гравелитами позднего протерозоя (рифей и венд). На них залегают пластичные синие глины нижнего кембрия. На них залегают пластичные синие глины нижнего кембрия. Выше расположены толщи ордовика из устойчивых к разрушению песчаников, сланцев и известняков. На ордовике залегают доломиты, мергели, песчаники и глины красноватого цвета среднего отдела девонской системы в северной части территории и верхнего отдела девонской системы в южной части.

На рассматриваемой территории с поверхности до глубины 200 м повсеместно залегают четвертичные отложения, отличающиеся литолого-генетической неоднородностью и содержащие водоносные, относительно водоупорные и водоупорные горизонты. Представлен комплекс осадочных пород четвертичного и нижнекембрийского возраста, среди которых преобладают глинистые водоупорные разности.

Все реки южного участка района обследования принадлежат бассейну р. Волхов. Относятся к Балтийскому бассейновому округу. Речная сеть развита относительно равномерно, что объясняется однородностью рельефа, растительного покрова и почв, климатическими особенностями. Для большинства рек характерен слабо выработанный продольный профиль с одной или двумя надпойменными террасами, иногда только с поймой. Все это свидетельствует о молодости гидрографической сети.

Основным типом почв являются подзолистые, бедные перегноем и отличающиеся значительной кислотностью. При этом на суглинках, в низких местах с повышенным накоплением влаги, главным образом в еловых лесах,

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	
						Лист 32

образуются сильноподзолистые почвы с мощным верхним слоем. В более высоких местах, менее благоприятных для накопления влаги, образуются среднеподзолистые почвы. На супесях и песках, плохо удерживающих влагу, в сосняках встречаются слабоподзолистые почвы. Там, где преобладает травяная растительность, — на лесных вырубках, в редких смешанных или лиственных лесах — образовались дерново-подзолистые почвы. В низинах и на плоских участках местности, при слабом стоке (плохом дренаже) атмосферных вод, вызывающем их застой на поверхности, а иногда при высоком уровне стояния грунтовых вод образуются торфянистые и болотистые почвы. В некоторых местах на луговых террасах (по рекам Тигода, Равань и другим), заливаемых водой в половодье, из речных наносов образуются богатые перегноем аллювиальные почвы. Их площадь невелика. Основными почвообразующими породами являются глины, суглинки, пески и торф.

Климат рассматриваемой территории умеренно холодный, переходный от слабо морского к слабо континентальному, с продолжительной мягкой зимой и коротким прохладным летом. Характерной чертой является поступление в течение всего года воздушных масс из Атлантики. Поступление арктических воздушных масс приводит к резким похолоданиям. Из неблагоприятных атмосферных явлений следует отметить метели и туманы. Среднее число дней с метелями - около 20 за год. В среднем за год наблюдается 4 дня с сильным ветром ($V \geq 15$ м/с), в отдельные годы их количество достигает 8 дней. Наибольшие скорости ветра отмечаются при ветрах юго-западного направления.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инд. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
						33

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 12-73).

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Основная задача проведения археологических исследований на площади планируемого строительства и окружающей территории заключалась в выявлении и фиксации археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, сборе и исследовании археологического материала.

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических зачисток;
- привязку археологических зачисток к ситуационному плану исследуемой территории;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;

Ивл. № подл.	Подп. и дата							Лист
	Ивл. № дубл.	Взам. инв. №						
	Подп. и дата							
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО		

- ведение полевой документации.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, зачистка обнажений. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Исследуемый площадной участок был разбит на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройден пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Для обследования линейного участка в качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях) и 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Размеры шурфов – 2х2 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части

Ивл. № подл	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 35
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Все археологические работы проводились при температуре не ниже 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 36

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Трасса обследования пролегает в полях между деревнями Ям-Ижора и Красный бор, приблизительно в 2,5 км от деревни Ям-Ижора и в 1.5 км от деревни Красный Бор.

Территории обследования начинается в 0,4 км на северо-восток от трассы М-10. Юго-западная часть территории обследования представляет собой прямоугольные участки с небольшими ответвлениями. Основная часть трассы, уходи на северо-восток, где приблизительно через 1,27 км вблизи дороги делает поворот на северо-запад и уходит в сторону пос. Тельмана.

Рельеф территории относительно ровный без резких перепадов высот. Высотные отметки варьируются от 26 м БС до 21 м БС.

Было принято следующее расположение шурфов в местах наиболее перспективных для обнаружения непотревоженного мелиоративными, строительными и сельскохозяйственными работами культурного слоя:

Шурфы 1-4 заложены в юго-западной части территории обследования, шурфы 5-10 были разбиты в центральной части трассы (Рис. 11).

Шурф 1. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в юго-западной части территории обследования (рис. 36-39).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,9 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,21 м.
3. Светло-желтая супесь с ожелезнениями (Материк) – видимая мощность 0.10 м.

В северо-восточном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,2 м.

Инва. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
Инва. № дубл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
Инва. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
0296.2/РАН-2021-ТО						Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 1	409142.008	2231006.145	59.694462	30.610486

Шурф 2. Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,40 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в юго-западной части территории обследования (Рис. 11, 40-43).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,7 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,33 м.

В северо-западном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,15 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 2	409083.332	2231107.889	59.693940	30.612298

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

Шурф 3. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,52 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в юго-западной части трассы обследования (Рис. 11, 44-48).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью.

При зачистке материка, в северной части шурфа была зафиксирована яма округлой формы, уходящая в северную и восточную стенки шурфа. Размеры ямы составляют 1,76х0,91 м, максимальная глубина 0,58 м. Стратиграфия разреза ямы представлена линзой светло-желтой мешаной супеси с включениями темно-серой гумусированной супеси (переотложенный материк), которую подстилает прослойка темно-серой мешаной супеси.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,7 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,45 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 3	2231107.889	2231307.571	59.694026	30.615843

Шурф 4. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,26 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в юго-западной части территории обследования (Рис. 11, 49-52).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	39
0296.2/РАН-2021-ТО					
Изм. № подл.	Изм. № дубл.	Изм. № инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата	

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 5	409272.310	2231589.932	59.695658	30.620841

Шурф 6. Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,47 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в центральной части трассы обследования (Рис. 11, 57-60).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный коричневой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,8 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,39 м.

В северо-западном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,3 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 6	409838.440	2232263.381	59.700769	30.632752

Шурф 7. Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,51 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в центральной части трассы обследования (Рис. 11, 61-65).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный коричневой супесью с ожелезнениями.

Изм. № подл. Подп. и дата. Имя. № дубл. Взам. инв. №. Подп. и дата.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

41

При зачистке материка, в северной части шурфа была зафиксирована траншея, уходящая в западную и восточную стенки шурфа. Ширина траншеи составила 0,42 м, максимальная глубина 0,31 м. Заполнение траншеи представлено темно-серой мешаной супесью. В связи с большим количеством грунтовых вод, было принято решение вскрыть только часть траншеи в западной части.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,7 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,44 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 7	409676.061	2232089.518	59.699304	30.629678

Шурф 8. Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,60 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в центральной части трассы обследования (Рис. 11, 66-69).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный коричневой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,7 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,53 м.

В северо-восточном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,2 м.

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 8	409500.168	2231901.383	59.697717	30.626352

Шурф 9. Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,44 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в центральной части трассы обследования (Рис. 11, 70-73).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный коричневой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,7 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,37 м.

В северо-западном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,2 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 9	409401.998	2231791.436	59.696831	30.624408

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
0296.2/РАН-2021-ТО					43	

Шурф 10. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,41 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в поле, в центральной части трассы обследования (Рис. 11, 74-77).

Дневная поверхность шурфа ровная. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный коричневой супесью с ожелезнениями. В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,6 м.
2. Темно-серая гумусированная супесь – мощностью до 0,35 м.

В северо-западном углу шурфа был сделан контрольный прокоп глубиной 0,15 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Координаты шурфа

№ точки	МСК-47 Зона 2		WGS 84	
	N	E	N	E
Шурф 10	409926.518	2232296.402	59.701561	30.633331

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
												44

Тосненском районе Ленинградской области; строительство газопровода-отвода для подключения ГРС «ГТ ТЭЦ Великий Новгород» (этап 9) в Новгородском районе Новгородской области. Срок действия Открытого листа с 18 декабря 2019 года по 30 марта 2020 года.

Таким образом, общая площадь участка обследования составила – 3,731 га, общая протяженность участка обследования – 5,14 км.

В ходе разведки было заложено 10 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 40 кв. м.

Стратиграфия шурфов представлена слоями, представляющими собой естественное почвообразование характерное для данной местности, и не содержат научно-значимой информации.

Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка обследования (не менее 2,3 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Таким образом, на территории земельных участков по объекту «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс. м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс. м³/час», объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.



А.В. Субботин, к. и. н.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № дубл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
0296.2/РАН-2021-ТО				Лист
				46

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зими́на М.П. Неолит бассейна Мсты. Москва: Наука, 1981. 205 с.
2. Зими́на М.П. Работы Северо-Западной экспедиции // АО 1974. Москва, 1975. С. 16.
3. Исланова И. В. Культура длинных курганов на озерах в Верховьях Волги // Ученые записки. Электронный журнал Курского государственного университета. 2011. №3. С. 21–26.
4. Крайнов Д.А., Хотинский Н.А. Верхневолжская раннеолитическая культура // СА. 1977. № 3. С. 42 – 69.
5. Кулькова М.А., Гусенцова Т.М., Кульков А.М. Особенности технологии изготовления и радиоуглеродный возраст глиняной посуды стоянки Подолье 1 (Южное Приладожье) // Традиции и инновации в изучении древнейшей керамики. Санкт-Петербург, 2016.
6. Лапшин В.А. Археология Ленинградской области // под ред. А.В. Кашкина. Археологическая карта России. Очерки археологии регионов. Кн.1. Москва, 2001. С. 238 – 273.
7. Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведённые ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005–2009 гг. // Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Санкт-Петербург, 2012. С. 7 – 18.
8. Лебедев Г.С. Археологические памятники Ленинградской области. Ленинград: Лениздат, 1977. 231 с.
9. Лебедев Г.С. Археологическое изучение Новгородской земли // Новгородский исторический сборник. 1982. № 11. С. 15 – 42.
10. Романцев И. С. О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии. Алфавитный указатель селений, при которых находятся археологические памятники, с кратким описанием последних / сост. И. Романцев. Новгород: Губ. тип., 1911. - 126 с.
11. Седов В.В. Жальники // Российская археология. 2000. № 1. С. 7-12.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											47

12. Соболев В.Ю. Работы II отряда Северо-Западной археологической экспедиции НИИКСИ СПбГУ //АО. 2006. Москва, 2009. С. 87 – 90.
13. Сорокин П.Е. Раскопки ижорских могильников в бассейне реки Невы //ЗИИМК. 2006. № 1. С. 98 – 111.
14. Спицын А. А. Старейшие русские могильники в Новгородской области / А. А. Спицын // Известия Императорской Археологической Комиссии. Санкт-Петербург, 1905. Вып. 15. - С. 1-5.
15. Чистиков А. Н., Тихомирова Р. В., Зиновьева Г. И. Земля Тосненская: история и современность. Санкт-Петербург: Лики России, 2006. – 319 с.
16. Юшкова М.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю. Археологический мониторинг памятников эпохи камня–средневековья на северо-востоке Ленинградской области в 2004–2009 гг. // Археологические памятники России: охрана и мониторинг. Санкт-Петербург, 2012. С. 18 – 25.
17. Юшкова М.В. Памятники культуры сетчатой керамики в Южном Приладожье // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований. Вып. 4. Санкт-Петербург, 2015. С. 278 – 318.
18. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы [Электронный ресурс] / В.А. Лапшин. Ленинград, 1995. Режим доступа: <https://scicenter.online/arheologiya-uchebnik-scicenter/arheologicheskaya-karta-leningradskoy-oblasti.html> (дата обращения: 18.11.2019).
19. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга Из истории ижорской земли [Электронный ресурс] / П.Е. Сорокин. Москва: Центрполиграф; Санкт-Петербург: Русская тройка, 2017. Режим доступа: <https://unotices.com/page-books.php?id=249396> (дата обращения: 20.11.2019).

Подп. и дата						Лист
Взам. инв. №						48
Инв. № дубл.						0296.2/РАН-2021-ТО
Подп. и дата						Ли
Инв. № подл.						Изм.
						№ докум.
						Подп.
						Дата

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на карте Ленинградской области (яндекс карта)

Рис. 2. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования (яндекс карта)

Рис. 3. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования (яндекс спутник)

Рис. 4. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на фрагменте «Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма», 1676 г.

Рис. 5. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга», 1860 г.

Рис. 6. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга», 1913 г.

Рис. 7. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на фрагменте «Карты РККА», 1941 г.

Рис. 8. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты Ленинграда», 1988 г.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											49

Рис. 9. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург»
Карта распространения археологических памятников Тосненского района относительно участка обследования

Рис. 10. План участка обследования с указанием мест точек фотофиксации

Рис. 11. План участка обследования с указанием мест заложения шурфов

Рис. 12. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на юг

Рис. 13. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на запад

Рис. 14. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на запад

Рис. 15. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на север

Рис. 16. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на запад

Рис. 17. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на юг

Рис. 18 Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на север

Рис. 19. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на юг

Ивл. № подл.	Подп. и дата						0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 50
	Взам. инв. №							
	Ивл. № дубл.							
	Подп. и дата							
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Рис. 20. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид на север

Рис. 21. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид на юг

Рис. 22. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 11. Вид на запад

Рис. 23. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 12. Вид на юг

Рис. 24. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 13. Вид на север

Рис. 25. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 14. Вид на запад

Рис. 26. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 15. Вид на юг

Рис. 27. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 16. Вид на юг

Рис. 28. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 17. Вид на восток

Рис. 29. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 18. Вид на юг

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

Рис. 30. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 19. Вид на юг

Рис. 31. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 20. Вид на юг

Рис. 32. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 33. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация по светло-желтой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 34. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 35. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 36. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 37. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 38. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Ивл. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Ивл. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО
					Лист 52

Рис. 39. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 40. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 41. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация по светло-желтой супеси (Материк). Уровень выявления ямы. Вид на север

Рис. 42. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация по светло-желтой супеси (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 43. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 44. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 45. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 46. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация по светло-желтой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 47. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											53

Рис. 48. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 49. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 50. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация по светло-коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 51. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 52. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 53. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 54. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 55. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 56. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ивл. № дубл.	Подп. и дата				
	Ивл. № подл.				
Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Ивл. № дубл.				
Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Ивл. № дубл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 54
0296.2/РАН-2021-ТО					

Рис. 57. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 58. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация по коричневой супеси (Материк). Уровень выявления траншеи. Вид на север

Рис. 59. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 60. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 61. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 62. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 63. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 64. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 65. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист
											55

Рис. 66. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 67. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 68. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 69. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Рис. 70. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Рис. 71. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Рис. 72. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Рис. 73. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инд. № подл.					
	Подп. и дата					
0296.2/РАН-2021-ТО						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 56	

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	0296.2/РАН-2021-ТО					Лист				
														57
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата										

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

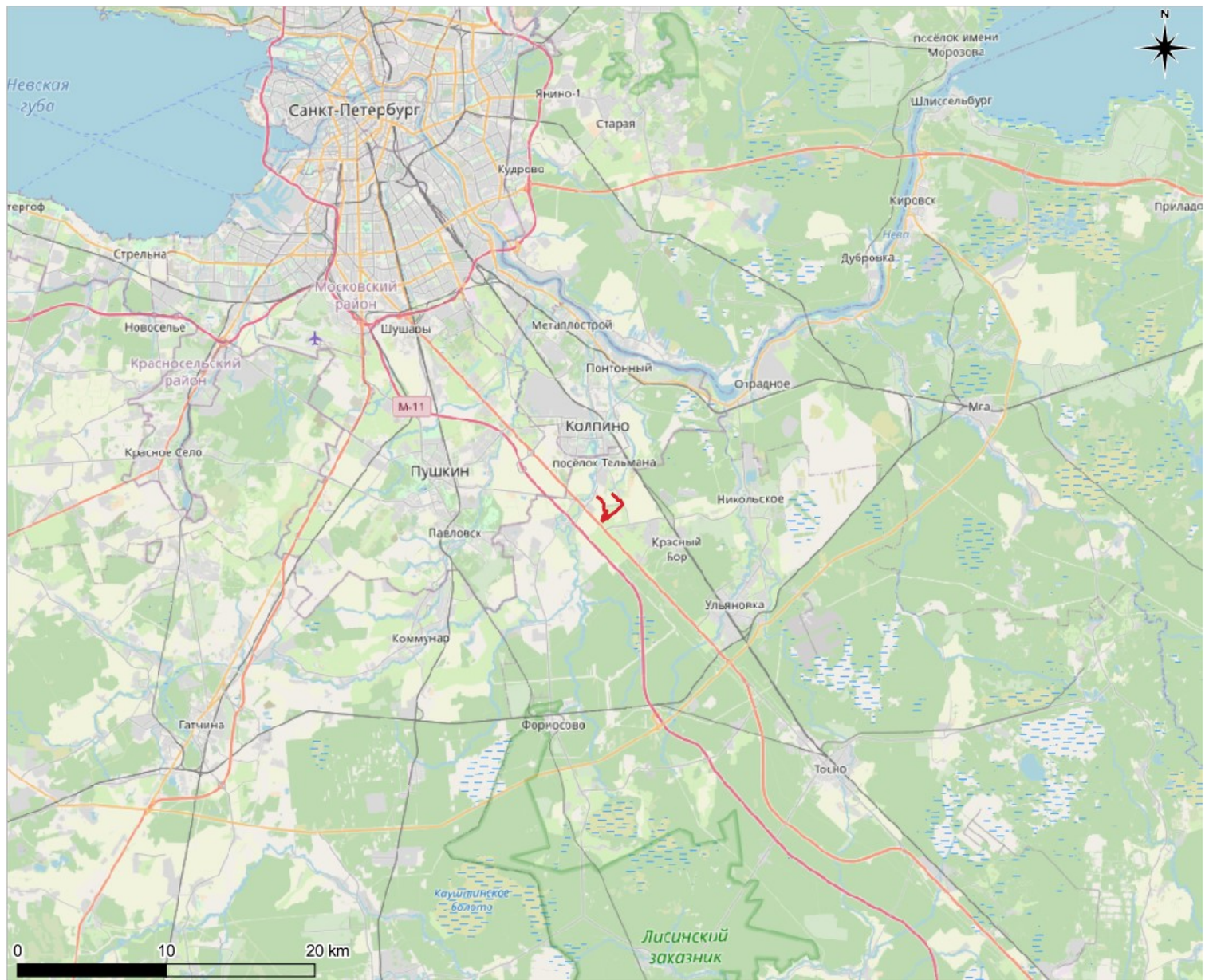


Рис. 1. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Расположение участка обследования на карте Ленинградской области ((с) Участники OpenStreetMap, 2021 г.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

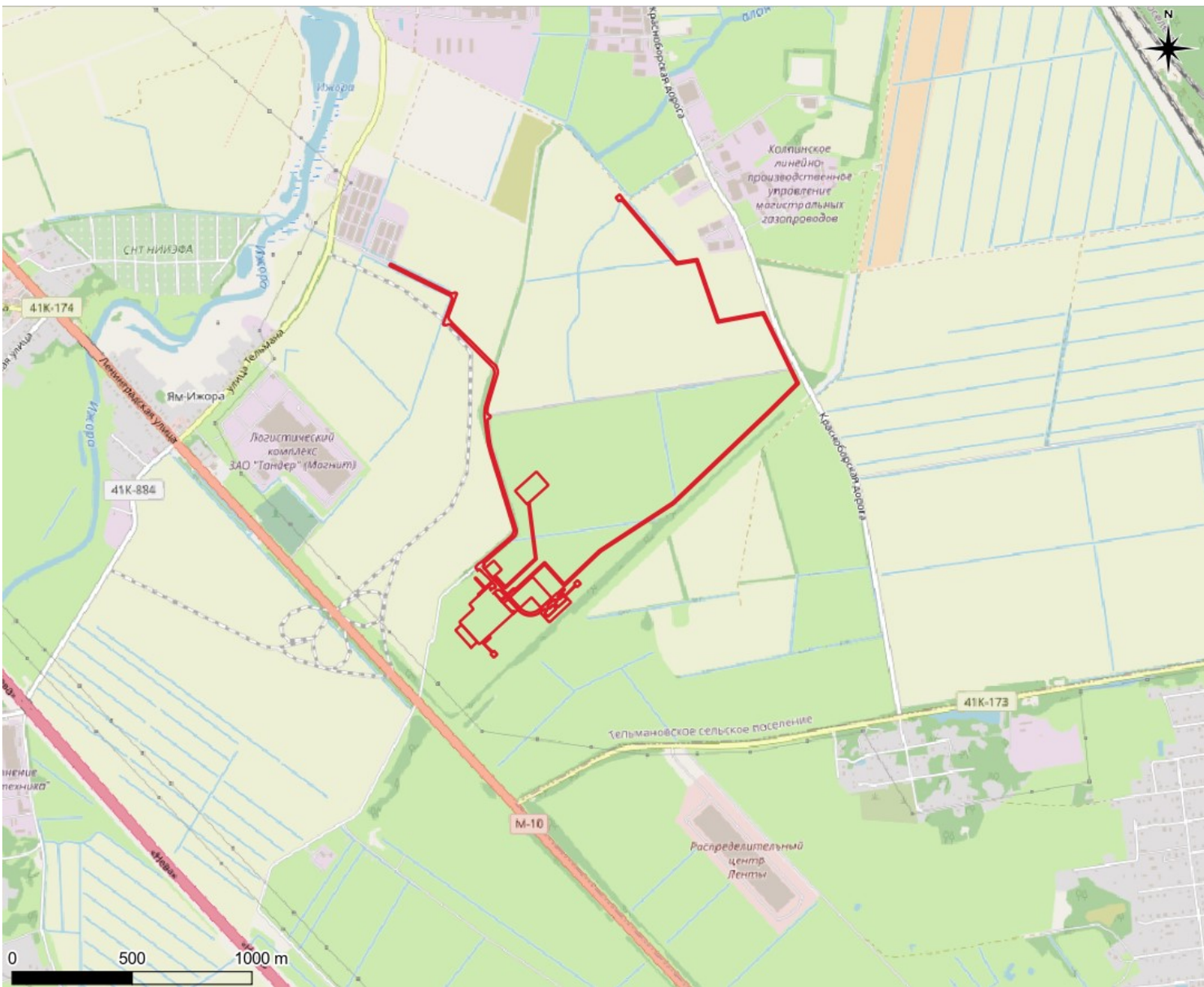


Рис. 2. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования ((с) Участники OpenStreetMap, 2021 г.)

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

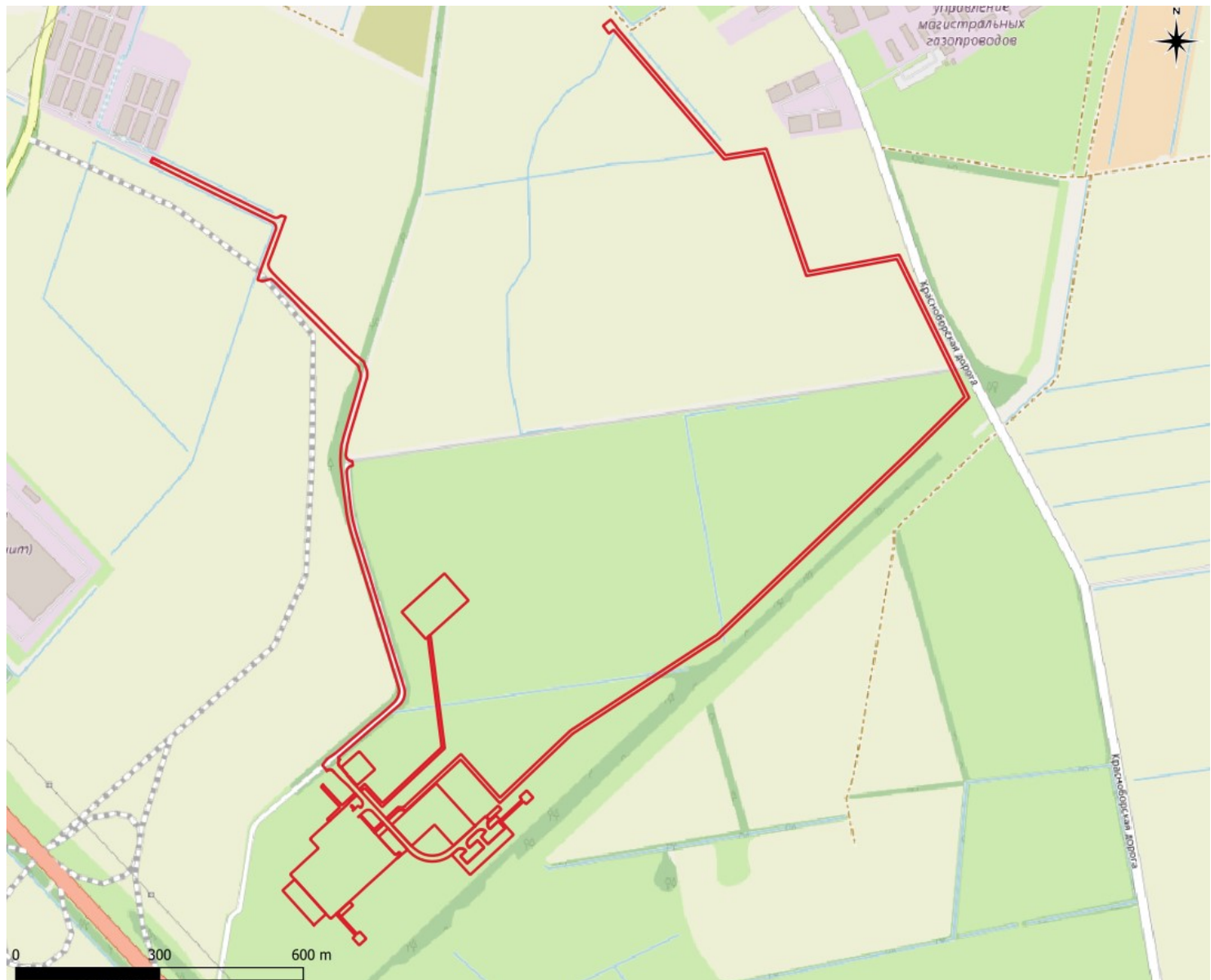


Рис. 3. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования ((с) Участники OpenStreetMap, 2021 г.)

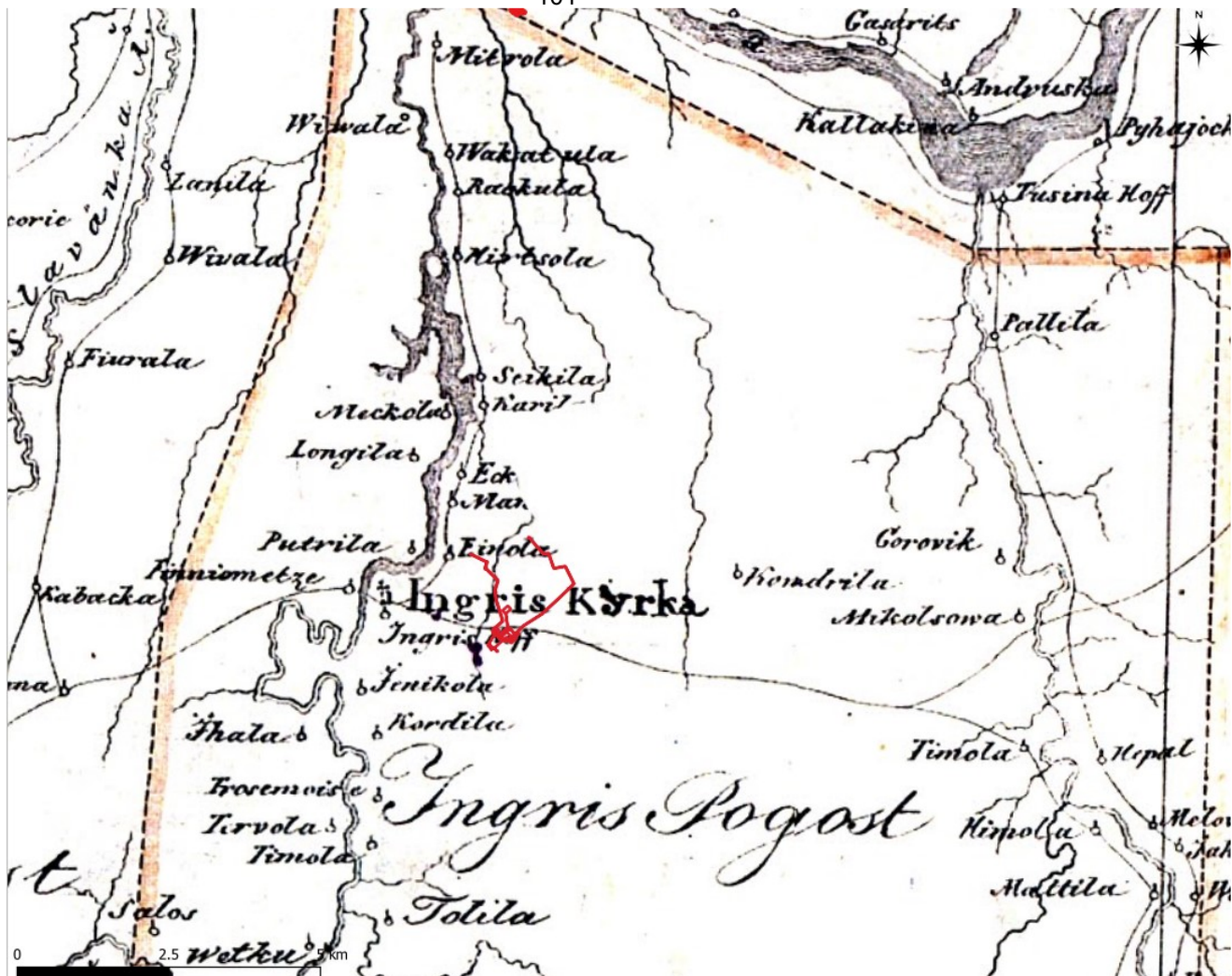


Рис. 4. Ленинградская область, Госненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования на фрагменте «Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма», 1676 г. (открытый источник: <https://rusneb.ru>)

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

61



Рис. 5. Ленинградская область, Госненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга», 1860 г. (открытый источник: <https://rusneb.ru>)

Подп. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № дубл.										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО					Лист
										62

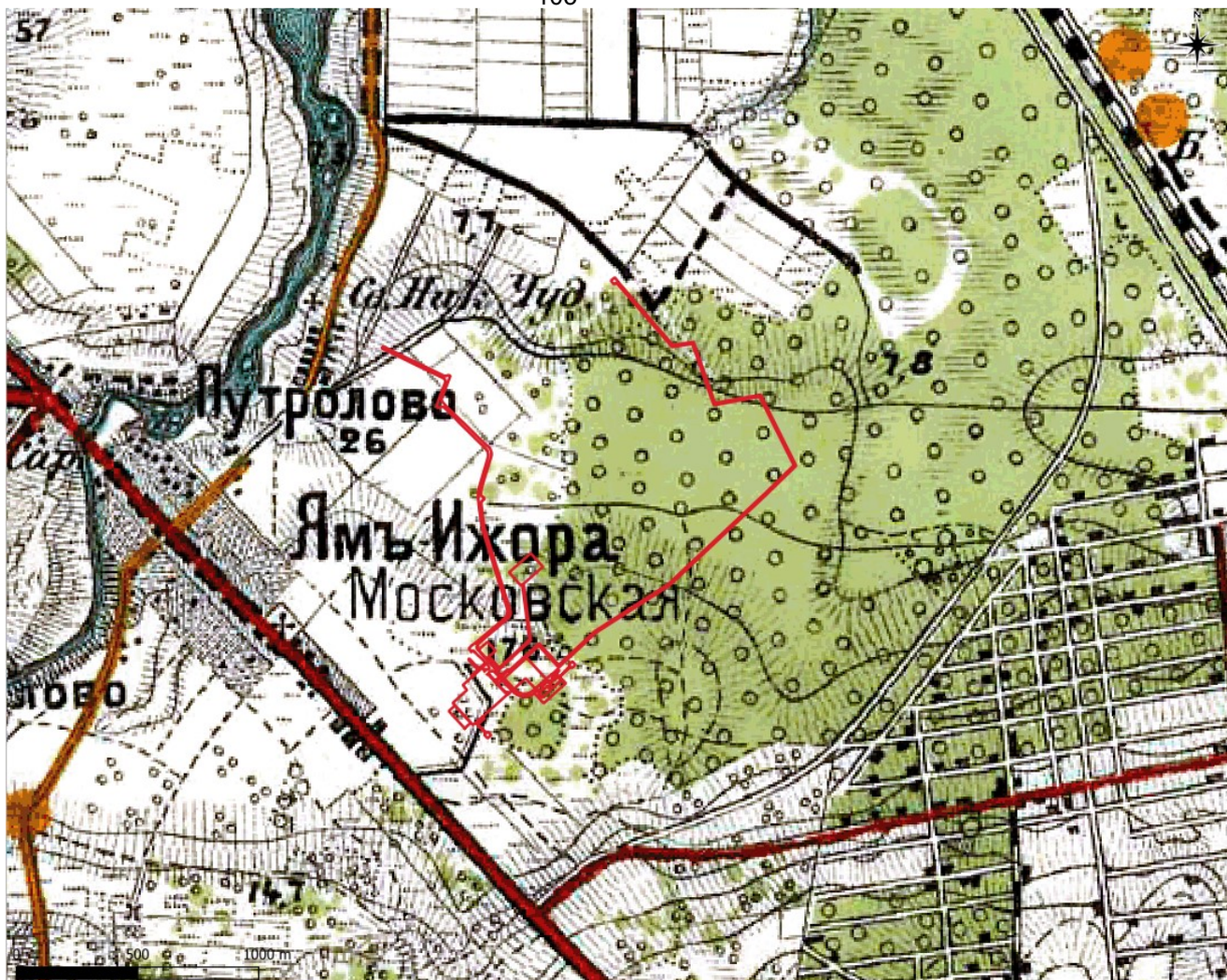


Рис. 6. Ленинградская область, Госненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга», 1913 г. (открытый источник: <https://rusneb.ru>)

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
Инв. № дубл.	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	0296.2/РАН-2021-ТО	Лист 63



Рис. 7. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования на фрагменте «Карты РККА», 1941 г. (открытый источник: <https://rusneb.ru>)

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инва. № подл.	Инва. № подл.				
	Инва. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 64
0296.2/РАН-2021-ТО					



Рис. 8. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты Ленинграда», 1988 г. (открытый источник: <https://rusneb.ru>)

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

65

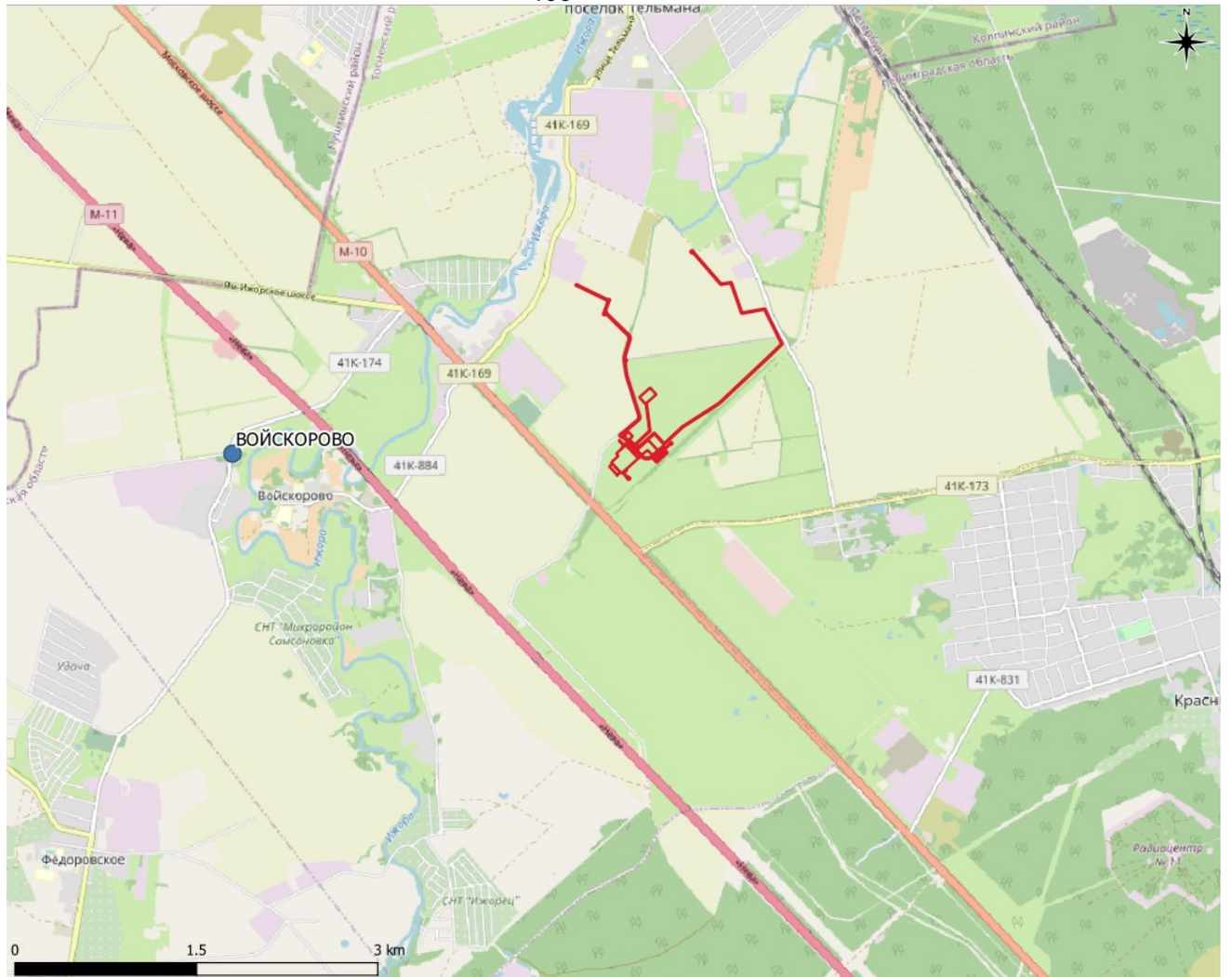


Рис. 9. Ленинградская область, Госненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» Карта распространения археологических памятников Госненского района относительно участка обследования ((с) Участники OpenStreetMap, 2021 г.)

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инва. № подл.	Инва. № подл.				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
0296.2/РАН-2021-ТО					Лист 66

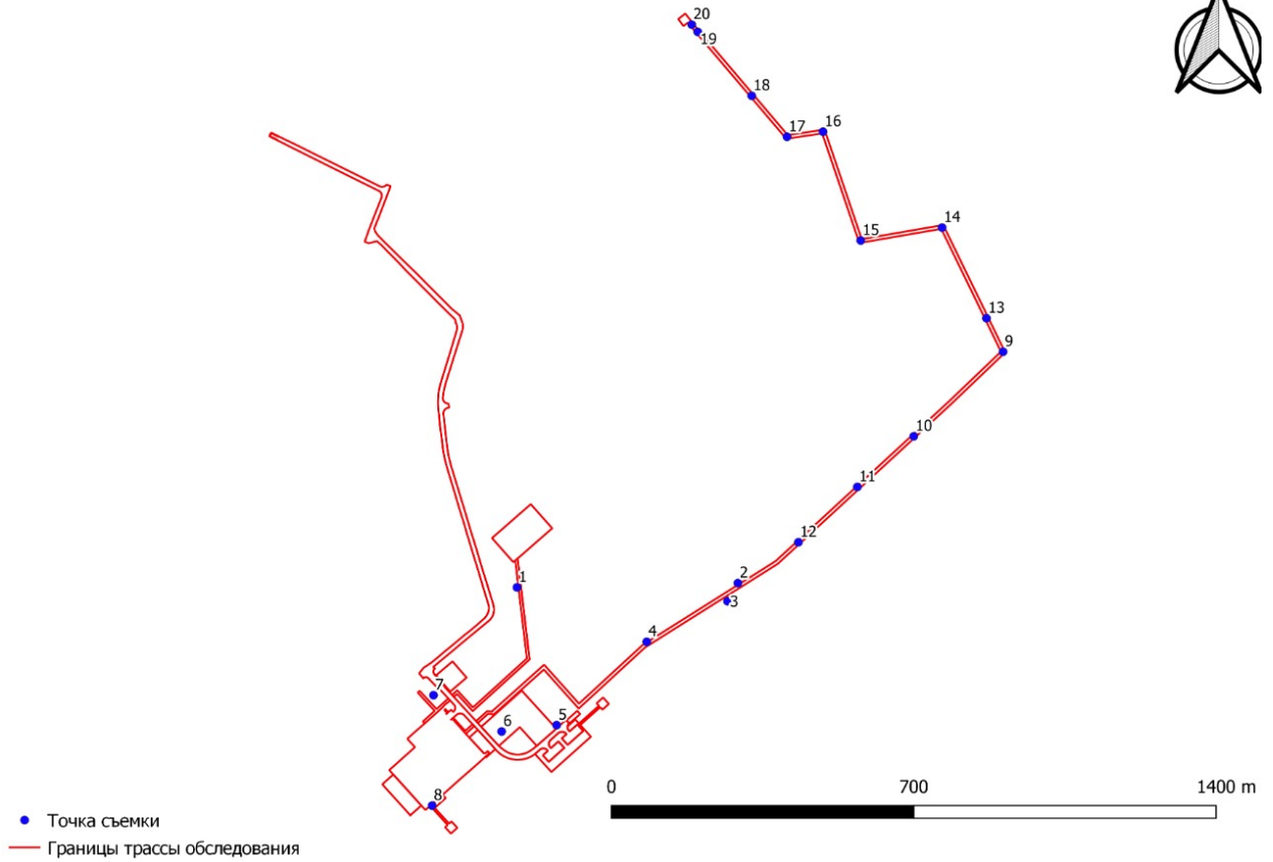


Рис. 10. План участка обследования с указанием мест точек фотофиксации

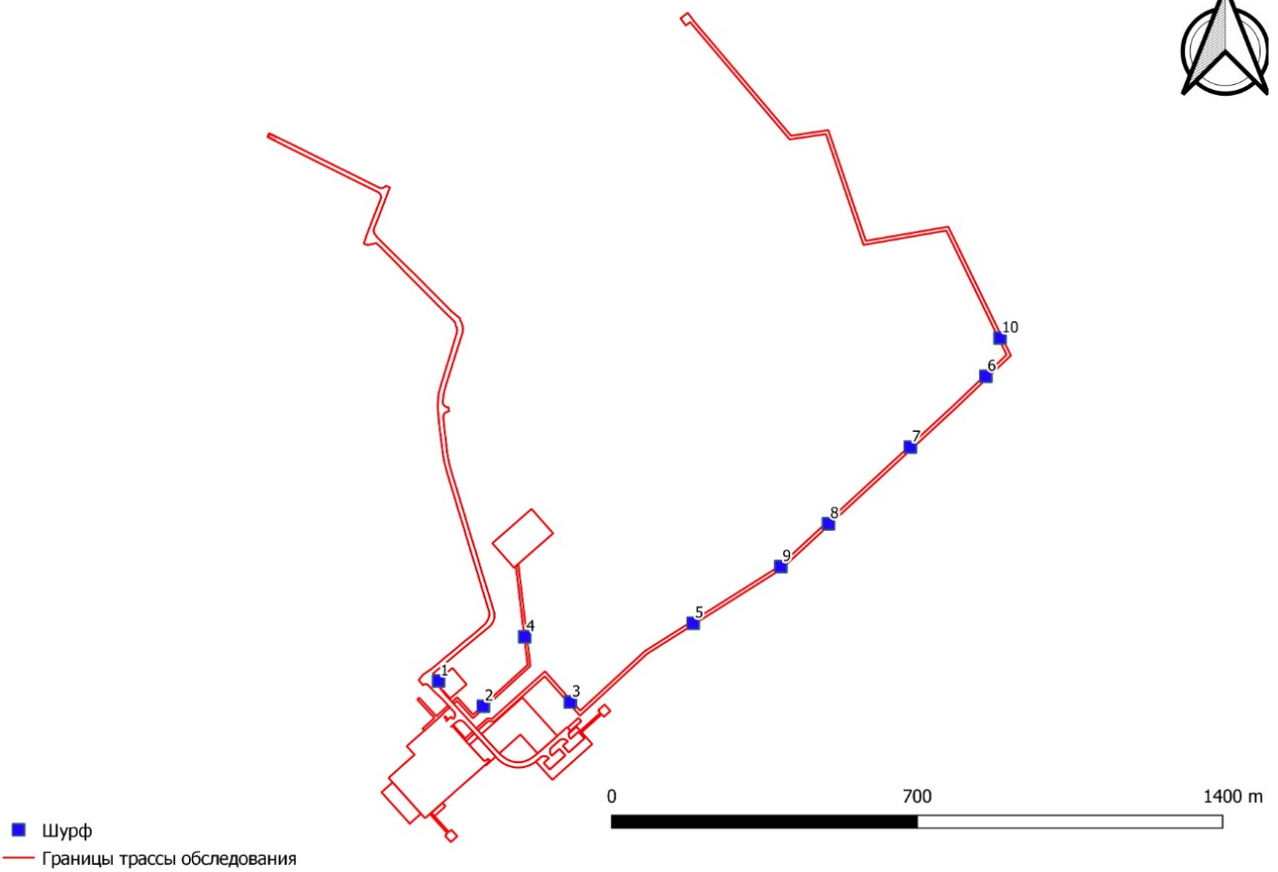


Рис. 11. План участка обследования с указанием мест заложения шурфов

Инва. № подп	
Подп. и дата	
Инва. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 12. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на юг



Рис. 13. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на запад

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

68



Рис. 14. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на запад



Рис. 15. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

69



Рис. 16. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на запад



Рис. 17. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на юг

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

70



Рис. 18. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на север



Рис. 19. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на юг

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

71



Рис. 20. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид на север



Рис. 21. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 10. Вид на юг

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

72



Рис. 22. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 11. Вид на запад



Рис. 23. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 12. Вид на юг

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

73



Рис. 24. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 13. Вид на север



Рис. 25. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 14. Вид на запад

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

74



Рис. 26. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съёмки 15. Вид на юг



Рис. 27. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съёмки 16. Вид на юг

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

75



Рис. 28. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 17. Вид на восток



Рис. 29. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 18. Вид на юг

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

76



Рис. 30. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 19. Вид на юг



Рис. 31. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Общий вид участка обследования. Точка съемки 20. Вид на юг

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

77



Рис. 32. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 33. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация по светло-желтой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Инва. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

78



Рис. 34. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 35. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 36. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 37. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № подл.		
Инва. № подл.		

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

80



Рис. 38. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация стратификации северной стенки



Рис. 39. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	
Ивл. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

81



Рис. 40. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 41. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация по светложелтой супеси (Материк). Уровень выявления ямы. Вид на север

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

82



Рис. 42. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация по светло-желтой супеси (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север



Рис. 43. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № подл.	Ивл. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

83



Рис. 44. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 3. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север



Рис. 45. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Инва. № подп	Подп. и дата			
Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
Инва. № подп	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

84



Рис. 46. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация по светло-желтой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север



Рис. 47. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

85



Рис. 48. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 4. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север



Рис. 49. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв.	Подп. и дата
Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

86



Рис. 50. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация по светло-коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север



Рис. 51. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 52. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 5. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север



Рис. 53. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

88



Рис. 54. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север



Рис. 55. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация стратиграфии северной стенки

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

89



Рис. 56. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 6. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север



Рис. 57. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация до начала работ. Вид на север

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Изм.	Ли
№ докум.	Подп.
Дата	



Рис. 58. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация по коричневой супеси (Материк). Уровень выявления траншеи. Вид на север



Рис. 59. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № подл.	Подп. и дата
Ивл. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 60. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 61. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 7. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 62. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 63. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

93



Рис. 64. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 65. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 8. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

94



Рис. 66. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 67. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

95



Рис. 68. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 69. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 9. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

96



Рис. 70. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация до начала работ. Вид на север



Рис. 71. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация по коричневой супеси с ожелезнениями (Материк). Уровень прекращения работ. Вид на север

Инва. № дубл.	Инва. №	Подп. и дата
Инва. № подп.	Инва. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

97



Рис. 72. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация стратиграфии северной стенки



Рис. 73. Ленинградская область, Тосненский район, «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург». Шурф 10. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

0296.2/РАН-2021-ТО

Лист

98

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2784-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Субботину Андрею Викторовичу

паспорт 4002 № 967459
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в бассейнах р. Саба, р. Луга, р. Оредеж, р. Яцера, р. Вруда, р. Лемовжа, р. Кременда, р. Суйда, р. Изора, р. Нева, р. Коваши, р. Систа, р. Тосна, р. Мга, р. Равань, р. Тигода, р. Назия, р. Волхов, р. Сясь, р. Лынна, р. Воронежска, р. Паша, р. Рыбежска, р. Свирь и оз. Вуокса, оз. Соходольское, оз. Отрадное в Волосовском, Волховском, Гатчинском, Кировском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тихвинском, Тосненском районах и Сосновоборском городском округе Ленинградской области.

На основании открытого листа

Субботин Андрей Викторович
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 09 декабря 2020 г. по 30 ноября 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 09 декабря 2020 г.



Первый заместитель Министра
(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 09 декабря 2020 г. М.П.

021796

Приложение 4

**Схема расположения земельного участка на кадастровой карте
территории**

Приложение 5

**Копия письма ООО «Газпром проектирование» № 03/НЦ-2548
от 22.03.2021 с обоснованием отсутствия градостроительного
плана земельного участка**



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
(ООО «Газпром проектирование»)

Нижегородский филиал

ул. Алексеевская, д. 26, г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, Российская Федерация, 603950
тел.: +7 (831) 428-28-62, факс: +7 (831) 428-30-44
e-mail: nnov@gazpromproject.ru

ОКПО 53672722, ОГРН 1027700234210, ИНН 0560022871, КПП 526043001

22.03.2021 № 03/НЦ-2548

на № _____ от _____

О разработке ГПЗУ

Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры» РАН
(ИИМК РАН)

Н.Ф. Соловьевой

ooa@archeo.ru

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс.м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс.м³/час», расположенного в Ленинградской области, сообщаем следующее.

1. Объект «Реконструкция МГ «Серпухов-Ленинград» и МГ «Белоусово-Ленинград». Этап 2: Сооружение ГРС «Санкт-Петербург» производительностью 1200 тыс.м³/час (с подключением к действующим магистральным газопроводам) с возможностью поэтапного увеличения производительности до 1860 тыс.м³/час» 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 такого 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



2 000004 201685

видами документации по планировке¹⁴⁴ территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

**Начальник бюро-главный инженер
проекта**



Н.Е. Цой

Н.Е. Цой
+7(831) 428-28-62 * 25-065

Приложение 6

**Копия Выписки из Единого государственного реестра
недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/373356596
от 02.02.2021**

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 01.02.2021 г., поступившего на рассмотрение 02.02.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер кадастрового квартала:	47:26:0220001
Дата присвоения кадастрового номера:	14.12.2020
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Тосненский муниципальный район, Сельское поселение Тельмановское
Площадь:	1803559 +/- 940 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	12660984.18
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:26:0220001:913
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:26:0220001:982
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного использования
Сведения о кадастровом инженере:	Кривченкова Виктория Юрьевна №78-10-0092
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

150

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/1
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

151

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/1
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

152

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/2
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

153

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/2
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

154

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/3
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

155

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/3
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

156

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/4
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ¹⁵⁷ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/4
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

158

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/5
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

159

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/5
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

160

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/6
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

161

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/6
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/7
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

163

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/7
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

164

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/8
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

165

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/8
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

166

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/9
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

167

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/9
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

168

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/10
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

169

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/10
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/11
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 47:26:0220001:1236/11
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	356	
1	356	
2	52168	
2	52168	
3	1355	
3	1355	
4	326	
4	326	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
5	858	
5	858	
6	62	
6	62	
7	3577	
7	3577	
8	17007	
8	17007	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
9	19110	
9	19110	
10	1864	
10	1864	
11	5526	
11	5526	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок					
(вид объекта недвижимости)					
Лист № __ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : __		Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596					
Кадастровый номер:			47:26:0220001:1236		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка					
Учетный номер части: 1					
Система координат: Местная 167					
Зона №					
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН		
полное наименование должности			подпись		
			инициалы, фамилия		

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ¹⁷⁶ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ¹⁷⁷ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	408541.19	2230881.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	408541.19	2230881.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	408645.52	2230786.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	408645.52	2230786.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	408864.02	2230586.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	408864.02	2230586.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	408927.24	2230528.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	408927.24	2230528.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	408972.71	2230531.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	408972.71	2230531.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	408886.29	2230610.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
99	408886.29	2230610.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	408667.77	2230810.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	408667.77	2230810.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	409908.63	2231059.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	409908.63	2231059.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	409913.54	2231061.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	409913.54	2231061.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	409892.7	2231086.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	409892.7	2231086.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	409865.56	2231119.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	409865.56	2231119.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	409840.52	2231149.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	409840.52	2231149.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	409816.54	2231178.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	409816.54	2231178.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	409791.1	2231209.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	409791.1	2231209.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
108	409763	2231243.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	409763	2231243.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	409742.66	2231268.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	409742.66	2231268.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	409714.64	2231301.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	409714.64	2231301.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	409738.22	2231319.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	409738.22	2231319.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	409738.78	2231319.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	409738.78	2231319.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	409739.12	2231320.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	409739.12	2231320.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	409739.21	2231321.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	409739.21	2231321.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	409739.01	2231322.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	409739.01	2231322.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	409738.59	2231322.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
116	409738.59	2231322.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	409737.95	2231323.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	409737.95	2231323.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	409737.19	2231323.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	409737.19	2231323.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	409736.37	2231323.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	409736.37	2231323.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	409735.59	2231323.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	409735.59	2231323.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	409709.55	2231303.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	409709.55	2231303.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	409685.96	2231285.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	409685.96	2231285.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	409685.41	2231284.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	409685.41	2231284.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	409685.09	2231283.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	409685.09	2231283.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
125	409685.02	2231283.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	409685.02	2231283.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	409685.23	2231282.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	409685.23	2231282.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	409685.69	2231281.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	409685.69	2231281.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	409686.32	2231281.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	409686.32	2231281.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	409687.1	2231280.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	409687.1	2231280.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	409687.91	2231280.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	409687.91	2231280.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	409688.68	2231281.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	409688.68	2231281.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	409710.72	2231298.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	409710.72	2231298.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	409738.84	2231265.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
133	409738.84	2231265.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	409759.19	2231240.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	409759.19	2231240.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	409787.29	2231206.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	409787.29	2231206.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	409812.73	2231175.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	409812.73	2231175.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	409836.71	2231146.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	409836.71	2231146.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	409861.74	2231116.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	409861.74	2231116.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	409888.88	2231083.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	409888.88	2231083.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	409871.57	2232341.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	409871.57	2232341.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	409867.94	2232343.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	409867.94	2232343.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
142	409836.86	2232308.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
142	409836.86	2232308.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	409819.59	2232292.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	409819.59	2232292.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	409795.73	2232268.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	409795.73	2232268.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	409778.7	2232249.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	409778.7	2232249.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	409724.97	2232192.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	409724.97	2232192.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	409709.09	2232176.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	409709.09	2232176.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	409682.15	2232146.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	409682.15	2232146.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	409672.78	2232134.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	409672.78	2232134.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
150	409642.15	2232090.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
150	409642.15	2232090.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	409631.94	2232077.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	409631.94	2232077.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	409649.79	2232094.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	409649.79	2232094.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	409672.89	2232127.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	409672.89	2232127.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	409685.25	2232144.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	409685.25	2232144.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	409711.97	2232173.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	409711.97	2232173.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	409727.83	2232189.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	409727.83	2232189.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	409781.64	2232246.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	409781.64	2232246.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	409798.63	2232265.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	409798.63	2232265.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
159	409822.39	2232289.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
159	409822.39	2232289.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	409839.74	2232305.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	409839.74	2232305.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	409504.77	2231944.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	409504.77	2231944.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	409495.54	2231939.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	409495.54	2231939.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	409448.7	2231885.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	409448.7	2231885.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	409401.25	2231831.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	409401.25	2231831.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	409376.43	2231798.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	409376.43	2231798.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	409355.29	2231767.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	409355.29	2231767.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
167	409342.38	2231744.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
167	409342.38	2231744.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	409337.82	2231734.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	409337.82	2231734.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	409331.75	2231723.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	409331.75	2231723.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	409291.97	2231682.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	409291.97	2231682.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	409255.37	2231647.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	409255.37	2231647.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	409243.52	2231634.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	409243.52	2231634.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	409230.93	2231620.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	409230.93	2231620.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	409202.69	2231590	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	409202.69	2231590	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	409175.24	2231561.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	409175.24	2231561.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
176	409145.08	2231528.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
176	409145.08	2231528.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	409109.11	2231491.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	409109.11	2231491.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	409068.71	2231449.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	409068.71	2231449.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	409044.2	2231422.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	409044.2	2231422.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	409016.78	2231391.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	409016.78	2231391.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	409019.77	2231388.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	409019.77	2231388.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	409047.18	2231419.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	409047.18	2231419.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	409071.63	2231446.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	409071.63	2231446.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
184	409111.98	2231488.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
184	409111.98	2231488.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	409147.99	2231525.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	409147.99	2231525.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	409178.16	2231558.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	409178.16	2231558.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	409205.59	2231587.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	409205.59	2231587.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	409233.89	2231617.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	409233.89	2231617.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	409246.48	2231632.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	409246.48	2231632.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	409258.21	2231644.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	409258.21	2231644.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	409294.79	2231679.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	409294.79	2231679.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	409334.95	2231721.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	409334.95	2231721.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	409341.38	2231732.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
193	409341.38	2231732.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	409345.96	2231742.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	409345.96	2231742.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	409358.69	2231765.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	409358.69	2231765.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	409379.67	2231796.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	409379.67	2231796.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	409404.35	2231828.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	409404.35	2231828.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	409451.72	2231883.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	409451.72	2231883.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	409502.57	2231941.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	409502.57	2231941.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408711.91	2231053.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408711.91	2231053.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	408709.07	2231056.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
201	408709.07	2231056.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408662.92	2231008.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408662.92	2231008.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408640.41	2230986.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408640.41	2230986.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408608.21	2230950.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408608.21	2230950.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408583.95	2230922.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408583.95	2230922.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408578.62	2230914.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408578.62	2230914.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408564.35	2230888.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408564.35	2230888.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408537.06	2230840.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408537.06	2230840.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408518.43	2230820.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408518.43	2230820.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
210	408521.38	2230818.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
210	408521.38	2230818.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408540.3	2230838.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408540.3	2230838.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408567.85	2230886.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408567.85	2230886.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	408582.06	2230912.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	408582.06	2230912.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	408587.15	2230920.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	408587.15	2230920.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	408611.2	2230947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	408611.2	2230947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	408643.31	2230983.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	408643.31	2230983.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	408665.76	2231005.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	408665.76	2231005.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № __ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : __		Всего разделов: __
Всего листов выписки: __				
02.02.2021 № 99/2021/373356596				
Кадастровый номер:			47:26:0220001:1236	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁰⁷ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	408541.19	2230881.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	408541.19	2230881.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	408645.52	2230786.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	408645.52	2230786.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	408864.02	2230586.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	408864.02	2230586.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	408927.24	2230528.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	408927.24	2230528.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	408972.71	2230531.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	408972.71	2230531.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	408886.29	2230610.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
99	408886.29	2230610.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	408667.77	2230810.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	408667.77	2230810.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	409908.63	2231059.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	409908.63	2231059.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	409913.54	2231061.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	409913.54	2231061.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	409892.7	2231086.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	409892.7	2231086.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	409865.56	2231119.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	409865.56	2231119.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	409840.52	2231149.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	409840.52	2231149.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	409816.54	2231178.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	409816.54	2231178.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	409791.1	2231209.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	409791.1	2231209.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
108	409763	2231243.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	409763	2231243.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	409742.66	2231268.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	409742.66	2231268.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	409714.64	2231301.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	409714.64	2231301.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	409738.22	2231319.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	409738.22	2231319.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	409738.78	2231319.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	409738.78	2231319.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	409739.12	2231320.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	409739.12	2231320.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	409739.21	2231321.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	409739.21	2231321.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	409739.01	2231322.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	409739.01	2231322.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	409738.59	2231322.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
116	409738.59	2231322.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	409737.95	2231323.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	409737.95	2231323.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	409737.19	2231323.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	409737.19	2231323.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	409736.37	2231323.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	409736.37	2231323.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	409735.59	2231323.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	409735.59	2231323.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	409709.55	2231303.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	409709.55	2231303.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	409685.96	2231285.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	409685.96	2231285.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	409685.41	2231284.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	409685.41	2231284.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	409685.09	2231283.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	409685.09	2231283.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
125	409685.02	2231283.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	409685.02	2231283.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	409685.23	2231282.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	409685.23	2231282.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	409685.69	2231281.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	409685.69	2231281.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	409686.32	2231281.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	409686.32	2231281.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	409687.1	2231280.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	409687.1	2231280.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	409687.91	2231280.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	409687.91	2231280.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	409688.68	2231281.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	409688.68	2231281.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	409710.72	2231298.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	409710.72	2231298.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	409738.84	2231265.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
133	409738.84	2231265.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	409759.19	2231240.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	409759.19	2231240.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	409787.29	2231206.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	409787.29	2231206.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	409812.73	2231175.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	409812.73	2231175.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	409836.71	2231146.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	409836.71	2231146.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	409861.74	2231116.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	409861.74	2231116.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	409888.88	2231083.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	409888.88	2231083.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	409871.57	2232341.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	409871.57	2232341.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	409867.94	2232343.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	409867.94	2232343.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
142	409836.86	2232308.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
142	409836.86	2232308.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	409819.59	2232292.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	409819.59	2232292.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	409795.73	2232268.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	409795.73	2232268.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	409778.7	2232249.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	409778.7	2232249.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	409724.97	2232192.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	409724.97	2232192.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	409709.09	2232176.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	409709.09	2232176.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	409682.15	2232146.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	409682.15	2232146.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	409672.78	2232134.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	409672.78	2232134.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
150	409642.15	2232090.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
150	409642.15	2232090.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	409631.94	2232077.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	409631.94	2232077.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	409649.79	2232094.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	409649.79	2232094.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	409672.89	2232127.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	409672.89	2232127.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	409685.25	2232144.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	409685.25	2232144.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	409711.97	2232173.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	409711.97	2232173.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	409727.83	2232189.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	409727.83	2232189.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	409781.64	2232246.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	409781.64	2232246.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	409798.63	2232265.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	409798.63	2232265.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²⁰ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
159	409822.39	2232289.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
159	409822.39	2232289.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	409839.74	2232305.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	409839.74	2232305.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	409504.77	2231944.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	409504.77	2231944.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	409495.54	2231939.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	409495.54	2231939.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	409448.7	2231885.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	409448.7	2231885.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	409401.25	2231831.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	409401.25	2231831.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	409376.43	2231798.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	409376.43	2231798.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	409355.29	2231767.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	409355.29	2231767.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
167	409342.38	2231744.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²¹ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
167	409342.38	2231744.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	409337.82	2231734.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	409337.82	2231734.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	409331.75	2231723.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	409331.75	2231723.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	409291.97	2231682.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	409291.97	2231682.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	409255.37	2231647.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	409255.37	2231647.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	409243.52	2231634.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	409243.52	2231634.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	409230.93	2231620.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	409230.93	2231620.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	409202.69	2231590	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	409202.69	2231590	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	409175.24	2231561.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	409175.24	2231561.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²² земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
176	409145.08	2231528.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
176	409145.08	2231528.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	409109.11	2231491.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	409109.11	2231491.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	409068.71	2231449.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	409068.71	2231449.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	409044.2	2231422.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	409044.2	2231422.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	409016.78	2231391.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	409016.78	2231391.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	409019.77	2231388.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	409019.77	2231388.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	409047.18	2231419.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	409047.18	2231419.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	409071.63	2231446.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	409071.63	2231446.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
184	409111.98	2231488.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²³ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
184	409111.98	2231488.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	409147.99	2231525.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	409147.99	2231525.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	409178.16	2231558.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	409178.16	2231558.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	409205.59	2231587.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	409205.59	2231587.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	409233.89	2231617.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	409233.89	2231617.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	409246.48	2231632.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	409246.48	2231632.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	409258.21	2231644.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	409258.21	2231644.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	409294.79	2231679.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	409294.79	2231679.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	409334.95	2231721.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	409334.95	2231721.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²⁴ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	409341.38	2231732.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
193	409341.38	2231732.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	409345.96	2231742.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	409345.96	2231742.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	409358.69	2231765.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	409358.69	2231765.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	409379.67	2231796.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	409379.67	2231796.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	409404.35	2231828.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	409404.35	2231828.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	409451.72	2231883.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	409451.72	2231883.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	409502.57	2231941.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	409502.57	2231941.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408711.91	2231053.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408711.91	2231053.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	408709.07	2231056.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²⁵ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
201	408709.07	2231056.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408662.92	2231008.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408662.92	2231008.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408640.41	2230986.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408640.41	2230986.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408608.21	2230950.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408608.21	2230950.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408583.95	2230922.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408583.95	2230922.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408578.62	2230914.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408578.62	2230914.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408564.35	2230888.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408564.35	2230888.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408537.06	2230840.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408537.06	2230840.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408518.43	2230820.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408518.43	2230820.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²⁶ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
210	408521.38	2230818.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
210	408521.38	2230818.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408540.3	2230838.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408540.3	2230838.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408567.85	2230886.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408567.85	2230886.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	408582.06	2230912.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	408582.06	2230912.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	408587.15	2230920.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	408587.15	2230920.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	408611.2	2230947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	408611.2	2230947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	408643.31	2230983.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	408643.31	2230983.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	408665.76	2231005.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	408665.76	2231005.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²²⁷ земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___
Всего листов выписки: ___				
02.02.2021 № 99/2021/373356596				
Кадастровый номер:			47:26:0220001:1236	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: Местная 167				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³⁰ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³¹ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³² земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³⁴ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³⁶ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³⁷ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²³⁸ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	408541.19	2230881.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	408541.19	2230881.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	408645.52	2230786.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	408645.52	2230786.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	408864.02	2230586.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	408864.02	2230586.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	408927.24	2230528.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	408927.24	2230528.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	408972.71	2230531.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	408972.71	2230531.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	408886.29	2230610.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
99	408886.29	2230610.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	408667.77	2230810.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	408667.77	2230810.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	409908.63	2231059.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	409908.63	2231059.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	409913.54	2231061.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	409913.54	2231061.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	409892.7	2231086.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	409892.7	2231086.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	409865.56	2231119.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	409865.56	2231119.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	409840.52	2231149.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
105	409840.52	2231149.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	409816.54	2231178.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	409816.54	2231178.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	409791.1	2231209.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	409791.1	2231209.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
108	409763	2231243.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	409763	2231243.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	409742.66	2231268.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	409742.66	2231268.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	409714.64	2231301.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	409714.64	2231301.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	409738.22	2231319.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	409738.22	2231319.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	409738.78	2231319.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	409738.78	2231319.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	409739.12	2231320.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	409739.12	2231320.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	409739.21	2231321.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	409739.21	2231321.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	409739.01	2231322.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	409739.01	2231322.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	409738.59	2231322.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁴¹ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
116	409738.59	2231322.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	409737.95	2231323.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	409737.95	2231323.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	409737.19	2231323.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	409737.19	2231323.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	409736.37	2231323.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	409736.37	2231323.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	409735.59	2231323.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	409735.59	2231323.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	409709.55	2231303.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	409709.55	2231303.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	409685.96	2231285.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
122	409685.96	2231285.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	409685.41	2231284.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	409685.41	2231284.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	409685.09	2231283.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	409685.09	2231283.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁴² земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
125	409685.02	2231283.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	409685.02	2231283.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	409685.23	2231282.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	409685.23	2231282.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	409685.69	2231281.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	409685.69	2231281.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	409686.32	2231281.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	409686.32	2231281.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	409687.1	2231280.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	409687.1	2231280.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	409687.91	2231280.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	409687.91	2231280.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	409688.68	2231281.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	409688.68	2231281.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	409710.72	2231298.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	409710.72	2231298.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	409738.84	2231265.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
133	409738.84	2231265.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	409759.19	2231240.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	409759.19	2231240.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	409787.29	2231206.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	409787.29	2231206.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	409812.73	2231175.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	409812.73	2231175.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	409836.71	2231146.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	409836.71	2231146.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	409861.74	2231116.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	409861.74	2231116.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	409888.88	2231083.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
139	409888.88	2231083.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	409871.57	2232341.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	409871.57	2232341.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	409867.94	2232343.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	409867.94	2232343.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁴⁴ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
142	409836.86	2232308.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
142	409836.86	2232308.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	409819.59	2232292.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	409819.59	2232292.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	409795.73	2232268.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	409795.73	2232268.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	409778.7	2232249.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	409778.7	2232249.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	409724.97	2232192.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	409724.97	2232192.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	409709.09	2232176.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	409709.09	2232176.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	409682.15	2232146.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	409682.15	2232146.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	409672.78	2232134.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	409672.78	2232134.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
150	409642.15	2232090.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
150	409642.15	2232090.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	409631.94	2232077.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	409631.94	2232077.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	409649.79	2232094.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	409649.79	2232094.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	409672.89	2232127.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	409672.89	2232127.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	409685.25	2232144.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	409685.25	2232144.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	409711.97	2232173.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	409711.97	2232173.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	409727.83	2232189.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
156	409727.83	2232189.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	409781.64	2232246.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	409781.64	2232246.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	409798.63	2232265.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	409798.63	2232265.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁴⁶ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
159	409822.39	2232289.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
159	409822.39	2232289.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	409839.74	2232305.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	409839.74	2232305.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	409504.77	2231944.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	409504.77	2231944.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	409495.54	2231939.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	409495.54	2231939.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	409448.7	2231885.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	409448.7	2231885.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	409401.25	2231831.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	409401.25	2231831.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	409376.43	2231798.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	409376.43	2231798.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	409355.29	2231767.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	409355.29	2231767.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
167	409342.38	2231744.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁴⁷ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
167	409342.38	2231744.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	409337.82	2231734.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	409337.82	2231734.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	409331.75	2231723.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	409331.75	2231723.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	409291.97	2231682.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	409291.97	2231682.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	409255.37	2231647.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	409255.37	2231647.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	409243.52	2231634.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	409243.52	2231634.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	409230.93	2231620.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
173	409230.93	2231620.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	409202.69	2231590	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	409202.69	2231590	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	409175.24	2231561.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	409175.24	2231561.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁴⁸ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
176	409145.08	2231528.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
176	409145.08	2231528.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	409109.11	2231491.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	409109.11	2231491.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	409068.71	2231449.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	409068.71	2231449.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	409044.2	2231422.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	409044.2	2231422.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	409016.78	2231391.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	409016.78	2231391.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	409019.77	2231388.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	409019.77	2231388.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	409047.18	2231419.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	409047.18	2231419.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	409071.63	2231446.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	409071.63	2231446.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
184	409111.98	2231488.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
184	409111.98	2231488.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	409147.99	2231525.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	409147.99	2231525.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	409178.16	2231558.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	409178.16	2231558.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	409205.59	2231587.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	409205.59	2231587.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	409233.89	2231617.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	409233.89	2231617.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	409246.48	2231632.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
189	409246.48	2231632.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	409258.21	2231644.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	409258.21	2231644.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	409294.79	2231679.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	409294.79	2231679.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	409334.95	2231721.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	409334.95	2231721.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵⁰ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	409341.38	2231732.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
193	409341.38	2231732.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	409345.96	2231742.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	409345.96	2231742.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	409358.69	2231765.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	409358.69	2231765.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	409379.67	2231796.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	409379.67	2231796.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	409404.35	2231828.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	409404.35	2231828.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	409451.72	2231883.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	409451.72	2231883.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	409502.57	2231941.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	409502.57	2231941.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408711.91	2231053.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	408711.91	2231053.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	408709.07	2231056.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵¹ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
201	408709.07	2231056.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408662.92	2231008.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	408662.92	2231008.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408640.41	2230986.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	408640.41	2230986.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408608.21	2230950.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	408608.21	2230950.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408583.95	2230922.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	408583.95	2230922.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408578.62	2230914.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
206	408578.62	2230914.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408564.35	2230888.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	408564.35	2230888.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408537.06	2230840.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	408537.06	2230840.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408518.43	2230820.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	408518.43	2230820.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵² земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
210	408521.38	2230818.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
210	408521.38	2230818.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408540.3	2230838.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	408540.3	2230838.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408567.85	2230886.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	408567.85	2230886.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	408582.06	2230912.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	408582.06	2230912.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	408587.15	2230920.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	408587.15	2230920.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	408611.2	2230947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	408611.2	2230947.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	408643.31	2230983.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	408643.31	2230983.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	408665.76	2231005.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	408665.76	2231005.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок					
(вид объекта недвижимости)					
Лист № ___ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ___		Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596					
Кадастровый номер:			47:26:0220001:1236		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка					
Учетный номер части: 2					
Система координат: Местная 167					
Зона №					
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
1	409784.84	2231221.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	409798.8	2231270.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	409792.12	2231272.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	409778.21	2231223.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
5	409151.61	2230374.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	409138.68	2230353.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН		
полное наименование должности			подпись		
			инициалы, фамилия		

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵⁴ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	409185.39	2230310.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	409203.5	2230327.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	408566.86	2230912.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	408561.38	2230905.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	408502.3	2230835.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	408609.03	2230737.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	408622.79	2230724.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵⁵ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	408657.69	2230692.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	408725.53	2230630.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	408753.07	2230660.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	408756.67	2230657.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	408729.13	2230627.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	408826.87	2230537.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	408897.73	2230526.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	408980.24	2230532.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	409321.79	2230306.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	409324.55	2230303.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	409351.4	2230324.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	409375.39	2230342.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	409423.16	2230384.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	409405.79	2230371.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	409348.97	2230327.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	410838.85	2231476.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	410835.78	2231479.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵⁷ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	410829.83	2231474.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	410783.3	2231438.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	410739.84	2231412.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	410700.23	2231385.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	410667.4	2231353.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	410637.16	2231326.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	410647.32	2231330.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	410670.07	2231350.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	410702.6	2231382.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁵⁸ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	410741.9	2231409.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	410785.41	2231435.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	410832.28	2231471.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	410929.24	2231400.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	410913.06	2231414.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	410907.97	2231409.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	410900.88	2231404.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	410917.01	2231390.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
48	410920.99	2231393.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	409865.15	2232345.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	409857.94	2232349.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	409689.47	2232157.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	409793.79	2232271.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	409486.7	2231934.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	409481.7	2231931.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	409423.06	2231864.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	410949	2231383.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	410947.35	2231385.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	410946.34	2231386	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	410934.01	2231376.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	410935.78	2231374.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	410936.68	2231373.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	410864	2231455.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	410847.75	2231469.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	410834.1	2231458.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁶¹ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
65	410798.81	2231431.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	410715.52	2231367.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	410686.85	2231345.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	410752.11	2231369.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	410811.48	2231415.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	410846.77	2231442.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
71	409314.22	2230313.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	409319.59	2230308.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	409327.32	2230300.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁶² земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	409338.3	2230310.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	409550.69	2230496.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	409513.66	2230468.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	409456.92	2230424.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	409401.04	2230380.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	409344.2	2230336.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	410915.52	2231411.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	410827.76	2231486.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁶³ земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
82	410824.72	2231483.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	410779.71	2231448.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	410737.5	2231424	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	410696.57	2231396.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	410661.06	2231361.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	410612.72	2231318.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
88	410609.75	2231316.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	410884.54	2231418.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	410903.33	2231402.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях ²⁶⁴ земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
02.02.2021 № 99/2021/373356596			
Кадастровый номер:		47:26:0220001:1236	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	409149.01	2230370.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	409199.98	2230324.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5	2230906.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	408562.5			

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 06.04.2021 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-24 от 06.04.2021

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

ФИО	стаж с
Лисицын Сергей Николаевич	15.12.1998
Очередной Александр Константинович	09.10.2004
Вахтина Марина Юрьевна	09.01.1980
Горончаровский Владимир Анатольевич	03.12.1981
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Еремеев Иван Игоревич	01.07.2001
Кашаев Сергей Владимирович	15.12.1998
Кулаков Сергей Александрович	25.12.1987

Лазаретов Игорь Павлович	01.04.1987
Питулько Владимир Викторович	27.05.1986
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Резепкин Алексей Дмитриевич	10.12.1976
Семенов Сергей Анатольевич	24.03.2003
Синицына Галина Васильевна	22.11.1977
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Трифонов Виктор Анатольевич	09.01.1984
Хвоцинская Наталия Вадимовна	01.06.1973

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18., лит. А
 тел. +7 (812) 5715092 , факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

Д О В Е Р Е Н Н О С Т Ъ № 14102/33-161.5-3

Санкт-Петербург

11 января 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Лапшина В.А., действующего на основании устава, уполномочивает заместителя директора по организационным вопросам **Соловьеву Наталью Федоровну**

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицам по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупках в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов;

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;
- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность действительна по 31.12.2021 . (включительно) и выдана без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф. _____

удостоверяется.

Директор ИИМК РАН.

В.А Лапшин



Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Вахтина Марина Юрьевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	38 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 4))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Фамилия, имя, отчество	Горончаровский Владимир Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	ведущий н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 9))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Еремеев Иван Игоревич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса

	<p>аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 11))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Кашаев Сергей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	млад. н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Кулаков Сергей Александрович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	31 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо

	объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	31 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 17))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 настоящей статье 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
Фамилия, имя, отчество	Лисицын Сергей Николаевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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, работ по использованию лесов и иных работ.
Фамилия, имя, отчество	Очередной Александр Константинович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	14 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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.
Фамилия, имя, отчество	Питулько Владимир Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	32 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p>

	<p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

	<p>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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, работ по использованию лесов и иных работ; - 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 настоящей статье 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
Фамилия, имя, отчество	Резепкин Алексей Дмитриевич
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	42 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Семенов Сергей Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 32))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,

	указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Синицына Галина Васильевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее

Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 35))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - 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 настоящей статье 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
Фамилия, имя, отчество	Соловьева Наталья Федоровна
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 30))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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; - 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, работ по использованию лесов и иных работ. - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия

	наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 36))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,

	<p>строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 настоящей статье 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
Фамилия, имя, отчество	Трифонов Виктор Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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, работ по использованию лесов и иных работ. - 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 настоящей статье 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.
Фамилия, имя, отчество	Хвоцинская Наталия Вадимовна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	45 лет
Место работы и должность	ведущий н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 38))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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;

	<ul style="list-style-type: none">- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
--	---

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 961 от 20.06.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

В. В. Мухоморов

Москва

№ 961

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с 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 04 июня 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнов) 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 «*27*» *июня* 2018 г. № *961*

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1	Аверин Вадим Александрович	<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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению

		<p>культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.</p>
3	<p>Астахов Сергей Никитович</p>	<p>выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - 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 настоящей статье 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.
4	Вахтина Марина Юрьевна	<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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
5	Гей Александр 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов

		объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
8	Глухов Александр Анатольевич	<p>- 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 настоящей статье 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;</p> <p>- 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, работ по использованию лесов и иных работ.</p>
9	Горнчаровский Владимир Анатольевич	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p>

11	Еремеев Иван Игоревич	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
12	Ерохин Александр Валерьевич	<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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта

		<p>культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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;</p> <p>- 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, работ по использованию лесов и иных работ.</p>
13	<p>Кашаев Сергей Владимирович</p>	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p>
14	<p>Клюев Николай Александрович</p>	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p>

		<ul style="list-style-type: none">- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
16	Кулаков Сергей Александрович	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
17	Лазаретов Игорь Павлович	<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;

		<ul style="list-style-type: none">- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.
18	Мамадаков Юрий Тапасович	<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;

		<p>- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p> <p>- 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 настоящей статье 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;</p> <p>- 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, работ по использованию лесов и иных работ.</p>
25	Питулько Владимир Викторович	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p>

		<p>- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p>
26	Поляков Андрей Владимирович	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p> <p>- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ</p>

		<p>в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, работ по использованию лесов и иных работ.
27	Посегун Александр Александрович	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ

		<p>в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, работ по использованию лесов и иных работ.
28	Прошкин Олег Леонидович	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
29	Резепкин Алексей Дмитриевич	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

		<p>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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p>
30	Рыбаков Дмитрий Юрьевич	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,

		<p>непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, работ по использованию лесов и иных работ.
32	Семенов Сергей Анатольевич	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
33	Сергеева Оксана 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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

		<p>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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p>
34	Синицына Галина Васильевна	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
35	Соловьев Сергей Львович	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25

		<p>Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.
36	<p>Субботин Андрей Викторович</p>	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25

		<p>Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.
37	Сыроватко Александр Сергеевич	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25

		<p>Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p>
38	Хвощинская Наталия Вадимовна	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
39	Чикунова Ирина Юрьевна	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1627 от 17.09.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 сентября 2018 г.

Москва

№ 1627

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

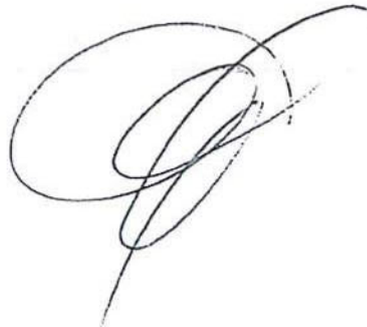
В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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 22 августа 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long tail stroke extending downwards and to the left.

С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «17» 09 2018 г. № 1627

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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, 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,

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
34.	Лисицын Сергей Николаевич	<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 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

		<p>- 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 настоящей статье 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.</p>
35.	Малихова Наталья Геннадьевна	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- 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 настоящей статье 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.</p>
36.	Маслова Елена Константиновна	<p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта</p>

Приложение 12

**Выдержки из приказа № 1998 от 19.11.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

19 ноября 2018г.

Москва

№ 1998

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с 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 30 октября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

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

П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «19» 11 2018 г. № 1998

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Андреев Сергей Евгеньевич	<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 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению

		в границах территории объекта культурного наследия.
22.	Спивакова Марина Вячеславовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Трифонов Виктор 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 настоящего Федерального закона;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;- 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 настоящей статье 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.	Фетисов Владимир Афанасьевич	<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.
25.	Цибин Виктор Александрович	<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 настоящего Федерального закона;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 г.

Москва

№ 2211

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с 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 27 ноября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

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 «13» 12 2018 г. № 2219

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аверина Анна Викторовна	<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.
2.	Антипов Илья 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; - 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 настоящей статье 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.	Афендикова Александра Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
30.	Соловьева Наталья Федоровна	<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;- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;- 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 настоящей статье 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.
31.	Сундиева Ольга Егоровна	<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 настоящей

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

Приложение 14

**Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

25 декабря 2018 г.

Москва

№ 2330

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с 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 14 декабря 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

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 2018 г. № 2330

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Алиев Саламбек Алимбекович	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Атабиев Бияслан Хакимович	- 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
3.	Бабекина Светлана Александровна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Берлина Светлана Владимировна	- 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,

		хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.
16.	Очередной Александр Константинович	<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.
17.	Параничев Дмитрий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
18.	Писарев Денис Владленович	<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 настоящей статье 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.
19.	Рыкунова Ирина Ивановна	<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

Приложение 15

**Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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», с 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 07 февраля 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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

П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<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 настоящей статье 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.
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	Городилов Андрей Юрьевич	<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.
6.	Дмитриев Виктор Викторович	<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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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,