



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.

«22» августа 2022 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 (земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

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 (земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица)

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: «08» июля 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «22» августа 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, МО Ржевка

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н
ИНН 7802284381 / КПП 780201001
Электронная почта: info@ciivs.ru
Тел.: (812) 292-68-78

Сведения об экспертной организации:

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

форма	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	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 2б) 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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

	<p>предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

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

3. Дополнительное соглашение № 83 от 08 июля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-9754/22-0-1 от 25 апреля 2022 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, подлежащем 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.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, подлежащий 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.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-9754/22-0-1 от 25 апреля 2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3285 от 15.08.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3286 от 15.08.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

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 Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".
9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
10. 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.
11. Археология СССР. Финно-угры и балты в эпоху средневековья. М.: 1987. 512 с.
12. Бутков П. О состоянии местностей Санкт Петербургских в XVI в. т. XX. СПб. 1836.

13. Владимирович А. Г., Ерофеев А. Д. Петербург в названиях улиц. Происхождение названий улиц и проспектов, рек и каналов, мостов и островов. СПб., 2008. 752 с.
14. Гиппинг А. И. Нева и Ниеншанц. т. 1, 2, СПб. 1909. Т. 2.
15. Глезеров С. Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. М.: Центрполиграф, 2013. 503 с.
16. Горбачевич К. С., Хабло Е. П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов в Ленинграде. Л.: Лениздат, 1975. 608 с.
17. Гусенцова Т. М., Сорокин П. Е. Охта 1 – первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга // Российский археологический ежегодник. 2011. № 1. С. 421-451.
18. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб., 2001. 124 с.
19. Краснолуцкий А. Ю. Охтинская энциклопедия. Малая Охта. М.: Центрполиграф, 2011. 542 с.
20. Курбатов В. Я. Петербург: Художественно-исторический очерк и обзор художественного богатства столицы. СПб., 1913. 660 с.
21. Мансуров Б. П. Охтинские Адмиралтейские селения, СПб., 1856.
22. Михин Н. С. Дача Долгорукова (хроника пятидесятых). Рассказы. СПб., 1993.
23. Новгородская летопись по Синодальному харатейному списку. СПб., Археогр. комисс., 1888. 490 с.
24. Переписная окладная книга по Новгороду Вотьской пятины. 7008 года. 2-я половина II Временник Императорского Московского общества истории и древностей Российских. М., 1851. 464 с.
25. Полный научно-технический отчет. Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) земельного участка по объекту «строительство мест отстоя спецвагонов «ст», посадки и высадки спецконтингента на станции Дача Долгорукова октябрьской железной дороги». СПб. 2019.
26. Рыздзевская Е. А. Древняя Русь и Скандинавия IX–XIV вв. М.: Наука, 1978. 240 с.
27. Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград: Энциклопедический справочник М.: научное издательство «Большая Российская Энциклопедия». 1992. 687 с.
28. Селин А. А. К исторической топографии Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург. СПб., 1988. с. 269-272.

29. Семенцов С. В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. –основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-Петербургской агломерации // Елагинские чтения. Вып. 2. СПб., 2006.

30. Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц. СПб., 2001. 128 с.

31. Сорокин П. Е. Предшественники Петербурга. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц // Санкт-Петербургские епархиальные ведомости. СПб., 2003. Вып. 30/31. С. 14-45.

32. Сорокин П. Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008. С. 351-362.

33. Сорокин П. Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. М.: «Центрполиграф», 2017. 318 с.

34. Столбова Н. П. Охта. Старейшая окраина Санкт-Петербурга. М.: ЗАО Центрполиграф, 2008. 430 с.

35. Указ об отдаче земель Алексею Макарову и Волынскому из дач Нелединского. Журнал Верховного тайного совета. 11 ноября 1726 г. // Сборник Императорского русского исторического общества. Т. 56. СПб., 1887.

36. Шарымов А. М. Предыстория Санкт-Петербурга. 1703 год. Книга исследований. СПб., 2004. 784 с.

37. Шаскольский И. П. Борьба Руси за сохранение выхода к Балтийскому морю в XIV в. М.: Наука, 1987. 177 с.

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, посвященная трассам обследования, расположенным по объектам: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица. Трассы обследования протяженностью 515 м, 450 м, 175 м локализованы в восточной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга в среднем течении реки Охты на ее левом берегу.

Красногвардейский административный район Санкт-Петербурга, образован 13 апреля 1973 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР. Район расположен на правом берегу Невы в северо-восточной части Санкт-Петербурга. Название района связано с петроградской Красной гвардией – вооруженными полками заводских и фабричных, в том числе охтинских рабочих, принявших активное участие в установлении советской власти в 1917 г. Площадь района 5683 га (56,83 тыс. км²), что составляет почти 4% площади города. Протяженность территории с севера на юг – около 15 км, с запада на восток – 8 км. С севера на юг район пересекает река Охта с ее наиболее крупными притоками Оккервилем (Малая Охта) и Лубьей (Луппой). На западе Красногвардейский район по Пискаревскому проспекту и линии железной дороги Приозерского направления граничит с Калининским районом, по Неве – с Центральным, на юге по линии восточного полукольца железных дорог – с Невским, на востоке и северо-востоке со Всеволожским районом Ленинградской области. С центральной частью города район связан двумя мостами: Большеохтинским (мост имени Петра Великого) и мостом имени Александра Невского (Столбова, 2008, с. 358, 359).

Трасса 1 по адресу Водопроводная ул. проходит непосредственно по створу Набережной и Лесной улиц, частично заходит на Лесной переулок.

Трасса 2 по адресу: Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, проходит по створу Андреевской, Опытной и Федоровской улиц.

Трасса 3 по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица проходит по створу Челябинской улицы в районе жилых домов №№8-14.

Территории, на которой расположены трассы обследования №№1-2, расположенные по адресам: Водопроводная, Федоровская, Опытная, Андреевская улица могут быть соотнесены с историческим районом **Пороховые**.

Водопроводная улица находится в той небольшой части Пороховых, которая сохранила сельскую застройку. Она начинается от улицы Коммуны против дома № 36 и идет до Лесной улицы. Название возникло в 1950-е годы; происхождение его неясно, возможно, вдоль улицы проходил сельский водопровод.

Набережная улица – улица в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Проходит от улицы Коммуны до Лесной улицы, вдоль низовьев реки Лапки. Название улицы известно с середины XX века. На берегу реки Лапки, вдоль Набережной улицы, имеются песчаный пляж и искусственный холм.

Лесная улица – улица в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Проходит от Водопроводной до Набережной улицы, по границе Ржевского лесопарка. Название известно с середины XX века. На 2017 год на улице имеется один обитаемый частный дом — дом 14.

Названия Лесной улицы и Лесного переулка возникли в 1950-е годы. Они связаны с тем, что улица идет вдоль Пороховского лесопарка, а переулок – параллельно ей.

Федоровская улица – эта улица в Пороховых возникла в конце XIX века. Наименование происходит, видимо, от фамилии землевладельца. Федоровская улица начинается из тупика, пересекает Андреевскую улицу и доходит до реки Луппы.

Опытная улица. Эта небольшая улочка находится в Пороховых. Она выходит из тупика, пересекает Андреевскую улицу и кончается у реки Луппы. Первое название улицы – Николаевская. Оно возникло в начале XX века от имени землевладельца. Под ним улица просуществовала до 22 февраля 1939 года. Постановлением, датированным этим числом, в Ленинграде переименовывались все улицы, в названиях которых горожане могли услышать фамилии «врагов народа». Таковыми были фамилии репрессированного рабочего-большевика Ивана Смирнова; руководителя ленинградских большевиков Григория Зиновьева и, конечно, Леонида Николаева, убившего 1 декабря 1943 года С. М. Кирова. Трудно сказать, почему созвучие названий городских проездов с именами «врагов народа» взволновало власть только к 1939 году, но все Николаевские улицы и переулки – а их было восемь – поменяли названия. Николаевская улица в Пороховых стала Опытной. Поблизости от этой улицы находились опытные мастерские Охтинских пороховых заводов.

Андреевская улица расположена в районе Ржевки. Она соединяет Рябовское шоссе с улицей Красина. Ее название ведется с начала XX века от фамилии домовладельца. В городе есть еще одна Андреевская улица. Она идет от набережной

реки Волковки до улицы Самойловой. Название возникло в 1910 году от фамилии землевладельца и заводчика Елизара Андреева.

Территория, на которой расположена трасса обследования 3 по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, может быть соотнесена с историческим районом Кабаниха.

Челябинская улица. Первоначальное название этой улицы – дорога в Медвежий Стан – возникло в конце XIX века. Дорога начиналась от железнодорожной линии, ведущей на Всеволожск, и называлась по наименованию селения Медвежий Стан, в которое вела. Ныне большую часть Медвежьего Стана, находящегося на территории Всеволожского района Ленинградской области, занимает воинская часть. Современное название улице было присвоено 27 февраля 1941 года по городу Челябинску. 14 августа 1958 года к Челябинской улице присоединили улицу Кабаниху. Название улицы, а до 1920-х годов деревни Кабанихи, проходившей от современной Ржевской улицы до железнодорожной линии, возможно, представляло собой искажение фамилии капитана артиллерии Павла Ивановича Канабиха, жившего здесь в середине XIX века.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, проводилось в июле 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 83 от 08 июля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических полевых работ в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.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).

Древнейший археологический памятник, расположенный в непосредственной близости от трассы обследования (на удалении более 2 км на запад-северо-запад от района работ), относится к эпохе неолита (Сорокин, 2008, с 352). Речь идет о поселении Охта-1 в процессе раскопок которого были найдены артефакты, отнесенные к V – началу IV тыс. до н. э. В этот период по мере отступления моря древнее население начало осваивать территорию побережья мелководного залива. Остатки материальной культуры и хозяйственно-промысловой деятельности этой эпохи приурочены к нижнему культурному слою, сложенному алевритом с прослойками красно-коричневого песка. Отметки слоя от 1,5–1,1 до 0,8 м, в отдельных западинах – до – 0,03 – 0,05 м БС. Верх слоя (1,8–1,6–1,2 м с понижением в сторону юго-запада) перекрыт прослойками и линзами средне- и крупнозернистого песка с включением гравия, комьев глины и органики (Гусенцова, Сорокин, 2011, с. 421).

С середины I тыс. н. э. основной этнической группой, заселявшей местность, прилегающую к трассе обследования, является корела. С XII в. область расселения корелы входит в состав Новгородской Руси (Археология СССР..., 1987, с. 44-53). Однако, помимо Новгорода на обладание торговыми путями, проходящими по Неве, претендовало Шведское королевство. Известно, что в 1300 г. в устье Охты (на удалении 2,5 км от трассы обследования) шведы основали крепость Ландскрона. Уже через год эта крепость была взята и разрушена новгородцами. Упоминания об этих событиях содержатся как в новгородских, так и в шведских источниках (Новгородская летопись..., 1888, с. 307, 308; Рыдзевская, 1978, с. 114-119).

После заключения Ореховецкого мирного договора (в 1323 г.) южная граница между Новгородом и Швецией прошла по реке Сестре (Шаскольский, 1987, с. 121-141). Территории, расположенные по берегам реки Охты, включая трассу обследования, отошли Новгороду и начали заселяться русским населением. Земли в устье Охты вошли в состав Спасо-Городенского погоста Ореховецкого уезда, с административным центром в Орешке. Уезд, в свою очередь, был частью Водской пятины новгородского государства (Сорокин, 2017, с. 31).

Согласно писцовой книге Водской пятины за 1500 г., населенные пункты на Охте (сельцо и несколько деревень) принадлежали новгородским боярам Тимофею Грузову и Олферию Офонасову, позже они будут переданы московскому боярину «Одинцу со товарищи» и воеводе Андрею Челяднику (Переписная окладная книга..., 1851, с. 120-121; Сорокин, 2008, с. 359; Столбова, 2008, с. 13). Со второй половины XVI в. владельцами земель в нижнем течении Охты становятся Хорошевы. Неклюд Хорошев Мишин, являвшийся, вероятно, родоначальником этой семьи, получившим здесь земли после присоединения Новгорода к Москве, упомянут в Писцовой книге Водской пятины 1500 г. (Селин, 1998, с. 270). Однако, достоверные сведения о земельных владениях Хорошевых в указанном районе относятся только ко второй половине XVI в. (Сорокин, 2003).

Начиная с 60-х гг. XVI в. населенные пункты, расположенные в устье Охты приходят в сильное запустение от военных действий, опричных грабежей, стихийных бедствий и непомерных податей. Упоминания об этом имеются в Обыскных книгах. В книге, составленной в 1573 г. говорилось, что во владениях – «боярщине» Ивана Хорошева в устье Охты многие земли запустели. В разные годы причины этого были различные: в 1566 г. – «от государевых податей», в 1567-1568 гг. – «от свейских немец от войны», в 1570 г. – «от опричного правезу Темеша Бастанова» (Бутков, 1836, с. 415; Сорокин, 2003).

Среди населенных пунктов известных по письменным источникам в нижнем течении Охты в XVI в. на наименьшем удалении от трассы обследования находились две деревни. Так деревня Минкино располагалась на правом берегу Охты, на месте НПО «Знамя труда им. И. И. Лепсе» по проспекту Шаумяна, 10 (Краснолуцкий, 2011, с. 56). Упоминание об этом населенном пункте содержится в писцовой книге Водской пятины за 1500 г: «Деревня Минкино, на усть Охты. (д) Олексеико да Стехно Микулины, (д) Титко Ивашков, (д) Кондратко Грихнов, (д) Михаил Ивашков; сеют ржи двенадцать коробей, а сена косят на море полтора ста копен, три обжи. А старого дохода шло денег гривна, а из хлеба четверть, а ключнику четыре деньги, двадцать сигов Невских, коробья ржи, коробья овса, две бочки пива. А нового дохода и за хлеб деньгами шесть гривен, а ключнику гривна, две бочки пива» (Переписная окладная книга..., 1851, с. 121). Данная территория удалена от трассы обследования на расстояние 1,6 км в западном направлении.

Вторая деревня – Чернецкая или Чернецкое Устье располагалась в устье реки Оккервиль на ее правом берегу на удалении 1,2 км на запад-юго-запад от трассы обследования. Есть данные, что до начала шведского правления в деревне проживали монахи (Кепсу, 2001, с. 70).

С конца XVI в., после неоднократных нападений шведских войск, земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. В 1595 г. Россия ненадолго вернула утраченные территории, но в 1609–1612 гг. шведские войска под началом Делагарди заняли их вновь. В 1617 г. после Столбовского мирного договора земли в нижнем течении Охты юридически отошли к Швеции (Семенцов, 2006). Еще в 1611 г. шведы, пользуясь трудным для России Смутным временем, заложили в устье Охты крепость Ниеншанц (Гиппинг, 1909, с. 258; Столбова, 2008, с. 15). Напротив крепости на правом берегу Охты начало формироваться крупное поселение. Данный населенный пункт известный под названиями Ниен и Шанцы получил статус города 14 июня 1632 г. после подписания королем Густавом II Адольфом первых привилегий на основание города на реке Неве (Сорокин, 2003).

В XVII в. населенные пункты известные в нижнем течении Охты по писцовой книге Водской пятины постепенно входят в состав восточного предместья Ниена. Так деревня Минкино в начале шведского правления имела православное население. С 1640 г. данная деревня упоминается, в том числе и под названием Поссола, возможно, что это название содержит русское слово «посад» (место для ярмарок). Есть сведения, что в начале XVII века в устье Охты проходили ярмарки. С 1650-х гг. основа населения начинает меняться и к 1695 г. в данной местности проживали бобыли Олоф Хяникяйн, Томас Пахлавайн, Ханко Нейке и Брюс Сяппяня, которые были поздними переселенцами из Финляндии (Кепсу, 2001, с. 70).

Во второй половине XVII века с расширением города Шанцы вверх вдоль реки Охты частично на землях города возник пригород, который постепенно включил в себя многие близлежащие деревни, другие же остались за границами нынешнего Петербурга (Краснолуцкий, 2011, с. 317).

В результате Северной войны (1700-1721 гг.) территория, на которой расположен участок обследования, была возвращена России. 25 апреля 1703 г. русские войска подошли к устью Охты и осадили крепость Ниеншанц. Уже 1 мая крепость капитулировала. После падения Ниеншанц был переименован в Шлотбург и стал лагерем русской армии со ставкой Петра I (Столбова, 2008, с. 19-20). Однако, данная ситуация продолжалась недолго и через несколько недель крепость была разрушена (Сорокин, 2003).

Охтенские пороховые заводы

Еще при шведском владычестве в районе Пороховых располагались кирпичные заводы, о чем свидетельствует Карта Белинга-Андерсина 1704 г.

(отмечены как Stad-Tegelsbruck). Сообщение о строительстве пороховых заводов в 1716 г. уточняет их местоположение «на правой стороне Большой реки Охты, где прежде сего бывали старые швецкие кирпичные заводы». Шведское присутствие в районе Пороховых доказывается найденными в XIX-XX вв. кладами шведских монет (Краснолуцкий, 2011, с. 318).

Первый пороховой завод в Санкт-Петербурге был построен в 1712 г. на окраине Петербургской стороны, в районе нынешней Большой Зелениной (Зелейной) улицы. Этот завод просуществовал 90 лет. В 1802 г., когда его близость стала опасной для разросшейся столицы, завод закрыли. При Петре же был основан и значительно более крупный Охтенский завод, который на протяжении двух веков неизменно был передовым бастионом, творческой лабораторией и кузницей кадров русского пороходелия (Краснолуцкий, 2011, с. 320).

Официальной датой основания Пороховых заводов на Охте считается 16 июля 1715 г. Письменного указа Петра об основании завода не сохранилось. По-видимому, в июне 1715 г. он отдал об этом устное распоряжение, которое начало спешно выполняться. Надзор за строительством пороховых заводов Петр поручил своему ближайшему сподвижнику генерал-фельдцейхмейстеру Якову Брюсу. Этот выбор был не случаен. Брюс, командующий русской артиллерией, был более других заинтересован в снабжении армии порохом. Но, кроме того, Брюс еще и возглавлял Берг-коллегию, другими словами, был министром промышленности и горного дела. Сверх всего, Брюс был образованнейшим человеком, незаурядным ученым, организатором учебных заведений, руководителем русского книгопечатания, известным астрономом. Знаменитый «Брюсов календарь» переиздавался в течение двух столетий десятки раз. Гордый потомок шотландцев отличался неподкупностью и преданностью (Краснолуцкий, 2011, с. 320).

В 1716 г. были построены первые плотины на Охте и Луппе, пороховые мельницы, крутильни и сушильни, и вскоре русская армия и флот получили первые 800 пудов охтенского пороха. Пороховые мельницы начали строиться «на правой стороне Большой реки Охты, где прежде сего бывали старые швецкие кирпичные заводы».

В 1734 г. было произведено переустройство плотины, расширение завода, производительность его увеличилась. В 1736 г. построен «сверлильный амбар» для сверления и обточки пушек, имелись пыльные и мучные мельницы для удовлетворения хозяйственных потребностей (Краснолуцкий, 2011, с. 323).

В правление Екатерины II был вновь переустроен пороховой завод под руководством капитана артиллерии Карла Такса. В конце 1780-х гг. завод выпускал уже 20-30 тысяч пудов пороха в год. В это же время на Охте продолжалось строительство новых храмов и кладбищ.

4 апреля 1801 г. на Санкт-Петербургской стороне завод был упразднен, и с тех пор порох стали производить только на Охте.

15 апреля 1803 г. на Охтенском пороховом заводе произошел крупнейший за время существования взрыв, которым было убито 18 и тяжело ранено 6 человек, пострадали почти все строения завода. Александр I лично посетил завод после случившейся трагедии, назначил денежные награды пороховым мастерам и пенсии семьям погибших, а также принял решение основательно перестроить завод. Архитектор Ф.И. Демерцов справился с этой задачей за два года, и с 1805 г. производство пороха для ведения войн с Францией, Англией и Турцией было возобновлено уже на новых сооружениях. Не исключено, что порох, произведенный именно на Охте, был использован во время сражений с наполеоновскими войсками в войне 1812 г. Петербург пережил в этот год большую тревогу (Краснолуцкий, 2011, с. 325).

В 1805 г. проведены работы по усилению фабрикации пороха и расширению Охтенских заводов. Выработка достигла здесь 28 тыс. пудов в год. Этого требовали непрерывно продолжавшиеся в течение десяти лет войны (с Францией, Турцией, Швецией, Австрией).

В начале 1813 г. на Охтенском пороховом заводе к командованию приступил подполковник Д.Ф. Кандиба. На своей территории он одним из первых в России занялся устройством военных поселений. Данным образом предполагалось уменьшить казенные издержки на содержание завода. 23 ноября 1816 г. 37 человек из числа служащих были назначены «военными хлебопашцами», а еще 80 человек — ремесленниками. Однако дела шли плохо, на эти поселения охтяне взирали с грустью: «порохов дел мастера» другими ремеслами владели, а к крестьянскому труду приспособлены не были. Дома для «поселенных рот» строили на берегах Охты и Луппы. В правление Александра I когда-то вольные «пороховых дел мастера» были окончательно прикреплены к службе, освобождение от которой произошло только после отмены крепостного права.

В 1822 г. у охтенских поселян появились новые соседи — «свободные хлебопашцы», крестьяне Царскосельского дворцового ведомства с их семьями (всего 60 человек). Они были переселены сюда для ведения образцовых хозяйств по технологии английского фермера Даниила Вилера, которого незадолго до этого Александр I специально пригласил в Петербург. Деревню для них построили на месте осушенных болот вдоль дороги, издавна связывавшей Выборгскую сторону и пороховые заводы (с 1834 г. Пороховское шоссе). По инициативе императора и под руководством А.А. Аракчеева в России стали учреждаться военные поселения (Краснолуцкий, 2011, с. 326).

Производство пороха на частных заводах постепенно сокращалось и примерно с 1825 г. было полностью остановлено. Весь русский порох получался практически

на трех крупных государственных заводах – Охтенском, Шосткинском (близ Чернигова) и Казанском. Разрешение открыть частные пороховые заводы было возобновлено лишь в 1876 г. В июне 1830 г. по высочайшему утверждению была открыта «Школа для образования мастеров и подмастерьев порохового, селитерного и серного дела при Охтенском заводе».

С 1720 г. по 1872 г. на Охтенском заводе произошло 92 взрыва. Взрыв 19 августа 1858 г. был особенно тяжелым. Было убито 45 человек, ранено 40 человек, из которых 7 умерло от ран. Некоторые были выброшены в реку и разорваны на части. Взрыв слышали даже в Кронштадте, за тридцать пять верст от завода. Взрыв был так силен, что взрывной волной были разбиты стекла в Смольном монастыре, Таврическом дворце и даже Горном институте. Обломки зданий завода находили на расстоянии семи верст от места взрыва. На частных пороховых предприятиях работать было еще опаснее. Поэтому не удивительно, что крестьяне, приписанные «к смертному делу» и сумевшие уцелеть после очередного сезона, использовали каждую возможность, чтобы удариться в бег. Владельцам заводов приходилось иногда пригонять новую рабочую силу чуть ли не каждый год (Краснолуцкий, 2011, с. 327).

На Охтинском пороховом заводе начало революционного движения относится к 1874 г., когда здесь под влиянием народников была создана подпольная библиотека, позднее-кружок, проводивший политическую пропаганду среди пороходелов под руководством «Народной воли». Здесь, на заводе, народовольцы получали взрывчатые вещества, метательные снаряды, запалы, для своих террористических актов, в т. ч. для покушений на царя Александра II. В начале XX века, в канун первой русской революции, начинается подъем революционного движения среди пороходелов под руководством РСДРП. К ним, в частности, адресованы специальные листовки Петербургских большевиков в 1903-1904 гг. В период революции 1905-1907 гг. рабочие Охтинских военных заводов проявили высокую активность. 10 января 1905 года пороходелы забастовали в знак протеста против расстрела мирной демонстрации 9-го января. Военное начальство остановило завод, боясь, что рабочие могут передать порох «бунтовщикам». Вновь революционные выступления начались 1 мая 1905 года, когда охтинцы вместе с путиловцами провели большой политический митинг в районе Ржевки. Забастовки, митинги происходили в октябре, ноябре 1905 г. И это несмотря на строгий военный режим, использование войск против революционных выступлений рабочих. В 1905 году на Пороховых был создан и первый профсоюз. Собрание по этому вопросу происходило в кинематографе «Скутари» (ныне кинотеатр «Звездочка») 21 января 1905 г. Наивысшего подъема революционное движение на заводе, как и во всей России, достигает весной и летом 1906 года. 1 мая 1906 года в лесу на Пороховых был проведен массовый митинг. Рабочие выступали против реакционной политики

правительства и Государственной думы, высказывались за проведение всеобщей забастовки. Эти выступления проходили под руководством социал-демократической партии, ячейка которой была создана на заводе в 1904 г., а 29 июня 1906 года был образован Пороховской подпольный комитет РСДРП. Выступления рабочих имели место на Пороховых и в годы нового революционного подъема (1910-1914 гг.). В период первой мировой войны открытых протестов рабочих не было. Такое положение объясняется значительным изменением их состава, так как наиболее сознательная часть кадровых рабочих была удалена с завода, отправлена на фронт. Но в начале 1917 года революционная борьба разгорается вновь. 25 февраля 1917 года началась общезаводская забастовка, а 28 февраля на многотысячном митинге был избран районный Исполнительный комитет Совета рабочих и солдатских депутатов, создана народная милиция, которая разоружила полицию, сместила командование завода. К рабочим присоединились солдаты воинских частей на Пороховых. Несмотря на первые успехи на Пороховых, большевикам не удалось полностью овладеть массами, преодолеть влияние соглашательских партий.

Пороховые слободы

Пороховые слободы возникли при пороховом заводе на реке Охте, сооружение которого началось в 1715 г. по приказу Петра I. Тогда началось строительство плотины, а также «пороховых анбаров», «крутильной и сушильной изб», «анбаров для поклажи», «светлиц» для конторы и жилья. К 1723 г. предприятие полностью перешло к производству пороха новым, более совершенным способом, с помощью «пороховых мельниц» (Глезеров С.Е., 2013).

Первыми рабочими порохового завода на реке Охте были мастера и ученики, переведенные сюда из Москвы, которая была крупнейшим в России центром по производству пороха. Затем состав рабочих пополнялся за счет рекрутских наборов.

В конце XIX в. Пороховые представляли собой маленькие одноэтажные домики и просто лачуги. Как вспоминал современник, «дома стояли тесно, по большей части они стары, дворы завалены мусором и навозом». Постройки были расположены в несколько рядов («линий») параллельно левому берегу реки Луппы, неподалеку от ее впадения в Охту. Среди местных жителей были популярны токарное ремесло (здесь вытачивали игрушки, ножки для мебели, а также ручки для гробов) и шитье кулей для столичных мясных лавок.

По словам современника, главным промыслом местных обывателей на Пороховых являлся молочный, однако из-за отдаленности от города и неудобства путей сообщения в ненастное время они доставляли молоко и другие молочные продукты не прямо в столицу, а продавали их охтянам (на Большой Охте). А уже те с приличной надбавкой продавали столичным жителям. Кроме молока немалое подспорье и прибыль в домашнем хозяйстве доставляли обывателям ягоды и грибы,

которых в окрестностях Пороховых заводов водилось изрядное количество. Грибы и ягоды местные жители продавали тем же охтянам (Глезеров С.Е., 2013).

Сообщение Пороховых с городом осуществляли маленькие дилижансы, идущие с Охты. Кроме того, можно было воспользоваться услугами извозчиков, которые везли в город за достаточно умеренную плату – 25 – 30 коп. (Глезеров С.Е., 2013).

В ту пору, в конце XIX в., Пороховые даже стали дачной местностью – естественно, для небогатых и невзыскательных горожан. «Собственно Пороховые не имеют дачников, – уточнял в мае 1886 г. „Петербургский листок“, – зато по окрестностям их, как, например, за деревней Ржевской, есть весьма много дач, в которых в большинстве проживают летом сами дачевладельцы. Дачи здесь скорей похожи на помещичьи усадьбы». Окрестности Пороховых весьма живописны, особенно местность у озера, близ порохового и капсюльного заводов. Чем далее к северу от Пороховых, тем все живописнее становится местность» (Глезеров С.Е., 2013).

В начале XX в. юго-западная часть Пороховых стала своего рода “патриотическим районом”, поскольку здесь ряд улиц был назван в честь русской военной славы – Бородинской и Куликовской битв (Бородин пер. и Куликовская ул.), полководца Суворова (Суворовская ул.). Во время жилой застройки 1970-х гг. эти улицы были упразднены, до наших дней сохранилось только одно “патриотическое” название – Отечественная улица, названная в память Отечественной войны 1812 г

В 1926 г. Пороховые стали ближе к городу: сюда проложили трамвайную линию. Движение по Пороховской трамвайной линии, связавшей эту окраину с центром города – Московским (в ту пору Октябрьским) вокзалом, открылось 1 сентября 1926 г. (Глезеров С.Е., 2013).

Ржевка

Сегодня Ржевка – это большой район новостроек. От старины осталось одно название, которое возникло в городском обиходе из полного наименования – Ржевская слобода. Появилась она еще в 30-х гг. XVIII в., а имя свое получила от капитана В.Ф. Ржевского, владевшего здесь участком земли, граничившим с землей охтинских поселян.

В 20-х гг. XIX в. в Ржевской слободе появилось одно из военных поселений, организованное по воле Аракчеева. До сих пор от того поселения сохранилось несколько зданий конюшен – одноэтажных кирпичных домов на нынешней Ржевской улице. Еще в середине XIX в. конюшни переделали в казармы для солдат – охранников Охтинского порохового завода. Некоторые дома еще и сегодня используются под жилье, а местные жители иногда находят рядом, на своих крошечных огородах, следы “аракчеевских конюшен” – бубенцы, остатки кожаной

упряжи, стальные удила и даже старинные пуговицы от военных мундиров (Глезеров С.Е., 2013).

По данным одного из путеводителей по петербургским окрестностям конца XIX в., в Ржевской слободе числилось 58 домов и 519 жителей. Одним из своеобразных занятий жителей слободы было шитье кулей. Материалом для производства служили подержанные рогожные кули из-под овса и других зерновых хлебов, которые покупались в городе или у местных торговцев. Затем кули мыли, сушили, разбирали на “мочалу”, из которой на разных самодельных станках делалась ткань и сшивался кулек. Готовые кульки сдавались петербургским мясным лавкам или местным скупщикам (Глезеров С.Е., 2013).

Близ Ржевской слободы осенью 1871 г. петербургское общество земледельческих колоний и ремесленных приютов устроило колонию для малолетних преступников 10 – 16 лет.

Подростки занимались здесь сельским хозяйством и получали начальное ремесленное образование. Они жили в деревянных домах и делились на небольшие группы, во главе которых стояли опытные воспитатели. В колонии была выстроена и своя церковь, средства на постройку которой выделили Артиллерийское и Морское ведомства и И.И. Смирнов. Однажды эту церковь посетил Федор Михайлович Достоевский – на рождественские праздники 1875 г. В “Дневнике писателя” он оставил такую запись: “Архитектура церкви действительно недурна, в несколько, впрочем, казенном, усиленно русском стиле, очень приевшемся” (Глезеров С.Е., 2013).

Осенью 1916 г. колонию решили перевести в село Извары – имение Рерихов в Лужском уезде. Бывшая церковь детской колонии стала после революции приходской, а в 1923 г. ее закрыли и потом снесли.

С историей Ржевки связана одна из мрачных страниц послереволюционной истории: Ковалевский лес в четырех километрах к северу-востоку от станции Ржевка в 1918 – 1921 гг. стал местом массовых расстрелов “контрреволюционеров” – во время “красного террора” и в последующие годы. Среди убитых здесь – дворяне, интеллигенция, чиновники, офицеры, православное духовенство. По некоторым данным, именно в этих местах расстреляли проходивших по “делу Петроградской боевой организации”, в том числе и поэта Николая Гумилева.

Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII в. Так на карте от Бергенгейма, фиксирующей состояние района работ в 1676 г., видно, что трассы обследования находятся за пределами территории активного хозяйственного освоения.

В течении XVIII – первой четверти XIX вв. трассы обследования находились далеко за пределами городской черты Санкт-Петербурга. Вероятно, с этим связано отсутствие детальных карт территорий, расположенных вокруг трассы обследования. Тем не менее, на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года территории участков обследования расположены вблизи Пороховых заводов, отмеченных на карте.

Описанная выше топографическая ситуация зафиксирована также на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года.

На топографических картах Санкт-Петербурга 1834 г. и 1855 гг. показано активное развитие близлежащей к трассам обследования территории – на незначительном удалении от границ участков была проложена железнодорожная ветка, в центральной части обследуемой территории неподалеку указана ж/д станция Пороховые.

На подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов обследуемые трассы расположены вблизи и частично на территории Ржевской слободы и неподалеку от Охтенского порохового завода. На карте окрестностей Санкт-Петербурга 1909 г. указанные участки расположены в Селении Пороховые и Ржевской слободе. На Финской довоенной топографической карте 1920 г. трассы обследования расположены на окраинах районов Ржевка и Пороховые. Подобная картографическая ситуация сохраняется до конца 30-х гг. XX в.

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.
- участок обследования расположен на территории, получившей активное освоение, начиная с XVII в.
- С XVIII в. на ближайших к участкам обследования территориях были построены Охтенские пороховые заводы, вокруг которых образовалась слобода, другая слобода – землепашцев сформировалась к северу от заводов – на территории Ржевки.
- После закрытия Охтенских пороховых заводов и началом активной урбанизации в XX в., территория участков обследования превратилась в рабочую окраину города с элементами частновладельческих хозяйств.

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 земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. 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 места расположения шурфов были обусловлены 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 историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях).

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия были заложены 4 шурфа размерами 1x2 м и 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 12 кв. м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 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).

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). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

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. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Привязка шурфов на участке землеотвода 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-1964.

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».

Земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица. Трассы обследования протяженностью 515 м, 450 м, 175 м соответственно локализованы в восточной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга в среднем течении реки Охты на ее левом берегу.

Трасса 1 по адресу Водопроводная ул. проходит непосредственно по створу Набережной – от ул. Коммуны до Лесной улицы, частично заходит на Лесной переулок.

Рельеф трассы обследования 1 не имеет значительных перепадов, наблюдается плавное повышение рельефа с запада на восток. Высотные отметки в среднем

составляют 8,5-9,3 м по БС. Большая часть трассы проходит вдоль грунтовых дорог, сложенных преимущественно насыпными грунтами. Вдоль дорог фиксируются дренажные канавы глубиной около 0,5 м. В местах, где проектируемый газопровод подходит к жилым домам, наблюдаются в основном садово-огородные участки и подъезды к ним. Растительность преимущественно луговая, лесная, садовая.

Трасса 2 по адресу: Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, проходит по створу Андреевской, Опытной и Федоровской улиц – между Рябовским шоссе и ул. Красина.

Рельеф трассы обследования 2 не имеет значительных перепадов, наблюдается плавное повышение рельефа с юго-запада на восток-северо-восток. Высотные отметки в среднем составляют 8,6-10,2 м по БС. В центральной, северной и восточной частях участка обследования расположены частные жилые дома, с западной примыкают садовые участки и дома садоводства «ЛЮМО». Большая часть трассы проходит вдоль грунтовых дорог, сложенных преимущественно насыпными грунтами. В местах, где проектируемый газопровод подходит к жилым домам, наблюдаются в основном садово-огородные участки и подъезды к ним. Растительность преимущественно луговая, лесная, садовая.

Трасса 3 по адресу: Санкт- Петербург, Челябинская улица проходит по створу Челябинской улицы в районе жилых домов №№8-14.

Рельеф трассы обследования 3 не имеет значительных перепадов, наблюдается плавное повышение рельефа с юго-запада на восток-северо-восток. Высотные отметки в среднем составляют 10,6-11,4 м по БС. Вдоль границ участка обследования расположены частные жилые дома. Большая часть трассы проходит вдоль грунтовых дорог, сложенных преимущественно насыпными грунтами. В местах, где проектируемый газопровод подходит к жилым домам, наблюдаются в основном садово-огородные участки и подъезды к ним. Растительность преимущественно луговая, лесная, садовая.

При проведении археологических исследований в границах отведенных земельных участков был произведен натурный осмотр, заложено 4 шурфа размерами 1x2 м и 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 12 кв. м.

Особенности рельефа участка обследования и значительной степени его хозяйственного освоения позволили провести археологические разведывательные работы в восточной и юго-восточной частях проектируемой трассы 1 – по адресу: Водопроводная улица – шурфы №№1-2; в южной и северной частях проектируемой трассы 2 – по адресу Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица – шурфы №№3-4; в северной части проектируемой трассы 3 – по адресу: Челябинская ул. – шурф №5.

Шурф 1

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в восточной части участка обследования, в 324 м на юго-восток от перекрестка ул. Коммуны и Набережной ул. в 40 м на север от северного угла частного жилого дома по адресу Лесной пер., 4 А. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению запад–восток.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 8,8-9,1 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку между плодовыми деревьями, покрытую садово-луговой растительностью.

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,4-0,5 м, был обнаружен серо-желтый стерильный песок – материк. Дно шурфа по матерiku зафиксировано на уровне 8,4-8,6 м по БС. В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его северному борту:

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,5 м;
2. Желто-серый песок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 1 в его северо-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта.

Шурф 2

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в юго-восточной части участка обследования, в 397 м на юго-восток от перекрестка ул. Коммуны и Набережной ул. и в 72 м на юго-восток от юго-восточного угла частного жилого дома по адресу Лесной пер., 4 А. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению запад–восток.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 9,05-9,1 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую садово-луговой растительностью.

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,5-0,52 м, был обнаружен серо-желтый стерильный суглинок – материк. Дно шурфа по матерiku зафиксировано на уровне 8,55-8,58 м по БС.

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его северному борту:

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,52 м;
2. Желто-серый суглинок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 2 в его северо-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта.

Шурф 3

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в южной части участка обследования, в 104 м на юго-запад от перекрестка Федоровской и Андреевской ул. и в 22 м на запад-северо-запад от юго-западного угла частного жилого дома по адресу Федоровская ул., д. 14. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению запад–восток.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 8,87-8,9 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую садово-луговой растительностью.

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,25-0,3 м, был обнаружен желтый стерильный оподзоленный песок – материк. Дно шурфа по материк зафиксировано на уровне 8,6-8,62 м по БС.

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его северному борту:

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,3 м;
2. Желтый оподзоленный песок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 3 в его северо-западном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта.

Шурф 4

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в северной части участка обследования, в 70 м на северо-запад от перекрестка Федоровской и Андреевской ул. и в 40 м на северо-запад от северо-западного угла частного жилого дома по адресу Федоровская ул., д. 20. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению север–юг.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 8,73-8,75 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую садово-луговой растительностью.

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,35-0,4 м, был обнаружен серо-желтый стерильный суглинок – материк. Дно шурфа по матерiku зафиксировано на уровне 8,35-8,38 м по БС.

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его восточному борту:

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,4 м;
2. Серо-желтый суглинок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 4 в его северо-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта.

Шурф 5

Размеры шурфа 2x2 м, общая площадь 4 кв. м. Он расположен в северной части участка обследования, в 130 м на северо-запад от перекрестка Челябинской и Ржевской ул. и в 38 м на северо-запад от северо-западного угла частного жилого дома по адресу Челябинская ул., д. 16. Шурф ориентирован по направлению север–юг.

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 11,25-11,3 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую луговой растительностью.

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,45-0,5 м, была обнаружена серо-желтая стерильная супесь – материк. Дно шурфа по матерiku зафиксировано на уровне 10,75-10,8 м по БС.

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его южному борту:

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,5 м;
2. Серо-желтая супесь (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа № 5 в его юго-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта.

По окончании земляных работ все шурфы были рекультивированы. Археологические находки в шурфах не обнаружены.

Таким образом, на основании полученных в результате полевых археологических работ данных, можно сделать вывод, что в пределах участка обследования, в границах шурфов №№1-5 были выявлены почвы природного происхождения, характерные для садово-огородных окраин Санкт-Петербурга.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица 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 государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-9754/22-0-1 от 25 апреля 2022 г.) земельные участки по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, находятся **вне зон охраны объектов культурного наследия** и расположены в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)05) объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанных земельных участков **отсутствуют** объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ

земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, объекты, которые можно было бы отнести к объектам 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 земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, 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 обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица.

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 земельном участке по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург,

Челябинская улица, 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 дополнительному соглашению № 83 от 08 июля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-9754/22-0-1 от 25 апреля 2022 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 земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3285 от 15.08.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

Приложение 6 Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3286 от 15.08.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 22.08.2022 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.

Приложение 9 Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«22» августа 2022 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 Дополнительному соглашению
№ 83 от 08 июля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18
октября 2018 года**

Приложение №1
 К Дополнительному соглашению №83
 от 08.07.2022
 к Договору № 183/10/2018
 от 18.10.2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица

1.1. Наименование работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица

1.2. Заказчик: ООО «ЦИИВС»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: Рабочий проект

1.5. Район исследования – Санкт-Петербург, Красногвардейский район.

1.6. Протяженность объекта: 515 м, 450 м, 175 м.

1.7. Основание: Заключение КГИОП №01-43-9754/22-0-1 от 25.04.22.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица

3. Основная нормативно-техническая документация

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

3.2. Гражданский Кодекс РФ;

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

3.4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

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

3.6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 N 127 ;

3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июля 2018 г. № 32;

3.8. 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"

4. Состав работ

4.1 Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.

4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.

4.3.4. Разбивка археологических шурфов – 3 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

4.3.8 Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.

4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.

4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.

4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.

4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

4.7. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

4.8. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе; акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в формате Adobe Acrobat (*.pdf). Графические материалы предоставляются в формате Adobe Acrobat (*.pdf), dwg.

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям "Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации" от 20 июля 2018 года №32.

7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

М. П.

Заместитель Директора



Н.Ф. Соловьева

М. П.

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-9754/22-0-1
от 25 апреля 2022 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

ООО "ПетербургГаз"

pro@pgaz.spb.ru

№01-43-9754/22-0-1 от 25.04.2022

№ 01-43-9754/22-0-0 от 12.04.2022

На № 816734 от 12.04.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга» (согласно приложенным к запросу схемам):

- по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица расположен в границах:
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.
- по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица-Опытная улица-Андреевская улица расположен в границах:
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.
- по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)05) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического

поселения федерального значения³⁹ город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельные участки расположены вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельных участков проводится путем археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 024B14B300CDADF98D4864CFE996AF59AB
Владелец **Яковлев Петр Олегович**
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

П.О. Яковлев

Дьяконов Н.П.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812)417-43-46

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 земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, выполненного Центром спасательной 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 земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица

Отв. исполнитель д.и.н. А. В. Поляков

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

Санкт-Петербург
2022

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)
ББК: 63.4(2)
Инв. № _____

Гриф. _____
Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:
ООО «ЦИИВС»

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Директора ИИМК РАН
К.И.Н.
И.Ф. Соловьева
« ____ » _____ 2022 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО
ДАВЛЕНИЯ ДО ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В МО РЖЕВКА
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»: ПО АДРЕСУ:
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВОДОПРОВОДНАЯ УЛИЦА, ПО АДРЕСУ: САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ, ФЕДОРОВСКАЯ УЛИЦА - ОПЫТНАЯ УЛИЦА - АНДРЕЕВСКАЯ
УЛИЦА, ПО АДРЕСУ: САНКТ- ПЕТЕРБУРГ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ УЛИЦА

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район
Основание: Дополнительное соглашение № 83 от 08 июля 2022 года к договору
№ 183/10/2018 от 18 октября 2018 года
Заказчик: ООО «ЦИИВС»
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург
2022

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

д.и.н.

А.В. Поляков

Заместитель руководителя,

м.н.с.

К.С. Роплекар (ведение
полевого дневника,
фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного материала,
подготовка исторической
справки, картографического
материала)

лаборанты

М.А. Кёльнер

А.И. Волков

А.Г. Раззак

Ю.Г. Раззак

И.Е. Зайцев

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист 2

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);

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО
					Лист 5

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 Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга» от 19 января 2009 года N 820-7.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018-ДС83-2022-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Изн. № подл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
												7

Трасса 1 по адресу Водопроводная ул. проходит непосредственно по створу Набережной и Лесной улиц, частично заходит на Лесной переулок.

Трасса 2 по адресу: Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, проходит по створу Андреевской, Опытной и Федоровской улиц.

Трасса 3 по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица проходит по створу Челябинской улицы в районе жилых домов №№8-14.

Территории, на которой расположены трассы обследования №№1-2, расположенные по адресам: Водопроводная, Федоровская, Опытная, Андреевская улица могут быть соотнесены с историческим районом **Пороховые**.

Водопроводная улица находится в той небольшой части Пороховых, которая сохранила сельскую застройку. Она начинается от улицы Коммуны против дома № 36 и идет до Лесной улицы. Название возникло в 1950-е годы; происхождение его неясно, возможно, вдоль улицы проходил сельский водопровод. До 16 октября 1978 года улица была длиннее – она начиналась от засыпанной позже реки Жерновки западнее улицы Коммуны.

Набережная улица – улица в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Проходит от улицы Коммуны до Лесной улицы, вдоль низовьев реки Лапки. Название улицы известно с середины XX века. На берегу реки Лапки, вдоль Набережной улицы, имеются песчаный пляж и искусственный холм.

Лесная улица – улица в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Проходит от Водопроводной до Набережной улицы, по границе Ржевского лесопарка. Название известно с середины XX века. На 2017 год на улице имеется один обитаемый частный дом — дом 14.

Названия Лесной улицы и Лесного переулка возникли в 1950-е годы. Они связаны с тем, что улица идёт вдоль Пороховского лесопарка, а переулок - параллельно ей.

Федоровская улица – эта улица в Пороховых возникла в конце XIX века. Наименование происходит, видимо, от фамилии землевладельца. Федоровская

Ивл. № подл.	Подп. и дата						
		Ивл. № дубл.	Взам. инв. №				
Ивл. № подл.	Подп. и дата						
					183/10/2018-ДС83-2022-ТО		Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			13

Ленинградской области, занимает воинская часть. Современное название улице было присвоено 27 февраля 1941 года по городу Челябинску. 14 августа 1958 года к Челябинской улице присоединили улицу Кабаниху. Название улицы, а до 1920-х годов деревни Кабанихи, проходившей от современной Ржевской улицы до железнодорожной линии, возможно, представляло собой искажение фамилии капитана артиллерии Павла Ивановича Канабиха, жившего здесь в середине XIX века. Наименование Кабаниха известно с 1896 года. До 1958 года к ней причисляли и несколько домов на противоположной, нечетной стороне будущей Ржевской улицы. Сейчас Челябинская улица проходит от Ржевской улицы до Челябинского моста через реку Охту (Владимирович А.Г., Ерофеев А.Д. 2009).

1.2. История освоения района исследования

Древнейший археологический памятник, расположенный в непосредственной близости от трассы обследования (на удалении более 2 км на запад-северо-запад от района работ), относится к эпохе неолита (Сорокин, 2008, с. 352). Речь идет о поселении Охта-1 в процессе раскопок которого были найдены артефакты, отнесенные к V – началу IV тыс. до н. э. В этот период по мере отступления моря древнее население начало осваивать территорию побережья мелководного залива. Остатки материальной культуры и хозяйственно-промысловой деятельности этой эпохи приурочены к нижнему культурному слою, сложенному алевроитом с прослойками красно-коричневого песка. Отметки слоя от 1,5–1,1 до 0,8 м, в отдельных западинах – до – 0,03 – 0,05 м БС. Верх слоя (1,8–1,6–1,2 м с понижением в сторону юго-запада) перекрыт прослойками и линзами средне- и крупнозернистого песка с включением гравия, комьев глины и органики (Гусенцова, Сорокин, 2011, с. 421).

С середины I тыс. н. э. основной этнической группой, заселявшей местность, прилегающую к трассе обследования, является корела. С XII в. область расселения корелы входит в состав Новгородской Руси (Археология СССР..., 1987, с. 44-53). Однако, помимо Новгорода на обладание торговыми путями, проходящими по Неве, претендовало Шведское королевство. Известно, что в 1300 г. в устье Охты (на удалении 2,5 км от трассы обследования) шведы

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											15

1567-1568 гг. – «от свейских немец от войны», в 1570 г. – «от опричного правезу Темеша Бастанова» (Бутков, 1836, с. 415; Сорокин, 2003).

Среди населенных пунктов известных по письменным источникам в нижнем течении Охты в XVI в. на наименьшем удалении от трассы обследования находились две деревни. Так деревня Минкино располагалась на правом берегу Охты, на месте НПО «Знамя труда им. И. И. Лепсе» по проспекту Шаумяна, 10 (Краснолуцкий, 2011, с. 56). Упоминание об этом населенном пункте содержится в писцовой книге Водской пятины за 1500 г: «Деревня Минкино, на усть Охты. (д) Олексеико да Стехно Микулины, (д) Титко Ивашков, (д) Кондратко Грихнов, (д) Михаил Ивашков; сеют ржи двенадцать коробей, а сена косят на море полтора ста копен, три обжи. А старого дохода шло денег гривна, а из хлеба четверть, а ключнику четыре деньги, двадцать сигов Невских, коробья ржи, коробья овса, две бочки пива. А нового дохода и за хлеб деньгами шесть гривен, а ключнику гривна, две бочки пива» (Переписная окладная книга..., 1851, с. 121). Данная территория удалена от трассы обследования на расстояние 1,6 км в западном направлении. Вторая деревня – Чернецкая или Чернецкое Устье располагалась в устье реки Оккервиль на ее правом берегу на удалении 1,2 км на запад-юго-запад от трассы обследования. Есть данные, что до начала шведского правления в деревне проживали монахи (Кепсу, 2001, с. 70).

С конца XVI в., после неоднократных нападений шведских войск, земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. В 1595 г. Россия ненадолго вернула утраченные территории, но в 1609–1612 гг. шведские войска под началом Делагарди заняли их вновь. В 1617 г. после Столбовского мирного договора земли в нижнем течении Охты юридически отошли к Швеции (Семенцов, 2006). Еще в 1611 г. шведы, пользуясь трудным для России Смутным временем, заложили в устье Охты крепость Ниеншанц (Гиппинг, 1909, с. 258; Столбова, 2008, с. 15). Напротив крепости на правом берегу Охты начало формироваться крупное поселение. Данный населенный пункт известный под названиями Ниен и Шанцы получил

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист

статус города 14 июня 1632 г. после подписания королем Густавом II Адольфом первых привилегий на основание города на реке Неве (Сорокин, 2003).

В XVII в. населенные пункты известные в нижнем течении Охты по писцовой книге Водской пятины постепенно входят в состав восточного предместья Ниена. Так деревня Минкино в начале шведского правления имела православное население. С 1640 г. данная деревня упоминается, в том числе и под названием Поссола, возможно, что это название содержит русское слово «посад» (место для ярмарок). Есть сведения, что в начале XVII века в устье Охты проходили ярмарки. С 1650-х гг. основа населения начинает меняться и к 1695 г. в данной местности проживали бобыли Олоф Хяникяйн, Томас Пахлавайн, Ханко Нейке и Брюс Сяпяня, которые были поздними переселенцами из Финляндии (Кепсу, 2001, с. 70).

Во второй половине XVII века с расширением города Шанцы вверх вдоль реки Охты частично на землях города возник пригород, который постепенно включил в себя многие близлежащие деревни, другие же остались за границами нынешнего Петербурга (Краснолуцкий, 2011, с. 317).

В результате Северной войны (1700-1721 гг.) территория, на которой расположен участок обследования, была возвращена России. 25 апреля 1703 г. русские войска подошли к устью Охты и осадили крепость Ниеншанц. Уже 1 мая крепость капитулировала. После падения Ниеншанц был переименован в Шлотбург и стал лагерем русской армии со ставкой Петра I (Столбова, 2008, с. 19-20). Однако, данная ситуация продолжалась недолго и через несколько недель крепость была разрушена (Сорокин, 2003).

Охтенские пороховые заводы

Еще при шведском владычестве в районе Пороховых располагались кирпичные заводы, о чем свидетельствует Карта Белинга-Андерсина 1704 г. (отмечены как Stad-Tegelsbruck). Сообщение о строительстве пороховых заводов в 1716 г. уточняет их местоположение «на правой стороне Большой реки Охты, где прежде сего бывали старые швецкие кирпичные заводы». Шведское

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	
						Лист 18

присутствие в районе Пороховых доказывается найденными в XIX-XX вв. кладами шведских монет (Краснолуцкий, 2011, с. 318).

Первый пороховой завод в Санкт-Петербурге был построен в 1712 г. на окраине Петербургской стороны, в районе нынешней Большой Зелениной (Зелейной) улицы. Этот завод просуществовал 90 лет. В 1802 г., когда его близость стала опасной для разросшейся столицы, завод закрыли. При Петре же был основан и значительно более крупный Охтенский завод, который на протяжении двух веков неизменно был передовым бастионом, творческой лабораторией и кузницей кадров русского пороходелия (Краснолуцкий, 2011, с. 320).

Официальной датой основания Пороховых заводов на Охте считается 16 июля 1715 г. Письменного указа Петра об основании завода не сохранилось. По-видимому, в июне 1715 г. он отдал об этом устное распоряжение, которое начало спешно выполняться. Надзор за строительством пороховых заводов Петр поручил своему ближайшему сподвижнику генерал-фельдцейхмейстеру Якову Брюсу. Этот выбор был не случаен. Брюс, командующий русской артиллерией, был более других заинтересован в снабжении армии порохом. Но, кроме того, Брюс еще и возглавлял Берг-коллегию, другими словами, был министром промышленности и горного дела. Сверх всего, Брюс был образованнейшим человеком, незаурядным ученым, организатором учебных заведений, руководителем русского книгопечатания, известным астрономом. Знаменитый «Брюсов календарь» переиздавался в течение двух столетий десятки раз. Гордый потомок шотландцев отличался неподкупностью и преданностью (Краснолуцкий, 2011, с. 320).

В 1716 г. были построены первые плотины на Охте и Луппе, пороховые мельницы, крутильни и сушильни, и вскоре русская армия и флот получили первые 800 пудов охтенского пороха. Пороховые мельницы начали строиться «на правой стороне Большой реки Охты, где прежде сего бывали старые швецкие кирпичные заводы».

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					183/10/2018-ДС83-2022-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 19

завод. Архитектор Ф.И. Демерцов справился с этой задачей за два года, и с 1805 г. производство пороха для ведения войн с Францией, Англией и Турцией было возобновлено уже на новых сооружениях. Не исключено, что порох, произведенный именно на Охте, был использован во время сражений с наполеоновскими войсками в войне 1812 г. Петербург пережил в этот год большую тревогу (Краснолуцкий, 2011, с. 325).

В 1805 г. проведены работы по усилению фабрикации пороха и расширению Охтенских заводов. Выработка достигла здесь 28 тыс. пудов в год. Этого требовали непрерывно продолжавшиеся в течение десяти лет войны (с Францией, Турцией, Швецией, Австрией).

В начале 1813 г. на Охтенском пороховом заводе к командованию приступил подполковник Д.Ф. Кандиба. На своей территории он одним из первых в России занялся устройством военных поселений. Данным образом предполагалось уменьшить казенные издержки на содержание завода. 23 ноября 1816 г. 37 человек из числа служащих были назначены «военными хлебопашцами», а еще 80 человек – ремесленниками. Однако дела шли плохо, на эти поселения охтяне взирали с грустью: «порохов дел мастера» другими ремеслами владели, а к крестьянскому труду приспособлены не были. Дома для «поселенных рот» строили на берегах Охты и Луппы. В правление Александра I когда-то вольные «пороховых дел мастера» были окончательно прикреплены к службе, освобождение от которой произошло только после отмены крепостного права.

В 1822 г. у охтенских поселян появились новые соседи – «свободные хлебопашцы», крестьяне Царскосельского дворцового ведомства с их семьями (всего 60 человек). Они были переселены сюда для ведения образцовых хозяйств по технологии английского фермера Даниила Вилера, которого незадолго до этого Александр I специально пригласил в Петербург. Деревню для них построили на месте осушенных болот вдоль дороги, издавна связывавшей Выборгскую сторону и пороховые заводы (с 1834 г. Пороховское шоссе). По

Ивл. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. ивл. №								
	Ивл. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Ивл. № подл.								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО				Лист
									21

инициативе императора и под руководством А.А. Аракчеева в России стали учреждаться военные поселения (Краснолуцкий, 2011, с. 326).

Производство пороха на частных заводах постепенно сокращалось и примерно с 1825 г. было полностью остановлено. Весь русский порох получался практически на трех крупных государственных заводах – Охтенском, Шосткинском (близ Чернигова) и Казанском. Разрешение открыть частные пороховые заводы было возобновлено лишь в 1876 г. В июне 1830 г. по высочайшему утверждению была открыта «Школа для образования мастеров и подмастерьев порохового, селитерного и серного дела при Охтенском заводе».

С 1720 г. по 1872 г. на Охтенском заводе произошло 92 взрыва. Взрыв 19 августа 1858 г. был особенно тяжелым. Было убито 45 человек, ранено 40 человек, из которых 7 умерло от ран. Некоторые были выброшены в реку и разорваны на части. Взрыв слышали даже в Кронштадте, за тридцать пять верст от завода. Взрыв был так силен, что взрывной волной были разбиты стекла в Смольном монастыре, Таврическом дворце и даже Горном институте. Обломки зданий завода находили на расстоянии семи верст от места взрыва. На частных пороховых предприятиях работать было еще опаснее. Поэтому не удивительно, что крестьяне, приписанные «к смертному делу» и сумевшие уцелеть после очередного сезона, использовали каждую возможность, чтобы удариться в бега. Владельцам заводов приходилось иногда пригонять новую рабочую силу чуть ли не каждый год (Краснолуцкий, 2011, с. 327).

На Охтинском пороховом заводе начало революционного движения относится к 1874 г., когда здесь под влиянием народников была создана подпольная библиотека, позднее-кружок, проводивший политическую пропаганду среди пороходелов под руководством «Народной воли». Здесь, на заводе, народовольцы получали взрывчатые вещества, метательные снаряды, запалы, для своих террористических актов, в т. ч. для покушений на царя Александра II. В начале XX века, в канун первой русской революции, начинается подъем революционного движения среди пороходелов под руководством РСДРП. К ним, в частности, адресованы специальные листовки

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
183/10/2018-ДС83-2022-ТО					22
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Петербургских большевиков в 1903-1904 гг. В период революции 1905-1907 гг. рабочие Охтинских военных заводов проявили высокую активность. 10 января 1905 года пороходелы забастовали в знак протеста против расстрела мирной демонстрации 9-го января. Военное начальство остановило завод, боясь, что рабочие могут передать порох «бунтовщикам». Вновь революционные выступления начались 1 мая 1905 года, когда охтинцы вместе с путиловцами провели большой политический митинг в районе Ржевки. Забастовки, митинги происходили в октябре, ноябре 1905 г. И это несмотря на строгий военный режим, использование войск против революционных выступлений рабочих. В 1905 году на Пороховых был создан и первый профсоюз. Собрание по этому вопросу происходило в кинематографе «Скутари» (ныне кинотеатр «Звездочка») 21 января 1905 г. Наивысшего подъема революционное движение на заводе, как и во всей России, достигает весной и летом 1906 года. 1 мая 1906 года в лесу на Пороховых был проведен массовый митинг. Рабочие выступали против реакционной политики правительства и Государственной думы, высказывались за проведение всеобщей забастовки. Эти выступления проходили под руководством социал-демократической партии, ячейка которой была создана на заводе в 1904 г., а 29 июня 1906 года был образован Пороховской подпольный комитет РСДРП. Выступления рабочих имели место на Пороховых и в годы нового революционного подъема (1910-1914 гг.). В период первой мировой войны открытых протестов рабочих не было. Такое положение объясняется значительным изменением их состава, так как наиболее сознательная часть кадровых рабочих была удалена с завода, отправлена на фронт. Но в начале 1917 года революционная борьба разгорается вновь. 25 февраля 1917 года началась общезаводская забастовка, а 28 февраля на многотысячном митинге был избран районный Исполнительный комитет Совета рабочих и солдатских депутатов, создана народная милиция, которая разоружила полицию, сместила командование завода. К рабочим присоединились солдаты воинских частей на Пороховых. Несмотря на первые успехи на Пороховых, большевикам не удалось полностью овладеть массами, преодолеть влияние соглашательских партий. Для

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
				183/10/2018-ДС83-2022-ТО			Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				23

большевизации рабочих и солдат огромное значение имело выступление В.И. Ленина на первомайском митинге, а подлинный переход масс на сторону большевистской партии произошел в конце августа 1917 года. Красная гвардия Пороховых в сентябре насчитывала уже около 4000 человек. Ее отряды активно участвовали в боевых действиях во время Октябрьского вооруженного восстания, но распоряжению ВРК охраняли боеприпасы и порох на заводе. К местам революционных событий на Пороховых, кроме упомянутых в данной главе, следует отнести дом № 3 по ул. Коммуны (б. Колтушское шоссе), в котором находился РК РСДРП (б), на 2-й Жерновской улице (б. 2-я линия) в доме № 64 находился Пороховской райсовет рабочих и солдатских депутатов. Маевки, митинги, собрания проходили в нынешнем Сосновском лесопарке между Пороховыми и Ржевкой, у реки Жерновка. В здании ПТУ № 64 (шоссе Революции, 85 – ранее Пороховское шоссе) помещалась Охтинская местная пехотная команда, которая в 1917 году перешла на сторону большевиков. Ряд собраний рабочих происходили в Пороховском театре (на территории дома № 98 по шоссе Революции) (Краснолуцкий, 2011, с. 332).

Пороховые слободы

Пороховые слободы возникли при пороховом заводе на реке Охте, сооружение которого началось в 1715 г. по приказу Петра I. Тогда началось строительство плотины, а также «пороховых анбаров», «крутильной и сушильной изб», «анбаров для поклажи», «светлиц» для конторы и жилья. К 1723 г. предприятие полностью перешло к производству пороха новым, более совершенным способом, с помощью «пороховых мельниц» (Глезеров С.Е., 2013).

Первыми рабочими порохового завода на реке Охте были мастера и ученики, переведенные сюда из Москвы, которая была крупнейшим в России центром по производству пороха. Затем состав рабочих пополнялся за счет рекрутских наборов.

В конце XIX в. Пороховые представляли собой маленькие одноэтажные домики и просто лачуги. Как вспоминал современник, «дома стояли тесно, по

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ивл. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
												24

большей части они стары, дворы завалены мусором и навозом». Постройки были расположены в несколько рядов («линий») параллельно левому берегу реки Луппы, неподалеку от ее впадения в Охту. Среди местных жителей были популярны токарное ремесло (здесь вытачивали игрушки, ножки для мебели, а также ручки для гробов) и шитье кулей для столичных мясных лавок.

По словам современника, главным промыслом местных обывателей на Пороховых являлся молочный, однако из-за отдаленности от города и неудобства путей сообщения в ненастное время они доставляли молоко и другие молочные продукты не прямо в столицу, а продавали их охтянам (на Большой Охте). А уже те с приличной надбавкой продавали столичным жителям. Кроме молока немалое подспорье и прибыль в домашнем хозяйстве доставляли обывателям ягоды и грибы, которых в окрестностях Пороховых заводов водилось изрядное количество. Грибы и ягоды местные жители продавали тем же охтянам (Глезеров С.Е., 2013).

По словам современника, собственно Пороховые, состоявшие в конце XIX в. из нескольких линий, представляли собой несколько сотен маленьких деревянных домиков. «Есть здесь также одна улица, напоминающая собою Петербург, – сообщал очевидец. – Улица эта состоит исключительно из казенных каменных домов, в которых проживают служащее на заводе офицерство и чиновничество. Она вымощена булыжником и постоянно очищается. На Пороховых невольно бросается в глаза то, что здесь нет ни одного питейного дома, ни одного кабака, и если есть трактиры, то непременно с надписью „без права крепких напитков“. Между тем пьянство здесь такое, какого нам нигде и видеть не приходилось» (Глезеров С.Е., 2013).

Сообщение Пороховых с городом осуществляли маленькие дилижансы, идущие с Охты. Кроме того, можно было воспользоваться услугами извозчиков, которые везли в город за достаточно умеренную плату – 25 – 30 коп. (Глезеров С.Е., 2013).

В ту пору, в конце XIX в., Пороховые даже стали дачной местностью – естественно, для небогатых и невзыскательных горожан. «Собственно

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											25

Пороховые не имеют дачников, – уточнял в мае 1886 г. „Петербургский листок“, – зато по окрестностям их, как, например, за деревней Ржевской, есть весьма много дач, в которых в большинстве проживают летом сами дачевладельцы. Дачи здесь скорей похожи на помещичьи усадьбы». Окрестности Пороховых весьма живописны, особенно местность у озера, близ порохового и капсюльного заводов. Чем далее к северу от Пороховых, тем все живописнее становится местность» (Глезеров С.Е., 2013).

В народной памяти сохранилось восприятие Пороховых как места мрачного, опасного для жизни. Виной тому были частые и многочисленные жертвы порохового производства (Глезеров С.Е., 2013).

В начале XX в. юго-западная часть Пороховых стала своего рода “патриотическим районом”, поскольку здесь ряд улиц был назван в честь русской военной славы – Бородинской и Куликовской битв (Бородин пер. и Куликовская ул.), полководца Суворова (Суворовская ул.). Во время жилой застройки 1970-х гг. эти улицы были упразднены, до наших дней сохранилось только одно “патриотическое” название – Отечественная улица, названная в память Отечественной войны 1812 г

В 1926 г. Пороховые стали ближе к городу: сюда проложили трамвайную линию. Движение по Пороховской трамвайной линии, связавшей эту окраину с центром города – Московским (в ту пору Октябрьским) вокзалом, открылось 1 сентября 1926 г. (Глезеров С.Е., 2013).

Ржевка

Сегодня Ржевка – это большой район новостроек. От старины осталось одно название, которое возникло в городском обиходе из полного наименования – Ржевская слобода. Появилась она еще в 30-х гг. XVIII в., а имя свое получила от капитана В.Ф. Ржевского, владевшего здесь участком земли, граничившим с землей охтинских поселян.

В 20-х гг. XIX в. в Ржевской слободе появилось одно из военных поселений, организованное по воле Аракчеева. До сих пор от того поселения сохранилось несколько зданий конюшен – одноэтажных кирпичных домов на

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Инд. № инв.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист

нынешней Ржевской улице. Еще в середине XIX в. конюшни переделали в казармы для солдат – охранников Охтинского порохового завода. Некоторые дома еще и сегодня используются под жилье, а местные жители иногда находят рядом, на своих крошечных огородах, следы “аракчеевских конюшен” – бубенцы, остатки кожаной упряжи, стальные удила и даже старинные пуговицы от военных мундиров (Глезеров С.Е., 2013).

По данным одного из путеводителей по петербургским окрестностям конца XIX в., в Ржевской слободе числилось 58 домов и 519 жителей. Одним из своеобразных занятий жителей слободы было шитье кулей. Материалом для производства служили подержанные рогожные кули из-под овса и других зерновых хлебов, которые покупались в городе или у местных торговцев. Затем кули мыли, сушили, разбирали на “мочалу”, из которой на разных самодельных станках делалась ткань и сшивался кулек. Готовые кульки сдавались петербургским мясным лавкам или местным скупщикам (Глезеров С.Е., 2013).

Близ Ржевской слободы осенью 1871 г. петербургское общество земледельческих колоний и ремесленных приютов устроило колонию для малолетних преступников 10 – 16 лет. По утверждению историко-церковной энциклопедии “Святыни Санкт-Петербурга”, это было первое в России учреждение такого рода.

Подростки занимались здесь сельским хозяйством и получали начальное ремесленное образование. Они жили в деревянных домах и делились на небольшие группы, во главе которых стояли опытные воспитатели. В колонии была выстроена и своя церковь, средства на постройку которой выделили Артиллерийское и Морское ведомства и И.И. Смирнов. Однажды эту церковь посетил Федор Михайлович Достоевский – на рождественские праздники 1875 г. В “Дневнике писателя” он оставил такую запись: “Архитектура церкви действительно недурна, в несколько, впрочем, казенном, усиленно русском стиле, очень приевшемся” (Глезеров С.Е., 2013).

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист 27

Осенью 1916 г. колонию решили перевести в село Извары – имение Рерихов в Лужском уезде. Бывшая церковь детской колонии стала после революции приходской, а в 1923 г. ее закрыли и потом снесли.

С историей Ржевки связана одна из мрачных страниц послереволюционной истории: Ковалевский лес в четырех километрах к северу-востоку от станции Ржевка в 1918 – 1921 гг. стал местом массовых расстрелов “контрреволюционеров” – во время “красного террора” и в последующие годы. Среди убитых здесь – дворяне, интеллигенция, чиновники, офицеры, православное духовенство. По некоторым данным, именно в этих местах расстреляли проходивших по “делу Петроградской боевой организации”, в том числе и поэта Николая Гумилева. Место захоронения обнаружила в 2001 г. поисковая группа научно-исследовательского центра “Мемориал” под руководством В.В. Иофе. 25 августа 2001 г. здесь установили памятный знак “Жертвам красного террора” (Глезеров С.Е., 2013).

Согласно исследованиям В.В. Иофе, “территории артиллерийского полигона на Ириновской железной дороге”, где производились расстрелы, в наибольшей степени соответствует пустынный лесной участок Ржевского артиллерийского полигона, прилегающий к Рябовскому шоссе между бывшими станциями Ковалево и Приютино. Этот лес представляется тем более вероятным местом проведения казней, что он не только отделен от внешнего мира охраняемой внешней границей полигона, но и от самой территории полигона изолирован долиной реки Лубьи (Глезеров С.Е., 2013).

1.3. Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII в. Так на карте от Бергенгейма, фиксирующей состояние района работ в 1676 г., видно, что трассы обследования находятся за пределами территории активного хозяйственного освоения (рис. 4).

В течении XVIII – первой четверти XIX вв. трассы обследования находились далеко за пределами городской черты Санкт-Петербурга. Вероятно, с этим связано отсутствие детальных карт территорий, расположенных вокруг

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист 28

трассы обследования. Тем не менее, на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года территории участков обследования расположены вблизи Пороховых заводов, отмеченных на карте (рис. 5).

Описанная выше топографическая ситуация зафиксирована также на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года (рис. 6).

На топографических картах Санкт-Петербурга 1834 г. и 1855 гг. показано активное развитие близлежащей к трассам обследования территории – на незначительном удалении от границ участков была проложена железнодорожная ветка, в центральной части обследуемой территории неподалеку указана ж/д станция Пороховые (рис. 7-8).

На подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов обследуемые трассы расположены вблизи и частично на территории Ржевской слободы и неподалеку от Охтенского порохового завода (рис. 9). На карте окрестностей Санкт-Петербурга 1909 г. указанные участки расположены в Селении Пороховые и Ржевской слободе (рис. 10). На Финской довоенной топографической карте 1920 г. трассы обследования расположены на окраинах районов Ржевка и Пороховые (рис. 11). Подобная картографическая ситуация сохраняется до конца 30-х гг. XX в. (рис. 12).

Таким образом, на основании исторической справки, можно сделать следующие выводы:

- участок обследования расположен на территории, получившей активное освоение, начиная с XVII в.;
- С XVIII в. на ближайших к участкам обследования территориях были построены Охтенские пороховые заводы, вокруг которых образовалась слобода, другая слобода – землепашцев сформировалась к северу от заводов – на территории Ржевки;
- После закрытия Охтенских пороховых заводов и началом активной урбанизации в XX в., территория участков обследования превратилась в рабочую окраину города с элементами частновладельческих хозяйств.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											29

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Трасса обследования расположена в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга в нижнем течении реки Охты (рис. 1). Участок работ с запада ограничен Уткиным проспектом – с востока Заневским проспектом. Географически Красногвардейский район расположен на правобережной части Приневской низины.

Исторически в Приневской низине преобладали равнинные ландшафты, местность низкая и почти плоская (отметки 10-25 м БС), в прошлом сильно заболоченная. Описываемая территория входит в состав Балтийско-Ладожского ландшафтного округа. Сложена кембрийскими осадками (песками, песчаниками, глинами), перекрытыми мореной, ленточными глинами, супесями и песками. Почвы здесь образуются на мощной толще озерно-ледниковых песков и супесей, а также суглинков и глин по правобережью Невы. Почвы на возвышенностях подзолистые, песчаные, и супесчаные, на низменностях большей частью торфяно-подзолисто-глеевые и торфяные.

Нижние водоносные горизонты с напорными водами залегают в кембрийских слоях; их водообильность невелика, вода сильно минерализована. Грунтовые воды находятся в озерно-ледниковых отложениях на глубине 1-6 м.

Тип местности района до антропогенного освоения – южная тайга. Коренными являлись хвойные леса, преобладали сосновые леса. Сейчас сохранившиеся леса представлены в основном мелколиственными древостоями. Благодаря длительной, начавшейся еще в прошлом веке осушительной мелиорации, значительная часть территории, не занятой в настоящее время территорией города, превращена в сельскохозяйственные угодья, болот практически не осталось.

На удалении 150 м на запад от трассы обследования протекает река Охта. Длина реки 90 км, площадь бассейна 768 км, ширина до 30-40 м, в устье – до 60 м, преобладающая глубина 0,5-1 м, наибольшая глубина до 5,5 м. Средний расход воды в устье 7,2 м куб. /с. Берёт начало на южном склоне Лемболовских

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Изн. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
												30

высот, в 5 км к северо-востоку от деревни Термолово. Левые притоки – Пипполовка, Токсовская протока (из озера Кавголовское), Лубья, Оккервиль, Лапка; правые – Муринский и Безымянный ручьи. Судходна на протяжении 8 км от устья. Используется для водоснабжения промышленных предприятий (Санкт-Петербург..., 1992, с. 465).

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018-ДС83-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					31

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 13-79).

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 шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											32

- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. 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, ориентированного по сторонам света, направленного 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 км (при линейных обследованиях). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 5 разведывательных шурфов размерами 1x2 м и 2x2 м общей площадью 12 кв. 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

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО					Лист				
										33				
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общее описание территории

Земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица. Трассы обследования протяженностью 515 м, 450 м, 175 м соответственно локализованы в восточной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга в среднем течении реки Охты на ее левом берегу (рис. 1 – 3).

Трасса 1 по адресу Водопроводная ул. проходит непосредственно по створу Набережной – от ул. Коммуны до Лесной улицы, частично заходит на Лесной переулок (рис. 1, 2-1).

Рельеф трассы обследования 1 не имеет значительных перепадов, наблюдается плавное повышение рельефа с запада на восток. Высотные отметки в среднем составляют 8,5-9,3 м по БС. Большая часть трассы проходит вдоль грунтовых дорог, сложенных преимущественно насыпными грунтами. Вдоль дорог фиксируются дренажные канавы глубиной около 0,5 м. В местах, где проектируемый газопровод подходит к жилым домам, наблюдаются в основном садово-огородные участки и подъезды к ним. Растительность преимущественно луговая, лесная, садовая (рис. 3. Л.1, рис. 13-27).

Трасса 2 по адресу: Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, проходит по створу Андреевской, Опытной и Федоровской улиц – между Рябовским шоссе и ул. Красина (рис. 1, 2-2).

Рельеф трассы обследования 2 не имеет значительных перепадов, наблюдается плавное повышение рельефа с юго-запада на восток-северо-восток. Высотные отметки в среднем составляют 8,6-10,2 м по БС. В центральной, северной и восточной частях участка обследования расположены частные жилые дома, с западной примыкают садовые участки и дома садоводства «ЛОМО».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											35

Большая часть трассы проходит вдоль грунтовых дорог, сложенных преимущественно насыпными грунтами. В местах, где проектируемый газопровод подходит к жилым домам, наблюдаются в основном садово-огородные участки и подъезды к ним. Растительность преимущественно луговая, лесная, садовая (рис. 3. Л. 2, рис. 28-40).

Трасса 3 по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица проходит по створу Челябинской улицы в районе жилых домов №№8-14 (рис. 1, 2-3).

Рельеф трассы обследования 3 не имеет значительных перепадов, наблюдается плавное повышение рельефа с юго-запада на восток-северо-восток. Высотные отметки в среднем составляют 10,6-11,4 м по БС. Вдоль границ участка обследования расположены частные жилые дома. Большая часть трассы проходит вдоль грунтовых дорог, сложенных преимущественно насыпными грунтами. В местах, где проектируемый газопровод подходит к жилым домам, наблюдаются в основном садово-огородные участки и подъезды к ним. Растительность преимущественно луговая, лесная, садовая (рис. 3 Л.3, 41-49).

При проведении археологических исследований в границах отведенных земельных участков был произведен натурный осмотр, заложено 4 шурфа размерами 1x2 м и 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 12 кв. м.

Особенности рельефа участка обследования и значительной степени его хозяйственного освоения позволили провести археологические разведывательные работы в восточной и юго-восточной частях проектируемой трассы 1 – по адресу: Водопроводная улица – шурфы №№1-2; в южной и северной частях проектируемой трассы 2 – по адресу Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица – шурфы №№3-4; в северной части проектируемой трассы 3 – по адресу: Челябинская ул. – шурф №5 (рис. 2-3).

Археологические исследования

Шурф 1 (рис. 50-55)

Координаты шурфа 1 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	Е	N
1	124153.1033	96455.0208
2	124155.1033	96455.0208

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											36

3	124155.1033	96454.0208
4	124153.1033	96454.0208

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в восточной части участка обследования, в 324 м на юго-восток от перекрестка ул. Коммуны и Набережной ул. в 40 м на север от северного угла частного жилого дома по адресу Лесной пер., 4 А. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению запад–восток (рис. 50).

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 8,8-9,1 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку между плодовыми деревьями, покрытую садово-луговой растительностью (рис. 51).

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,4-0,5 м, был обнаружен серо-желтый стерильный песок – материк. Дно шурфа по матерiku зафиксировано на уровне 8,4-8,6 м по БС (рис. 52). В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его северному борту (рис. 53):

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,5 м;
2. Желто-серый песок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 1 в его северо-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта (рис. 54).

По окончанию работ, почвенный слой шурфа 1 был восстановлен (рис. 55).

Шурф 2 (рис. 56-61)

Координаты шурфа 2 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	Е	N
1	124240.0135	96407.1161
2	124242.0135	96407.1161
3	124242.0135	96406.1161
4	124240.0135	96406.1161

Изн. № подл.	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
				183/10/2018-ДС83-2022-ТО					37
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в юго-восточной части участка обследования, в 397 м на юго-восток от перекрестка ул. Коммуны и Набережной ул. и в 72 м на юго-восток от юго-восточного угла частного жилого дома по адресу Лесной пер., 4 А. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению запад–восток (рис. 56).

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 9,05-9,1 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую садово-луговой растительностью (рис. 57).

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,5-0,52 м, был обнаружен серо-желтый стерильный суглинок – материк. Дно шурфа по материкаму зафиксировано на уровне 8,55-8,58 м по БС (рис. 58).

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его северному борту (рис. 59):

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,52 м;
2. Желто-серый суглинок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 2 в его северо-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта (рис. 60).

По окончании работ, почвенный слой шурфа 2 был восстановлен (рис. 61).

Шурф 3 (рис. 62-67)

Координаты шурфа 3 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	Е	N
1	124034.769	98042.4819
2	124036.769	98042.4819
3	124036.769	98041.4819
4	124034.769	98041.4819

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в южной части участка обследования, в 104 м на юго-запад от перекрестка Федоровской и

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

38

Андреевской ул. и в 22 м на запад-северо-запад от юго-западного угла частного жилого дома по адресу Федоровская ул., д. 14. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению запад–восток (рис. 62).

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 8,87-8,9 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую садово-луговой растительностью (рис. 63).

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,25-0,3 м, был обнаружен желтый стерильный оподзоленный песок – материк. Дно шурфа по материк зафиксировано на уровне 8,6-8,62 м по БС (рис. 64).

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его северному борту (рис. 65):

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,3 м;
2. Желтый оподзоленный песок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 3 в его северо-западном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта (рис. 66).

По окончании работ, почвенный слой шурфа 3 был восстановлен (рис. 67).

Шурф 4 (рис. 68-73)

Координаты шурфа 4 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	Е	N
1	124060.4555	98178.7427
2	124061.4555	98178.7427
3	124061.4555	98176.7427
4	124060.4555	98176.7427

Размеры шурфа 1x2 м, общая площадь 2 кв. м. Он расположен в северной части участка обследования, в 70 м на северо-запад от перекрестка Федоровской и Андреевской ул. и в 40 м на северо-запад от северо-западного угла частного

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

39

жилого дома по адресу Федоровская ул., д. 20. Шурф своей длинной стороной ориентирован по направлению север–юг (рис. 68).

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 8,73-8,75 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую садово-луговой растительностью (рис. 69).

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,35-0,4 м, был обнаружен серо-желтый стерильный суглинок – материк. Дно шурфа по материкаму зафиксировано на уровне 8,35-8,38 м по БС (рис. 70).

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его восточному борту (рис. 71):

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,4 м;
2. Серо-желтый суглинок (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа 4 в его северо-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта (рис. 72).

По окончании работ, почвенный слой шурфа 4 был восстановлен (рис. 73).

Шурф 5 (рис. 74-79)

Координаты шурфа 5 (МСК-1964 Санкт-Петербург):

	Е	N
1	124047.0564	99262.4905
2	124049.0564	99262.4905
3	124049.0564	99260.4905
4	124047.0564	99260.4905

Размеры шурфа 2x2 м, общая площадь 4 кв. м. Он расположен в северной части участка обследования, в 130 м на северо-запад от перекрестка Челябинской и Ржевской ул. и в 38 м на северо-запад от северо-западного угла частного жилого дома по адресу Челябинская ул., д. 16. Шурф ориентирован по направлению север–юг (рис. 74).

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

40

Уровень дневной поверхности в месте закладки шурфа составил 11,25-11,3 м по БС. Дневная поверхность представляла собой относительно ровную площадку, покрытую луговой растительностью (рис. 75).

После снятия дерна, представляющего собой слой плодородной почвы с корнями растений, мощностью 0,45-0,5 м, была обнаружена серо-желтая стерильная супесь – материк. Дно шурфа по матерiku зафиксировано на уровне 10,75-10,8 м по БС (рис. 76).

В ходе работ каких-либо артефактов и исторических конструкций обнаружено не было.

Стратиграфия в связи с ее характерностью и типичностью в рамках данного шурфа может быть описана по его южному борту (рис. 77):

1. Дерн с плодородной почвой, мощность до 0,5 м;
2. Серо-желтая супесь (материк).

После проведения фиксации планиграфии и стратиграфии шурфа № 5 в его юго-восточном углу был выполнен контрольный прокоп, показавший однородность и стерильность материкового грунта (рис. 78).

По окончании работ, почвенный слой шурфа 5 был восстановлен (рис. 79).

Таким образом, на основании полученных в результате полевых археологических работ данных, можно сделать вывод, что в пределах участка обследования, в границах шурфов №№1-5 были выявлены почвы природного происхождения, характерные для садово-огородных окраин Санкт-Петербурга.

Инд. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инд. № подл.	Инд. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инд. № подл.	183/10/2018-ДС83-2022-ТО				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
					Лист
					41

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица в июле 2022 года были обследованы земельные участки протяженностью 515 м, 450 м и 175 м, а также были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложено 4 шурфа размерами 1х2 м и 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 12 кв. м.

В границах шурфов №№1-5 были выявлены почвы природного происхождения, характерные для садово-огородных окраин Санкт-Петербурга. Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия в заложенных шурфах не обнаружены.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют.

В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия,

Инд. № подл.	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

42

отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.



А.В. Поляков, д.и.н.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

43

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Археология СССР. Финно-угры и балты в эпоху средневековья. М.: 1987. 512 с.
2. Бутков П. О состоянии местностей Санкт Петербургских в XVI в. т. XX. СПб. 1836.
3. Владимирович А. Г., Ерофеев А. Д. Петербург в названиях улиц. Происхождение названий улиц и проспектов, рек и каналов, мостов и островов. СПб., 2008. 752 с.
4. Гиппинг А. И. Нева и Ниеншанц. т. 1, 2, СПб. 1909. Т. 2.
5. Глезеров С. Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. М.: Центрполиграф, 2013. 503 с.
6. Горбачевич К. С., Хабло Е. П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов в Ленинграде. Л.: Лениздат, 1975. 608 с.
7. Гусенцова Т. М., Сорокин П. Е. Охта 1 – первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга // Российский археологический ежегодник. 2011. № 1. С. 421-451.
8. Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии. Т. 8. СПб., 1884.
9. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб., 2001. 124 с.
10. Краснолуцкий А. Ю. Охтинская энциклопедия. Малая Охта. М.: Центрполиграф, 2011. 542 с.
11. Курбатов В. Я. Петербург: Художественно-исторический очерк и обзор художественного богатства столицы. СПб., 1913. 660 с.
12. Мансуров Б. П. Охтинские Адмиралтейские селения, СПб., 1856.
13. Михин Н. С. Дача Долгорукова (хроника пятидесятих). Рассказы. СПб., 1993.
14. Новгородская летопись по Синодальному харатейному списку. СПб., Археогр. комисс., 1888. 490 с.
15. Переписная окладная книга по Новгороду Вотьской пятины. 7008 года. 2-я половина II Временник Императорского Московского общества истории и древностей Российских. М., 1851. 464 с.
16. Полный научно-технический отчет. Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) земельного участка по объекту «строительство мест отстоя спецвагонов «ст», посадки и высадки спецконтингента на станции Дача Долгорукова октябрьской железной дороги». СПб. 2019.
17. Рыздзевская Е. А. Древняя Русь и Скандинавия IX–XIV вв. М.: Наука, 1978. 240 с.
18. Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград: Энциклопедический справочник М.: научное издательство «Большая Российская Энциклопедия». 1992. 687 с.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											44

19. Селин А. А. К исторической топографии Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург. СПб., 1988. с. 269-272.

20. Семенцов С. В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. –основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-Петербургской агломерации // Елагинские чтения. Вып. 2. СПб., 2006.

21. Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц. СПб., 2001. 128 с.

22. Сорокин П. Е. Предшественники Петербурга. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц // Санкт-Петербургские епархиальные ведомости. СПб., 2003. Вып. 30/31. С. 14-45.

23. Сорокин П. Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008. С. 351-362.

24. Сорокин П. Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. М.: «Центрполиграф», 2017. 318 с.

25. Столбова Н. П. Охта. Старейшая окраина Санкт-Петербурга. М.: ЗАО Центрполиграф, 2008. 430 с.

26. Указ об отдаче земель Алексею Макарову и Волынскому из дач Нелединского. Журнал Верховного тайного совета. 11 ноября 1726 г. // Сборник Императорского русского исторического общества. Т. 56. СПб., 1887.

27. Шарымов А. М. Предыстория Санкт-Петербурга. 1703 год. Книга исследований. СПб., 2004. 784 с.

28. Шаскольский И. П. Борьба Руси за сохранение выхода к Балтийскому морю в XIV в. М.: Наука, 1987. 177 с.

Интернет-источники: www.etomesto.ru

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	183/10/2018-ДС83-2022-ТО					Лист
											45
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата							

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб, Красногвардейский район. Район производства археологических работ 2022 г. на карте-схеме 2ГИС.

Рис. 2.1. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Участок обследования 1 с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite.

Рис. 2.2. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Участок обследования 2 с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite.

Рис. 2.3. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Участок обследования 3 с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite.

Рис. 3. Л. 1. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. План участка производства археологических работ 2022 г. с нанесенными границами шурфов.

Рис. 3. Л. 2. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. План участка производства археологических работ 2022 г. с нанесенными границами шурфов.

Рис. 3. Л. 3. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. План участка производства археологических работ 2022 г. с нанесенными границами шурфов.

Рис. 4. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма.

Рис. 5. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года.

Рис. 6. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года.

Рис. 7. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на топографической карте Санкт-Петербурга 1834 г.

Рис. 8. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на военно-топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1855 г.

Рис. 9. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга. Верстовка 1870-1890 годов.

Рис. 10. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на карте окрестностей Санкт-Петербурга 1909 г.

Рис. 11. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на Финской довоенной топографической карте 1920 г.

Рис. 12. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на довоенной топографической карте Эстонии 1938 г.

Рис. 13. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ.

Рис. 14. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 2. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											46

Рис. 38. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 14. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

Рис. 39. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 15. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

Рис. 40. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

Рис. 41. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 17. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

Рис. 42. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

Рис. 43. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с юга.

Рис. 44. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

Рис. 45. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с юга.

Рис. 46. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с севера.

Рис. 47. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

Рис. 48. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 20. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

Рис. 49. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 21. Общий вид территории обследования. Вид с СЗ.

Рис. 50. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Место заложения Шурфа 1. Вид с юга.

Рис. 51. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 1. Вид с юга.

Рис. 52. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с юга.

Рис. 53. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Северный борт. Вид с юга.

Рис. 54. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Северный борт. Контрольный прокоп. Вид с юга.

Рис. 55. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 56. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Место заложения Шурфа 2. Вид с юга.

Рис. 57. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 2. Вид с юга.

Рис. 58. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с юга.

Рис. 59. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Северный борт. Вид с юга.

Рис. 60. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Северный борт. Контрольный прокоп. Вид с юга.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС83-2022-ТО	Лист
											48



Рис. 1. СПб, Красногвардейский район. Район производства археологических работ 2022 г. на карте-схеме 2ГИС.

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



Рис. 2.1. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Участок обследования 1 с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 2.2. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Участок обследования 2 с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 2.3. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Участок обследования 3 с нанесенными точками фотофиксации и местами закладки археологических шурфов на спутниковом снимке Bing Satellite.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

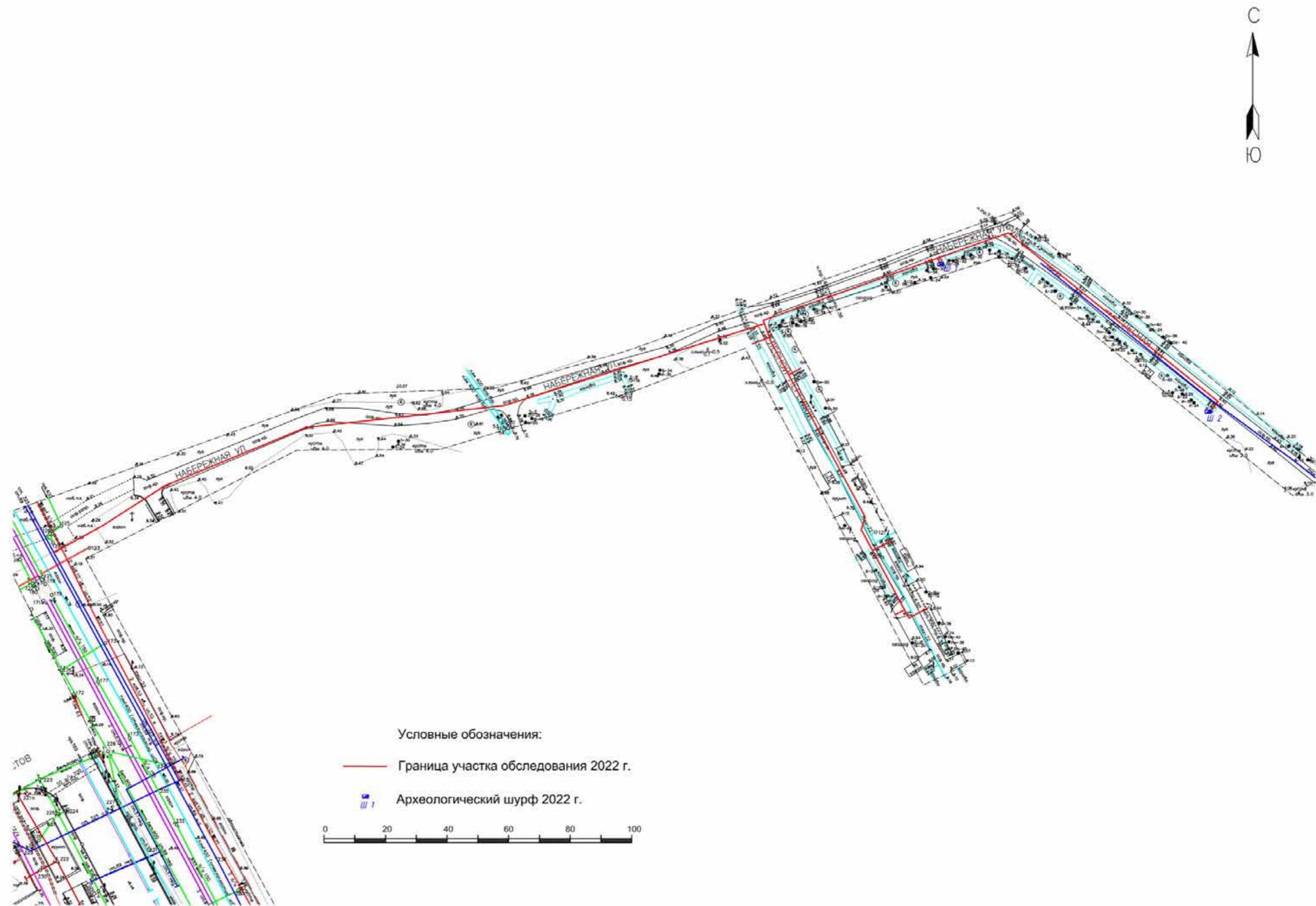


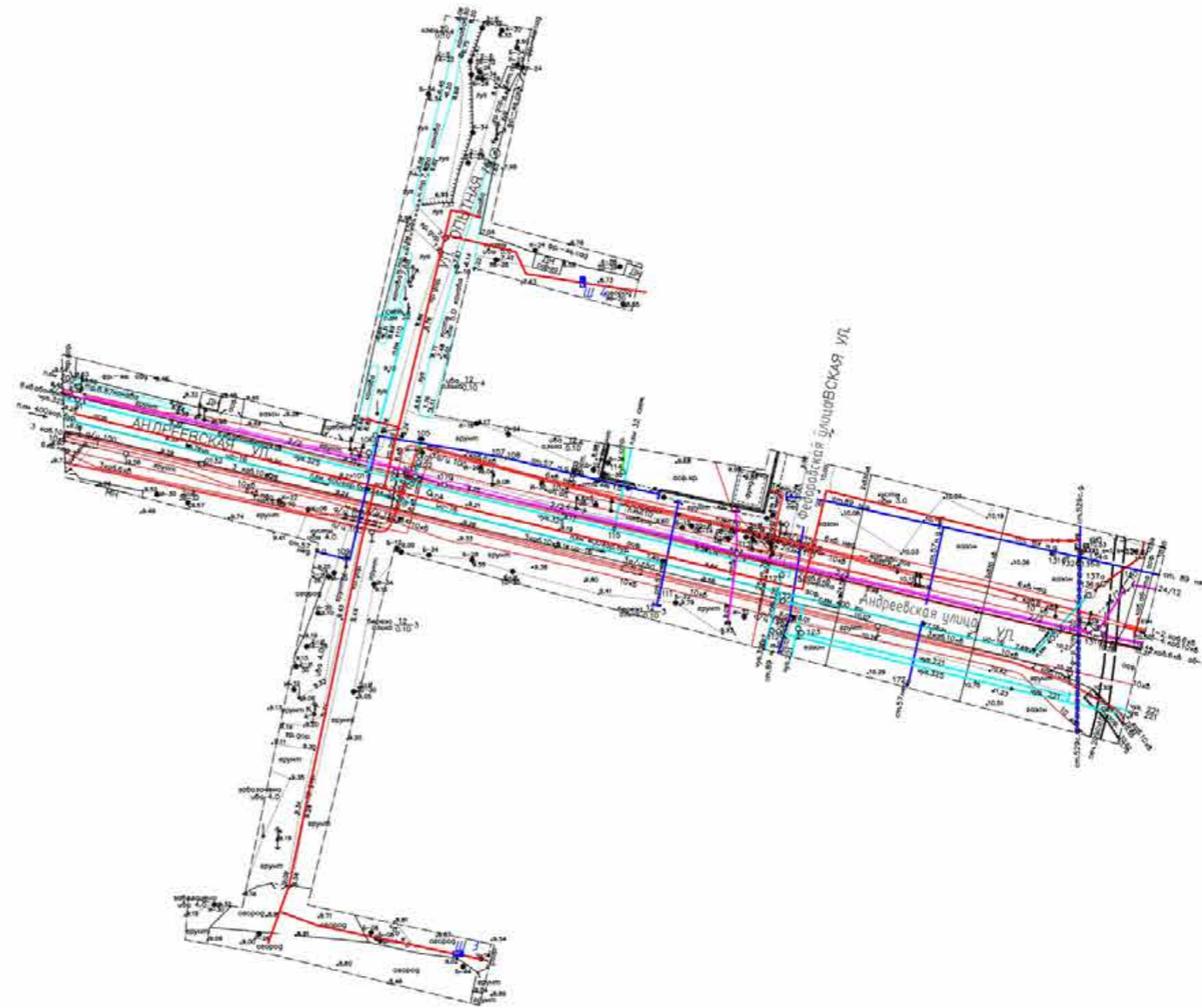
Рис. 3. Л. 1. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. План участка производства археологических работ 2022 г. с нанесенными границами шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист
55



Условные обозначения:

— Граница участка обследования 2022 г.

■ Археологический шурф 2022 г.



Рис. 3. Л. 2. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. План участка производства археологических работ 2022 г. с нанесенными границами шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

56

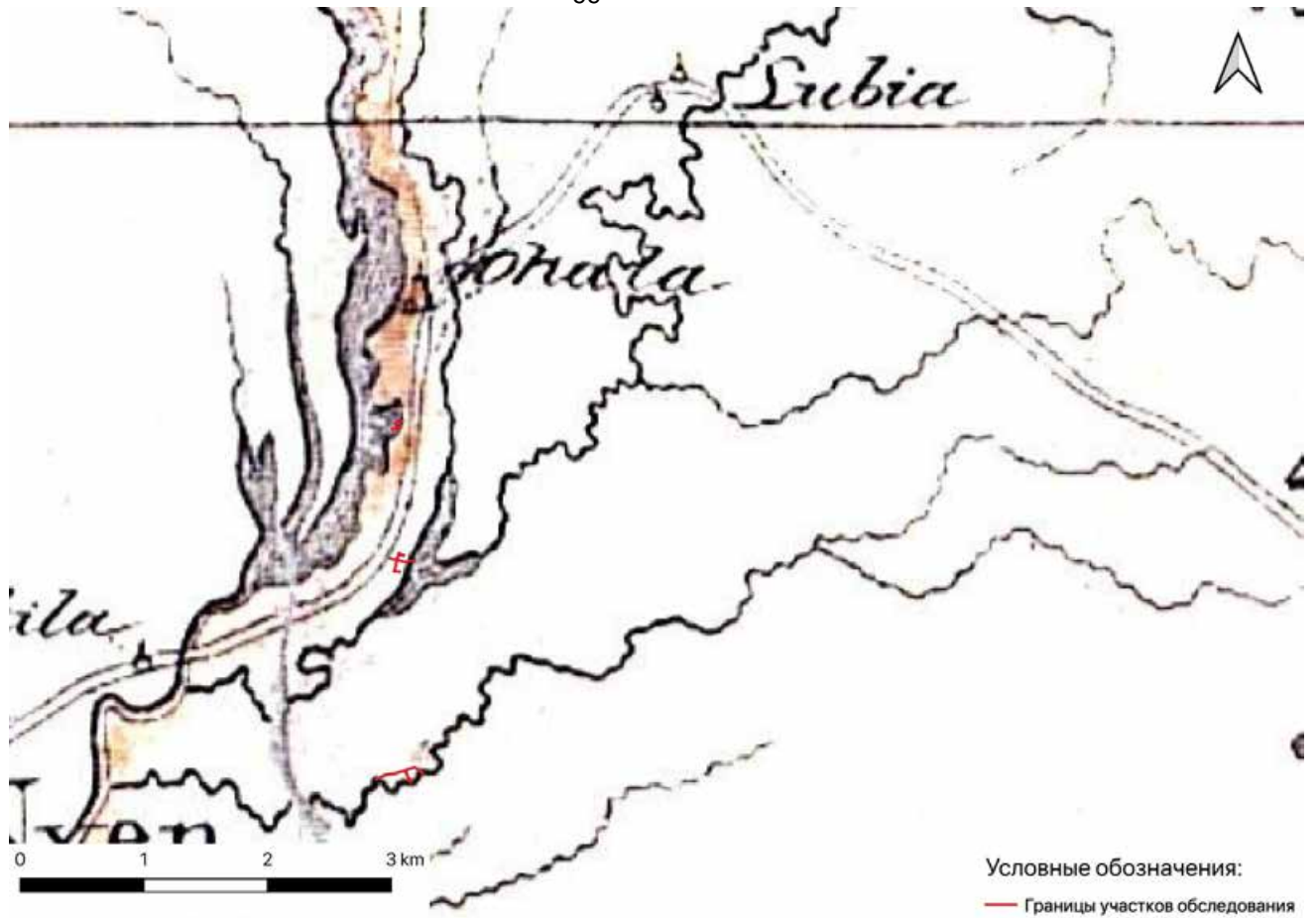


Рис. 4. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

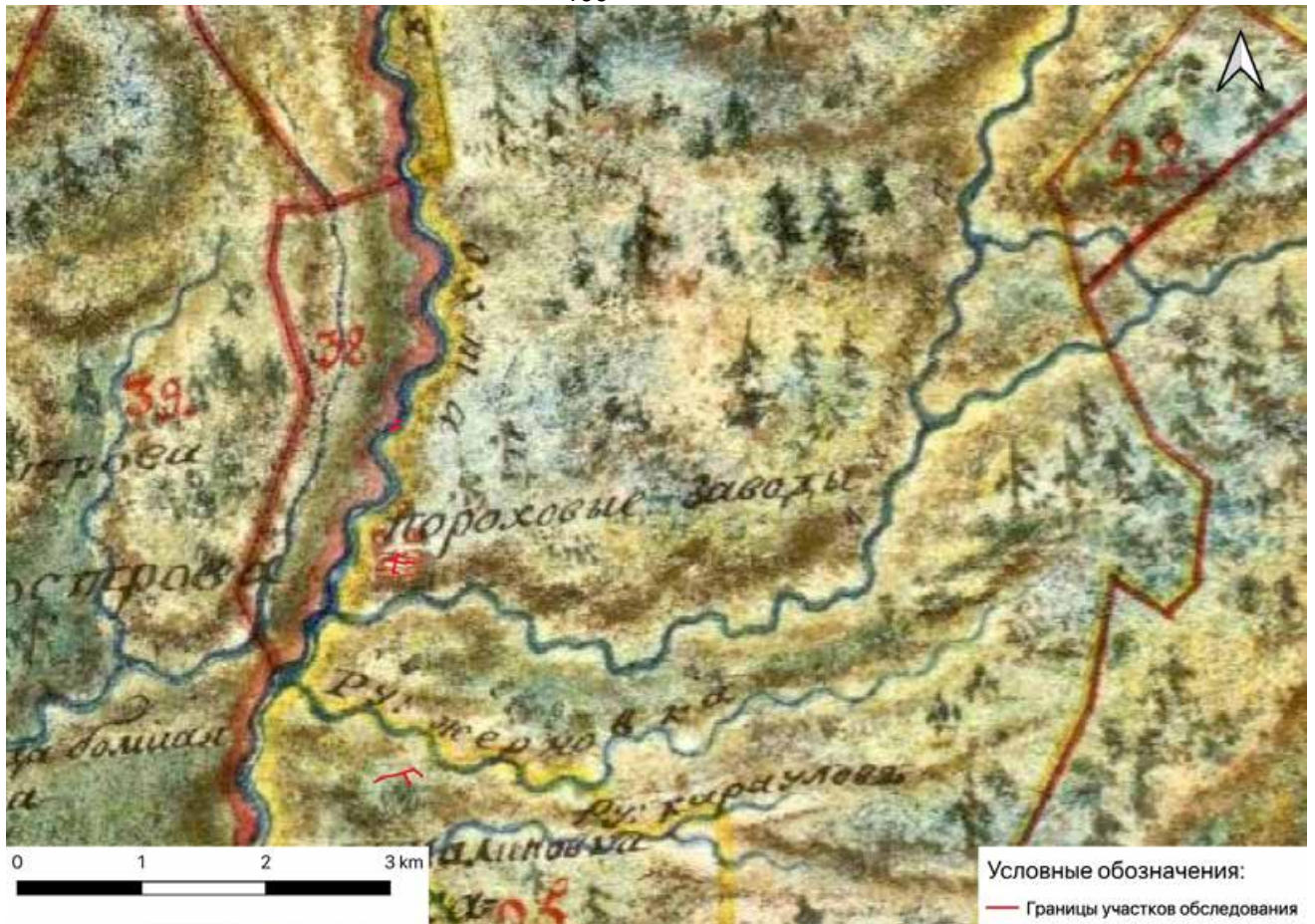


Рис. 5. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 6. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 7. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на топографической карте Санкт-Петербурга 1834 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

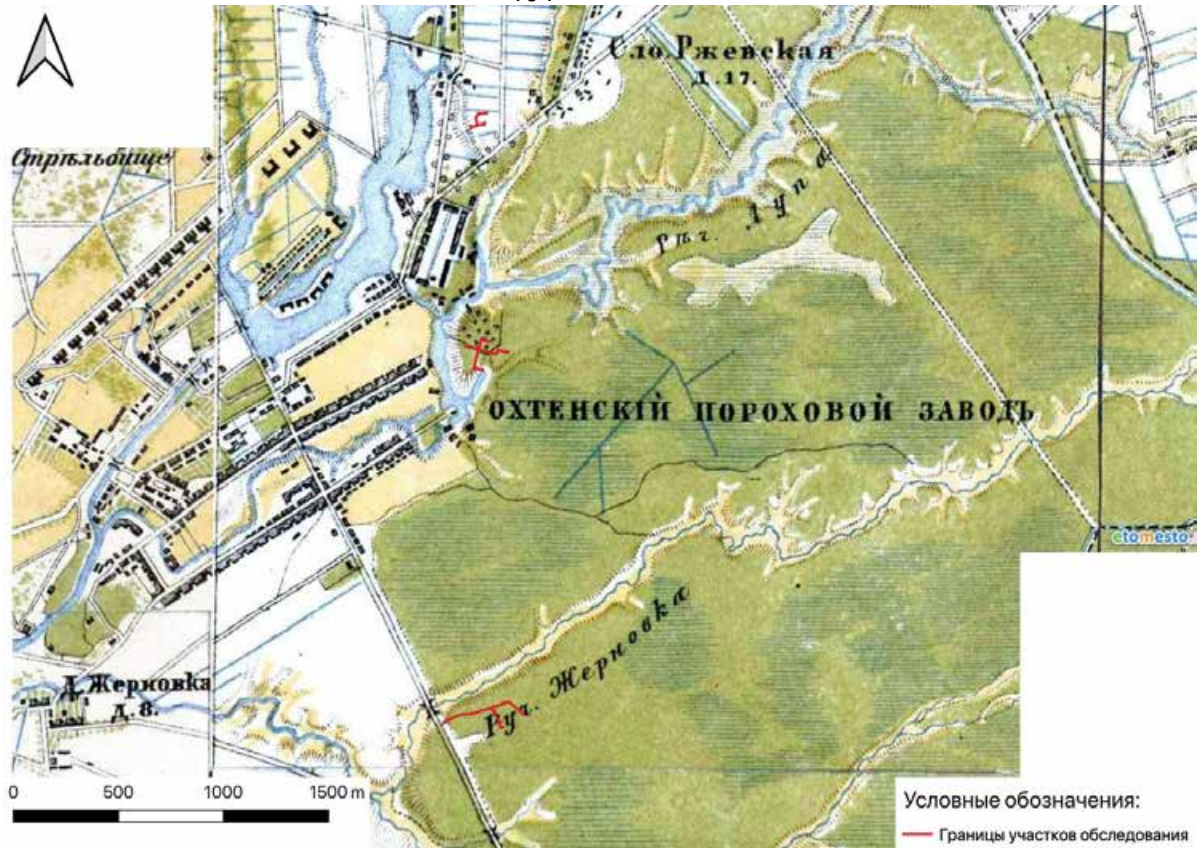


Рис. 9. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга. Верстовка 1870-1890 годов.



Рис. 10. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на карте окрестностей Санкт-Петербурга 1909 г.

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

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

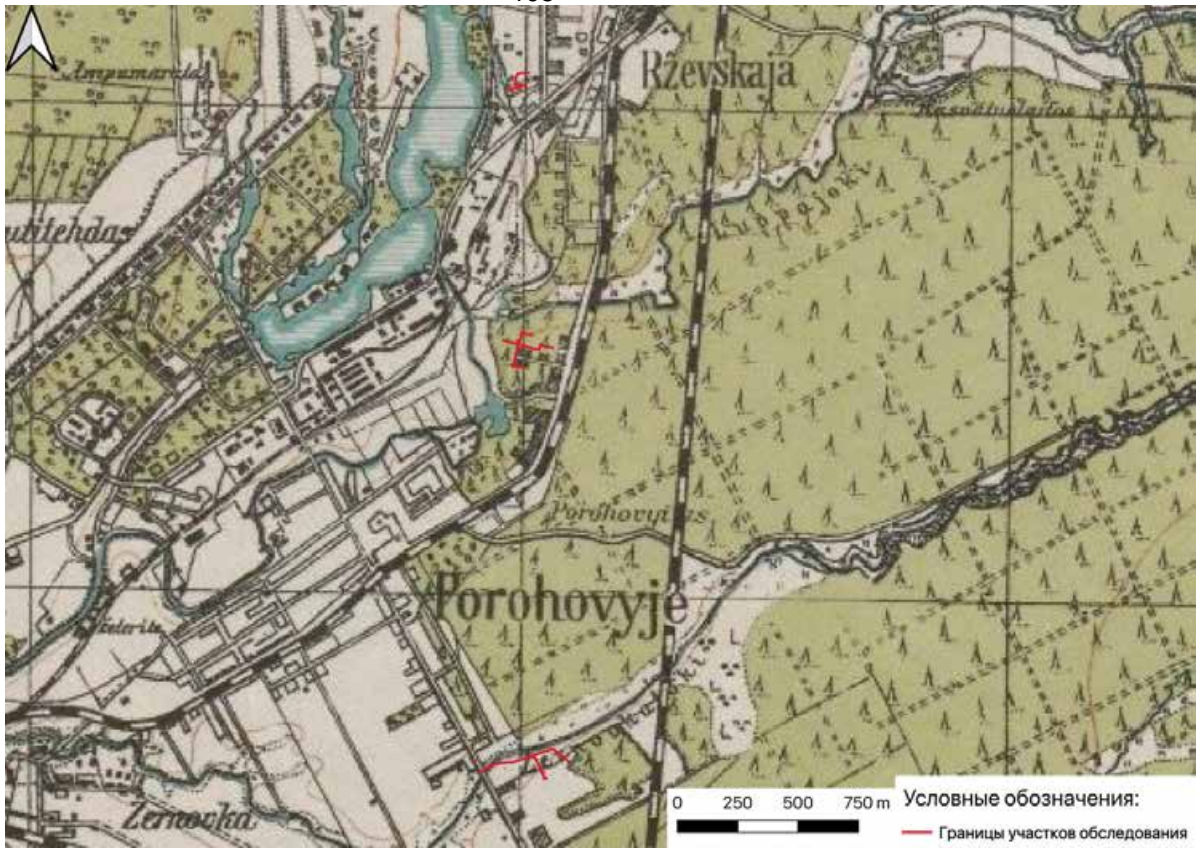


Рис. 11. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на Финской довоенной топографической карте 1920 г.



Рис. 12. СПб, Красногвардейский район. Участок производства археологических работ 2022 г. на довоенной топографической карте Эстонии 1938 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 13. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 1. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ.



Рис. 14. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 2. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

65

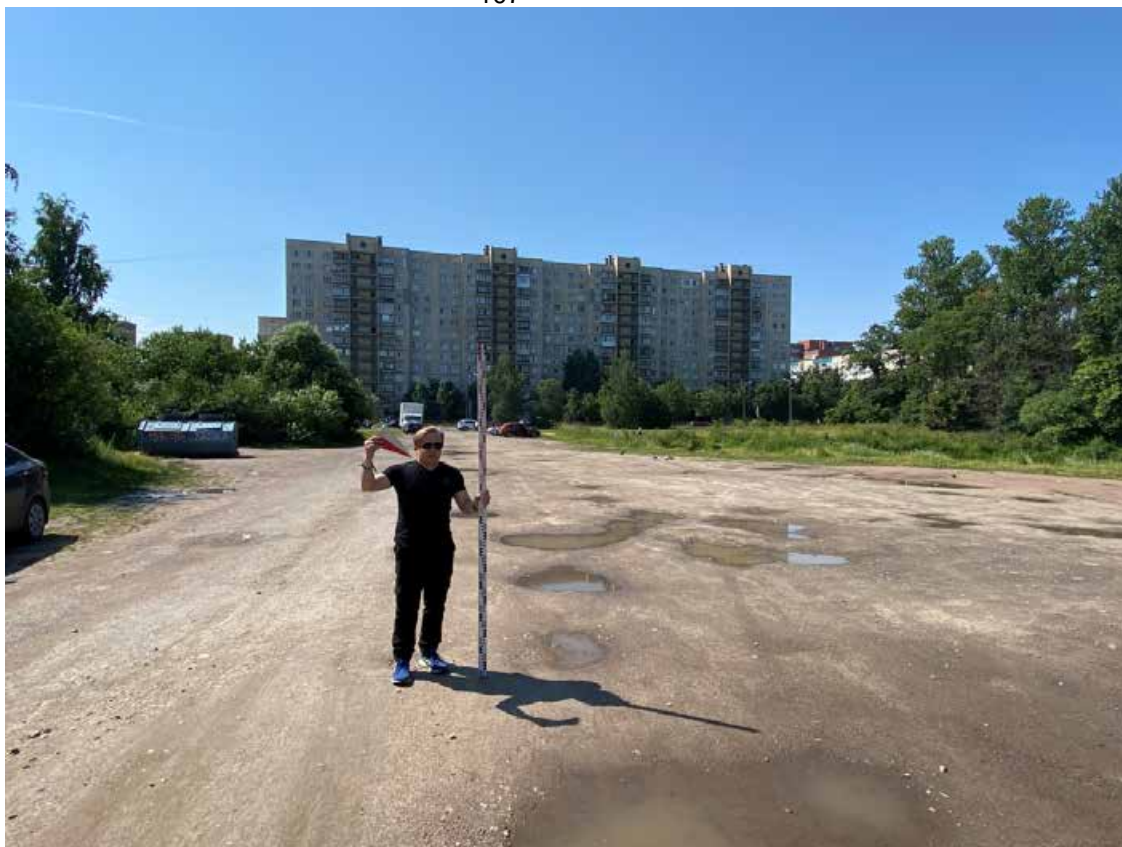


Рис. 15. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 2. Общий вид территории обследования. Вид с СВ.



Рис. 16. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 3. Общий вид территории обследования. Вид с СВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

66



Рис. 19. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 4. Общий вид территории обследования. Вид с СЗ.

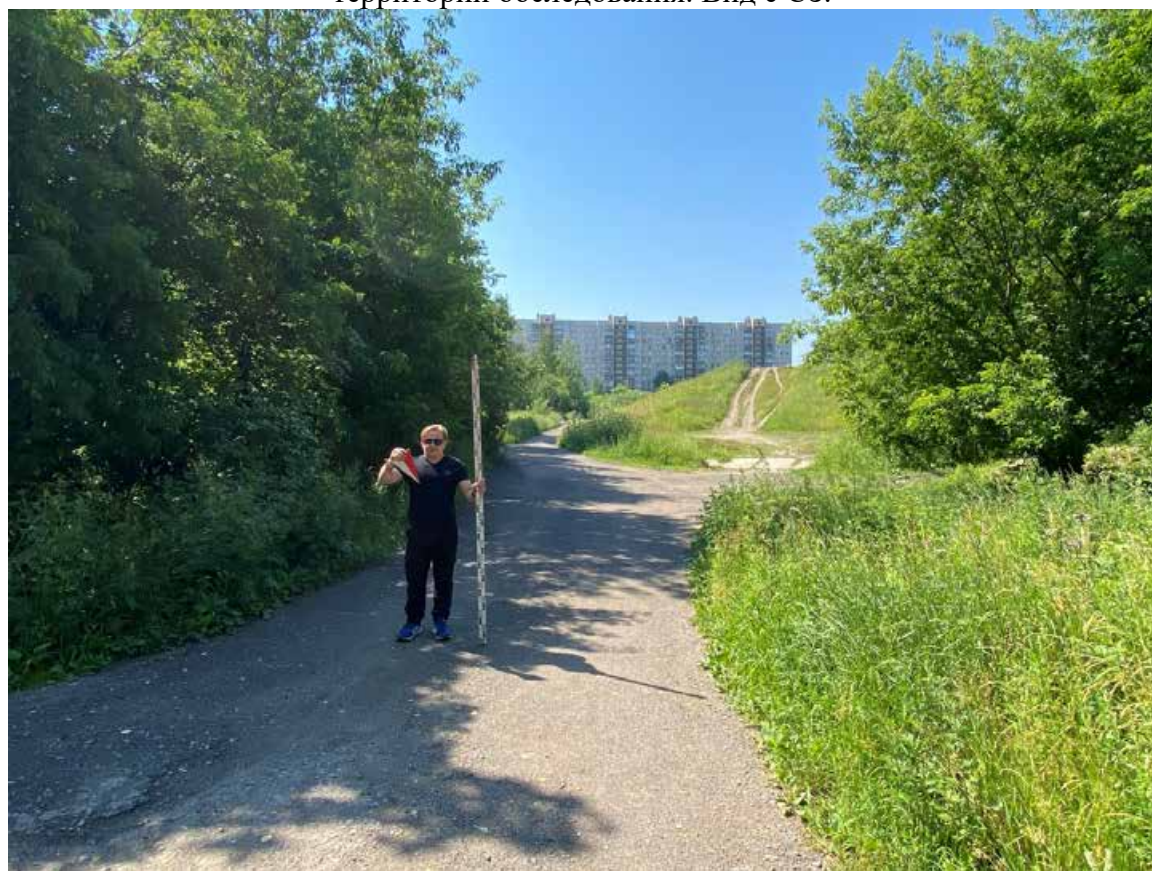


Рис. 20. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 4. Общий вид территории обследования. Вид с СВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

68



Рис. 23. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 6. Общий вид территории обследования. Вид с СВ.



Рис. 24. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 6. Общий вид территории обследования. Вид с ЮЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

70



Рис. 25. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 7. Общий вид территории обследования. Вид с востока.



Рис. 26. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 7. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

71



Рис. 27. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Photo 8. Общий вид территории обследования. Вид с ЮВ.



Рис. 28. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 9. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 29. СПб, Красногвардейский район. Photo 10. Общий вид территории обследования. Вид с востока.



Рис. 30. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 10. Общий вид территории обследования. Вид с юга.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

73



Рис. 31. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с юга.

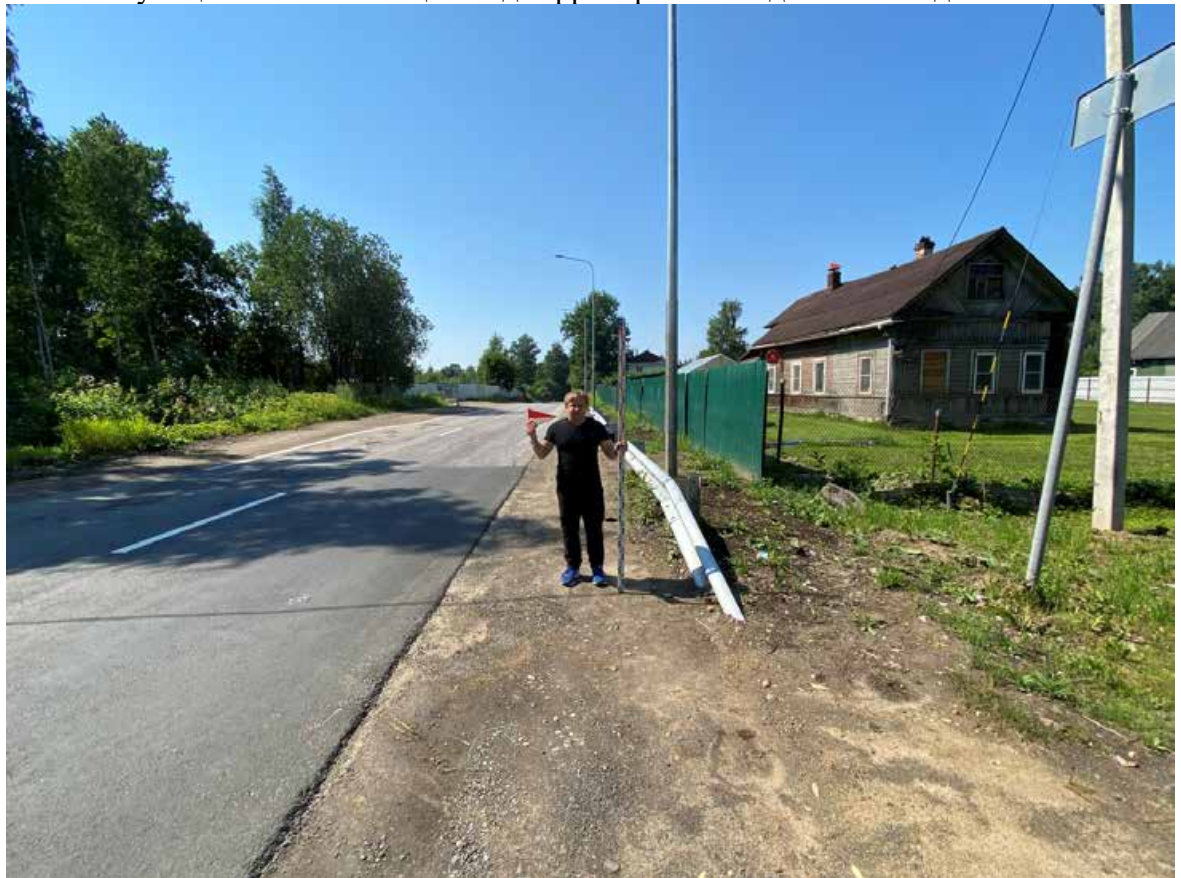


Рис. 32. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

74



Рис. 33. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с севера.

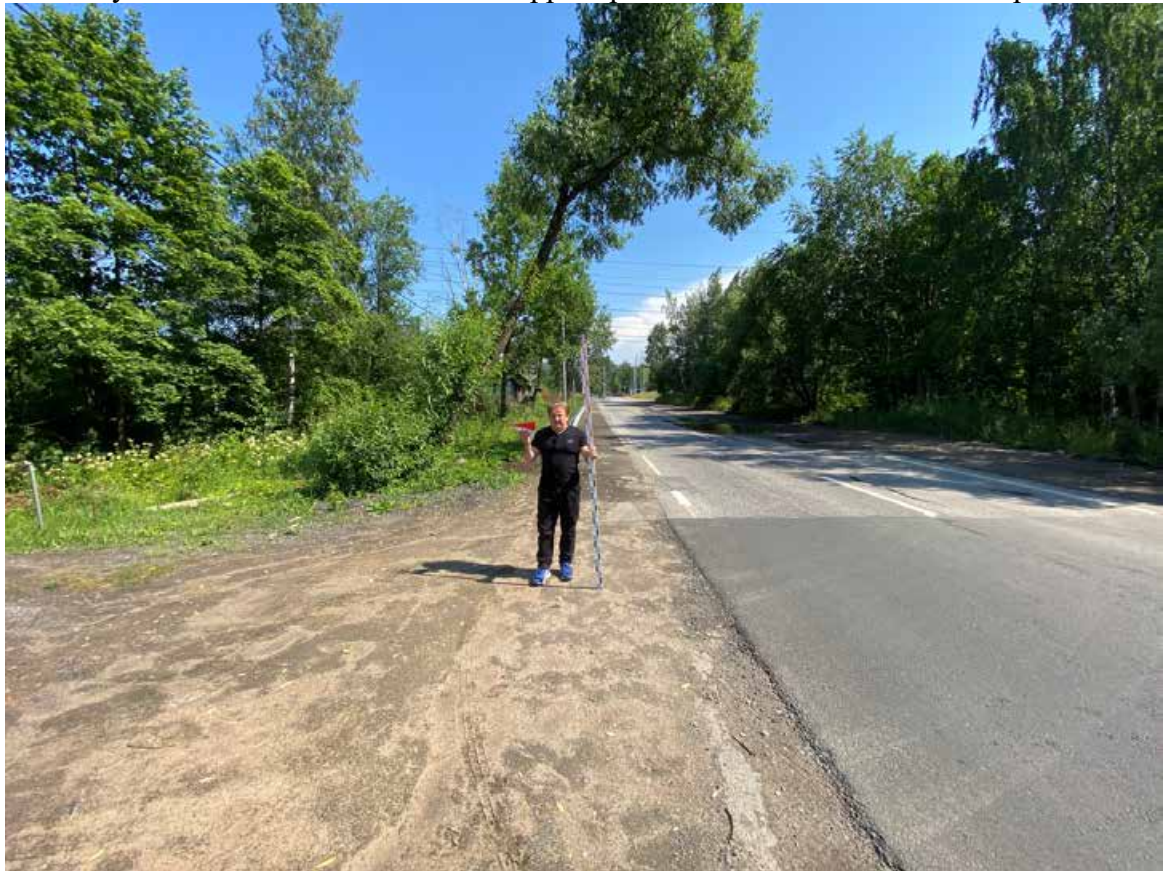


Рис. 34. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 11. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

75



Рис. 35. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 12. Общий вид территории обследования. Вид с севера.



Рис. 36. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 13. Общий вид территории обследования. Вид с севера.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

76



Рис. 37. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 13. Общий вид территории обследования. Вид с юга.



Рис. 38. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 14. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

77



Рис. 39. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 15. Общий вид территории обследования. Вид с востока.



Рис. 40. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Photo 16. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

78



Рис. 41. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 17. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

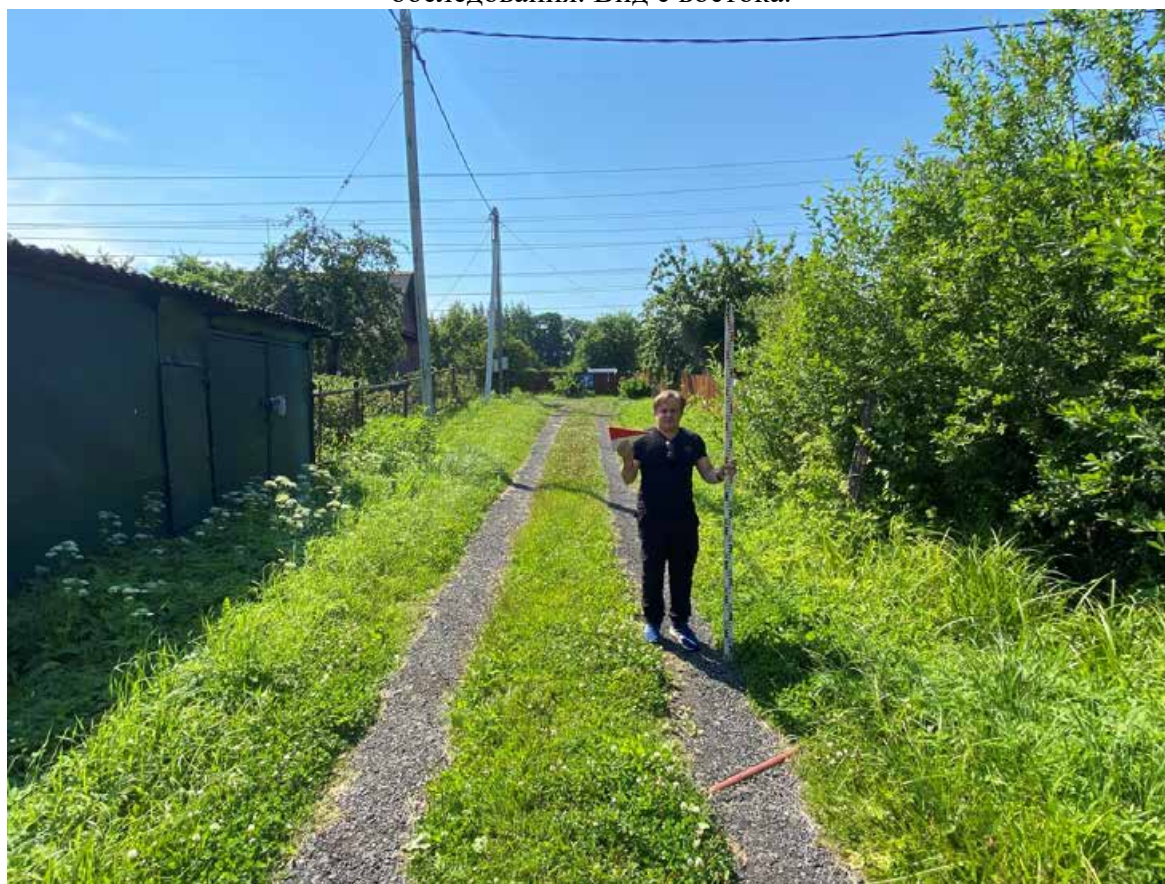


Рис. 42. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

79



Рис. 43. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с юга.

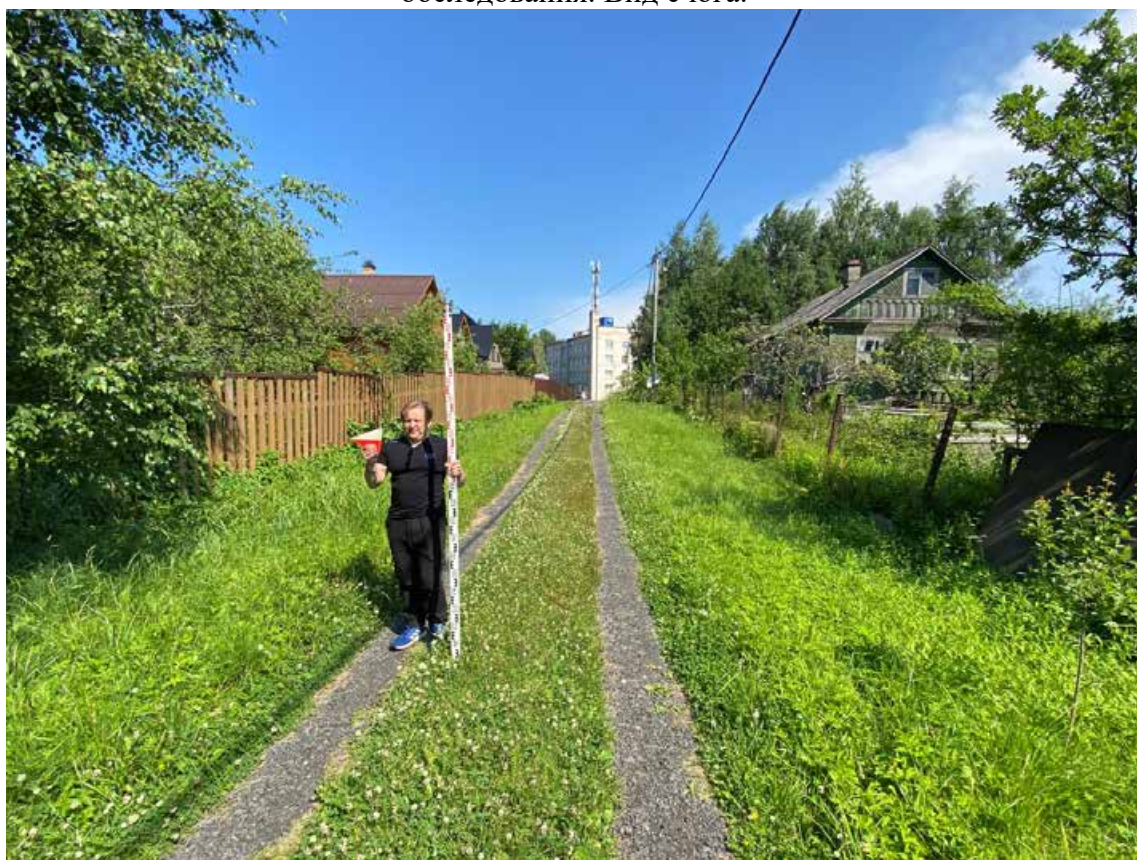


Рис. 44. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 18. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 45. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с юга.

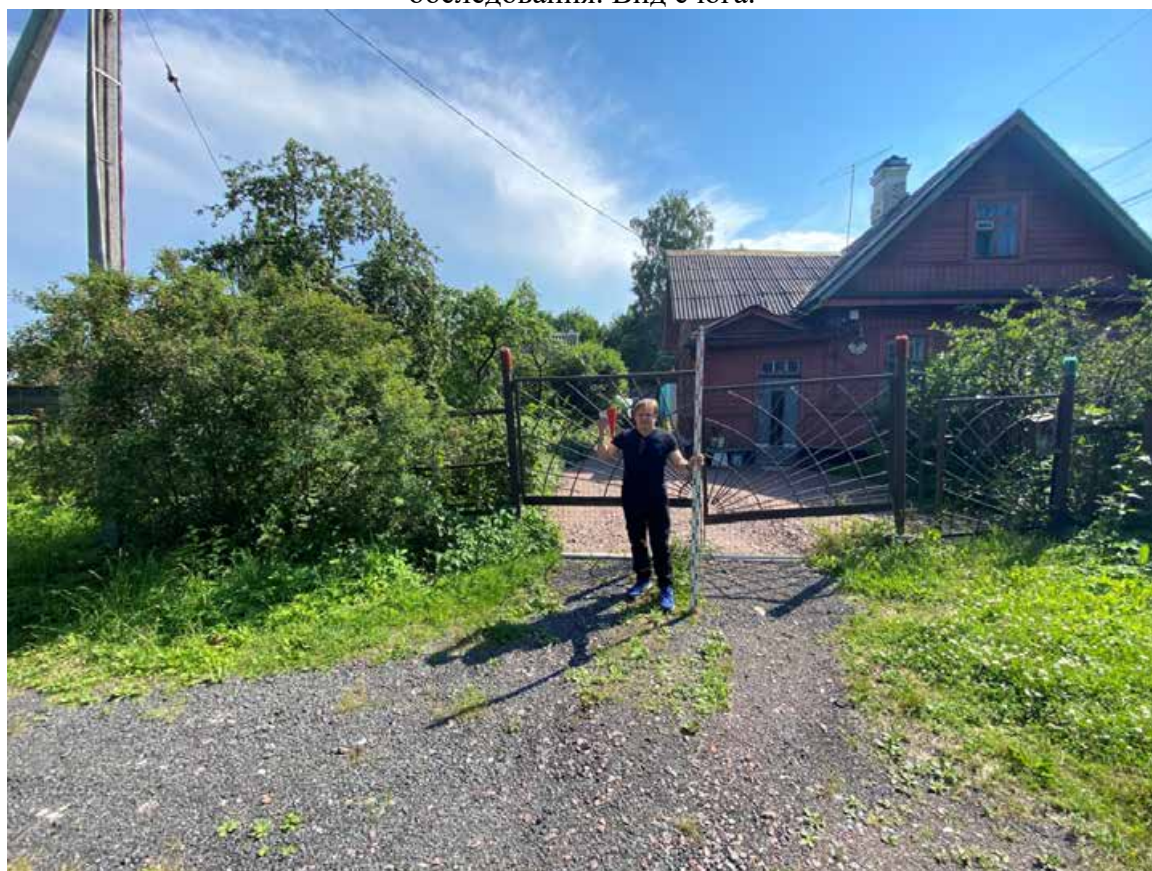


Рис. 46. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с севера.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 47. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 19. Общий вид территории обследования. Вид с запада.

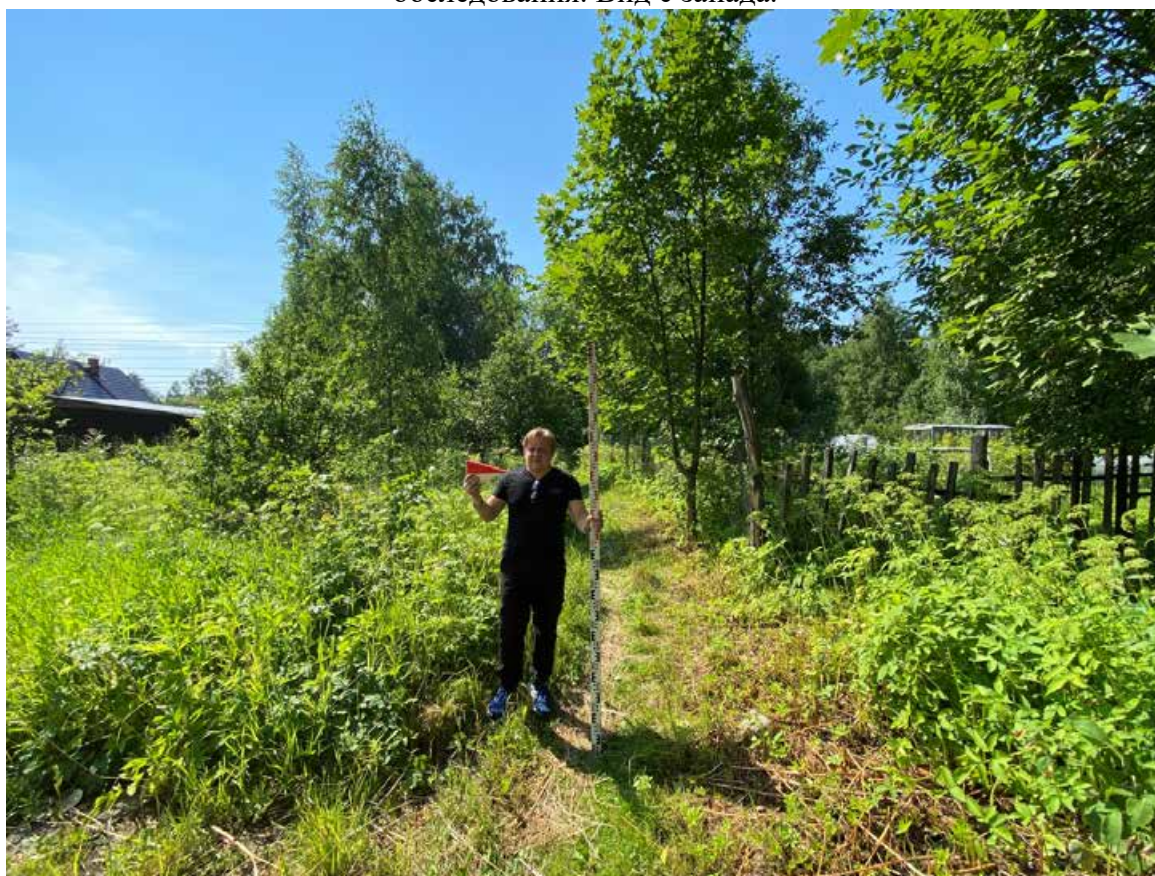


Рис. 48. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 20. Общий вид территории обследования. Вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

82



Рис. 49. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Photo 21. Общий вид территории обследования. Вид с СЗ.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	183/10/2018-ДС83-2022-ТО				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
					Лист
					83



Рис. 50. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Место заложения Шурфа 1.
Вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

84



Рис. 51. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 1. Вид с юга.



Рис. 52. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с юга.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

85



Рис. 53. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Северный борт. Вид с юга.



Рис. 54. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Северный борт. Контрольный прокоп. Вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

86



Рис. 55. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС83-2022-ТО				
				Лист
				87



Рис. 56. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Место заложения Шурфа 2. Вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 57. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 2. Вид с юга.



Рис. 58. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с юга.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

89



Рис. 59. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Северный борт. Вид с юга.



Рис. 60. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Северный борт. Контрольный прокоп. Вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 61. СПб, Красногвардейский район, Водопроводная улица. Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 62. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Место заложения Шурфа 3. Вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

92



Рис. 63. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 3. Вид с юга.



Рис. 64. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 3. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с юга.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

93

135



Рис. 65. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 3. Северный борт. Вид с юга.



Рис. 66. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 3. Северный борт. Контрольный прокоп. Вид с юга.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

94



Рис. 67. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС83-2022-ТО				
				Лист
				95



Рис. 68. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Место заложения Шурфа 4. Вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 69. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 4. Вид с запада.



Рис. 70. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 4. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с запада.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО

Лист

97



Рис. 71. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 4. Восточный борт. Вид с запада.



Рис. 72. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 4. Восточный борт. Контрольный прокоп. Вид с запада.

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. 73. СПб, Красногвардейский район, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица. Шурф 4. Рекультивация. Вид с запада.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС83-2022-ТО				
				Лист
				99



Рис. 74. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Место заложения Шурфа 5. Вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 75. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Поверхность на месте заложения Шурфа 5. Вид с севера.



Рис. 76. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Шурф 5. Фиксация дна шурфа по уровню зачистки материка. Вид с севера.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 77. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Шурф 5. Южный борт. Вид с севера.



Рис. 78. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Шурф 5. Южный борт. Контрольный прокоп. Вид с севера.

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

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

183/10/2018-ДС83-2022-ТО



Рис. 79. СПб, Красногвардейский район, Челябинская улица. Шурф 5. Рекультивация. Вид с севера.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС83-2022-ТО				
				Лист
				103

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

ООО "ПетербургГаз"

pro@pgaz.spb.ru

№01-43-9754/22-0-1 от 25.04.2022

№ 01-43-9754/22-0-0 от 12.04.2022

На № 816734 от 12.04.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по объекту: **«Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»** (согласно приложенным к запросу схемам):

- по адресу: **Санкт-Петербург, Водопроводная улица** расположен в границах:
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.
- по адресу: **Санкт-Петербург, Федоровская улица-Опытная улица-Андреевская улица** расположен в границах:
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.
- по адресу: **Санкт-Петербург, Челябинская улица** расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)05) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участков непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического

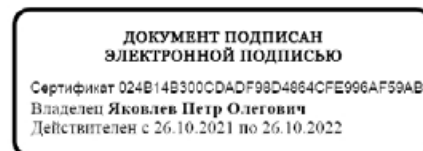
поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельные участки расположены вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельных участков проводится путем археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**



П.О. Яковлев

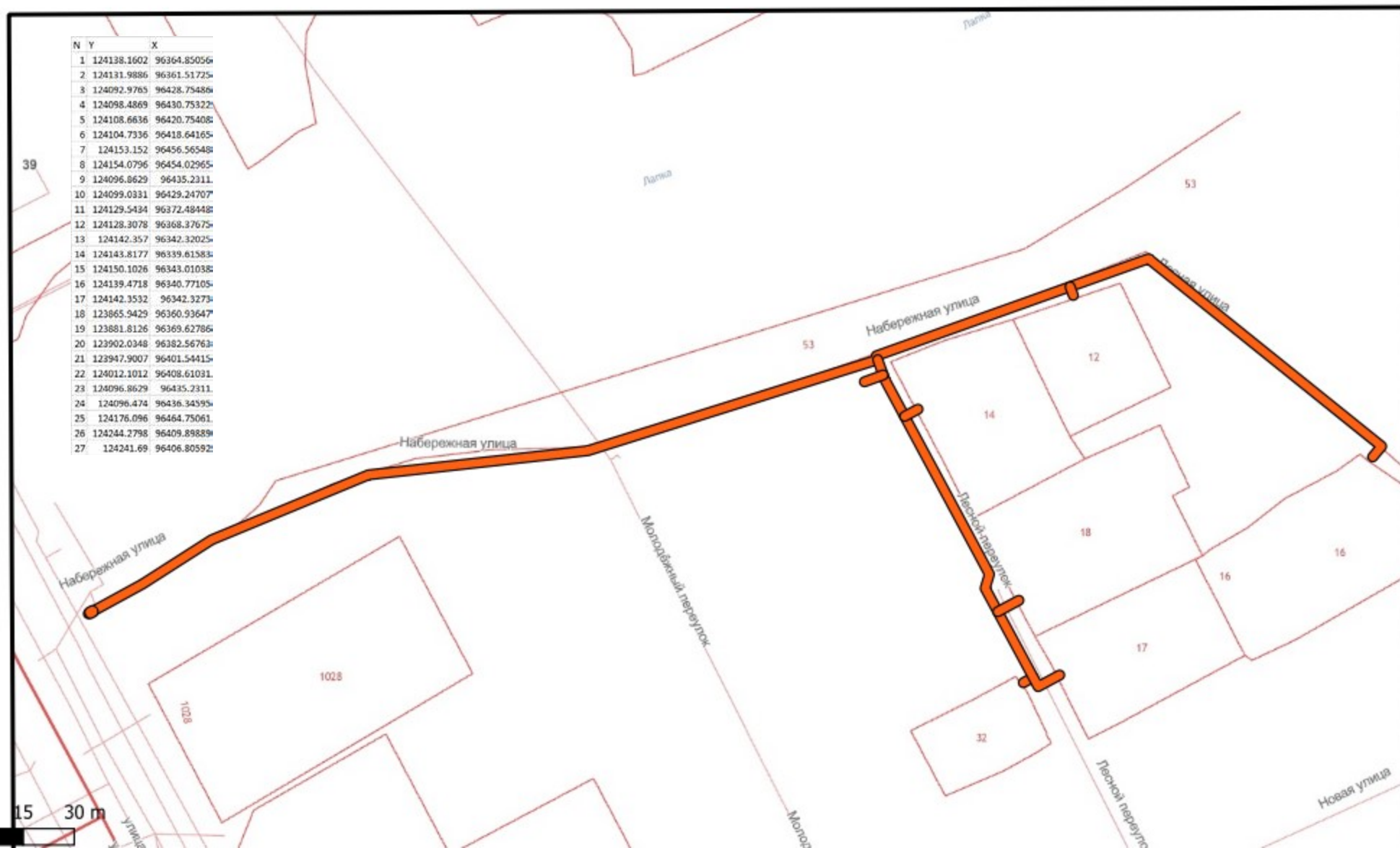
Дьяконов Н.П.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812)417-43-46

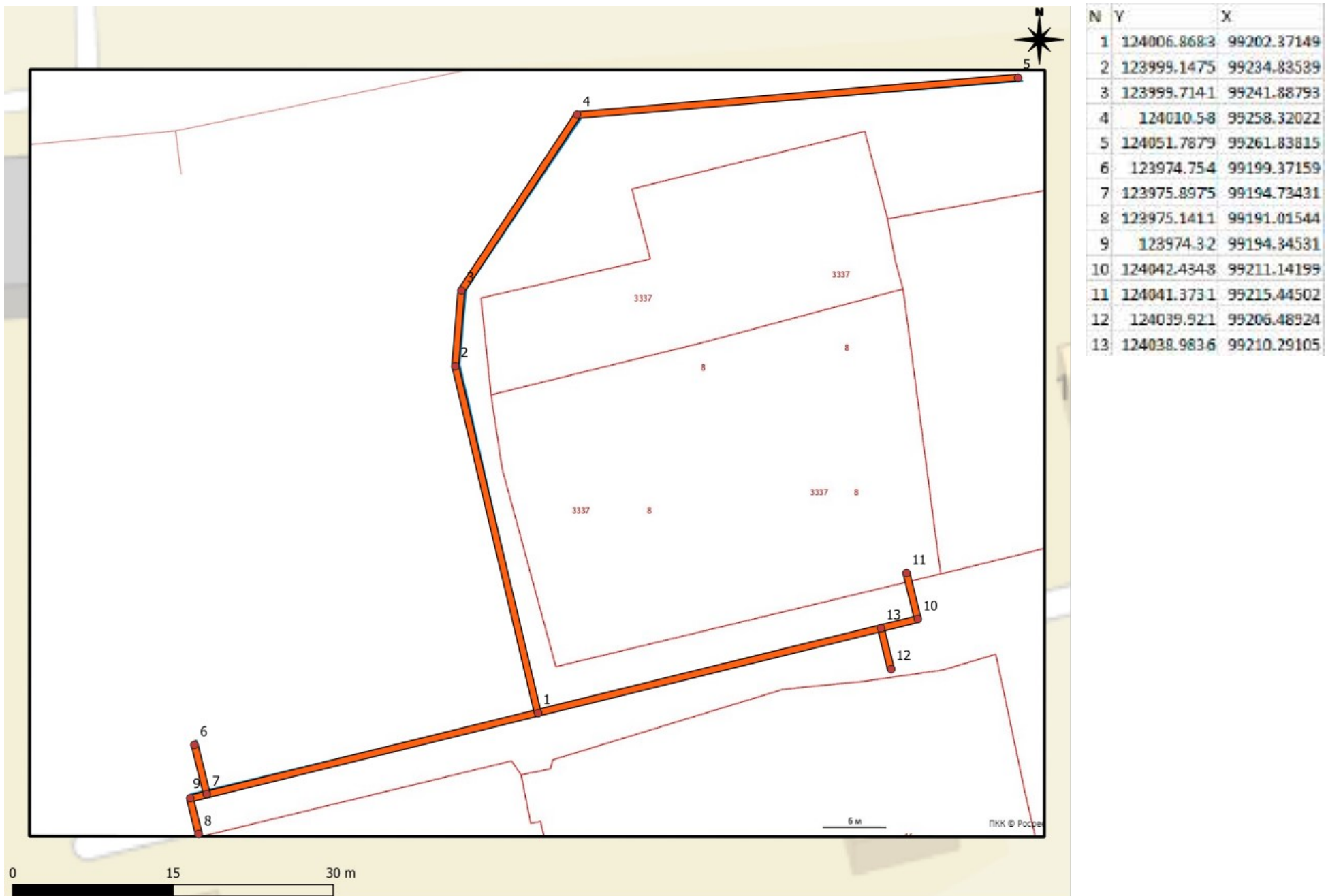
Приложение 4

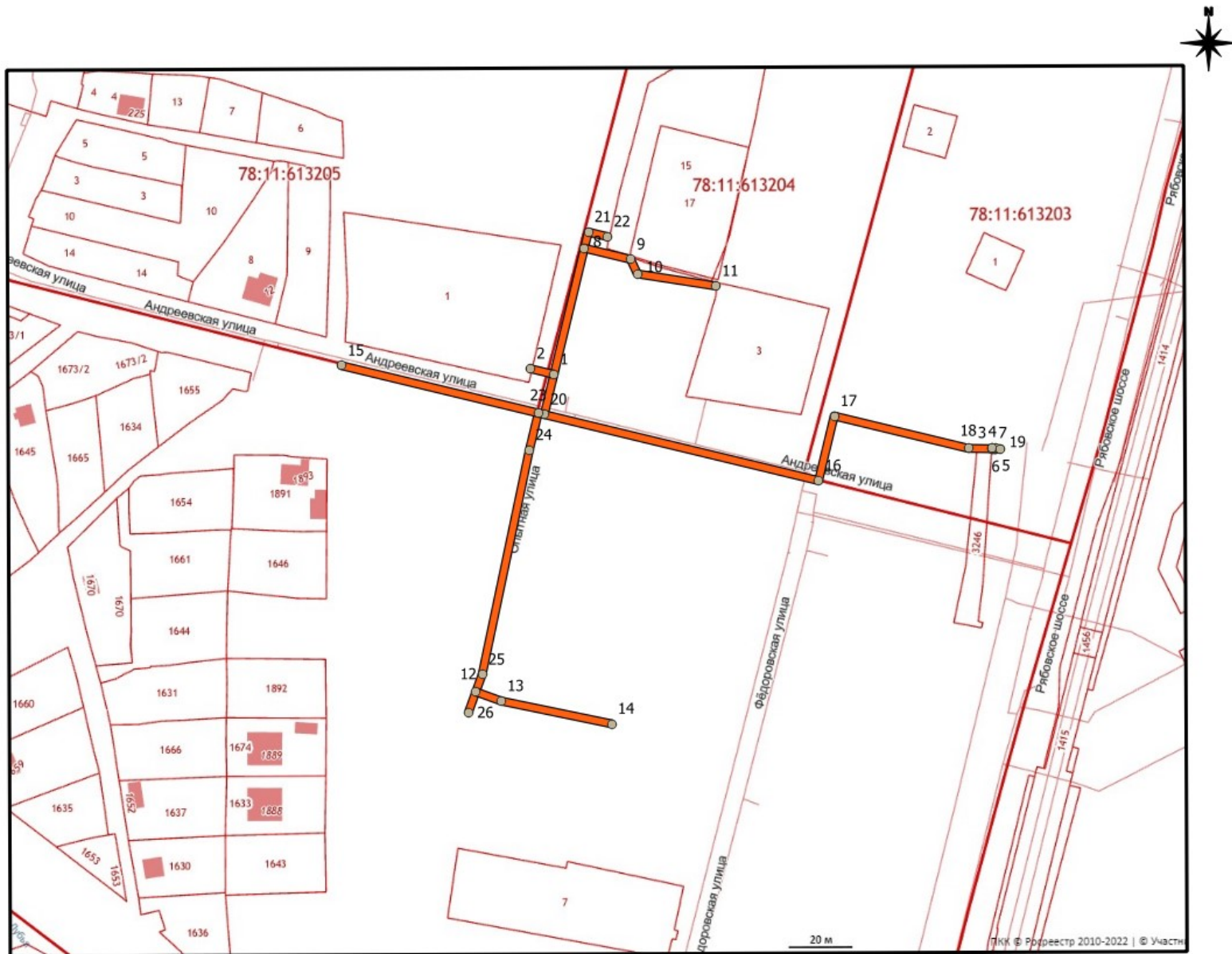
**Схема расположения земельного участка на кадастровой карте
территории**



Схема земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица на публичной кадастровой карте РФ







N	Y	X
1	124023.7398	98148.41082
2	124016.4831	98150.16662
3	124158.9897	98125.72356
4	124158.9897	98125.22356
5	124159.9897	98125.22356
6	124159.9897	98125.72356
7	124158.9897	98125.72356
8	124033.1337	98187.3152
9	124047.3825	98183.87466
10	124049.4879	98179.38769
11	124073.6751	98175.66282
12	123999.66	98050.52688
13	124007.458	98047.69605
14	124041.5355	98040.66777
15	123958.1829	98151.10995
16	124105.3801	98115.64459
17	124110.1895	98135.57633
18	124151.5497	98125.59625
19	124161.4873	98125.45179
20	124020.7514	98136.03482
21	124034.3382	98192.30354
22	124040.2848	98190.86767
23	124018.9053	98136.47963
24	124016.1575	98125.07512
25	124001.5945	98055.85574
26	123997.3764	98044.23639

0 15 30 m

Приложение 5

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3285 от 15.08.2022 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



**ЦЕНТР
ИН. ЭНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ООО «ЦИИВС»

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

ИНН 7802284381
КПП 780201001
ОГРН 1157847099189
БИК 044525999
Лицензия МК РФ №05055
194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер.
Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2, пом.
1-Н

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

Н.Ф. Соловьевой

Исходящий: №78-10-3285 от 15.08.2022 г.

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга», сообщаем следующее:

1. Объект «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

Макеев С. А.

Исполнитель:
Пастух Вероника
(812) 950 74 64

Приложение 6

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3286 от 15.08.2022 г. с
обоснованием отсутствия Выписки из Единого
государственного реестра недвижимости об объекте
недвижимости**



ООО «ЦИИВС»

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

ИНН 7802284381
КПП 780201001
ОГРН 1157847099189
БИК 044525999
Лицензия МК РФ №05055
194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер.
Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2, пом.
1-Н

Заместителю директора
ФГБУН ИИМК РАН
Соловьевой Н.Ф.
191186, Санкт-Петербург,
Дворцовая наб, д. 18, лит. А

Исходящий: №78-10-3286 от 15.08.2022 г.

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательских работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в МО Ржевка Красногвардейского района Санкт-Петербурга»: по адресу: Санкт-Петербург, Водопроводная улица, по адресу: Санкт-Петербург, Федоровская улица - Опытная улица - Андреевская улица, по адресу: Санкт-Петербург, Челябинская улица, сообщаем следующее:

Объект находится в границе кадастрового квартала:
78:11:0612701; 78:11:0612903; 78:11:0613204; 78:11:0006169

Генеральный директор

Макеев С.А.

Исполнитель:
Пастух Вероника
(812)9507464

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) 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.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) 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
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>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; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных
--	---

	работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25)) 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;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
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 № 1668 от 11.10.2021 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 использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

	- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 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; - 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, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - 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

	<p>отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-ФЗ 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.
--	--

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

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 25 июня 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

2. 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 «14» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<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

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <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, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<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;

		<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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>
37.	Яндовский Виктор Эдуардович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
38.	Яровой Илья 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; - 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

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного 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, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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.
--	--	---

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 г., п р и к а з ы в а ю:

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

2. 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.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «19» сентября 2021 г.
№ 1537

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество сонскателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
13.	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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
14.	Лапшин Андрей 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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по

Приложение 12

**Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021 г.

Москва

№ 1668

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 29 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

2. 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.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 11 » *сентября* 2021 г.
№ *1668*

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2.	Аксенов 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 изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Поляков Андрей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

		<p>объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

25.	Сахновский Виктор 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
26.	Субботин Андрей 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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
27.	Сурков Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир 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;

Приложение 13

**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


Приложение

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.	<p> Андрей Юрьевич</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.
6.	<p>Дмитриев Виктор 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; - 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,

Приложение 14

**Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 февраля 2022 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

2. 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.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » сентября 2022 г.
№ 235

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна 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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	<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.
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 статье 30 Федерального закона 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 статье 30 Федерального закона 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 статье 30

		Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	--
