



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

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«21» марта 2024 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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»)

Заказчик: ООО «Оскур»

г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264

2024

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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»)

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» января 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «21» марта 2024 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264

Заказчик экспертизы: ООО «Оскур»

Юридический / Почтовый адрес: 199155, город Санкт-Петербург, переулок Декабристов, д. 7, литер П, помещение 1Н (15-16)

ИНН 7801588852 / КПП 780101001

ОГРН 1127847614410

Электронная почта: eco@oscur.ru

Телефон: 8 (812) 703-81-16

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории
----------------------------	--

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

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 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. 26)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов

	<p>культурного наследия в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если 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 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 дополнениями к нему.

3. Договор № 8/01/2024 от 31 января 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-25099/23-0-1 от 18 октября 2023 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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264», 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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264», 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 № 01-43-25099/23-0-1 от 18 октября 2023 г.

- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Оскур» № 0369 от 21.03.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия письма ООО «Оскур» № 0370 от 21.03.2024 г. с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты 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. № 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ № 1893 от 24 октября 2022 г.).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 № 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. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,

утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

10. Аветиков А.А., Соловьёв С.Л. Исследование территории шведского города Ниена // Бюллетень Института Истории Материальной Культуры РАН (Охранная археология). СПб. 2011.

11. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

12. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб.: Изд-во «Норинт», 2002.

13. Глухов М.Е., Кононович Е.Ю., Роплекар К.С. Выявление и определение границ сохранившегося участка утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук: (охранная археология). [№] 10 / науч. ред. Н.Ф. Соловьёва; ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2020.

14. Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е. Российский археологический ежегодник // Охта 1 – первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга. № 1. СПб. 2011.

15. Кобак А.В., Пирютко Ю.М. Исторические кладбища Санкт-Петербурга. – Москва, ЗАО «Центрполиграф», 2009.

16. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.

17. Пыляев М.И. Старый Петербург. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. Старая Москва. М. 2015.

18. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации // Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

19. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

20. Сорокин П.Е. О сохранении Ниеншанца // Скандинавские чтения 2011 г. СПб. 2012.

21. Шарымов А.М. Предыстория Санкт-Петербурга. 1703 год. Книга исследований. СПб. 2004.

**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

Территория обследования расположена в северной части муниципального округа Ржевка, в центральной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга. Обследуемая территория тяготеет к историческим районам Ржевка и Пороховые, а также располагается на правом берегу р. Охта к юго-западу от Охтинского разлива (Охтинское водохранилище). Территория обследования располагается также в центральной части территории Пороховые, в нежилой части Красногвардейского района.

Протяженность участка обследования – 623 м.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» проводилось в феврале 2024 года сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании договора № 8/01/2024 от 31 января 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Оскур» и разрешения – Открытого листа № 5822-2023, выданного Министерством культуры РФ 6 декабря 2023 года на имя к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны на право проведения

археологических полевых работ на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа: с 6 декабря 2023 года по 1 ноября 2024 года.

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 «Оскур». 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 «Оскур» 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).

Топонимика района исследования

Красногвардейский район расположен на северо-востоке Санкт-Петербурга и охватывает местность правобережья Невы: восточную часть Полюстрово, Большую Охту, Малую Охту, Пороховые, Ржевку и Жерновку. Район образован в 1973 г.

Пороховые – исторический район на востоке Санкт-Петербурга. Расположен на территории Красногвардейского района. Название район получил по располагавшимся здесь пороховому заводу и складам. Строительство порохового завода на Охте было начато по указу Петра I в 1715 году. Район расположен между рекой Охтой, улицей Химиков, Капсюльным шоссе, Ржевской улицей, улицей Красина, Пороховским кладбищем, Рябовским шоссе, Пороховским лесопарком,

железнодорожными линиями Окружной, Ладожский вокзал – Горы и Соединительной.

Охта – река на северо-востоке Санкт-Петербурга и во Всеволожском районе Ленинградской области, крупнейший правый приток реки Невы в черте города, впадает в неё у бывшего Петрозавода. Самое раннее упоминание о реке Охта встречается в Первой Новгородской летописи под 1300 г. В конце XVIII – начале XX вв. по Охте проходила граница Санкт-Петербургского и Шлиссельбургского уездов.

Улица Коммуны. Эта улица проходит от Хасанской улицы до шоссе Революции. С конца XIX века называлась Колтушским шоссе (оно шло по направлению к селу Колтуши). Современное название присвоено в 1918 году.

Потапова улица. В 1952 году Армашевская улица (называлась по фамилии землевладельца) была переименована в улицу Потапова в честь балтийского летчика Героя Советского Союза старшего лейтенанта Александра Семеновича Потапова (1914-1943).

Улица Потапова проходит между Ириновским проспектом и шоссе Революции.

Ириновский проспект тянется между Бокситогорской улицей и улицей Коммуны.

Богатые торфяные месторождения под Санкт-Петербургом долгое время оставались не тронутыми. Лишь в конце XIX века началась разработка торфа близ деревни Ириновки. В 1892 году общество Ириновской железной дороги (позднее оно именовалось Ириновским промышленным обществом) открыло узкоколейную железную дорогу между Ириновкой и Большой Охтой. По этой дороге, названной Ириновской, в Санкт-Петербург доставляли топливо и строительные материалы.

Когда вдоль узкоколейки образовался проспект, его также назвали Ириновским.

В 1930-х годах Ириновский проспект реконструировали. Узкоколейка и вокзал, находившийся у выхода Панфиловской улицы к Неве, были разобраны. По проспекту пролегла трамвайная линия.

Шоссе Революции. Так в 1923 году было переименовано Пороховское шоссе. Старинные магистрали Пороховское и Колтушское шоссе 1918 году получили одно общее наименование – улица Коммуны. Однако это название сохранилось только за Колтушским шоссе. Сейчас шоссе Революции проходит от Пискаревского проспекта до улицы Коммуны.

История освоения и застройки района обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и р.ж.в.

Первый памятник эпохи каменного века и раннего металла на территории центральной части Петербурга был открыт в 2008 г. При проведении охранных археологических исследований крепостей Ландскрона (XIII в.) и Ниеншанц (XVII в.), находившихся на мысу при впадении р. Большая Охта в р. Неву. Впоследствии культурные остатки древнего памятника были обнаружены практически на всей территории мыса — на площади около 5 га. Раскопками 2008–2009 гг. в центральной и южной части мыса изучена площадь около 6700 кв. Судя по полученным данным, в период от примерно 6,5 до 5,7 тыс. лет до н.э., во время максимума литориновой трансгрессии, район устья реки Охта представлял собой открытый мелководный опресненный залив Литоринового моря. Исследования показали, что культурный слой памятника состоит из нескольких хорошо выраженных слоев песчано-алевритовых отложений различной окраски, разделенных прослойками песка.

Найденные в процессе раскопок артефакты относятся к V и 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: 421).

Заселение и хозяйственное освоение территории современного города началось задолго до строительства Санкт-Петербурга. Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Водской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Водская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил

международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако, на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). "В лето 6808 (1300-й год), – как свидетельствует Софийская летопись, - приидиша из Замория свей (шведы) в силе велице в реку Неву... и поставиша его твёрдостию несказанною... нарекоша его Венець земли (Ландскрона)". В 1301 г. сын Александра Невского Андрей отвоевал у шведов этот важный стратегический мыс. Только через два с половиной столетия в ходе Ливонской войны шведы вновь возвращают себе эти земли.

Данные земли долгие годы были ареной борьбы Руси (позднее Российской империи) со странами Западной Европы за право выхода к Балтийскому морю. В XVI веке в ходе Ливонской войны в 1583 году от России были отторгнуты города Ям, Копорье, Ивангород и Корела вместе с уездами. По итогам следующего этапа войны, закончившегося Тявзинским миром в 1595 г., Россия вернула все утраченные территории, кроме Нарвы с уездами.

В годы польско-шведской интервенции в начале XVII в. шведы захватили весь Невско-Ладожский бассейн. По итогам договора между Россией и Швецией, Россия оказалась полностью отрезанной от Балтийского моря. Учитывая важное стратегическое значение Невы, шведы составили план строительства укреплений.

В 1611 году в устье реки Охты была заложена крепость Ниеншанц, а напротив город Ниен. В соответствии с политическими интересами Швеции началась колонизация Невского края. Особым манифестом шведское правительство приглашало на жительство шведских подданных, главным образом дворян, а также немцев и финнов. «Архивные данные показывают, что шведское правительство проводило политику вытеснения православного населения, более 90% которого бежало в Россию. На их место в 1630-1640-х гг. были привезены десятки тысяч финнов из Финляндии, которые заселили опустевшие селения и стали финнами-ингерманландцами. С этого времени традиционные древние славянские наименования рек, территорий, селений в Ингерманландии были заменены на финские» (Семенцов 2003:3).

Центральная часть города Ниен располагалась на возвышенном правом берегу Охты. Улицы города проходили вдоль берегов Охты и Чернавки. От берега Охты отходило три магистрали – Кенигстрасс, Миттельстрасс и Выборгстрасс. Общее количество жителей Ниена, согласно Мельничным книгам 1640 г. составляло 294 человека, к 1671 г. население увеличилось до 471 человека (Краснолуцкий: 2010).

С началом Северной войны в 1703 г., российская армия во главе с князем Б.П. Шереметьевым захватывает крепость Ниеншанц. Понимая важность захваченных территорий, Петр I принимает решение об укреплении границ и 16 (27) мая 1703 на землях Ингерманландии, на Заячьем острове (фин. Jänisaari), была

заложена крепость «Санкт Питербурх». В 1721 г. Северная война была окончена и земли Приневья окончательно перешли к Российской империи.

Обследуемая территория тяготеет к историческому району Пороховые. Возникновение пороховых мельниц относится к 1715 году для обеспечения русской армии в войне со Швецией за выход к Балтийскому морю указом Петра I на реке Охте при впадении в неё реки Луппы (совр.: Лубья) был построен пороховой завод – «Пороховая мельница». Надзор за строительством вел генерал-фельдцейхмейстер Яков Брюс. Брюс был командующим русской артиллерией, возглавлял Берг-коллегию, руководящую промышленностью и горным делом.

В архивах отсутствует письменный указ Петра об основании завода, но сохранилось послание Якова Брюса князю Меншикову от 3 июля 1715 года: «...Его Царское Величество указал завести и сделать на реках на большой и малой Охте пороховые мельницы на порогах и надлежит тамо того дела мастеровым людям построить дворы, которых надобно человек на 60, а тем дворам быть от тех мельниц, в расстоянии для огненного спасения в сажнях 200и ваша светлость об отводе к тем пороховым заводам земли и мастеровым людям на то число дворов и под огороды и на выгон скотины что повелите».

Пороховая мельница (завод) сначала приводилась в действие водой, для чего на реке Охта была построена деревянная плотина, благодаря которой уже с середины XVIII века завод стал крупнейшим промышленным предприятием Петербурга – по тем временам, хорошо оснащённым и в достаточной степени механизированным за счёт водной энергии.

В XIX в. Охтинский завод стал передовым предприятием в своей отрасли, был крупнейшим пороховым заводом России, главным поставщиком различных сортов порохов для армии и флота. С историей завода тесно связаны имена крупнейших учёных в области химии, артиллерии, ракетного оружия, в том числе – Менделеева, Вышнеградского, Чиколева, Захарова, Засядко, Константинова и многих других. После Октябрьской революции завод продолжал выпуск военной продукции для Красной армии, а с 1922 г. переходит на производство химических изделий. В эти годы страна лишилась поставок многих привычных импортных материалов, поэтому было решено разрабатывать и изготавливать их собственными силами. Пороховой завод, обладая мощной технической базой, отличной химической лабораторией и кадровыми ресурсами, прекрасно справлялся с порученными задачами. В 1927 году предприятие разделено на два самостоятельных завода: Ленинградский государственный завод № 5 «Краснознамёнец» в ведении Государственного областного военно-химического треста (впоследствии НКТП) и Охтинский химический завод (с 1931 г. – Охтинский химический комбинат, с 1941 года – Завод № 757).

В конце 1930 года во время освоения производства азида свинца, на заводе произошла серия взрывов с человеческими жертвами (6 октября, 29 октября и 14 ноября). Руководство завода объявило их вредительством со стороны старых дореволюционных специалистов, после чего ОГПУ было арестовано несколько десятков инженеров, мастеров, технологов. В результате все производственные планы вообще рухнули, а руководство завода было вынуждено срочно просить трест направить на завод специалистов из других предприятий и Военно-технической академии. Но и после удовлетворения этой просьбы годовой план был выполнен лишь на 76 %.

В 1931 году на Охтинском химическом комбинате был открыт целлулоидный цех, выпускавший товары массового потребления: мыльницы, чехлы для очков, расчески. В 1932 году был начат выпуск игрушек-зверюшек. С 1935 года был начат выпуск кукол. На завод были переданы формы с завода «Комсомольская правда», были скопированы формы с немецких кукол. Клеймились куклы аббревиатурой «ОХК», некоторые модели никак не маркировались. Были разработаны и собственные формы. С началом Великой Отечественной войны производство кукол из целлулоида прекратилось.

Во время Великой Отечественной войны химкомбинат вернулся к производству боеприпасов и выпускал ракеты для минометов «Катюша». За бесперебойное обеспечение фронта боеприпасами ОХЗ был награжден Орденом Трудового Красного Знамени и с окончанием ВОВ заводу на вечное хранение было передано Знамя Государственного Комитета Оборона СССР. Охтинский химический комбинат, флагман химической промышленности СССР, известнейшее предприятие советского времени. Для петербуржцев он значим еще и потому, что это был один из первых заводов, основанных Петром I в новой российской столице. Большой район города Санкт-Петербурга в его честь носит название «Пороховые». Сейчас завод входит в состав объединения «Пластполимер» и носит название Охтинский химический завод (ЗАО «Пластполимер-Т»).

Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 г. На данной карте исследуемый участок находится на незанятой поселениями территории, прилегающей с юго-востока к южной оконечности Охтинского разлива. На

противоположном берегу р. Охты находилось поселение Kutila. Также можно отметить дорогу, проходящую от Ниена до Нотебурга.

На картах XVIII в. территория участка обследования расположена к западу от пороховых заводов на р. Охте. На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г., выполненной прапорщиком Соколовым, территория участка обследования еще не подвергнута хозяйственному освоению – покосов и пашен, а также строений в районе участка обследования не обозначено. Ближайшим объектом являются пороховые заводы.

На «Семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка» 1810 г., майора Теслева уже можно отметить улицы и строения, которые являются слободами при Охтинских заводах.

На военно-топографической карте С.-Петербургской и Выборгской губерний 1868 г., которая является более подробной, по сравнению с предыдущей картой, можно отметить трассировку улиц и расположенные вдоль них строения. На данной карте отмечена церковь (Илии Пророка на Пороховых) и территория при ней.

На карте «Центр Санкт-Петербургской губернии. Карта района маневров. 2-х верстовка», за 1913 год можно наблюдать схожую картину с предыдущим планом, но уже проложена железная дорога рядом с участком исследования. В данном районе увеличилась площадь застройки.

Археологическое изучение района обследования

В 2008 г. при проведении охранных археологических исследований крепостей Ландскрона (XIII в.) и Ниеншанц (XVII в.), находившихся на мысу при впадении р. Большая Охта в р. Неву культурные остатки древнего памятника были обнаружены практически на всей территории мыса – на площади около 5 га. Раскопками 2008–2009 гг. в центральной и южной части мыса изучена площадь около 6700 кв. В результате работ были вскрыты и изучены слои следующих археологических объектов:

1. Ниеншанц (Охта-1). Многослойный археологический памятник, объект культурного наследия, расположен в устье р. Охта.

2. Поселение Охта 1. Неолит, р.ж.в. На территории поселения выявлен культурный слой, деревянные рыболовные сооружения.

3. Мысовое городище XIV-XVI вв. Были выявлены две линии крепостных рвов.

4. Крепость Ландскрона XIV в. Было выявлено основание деревянной башни крепости Ландскрона и линии крепостных рвов.

5. Крепость Ниеншанц XVII в. Были выявлены рвы и остатки валов, двух периодов строительства в первой и второй половинах XVII в.

6. Позднесредневековый могильник. Выявлены массовые захоронения человеческих останков и позднесредневековое кладбище.

На территории, примыкающей к устью Охты, первые археологические исследования были произведены в 1992–1993 гг. Санкт-Петербургской археологической экспедицией НП «СЗНИИ Наследие» и ИИМК РАН. В 1999–2000 гг. на правом берегу Охты были обнаружены фундамент немецкого храма и прилегающее к нему кладбище. В 2007 г. силами ИИМК РАН и СЗИ «Наследие» были произведены раскопки на Конторской улице и был выявлен участок интенсивной срубной и каменной застройки периода Ниена XVII в. и последующих конструкций XVIII–XX вв. (Сорокин, 2009; Сорокин и др., 2009).

В 2011 г. ИИМК РАН на территории жилого квартала в границах пересечения Среднеохтинского пр., ул. Якорной и пр. Металлистов, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 13/14, корпус 8Б (Среднеохтинский пр. – пр. Металлистов), был проведен археологический надзор в ходе прокладки газопровода низкого и среднего давления. Были выявлены культурные слои XVIII–XIX в. (Аветиков, Соловьев, 2011). В 2020 г. ИИМК РАН под руководством А. В. Субботина на территории жилого квартала в границах пересечения ул. Якорная, пр. Шаумяна и Красногвардейская пл., расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 11 Б. Охты, были проведены археологические разведки. Были выявлены культурные слои XVII - XIX вв., относящиеся к Юго-восточной части города Ниена – ОКН Охта 3. Также в 2020 г. ИИМК РАН под руководством А.В. Субботина на территории жилого квартала 11 Малой Охты (Новочеркасский пр. - Заневский пр. - ул. Стахановцев - Перевозный пер.) был выявлен участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к юго-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища, представленный сохранными погребениями. Таким образом, наименьшее удаление участка обследования от памятников археологии в ближайшей округе составляет 3,7 км.

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;
- исследуемый участок расположен на территории исторического района Пороховые;
- ранее на территории района Пороховые располагались слободы работников Пороховых заводов;
- наименьшее удаление участка обследования от памятников археологии в ближайшей округе составляет 3,7 км.

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 № 15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация.

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 обследовании линейных земельных участков).

Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 2 разведывательных шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 8 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 удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общеизвестных фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. 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». После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Объектом государственной историко-культурной экспертизы стал земельный участок по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264».

Участок представляет собой линейный объект протяженностью 623 м.

Рельеф территории обследования техногенный с перепадами высот относительно юг – север, имеется понижение. Согласно плану местности, представленному заказчиком, трасса газопровода пересекает линии коммуникаций такие как: канализация, телефон и др.

На первом этапе полевых исследований был проведен визуальный осмотр территории, произведена фотофиксация современного состояния местности.

Участок обследования начинается от поворота на внутривортовую территорию дома по адресу Революции шоссе, 110. Далее пересекает дорожное полотно шоссе Революции и следует в юго-западном направлении до пересечения с асфальтовой дорогой, после чего резко поворачивает на 90⁰ и следует в юго-восточном направлении между корпусами зданий с адресом шоссе Революции, 81 и 83 В, на противоположной стороне территория при церкви Пророка Илии, занятая зелеными насаждениями (деревьями и кустарником).

Через 150 м трасса имеет поворот в юго-западном направлении и следует по территории между участками при церкви и частновладельческими участками СНТ. Территория лишь частично занята деревьями и кустарниками в восточной части. Большая часть территории пустует.

Далее отрезок трассы подходит к улице Ильинская слобода и поворачивает на 90° в южном направлении и следует по данной улице между р. Лубья и участками СНТ. Подходя с северной стороны к зданию, имеющему адрес Ириновский пр., 34, к3, литера 3 и примыкает к территории СНТ.

Шурф 1

Шурф был заложен на участке свободном от зеленых насаждений. В центральной части трассы. Площадка производства работ на данном участке частично занята порослью кустарника и деревьями. С северо-западной стороны имеется металлическое ограждение территории при церкви Илии Пророка, юго-восточной стороны в 10 метрах от места шурфа находятся развалины деревянного дома. Дневная поверхность представлена высокотравной луговой растительностью и опадом листвы.

Шурф был ориентирован по сторонам света.

Поверхность шурфа отчитывалась от условного 0 БС. Зафиксированы разрезы стенок шурфа и прослежена следующая стратиграфия напластований:

Общая глубина шурфа – 1,1 м.

Описание слоев дается по западной стенке.

1. Верхний слой (темно-серая супесь) от 0,2 м до 0,3 м в южной стороне.
2. Светло-серая супесь от 0,1 м до 0,3 м.
3. Коричневая супесь с включением строительного мусора от 0,2 м до 0,4 м в южной части.
4. Слой угольного шлака до 0,1 м.
5. Серая супесь – 20 см.

В восточной части шурфа зафиксирована траншея канализационной трубы
Заполнение траншеи сине-сизая супесь.

Восточный борт:

1. Темно-серая супесь с включением битого кирпича -0,2 м.
2. Светло-серая супесь – 0,2 м.
3. Светло-желтый суглинок – 0,9 м.
4. Заполнение траншеи – 1,6 м.

Материк представлен желто-рыжей супесью.

На глубине 0,7 м от дневной поверхности шурфа был зафиксирован развал камней и битого кирпича.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Из прослойки серой супеси происходит материал – монета, номинал: ½ копейки серебром, 1840-х гг.

В заполнении траншеи материал представлен монетой 1937 года.

Шурф 2.

Шурф был заложен на участке, свободном от зеленых насаждений. В юго-западной части трассы на участке свободном от коммуникаций. Место закладки шурфа находилось на коренном берегу р. Лубья, в 100 м от уреза воды. С северо-западной стороны в 5 м имеется металлическое ограждение. Дневная поверхность представлена высокотравной луговой растительностью и опадом листвы.

Шурф был ориентирован по сторонам света.

Поверхность шурфа отчитывалась от условного 0 БС. Зафиксированы разрезы стенок шурфа и прослежена следующая стратиграфия напластований:

Общая глубина составила 0,9 м от дневной поверхности.

Слой серой супеси (погребенной почвы) выявлен на глубине 0,7 от дневной поверхности.

В слое серой супеси зафиксировано 2 ямы.

Яма № 1 (столбовая) зафиксирована в центральной части шурфа. Разобрана с уровня серой супеси. Диаметр 0,45 м. Заполнение темно-серая супесь, древесный тлен.

Яма № 2. Зафиксирована в северо-западной части шурфа. Частично уходит в северный и западный борт. Заполнение светло-желтая супесь.

Описание по восточному борту:

1. Коричневая супесь – 0,4 м.
2. Темно-серая супесь – 0,3 м.
3. Серая супесь – 0,2 м.

Материк: светло-желтая супесь.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Из слоя серой супеси происходят фрагменты керамических изделий, преимущественно сероглиняных и один фрагмент красноглиняного изделия.

Общие выводы проведенных исследований:

1. Собрана коллекция из 12 ед. артефактов, 1 ед. из них отобрана для передачи в музейный фонд РФ. Исключенные находки были захоронены на месте проведения работ. Следует отметить в целом незначительное количество артефактов в заполнении шурфов.

2. Значимый культурный слой в заполнении шурфов не зафиксирован. Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» 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 с письмами КГИОП № 01-43-25099/23-0-1 от 18 октября 2023 г.) земельный участок по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» расположен в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)02) объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **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 участка непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия. Участок расположен **вне границ** территории исторического поселения.

КГИОП **не располагает** сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на рассматриваемом земельном участке.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам

садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» 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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» 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 № 15 от 12 апреля 2023 г. 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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264».

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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору № 8/01/2024 от 31 января 2024 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-25099/23-0-1 от 18 октября 2023 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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «Оскур» № 0369 от 21.03.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия письма ООО «Оскур» № 0370 от 21.03.2024 г. с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра

недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости.

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 18.03.2024 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 г.

Приложение 9 Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 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 № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.

«21» марта 2024 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.

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.08.2023 № 457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору № 8/01/2024 от
31 января 2024 года**

Приложение №1
к Договору № 8/01/2024
от 31 января 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»

1.2. Заказчик: ООО «Оскур»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

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

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-25099/23-0-1 от 18.10.2023

1.7. Протяженность объекта: 623 м.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»

3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Федеральный закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ.

3.2. Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г «Об охране окружающей среды».

3.3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации";

3.4. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

Заказчик



Исполнитель



4. Состав работ

Первый этап:

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 - 2 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. Уведомление об окончании первого этапа.

Второй этап:

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

4.9. 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;

копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (*.pdf).

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Генеральный директор ООО «Оскур»

/ Ю.И. Виноградов /
М.П.



Заместитель Директора ИИМК РАН

/Н.Ф. Солдатычева/
М.П.



Заказчик

Исполнитель



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-25099/23-0-1 от
18 октября 2023 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) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

Генеральному директору
ООО «Оскур»
Виноградову Ю.И.

eco@oscur.ru

№01-43-25099/23-0-1 от 18.10.2023

№ 01-43-25099/23-0-0 от 17.10.2023

На № 1187 от 17.10.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»** расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)02) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "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 вышеуказанного земельного участка 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 участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в

соответствии с требованиями ст. 30 ³²Федерального 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 земельного участка проводится путем археологической разведки.

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

**Временно исполняющий
обязанности заместителя
председателя Комитета**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 06F237E849F3904F1FB4515726CECA1C
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 31.10.2022 по 24.01.2024

П.О. Яковлев

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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – ООО «Оскур»

ПОЛНЫЙ НАУ. НО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО

Отв. исполнитель к.и.н. Н. Ф. Соловьева

Санкт-Петербург
2024

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

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

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

Гриф. _____
 Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра спасательной
 археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

«_____» 2024 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО
 ДАВЛЕНИЯ К ГРАНИЦАМ САДОВОДСТВА №1 ОНПО «ПЛАСТПОЛИМЕР»
 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)
 ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ
 ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПОРОХОВЫЕ, САДОВОДСТВО №1 ОНПО
 «ПЛАСТПОЛИМЕР», 8-Я ЛИНИЯ, ДОМ 1, ЛИТЕРА А, КАДАСТРОВЫЙ
 НОМЕР 78:11:0611902:1264»**

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Пороховые,
 садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А,
 кадастровый номер 78:11:0611902:1264
 Основание: Договор № 8/01/2024 от 31 января 2024 года
 Заказчик: ООО «Оскур»
 Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ к.и.н. Н.Ф. Соловьева

Санкт-Петербург
 2024

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

Обозначение	Наименование	Примечание
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-С	Содержание тома	стр. 7
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-47
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 48-86

Име. № подл.	Подп. и дата				Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-С								
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Соловьева Н.Ф.	<i>[Подпись]</i>	20.03			
	Пров.		Субботин А.В.	<i>[Подпись]</i>	20.03			
	Утв.		Соловьева Н.Ф.	<i>[Подпись]</i>	20.03			
	Полный научно-технический отчет						Лит	Лист
								2
							Листов	90
ИИМК РАН								

38
АННОТАЦИЯ

Наименование организации, проводившей полевые работы: Институт истории материальной культуры Российской Академии наук (ИИМК РАН).

ФИО держателя Открытого листа: Соловьева Наталья Федоровна.

Номер Открытого листа: № 5822-2023 от 6 декабря 2023 года, срок действия Открытого листа – с 6 декабря 2023 года по 1 ноября 2024 года (приложение А).

Полное название отчета, количество томов, листов: Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264». – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2024. – 90 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 47 стр. текста, 72 рис., 13 источников, 3 приложения.

Ключевые слова: Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Пороховые, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: февраль 2024 года, г. Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264.

Основание для проведения археологических полевых работ: договор 8/01/2024 от 31 января 2024 года, заключенный между ООО «Оскур» и ИИМК РАН.

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

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

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Протяженность обследуемого земельного участка – 623 м. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа размерами 2х2 м общей площадью 8 кв. м. Археологические объекты в границах исследуемой территории не выявлены.

Обоснование количества заложенных археологических шурфов. Согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «12» апреля 2023 г. № 15), предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета:

- не менее одного шурфа на площади до 1 га при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство площадных хозяйственных объектов;

- не менее одного шурфа на протяжении до 1 км при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

В границах территории линейного объекта было заложено 2 археологических шурфа (размер каждого шурфа – 2х2 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка по объекту: «Газопровод

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

5

среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, **отсутствуют**. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия **не выявлено**.

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 6
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					

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.				
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					9

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, направленных на поиски объектов археологического наследия или собственно на объектах 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 сто лет и включающий археологические предметы;

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет;

техногенный грунт (слой) – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека последних ста лет;

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инв. № подл.	Подп. и дата				
		Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					10	

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

археологический шурф – вид локальных земляных работ в рамках археологических разведок, локальное вскрытие грунта, прямоугольное или квадратное в плане, площадь которого может варьироваться от 1 до 20 кв. м;

индивидуальные археологические находки – археологические предметы, извлеченные в результате археологических полевых работ, значимые для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия, имеющие историко-культурную ценность;

массовые археологические предметы – археологические предметы (в том числе кремневые отщепы, фрагменты керамики, сильно разрушенные и не подлежащие реставрации предметы), антропогенные, антропологические, палеозоологические, палеоботанические и иные объекты, имеющие историко-культурную и научную ценность, обнаруженные и изъяты в результате проведения археологических полевых работ;

полевая опись археологических предметов – перечень изъятых в ходе археологических полевых работ индивидуальных и массовых археологических предметов, имеющих значение для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия, в том числе антропологические, остеологические, палеоботанические и иные предметы;

камеральная обработка – часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;

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

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											11

застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)02) объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **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 участка непосредственно **не примыкают** объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен **вне границ** территории исторического поселения.

КГИОП **не располагает** сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на рассматриваемом земельном участке.

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 земельного участка проводится путем археологической разведки

Цель исследований заключалась в определении наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов,

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инва. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инва. № подл.					8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 14

обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 6-11).

В ходе полевых археологических работ, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 12-32), заложено 2 археологических шурфа размерами 2x2 м и общей площадью 8 кв. м (рис. 33-46, рис. 51-67). Объем проведенных земляных работ является достаточным.

В ходе археологических работ было собрано 12 ед. археологических предметов (приложение В). Археологические находки в количестве 1 ед. оставлены на хранение и после окончания камеральной обработки будут переданы в музейный фонд РФ (рис. 47). Исключенные находки были захоронены на месте проведения работ.

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

Инев. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инев. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инев. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист
					15

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Территория обследования расположена в северной части муниципального округа Ржевка, в центральной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга. Обследуемая территория тяготеет к историческим районам Ржевка и Пороховые, а также располагается на правом берегу р. Охта к юго-западу от Охтинского разлива (Охтинское водохранилище). Территория обследования располагается также в центральной части территории Пороховые, в нежилой части Красногвардейского района (рис. 1-3).

1.1. Топонимика района исследования

Красногвардейский район расположен на северо-востоке Санкт-Петербурга и охватывает местность правобережья Невы: восточную часть Полюстрово, Большую Охту, Малую Охту, Пороховые, Ржевку и Жерновку. Район образован в 1973 г.

Пороховые – исторический район на востоке Санкт-Петербурга. Расположен на территории Красногвардейского района. Название район получил по располагавшимся здесь пороховому заводу и складам. Строительство порохового завода на Охте было начато по указу Петра I в 1715 году. Район расположен между рекой Охтой, улицей Химиков, Капсюльным шоссе, Ржевской улицей, улицей Красина, Пороховским кладбищем, Рябовским шоссе, Пороховским лесопарком, железнодорожными линиями Окружной, Ладожский вокзал – Горы и Соединительной.

Охта – река на северо-востоке Санкт-Петербурга и во Всеволожском районе Ленинградской области, крупнейший правый приток реки Невы в черте города, впадает в неё у бывшего Петрозавода. Самое раннее упоминание о реке Охта встречается в Первой Новгородской летописи под 1300 г. В конце XVIII – начале XX вв. по Охте проходила граница Санкт-Петербургского и Шлиссельбургского уездов.

Улица Коммуны. Эта улица проходит от Хасанской улицы до шоссе Революции. С конца XIX века называлась Колтушским шоссе (оно шло по направлению к селу Колтуши). Современное название присвоено в 1918 году.

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

16

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Потапова улица. В 1952 году Армашевская улица (называлась по фамилии землевладельца) была переименована в улицу Потапова в честь балтийского летчика Героя Советского Союза старшего лейтенанта Александра Семеновича Потапова (1914-1943).

Улица Потапова проходит между Ириновским проспектом и шоссе Революции.

Ириновский проспект тянется между Бокситогорской улицей и улицей Коммуны.

Богатые торфяные месторождения под Санкт-Петербургом долгое время оставались не тронутыми. Лишь в конце XIX века началась разработка торфа близ деревни Ириновки. В 1892 году общество Ириновской железной дороги (позднее оно именовалось Ириновским промышленным обществом) открыло узкоколейную железную дорогу между Ириновкой и Большой Охтой. По этой дороге, названной Ириновской, в Санкт-Петербург доставляли топливо и строительные материалы.

Когда вдоль узкоколейки образовался проспект, его также назвали Ириновским.

В 1930-х годах Ириновский проспект реконструировали. Узкоколейка и вокзал, находившийся у выхода Панфиловской улицы к Неве, были разобраны. По проспекту пролегла трамвайная линия.

Шоссе Революции. Так в 1923 году было переименовано Пороховское шоссе. Старинные магистрали Пороховское и Колтушское шоссе 1918 году получили одно общее наименование – улица Коммуны. Однако это название сохранилось только за Колтушским шоссе. Сейчас шоссе Революции проходит от Пискаревского проспекта до улицы Коммуны.

1.2. История освоения и застройки района обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и р.ж.в.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Первый памятник эпохи каменного века и раннего металла на территории центральной части Петербурга был открыт в 2008 г. При проведении охранных археологических исследований крепостей Ландскрона (XIII в.) и Ниеншанц (XVII в.), находившихся на мысу при впадении р. Большая Охта в р. Неву. Впоследствии культурные остатки древнего памятника были обнаружены практически на всей территории мыса — на площади около 5 га. Раскопками 2008–2009 гг. в центральной и южной части мыса изучена площадь около 6700 кв. Судя по полученным данным, в период от примерно 6,5 до 5,7 тыс. лет до н.э., во время максимума литориновой трансгрессии, район устья реки Охта представлял собой открытый мелководный опресненный залив Литоринового моря. Исследования показали, что культурный слой памятника состоит из нескольких хорошо выраженных слоев песчано-алевритовых отложений различной окраски, разделенных прослойками песка.

Найденные в процессе раскопок артефакты относятся к V и 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: 421).

Заселение и хозяйственное освоение территории современного города началось задолго до строительства Санкт-Петербурга. Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Водской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

правительство приглашало на жительство шведских подданных, главным образом дворян, а также немцев и финнов. «Архивные данные показывают, что шведское правительство проводило политику вытеснения православного населения, более 90% которого бежало в Россию. На их место в 1630-1640-х гг. были привезены десятки тысяч финнов из Финляндии, которые заселили опустевшие селения и стали финнами-ингерманландцами. С этого времени традиционные древние славянские наименования рек, территорий, селений в Ингерманландии были заменены на финские» (Семенцов 2003:3).

Центральная часть города Ниен располагалась на возвышенном правом берегу Охты. Улицы города проходили вдоль берегов Охты и Чернавки. От берега Охты отходило три магистрали – Кенигстрасс, Миттельстрасс и Выборгстрасс. Общее количество жителей Ниена, согласно Мельничным книгам 1640 г. составляло 294 человека, к 1671 г. население увеличилось до 471 человека (Краснолуцкий: 2010).

С началом Северной войны в 1703 г., российская армия во главе с князем Б.П. Шереметьевым захватывает крепость Ниеншанц. Понимая важность захваченных территорий, Петр I принимает решение об укреплении границ и 16 (27) мая 1703 на землях Ингерманландии, на Заячьем острове (фин. Jänisaari), была заложена крепость «Санкт Питербурх». В 1721 г. Северная война была окончена и земли Приневья окончательно перешли к Российской империи.

Обследуемая территория тяготеет к историческому району Пороховые. Возникновение пороховых мельниц относится к 1715 году для обеспечения русской армии в войне со Швецией за выход к Балтийскому морю указом Петра I на реке Охте при впадении в неё реки Луппы (совр.: Лубья) был построен пороховой завод – «Пороховая мельница». Надзор за строительством вел генерал-фельдцейхмейстер Яков Брюс. Брюс был командующим русской артиллерией, возглавлял Берг-коллегию, руководящую промышленностью и горным делом.

В архивах отсутствует письменный указ Петра об основании завода, но сохранилось послание Якова Брюса князю Меншикову от 3 июля 1715 года:

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

20

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

«...Его Царское Величество указал завести и сделать на реках на большой и малой Охте пороховые мельницы на порогах и надлежит тамо того дела мастеровым людям построить дворы, которых надобно человек на 60, а тем дворам быть от тех мельниц, в расстоянии для огненного спасения в сажнях 200и ваша светлость об отводе к тем пороховым заводам земли и мастеровым людям на то число дворов и под огороды и на выгон скотины что повелите».

Пороховая мельница (завод) сначала приводилась в действие водой, для чего на реке Охта была построена деревянная плотина, благодаря которой уже с середины XVIII века завод стал крупнейшим промышленным предприятием Петербурга – по тем временам, хорошо оснащённым и в достаточной степени механизированным за счёт водной энергии.

В XIX в. Охтинский завод стал передовым предприятием в своей отрасли, был крупнейшим пороховым заводом России, главным поставщиком различных сортов порохов для армии и флота. С историей завода тесно связаны имена крупнейших учёных в области химии, артиллерии, ракетного оружия, в том числе – Менделеева, Вышнеградского, Чиколева, Захарова, Засядко, Константинова и многих других. После Октябрьской революции завод продолжал выпуск военной продукции для Красной армии, а с 1922 г. переходит на производство химических изделий. В эти годы страна лишилась поставок многих привычных импортных материалов, поэтому было решено разрабатывать и изготавливать их собственными силами. Пороховой завод, обладая мощной технической базой, отличной химической лабораторией и кадровыми ресурсами, прекрасно справлялся с порученными задачами. В 1927 году предприятие разделено на два самостоятельных завода: Ленинградский государственный завод № 5 «Краснознамёнец» в ведении Государственного областного военно-химического треста (впоследствии НКТП) и Охтинский химический завод (с 1931 г. – Охтинский химический комбинат, с 1941 года – Завод № 757).

В конце 1930 года во время освоения производства азидов свинца, на заводе произошла серия взрывов с человеческими жертвами (6 октября, 29 октября и 14 ноября). Руководство завода объявило их вредительством со стороны старых

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											21

дореволюционных специалистов, после чего ОГПУ было арестовано несколько десятков инженеров, мастеров, технологов. В результате все производственные планы вообще рухнули, а руководство завода было вынуждено срочно просить трест направить на завод специалистов из других предприятий и Военно-технической академии. Но и после удовлетворения этой просьбы годовой план был выполнен лишь на 76 %.

В 1931 году на Охтинском химическом комбинате был открыт целлулоидный цех, выпускавший товары массового потребления: мыльницы, чехлы для очков, расчески. В 1932 году был начат выпуск игрушек-зверюшек. С 1935 года был начат выпуск кукол. На завод были переданы формы с завода «Комсомольская правда», были скопированы формы с немецких кукол. Клеймились куклы аббревиатурой «ОХК», некоторые модели никак не маркировались. Были разработаны и собственные формы. С началом Великой Отечественной войны производство кукол из целлулоида прекратилось.

Во время Великой Отечественной войны химкомбинат вернулся к производству боеприпасов и выпускал ракеты для минометов «Катюша». За бесперебойное обеспечение фронта боеприпасами ОХЗ был награждён Орденом Трудового Красного Знамени и с окончанием ВОВ заводу на вечное хранение было передано Знамя Государственного Комитета Обороны СССР. Охтинский химический комбинат, флагман химической промышленности СССР, известнейшее предприятие советского времени. Для петербуржцев он значим еще и потому, что это был один из первых заводов, основанных Петром I в новой российской столице. Большой район города Санкт-Петербурга в его честь носит название «Пороховые». Сейчас завод входит в состав объединения «Пластполимер» и носит название Охтинский химический завод (ЗАО «Пластполимер-Т»).

1.3. Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

22

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 г. На данной карте исследуемый участок находится на незанятой поселениями территории, прилегающей с юго-востока к южной оконечности Охтинского разлива (рис. 6). На противоположном берегу р. Охты находилось поселение Kutila. Также можно отметить дорогу, проходящую от Ниена до Нотебурга.

На картах XVIII в. территория участка обследования расположена к западу от пороховых заводов на р. Охте. На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г., выполненной прапорщиком Соколовым, территория участка обследования еще не подвергнута хозяйственному освоению – покосов и пашен, а также строений в районе участка обследования не обозначено. Ближайшим объектом являются пороховые заводы (рис. 7).

На «Семи топографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка» 1810 г., майора Теслева уже можно отметить улицы и строения, которые являются слободами при Охтинских заводах (рис. 8).

На военно-топографической карте С.-Петербургской и Выборгской губерний 1868 г. (рис. 9), которая является более подробной, по сравнению с предыдущей картой, можно отметить трассировку улиц и расположенные вдоль них строения. На данной карте отмечена церковь (Илии Пророка на Пороховых) и территория при ней.

На карте «Центр Санкт-Петербургской губернии. Карта района маневров. 2-х верстовка», за 1913 год (рис. 10) можно наблюдать схожую картину с предыдущим планом, но уже проложена железная дорога рядом с участком исследования. В данном районе увеличилась площадь застройки.

1.4. Археологическое изучение района обследования

В 2008 г. при проведении охранных археологических исследований крепостей Ландскрона (XIII в.) и Ниеншанц (XVII в.), находившихся на мысу при впадении р. Большая Охта в р. Неву культурные остатки древнего памятника

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

были обнаружены практически на всей территории мыса – на площади около 5 га. Раскопками 2008–2009 гг. в центральной и южной части мыса изучена площадь около 6700 кв. В результате работ были вскрыты и изучены слои следующих археологических объектов:

1. Ниеншанц (Охта-1). Многослойный археологический памятник, объект культурного наследия, расположен в устье р. Охта.
2. Поселение Охта 1. Неолит, р.ж.в. На территории поселения выявлен культурный слой, деревянные рыболовные сооружения.
3. Мысовое городище XIV-XVI вв. Были выявлены две линии крепостных рвов.
4. Крепость Ландскрона XIV в. Было выявлено основание деревянной башни крепости Ландскрона и линии крепостных рвов.
5. Крепость Ниеншанц XVII в. Были выявлены рвы и остатки валов, двух периодов строительства в первой и второй половинах XVII в.
6. Позднесредневековый могильник. Выявлены массовые захоронения человеческих останков и позднесредневековое кладбище.

На территории, примыкающей к устью Охты, первые археологические исследования были произведены в 1992–1993 гг. Санкт-Петербургской археологической экспедицией НП «СЗНИИ Наследие» и ИИМК РАН. В 1999–2000 гг. на правом берегу Охты были обнаружены фундамент немецкого храма и прилегающее к нему кладбище. В 2007 г. силами ИИМК РАН и СЗИ «Наследие» были произведены раскопки на Конторской улице и был выявлен участок интенсивной срубной и каменной застройки периода Ниена XVII в. и последующих конструкций XVIII–XX вв. (Сорокин, 2009; Сорокин и др., 2009).

В 2011 г. ИИМК РАН на территории жилого квартала в границах пересечения Среднеохтинского пр., ул. Якорной и пр. Металлистов, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 13/14, корпус 8Б (Среднеохтинский пр. – пр. Металлистов), был проведен археологический надзор в ходе прокладки газопровода низкого и среднего давления. Были выявлены культурные слои XVIII-XIX в. (Аветиков, Соловьев, 2011). В 2020 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Санкт-Петербург расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты.

Площадь территории города – 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20° к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины). Древние породы перекрыты плащом четвертичных отложений различной мощности (местами более 200 м). Четвертичные отложения продолжают накапливаться в наше время.

В четвертичный период территория города неоднократно покрывалась материковыми льдами, деятельность которых сформировала современный рельеф. Рельеф области сформировался в результате длительного взаимодействия внутренних и внешних сил. Историю формирования области условно делят на три этапа:

1 этап – в доледниковое время вследствие неравномерного тектонического поднятия сформировался денудационно–тектонический рельеф;

2 этап – в четвертичное время территория несколько раз покрывалась ледниками, которые неоднократно стаивали;

3 этап – после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности,

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											26

утренними. Заканчиваются белые ночи 16–17 июля. В общей сложности продолжительность белых ночей более 50 дней.

Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная в значительной степени циклонической деятельностью. Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные.

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7 % всей площади. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города в низком болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения. Вынутая при этом земля использовалась для повышения поверхности. В конце XIX века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов, образующих 101 остров. С течением времени по мере строительства города многие водоёмы теряли своё первоначальное значение, загрязнялись и засыпались. В XX веке в результате засыпки каналов, проток и рукавов число островов сократилось до 42-х.

Основная водная магистраль города – река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. Наиболее значительны рукава дельты: Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Мойка, Екатерингофка, Крестовка, Карповка, Ждановка, Смоленка, Пряжка, Кронверкский пролив; каналы – Морской канал, Обводный канал, канал Грибоедова, Крюков канал. Основные притоки Невы в черте города: слева – Ижора, Славянка, Мурзинка, справа – Охта, Чёрная речка. Крупнейшие острова в дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе – Котлин. Значительная часть территории Санкт-Петербурга расположена на высотах, не превышающих 1,2–3 м над уровнем моря. Эти районы города подвержены опасности наводнений, связанных главным образом с ветровым нагоном вод в восточной части Финского залива. Через водные объекты города перекинуто около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. ивл. №				
	Ивл. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					29
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Зелёные насаждения Санкт-Петербурга и пригородов вместе с водной поверхностью занимают около 40 % городской территории. Общая площадь зелёных насаждений превышает 31 тысячу га, в их числе 68 парков, 166 садов, 730 скверов, 232 бульвара, 750 озеленённых улиц. Парки города расположены в различных ландшафтных условиях: на нижней и верхней террасах побережья Финского залива (парки Стрельны, Петергофа и Ломоносова), моренной равнине (парки города Пушкина), камовых Холмах (Шуваловский парк, Осинвая Роща). Основу ряда парков составляют естественные леса, до сих пор сохранившие свой породный состав (Сосновка, Удельный парк). На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник, Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	30

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 12-32, рис. 33-46, рис. 51-67).

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 № 15 от 12 апреля 2023 г.

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;

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

31

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- 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. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории (рис. 12-32).

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 обследовании линейных земельных участков). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 2 разведывательных шурфа размерами 2x2 м общей площадью 8 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

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист		
										32		
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. 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». После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ, что подтверждено фотографически.

Инд. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инд. № дубл.				
	Подп. и дата				
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 33

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объектом государственной историко-культурной экспертизы стал земельный участок по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» (рис. 1-3).

Участок представляет собой линейный объект протяженностью 623 м (рис. 3).

Рельеф территории обследования техногенный с перепадами высот относительно юг – север, имеется понижение. Согласно плану местности, представленному заказчиком, трасса газопровода пересекает линии коммуникаций такие как: канализация, телефон и др.

На первом этапе полевых исследований был проведен визуальный осмотр территории, произведена фотофиксация современного состояния местности (рис. 12-29).

Участок обследования начинается от поворота на внутриворотовую территорию дома по адресу Революции шоссе, 110 (рис. 12-13). Далее пересекает дорожное полотно шоссе Революции и следует в юго-западном направлении до пересечения с асфальтовой дорогой, после чего резко поворачивает на 90° и следует в юго-восточном направлении между корпусами зданий с адресом шоссе Революции, 81 и 83 В (рис. 14, 15), на противоположной стороне территория при церкви Пророка Илии, занятая зелеными насаждениями (деревьями и кустарником) (рис. 17-18).

Через 150 м трасса имеет поворот в юго-западном направлении (рис. 19, 20) и следует по территории между участками при церкви и частновладельческими участками СНТ (рис. 21, 22, 23, 24). Территория лишь частично занята деревьями и кустарниками в восточной части. Большая часть территории пустует.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Далее отрезок трассы подходит к улице Ильинская слобода (рис. 25) и поворачивает на 90^0 в южном направлении и следует по данной улице между р. Лубья и участками СНТ (рис. 26-29). Подходя с северной стороны к зданию, имеющему адрес Ириновский пр., 34, к3, литера 3 (рис. 31) и примыкает к территории СНТ (рис. 32).

Шурф 1

Рис. 33-50.

Шурф был заложен на участке свободном от зеленых насаждений (рис. 30). В центральной части трассы. Площадка производства работ на данном участке частично занята порослью кустарника и деревьями. С северо-западной стороны имеется металлическое ограждение территории при церкви Илии Пророка, юго-восточной стороны в 10 метрах от места шурфа находятся развалины деревянного дома. Дневная поверхность представлена высокотравной луговой растительностью и опадом листвы (рис. 31).

Шурф был ориентирован по сторонам света.

Поверхность шурфа отчитывалась от условного 0 БС. Зафиксированы разрезы стенок шурфа и прослежена следующая стратиграфия напластований (рис. 33-50):

Общая глубина шурфа – 1,1 м.

Описание слоев дается по западной стенке (рис. 44).

1. Верхний слой (темно-серая супесь) от 0,2 м до 0,3 м в южной стороне.
2. Светло-серая супесь от 0,1 м до 0,3 м.
3. Коричневая супесь с включением строительного мусора от 0,2 м до 0,4 м в южной части.
4. Слой угольного шлака до 0,1 м.
5. Серая супесь – 20 см.

В восточной части шурфа зафиксирована траншея канализационной трубы. Заполнение траншеи сине-сизая супесь.

Восточный борт (рис. 40):

1. Темно-серая супесь с включением битого кирпича -0,2 м.

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № дубл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 35
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					

2. Светло-серая супесь – 0,2 м.
3. Светло-желтый суглинок – 0,9 м.
4. Заполнение траншеи – 1,6 м.

Материк представлен желто-рыжей супесью.

На глубине 0,7 м от дневной поверхности шурфа был зафиксирован развал камней и битого кирпича (рис. 35).

После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 46).

Из прослойки серой супеси происходит материал – монета, номинал: ½ копейки серебром, 1840-х гг. (рис. 47).

В заполнении траншеи материал представлен монетой 1937 года (рис. 48).

Координаты шурфа № 1:

№ точки	МСК-1964 Санкт-Петербург		WGS 84	
	N	E	N	E
1	97424.15	122634.42	59.963614111	30.475572449
2	97424.27	122636.40	59.963615060	30.475607909
3	97422.30	122636.53	59.963597370	30.475609982
4	97422.16	122634.54	59.963596242	30.475574342

Шурф 2.

Рис. 51-71.

Шурф был заложен на участке, свободном от зеленых насаждений (рис. 51). В юго-западной части трассы на участке свободном от коммуникаций. Место закладки шурфа находилось на коренном берегу р. Лубья, в 100 м от уреза воды. С северо-западной стороны в 5 м имеется металлическое ограждение. Дневная поверхность представлена высокотравной луговой растительностью и опадом листвы (рис. 52).

Шурф был ориентирован по сторонам света.

Поверхность шурфа отчитывалась от условного 0 БС. Зафиксированы разрезы стенок шурфа и прослежена следующая стратиграфия напластований (рис. 53-66):

Общая глубина составила 0,9 м от дневной поверхности.

Слой серой супеси (погребенной почвы) выявлен на глубине 0,7 от дневной поверхности (рис. 53).

В слое серой супеси зафиксировано 2 ямы (рис. 53).

Яма № 1 (рис. 53-55) (столбовая) зафиксирована в центральной части шурфа. Разобрана с уровня серой супеси. Диаметр 0,45 м. Заполнение темно-серая супесь, древесный тлен.

Яма № 2 (рис. 53, 56-57). Зафиксирована в северо-западной части шурфа. Частично уходит в северный и западный борт. Заполнение светло-желтая супесь.

Описание по восточному борту (рис. 56):

1. Коричневая супесь – 0,4 м.
2. Темно-серая супесь – 0,3 м.
3. Серая супесь – 0,2 м.

Материк: светло-желтая супесь.

После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 67).

Из слоя серой супеси происходят фрагменты керамических изделий, преимущественно сероглиняных (рис. 68) и один фрагмент красноглиняного изделия (рис. 69).

Координаты шурфа № 2:

№ точки	МСК-1964 Санкт-Петербург		WGS 84	
	N	E	N	E
1	97372.54	122572.21	59.963154896	30.474452219
2	97372.54	122574.20	59.963154768	30.474487841
3	97370.55	122574.21	59.963136907	30.474487765
4	97370.54	122572.21	59.963136946	30.474451962

Из 12 экземпляров собранного археологического материала в музейный фонд Российской Федерации будет передана 1 единица (приложение В). Исключенные находки были захоронены на месте проведения работ.

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: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» в феврале 2024 года были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;
2. Обследование участка полосы землеотвода протяженностью 623 м;
3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
4. В ходе проведения археологического обследования было заложено 2 археологических шурфа размерами 2x2 м общей площадью 8 кв. м.

Общие выводы проведенных исследований:

1. Собрана коллекция из 12 ед. артефактов, 1 ед. из них отобрана для передачи в музейный фонд РФ (приложение В, № 2 ПО). Следует отметить в целом незначительное количество артефактов в заполнении шурфов.
2. Значимый культурный слой в заполнении шурфов не зафиксирован. Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А,

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

38

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

кадастровый номер 78:11:0611902:1264» 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, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.


 _____ Н. Ф. Соловьева, к.и.н.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист 39
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аветиков А.А., Соловьёв С.Л. Исследование территории шведского города Ниена // Бюллетень Института Истории Материальной Культуры РАН (Охранная археология). СПб. 2011.

2. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

3. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб.: Изд-во «Норинт», 2002.

4. Глухов М.Е., Кононович Е.Ю., Роплекар К.С. Выявление и определение границ сохранившегося участка утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук: (охранная археология). [№] 10 / науч. ред. Н.Ф. Соловьёва; ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2020.

5. Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е. Российский археологический ежегодник // Охта 1 – первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга. № 1. СПб. 2011.

6. Кобак А.В., Пирютко Ю.М. Исторические кладбища Санкт-Петербурга. – Москва, ЗАО «Центрполиграф», 2009.

7. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.

8. Пыляев М.И. Старый Петербург. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. Старая Москва. М. 2015.

9. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации // Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

10. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское

Инд. № подл.	Инд. № инв.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Инд. № подл.	Инд. № инв.	Взам. инв. №	Подп. и дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					40
				Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

11. Сорокин П.Е. О сохранении Ниеншанца // Скандинавские чтения 2011 г. СПб. 2012.

12. Шарымов А.М. Предыстория Санкт-Петербурга. 1703 год. Книга исследований. СПб. 2004.

Электронные ресурсы:

<http://www.etomesto.ru/peterburg/> – старые карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
Инв. № дубл.	Взам. инв. №				8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место проведения работ на карте г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (OSM Standart).

Рис. 2. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место проведения работ на карте г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (OSM Standart).

Рис. 3. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место проведения работ на спутниковом снимке (Google Hybrid).

Рис. 4. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место заложения шурфов.

Рис. 5. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Местоположение точек съемки общих видов участка обследования.

Рис. 6. Местоположение участка обследования на «Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма», 1676 г.

Рис. 7. Местоположение участка обследования на «На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г.».

Рис. 8. Карта «Семитопографическая карта окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка» 1810 г.

Рис. 9. Местоположение участка обследования на «Военно-топографической карте С.-Петербургской и Выборгской губерний 1868 г.».

Рис. 10. «Центр Санкт-Петербургской губернии. Карта района маневров. 2-х верстовка», за 1913 год.

Рис. 11. Местоположение участка обследования относительно ближайших памятников археологии.

Рис. 12. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ

Рис. 13. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СЗ.

Рис. 14. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

42

- Рис. 15. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ.
- Рис. 16. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СВ.
- Рис. 17. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СЗ.
- Рис. 18. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ.
- Рис. 19. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СЗ.
- Рис. 20. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮЗ.
- Рис. 21. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮЗ.
- Рис. 22. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.
- Рис. 23. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.
- Рис. 24. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.
- Рис. 25. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ.
- Рис. 26. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.
- Рис. 27. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.
- Рис. 28. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.
- Рис. 29. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 30. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.

Рис. 31. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.

Рис. 32. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.

Рис. 33. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Месторасположение Шурфа 1. До начала работ. Вид на С.

Рис. 34. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Дневная поверхность Шурфа 1. До начала работ. Вид на С.

Рис. 35. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация по уровню материковой поверхности и контура траншеи.

Рис. 36. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация по уровню развала камней и битого кирпича.

Рис. 37. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на С.

Рис. 38. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Северная стенка.

Рис. 39. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на В.

Рис. 40. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Восточная стенка.

Рис. 41. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на Ю.

Рис. 42. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Южная стенка.

Рис. 43. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на З.

Рис. 44. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Западная стенка.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ивл. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
												44

Рис. 45. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Фиксация материковой поверхности и выбранной траншеи.

Рис. 46. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. После рекультивации. Вид на С.

Рис. 47. Порох_8я лин1А-2. Шурф 1. Археологический материал. Монета медного сплава (Порох_8я лин1А-2024-2).

Рис. 48. Порох_8я лин1А-1. Шурф 1. Археологический материал. Монета СССР (Порох_8я лин1А-2024-1).

Рис. 49. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Планиграфия материковой поверхности.

Рис. 50. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Стратиграфия.

Рис. 51. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Месторасположение Шурфа 2. До начала работ. Вид на С.

Рис. 52. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Дневная поверхность Шурфа 2. До начала работ. Вид на С.

Рис. 53. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация по уровню серой супеси и контуров ям.

Рис. 54. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация разреза ямы №1.

Рис. 55. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Выбранная яма №1.

Рис. 56. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Разрез ямы №2.

Рис. 57. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Выбранная яма №2. Шурфа 2.

Рис. 58. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Общий вид. Вид на С.

Рис. 59. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Северная стенка.

Ивл. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
	Ивл. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ивл. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	45		

Рис. 60. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 2. Вид на В.

Рис. 61. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Восточная стенка.

Рис. 62. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 2. Вид на Ю.

Рис.63. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Южная стенка.

Рис. 64. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 2. Вид на З.

Рис. 65. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Западная стенка.

Рис. 66. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Фиксация материковой поверхности и выбранной траншеи.

Рис. 67. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. После рекультивации. Вид на С.

Рис. 68. Порох_8я лин1А-2024-5. Шурф. Археологический материал. Фрагменты сероглиняных сосудов.

Рис. 69. Порох_8я лин1А-2024-3. Шурф. Археологический материал. Фрагмент красноглиняного поливного сосуда.

Рис. 70. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Планиграфия материковой поверхности.

Рис. 71. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Стратиграфия. Условные обозначения.

Рис. 72. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1, 2. Условные обозначения.

Подп. и дата						Лист
Взам. инв. №						8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
Инв. № дубл.						Ли
Подп. и дата						№ докум.
Инв. № подл.						Дата

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

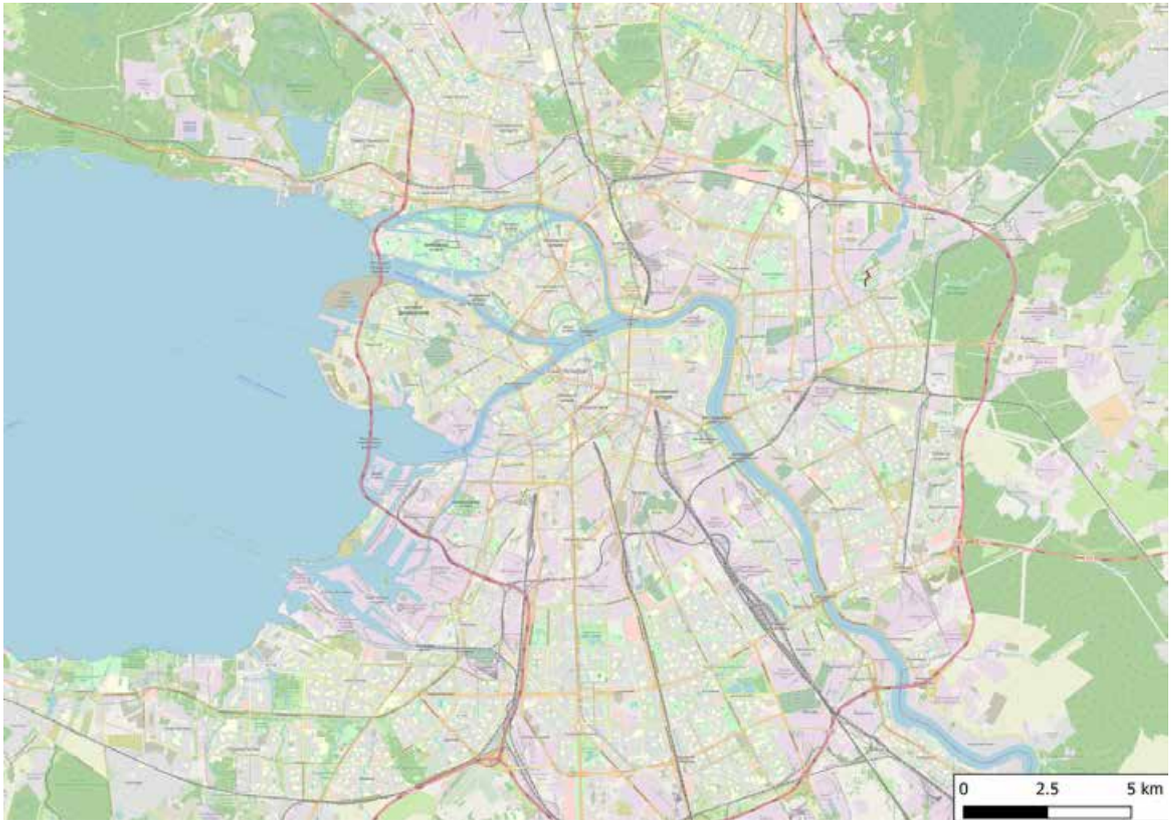


Рис. 1. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место проведения работ на карте г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (OSM Standart).



Рис. 2. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место проведения работ на карте г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (OSM Standart).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 3. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место проведения работ на спутниковом снимке (Google Hybrid).



Рис. 4. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Место заложения шурфов.

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. 5. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Местоположение точек съемки общих видов участка обследования.

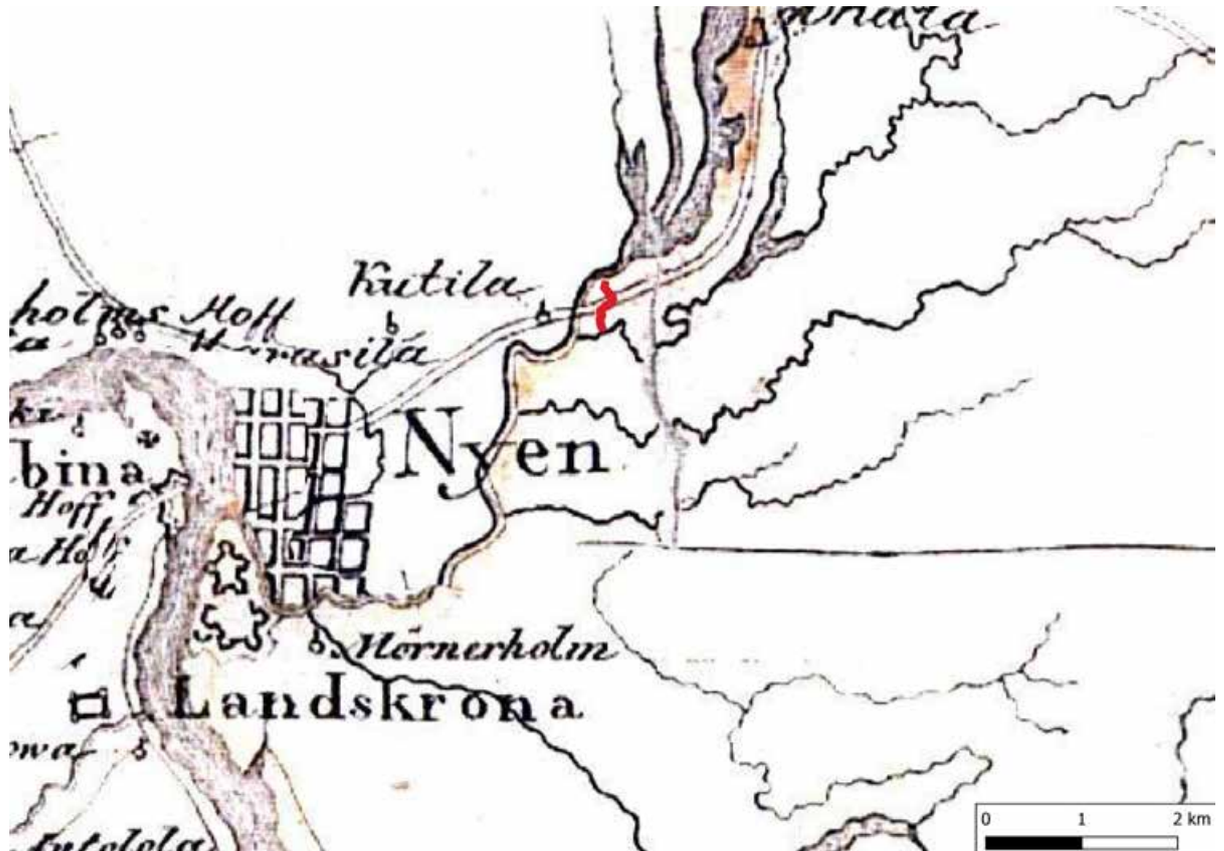


Рис. 6. Местоположение участка обследования на «Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма», 1676 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

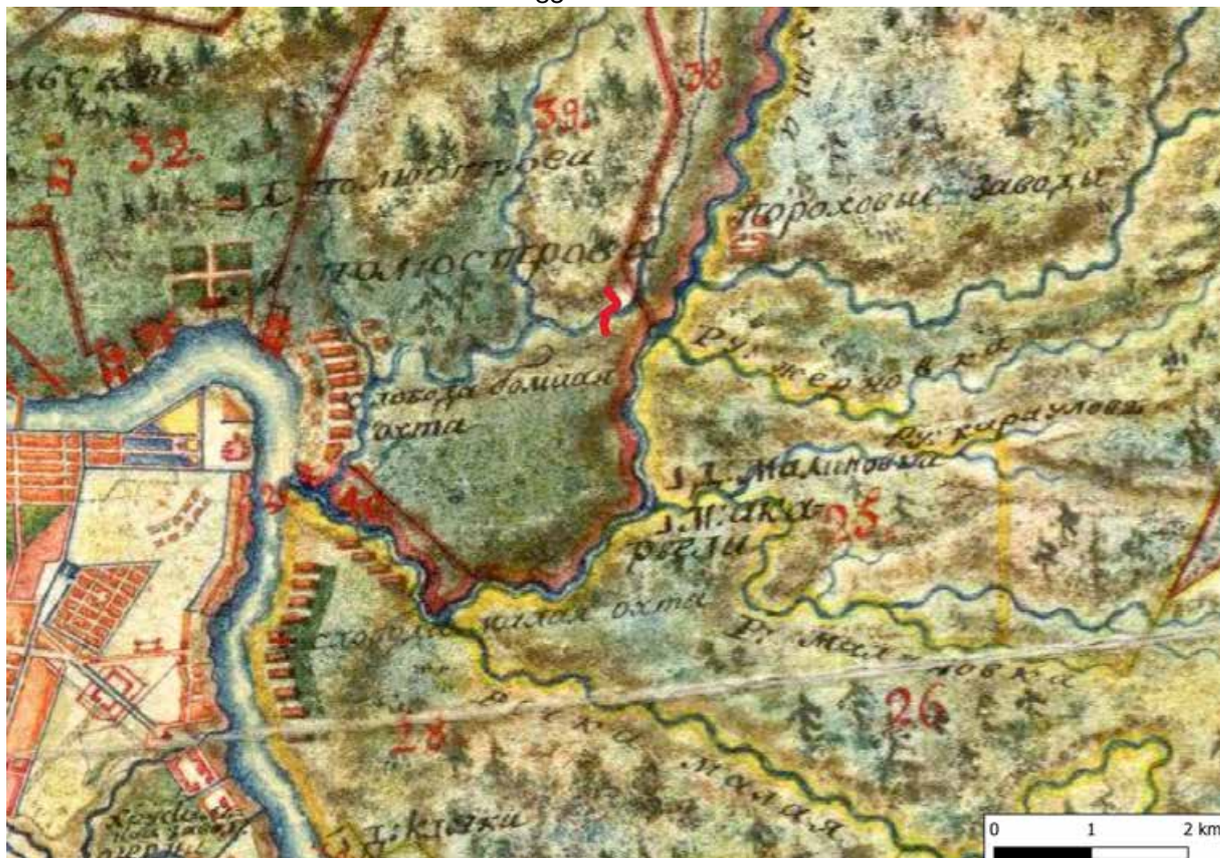


Рис. 7. Местоположение участка обследования на «На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г.».

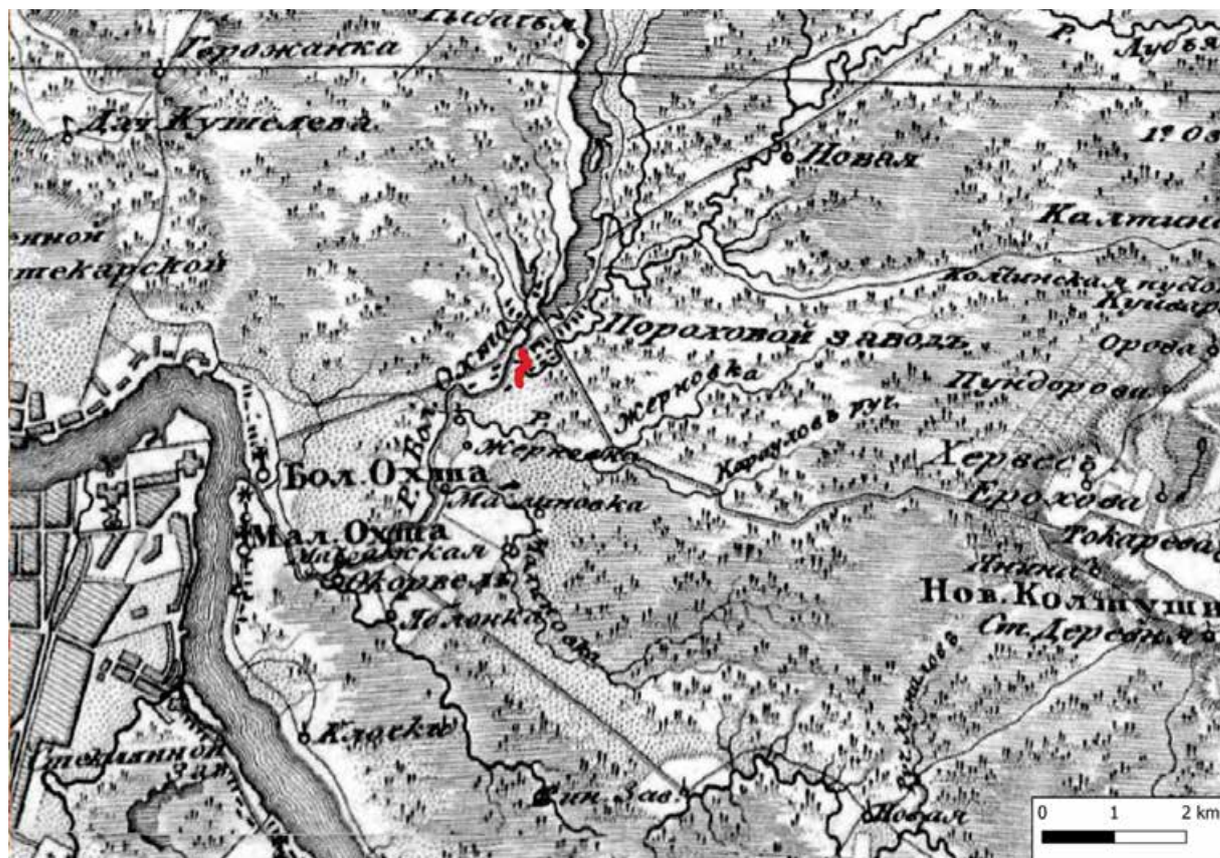


Рис. 8. Карта «Семитопографическая карта окрестности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка» 1810 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

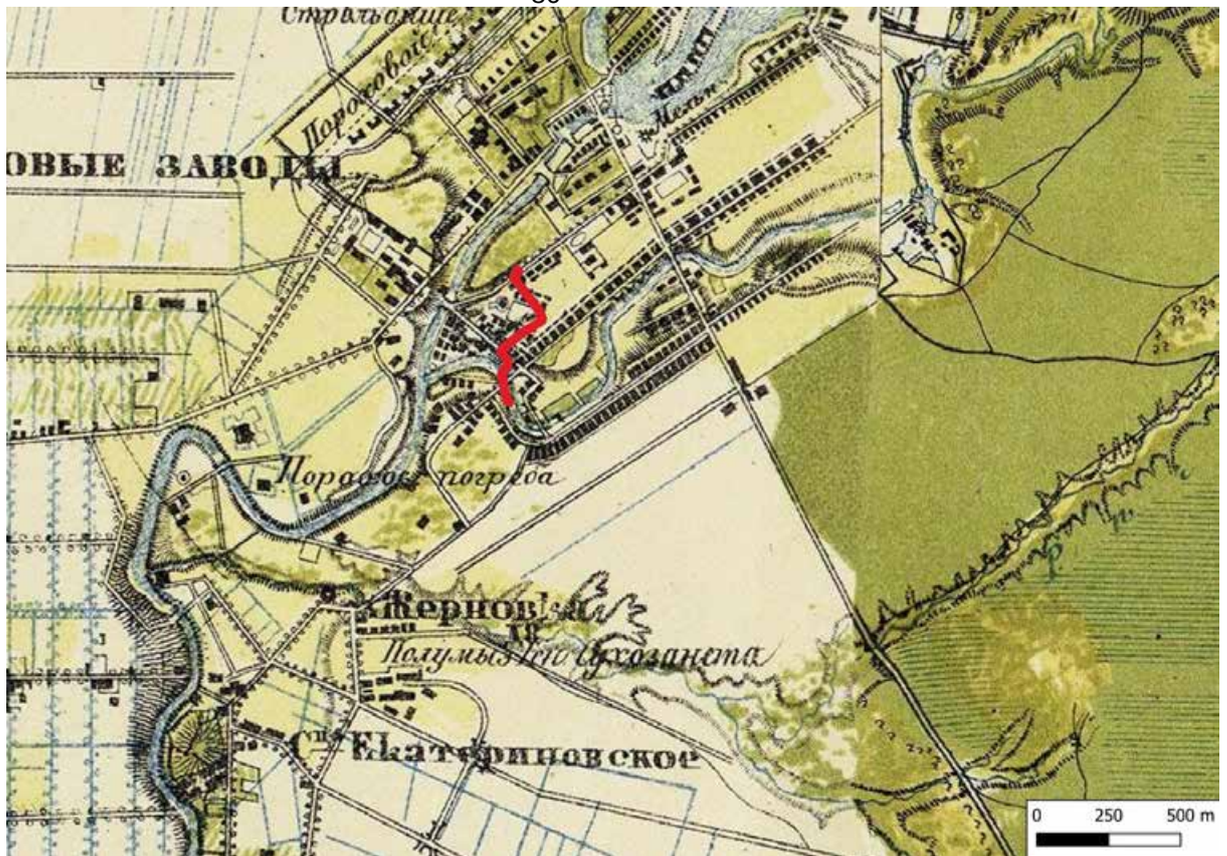


Рис. 9. Местоположение участка обследования на «Военно-топографической карте С.-Петербургской и Выборгской губерний 1868 г.»

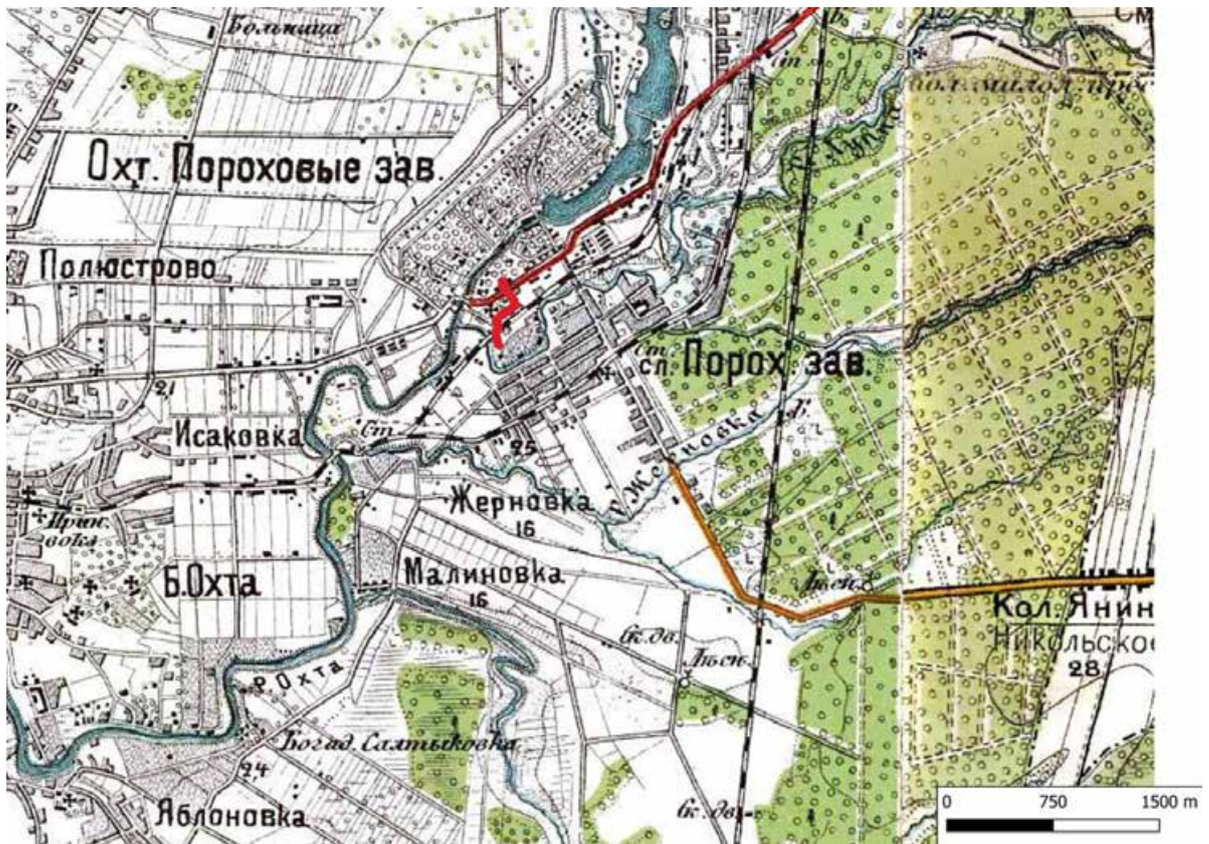


Рис. 10. «Центр Санкт-Петербургской губернии. Карта района маневров. 2-х верстовка», за 1913 год.

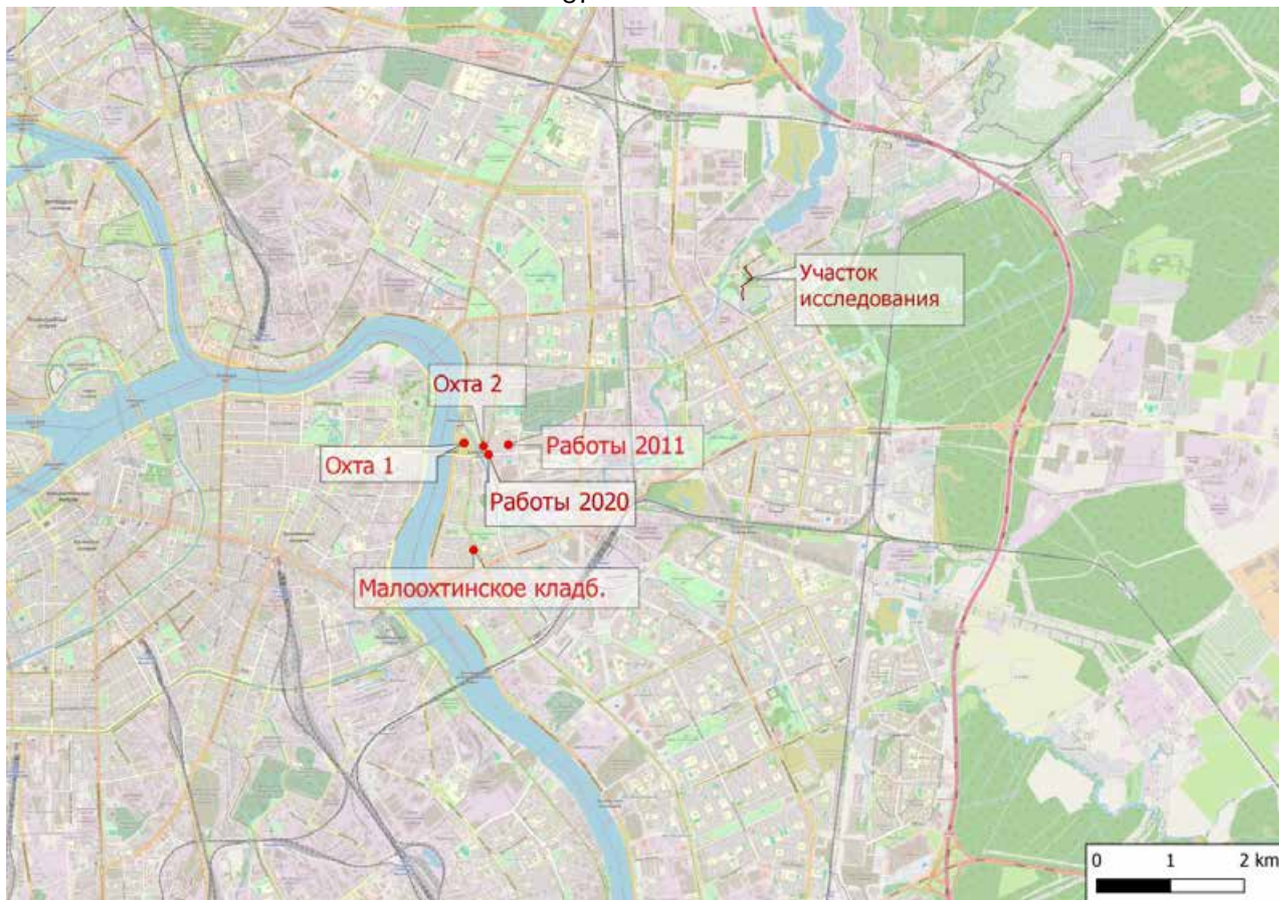


Рис. 11. Местоположение участка обследования относительно ближайших памятников археологии.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г				Лист
				53



Рис. 12. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ



Рис. 13. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

54



Рис. 14. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮЗ.



Рис. 15. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

55



Рис. 16. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СВ.



Рис. 17. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 18. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ.



Рис. 19. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на СЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 20. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮЗ.



Рис. 21. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

58



Рис. 22. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.



Рис. 23. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

59



Рис. 24. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.

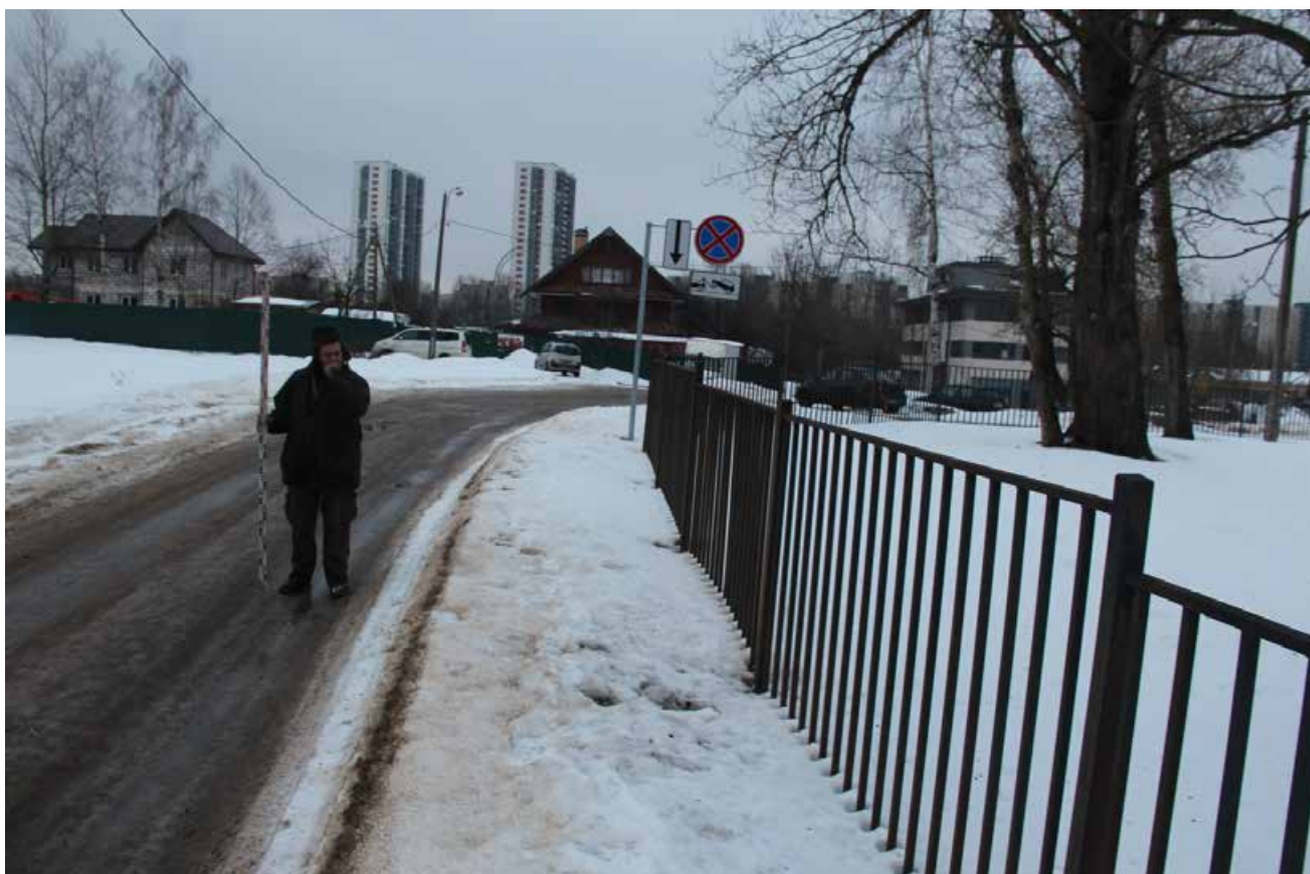


Рис. 25. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на ЮВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 26. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.

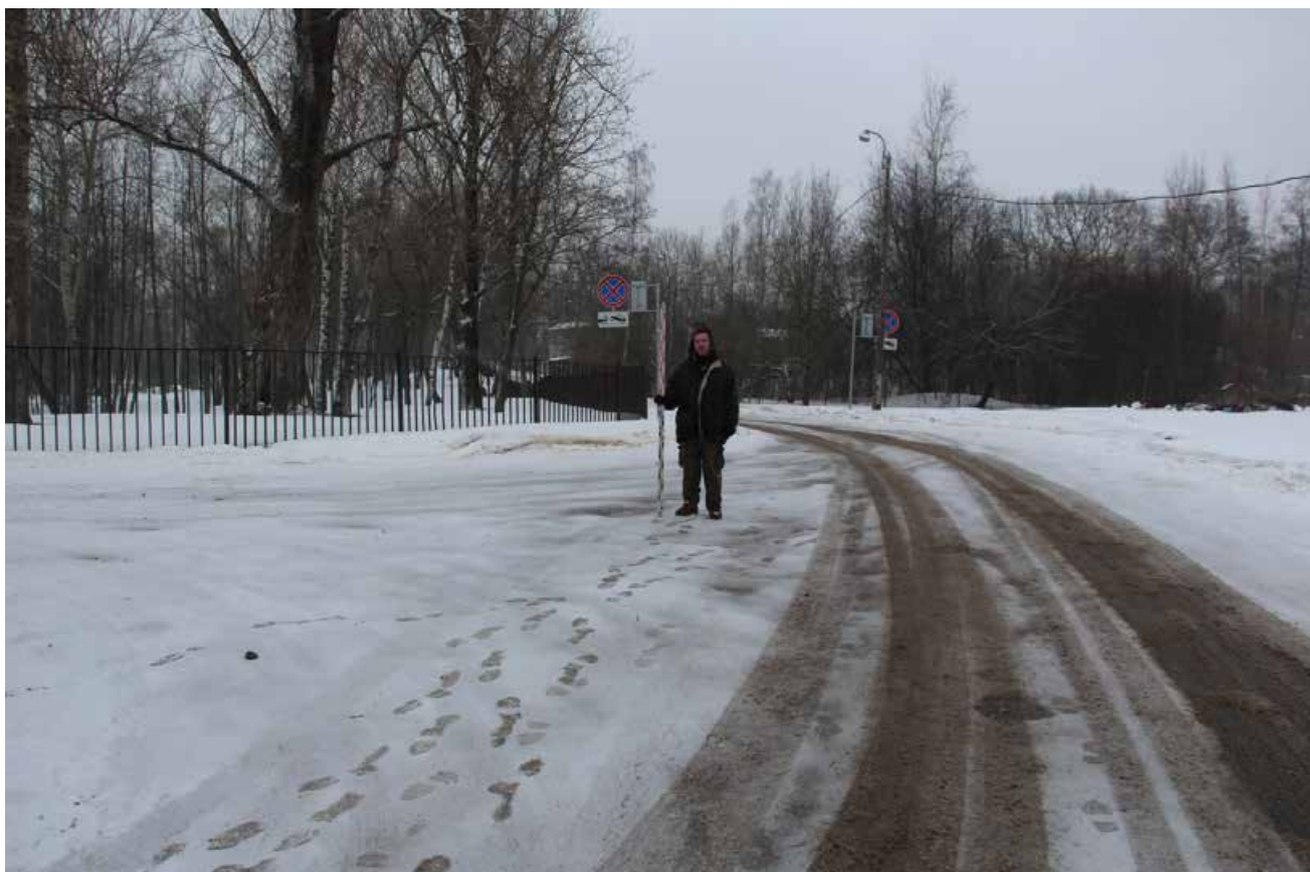


Рис. 27. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

61



Рис. 28. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.



Рис. 29. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 30. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.



Рис. 31. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 32. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Вид на Ю.



Рис. 33. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Месторасположение Шурфа 1. До начала работ. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

64



Рис. 34. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Дневная поверхность Шурфа 1. До начала работ. Вид на С.



Рис. 35. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация по уровню материковой поверхности и контура траншеи.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

65



Рис. 36. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация по уровню развала камней и битого кирпича.



Рис. 37. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

66



Рис. 38. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Северная стенка.



Рис. 39. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 40. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Восточная стенка.



Рис. 41. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

68



Рис. 42. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Южная стенка.



Рис. 43. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 1. Вид на 3.

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

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

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 44. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Западная стенка.



Рис. 45. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Фиксация материковой поверхности и выбранной траншеи.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

70



Рис. 46. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. После рекультивации. Вид на С.



Рис. 47. Порох_8я_лин1А-2. Шурф 1. Археологический материал. Монета медного сплава (Порох_8я_лин1А-2024-2).



Рис. 48. Порох_8я_лин1А-1. Шурф 1. Археологический материал. Монета СССР (Порох_8я_лин1А-2024-1).

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

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

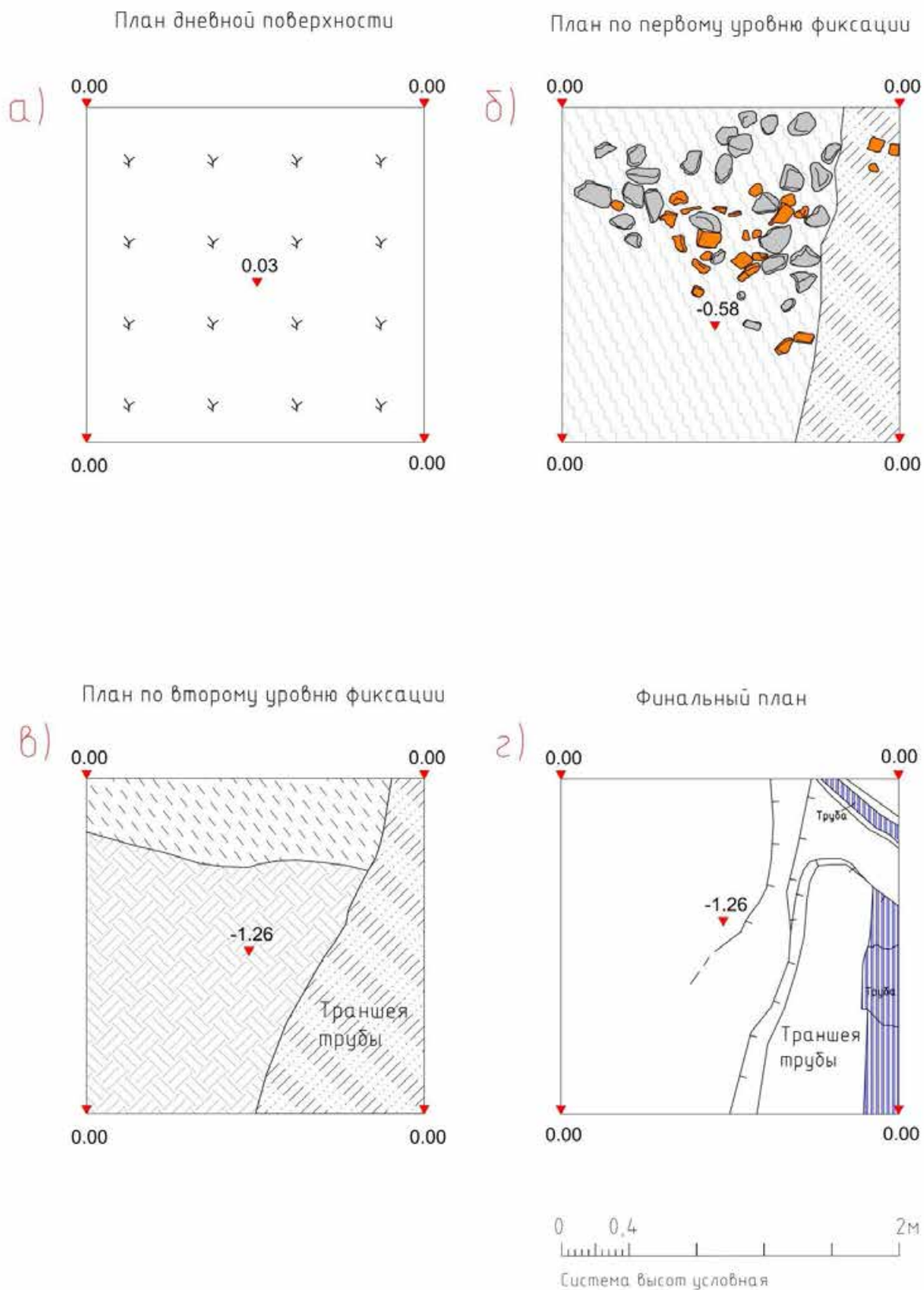


Рис. 49. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Планиграфия материковой поверхности.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

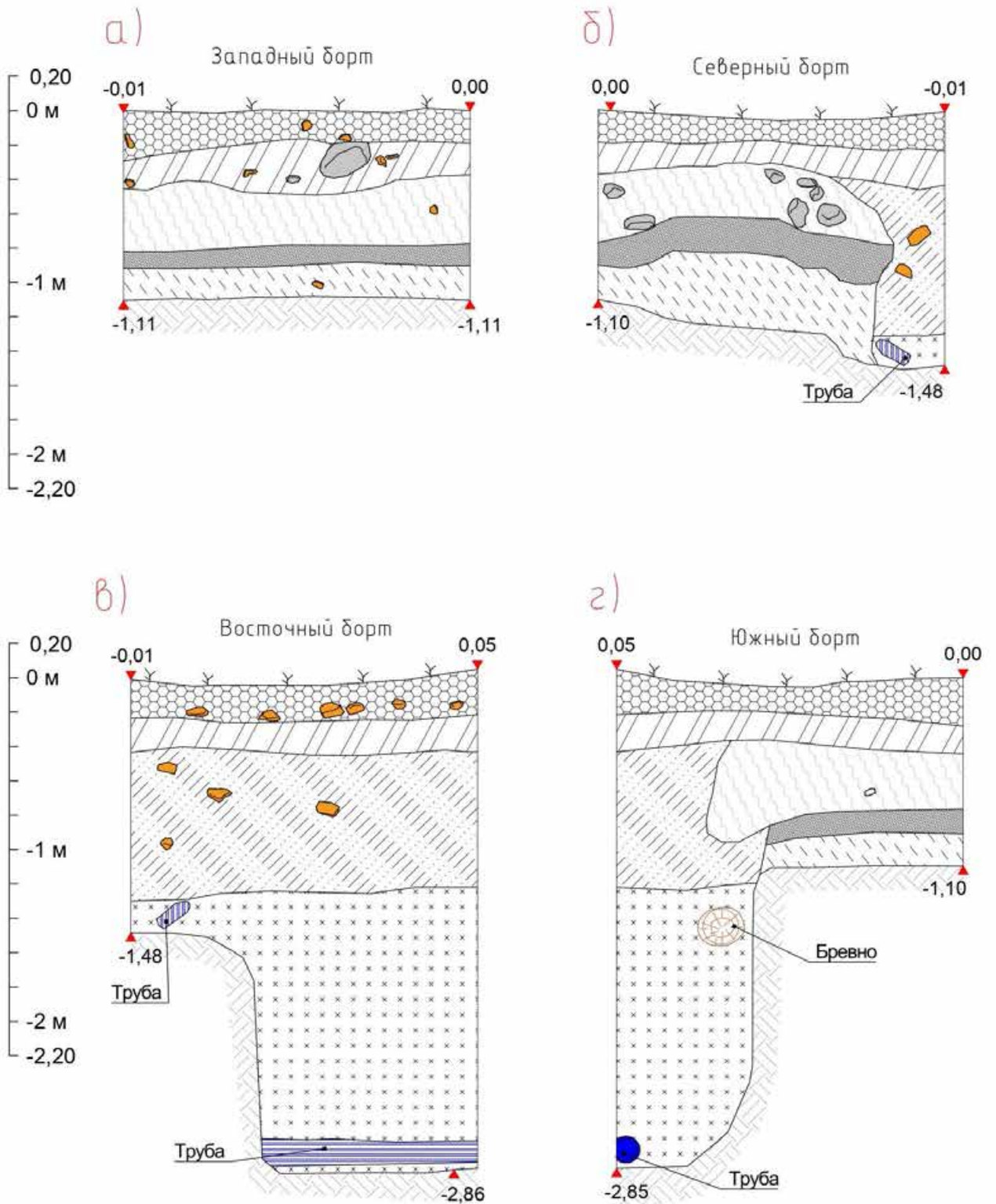


Рис. 50. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 1. Стратиграфия.

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



Рис. 51. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Месторасположение Шурфа 2. До начала работ. Вид на С.



Рис. 52. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Дневная поверхность Шурфа 2. До начала работ. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

74

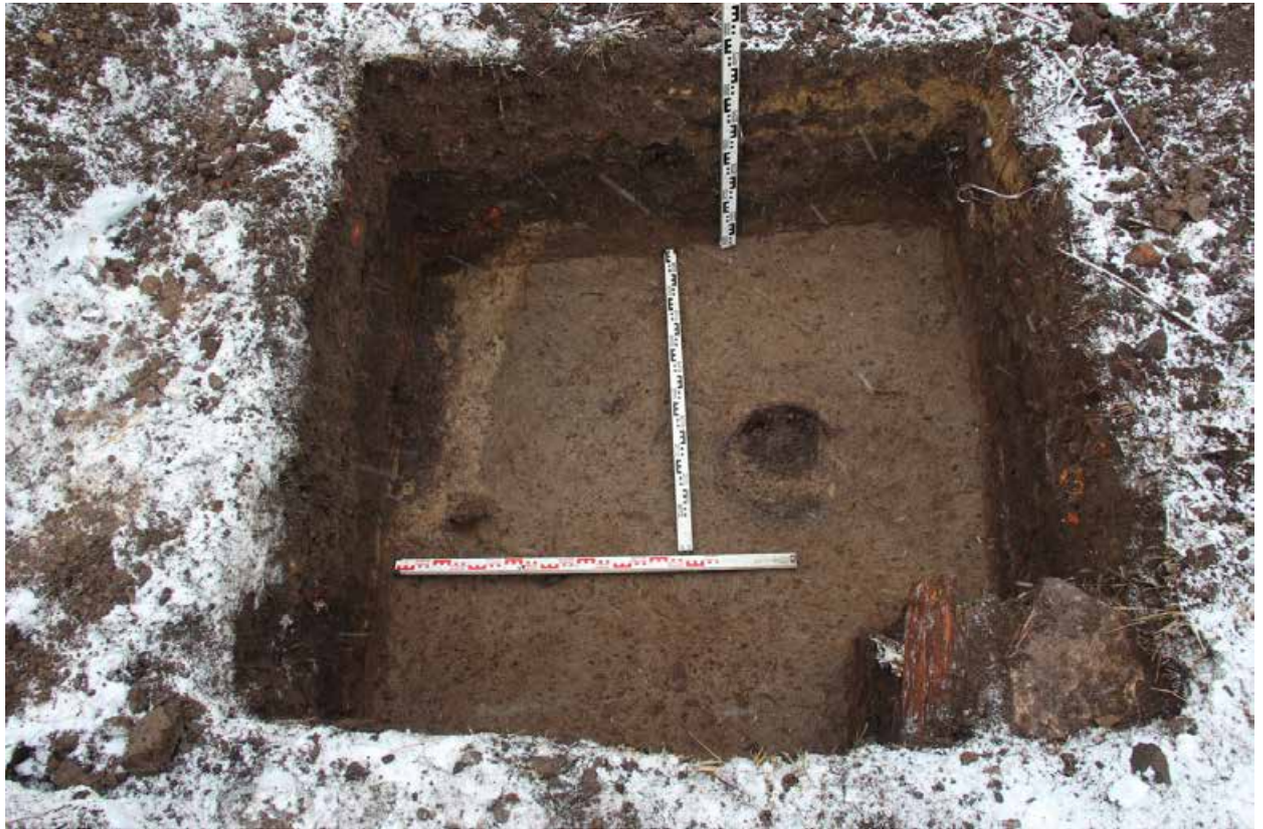


Рис. 53. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация по уровню серой супеси и контуров ям.



Рис. 54. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Фиксация разреза ямы №1.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 55. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Выбранная яма №1.



Рис. 56. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Разрез ямы №2.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

76



Рис. 57. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Выбранная яма №2. Шурфа 2.



Рис. 58. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Общий вид. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 59. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Северная стенка.



Рис. 60. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 2. Вид на В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 61. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Восточная стенка.



Рис. 62. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 2. Вид на Ю.

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

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

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

79



Рис .63. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Южная стенка.



Рис. 64. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Общий вид Шурфа 2. Вид на 3.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 65. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Западная стенка.



Рис. 66. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Фиксация материковой поверхности и выбранной траншеи.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

81



Рис. 67. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. После рекультивации. Вид на С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

8/01/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

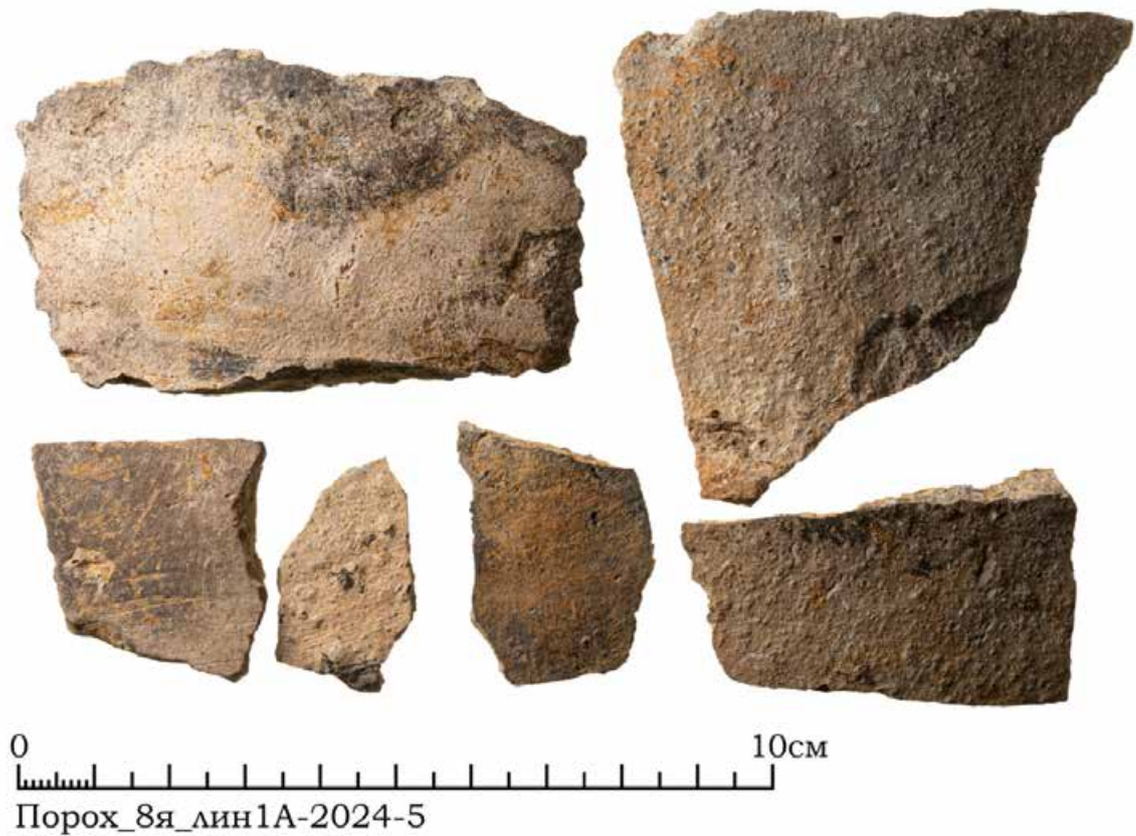


Рис. 68. Порох_8я_лин1А-2024-5. Шурф. Археологический материал. Фрагменты сероглиняных сосудов.



Рис. 69. Порох_8я_лин1А-2024-3. Шурф. Археологический материал. Фрагмент красноглиняного поливного сосуда.

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

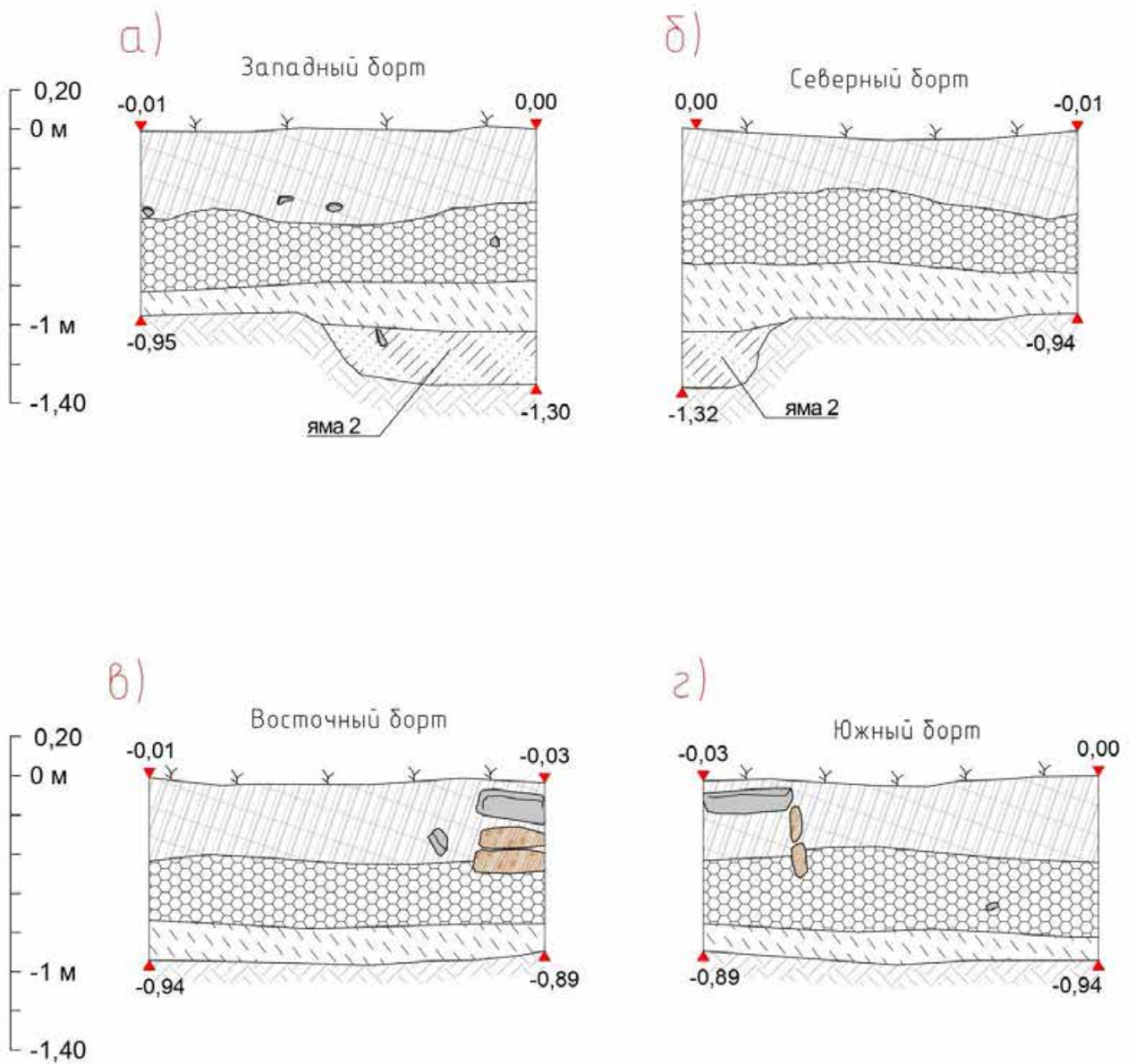
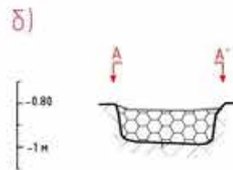
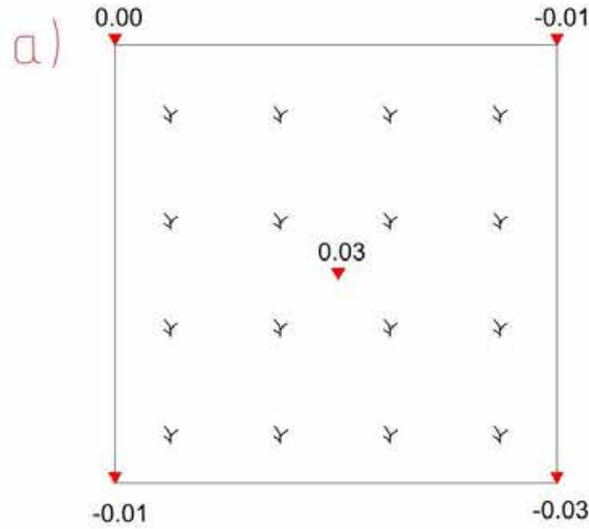


Рис. 70. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2.
Планиграфия материковой поверхности.

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

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

План дневной поверхности



План по первому уровню фиксации

Финальный план

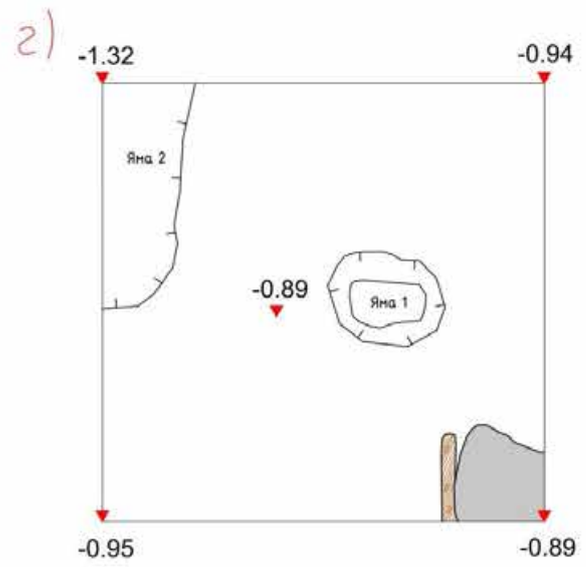
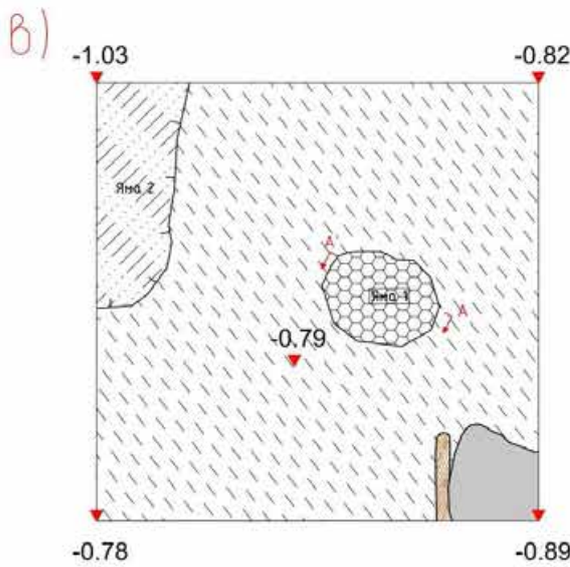


Рис. 71. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурф 2. Стратиграфия. Условные обозначения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Условные обозначения

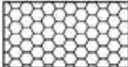
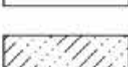
	темно-серая супесь
	светло-серая супесь
	коричневая супесь с включениями строительного мусора
	коричневая супесь
	серая супесь
	шлак
	сине-серая супесь
	светло-желтый суглинок
	камни
	кирпич
	желто-рыжая супесь (материк)
	дневная поверхность
	Труба
	Дерево
	Нивелировочные отметки
	Разрезы

Рис. 72. Санкт-Петербург, Красногвардейский район. Пороховые. Шурфы 1, 2.
Условные обозначения.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 5822-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Соловьевой Наталье Федоровне

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Соловьева Наталья Федоровна
(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 6 декабря 2023 г. по 1 ноября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 6 декабря 2023 г.

Первый заместитель Министра
(должность)



(подпись) С.Г. Обрывагин
(Ф.И.О.)

Дата 6 декабря 2023 г. М.П.

034990

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) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

Генеральному директору
ООО «Оскур»
Виноградову Ю.И.

eco@oscur.ru

№01-43-25099/23-0-1 от 18.10.2023

№ 01-43-25099/23-0-0 от 17.10.2023

На № 1187 от 17.10.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264»** расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(11)02) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "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 вышеуказанного земельного участка 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 участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

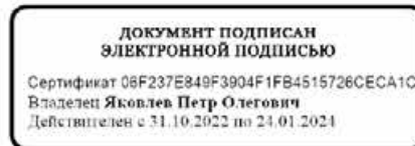
Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен вне границ территории исторического поселения.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, на рассматриваемом земельном участке. 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 земельного участка проводится путем археологической разведки.

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

**Временно исполняющий
обязанности заместителя
председателя Комитета**



П.О. Яковлев

Петрова А.А.
(812) 417-43-46

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

Полевая опись археологических находок из шурфов по адресу: г. Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО
"Пластполимер" 8я линия, д. 1, литера А (шурфы), 2024 год.

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	шурф №	слой	Примечание	Рисунок	Фото	Сохранность	Наличие
1	Порох_8я лин1А-2024-1	монета	медный сплав	d= 1,6 см	1	2	перекоп траншеи	корродирована; СССР, 193(6) г		фото +	удовл	искл
2	Порох_8я лин1А-2024-2	монета	медный сплав	d= 1,5 см	1	1	погребенная почва (серая супесь)	корродирована; Российская империя; 1/2 копейки серебром		фото +	удовл	есть
3	Порох_8я лин1А-2024-3	сосуда сероглиняного венчика фрагмент	керамика	d= 16,5 см	1	2	погребенная почва (серая супесь)	оббит; венчик отогнут наружу	рис -	фото +	плохая	искл
4	Порох_8я лин1А-2024-4	сосуда сероглиняного венчика фрагмент	керамика		1	2	погребенная почва (серая супесь)	оббит; со следами лощения снаружи			плохая	искл
5	Порох_8я лин1А-2024-5	сосуда сероглиняного стенок фрагменты	керамика		6	2	погребенная почва (серая супесь)	разрозненные фрагменты; фото группой		фото +	плохая	искл
6	Порох_8я лин1А-2024-6	сосуда сероглиняного донца фрагмент	керамика		1	2	погребенная почва (серая супесь)	плоское; оббито			плохая	искл
7	Порох_8я лин1А-2024-7	сосуда красноглиняного поливного стенки фрагмент	керамика		1	2	погребенная почва (серая супесь)	оббита; с бежевой поливой внутри			плохая	искл

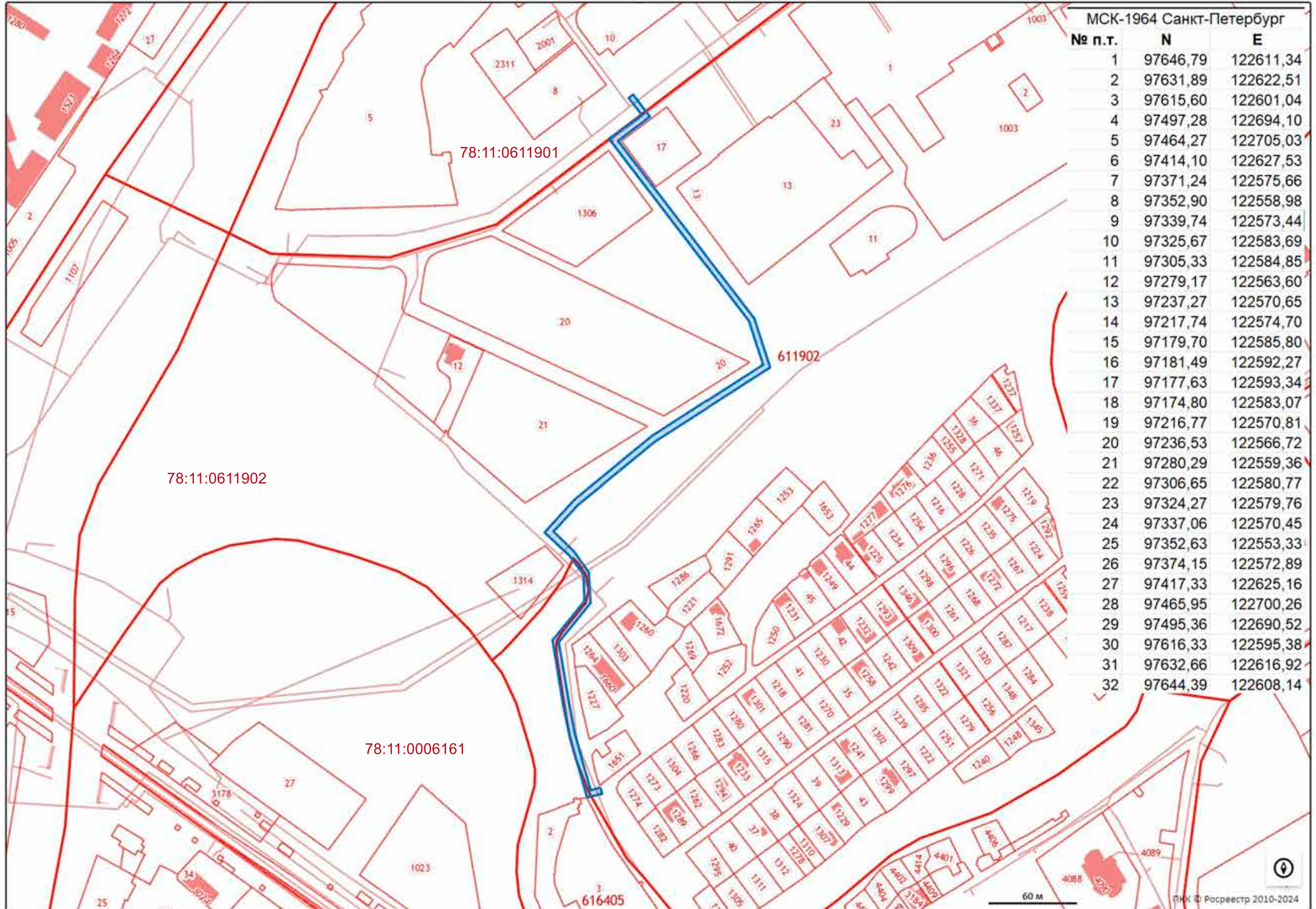
Итого: 12 ед.

Оставлено на хранение: 1 ед.

Приложение 4

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

126
 Схема расположения земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А на публичной кадастровой карте



Приложение 5

**Копия письма ООО «Оскур» № 0369 от 21.03.2024 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



**Заместителю директора Института
истории материальной культуры
Российской Академии наук**

**Соловьевой Н.Ф.
ooo@archo.ru**

Исх. № 0369 от 21.03.2024 г.

Уважаемый Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264», сообщаем следующее:

1. Объект: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство №1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» является линейным объектом согласно п. 10.1 ст. 1 «Градостроительного кодекса 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.

С уважением,
Генеральный директор



Виноградов Ю.И.

Приложение 6

**Копия письма ООО «Оскур» № 0370 от 21.03.2024 г. с
обоснованием отсутствия Выписок из Единого
государственного реестра недвижимости об основных
характеристиках и зарегистрированных правах на объекты
недвижимости**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОСКУР»

Санкт-Петербург, 199155, пер. Декабристов, д. 7, лит. П, пом. 1Н (15-16)
тел: (812) 703-81-16; e-mail: eco@oscur.ru
ИНН 7801588852 КПП 780101001

**Заместителю директора Института
истории материальной культуры
Российской Академии наук**

**Соловьевой Н.Ф.
ооа@archo.ru**

Исх. № 0370 от 21.03.2024 г.

Уважаемый Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательских работ в виде историко-культурного археологических разведок и проведения государственной историко-культурной земельного участка по объекту: «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264», сообщаем следующее:

Объект «Газопровод среднего давления к границам садоводства №1 ОНПО «Пластполимер» для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, Пороховые, садоводство № 1 ОНПО «Пластполимер», 8-я линия, дом 1, литера А, кадастровый номер 78:11:0611902:1264» находится в границах кадастровых кварталов: 78:11:0611901, 78:11:0611902 и 78:11:0616405.

С уважением,
Генеральный директор



 **Виноградов Ю.И.**

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 18.03.2024 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-20 от 18.03.2024

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

ФИО	стаж с
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Директор Центра спасательной
 археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29.12.2023 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А.
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

Д О В Е Р Е Н Н О С Т ь № 14102/33-161.5-845

г. Санкт-Петербург

29 декабря 2023 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает директора Центра спасательной археологии **Соловьеву Наталью Федоровну**

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупках в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов;

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;

- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность действует с 01 февраля 2024 года по 31 декабря 2024 года без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф. _____ удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.



А.В.Поляков

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	36 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 № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	22 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора 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. 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

	<p>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 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	12 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>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))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	45 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 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

	<p>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;</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
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 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. 26))</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

	<p>работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если 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 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	21 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	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))

Объекты экспертизы:

- 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 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 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 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 № 2252 от 27.07.2023 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 27 июля 2023.

Москва

№ 2252

**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 30 декабря 2021 г. № 2317), 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 24 июля 2023 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 «27» июля 2023 г.
№ 2252

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Тарасов Алексей 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; - 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, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - 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)

		<p>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 № 73-ФЗ;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ.</p>
--	--	---

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 14 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 № 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.
--	--	--
