



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.

«02» апреля 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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»»)

Заказчик: ООО «ВотерПрайсИнвест»

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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»»)

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: «24» октября 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «02» апреля 2024 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный пр., д. 1, лит. Б

Заказчик экспертизы: ООО «ВотерПрайсИнвест»

Юридический / Почтовый адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, дом 103, корпус 3, литер А, офис 206

ИНН 7810627096 / КПП 781001001

ОГРН 1167847442290

Электронная почта: waterprice@mail.ru

Телефон: 8 (812) 339-09-12

Телефон бухгалтерии: 8 (812) 339-35-52

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: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если 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 дополнения к нему.

3. Договор № 09/2023-СП от 24 октября 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-483/22-0-1 от 11 февраля 2022 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», 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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», 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 № 01-43-483/22-0-1 от 11 февраля 2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ВотерПрайсИнвест» № 228/24 от 06.03.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии 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. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
11. Александрова Е.Л. Северные окрестности Петербурга. Историческое прошлое. - СПб.: «Лики России», 2008.
12. Богданов И. А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос. СПб., 2005.
13. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.

14. Владимирович А.Г., Ерофеев А.Д. Петербург в названиях улиц. М-СПб, 2008.
15. Гамченко С.А. Исследования Сестрорецких курганов в 1908 г. // Записки Отделения Русской и Славянской Археологии Российского Археологического Общества, т. IX. 1913. С. 63-162.
16. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. - СПб., 2003. - Вып. 1. - С. 12-24.
17. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.
18. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб.: 2002. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
19. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
20. Жерихина Е.И. Воспитательный дом // Три века Санкт-Петербурга. Т. 1, кн. 1. М-СПб, 2003, с. 210-211.
21. Жерихина Е.И. Смольный // Три века Санкт-Петербурга. Т. 1, кн. 2. М-СПб, 2003б, с. 326-329.
22. Жерихина Е.И. Богадельни // Три века Санкт-Петербурга. Т. II, кн. 1. М-СПб, 2005, с. 340-341.
23. Жерихина Е.И. Остров благотворительности Смольный. СПб, 2009.
24. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
25. Крюковских А.П. Петербургские храмы. СПб, 2008.
26. Лапшин В.А., Гарбуз И.А., Городилов А.Ю., Мурашкин А.И., Садыков Т.Р., Соловьева Н.Ф. Колокольня Смольного монастыря // Бюллетень ИИМК РАН №1 СПб, 2010, С. 147-150.
27. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
28. Петров П.Н. История Санкт-Петербурга с основания города до введения в действие выборного городского управления по Учреждениям о губерниях. 1703-1782 Санкт-Петербург: 1885.
29. Пушкарев И. Путеводитель по Санкт-Петербургу и окрестностям его. СПб. 1843.
30. Пыляев М.И. Забытое прошлое окрестностей Санкт-Петербурга. СПб. 1889.
31. Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I - начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб. 2010.
32. Селин А.А. Новый документ о поселении рубежа XVI-XVII вв. в устье Невы // Archaeologia Petropolitana. № 2. 1997 (1998). С. 18-21.

33. Селин А.А. Новый документ о поселении рубежа XVI-XVII вв. в устье Невы // Мир истории. 2001, №2.
34. Селин А.А. Предыстория и обстоятельства появления Санкт-Петербурга // Отечественные записки. 2004, №1.
35. 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.
36. Сорокин П.Е. Спасская церковь – первый храм на территории Санкт-Петербурга // Церковная археология: Материалы первой Всероссийской конференции: Ч. 3. СПб. – Псков., 1995а. С. 25–28.
37. Сорокин П.Е. Археологические исследования 1994 года в районе Смольного монастыря. // Петербургские чтения-1995. – СПб., 1995б. С. 288–290.
38. Сорокин П.Е. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга // Archaeologia Petropolitana, №1. 1996. С. 20-47.
39. Сорокин П.Е. Ландскрона. Невское устье. Ниеншанц. СПб., 2001.
40. Сорокин П.Е. Предшественники Петербурга. Ландскрона – Невское устье – Ниеншанц. Санкт-Петербургские епархиальные ведомости. N 30-31. 2003.
41. Сорокин П.Е. Археологические памятники Охтинского мыса // Наука в России. №3 (183) 2011. С. 19-25.
42. Столпянский П.Н. Петербург пятьдесят лет тому назад. Санкт-Петербург. 1909.
43. Столпянский П.Н. Вверх по Неве. Путеводитель. Петербург, 1922.
44. Цылов Н.И. Описание улиц С.-Петербурга и фамилий домовладельцев к 1863 году. Санкт-Петербург. 1862.

**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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 № 09/2023-СП от 24 октября 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ВотерПрайсИнвест» 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 «ВотерПрайсИнвест». 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 «ВотерПрайсИнвест» 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).

Геологическая история исследуемой территории

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).

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5–4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменены человеком, пронизаны улицами с интенсивным движением.

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора). Южные районы — от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте – Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После

отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

История освоения региона проведения работ. Анализ картографического материала

Средневековый период. XV-XVII вв.

Напротив участка обследования и несколько выше по течению Невы располагается мыс, образованный впадением в Неву реки Охты. Сам этот мыс, а также территории к северу и югу от него, а также земли на другом берегу Невы, где и расположен участок обследования, имеют протяжённую историю развития задолго до начала строительства Петербурга.

По данным Писцовой книги Вотской пятины 1500 г., приневские земли входили в состав Спасского Городенского и Ижорского погостов Ореховецкий уезда с центром в Орешке. Левобережье Невы входило в состав Ижорского погоста (Немиров, 1888, с. 41).

На изучаемом левом берегу Невы на месте современного Смольного монастыря с начала XVI в. известно село с церковью. Можно предполагать, что поселение появилось на этом месте ранее, так как церкви обычно строились в уже существующих крупных селах. Начало массового освоения этого региона может быть отнесено к XIV веку. Впервые Спасский храм упоминается в источниках в 1504/05 гг., как церковь в волости Калганицы. В 1555 г. «Спас на Неве» назван пунктом сбора русских войск, готовившихся к походу на шведов. В одном из документов, сохранившемся в сборнике отдельных и обыскных книг Водской пятины 1599-1601 гг. упоминается священник церкви Преображения Господня выставки Ненелы Софроний Иванов. Выставкой Ненела (Нюнела) здесь названо село, известное по более поздним документам как Спасское (Селин, 1998, 2001, 2004; Сорокин, 1995б, 2003). В устье Охты в XVI веке расположен торговый

городок Ниен или Невское устье, известный с 1521 г. Здесь была корабельная пристань, велась торговля, собирались таможенные пошлины. В XVI столетии поселения в районе Смольного монастыря и в устье Охты (Ниен) развивались как поселения с городскими чертами. Этому способствовало ключевое положение данных пунктов. Однако, образованию здесь города препятствовали войны России со Швецией и опричное разорение второй половины XVI в. (Сорокин, 1996, с. 28; 2001, с. 17-18).

В 1610-1615 гг. шведские войска под руководством Якоба Делагарди завоевывают новгородские земли. В 1611 г. в устье Охты сооружается шведская крепость Ниеншанц. Вблизи крепости стал развиваться городок Ниен. Земли нижнего течения Невы были подарены королевой Кристиной Бернхарду Стен фон Стеенхузену, немецкому коммерсанту из балтийских провинций. Он прожил здесь до своей смерти в 1648 году и имел две усадьбы.

Во времена шведского владычества на протяжении всего XVII в. в Спасском селе сохранялась действующая православная церковь. На карте устья Невы 1640-х гг. «*Delineatio geografia*» имеется первое изображение Спасского села с церковью. Оно характеризуется реалистичными чертами. Здесь показана деревянная церковь прямоугольной формы с двускатной крышей, в центре которой выделяется колокольня шатрового типа, увенчанная крестом (Сорокин, 1995а). Во второй половине XVII в. Спасское являлось предместьем города Ниена и входило в его состав. На картах конца XVII в. поселение названо Ратсдорф или Хакельверк, что и означает предместье. В середине XVII в. в Ниене проживало около 2 тыс. человек, городская община делилась на немецкий и шведский приходы, а расположенное на левом берегу Невы село Спасское составляло русскую общину города. Располагавшийся здесь трактир и паромная переправа приносили в городскую казну существенные доходы. Афанасий Холмогорский в своем описании трех путей из России в Швецию, составленном в 1701 г., накануне Северной войны, отмечал: «...град Канец земляной не великий стоит на берегу Невы. Против того града на другой стороне Невы обитают земледетели Ижоры, наша христианския веры, церковь и священники с причетники имеют» (Сорокин, 2003, 2011).

Как указывает П. Е. Сорокин (1995б) «Совмещение трех шведских карт и планов 1630-1640 гг., 1681 и 1698 г. с современной топоосновой дало противоречивую информацию о расположении Спасского – от современного Большеохтинского моста до ул. Смольного». В 1994 г. в сквере на берегу Невы перед центральным каре Смольного монастыря проводились археологические исследования, которые наряду с находками более позднего времени выявили культурный слой с фрагментами керамических сосудов XV-XVI вв. Эти напластования можно связывать с существовавшим здесь селом Спасское (Сорокин, 2001, с. 17-18).

На карте 1640-х годов Э. Н. Аспегрена, изображающей эти земли, обозначено село Спасское. К северу от села, на территории изучаемого участка, показаны жилые строения. На шведских картах 1700-1701 годов около изучаемого участка обозначен населенный пункт Kalamari (Kallamaria).

В начале Северной войны на месте села Спасское были построены укрепления, отмеченные на нескольких картах этого периода. На карте А. Крониорта 1698 г. на месте Смольного собора показана крепость с двойной линией укреплений. На планах 1703 г., изображающих осаду и штурм Ниеншанца, показана крепость с двойной линией обороны с тремя бастионами на каждой. В августе 1702 г. солдаты окольного Петра Апраксина в ходе боя с частями Ингерманландской армии генерала Крониорта взяли в плен шведского драгуна Иоганна Вегеля, который упомянул в расспросных речах «ново-построенный городок, что на Спасовщине», сообщив о нем следующее: «На реке Неве, у Канец, перевозных двенадцать паромов; против Канец на другой стороне Невы построен вновь земляной городок, вал небольшой вышиною и около того вала ров в вышину и в глубину в сажень; людей в ней пехоты триста человек и пушки по тому но во построенному валу поставлены, а сколько, про то не ведает» (Шарымов, 2009. С. 326). Эти укрепления были взяты русскими войсками во время штурма Ниеншанца. Сохранились сведения о том, что при случайных раскопках около юго-западной башни в садике, примыкавшем к дому смольного соборного духовенства, в 1830-х гг. была обнаружена яма с костями, которая могла являться захоронением, связанным с взятием укреплений (Столпянский, 1922. С. 6).

Санкт-Петербург

Строительство Санкт-Петербурга осуществлялось в освоенном регионе с достаточно разветвленной сетью дорог. Сопоставление поселенческой структуры Приневья XVI-начала XVII вв. с конфигурацией городской застройки Петровского времени, показывает, что они в значительной мере совпадают (Семенцов, 2006). В петербургское время село Спасское и храм этого села не упоминаются, вероятно они были разрушены в ходе военных действий. Но на этом месте появляется смольный двор.

В 1720 г. на месте Смольного монастыря был построен «Смольный двор», по которому данная местность и получила свое дальнейшее именование. Здесь хранилась смола, нужная для осмолки кораблей, здесь смолели пеньку для канатов. Был построен забор, внутри которого располагались амбары со смолой, построена пристань. Земли приписали к Адмиралтейству и Адмиралтейскому ведомству. Сестра царя Наталья Алексеевна выбрала для своей дачи участок земли при подъезде к смольному двору. Через два года после ее смерти участок перешел к супруге Петра I, Екатерине, которая построила небольшой дворец. По наследству Смольный дворец достался дочери Петра Елизавете Петровне, в нем она проводила

свою юность. В 1744 году произошел пожар, уничтоживший основной корпус дворца. После восшествия Елизаветы Петровны на престол в 1748 г. был заложен Воскресенский Новодевичий монастырь и собор (Пыляев, 1889, с. 52-54; Столпянский, 1909, с. 334; Жерихина, 2009, с. 5-6).

На детальном плане Санкт-Петербурга 1738 года, составленном И.Б Зихгеймом показана реальная городская застройка (в отличие от планов, где изображена проектная застройка). На месте исследуемого участка расположены дворец Елизаветы Петровны и каменные здания конюшен и казарм конного полка. На более обобщенном плане 1744 г. в районе участка обследования также показан квартал застройки.

По данным археологии на прилегающих к рассматриваемому участку территориях выявлен культурный слой первой половины XVIII в. При раскопках в районе Смольного монастыря были обнаружены печные изразцы, красноглиняные курительные трубки, корабельные гвозди, фрагменты стеклянных и керамических сосудов начала XVIII в. века (Сорокин, 1995б), также предметы середины – второй половины этого столетия (Лапшин и др., 2010). Хорошо сохранившийся культурный слой этого времени, содержащий органические остатки обнаружен у Большеохтинского моста (Сорокин, 1996, с. 38).

План Санкт-Петербурга 1776 г. (план Рота) показывает, что в этот период застраивается вся территория мыса, образованного изгибом Невы к северу от Смольного монастыря. Территория вокруг монастыря в целом совпадает с современной ситуацией. С небольшими изменениями планировка территории к востоку от монастыря сохраняется на протяжении всего XIX века, в то время как планировка площади к западу от комплекса претерпевает значительные изменения.

Смольный монастырь и институт

Воскресенский Новодевичий Смольный монастырь – женский монастырь, функционировавший в Санкт-Петербурге в 1744–1764 годах. В эти годы монастырь отстраивался под личным надзором императрицы Елизаветы Петровны, которая желала в конце жизни удалиться сюда на покой.

Ансамбль Смольного монастыря в Санкт-Петербурге – один из шедевров русской архитектуры XVIII в. – имел сложную судьбу. Строительство заканчивалось после смерти автора проекта. Доминанта ансамбля – пятиярусная колокольня так и не была достроена. О замысле Ф.-Б. Растрелли мы можем судить только по хранящемуся в музее Академии художеств макету. Чертежи фундаментов колокольни не сохранились.

Закладка монастыря состоялась 30 октября 1748 г. Над первоначальным вариантом проекта Ф.-Б. Растрелли работал до 1749 г. Наличие колокольни над въездными воротами в монастырь было предусмотрено уже в первом варианте проекта. Первый вариант не получил одобрения императрицы, 12 июля 1749 г. она

указала Растрелли создать собор «не по римскому маниру», а пятиглавым по образцу Успенского собора в Кремле, но «только б была снаружи и внутри с приличным греческой церкви украшением и светлее». Предлагалось также построить колокольню в монастыре «такой, как здесь Ивановская большая колокольня». Для сравнения с указанным заказчицей образцом архитектору был выслан из Москвы чертёж колокольни Ивана Великого.

Новый проект с пятиглавым собором и 140-метровой пятиярусной колокольней был утверждён в 1750 г. Следующим этапом проектирования было создание деревянной модели монастыря. После отъезда Ф.-Б. Растрелли за границу в 1764 г. завершение строительства было поручено Ю. М. Фельтену. В задачи архитектора входило приспособление помещений Воскресенского Новодевичьего монастыря для размещения в нем Института благородных девиц.

28 июня 1764 года императрица Екатерина II учредила при монастыре первое в России женское учебное заведение – Воспитательное общество благородных девиц для 200 воспитанниц из семей потомственных дворян; планировалось, что воспитанием молодых девиц будут заниматься монахини, которые приезжали сюда из иных монастырей.

В 1765 году к северу от монастыря было открыто Мещанское отделение для девушек недворянского происхождения – здесь воспитывались будущие швеи, гувернантки и домохозяйки. С 1842 года учреждение называлось Александровским училищем, а с 1891 года получило статус Александровского института.

В 1808 году к югу от монастыря было построено специальное здание для Смольного института благородных девиц, где он функционировал вплоть до закрытия летом 1917 года.

В 1802–1803 гг. Антонио Порто, занимавший тогда пост архитектора Общества благородных девиц, возвёл на месте колокольни трёхэтажный корпус дортуаров (спальных корпусов) института. Корпус располагался в центральной части западной стороны монастыря, и имел низкие ворота в центре для проезда на территорию института. Неясен характер использования фрагментов колокольни при строительстве здания А. Порто. Однако так как колокольня была достроена до верха первого яруса, можно предположить, что её стены были включены в здание дортуаров.

Одновременно с работами архитектора В. П. Стасова по возобновлению и завершению собора (1832–1835 гг.), была проведена перестройка западного фасада монастыря. Работы проводились по указанию (и карандашному наброску) императора Николая I, который пожелал устроить «прямой подъезд» к храму.

«Смольный институт» – здание Смольного института благородных девиц, возведённое в 1806–1808 годах по проекту архитектора итальянского

происхождения Джакомо Кваренги. Является памятником истории и архитектуры классицизма, а также музеем и резиденцией губернатора Санкт-Петербурга.

До 1917 года в здании, построенном Кваренги, располагался Смольный институт благородных девиц – первое в России женское учебное заведение, положившее начало женскому образованию. В интерьере доминирует Белый (Актовый) зал, где проходили балы и другие торжественные мероприятия с участием воспитанниц. Сохранились и другие интерьеры эпохи классицизма.

В октябре 1917 года институт был переведён в Новочеркасск, после чего в опустевшем здании расположился штаб по подготовке к Октябрьской революции, которым руководил Петроградский военно-революционный комитет.

Здание наиболее известно ключевой ролью в событиях Октябрьской революции 1917 года.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок, являющийся объектом исследования, расположен на землях, которые могли быть освоены еще в средневековый период. На месте современного Смольного монастыря, располагалось село Спасское с церковью;
- судя по шведским картам конца XVII-начала XVIII в., около изучаемого участка также располагалось поселение Каламари;
- в первой половине XVIII в. район обследования располагался на территории одного из центров строящегося города – Смольного двора, дворца Елизаветы Петровны и Смольного монастыря, строительство которого началось в 1748 г.;
- учитывая исторические данные и результаты проводившихся ранее археологических работ, можно заключить, что на исследуемом участке может быть обнаружен культурный слой средневекового периода – XV-XVI вв., культурный слой и остатки строений различных этапов застройки Петербурга, начиная с 1720-х гг.;
- с учетом близости расположения комплекса памятников Охтинской стоянки возможно обнаружение культурных слоев и артефактов эпохи неолита.

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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 6 разведывательных шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 24 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 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. 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.

Полоса отвода проектируемого объекта представляет собой отрезки сети водоснабжения, расположенные в квартале, ограниченном с востока Смольной набережной, с севера – улицей Смольного, с запада и юга – площадью Растрелли, переулком Кваренги, Смольным проездом и Смольным проспектом.

Общая длина полосы отвода – 1,4 км.

Проектом предусматривается прокладка сетей водоснабжения бестраншейным методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с устройством приемных котлованов:

1. Участок № 1 протяженностью около 650 метров от пересечения Смольного проспекта и Смольного проезда вдоль Смольного проезда, далее на запад и северо-запад по переулку Кваренги до площади Растрелли. На отрезке проектируемый водопровод проходит в теле асфальтированных проезжих частей параллельно со множественными сетями подземных коммуникаций. Полоса отвода проектируемого объекта полностью хозяйственно освоена (точки фотофиксации №№ 8-10).

2. Участок № 2 протяженностью около 450 метров – от Смольного проспекта вдоль восточного фасада здания Смольного института благородных девиц до забора, отделяющего закрытую территорию Правительства Санкт-Петербурга от сада Смольного собора. Частично трасса проектируемого объекта проходит по трассе существующих асфальтированных служебных проездов, а частично – вдоль грунтовых дорожек в теле газонов. Практически по всей длине на участке проектируемый водопровод проходит в пределах траншей существующих подземных коммуникаций (точки фотофиксации №№ 1-5).

3. Участок по территории сада Смольного собора вдоль восточного фасада каре Смольного монастыря до здания Администрации Ленинградской области. Протяжённость отрезка – около 300 метров. Полоса отвода проектируемого водопровода проходит, преимущественно в теле газонов параллельно существующим сетям водоснабжения и водоотведения (точки фотофиксации №№ 6-

7). Данный отрезок является наиболее перспективным с точки зрения вероятности обнаружения значимого культурного слоя.

Археологические шурфы были заложены на протяжении третьего участка полосы отвода проектируемого водопровода, места закладки археологических шурфов приурочены к проектируемым точкам устройства приемных котлованов для ГНБ.

Шурф 1.

Шурф 1 заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта во внутреннем дворе северо-восточного корпуса каре Смольного монастыря.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

Шурф ориентирован по сторонам света, совпадающими с красными линиями окружающей застройки.

Поверхность шурфа до начала работ представляла собой ровную поверхность грунта с гранитным красным отсевом.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дёрн с гранитным отсевом, темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора – от 20 до 35 см;
2. Нивелировочная подсыпка из известнякового щебня – до 5 см;
3. Мешаная серая супесь со строительным мусором – от 50 до 60 см;
4. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью от 15 до 35 см;
5. Мешаная серая супесь со строительным мусором – от 10 до 15 см;
6. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 5 см;
7. Светло-серая материковая переотложенная супесь – около 40 см;
8. Слой кирпичного боя мощностью около 40 см;
9. Темно-серая гумусированная супесь (третья погребенная почва) – от 5 до 10 см;
10. Материк – светло-серая супесь (с уровня -175 см - -200 от дневной поверхности).

Для уточнения характера подстилающих геологических горизонтов после фиксации материковой поверхности в северо-западном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп материковой поверхности на глубину 40 см.

Общая глубина исследований – 2,50 м.

В целом, зафиксированные в ходе разборки заполнения шурфа контексты можно интерпретировать следующим образом:

Современный почвенный слой, как и расположенные ниже три слоя темно-серой гумусированной супеси (погребенной почвы) представляют собой уровни

современного и исторического благоустройства на различные периоды существования комплекса построек Смольного монастыря. При этом верхний и средний слои погребенной почвы на основании артефактов, зафиксированных в ходе разборки слоя, можно датировать XX веком. Нижний слой погребенной почвы, расположенный непосредственно на материковых геологических стерильных отложениях, перекрыт слоем горизонтом строительного мусора (битого кирпича) мощностью около 40 см. Характер залегания слой (с уклоном в восточном направлении) позволяет предположить, что в данном случае мы имеем дело со строительным горизонтом, а не с нивелировочной подсыпкой территории. Связано ли формирование слоя битого кирпича с периодом возведения монастырского комплекса или с более поздними перестройками однозначно определить невозможно, в связи с отсутствием датирующих артефактов. Также невозможно определить, является ли нижний (третий) слой погребенной почвы уровнем дневной поверхности на период до начала строительства собора, или же мы фиксируем уровень благоустройства дворовой территории привозным грунтом по подрезанному материку.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурфы 2-3.

Шурф 2 заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта во внутреннем дворе северо-восточного корпуса каре Смольного монастыря в юго-западном углу в 60 метрах южнее шурфа 1.

Первоначально планировалось исследования шурфа размерами 2х2 метра, однако после того, как была расчищена и зафиксирована нетронутая поверхность погребенной почвы по всей площади шурфа, было принято решение заложить еще один шурф путем прирезки квадрата со сторонами 2 метра с северной стороны от шурфа 2. Кроме того, корни возрастного дерева перекрывали значительную часть площади шурфа, что делало затруднительным продолжение работ в стесненных условиях.

Размеры: 2х4 метра, площадь – 8 квадратных метра.

Шурф ориентирован по сторонам света, совпадающими с красными линиями окружающей застройки.

Поверхность шурфа до начала работ была задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн, темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора – от 20 до 35 см;
2. Мешаная серая супесь со строительным мусором и шлаком каменного угля – от 20 до 30 см;
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью от

15 до 35 см;

4. Мешаная серая супесь со строительным мусором – от 10 до 15 см;
5. Светло-серая материковая переотложенная супесь – около 30 см;
6. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) – от 15 до 30

см;

7. Материк – светло-серая супесь (с уровня -65 см от дневной поверхности).

Материковые отложения были прокопаны по всей площади шурфа на глубину 15-20 см (глубина затеков в материковую супесь). Для уточнения характера подстилающих геологических горизонтов после фиксации материковой поверхности в северо-восточном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп материковой поверхности на глубину 50 см.

Общая глубина исследований – 1,30 м.

В целом, зафиксированные в ходе разборки заполнения шурфа контексты можно интерпретировать следующим образом:

Нижний слой погребенной почвы несмотря на то, что расположен значительно выше относительно отметок дневной поверхности, может быть предварительно соотнесен с нижним слоем погребенной почвы в шурфе 1, так как они перекрываются схожими нивелировочными подсыпками.

В слое погребенной почвы зафиксированы фрагмент венчика сосуда красноглиняного поливного, три фрагмента сероглиняных сосудов без поливы, фрагмент стенки чернолощёного сероглиняного сосуда (№№ 1-4 ПО). Артефакты датируются довольно широко вплоть до рубежа XIX – XX веков.

Таким образом археологические артефакты в нижнем горизонте культурных напластований – слое погребенной почвой датируются периодом, когда комплекс построек существовал уже более 100. При этом датировать период формирования слоя погребенной почвы по археологическому материалу было бы, по всей видимости, не обосновано.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4.

Шурф 4 заложен на северо-восточном углу основного объема каре Смольного монастыря с внешней стороны на территории сада Смольного монастыря.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

До начала работ площадь шурфа была задернована.

Контексты, зафиксированные в ходе разборки заполнения шурфа в целом малоинформативны. Под слоем дерна и темно-серой гумусированной супеси со строительным и современным бытовым мусором (почвенный слой) мощностью до 40 см. зафиксирован слой серо-коричневой гумусированной супеси с большим количеством строительного мусора, который предварительно может быть датирован

концом XIX – первой половиной XX века. На отметках -2,03 - -1,95 м от дневной поверхности зафиксирована составная керамическая канализационная труба, пересекающая площадь шурфа в направлении северо-запад – юго-восток практически по середине шурфа. Траншея под устройство трубы спущена непосредственно из-под почвенного слоя. Заполнение траншеи – чуть более светлая, чем остальное заполнение шурфа, переотложенная супесь со строительным мусором.

Материковые отложения фиксируются с отметки -120 см от дневной поверхности в виде останцов в стенках шурфа. Керамическая труба уложена непосредственно на материковые геологические отложения на отметке -2,25 м БС.

Таким образом, траншея прорезает материковые отложения на глубину не менее 100 см.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 5.

Шурф 5 заложен на юго-восточном углу основного объема каре Смольного монастыря с внешней стороны на территории сада Смольного монастыря.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

Шурф ориентирован по сторонам света, совпадающими с красными линиями окружающей застройки.

Поверхность шурфа до начала работ была задернована.

Стратиграфическая ситуация (по южной стенке):

1. Дёрн, темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора – от 20 до 40 см;
2. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью от 20 до 35 см;
3. Светло-серая материковая переотложенная супесь – около 20 см;
4. Темно-серая гумусированная супесь (вторая погребенная почва) – около 15 см;
5. Материк – светло-серая супесь (с уровня -95 см от дневной поверхности).

По площади шурфа проходят две линии подземных коммуникаций. Вдоль восточного борта – силовой электрический кабель, перекрытый предохраняющей выкладкой из полнотелых красных кирпичей, уложенных в ряд шириной в кирпич. Траншея под кабель фиксируется в плане и стратиграфически непосредственно под современным почвенным слоем. Кирпичная выкладка и заполнение траншеи не выбиралось по требованиям обеспечения безопасности производства работ. Вдоль западного борта также непосредственно под современным почвенным слоем фиксируются контуры траншеи-перекопа, проходящей по линии север-юг

параллельно зданию и уходящей западным краем за пределы шурфа. Согласно сводному плану сетей западнее шурфа проходят действующие подземные коммуникации, по всей видимости, в данном случае зафиксирован край современной траншеи. Заполнение траншеи в пределах шурфа выбиралось до уровня материковой поверхности.

В северной части шурфа культурные напластования перерезаны также поздним перекопом, заполненным мешаной серой супесью с современным строительным и бытовым мусором (заполнение аналогично заполнению траншеи вдоль западного борта шурфа).

Таким образом значительная часть заполнения шурфа (вдоль восточной, западной и северной стенок) представляет собой техногенный грунт непосредственно до материковой поверхности.

В южной части шурфа зафиксированы два слоя темно-серой гумусированной супеси (погребенной почвы), отделенных друг от друга переотложенной материковой супесью. Верхний слой мощностью до 35 см содержит артефакты XX века. В нижнем слое мощностью до 20 см зафиксированы два фрагмента белостенных сероглиняных сосудов, которые предварительно могут датироваться XV – XVI веками (№№ 6-7 ПО). Также в слое нижней погребенной почвы зафиксирован фрагмент стенки лепного горшка с орнаментом, который датируется эпохой неолита (№ 5 ПО).

Таким образом, можно предположить, что нижний слой погребенной почвы является уровнем дневной поверхности, существовавшей до начала строительства комплекса зданий Смольного монастыря. Два фрагмента белостенной керамики, вероятно, относятся к периоду существования деревни Спасская.

Несмотря на то, что фрагменты сосудов эпохи позднего Средневековья и неолита зафиксированы вне контекста поселения или иного памятника археологии, слои погребенной почвы характеризуют ареал хозяйственного освоения и временного пребывания жителей близлежащих населенных пунктов и стоянок.

Общая глубина исследований – 1,45 м.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 6.

Шурф 6 заложен в 18 метрах к востоку от шурфа 5 между двумя рядами возрастных деревьев на территории сада Смольного монастыря с целью уточнения ареала распространения слоя ранней погребенной почвы, фрагментарно зафиксированного в шурфе 5.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

До начала работ площадь шурфа была задернована.

Заполнение шурфа представляют собой пачку горизонтально залегающих слоев (по северной стенке):

1. Дерна и темно-серой гумусированной супеси с современным строительным и бытовым мусором мощностью до 30 см.
2. Темно-серой гумусированной супеси (погребенная почва) мощностью около 10 см.
3. Переотложенной материковой супеси со строительным мусором мощностью от 50 до 60 см.
4. Темно-коричневой гумусированной супеси (второй слой погребенной почвы) мощностью около 5 см.

Материковые отложения (светло-серая плотная супесь) фиксируются по всей площади шурфа на уровне около -100 см от дневной поверхности. Материковые слои прокопаны на глубину до 20 см.

Общая глубина исследований – 120 см.

Датирующих артефактов в слоях ниже современного почвенного слоя в заполнении шурфа не зафиксировано.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Таким образом можно сделать следующие выводы по итогам проведенных исследований:

1. В шурфах №№ 1, 2, 3 и 5 зафиксированы слои темно-серой гумусированной супеси (погребенной почвы), перекрытые поздними культурными напластованиями. Нижние слои погребенной почвы, вероятно, относятся к периоду до строительства комплекса Смольного монастыря.

2. В шурфе №5 в нижнем слое погребенной почвы зафиксированы фрагменты керамики, относящейся к периоду позднего Средневековья (XV – XVI века) и неолита.

3. В слоях погребенной почвы собрана коллекция из 7 ед. артефактов, 3 ед. из них отобраны для передачи в музейный фонд РФ (№№ 5-7 ПО). Следует отметить в целом незначительное количество артефактов в заполнении шурфов.

4. Значимый культурный слой в заполнении шурфов не зафиксирован. Слои погребенной почвы характеризуют ареал хозяйственного освоения и временного пребывания жителей близлежащих населенных пунктов и стоянок.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 № 01-43-483/22-0-1 от 11 февраля 2022 г.) на территории работ, объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**. Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на Территории работ, КГИОП **не располагает**.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы. Согласно требованию 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 проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа. Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемое территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участке необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП

«Водоканал Санкт-Петербурга» 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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 № 09/2023-СП от 24 октября 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-483/22-0-1 от 11 февраля 2022 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «ВотерПрайсИнвест» № 228/24 от 06.03.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копии 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 01.04.2024 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.

«02» апреля 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 № 09/2023-СП от
24 октября 2023 года**

Приложение №1
к Договору №09/2023-СП от 24.10.2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д.1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д.1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

1.2. Заказчик: ООО «ВотерПрайсИнвест»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

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

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-483/22-0-1 от 11.02.2022

1.7. Протяженность объекта: 1,4 км.

2. Объект экспертизы: земельный участок на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д.1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

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).

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 - 6 шурфов.

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 вещевых материалов.

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 «ВотерПрайсИнвест»

 А.А. Гусев /
М.П.

Заместитель Директора ИИМК РАН

 Н.Ф. Соловьева /
М.П.

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-483/22-0-1 от 11
февраля 2022 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

Сотниковой Е.В.

ccu-cev@yandex.ru

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

№ _____
№01-43-483/22-0-1 от 11.02.2022
Per № 01-43-483 от 13 01 2022

Рассмотрев обращение по вопросу наличия/отсутствия объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия и необходимости проведения археологических изысканий на территории отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д.1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – Территория работ), КГИОП сообщает следующее.

На Территории работ, объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на Территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно требования 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 проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемое территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участке необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

**Начальник Управления
сохранения исторической
среды**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02FB54B300CDADD58746A894F8F7801506
Владелец Козырева Екатерина Андреевна
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

Е.А. Козырева

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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – ООО «ВотерПрайсИнвест»

ПОЛНЫЙ НАУ. НО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

09/2023-СП-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 ЦЕЛЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ТЕРРИТОРИИ, ОТВЕДЕННОЙ ПОД ОБЪЕКТ:
«ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО
КОРРЕКТИРОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ
ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО АДРЕСУ: СМОЛЬНЫЙ ПР., Д. 1, ЛИТ. Б. ДЛЯ
НУЖД ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный пр., д. 1, лит. Б
Основание: Договор № 09/2023-СП от 24 октября 2023 года
Заказчик: ООО «ВотерПрайсИнвест»
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
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-С	Содержание тома	стр. 7
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-54
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 55-125

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-С									
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Полный научно-технический отчет	Лит	Лист	Листов	
						Разраб.	Соловьева Н.Ф.								
						Пров.	Субботин А.В.							2	128
Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							ИИМК РАН				

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ



Н. Ф. Соловьева, к.и.н.

Заместитель руководителя,

м.н.с.

А. М. Смирнов (ведение полевого дневника, фотографическая фиксация, подготовка иллюстративного материала, подготовка исторической справки и картографического материала)

Сотрудники:

лаборант

Ю. Г. Раззак

лаборант

А. Н. Домасев

лаборант

А. Г. Раззак

лаборант

А. А. Кадырбов

лаборант

Я. В. Татаренко

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
					09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
					3

42
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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2024. – 128 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 55 стр. текста, 118 рис., 37 источников, 3 приложения.

Ключевые слова: Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный монастырь, Смольный проспект, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: февраль 2024 года, г. Санкт-Петербург,

Основание для проведения археологических полевых работ: договор № 09/2023-СП от 24 октября 2023 года, заключенный между ООО «ВотерПрайсИнвест» и ИИМК РАН.

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Протяженность обследуемого земельного участка – 1,4 км. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

участка, заложено 6 шурфов размерами 2х2 м общей площадью 24 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 территорий площадных объектов было заложено 6 археологических шурфов (размер каждого шурфа – 2х2 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-

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




Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Петербурга» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия не выявлено.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					6

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	8
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	10
ВВЕДЕНИЕ.....	13
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	16
1.1. Геологическая история исследуемой территории	16
1.2. История освоения региона проведения работ. Анализ картографического материала.....	18
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	27
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	30
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	33
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	42
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	44
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	47
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	126
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП.....	127
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК	128

Подп. и дата						Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-С		
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				Лит	Лист	Листов
	Разраб.		Соловьева Н.Ф.		04.03					7	128
	Пров.		Субботин А.В.		04.03	Полный научно-технический отчет			ИИМК РАН		
	Утв.		Соловьева Н.Ф.		04.03						

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

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

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

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.;

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

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

6. 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.)

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

8. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в

Инд. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инд. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инд. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
					Лист 8

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.				
09/2023-СП-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

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											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 изъятые 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.

Индв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Индв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Индв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист 11

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

КГИОП – Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

НВ – наружное водоснабжение

НВК – наружное водоснабжение и канализация

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

ПО – полевая опись находок

СПб – Санкт-Петербург

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
Инв. № дубл.	Взам. инв. №					12
Инв. № подл.	Подп. и дата					09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

ВВЕДЕНИЕ

В феврале 2024 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (рис. 1–3).

Протяженность обследуемого земельного участка – 1,4 км.

Работы осуществлялись на основании договора № 09/2023-СП от 24 октября 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ВотерПрайсИнвест», а также на основании 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 (приложение А).

В соответствии с письмом КГИОП № 01-43-483/22-0-1 от 11 февраля 2022 г. (приложение Б) на территории работ, объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**. Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на Территории работ, КГИОП не располагает. Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

13

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы. Согласно требованию 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 проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемое территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участке необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

Цели проведения работ на участке обследования:

- археологическое обследование территории в границах полосы отвода проектируемого объекта (в местах расположения приемных котлованов);
- определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемой территории.

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

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

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. 5-12).

В ходе полевых археологических работ, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 13-37), заложено 6 археологических шурфов размерами 2х2 м и общей площадью 24 кв. м (рис. 38-118). Объем проведенных земляных работ является достаточным.

В ходе археологических работ было собрано 9 ед. археологических предметов (приложение В). Археологические находки в количестве 3 ед. оставлены на хранение и после окончания камеральной обработки будут переданы в музейный фонд РФ.

В ходе работ исследован и зафиксирован характер культурных напластований, значимого культурного слоя и археологизированных археологических объектов не выявлено.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 15

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Геологическая история исследуемой территории

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).

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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 стаявали;

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

16

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад).

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово», и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5–4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменены человеком, пронизаны улицами с интенсивным движением.

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора).

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

17

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Южные районы – от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте – Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

1.2. История освоения региона проведения работ. Анализ картографического материала

Средневековый период. XV-XVII вв.

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

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

Напротив участка обследования и несколько выше по течению Невы располагается мыс, образованный впадением в Неву реки Охты. Сам этот мыс, а также территории к северу и югу от него, а также земли на другом берегу Невы, где и расположен участок обследования, имеют протяженную историю развития задолго до начала строительства Петербурга.

По данным Писцовой книги Вотской пятины 1500 г., приневские земли входили в состав Спасского Городенского и Ижорского погостов Ореховецкий уезда с центром в Орешке. Левобережье Невы входило в состав Ижорского погоста (Немиров, 1888, с. 41).

На изучаемом левом берегу Невы на месте современного Смольного монастыря с начала XVI в. известно село с церковью. Можно предполагать, что поселение появилось на этом месте ранее, так как церкви обычно строились в уже существующих крупных селах. Начало массового освоения этого региона может быть отнесено к XIV веку. Впервые Спасский храм упоминается в источниках в 1504/05 гг., как церковь в волости Калганицы. В 1555 г. «Спас на Неве» назван пунктом сбора русских войск, готовившихся к походу на шведов. В одном из документов, сохранившемся в сборнике отдельных и обыскных книг Водской пятины 1599-1601 гг. упоминается священник церкви Преображения Господня выставки Ненелы Софроний Иванов. Выставкой Ненела (Нюнела) здесь названо село, известное по более поздним документам как Спасское (Селин, 1998, 2001, 2004; Сорокин, 1995б, 2003). В устье Охты в XVI веке расположен торговый городок Ниен или Невское устье, известный с 1521 г. Здесь была корабельная пристань, велась торговля, собирались таможенные пошлины. В XVI столетии поселения в районе Смольного монастыря и в устье Охты (Ниен) развивались как поселения с городскими чертами. Этому способствовало ключевое положение данных пунктов. Однако, образованию здесь города препятствовали войны России со Швецией и опричное разорение второй половины XVI в. (Сорокин, 1996, с. 28; 2001, с. 17-18).

В 1610-15 гг. шведские войска под руководством Якоба Делагарди завоевывают новгородские земли. В 1611 г. в устье Охты сооружается шведская

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

крепость Ниеншанц. Вблизи крепости стал развиваться городок Ниен. Земли нижнего течения Невы были подарены королевой Кристиной Бернхарду Стен фон Стеенхузену, немецкому коммерсанту из балтийских провинций. Он прожил здесь до своей смерти в 1648 году и имел две усадьбы.

Во времена шведского владычества на протяжении всего XVII в. в Спасском селе сохранялась действующая православная церковь. На карте устья Невы 1640-х гг. «Delineato geografia» (рис. 5) имеется первое изображение Спасского села с церковью. Оно характеризуется реалистичными чертами. Здесь показана деревянная церковь прямоугольной формы с двускатной крышей, в центре которой выделяется колокольня шатрового типа, увенчанная крестом (Сорокин, 1995а). Во второй половине XVII в. Спасское являлось предместьем города Ниена и входило в его состав. На картах конца XVII в. поселение названо Ратсдорф или Хакельверк, что и означает предместье. В середине XVII в. в Ниене проживало около 2 тыс. человек, городская община делилась на немецкий и шведский приходы, а расположенное на левом берегу Невы село Спасское составляло русскую общину города. Располагавшийся здесь трактир и паромная переправа приносили в городскую казну существенные доходы. Афанасий Холмогорский в своем описании трех путей из России в Швецию, составленном в 1701 г., накануне Северной войны, отмечал: «...град Канец земляной не великий стоит на берегу Невы. Против того града на другой стороне Невы обитают земледетели Ижоры, наша христианския веры, церковь и священники с причетники имеют» (Сорокин, 2003, 2011).

Как указывает П. Е. Сорокин (1995б) «Совмещение трех шведских карт и планов 1630-1640 гг., 1681 и 1698 г. с современной топоосновой дало противоречивую информацию о расположении Спасского – от современного Большеохтинского моста до ул. Смольного». В 1994 г. в сквере на берегу Невы перед центральным каре Смольного монастыря проводились археологические исследования, которые наряду с находками более позднего времени выявили культурный слой с фрагментами керамических сосудов XV-XVI вв. Эти

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

напластования можно связывать с существовавшим здесь селом Спасское (Сорокин, 2001, с. 17-18).

На карте 1640-х годов Э. Н. Аспегрена, изображающей эти земли, обозначено село Спасское. К северу от села, на территории изучаемого участка, показаны жилые строения. На шведских картах 1700-1701 годов около изучаемого участка обозначен населенный пункт Kalamari (Kallamaria) (рис. 6).

В начале Северной войны на месте села Спасское были построены укрепления, отмеченные на нескольких картах этого периода. На карте А. Крониорта 1698 г. на месте Смольного собора показана крепость с двойной линией укреплений. На планах 1703 г., изображающих осаду и штурм Ниеншанца, показана крепость с двойной линией обороны с тремя бастионами на каждой. В августе 1702 г. солдаты окольного Петра Апраксина в ходе боя с частями Ингерманландской армии генерала Крониорта взяли в плен шведского драгуна Иоганна Вегеля, который упомянул в расспросных речах «ново-построенный городок, что на Спасовщине», сообщив о нем следующее: «На реке Неве, у Канец, перевозных двенадцать паромов; против Канец на другой стороне Невы построен вновь земляной городок, вал небольшой вышиною и около того вала ров в вышину и в глубину в сажень; людей в ней пехоты триста человек и пушки по тому но во построенному валу поставлены, а сколько, про то не ведает» (Шарымов, 2009. С. 326). Эти укрепления были взяты русскими войсками во время штурма Ниеншанца. Сохранились сведения о том, что при случайных раскопках около юго-западной башни в садике, примыкавшем к дому смольного соборного духовенства, в 1830-х гг. была обнаружена яма с костями, которая могла являться захоронением, связанным с взятием укреплений (Столпянский, 1922. С. 6).

Санкт-Петербург

Строительство Санкт-Петербурга осуществлялось в освоенном регионе с достаточно разветвленной сетью дорог. Сопоставление поселенческой структуры Приневья XVI-начала XVII вв. с конфигурацией городской застройки Петровского времени, показывает, что они в значительной мере совпадают

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

(Семенцов, 2006). В петербургское время село Спасское и храм этого села не упоминаются, вероятно они были разрушены в ходе военных действий. Но на этом месте появляется смольный двор.

В 1720 г. на месте Смольного монастыря был построен «Смольный двор», по которому данная местность и получила свое дальнейшее именование (рис. 7, 8). Здесь хранилась смола, нужная для осмолки кораблей, здесь смолили пеньку для канатов. Был построен забор, внутри которого располагались амбары со смолой, построена пристань. Земли приписали к Адмиралтейству и Адмиралтейскому ведомству. Сестра царя Наталья Алексеевна выбрала для своей дачи участок земли при подъезде к смольному двору. Через два года после ее смерти участок перешел к супруге Петра I, Екатерине, которая построила небольшой дворец. По наследству Смольный дворец достался дочери Петра Елизавете Петровне, в нем она проводила свою юность. В 1744 году произошел пожар, уничтоживший основной корпус дворца. После восшествия Елизаветы Петровны на престол в 1748 г. был заложен Воскресенский Новодевичий монастырь и собор (Пыляев, 1889, с. 52-54; Столпянский, 1909, с. 334; Жерихина, 2009, с. 5-6).

На детальном плане Санкт-Петербурга 1738 года, составленном И.Б Зихгеймом показана реальная городская застройка (в отличие от планов, где изображена проектная застройка). На месте исследуемого участка расположены дворец Елизаветы Петровны и каменные здания конюшен и казарм конного полка (рис. 8). На более обобщенном плане 1744 г. в районе участка обследования также показан квартал застройки (рис. 9).

По данным археологии на прилегающих к рассматриваемому участку территориях выявлен культурный слой первой половины XVIII в. При раскопках в районе Смольного монастыря были обнаружены печные изразцы, красноглиняные курительные трубки, корабельные гвозди, фрагменты стеклянных и керамических сосудов начала XVIII в. века (Сорокин, 1995б), также предметы середины – второй половины этого столетия (Лапшин и др., 2010). Хорошо сохранившийся культурный слой этого времени, содержащий

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
												22

органические остатки обнаружен у Большеохтинского моста (Сорокин, 1996, с. 38).

План Санкт-Петербурга 1776 г. (план Рота) показывает, что в этот период застраивается вся территория мыса, образованного изгибом Невы к северу от Смольного монастыря (рис. 10). Территория вокруг монастыря в целом совпадает с современной ситуацией. С небольшими изменениями планировка территории к востоку от монастыря сохраняется на протяжении всего XIX века, в то время как планировка площади к западу от комплекса претерпевает значительные изменения (рис. 11-12).

Смольный монастырь и институт

Воскресенский Новодевичий Смольный монастырь – женский монастырь, функционировавший в Санкт-Петербурге в 1744–1764 годах. В эти годы монастырь отстраивался под личным надзором императрицы Елизаветы Петровны, которая желала в конце жизни удалиться сюда на покой.

Ансамбль Смольного монастыря в Санкт-Петербурге – один из шедевров русской архитектуры XVIII в. – имел сложную судьбу. Строительство заканчивалось после смерти автора проекта. Доминанта ансамбля – пятиярусная колокольня так и не была достроена. О замысле Ф.-Б. Растрелли мы можем судить только по хранящемуся в музее Академии художеств макету. Чертежи фундаментов колокольни не сохранились.

Закладка монастыря состоялась 30 октября 1748 г. Над первоначальным вариантом проекта Ф.-Б. Растрелли работал до 1749 г. Наличие колокольни над въездными воротами в монастырь было предусмотрено уже в первом варианте проекта. Первый вариант не получил одобрения императрицы, 12 июля 1749 г. она указала Растрелли создать собор «не по римскому маниру», а пятиглавым по образцу Успенского собора в Кремле, но «только б была снаружи и внутри с приличным греческой церкви украшением и светлее». Предлагалось также построить колокольню в монастыре «такой, как здесь Ивановская большая колокольня». Для сравнения с указанным заказчицей образцом архитектору был выслан из Москвы чертёж колокольни Ивана Великого.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Новый проект с пятиглавым собором и 140-метровой пятирусной колокольной был утверждён в 1750 г. Следующим этапом проектирования было создание деревянной модели монастыря. После отъезда Ф.-Б. Растрелли за границу в 1764 г. завершение строительства было поручено Ю. М. Фельтену. В задачи архитектора входило приспособление помещений Воскресенского Новодевичьего монастыря для размещения в нем Института благородных девиц.

28 июня 1764 года императрица Екатерина II учредила при монастыре первое в России женское учебное заведение – Воспитательное общество благородных девиц для 200 воспитанниц из семей потомственных дворян; планировалось, что воспитанием молодых девиц будут заниматься монахини, которые приезжали сюда из иных монастырей.

В 1765 году к северу от монастыря было открыто Мещанское отделение для девушек недворянского происхождения – здесь воспитывались будущие швеи, гувернантки и домохозяйки. С 1842 года учреждение называлось Александровским училищем, а с 1891 года получило статус Александровского института.

В 1808 году к югу от монастыря было построено специальное здание для Смольного института благородных девиц, где он функционировал вплоть до закрытия летом 1917 года.

В 1802–1803 гг. Антонио Порто, занимавший тогда пост архитектора Общества благородных девиц, возвёл на месте колокольни трёхэтажный корпус дортуаров (спальных корпусов) института. Корпус располагался в центральной части западной стороны монастыря, и имел низкие ворота в центре для проезда на территорию института. Неясен характер использования фрагментов колокольни при строительстве здания А. Порто. Однако так как колокольня была достроена до верха первого яруса, можно предположить, что её стены были включены в здание дортуаров.

Одновременно с работами архитектора В. П. Стасова по возобновлению и завершению собора (1832–1835 гг.), была проведена перестройка западного фасада монастыря. Работы проводились по указанию (и карандашному

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

наброску) императора Николая I, который пожелал устроить «прямой подъезд» к храму.

«Смольный институт» – здание Смольного института благородных девиц, возведённое в 1806–1808 годах по проекту архитектора итальянского происхождения Джакомо Кваренги. Является памятником истории и архитектуры классицизма, а также музеем и резиденцией губернатора Санкт-Петербурга.

До 1917 года в здании, построенном Кваренги, располагался Смольный институт благородных девиц – первое в России женское учебное заведение, положившее начало женскому образованию. В интерьере доминирует Белый (Актный) зал, где проходили балы и другие торжественные мероприятия с участием воспитанниц. Сохранились и другие интерьеры эпохи классицизма.

В октябре 1917 года институт был переведён в Новочеркасск, после чего в опустевшем здании расположился штаб по подготовке к Октябрьской революции, которым руководил Петроградский военно-революционный комитет.

Здание наиболее известно ключевой ролью в событиях Октябрьской революции 1917 года.

Основные выводы по разделу «Историческая справка»:

1. Участок, являющийся объектом исследования, расположен на землях, которые могли быть освоены еще в средневековый период. На месте современного Смольного монастыря, располагалось село Спасское с церковью. Судя по шведским картам конца XVII-начала XVIII в., около изучаемого участка также располагалось поселение Каламари.

2. В первой половине XVIII в. район обследования располагался на территории одного из центров строящегося города – Смольного двора, дворца Елизаветы Петровны и Смольного монастыря, строительство которого началось в 1748 г. После возведения комплекса монастырских построек планировка территории обследования не изменялась.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3. Учитывая исторические данные и результаты проводившихся ранее археологических работ, можно заключить, что на исследуемом участке может быть обнаружен культурный слой средневекового периода – XV-XVI вв., культурный слой и остатки строений различных этапов застройки Петербурга, начиная с 1720-х гг.

4. С учетом близости расположения комплекса памятников Охтинской стоянки возможно обнаружение культурных слоев и артефактов эпохи неолита.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				26

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.

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла.

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением. В городе наблюдаются так называемые Белые ночи, наступающие 25–26 мая, когда солнце опускается за горизонт не более чем на 9°, и вечерние сумерки практически сливаются с 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

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

27

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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.

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,

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Климат умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. Продолжительность дня меняется от 5 часов 51 минуты 22 декабря до 18 часов 50 минут 22 июня. Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная деятельностью циклонов, которые проходят вдоль Финского залива, что приводит к большой изменчивости погоды, особенно осенью и зимой. Зима умеренно мягкая, с преобладанием умеренно морозной, преимущественно облачной погоды. Снежный покров устанавливается во второй половине ноября и держится до середины апреля. Весна поздняя и затяжная. Лето умеренно тёплое, со сменой солнечных и дождливых дней. Осень пасмурная и туманная. Осадков около 650 мм в год, преимущественно в июне–августе. Средняя годовая относительная влажность воздуха около 80%, наибольшая в декабре (90%). Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные. Климат Сестрорецка близок климату расположенного рядом Санкт-Петербурга. Финский залив, несмотря на мелководность, оказывает некоторое влияние на температурный режим территории. Летом, особенно в августе – сентябре, средняя температура воздуха здесь немного выше, чем в Санкт-Петербурге (на 0,5–0,8°), а зимой – ниже (на 0,5–0,6°). Несколько сильнее на побережье и ветры.

Большая часть территории покрыта хвойными лесами (сосновые и еловые) с примесью широколиственных пород и низинными болотами. Преобладают песчаные, на озёрных и аллювиальных песках – поверхностно-подзолистые в сочетании с торфянисто-подзолисто-глеевыми почвы.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 13-37, рис. 38-118).

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;

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

30

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
											30

- 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. 13-37).

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 6 разведывательных шурфов размерами 2х2 м общей площадью 24 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	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист		
										31		
					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. 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				
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 32

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Полоса отвода проектируемого объекта представляет собой отрезки сети водоснабжения, расположенные в квартале, ограниченном с востока Смольной набережной, с севера – улицей Смольного, с запада и юга – площадью Растрелли, переулком Кваренги, Смольным проездом и Смольным проспектом (рис. 1). Общая длина полосы отвода – 1,4 км.

Проектом предусматривается прокладка сетей водоснабжения бестраншейным методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с устройством приемных котлованов (рис. 2):

1. Участок № 1 протяженностью около 650 метров от пересечения Смольного проспекта и Смольного проезда вдоль Смольного проезда, далее на запад и северо-запад по переулку Кваренги до площади Растрелли. На отрезке проектируемый водопровод проходит в теле асфальтированных проезжих частей параллельно со множественными сетями подземных коммуникаций. Полоса отвода проектируемого объекта полностью хозяйственно освоена (точки фотофиксации №№ 8-10).

2. Участок № 2 протяженностью около 450 метров – от Смольного проспекта вдоль восточного фасада здания Смольного института благородных девиц до забора, отделяющего закрытую территорию Правительства Санкт-Петербурга от сада Смольного собора. Частично трасса проектируемого объекта проходит по трассе существующих асфальтированных служебных проездов, а частично – вдоль грунтовых дорожек в теле газонов. Практически по всей длине на участке проектируемый водопровод проходит в пределах траншей существующих подземных коммуникаций (точки фотофиксации №№ 1-5).

3. Участок по территории сада Смольного собора вдоль восточного фасада каре Смольного монастыря до здания Администрации Ленинградской области. Протяжённость отрезка – около 300 метров. Полоса отвода проектируемого водопровода проходит, преимущественно в теле газонов параллельно существующим сетям водоснабжения и водоотведения (точки фотофиксации

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
		Подп. и дата				
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	33	

№№ 6-7). Данный отрезок является наиболее перспективным с точки зрения вероятности обнаружения значимого культурного слоя.

Археологические шурфы были заложены на протяжении третьего участка полосы отвода проектируемого водопровода, места закладки археологических шурфов приурочены к проектируемым точкам устройства приемных котлованов для ГНБ.

Координаты центра археологических шурфов				
№ шурфа	WGS-84		МСК-1964 г. Санкт-Петербург	
	X	Y	X	Y
1	59.950105	30.397355	95890.295	118274.177
2-3	59.949573	30.397313	95831.010	118272.186
4	59.949494	30.397714	95822.344	118294.648
5	59.948236	30.397647	95682.167	118291.745
6	59.948212	30.397950	95679.595	118308.695

Шурф 1.

Иллюстрации №№ 3-4, 38-59.

Шурф 1 заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта во внутреннем дворе северо-восточного корпуса каре Смольного монастыря.

Размеры: 2x2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

Шурф ориентирован по сторонам света, совпадающими с красными линиями окружающей застройки.

Поверхность шурфа до начала работ представляла собой ровную поверхность грунта с гранитным красным отсевом.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн с гранитным отсевом, темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора – от 20 до 35 см;
2. Нивелировочная подсыпка из известнякового щебня – до 5 см;
3. Мешаная серая супесь со строительным мусором – от 50 до 60 см;
4. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва)

мощностью от 15 до 35 см;

5. Мешаная серая супесь со строительным мусором – от 10 до 15 см;

6. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью до 5 см;

7. Светло-серая материковая переотложенная супесь – около 40 см;

8. Слой кирпичного боя мощностью около 40 см;

9. Темно-серая гумусированная супесь (третья погребенная почва) – от 5 до 10 см;

10. Материк – светло-серая супесь (с уровня -175 см - -200 от дневной поверхности).

Для уточнения характера подстилающих геологических горизонтов после фиксации материковой поверхности в северо-западном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп материковой поверхности на глубину 40 см.

Общая глубина исследований – 2,50 м.

В целом, зафиксированные в ходе разборки заполнения шурфа контексты можно интерпретировать следующим образом:

Современный почвенный слой, как и расположенные ниже три слоя темно-серой гумусированной супеси (погребенной почвы) представляют собой уровни современного и исторического благоустройства на различные периоды существования комплекса построек Смольного монастыря. При этом верхний и средний слои погребенной почвы на основании артефактов, зафиксированных в ходе разборки слоя, можно датировать XX веком. Нижний слой погребенной почвы, расположенный непосредственно на материковых геологических стерильных отложениях, перекрыт слоем горизонтом строительного мусора (битого кирпича) мощностью около 40 см. Характер залегания слой (с уклоном в восточном направлении) позволяет предположить, что в данном случае мы имеем дело со строительным горизонтом, а не с нивелировочной подсыпкой территории. Связано ли формирование слоя битого кирпича с периодом возведения монастырского комплекса или с более поздними перестройками однозначно определить невозможно, в связи с отсутствием датирующих

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

артефактов. Также невозможно определить, является ли нижний (третий) слой погребенной почвы уровнем дневной поверхности на период до начала строительства собора, или же мы фиксируем уровень благоустройства дворовой территории привозным грунтом по подрезанному матерiku.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурфы 2-3.

Иллюстрации №№ 3-4, 60-78.

Шурф 2 заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта во внутреннем дворе северо-восточного корпуса каре Смольного монастыря в юго-западном углу в 60 метрах южнее шурфа 1.

Первоначально планировались исследования шурфа размерами 2х2 метра, однако после того, как была расчищена и зафиксирована нетронутая поверхность погребенной почвы по всей площади шурфа, было принято решение заложить еще один шурф путем прирезки квадрата со сторонами 2 метра с северной стороны от шурфа 2. Кроме того, корни возрастного дерева перекрывали значительную часть площади шурфа, что делало затруднительным продолжение работ в стесненных условиях.

Размеры: 2х4 метра, площадь – 8 квадратных метра.

Шурф ориентирован по сторонам света, совпадающими с красными линиями окружающей застройки.

Поверхность шурфа до начала работ была задернована.

Стратиграфическая ситуация (по северной стенке):

1. Дерн, темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора – от 20 до 35 см;
2. Мешаная серая супесь со строительным мусором и шлаком каменного угля – от 20 до 30 см;
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью от 15 до 35 см;
4. Мешаная серая супесь со строительным мусором – от 10 до 15 см;

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5. Светло-серая материковая переотложенная супесь – около 30 см;
6. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) – от 15 до 30 см;
7. Материк – светло-серая супесь (с уровня -65 см от дневной поверхности).

Материковые отложения были прокопаны по всей площади шурфа на глубину 15-20 см (глубина затеков в материковую супесь). Для уточнения характера подстилающих геологических горизонтов после фиксации материковой поверхности в северо-восточном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп материковой поверхности на глубину 50 см.

Общая глубина исследований – 1,30 м.

В целом, зафиксированные в ходе разборки заполнения шурфа контексты можно интерпретировать следующим образом:

Нижний слой погребенной почвы, несмотря на то, что расположен значительно выше относительно отметок дневной поверхности, может быть предварительно соотнесен с нижним слоем погребенной почвы в шурфе 1, так как они перекрываются схожими нивелировочными подсыпками.

В слое погребенной почвы зафиксированы фрагмент венчика сосуда красноглиняного поливного, три фрагмента сероглиняных сосудов без поливы, фрагмент стенки чернолощёного сероглиняного сосуда (№№ 1-4 ПО). Артефакты датируются довольно широко вплоть до рубежа XIX – XX веков.

Таким образом археологические артефакты в нижнем горизонте культурных напластований – слое погребенной почвой датируются периодом, когда комплекс построек существовал уже более 100. При этом датировать период формирования слоя погребенной почвы по археологическому материалы было бы, по всей видимости, не обосновано.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4.

Иллюстрации №№ 3-4, 79-90.

Инва. № подп	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инва. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инва. № подп						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист 37

Шурф 4 заложен на северо-восточном углу основного объема каре Смольного монастыря с внешней стороны на территории сада Смольного монастыря.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

До начала работ площадь шурфа была задернована.

Контексты, зафиксированные в ходе разборки заполнения шурфа в целом малоинформативны. Под слоем дерна и темно-серой гумусированной супеси со строительным и современным бытовым мусором (почвенный слой) мощностью до 40 см. зафиксирован слой серо-коричневой гумусированной супеси с большим количеством строительного мусора, который предварительно может быть датирован концом XIX – первой половиной XX века. На отметках -2,03 - -1,95 м от дневной поверхности зафиксирована составная керамическая канализационная труба, пересекающая площадь шурфа в направлении северо-запад – юго-восток практически по середине шурфа. Траншея под устройство трубы спущена непосредственно из-под почвенного слоя. Заполнение траншеи – чуть более светлая, чем остальное заполнение шурфа, переотложенная супесь со строительным мусором.

Материковые отложения фиксируются с отметки -120 см от дневной поверхности в виде останцов в стенках шурфа. Керамическая труба уложена непосредственно на материковые геологические отложения на отметке -2,25 м БС.

Таким образом, траншея прорезает материковые отложения на глубину не менее 100 см.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 5.

Иллюстрации №№ 3-4, 91-107.

Шурф 5 заложен на юго-восточном углу основного объема каре Смольного монастыря с внешней стороны на территории сада Смольного монастыря.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

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

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

Шурф ориентирован по сторонам света, совпадающими с красными линиями окружающей застройки.

Поверхность шурфа до начала работ была задернована.

Стратиграфическая ситуация (по южной стенке):

1. Дерн, темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) с включениями современного строительного и бытового мусора – от 20 до 40 см;
2. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) мощностью от 20 до 35 см;
3. Светло-серая материковая переотложенная супесь – около 20 см;
4. Темно-серая гумусированная супесь (вторая погребенная почва) – около 15 см;
5. Материк – светло-серая супесь (с уровня -95 см от дневной поверхности).

По площади шурфа проходят две линии подземных коммуникаций. Вдоль восточного борта – силовой электрический кабель, перекрытый предохраняющей выкладкой из полнотелых красных кирпичей, уложенных в ряд шириной в кирпич. Траншея под кабель фиксируется в плане и стратиграфически непосредственно под современным почвенным слоем. Кирпичная выкладка и заполнение траншеи не выбиралось по требованиям обеспечения безопасности производства работ. Вдоль западного борта также непосредственно под современным почвенным слоем фиксируются контуры траншеи-перекопа, проходящей по линии север-юг параллельно зданию и уходящей западным краем за пределы шурфа. Согласно сводному плану сетей западнее шурфа проходят действующие подземные коммуникации, по всей видимости, в данном случае зафиксирован край современной траншеи. Заполнение траншеи в пределах шурфа выбиралось до уровня материковой поверхности.

В северной части шурфа культурные напластования перерезаны также поздним перекопом, заполненным мешаной серой супесью с современным

Ивл. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. ивл. №					
	Ивл. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ивл. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист 39

строительным и бытовым мусором (заполнение аналогично заполнению траншеи вдоль западного борта шурфа).

Таким образом значительная часть заполнения шурфа (вдоль восточной, западной и северной стенок) представляет собой техногенный грунт непосредственно до материковой поверхности.

В южной части шурфа зафиксированы два слоя темно-серой гумусированной супеси (погребенной почвы), отделенных друг от друга переотложенной материковой супесью. Верхний слой мощностью до 35 см содержит артефакты XX века. В нижнем слое мощностью до 20 см зафиксированы два фрагмента белостенных сероглиняных сосудов, которые предварительно могут датироваться XV – XVI веками (№№ 6-7 ПО). Также в слое нижней погребенной почвы зафиксирован фрагмент стенки лепного горшка с орнаментом, который датируется эпохой неолита (№ 5 ПО).

Таким образом, можно предположить, что нижний слой погребенной почвы является уровнем дневной поверхности, существовавшей до начала строительства комплекса зданий Смольного монастыря. Два фрагмента белостенной керамики, вероятно, относятся к периоду существования деревни Спасская.

Несмотря на то, что фрагменты сосудов эпохи позднего Средневековья и неолита зафиксированы вне контекста поселения или иного памятника археологии, слои погребенной почвы характеризуют ареал хозяйственного освоения и временного пребывания жителей близлежащих населенных пунктов и стоянок.

Общая глубина исследований – 1,45 м.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 6.

Иллюстрации №№ 3-4, 108-118.

Шурф 6 заложен в 18 метрах к востоку от шурфа 5 между двумя рядами возрастных деревьев на территории сада Смольного монастыря с целью

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

уточнения ареала распространения слоя ранней погребенной почвы, фрагментарно зафиксированного в шурфе 5.

Размеры: 2х2 метра, площадь – 4 квадратных метра.

До начала работ площадь шурфа была задернована.

Заполнение шурфа представляют собой пачку горизонтально залегающих слоев (по северной стенке):

1. Дерна и темно-серой гумусированной супеси с современным строительным и бытовым мусором мощностью до 30 см.

2. Темно-серой гумусированной супеси (погребенная почва) мощностью около 10 см.

3. Переотложенной материковой супеси со строительным мусором мощностью от 50 до 60 см.

4. Темно-коричневой гумусированной супеси (второй слой погребенной почвы) мощностью около 5 см.

Материковые отложения (светло-серая плотная супесь) фиксируются по всей площади шурфа на уровне около -100 см от дневной поверхности.

Материковые слои прокопаны на глубину до 20 см.

Общая глубина исследований – 120 см.

Датирующих артефактов в слоях ниже современного почвенного слоя в заполнении шурфа не зафиксировано.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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 1,4 км;
3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
4. В ходе проведения археологического обследования было заложено 6 археологических шурфов размерами 2x2 м общей площадью 24 кв. м.

Общие выводы проведенных исследований:

1. В шурфах №№ 1, 2, 3 и 5 зафиксированы слои темно-серой гумусированной супеси (погребенной почвы), перекрытые поздними культурными напластованиями. Нижние слои погребенной почвы, вероятно, относятся к периоду до строительства комплекса Смольного монастыря.

2. В шурфе №5 в нижнем слое погребенной почвы зафиксированы фрагменты керамики, относящейся к периоду позднего Средневековья (XV – XVI века) и неолита.

3. В слоях погребенной почвы собрана коллекция из 7 ед. артефактов, 3 ед. из них отобраны для передачи в музейный фонд РФ (№№ 5-7 ПО). Следует отметить в целом незначительное количество артефактов в заполнении шурфов (приложение В).

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

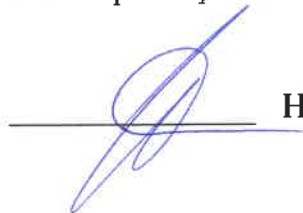
42

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. Значимый культурный слой в заполнении шурфов не зафиксирован. Слои погребенной почвы характеризуют ареал хозяйственного освоения и временного пребывания жителей близлежащих населенных пунктов и стоянок.

Таким образом, на территории земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» 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
Инв. № дубл.	Взам. инв. №				43
Подп. и дата	Инв. № дубл.				09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
2. Александрова Е.Л. Северные окрестности Петербурга. Историческое прошлое. - СПб.: «Лики России», 2008.
3. Богданов И. А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос. СПб., 2005.
4. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.
5. Владимирович А.Г., Ерофеев А.Д. Петербург в названиях улиц. М-СПб, 2008.
6. Гамченко С.А. Исследования Сестрорецких курганов в 1908 г. // Записки Отделения Русской и Славянской Археологии Российского Археологического Общества, т. IX. 1913. С. 63-162.
7. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. - СПб., 2003. - Вып. 1. - С. 12-24.
8. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.
9. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб.: 2002. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
10. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
11. Жерихина Е.И. Воспитательный дом // Три века Санкт-Петербурга. Т. 1, кн. 1. М-СПб, 2003, с. 210-211.
12. Жерихина Е.И. Смольный // Три века Санкт-Петербурга. Т. 1, кн. 2. М-СПб, 2003б, с. 326-329.
13. Жерихина Е.И. Богадельни // Три века Санкт-Петербурга. Т. II, кн. 1. М-СПб, 2005, с. 340-341.
14. Жерихина Е.И. Остров благотворительности Смольный. СПб, 2009.
15. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
16. Крюковских А.П. Петербургские храмы. Спб, 2008.

Инд. № подл.	Подп. и дата	10.	Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.		
		11.	Жерихина Е.И. Воспитательный дом // Три века Санкт-Петербурга. Т. 1, кн. 1. М-СПб, 2003, с. 210-211.		
		12.	Жерихина Е.И. Смольный // Три века Санкт-Петербурга. Т. 1, кн. 2. М-СПб, 2003б, с. 326-329.		
Инд. № дубл.	Взам. инв. №	13.	Жерихина Е.И. Богадельни // Три века Санкт-Петербурга. Т. II, кн. 1. М-СПб, 2005, с. 340-341.		
		14.	Жерихина Е.И. Остров благотворительности Смольный. СПб, 2009.		
		15.	Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.		
Инд. № подл.	Подп. и дата	16.	Крюковских А.П. Петербургские храмы. Спб, 2008.		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
<i>09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т</i>					Лист
					44

17. Лапшин В.А., Гарбуз И.А., Городилов А.Ю., Мурашкин А.И., Садыков Т.Р., Соловьева Н.Ф. Колокольня Смольного монастыря // Бюллетень ИИМК РАН №1 СПб, 2010, С. 147-150.

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

19. Петров П.Н. История Санкт-Петербурга с основания города до введения в действие выборного городского управления по Учреждениям о губерниях. 1703-1782 Санкт-Петербург: 1885.

20. Пушкарев И. Путеводитель по Санкт-Петербургу и окрестностям его. СПб. 1843.

21. Пыляев М.И. Забытое прошлое окрестностей Санкт-Петербурга. СПб. 1889.

22. Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I - начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб. 2010.

23. Селин А.А. Новый документ о поселении рубежа XVI-XVII вв. в устье Невы // Archaeologia Petropolitana. № 2. 1997 (1998). С. 18-21.

24. Селин А.А. Новый документ о поселении рубежа XVI-XVII вв. в устье Невы // Мир истории. 2001, №2.

25. Селин А.А. Предыстория и обстоятельства появления Санкт-Петербурга // Отечественные записки. 2004, №1.

26. 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.

27. Сорокин П.Е. Спасская церковь – первый храм на территории Санкт-Петербурга // Церковная археология: Материалы первой Всероссийской конференции: Ч. 3. СПб. – Псков., 1995а. С. 25–28.

28. Сорокин П.Е. Археологические исследования 1994 года в районе Смольного монастыря. // Петербургские чтения-1995. – СПб., 1995б. С. 288–290.

29. Сорокин П.Е. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга // Archaeologia Petropolitana, №1. 1996. С. 20-47.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
	45										

31. Сорокин П.Е. Предшественники Петербурга. Ландскрона – Невское устье – Ниеншанц. Санкт-Петербургские епархиальные ведомости. N 30-31. 2003.
32. Сорокин П.Е. Археологические памятники Охтинского мыса // Наука в России. №3 (183) 2011. С. 19-25.
33. Столпянский П.Н. Петербург пятьдесят лет тому назад. Санкт-Петербург. 1909.
34. Столпянский П.Н. Вверх по Неве. Путеводитель. Петербург, 1922.
35. Цылов Н.И. Описание улиц С.-Петербурга и фамилий домовладельцев к 1863 году. Санкт-Петербург. 1862.

Электронные ресурсы:

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

www.citywalls.ru – архитектура Петербурга, фотографии зданий разных архитектурных стилей.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	46

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Территория проведения работ на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Рис. 2. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Границы проектируемого объекта на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Рис. 3. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на публичной карте.

Рис. 4. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на топоплане.

Рис. 5. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте, составленной Э. Аспегреном в 1640 г.

Рис. 6. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте, составленной К. Эльдбергом в 1701 г.

Рис. 7. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Хоманна 1720 года.

Рис. 8. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Зигхейма 1738 года.

Рис. 9. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Маттеуса Зойтера 1744 года.

Рис. 10. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Рота 1776 года.

Рис. 11. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Савинкова 1804 года.

Рис. 12. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Щепанского 1894 года.

Рис. 13. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на восток.

Рис. 14. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на юг.

Рис. 15. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на запад.

Рис. 16. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на север.

Рис. 17. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 2, вид на юг.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № дубл.	Взам. инв. №				
		Инд. № дубл.				
		Подп. и дата				
		Инд. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
						47

Рис. 18. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 2, вид на север.

Рис. 19. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 2, вид на запад.

Рис. 20. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 3, вид на восток.

Рис. 21. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 3, вид на юг.

Рис. 22. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 4, вид на север.

Рис. 23. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 4, вид на юг.

Рис. 24. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на запад.

Рис. 25. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на юг.

Рис. 26. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на восток.

Рис. 27. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на север.

Рис. 28. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 6, вид на юго-запад.

Рис. 29. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 6, вид на восток.

Рис. 30. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 6, вид на север.

Рис. 31. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 7, вид на запад.

Рис. 32. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 7, вид на северо-запад.

Рис. 33. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 8, вид на север.

Рис. 34. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 9, вид на юг.

Рис. 35. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 9, вид на запад.

Рис. 36. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 10, вид на юго-восток.

Рис. 37. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 10, вид на север.

Рис. 38. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 1, вид на юг.

Рис. 39. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 1, вид на север.

Рис. 40. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, дневная поверхность, вид на север.

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

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

Рис. 41. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на запад.

Рис. 42. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на север.

Рис. 43. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню второй погребенной почвы, вид на север.

Рис. 44. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню второй погребенной почвы, вид на запад.

Рис. 45. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню второй погребенной почвы, вид на север.

Рис. 46. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню третьей погребенной почвы, вид на север.

Рис. 47. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню третьей погребенной почвы, вид на восток.

Рис. 48. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

Рис. 49. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, южная стенка.

Рис. 50. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 51. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, западная стенка.

Рис. 52. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 53. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, восточная стенка.

Рис. 54. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 55. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, северная стенка.

Рис. 56. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

Рис. 57. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

Рис. 58. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 59. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1 после рекультивации, вид на север.

Рис. 60. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфов 2-3, вид на восток.

Рис. 61. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфов 2-3, вид на юг.

Рис. 61. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на восток.

Рис. 62. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на восток.

Рис. 63. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на восток.

Рис. 64. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на юг.

Рис. 65. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на запад.

Рис. 66. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

Рис. 67. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, южная стенка.

Рис. 68. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 69. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, западная стенка.

Рис. 70. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 71. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, восточная стенка.

Рис. 72. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 73. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, северная стенка.

Рис. 74. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

Рис. 75. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

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

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

Рис. 76. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Рис. 77. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3 после рекультивации, вид на юг.

Рис. 78. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3. Археологические находки.

Рис. 79. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурф 4, вид на северо-запад.

Рис. 80. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, дневная поверхность, вид на запад.

Рис. 81. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

Рис. 82. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, южная стенка.

Рис. 83. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 84. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, западная стенка.

Рис. 85. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 86. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, восточная стенка.

Рис. 87. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 88. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, северная стенка.

Рис. 89. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Рис. 90. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4 после рекультивации, вид на запад.

Рис. 91. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 5, вид на запад.

Рис. 92. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 5, вид на северо-запад.

Рис. 93. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, дневная поверхность, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 94. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню погребенной почвы, вид на запад.

Рис. 95. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню погребенной почвы, вид на север.

Рис. 96. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню погребенной почвы, вид на юг.

Рис. 97. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

Рис. 98. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, южная стенка.

Рис. 99. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 100. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, западная стенка.

Рис. 101. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 102. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, восточная стенка.

Рис. 103. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 104. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, северная стенка.

Рис. 105. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Рис. 106. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5 после рекультивации, вид на запад.

Рис. 107. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5. Археологические находки.

Рис. 108. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 6, вид на запад.

Рис. 109. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 6, вид на восток.

Рис. 110. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

Рис. 111. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, южная стенка.

Рис. 112. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 113. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 114. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6 фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 115. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, восточная стенка.

Рис. 116. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 117. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Рис. 118. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6 после рекультивации, вид на запад.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист
					53
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					54
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата											Ли

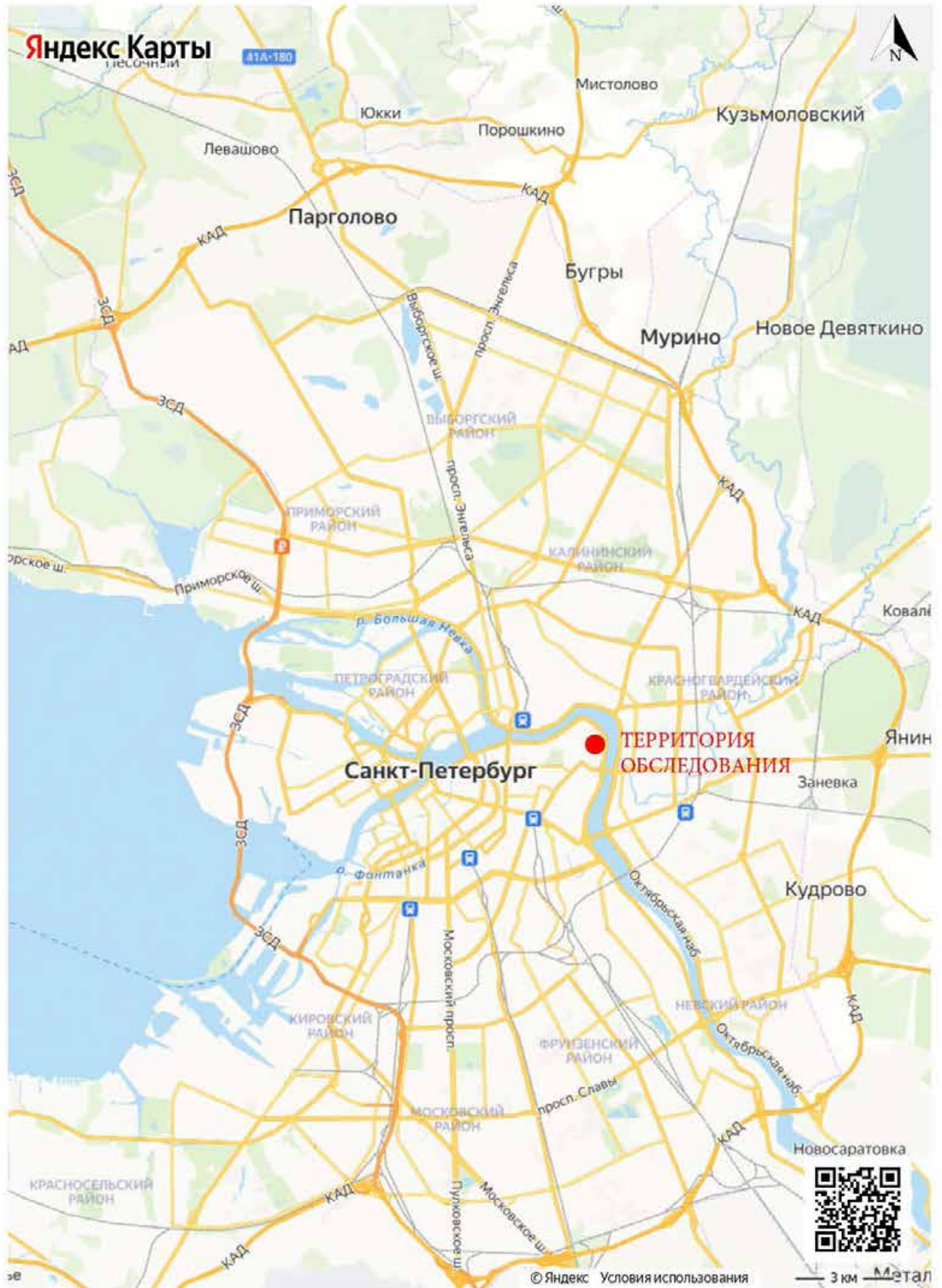


Рис. 1. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Территория проведения работ на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 2. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Границы проектируемого объекта на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

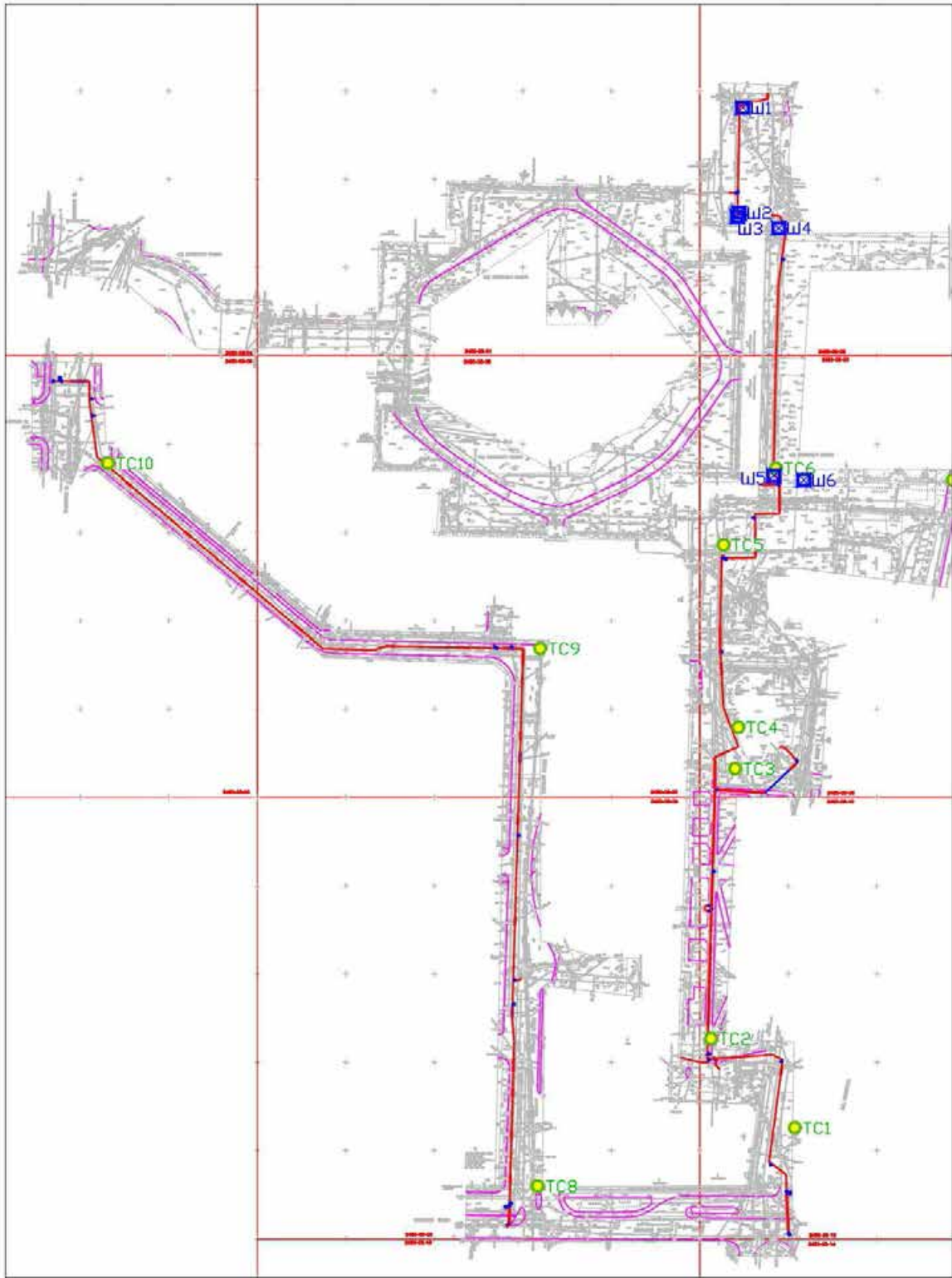


- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - Ш1 Археологические шурфы
 - ТС1 Точка съемки участка обследования

Рис. 3. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на публичной карте.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	



- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - Ш1 Археологические шурфы
 - ТС1 Точка съемки участка обследования

Рис. 4. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на топоплане.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



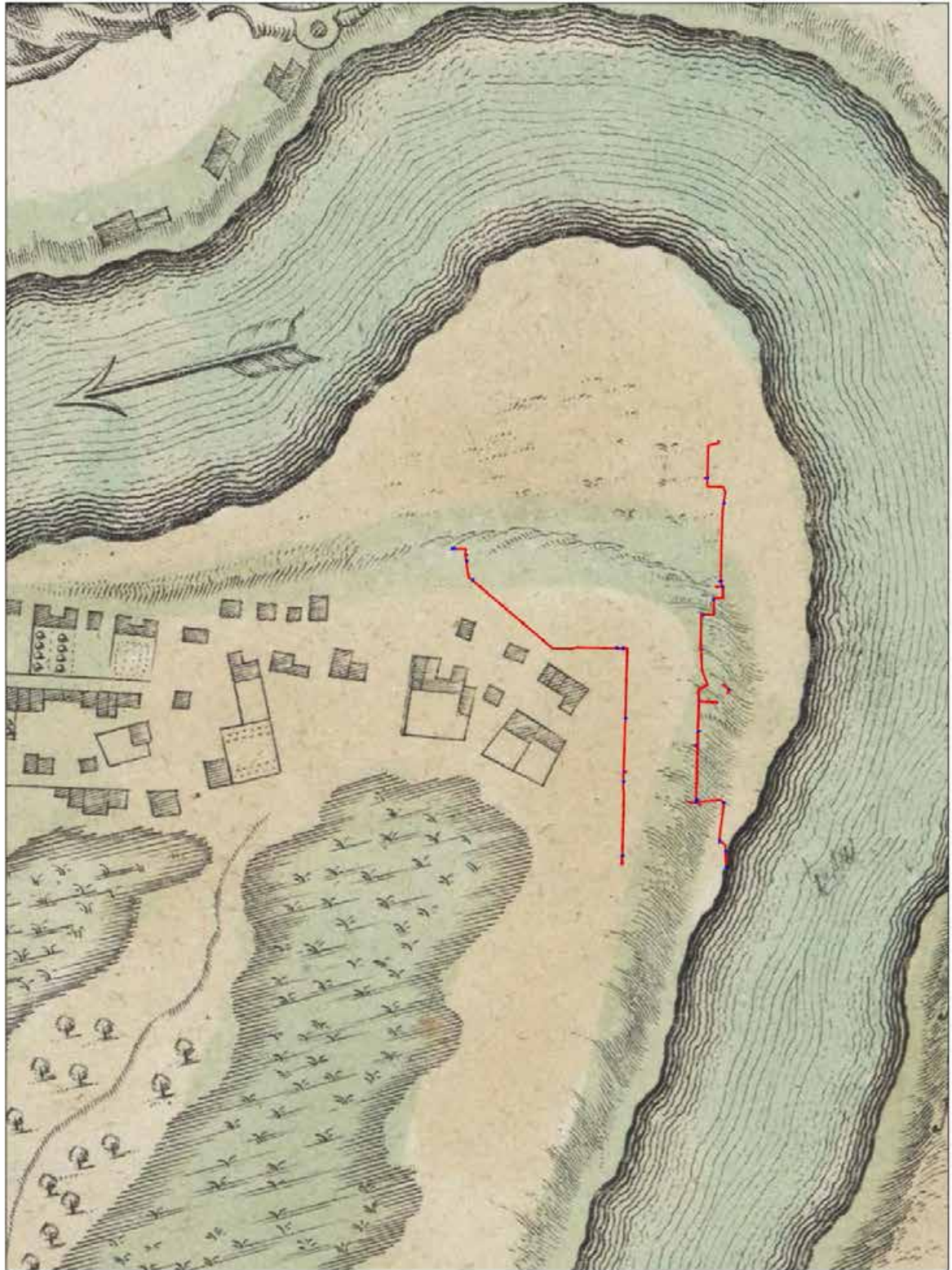
Рис. 5. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте, составленной Э. Аспегреном в 1640 г.



Рис. 6. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте, составленной К. Эльдбергом в 1701 г.

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

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



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 400

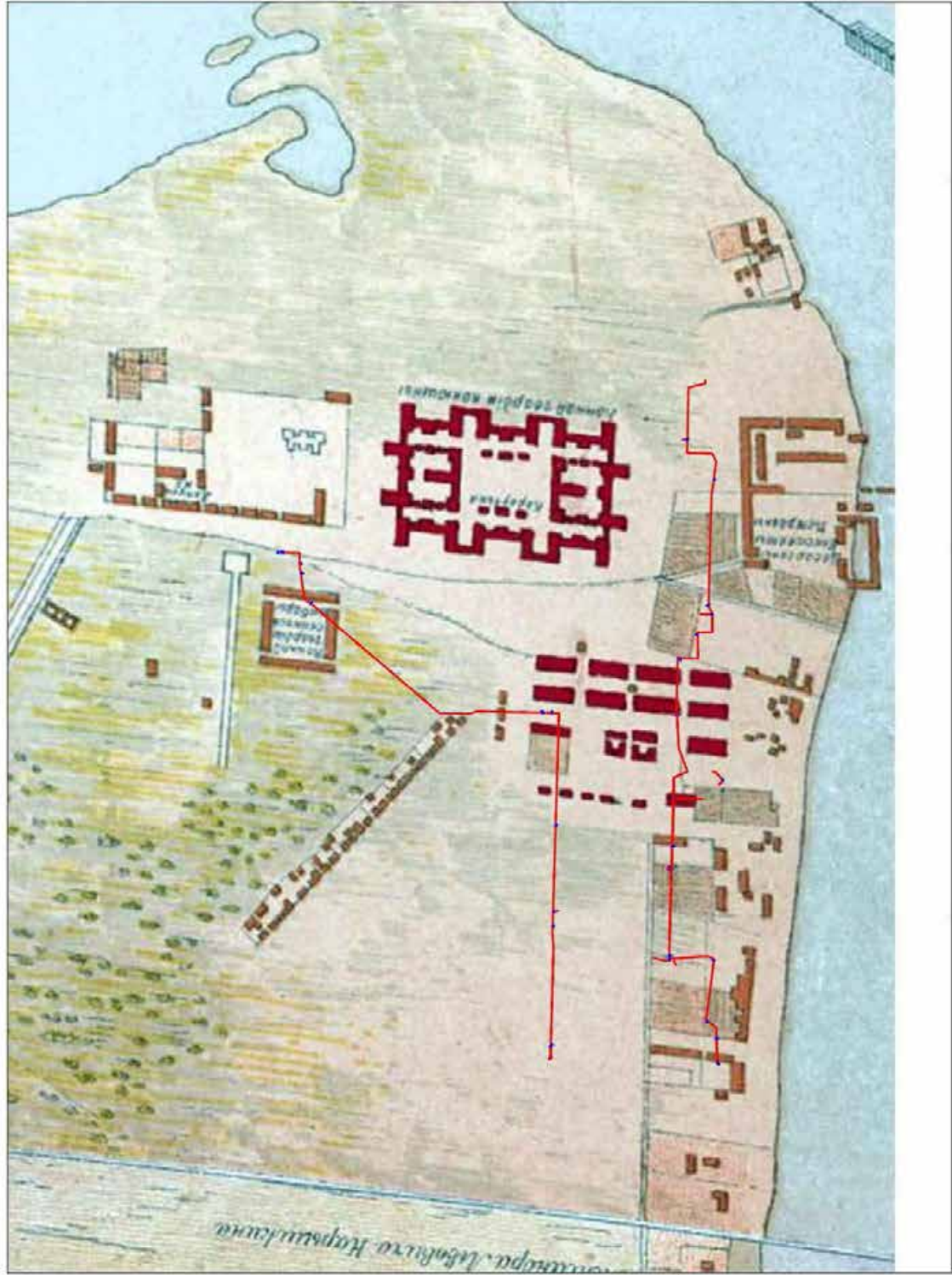
Рис. 7. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Хоманна 1720 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист
60



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 250

Рис. 8. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Зигхейма 1738 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

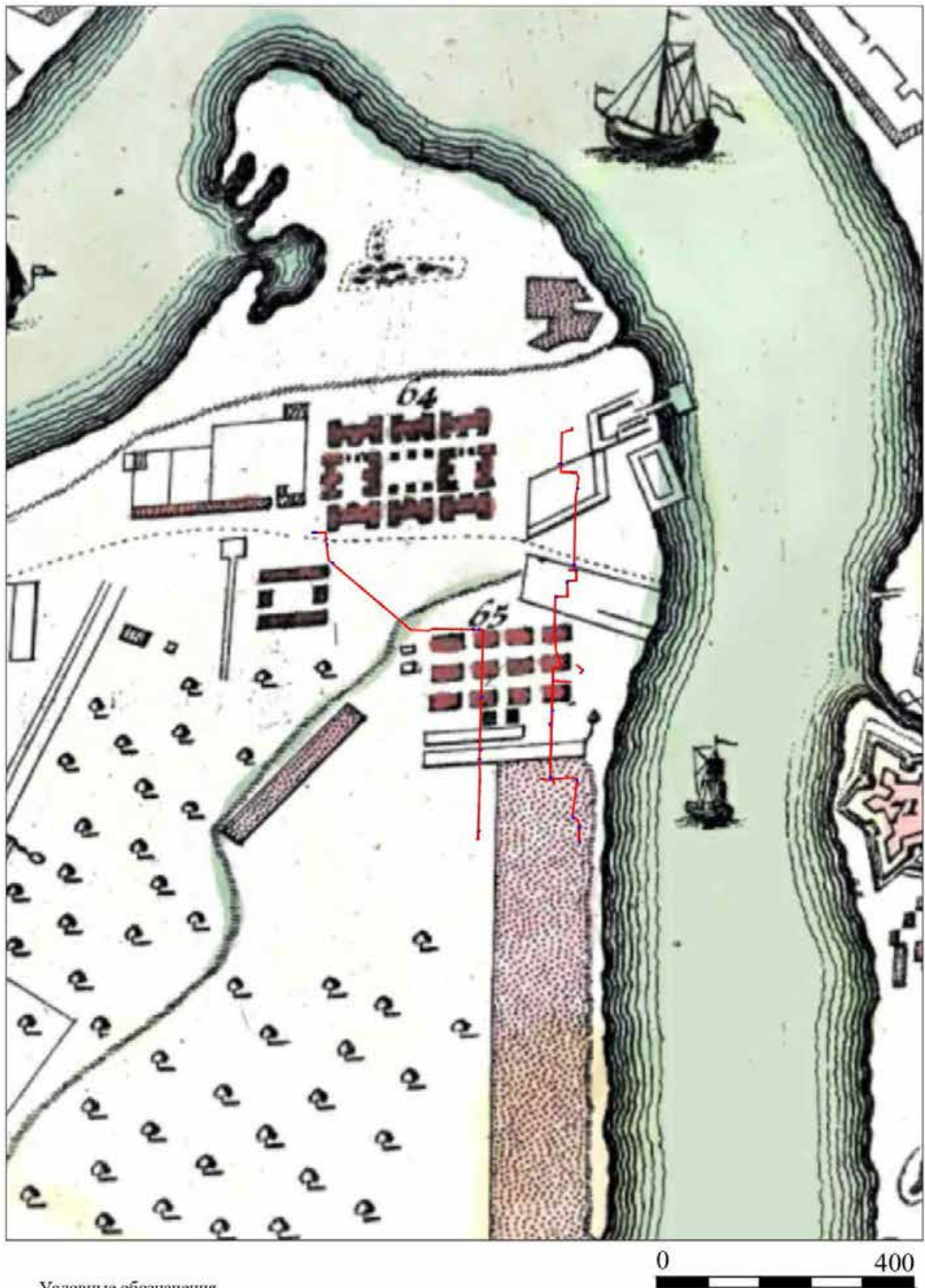
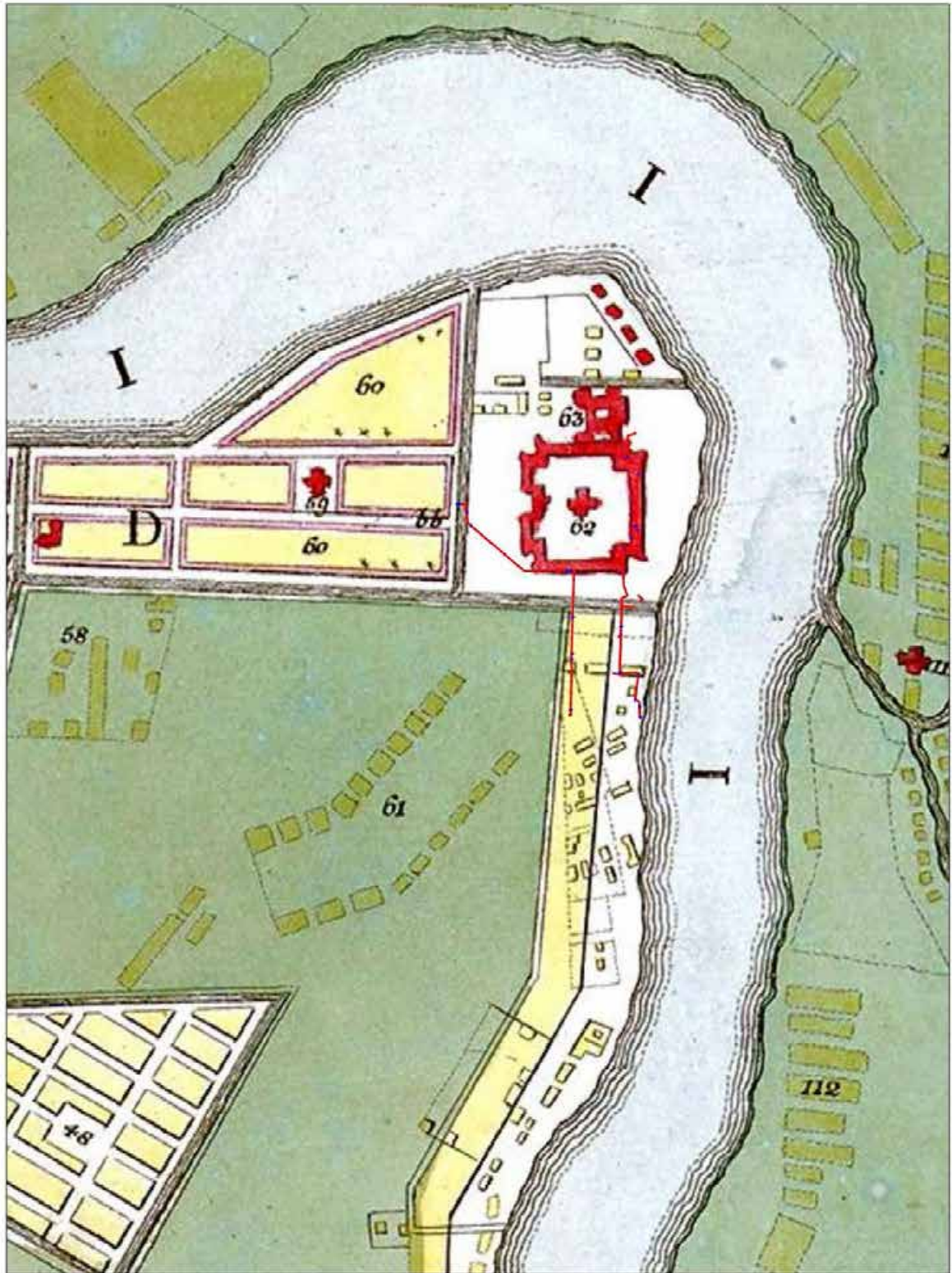


Рис. 9. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Маттеуса Зойтера 1744 года.



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 600

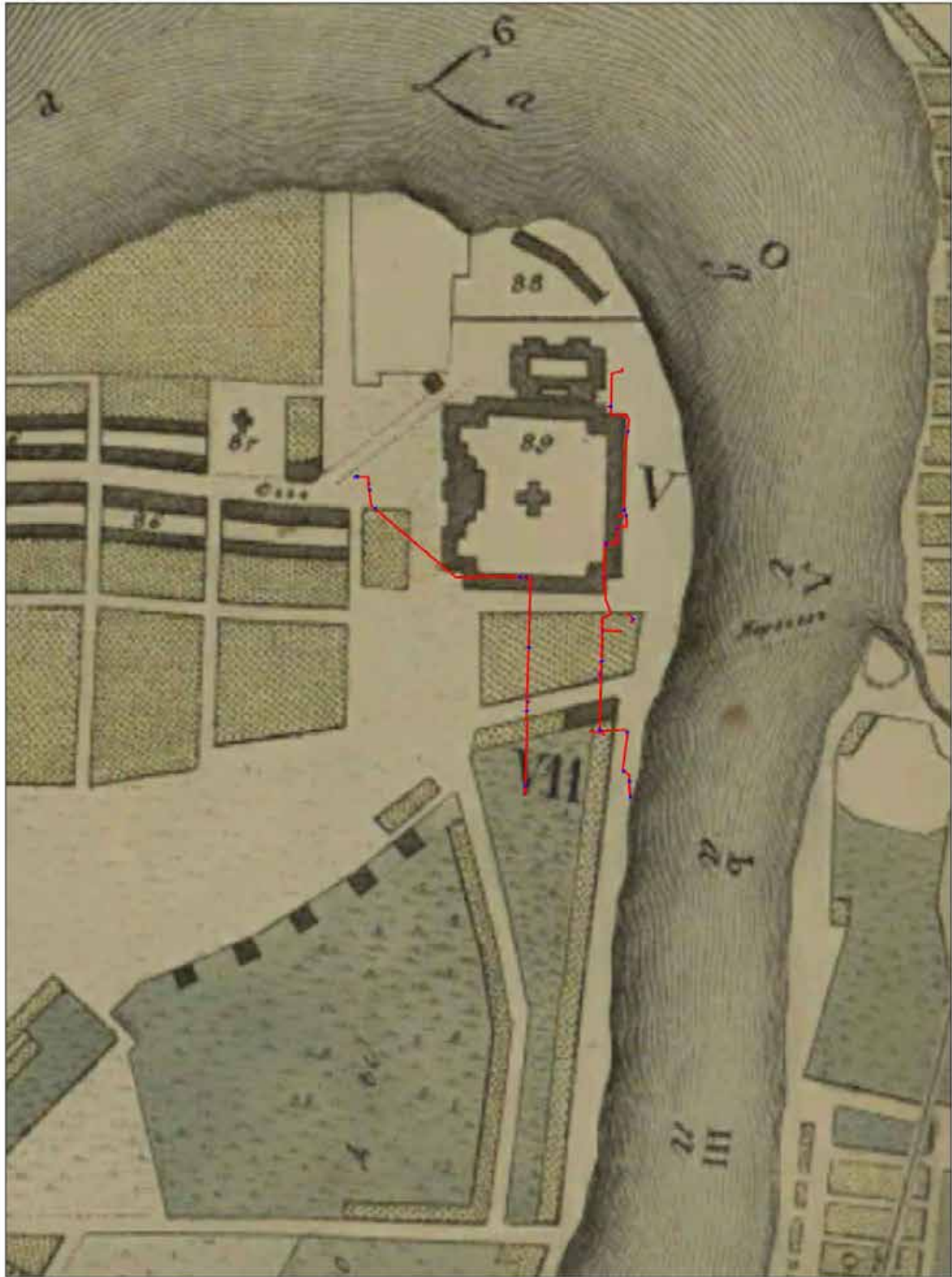
Рис. 10. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Рота 1776 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист
63



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 400

Рис. 11. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Савинкова 1804 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист
64



Условные обозначения
 — Граньши участка обследования

0 400

Рис. 12. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Место производства работ на карте Щепанского 1894 года.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 13. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на восток.



Рис. 14. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на юг.

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

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



Рис. 15. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на запад.



Рис. 16. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 1, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

67



Рис. 17. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 2, вид на юг.



Рис. 18. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 2, вид на север.

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

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

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

68

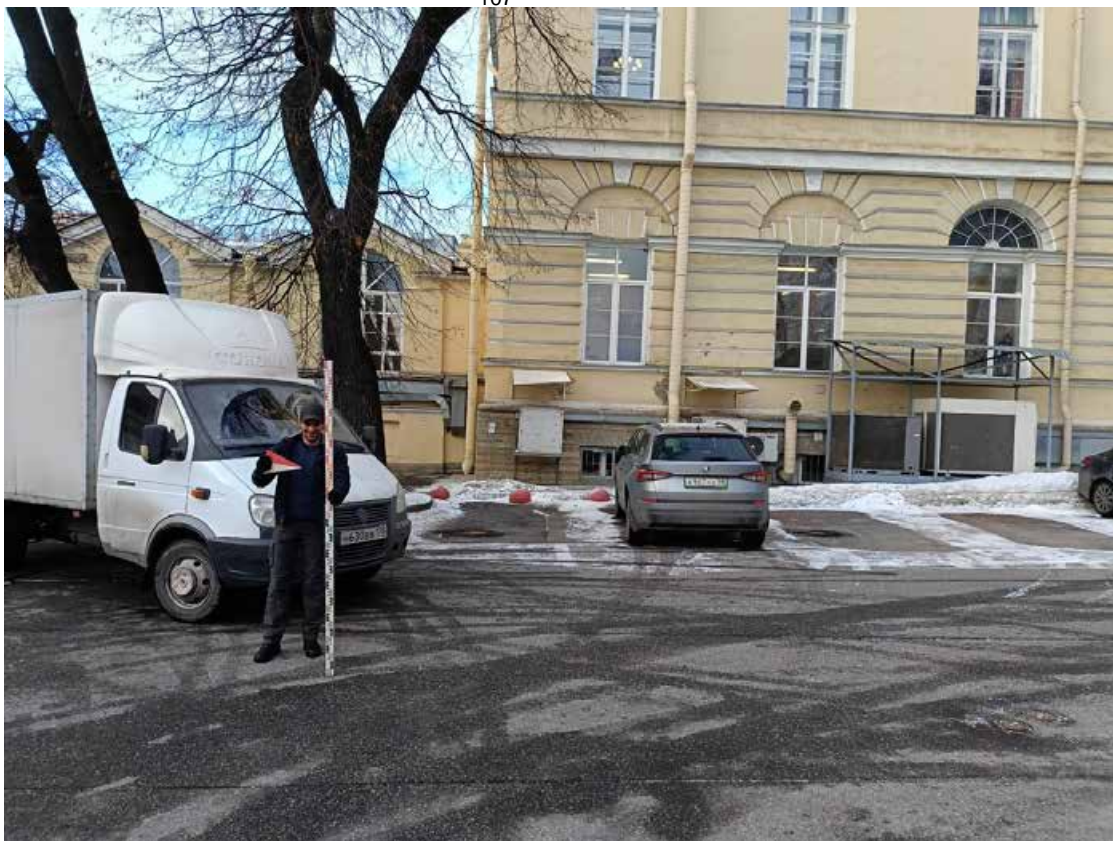


Рис. 19. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 2, вид на запад.



Рис. 20. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 3, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 21. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 3, вид на юг.



Рис. 22. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 4, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

70



Рис. 23. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 4, вид на юг.



Рис. 24. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 25 СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на юг.



Рис. 26. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на восток.

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. 27. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 5, вид на север.



Рис. 28. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 6, вид на юго-запад.

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

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



Рис. 29. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 6, вид на восток.



Рис. 30. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 6, вид на север.

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

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



Рис. 31. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 7, вид на запад.



Рис. 32. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 7, вид на северо-запад.

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

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

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

75



Рис. 33. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 8, вид на север.



Рис. 34. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 9, вид на юг.

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

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



Рис. 35. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 9, вид на запад.



Рис. 36. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 10, вид на юго-восток.

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

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



Рис. 37. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Точка фотофиксации 10, вид на север.



Рис. 38. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 1, вид на юг.

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

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



Рис. 39. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 1, вид на север.



Рис. 40. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, дневная поверхность, вид на север.

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

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



Рис. 41. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на запад.



Рис. 42. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на север.

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

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



Рис. 43. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню второй погребенной почвы, вид на север.



Рис. 44. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню второй погребенной почвы, вид на запад.

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

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

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

81



Рис. 45. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню второй погребенной почвы, вид на север.



Рис. 46. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню третьей погребенной почвы, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 47. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню третьей погребенной почвы, вид на восток.



Рис. 48. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

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

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



Рис. 49. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, южная стенка.



Рис. 50. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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. 51. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, западная стенка.



Рис. 52. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 53. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, восточная стенка.



Рис. 54. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 55. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, северная стенка.



Рис. 56. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 57. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

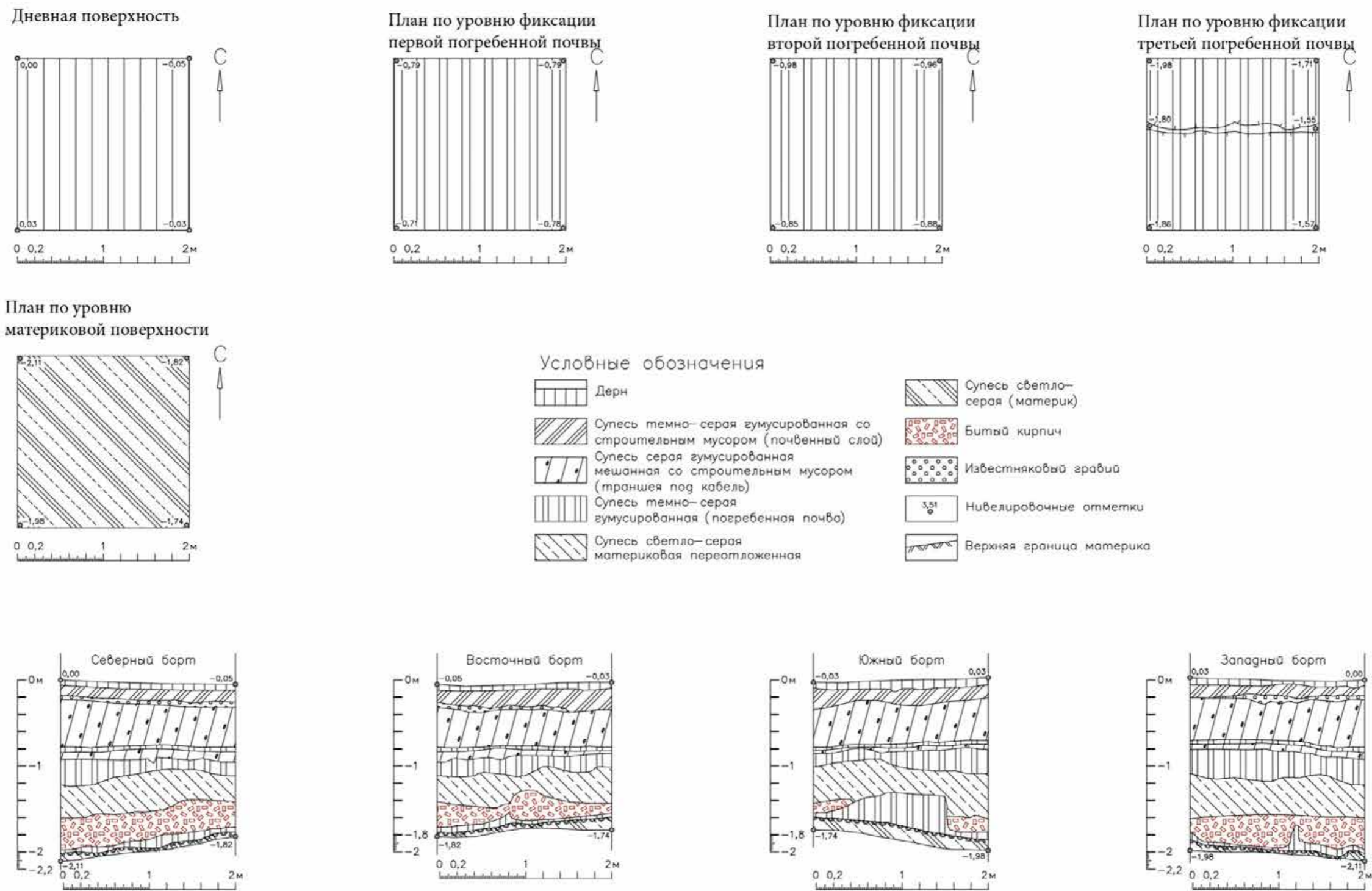


Рис. 58. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Инв. № подл. Подп. и дата

Инв. № дубл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 59. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 1 после рекультивации, вид на север.



Рис. 60. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфов 2-3, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

90



Рис. 61. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфов 2-3, вид на юг.



Рис. 62. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

91



Рис. 63. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на восток.



Рис. 64. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на юг.

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

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



Рис. 65. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню первой погребенной почвы, вид на запад.



Рис. 66. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

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

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



Рис. 67. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, южная стенка.



Рис. 68. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

94



Рис. 69. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, западная стенка.



Рис. 70. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 71. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, восточная стенка.



Рис. 72. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

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



Рис. 73. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, северная стенка.



Рис. 74. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

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

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



Рис. 75. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3, контрольный прокоп материковой поверхности, вид на север.

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

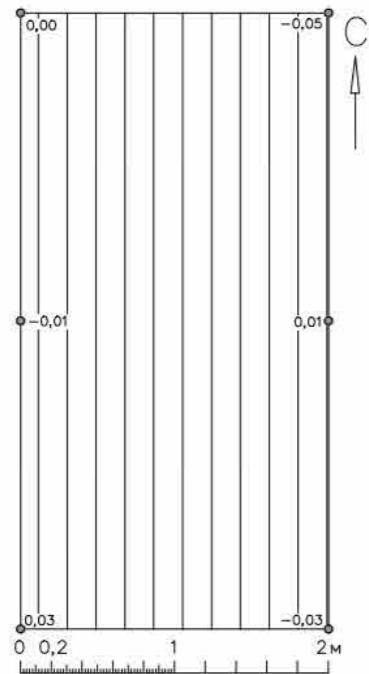
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

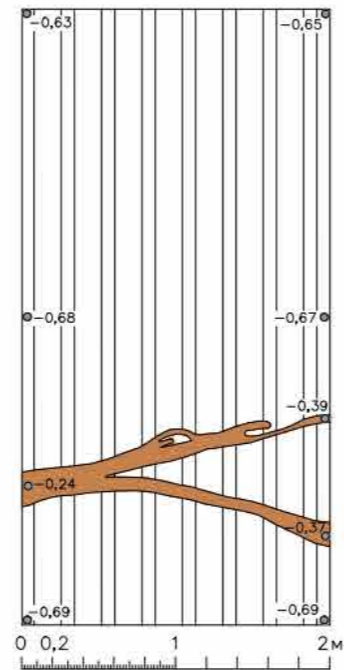
Лист

98

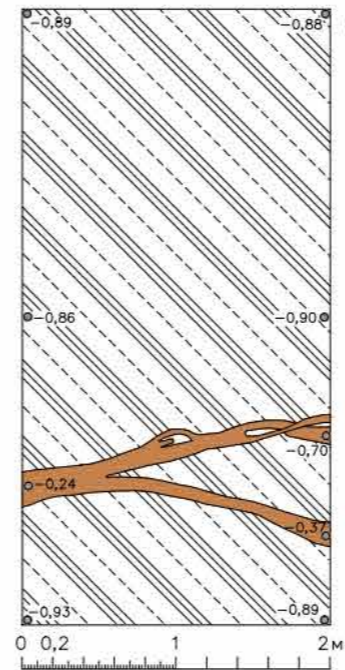
План по уровню дневной поверхности



План по уровню фиксации погребенной почвы



План по уровню материковой поверхности



Условные обозначения

- Дерн
- Супесь темно-серая гумусированная со строительным мусором (почвенный слой)
- Супесь гумусированная мешанная со строительным мусором шлаком
- Супесь темно-серая гумусированная (погребенная почва)
- Супесь светло-серая материковая мешанная с супесью темно-серой гумусированной
- Супесь светло-серая (материк)
- Камни, кирпичи, булыжники
- Пни, корни, ветки
- Нивелировочные отметки
- Верхняя граница материка

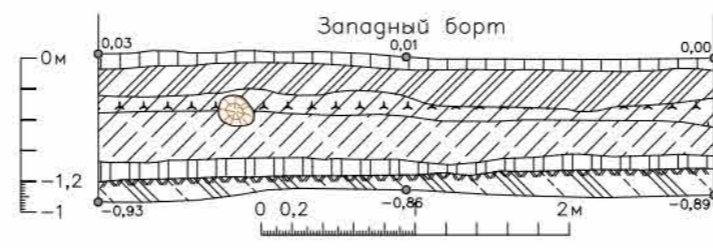
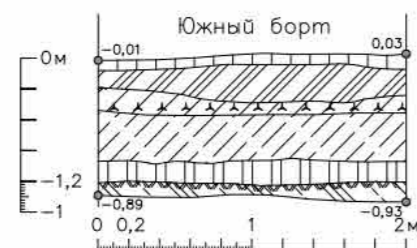
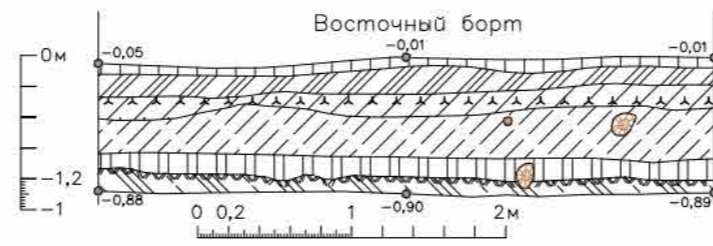
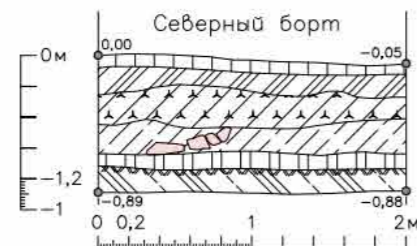


Рис. 76. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 77. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3 после рекультивации, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г



Рис. 78. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурфы 2-3. Археологические находки.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 79. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурф 4, вид на северо-запад.



Рис. 80. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, дневная поверхность, вид на запад.

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

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



Рис. 81. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.



Рис. 82. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 83. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.



Рис. 84. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, западная стенка.

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



Рис. 85. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 86. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 87. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

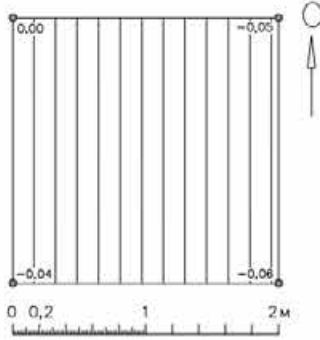


Рис. 88. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4, северная стенка.

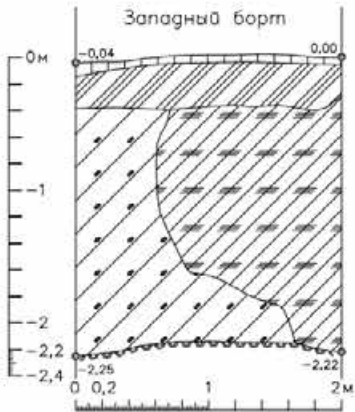
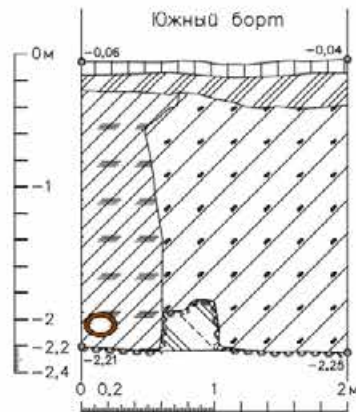
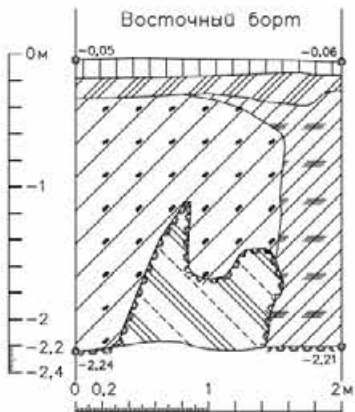
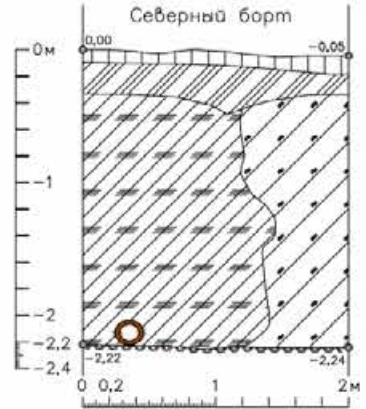
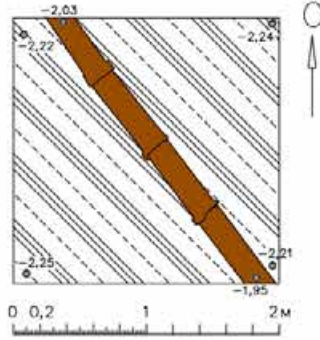
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

План по уровню дневной поверхности



План по уровню окончания работ



Условные обозначения

-  Дерн
-  Супесь темно-серая гумусированная со строительным мусором (почвенный слой)
-  Строительный мусор (траншея под трубу)
-  Супесь материковая переотложенная со строительным мусором
-  Супесь светло-серая (материк)
-  Труба керамическая
-  Нивелирочные отметки
-  Верхняя граница материка

Рис. 89. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл



Рис. 90. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 4 после рекультивации, вид на запад.



Рис. 91. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 5, вид на запад.

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

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



Рис. 92. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 5, вид на северо-запад.



Рис. 93. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, дневная поверхность, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 94. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню погребенной почвы, вид на запад.



Рис. 95. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню погребенной почвы, вид на север.

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

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



Рис. 96. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню погребенной почвы, вид на юг.



Рис. 97. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.

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
----	------	----------	-------	------



Рис. 98. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, южная стенка.



Рис. 99. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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

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



Рис. 100. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, западная стенка.



Рис. 101. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

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



Рис. 102. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, восточная стенка.



Рис. 103. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

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

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

114



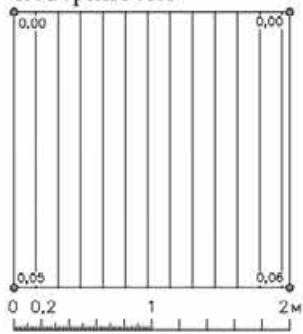
Рис. 104. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5, северная стенка.

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

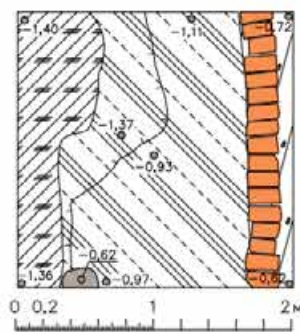
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

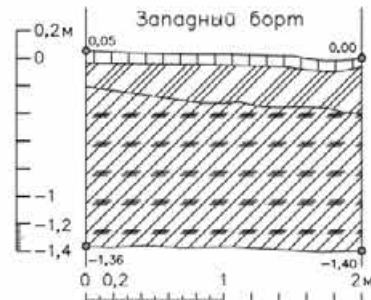
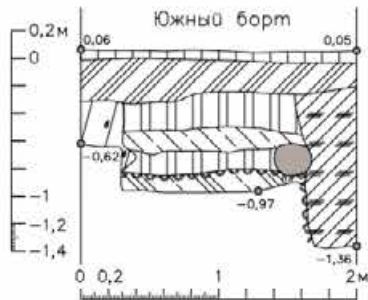
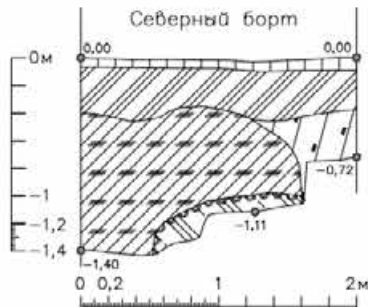
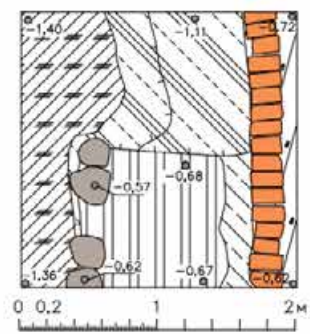
План по уровню дневной поверхности



План по уровню погребенной почвы



План по уровню окончания работ



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| Дёрн | Супесь светло-серая материковая переотложенная |
| Супесь темно-серая гумусированная со строительным мусором (почвенный слой) | Супесь светло-серая (материк) |
| Строительный мусор (траншея под водопровод) | Камни, кирпичи, булыжники |
| Супесь серая гумусированная мешанная со строительным мусором (траншея под кабель) | Нивелировочные отметки |
| Супесь темно-серая гумусированная (погребенная почва) | Верхняя граница материка |

Рис. 105. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 106. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5 после рекультивации, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

117



0 10см
Смол_пр_1НВ-2024-5



0 10см
Смол_пр_1НВ-2024-6



0 10см
Смол_пр_1НВ-2024-7

Рис. 107. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 5. Археологические находки.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 108. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурфа 6, вид на запад.



Рис. 109. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Местоположение шурф 6, вид на восток.

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

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



Рис. 110. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, фиксация по уровню материковой поверхности, вид на юг.



Рис. 111. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, южная стенка.

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

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



Рис. 112. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.



Рис. 113. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 114. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6 фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 115. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, восточная стенка.

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

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



Рис. 116. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

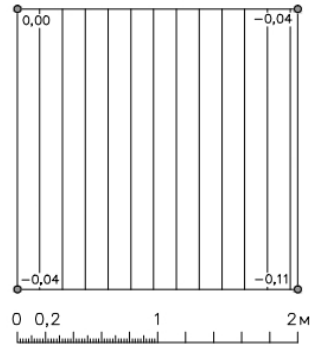
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

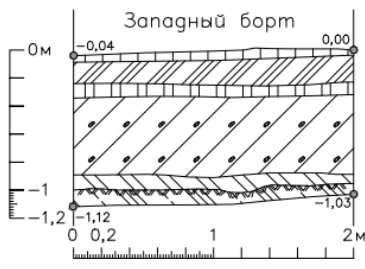
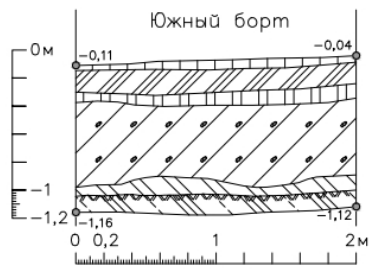
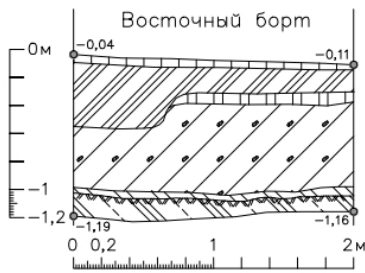
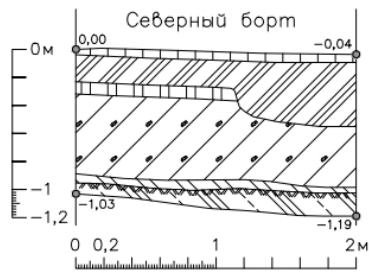
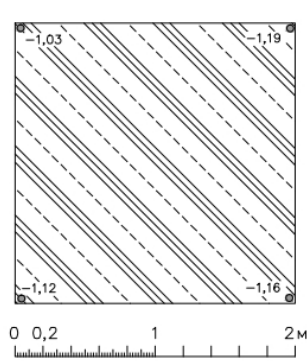
Лист

123

План по уровню дневной поверхности



План по уровню окончания работ



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Дерн | | Супесь темно-коричневая гумусированная |
| | Супесь темно-серая гумусированная со строительным мусором (почвенный слой) | | Супесь светло-серая (материк) |
| | Супесь темно-серая гумусированная (погребенная почва) | | Нивелировочные отметки |
| | Супесь материковая переотложенная со строительным мусором | | Верхняя граница материка |

Рис. 117. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6. Планы и стратиграфические разрезы стенок.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 118. СПб-2024. Смольный пр., д. 1. НВ. Шурф 6 после рекультивации, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

09/2023-СП-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

125

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)



С.Г. Обрывагин
(подпись) (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)**

Сотниковой Е.В.

ccu-cev@yandex.ru

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

№ _____

№01-43-483/22-0-1 от 11.02.2022
Per № 01-43-483 от 13.01.2022

Рассмотрев обращение по вопросу наличия/отсутствия объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия и необходимости проведения археологических изысканий на территории отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д.1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее – Территория работ), КГИОП сообщает следующее.

На Территории работ, объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на Территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно требования 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 проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемое территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участке необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

**Начальник Управления
сохранения исторической
среды**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02FB54B300CDADD58746A894F8F7801506
Владелец Козырева Екатерина Андреевна
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

Е.А. Козырева

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

Шифр: Смол_пр_1НВ-2024-

№ п\п	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	шурф№	Примечание	Наличие
1	сосуда красноглиняного поливного края фрагмент	керамика	d= 27,5 см	1	шурф 2-3 (слой погребенной почвы)	с буро-желтой поливой внутри; склеен из двух фрагментов	искл
2	сосуда сероглиняного венчика фрагмент	керамика	d= 16,5 см	1	шурф 2-3 (слой погребенной почвы)		искл
3	сосуда сероглиняного чернолощенного стенки фрагмент	керамика	4,0x2,6x0,3 см	1	шурф 2-3 (слой погребенной почвы)		искл
4	сосуда сероглиняного стенки фрагмент	керамика	2,0x1,4x0,4 см	1	шурф 2-3 (слой погребенной почвы)	со следами нагара снаружи	искл
5	сосуда светлоглиняного лепного орнаментированного стенки фрагмент	керамика	3,4x2,3x0,8 см	1	шурф 4 (нижняя погребенная почва)	фрагмент неолитической керамики, культура ямочной керамики	есть
6	сосуда сероглиняного белостенного венчика фрагмент	керамика	d= 18,0 см	1	шурф 4 (нижняя погребенная почва)		есть
7	сосуда сероглиняного белостенного стенки фрагмент	керамика	4,0x2,2x0,4 см	1	шурф 4 (нижняя погребенная почва)		есть

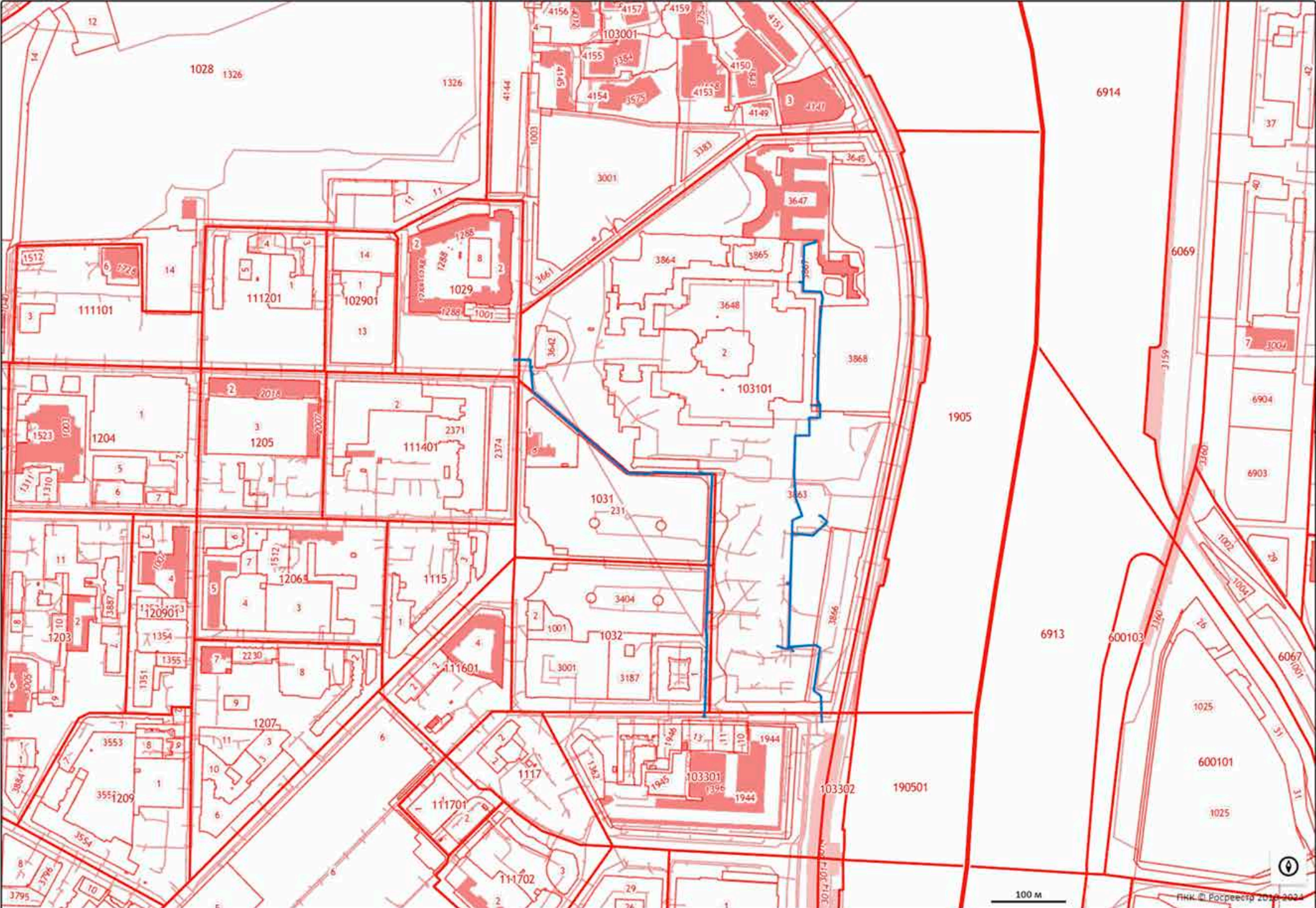
Итого: 7 ед.

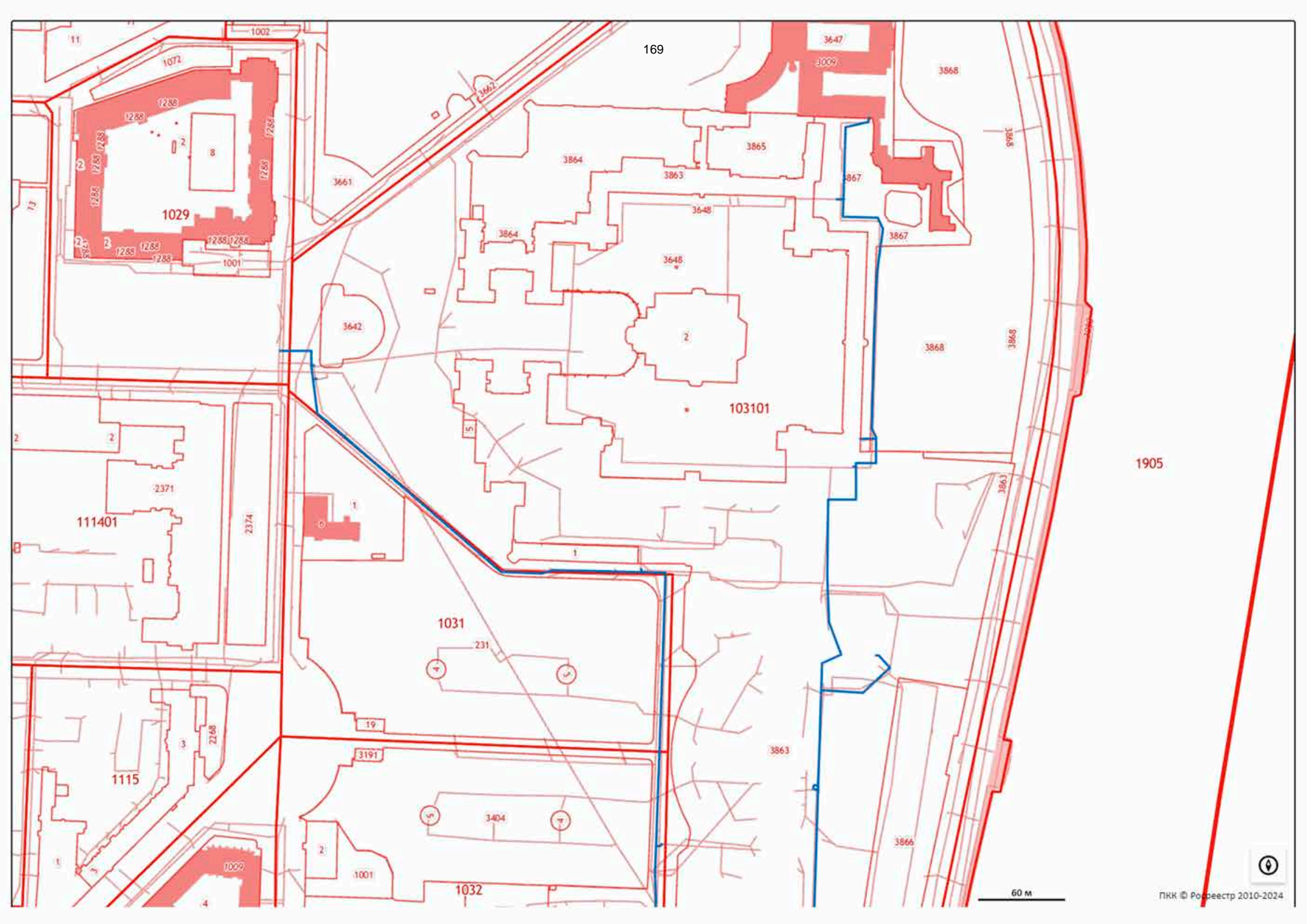
**Оставлено
на хранение:** 3 ед.

Приложение 4

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

Схема расположения (земельного участка на территории, отведенной под объект: «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б. для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на публичной кадастровой карте







МСК-1964 Санкт-Петербург		
№ п.т.	Н	Е
1	118295,38	95528,49
2	118297,66	95528,29
3	118305,41	95520,26
4	118286,99	95502,49
5	118258,53	95504,17
6	118144,55	95396,40
7	118147,69	95396,32
8	118149,03	95397,58
9	117907,38	95725,41
10	117905,13	95725,41
11	117905,13	95724,21
12	117906,26	95716,06
13	117908,78	95716,40
14	118255,03	95352,19
15	118255,03	95352,19
16	118259,08	95352,05
17	118290,84	95354,30
18	118296,79	95351,40
19	118296,65	95350,29
20	118289,14	95293,75
21	118290,50	95292,70
22	118298,86	95286,28
23	118298,93	95275,92
24	118300,16	95252,24
25	118239,50	95352,62
26	118245,87	95350,97
27	118251,12	95350,00
28	118251,12	95350,00
29	118254,95	95349,97
30	118255,03	95352,19
31	118255,03	95352,19
32	118140,66	95257,58
33	118143,18	95257,58
34	118281,27	95658,15
35	118279,27	95658,14
36	118283,73	95677,29
37	118294,98	95677,16
38	118266,80	95842,09

МСК-1964 Санкт-Петербург		
№ п.т.	Н	Е
40	118256,57	95435,57
41	118253,67	95435,65
42	118252,75	95436,62
43	118288,38	95898,22
44	118288,30	95895,41
45	118272,52	95891,53
46	118271,48	95841,99
47	118271,22	95829,95
48	118295,12	95829,22
49	118298,65	95821,85
50	118296,31	95804,57
51	118294,47	95790,88
52	118292,97	95747,33
53	118291,63	95685,51
54	118291,61	95684,51
55	118294,97	95678,38
56	118294,98	95677,16
57	118295,04	95661,54
58	118295,04	95660,54
59	118281,26	95660,46
60	118281,27	95658,15
61	118281,39	95635,64
62	118264,79	95635,54
63	118262,29	95635,53
64	118261,46	95596,76
65	118261,46	95596,76
66	118261,56	95582,35
67	118262,16	95573,00
68	118263,33	95550,95
69	118271,66	95528,66
70	118258,51	95522,67
71	118258,53	95504,17
72	118257,21	95458,04
73	118256,65	95438,58
74	118256,65	95438,58
75	118256,65	95438,58
76	118256,65	95438,58
77	118256,57	95435,57
78	118254,26	95354,82
79	118254,26	95354,82
80	118254,18	95352,22
81	118255,03	95352,19
82	118252,78	95437,75
83	118253,75	95438,66
84	118256,65	95438,58

МСК-1964 Санкт-Петербург

№ п.т.	Н	Е
85	118134,24	95584,53
86	118134,26	95585,63
87	118133,51	95586,41
88	118261,05	95346,13
89	118258,95	95348,36
90	118259,08	95352,05
91	118142,52	95270,41
92	118142,46	95268,10
93	118142,17	95257,58
94	118143,93	95375,81
95	118145,06	95362,09
96	118142,52	95270,41
97	117906,26	95716,06
98	117909,50	95692,61
99	117915,56	95687,46
100	117971,05	95640,31
101	118037,01	95584,27
102	118065,34	95583,33
103	118072,66	95585,68
104	118134,24	95584,53
105	118143,61	95584,36
106	118150,19	95584,14
107	118147,02	95478,53
108	118145,95	95442,87
109	118144,55	95396,40
110	118144,15	95382,96
111	118143,93	95375,81
112	117883,95	95735,55
113	117888,41	95735,55
114	117905,15	95735,55
115	117905,13	95725,41
116	117915,56	95687,46
117	117971,05	95640,31

Приложение 5

**Копия письма ООО «ВотерПрайсИнвест» № 228/24 от
06.03.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного
плана земельного участка**



ООО «ВотерПрайсИнвест»
196006, г. Санкт-Петербург,
Московский пр., д. 103, к. 3,
лит. А, оф. 206
Тел.: (812)339-09-12, тел./факс: (812)339-35-53
www.waterprice.ru, waterprice@mail.ru
Исх. № 228 /24 от 06.03.2024 г.

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

Соловьевой Н. Ф.

ооа@archo.ru

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» сообщаю.

1. Объект «Выполнение проектно-изыскательских работ по корректировке проектной документации: «Реконструкция водопроводных сетей по адресу: Смольный пр., д. 1, лит. Б для нужд ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);

2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Главный инженер проекта

Е.В. Павлова

Приложение 6

**Копии Выписок из Единого государственного реестра
недвижимости об основных характеристиках и
зарегистрированных правах на объекты недвижимости**

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 28.03.2024, поступившего на рассмотрение 28.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87861534			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3863	

Номер кадастрового квартала:	78:31:0103101
Дата присвоения кадастрового номера:	14.04.2021
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Смольнинское, Смольный проезд, земельный участок 1 (местоположение: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Смольнинское, Смольный проезд, дом 1, литера Б)
Площадь, м2:	84461 +/- 102
Кадастровая стоимость, руб:	561177279.61
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:31:0103101:3012, 78:31:0103101:3014, 78:31:0103101:3015, 78:31:0103101:3017, 78:31:0103101:3019, 78:31:0103101:3013, 78:31:0103101:3022, 78:31:0000000:3082, 78:31:0000000:3083, 78:31:0103101:3643, 78:31:0103101:3644
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для размещения государственных административно-управленческих объектов и некоммерческих организаций, не связанных с проживанием населения
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Куваева Галина Анатольевна

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87861534			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3863	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Администрация Губернатора Санкт-Петербурга
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 78:31:0103101:3863-78/011/2021-5 15.04.2021 11:16:05
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Санкт-Петербург
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 78:31:0103101:3863-78/011/2021-1 14.04.2021 09:42:48
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.2	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4		
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87861534		
Кадастровый номер:	78:31:0103101:3863	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

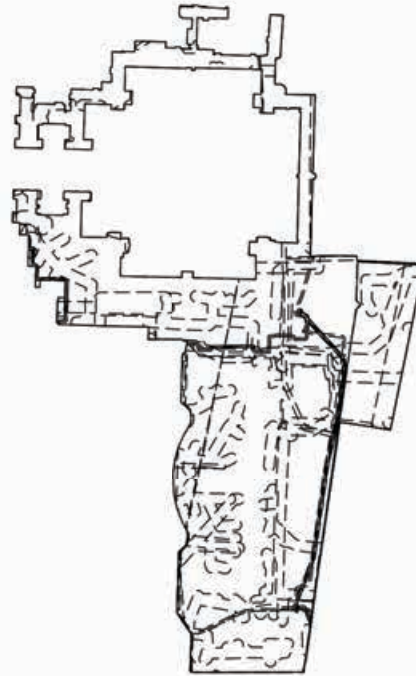
полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

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

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87861534			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3863	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 28.03.2024, поступившего на рассмотрение 28.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87865351			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3867	
Номер кадастрового квартала:		78:31:0103101	
Дата присвоения кадастрового номера:		13.09.2021	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:		Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Смольнинское, сад Смольного собора, земельный участок 19, (местоположение: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Смольнинское, сад Смольного собора, земельный участок 19, (между Смольной набережной, улицей Смольного, площадью Растрелли и переулком Кваренги; ЗНОП № 18159))	
Площадь, м2:		6180 +/- 3	
Кадастровая стоимость, руб:		29096676	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Категория земель:		Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:		благоустройство территории	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Куваева Галина Анатольевна	

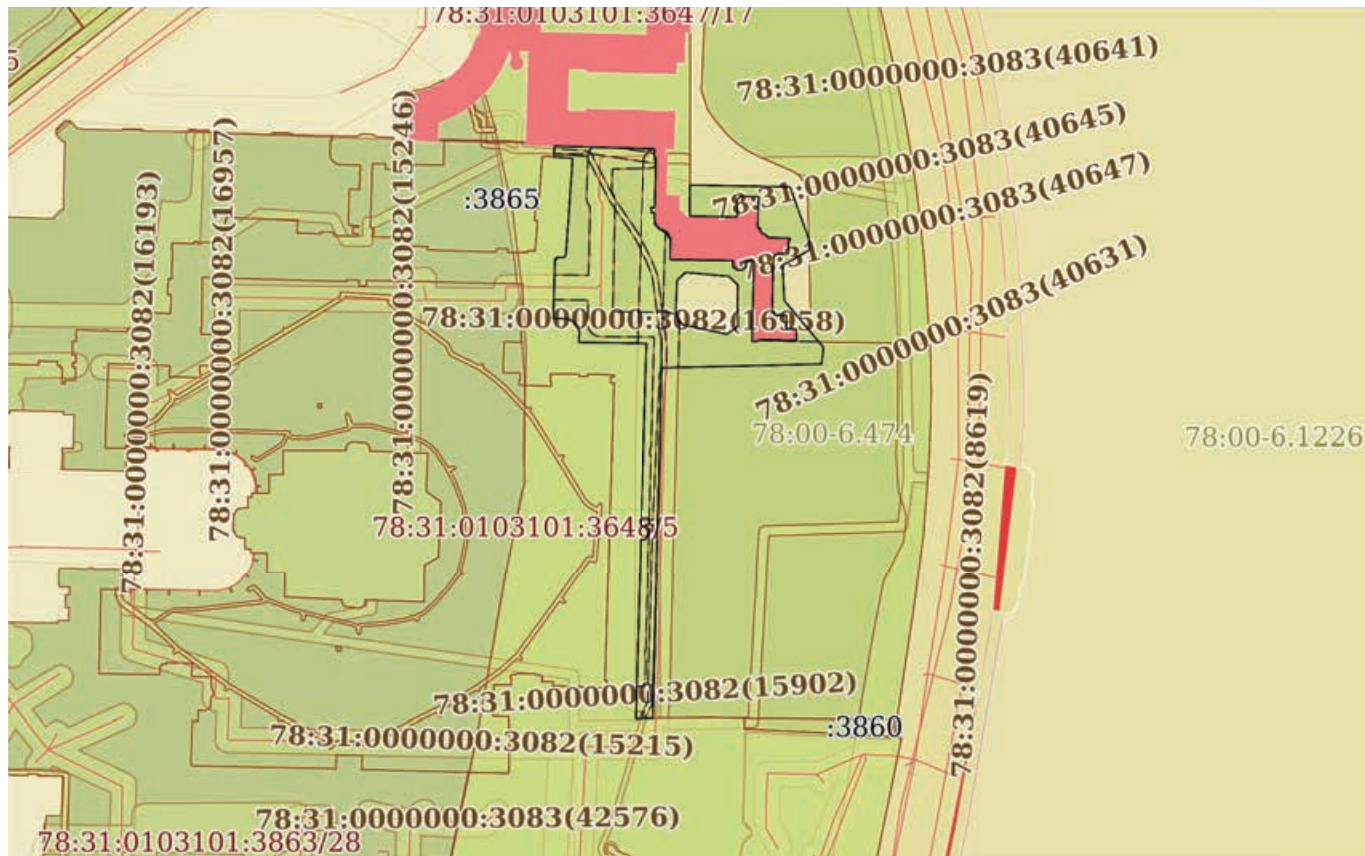
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

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

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87865351			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3867	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 28.03.2024, поступившего на рассмотрение 28.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87862377			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3868	
Номер кадастрового квартала:		78:31:0103101	
Дата присвоения кадастрового номера:		14.09.2021	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:		Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Смольнинское, сад Смольного собора, участок 1, (местоположение: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Смольнинское, сад Смольного собора, участок 1, (между Смольной набережной, улицей Смольного, площадью Растрелли и переулком Кваренги; ЗНОП № 18159))	
Площадь, м2:		26323 +/- 6	
Кадастровая стоимость, руб:		177048498	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Категория земель:		Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:		благоустройство территории	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		данные отсутствуют	
Получатель выписки:		Куваева Галина Анатольевна	



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


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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87862377			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3868	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Санкт-Петербург
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 78:31:0103101:3868-78/011/2022-1 24.11.2022 18:49:34
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87862377			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3868	
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

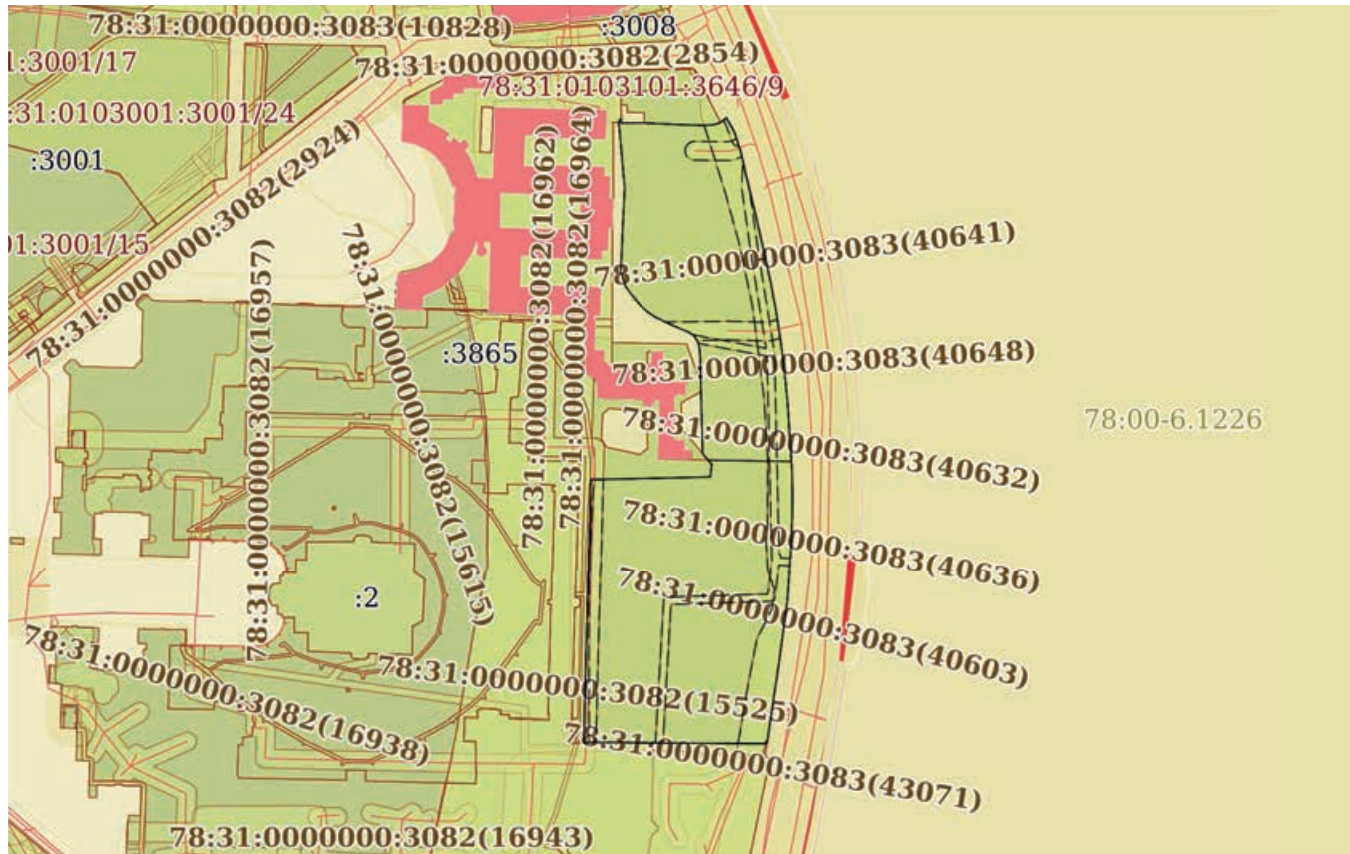
полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

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

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.03.2024г. № КУВИ-001/2024-87862377			
Кадастровый номер:		78:31:0103101:3868	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056V7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 01.04.2024 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 01.04.2024

**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.
--	--	--
