



**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@archo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«24» января 2025 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы)

Заказчик: АО «Метрогипротранс»

г. Санкт-Петербург
Фрунзенский, Московский, Кировский, Центральный районы
2025

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелноративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы: «03» декабря 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «24» января 2025 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский, Центральный районы

Заказчик экспертизы: АО «Метрогипротранс»

Юридический/почтовый адрес: 142700, Российская Федерация, Московская область, г. Видное, ул. Заводская, д.2А, этаж 3, ком 322

ИНН 7705018916/КПП 500301001

ОГРН 1027700115882

эл. адрес: mail@metrogioprotrans.com

тел.: +7 (495) 953-46-11

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 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 8).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 36)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

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

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

Эксперт Соловьев С.Л.

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 обязательств или обязательств имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований либо решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, 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 25.04.2024 № 530.
3. Договор № 254/12/2024 от «03» декабря 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы, 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 (пп. «ж» п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма АО «Метрогипротранс» № 3016-01-15/32-25 от 17.01.2025 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 25.04.2024 № 530.
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 от №15 от 12 апреля 2023 г.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».
9. 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. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга / под ред. А. Г. Владимировича. – СПб.: ЛИК, 2013.

11. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.:«Комильфо».

12. Городилов А.Ю. Производственный комплекс позднего Средневековья-раннего Нового времени на реке Ижора. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №9. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2019. С. 9-40.

13. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада европейской части СССР. Москва; Ленинград: Акад. наук СССР. 1961.

14. Историко-статистические сведения о С.-Петербургской епархии. Вып. 8. СПб. 1884.

15. Крийска А., Герасимов Д.В. Период позднего мезолита в восточной части Балтийского моря: формирование берегового расселения от Рижского залива до Выборгского. // От Балтики до Урала: изыскания по археологии. Сыктывкар. 2014. С. 5-36.

16. Кулькова М.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Нестеров Е.М., Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е. Палеогеография и археология стоянок неолита - раннего металла в устье реки Охты (Санкт-Петербург) // Известия Русского Географического общества. 2010. Том 142. Выпуск 6.

17. Культурно-историческая стратиграфия Охтинского мыса. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 4. Спб. 2014 С.25-55.

18. Курбатов А. В. Обувь первых строителей Петербурга (по материалам раскопок на ул. Сытнинской в 2013–2014 гг.) // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №5. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2015.

19. Лапшин В.А. Полный научно-технический отчет. Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Строительство спортивного объекта-стрелкового комплекса» по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, территория предприятия Ленсоветовское, участок 611 (кадастровый номер 78:42:0015109:30). 2021.

20. Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведенные ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005-2009 гг. //Археологические памятники России: Охрана и мониторинг. Группа

археологического мониторинга ИИМК РАН (2001-2010). СПб: «Инфо ОЛ». 2012. С. 7- 17.

21. Переписная оброчная книга Водской пятины. Первая половина. Санкт-Петербург. 1868.

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

23. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб. – «Центрполиграф». 2017.

24. Ширококов И. Г., Учанева Е. Н. Первые строители Петербурга: некоторые результаты изучения скелетных останков из коллективных захоронений в районе ул. Сытнинской // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №5. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2015.

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

Объектом государственной историко-культурной экспертизы стал земельный участок по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской

линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы».

Участок обследования представляет собой трассу, разделённую на 15 частей. Участки трассы 1, 2 находятся на территории Центрального района, участок 3 пролегает по Фрунзенскому району, участки 4-15 проходят по Московскому району. Общая длина трассы составляет около 3,5 км.

При проведении визуального осмотра и изучении плана коммуникаций установлено, что большая часть трассы обследования не является пригодной для размещения археологических шурфов из-за разветвлённой сети подземных коммуникации, проезжих частей дорог и построек.

Шурфы заложены в единственных пригодных для этого местах в границах 4, 6, 8 участков трассы обследования.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы проводилось в декабре 2024 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН Богуславского О.И. Работы осуществлялись на Договора №254/12/2024 от «03» декабря 2024 года, заключённого между ИИМК РАН и АО «Метрогипротранс» и разрешения (Открытого листа) № P018-00103-00/01395430 от 25 сентября 2024 г., выданного Богуславскому Олегу Игоревичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке 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 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены АО «Метрогипротранс». Объемы изыскательских работ определялись

исходя из протяженности трассы обследования на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные АО «Метрогипротранс» 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.

Московский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Район расположен в южной части города, на востоке граничит с Фрунзенским районом, на западе с Кировским и Красносельским районами, на юге и юго-западе с Пушкинским районом.

Фрунзенский район – административно-территориальная единица на востоке центральной части Санкт-Петербурга. Граничит с Адмиралтейским, Невским, Центральным, Московским, Пушкинским и Колпинским районами. Назван в честь Михаила Васильевича Фрунзе – военачальника Красной Армии во время Гражданской войны.

Центральный район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Район расположен в центральной части города на левом берегу реки Невы. В современных границах Центральный район был сформирован в 1994 г. путём объединения Дзержинского, Куйбышевского и Смольнинского районов.

Черняховского улица – улица в Центральном районе Санкт-Петербурга. Проходит от наб. Обводного канала за Транспортный пер. Первоначальное название – Каретная ул. (1759-1802 гг.) или Старая Каретная ул. (1785-1798 гг.), также имело хождение название Старая Каретная линия (1795-1801 гг.) Наименована по Каретной слободе, по которой проходила улица. С 1798-1846 носила название Моховая. С 1836 г. существовал вариант 2-я Моховая ул. для отличия от другой Моховой ул. С 1849 г. входит в употребление наименование Моховая-Каретная ул. 5 марта 1871 г. присвоено название Предтечинская ул. по церкви Иоанна Предтечи. Сразу же появилось написание Предтеченская ул. На плане 1873 г. обозначена как Кобылья ул. Название связано с Московской Ямской слободой, в которой жили ямщики. Переименована 15 декабря 1952 г. в честь героя Великой Отечественной войны И.Д. Черняховского (1906-1945), советского военачальника, генерала армии, дважды Героя Советского Союза.

Кубинская улица – улица в Московском районе Санкт-Петербурга, важная магистраль южной части города. Улица была названа 16 января 1964 года в честь победившей на Кубе революции Фиделя Кастро.

Черниговская улица – улица в исторических районах Ближняя Рогатка и Растеряево Московского административного района Санкт-Петербурга. Проходит от площади Московские Ворота до линии Витебской железной дороги. Современное название улица получила 7 марта 1858 года по городу Чернигову, до этого улица называлась Песчаной.

Ташкентская улица – улица в Московском районе Санкт-Петербурга. Первоначальное название Старообрядческая улица (на участке от Московского проспекта до Митрофаньевского шоссе) присвоено 16 апреля 1887 года, связано с тем, что «ведёт к Громовскому старообрядческому кладбищу». 27 февраля 1941 года переименована в Ташкентскую улицу по городу Ташкенту, в ряду улиц, наименованных по столицам союзных республик СССР.

В период Невской стадии последнего ледникового периода (примерно 12000 л. н.) ледник распадается на «языки» и тающие ледниковые воды заполняют впадины (Финский залив, Ладожское озеро, Онежское озеро) освобождая рельеф. Современная территория Ленинградской области освободилась ото льда приблизительно 10000 л. н. Форма рельефа характеризуется хорошей сохранностью и относительной молодостью ландшафтных покровов. К началу бореального периода (10000-8000 л. н.) растительный покров стал сплошным и довольно разнообразным с преобладанием сосны и березы, а климат – сухим и теплым.

Начало активного заселения исследуемой территории относится к эпохе неолита. Это стоянки и местонахождения, расположенные по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Карельском перешейке соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 7 000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и проток между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится ранне-неолитическая стоянка Хепоярви (6380-7230 л. н) на берегу озера Хепоярви. К позднему неолиту относятся стоянки Токсово и Курголово 1, местонахождения Кавгалово и Васкелово 1, местонахождения Лемболовские 1-5 (Лапшин, 1995, С. 173-175; Верещагина, 2003).

Так же пределах современных административных границ Петербурга расположены стоянки на Охтинском мысу, в районе площади Мужества и на берегу Лахтинского Разлива. Целая серия памятников каменного века известна в Сестрорецке (Кулькова, Сопелко, Лудикова и др, 2010, с. 13; Лапшин, 1995, с. 175-177).

Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла, что объясняется

серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод (Сакса, 2010, с. 41).

В 1923 года была на северной оконечности посёлка Ольгино, на западном коренном берегу Лахтинского залива, на мысу была открыта стоянка эпохи раннего металла. Стоянка была обследована В. Александровым и В. Виттенбургом. В 1923 году А.А. Спицын и Б.Ф. Земляков раскопали 39 м кв. Среди находок представлены характерные для эпохи раннего металла на северо-западе предметы: кремневые скребки и наконечники стрел, сланцевые тесла, отщепы кварцита и керамика с тонким гребенчатым штампом и отпечатками ткани (текстильная) (Лапшин, 1995, с. 175).

Археологические памятники раннего железного века в пределах города и его ближайших окрестностей, практически, не известны. С этим периодом связаны лишь отдельные находки и комплексы из раскопок на Охтинском мысу, а также маловыразительный культурный слой с поселения Войсковоро (Сорокин, 2014, с. 25-55, Городилов, 2019, с. 9). Последнее, в административном отношении, относится уже к Ленинградской области.

Ситуация меняется в раннем Средневековье, в VII—VIII вв. в регионе происходит становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю (Сорокин, 2008, с. 352). Финский залив, Нева и Ладожское озеро, в эпоху викингов, являются важными звеньями трансъевропейских торговых путей, проходящих из Балтийского моря, через всю Русскую равнину, в Средиземное и Каспийское моря. Коренным населением Приневских земель в Средние века были фино-угорские племена: воль и ижора.

Достоверные сведения о поселениях и могильниках эпохи викингов в пределах городской черты Санкт-Петербурга отсутствуют, хотя известно несколько кладов куфических монет, найденных в первой половине XX века в Петергофе, Мартышкине и у Галерной гавани в устье Невы (Сорокин, 2008, с. 353-354).

Территория современного Петербурга в Средние века была частью Новгородской земли и входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины. К концу XIII в. все прибалтийско-финские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме – от шведов; карелы, воль, ижора, вепсы и чудь – от новгородцев (Сакса, 2010, с. 142). Территории, расположенные на стыке новгородской и шведской зон влияния и сбора дани, становились ареной постоянных набегов и военных походов, на протяжении всего XIII века (подробнее: Сорокин, 2017, с. 32-34).

Первым крупным военным предприятием шведов для установления контроля над северо-западными окраинами Новгородской земли, стал поход 1240 года, закончившийся Невской битвой. Сражение произошло на берегу Невы, в устье реки Ижоры. В ходе битвы войска новгородского князя Александра Ярославовича нанесли

поражение шведскому войску во главе с ярлом Биргером. Несмотря на решительную победу новгородцев, противостояние в Невских землях продолжилось. В 1283 году шведы, пройдя через Неву, вновь совершили набег на новгородские земли, но на обратном пути были перехвачены новгородцами на реке Неве. На следующий год новый отряд шведов был разгромлен новгородцами в устье Невы.

К концу XIII века шведская экспансия в Карелии и Приневье стала носить более последовательный характер. В 1293 году, в ходе третьего шведского крестового похода, маршал Торгильс Кнутсон основали в устье Воуксы крепость Выборг, чем окончательно закрепил власть королевства на западе Карельского перешейка. В 1300 году, по его же инициативе, в устье Охты (сейчас на этом месте находится район Петербурга Малая Охта) была основана крепость Ландскрона. Место, где была поставлена Ландскрона, представляло чрезвычайно удобный для устройства укреплений участок, Нева и Охта образуют здесь крутой мыс, окруженный водой с трех сторон. Как было установлено, в ходе археологических раскопок крепость представляла собой прямоугольное древо-земляное укрепление, окруженное двумя рвами. Несмотря на то, что Ландскрона представляла собой достаточно серьезное для своего времени укрепление, на следующий после основания год она была захвачена новгородскими войсками и срыта. Археологизированные остатки крепости были исследованы в ходе раскопок П.Е. Сорокина на Охтинском мысу в 1990-х-2000-х годах, и на сегодняшний день, остаются крупнейшим и наиболее изученным средневековым памятником в пределах Санкт-Петербурга.

В 1323 году был заключён Ореховецкий мирный договор, по которому была установлена четкая граница между Шведским королевством и Новгородской республикой. Договор сохранял силу вплоть до 1595 года, согласно ему, граница между государствами прошла по реке Сестре, и территория современного Петербурга была закреплена за Новгородом.

В XIV-XV века новгородцы начинают колонизировать территорию Приневья. Основной административной единицей Новгородского государства в этих землях была Водская пятна. В конце XV века Новгородская республика проиграла противостояние с Московским княжеством и утратила независимость, все её земли, включая Приневье, перешли под власть Москвы. Территории в устье Невы, после завоевания Новгорода, принадлежали Великому князю, в Писцовой книге 1500 г. они названы волостью «на реке Неве, у моря» и «деревни на усть Охты». Согласно Переписной книге, упомянуты три деревни и сельцо (Сорокин, 2014, с. 38).

В XVI веке, на Охтинском мысу, где в начале XIV века стояла Ландскрона, возникает торговый городок Невское устье, о котором имеются отрывочные сведения в документах того времени. Культурные слои этого времени на мысу сохранились плохо, ввиду последующих строительных работ. Во время раскопок П.Е. Сорокина

существенная концентрация находок этого времени, в первую очередь керамики, была зафиксирована в юго-восточной части Охтинского мыса (Сорокин, 2014, с. 38).

В позднем Средневековью относится и кладбище на левом берегу Охты, отрытое в 1993 г. В 2006-2010 г. на памятнике было исследовано более 300 захоронений, еще 219 были зафиксированы в разрушенном состоянии. Большая часть этого кладбища была уничтожена при строительстве Ниеншанца в XVII в и последующими инженерными работами. Погребенные были захоронены, преимущественно в гробах, по христианскому обряду: лежа на спине, головами на юго-запад. Среди находок можно отметить 9 шведских монет 1630-1640-х годов, нательный крестик и детали украшений (Сорокин, 2014, с. 40).

Вторая половина XVI-начало XVII века характеризуется новым противостоянием Швеции и Русского государства в восточнобалтийских землях. Серия войн закончилась в 1617 году подписанием Столбовского мирного договора, согласно которому, граница между Швецией и Русским царством прошла по среднему и верхнему течению реки Луги, все земли к северу, включая территорию нынешнего Петербурга отошли шведам. На новоприобретенных Швецией землях была образована провинция Ингерманландия. В течение всего XVII в., новое правительство инициирует активную колонизацию региона, населённого немногочисленным, преимущественно православным населением. Большую часть колонистов составили финские крестьяне из центральных районов Финляндии. При этом сохранилось прежнее русское разделение на уезды и погосты, основой для сбора податей продолжала служить новгородская мера земли – «обжа».

Еще до подписания Столбовского мира, в 1611 году шведами была заложена крепость Ниеншанц, расположившаяся на Охтинском мысу, где в начале XIV века была Ландскрона. Крепость была заложена по приказу короля Карла IX и получила название Ньюенсканс-Невское укрепление. В первоначальном варианте крепость имела прямоугольную форму. На противоположном от крепости, берегу Охты со временем образовался посад, а в 1632 году король Густав Адольф приказал основать здесь город Ниен (Сорокин, 2014, с. 40). В 2023 г. сотрудниками ИИМК РАН были произведены раскопки на площади около 8 тыс. м² направленные на изучение культурного слоя города Ниен.

В 1656 году, в ходе очередной русско-шведской войны, 1656-1658 годов, Ниеншанц был захвачен и сожжен русскими войсками, однако, по итогам войны территория осталась за Швецией. Крепость Ниеншанц была возведена заново после ухода русских войск. В обновленном виде, укрепление имело форму пятиконечной звезды с бастионами двумя воротными рavelинами.

Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 г., стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю и возвращение Ингерманландии, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе.

Шведский город Нотебург (совр. Шлиссельбург) пал в октябре 1702 г., после этого, шведское население Ниена было эвакуировано, а город был сожжен. 25 апреля 1703 года русские войска начали осаду Ниеншанца, который оборонял гарнизон из 600 человек. После бомбардировки, принесшей существенные разрушения, крепость капитулировала. Археологическими свидетельствами этих событий служат многочисленные ядра и картечные снаряды, найденные в заполнении рва Ниеншанца и внутри крепости (Сорокин, 2014, с. 47).

В том же 1703 году на Заячьем острове заложена Петропавловская крепость, давшая начало Петербургу. В 1721 г. Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России была установлена северо-западнее Выборга.

Ранний этап истории Петербурга также недостаточно обеспечен письменными источниками, в связи с этим, культурные отложения XVIII-первой половины XIX века представляют существенный научный интерес. Археологические слои этого времени характеризуют быт и материальную культуру населения города, которая не отразилась в иных типах источников. Культурный слой XVIII-первой половины XIX существенно пострадал от строительной деятельности последующего времени, однако отдельные участки не потревоженного слоя известны практически по всей исторической части города.

К характерным, наиболее часто встречающимся находкам XVIII века можно отнести керамику, белоглиняные «голландские» курительные трубки, и фрагменты сине-белых «голландских» изразцов. Курительные трубки представляют особенный интерес, так как выступают в роли хронологических индикаторов, большинство этих изделий имеет клеймо мастерской-производителя, что позволяет датировать находки и слои, их содержащий, с точностью до десятилетия.

Еще один важный источник по ранней истории Петербурга, это его первые кладбища. Среди этого типа памятников выделяются собственно кладбища и экстраординарные захоронения «строителей Петербурга», последние относятся к первым десятилетиям существования города. В 2014 году, на улице Сытнинской Петроградской стороны в раскопе были исследованы три коллективных, два одиночных и одно парное захоронения, датирующиеся началом XVIII века. Анализ археологического и антропологического материала позволил уточнить из каких регионов прибывали первые строители города на Неве (Курбатов, 2015; Ширококов, Учанева, 2015).

В 2018-2019 году широкой площадью был исследован участок Сампсониевского кладбища на Нейшлотском переулке. Кладбище включало захоронения XVIII-XIX вв.

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII-XX вв. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной

деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий.

Наиболее ранней картой Приневских земель является «Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга» авторства Бергенгейма. Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 г. по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 г. На данной карте все участки трассы обследования находятся на удалении от населенных пунктов.

На плане Санкт-Петербурга 1776 г. фиксируется ситуация на вторую половину XVIII в. Участки трассы 1, 2 и 3 расположены в непосредственной близости от жилой застройки Московской Ямской слободы. Участки 5 и 8 проходят по неосвоенным территориям, располагаются на неосвоенных территориях, вблизи участков обследования 4,6,7 вблизи Московской заставы появляется редкая застройка.

На Топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г. участки трассы обследования 1 и 2 расположены к северо-востоку от Крестовоздвиженской Ямской церкви. Участок 3 проходит по пустыющей земле Московской Ямской слободы. Участки 4, 5, 8 пролегают по неосвоенным территориям, вблизи участков 6, 7 обозначена редкая застройка. Участки трассы 9-15 пролегают в непосредственной близости к Лиговскому каналу.

На Подробном плане столичного города Санкт-Петербурга 1828 г. генерал-майора Шуберта участок трассы 1 проходит по пахотному полю. Участок 2 пересекает деревянные строения и примыкающую к ним дорогу. Участок 3 проходит по пахотному полю и дороге.

На топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. генерал-майора Шуберта. Участки 4, 7, 8 пересекают пахотные поля и грунтовые дороги. Участки 4 и 7 проходят по неосвоенным территориям. Трасса в районе участков 9-15 пролегает в непосредственной близости от Лиговского канала.

На карте окрестностей Санкт-Петербурга 1909 г. ситуация на участках трассы 1-3 меняется незначительно. Вблизи участка трассы 4 появляется редкая застройка. На участке трассы 5 значительных изменений не наблюдается. Участок трассы 6 на севере пересекает железную дорогу, в южной части – постройки. Участок трассы 8 проходит вдоль Заставской улицы и железной дороги. Ситуация в районе участков 9-15 сильно не изменилась. Поблизости от участков 9-12 обозначены одиночные строения.

На немецкой аэрофотосъемке 1940-х гг. ситуация в районе участков 1-3 во многом схожа с современной. Северо-западная часть участка 4 проходит по территории Бадаевских складов, северо-восточная идет вдоль проезжей части Черниговской улицы и пересекает трамвайные пути. Участок трассы 5 проходит по складским помещениям и железнодорожным путям. Участок трассы 6 пролегает между застройкой на востоке и железной дорогой на западе. Участок 7 пролегает по

2 строениям и пересекает Ташкентскую улицу. Ситуация в границах участков трассы 8-15 осталась без значительных изменений.

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

- трасса проектируемого объекта находится вне зоны активной хозяйственной деятельности человека вплоть до конца XVIII века;
- на территории возможно обнаружение построек и иных следов хозяйственной деятельности, в том числе сельскохозяйственной.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и местоположение шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 шурфа размерами 2x2 м общей площадью 12 кв.м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с

разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов 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 десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 СПб ГОСТ 51794-2008 (система высот – Балтийская) в метрах. 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».

Шурф №1.

Шурф № 1 был заложен в северо-западной оконечности участка трассы 4. Восточная часть трассы походит по тротуару и проезжей части Черниговской ул., северо-западная пролегает по южной части территории Бадаевских складов. Из-за разветвлённой сети подземных коммуникаций единственным пригодное для размещения шурфа место находилось в 7 м южнее складского помещения по адресу Киевская ул., 5ЕА.

Дневная поверхность была представлена изрытым грунтом со щебнем. Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 6.00 м БС.

Размеры шурфа составили 2x2 м, глубина – 2.40 м, площадь – 4 м².

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия:

1. Изрытый грунт со щебнем, мощностью до 23 см.
2. Слой кирпичного боя, мощность до 44 см.
3. Слой угольного шлака, мощностью до 73 см.
4. Линза бежевого песка, мощностью до 25 см.

5. Слой бежевого песка с кирпичным боем, мощностью до 35 см.
6. Слой мешаной тёмно-серой супеси, мощностью до 29 см.
7. Слой светло-серой супеси с кирпичным боем, мощностью до 38 см.
8. Слой тёмно-серой супеси с фрагментами строительного и бытового мусора, мощностью до 45 см.
9. Слой тёмно-коричневой супеси, прокопан на 54 см.

Стратиграфические единицы 1-7 представляют собой техногенные отложения не ранее середины XX в. Вероятнее всего, они были образованы вследствие устранения последствий немецких бомбардировок и пожара в сентябре 1941 г. на Бадаевских складах.

Слой 8 залегал на глубине 4.48 м БС был представлен тёмно-серой супесью с фрагментами строительного и бытового мусора. Из слоя происходило 37 фрагментов бутылочного стекла, 14 мелких фрагментов фаянсовых изделий. Иных находок в слое обнаружено не было.

На глубине 4.14 м БС залегал слой тёмно-коричневой супеси, из которого происходят все собранные находки. Из слоя происходит фрагмент фаянсовой кружки с клеймом синего цвета в виде изображения гербового орла, ниже надпись в ленте: «ТОВАРИЩЕСТВА МС КУЗНЕЦОВА», ниже надпись: «ВЪ РИГЪ».

Помимо этого, из слоя происходят: деревянная и керамическая рукояти, костяная пуговица, металлическая застёжка кошелка, профиль фарфорового блюда, фрагмент фарфоровой крышки, фрагмент кожаного изделия, шестигранный фрагмент деревянного мощения. Комплекс представленных находок позволяет датировать слой концом XIX – началом XX вв.

При разборе слоя 9 в шурф начали обильно поступать грунтовые воды, из-за чего значительная часть северной и небольшая часть восточной стенок шурфа оплыли. Попытки откачки воды успехом не увенчались, было принято решение завершить работы в Шурфе №1.

Значимый культурный слой в шурфе не выявлен. После окончания работ Шурф №1 был рекультивирован.

Шурф №2.

Шурф № 2 был размещён в границах участка б трассы обследования. Северная оконечность этого участка трасы берёт начало в районе пересечения Малой Митрофаньевской и Парфеновской улицы. Далее трасса продолжается на юг по проезжей части Парфеновской улицы, пересекает забор из металлического листа, идёт по участку, огороженному забором, вдоль его восточной стены. Дневная поверхность в этой части трассы представлена изрытым грунтом. Трасса пересекает забор вблизи к строению по адресу Детский переулок, 5д и продолжается на юг по склону железнодорожной насыпи, поворачивает под прямым углом на восток к

зданию по адресу Ташкентская улица, 3Б. Южная оконечность участка трассы находится на парковке, прилегающей к обозначенному зданию.

Шурф № 2 расположен в 54 м западнее здания по адресу Ташкентская улица, 3Б и в 24 м южнее одноэтажной гаражной постройки у подошвы железнодорожной насыпи. Дневная поверхность была представлена дерном с невысокой растительностью. Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 6.87 м БС.

Размеры шурфа составили 2x2 м, глубина – 3.00 м, площадь – 4 м².

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия:

1. Дёрн, мощность до 20 см.
2. Слой угольного шлака с бытовым и строительным мусором, мощность до 80 см.
3. Рыхлая коричневая супесь мешаная со строительным мусором, мощность до 94 см.
4. Рыхлая темно-серая супесь мешаная со строительным мусором, мощность до 120 см.
5. Серо-голубой суглинок (материк), фиксируется с отметки 4.32 м БС.

Слои 1-4 имеют техногенный характер образования. Содержащиеся в них фрагменты бытового и строительного мусора указывают на образование слоев в период не ранее середины XX в.

Слои 2-3 имели рыхлую структуру, что привело к образованию обвала сначала в южной, а затем в восточной и западной стенках шурфа. Наибольшую опасность обвал стенок начал представлять при зачистке по уровню материка на глубине 3 м. По соображениям техники безопасности было принято решение остановить работы в шурфе. Материк удалось фотографически зафиксировать только в северо-западном углу шурфа, остальная часть шурфа занята обвалившимся грунтом.

Какие-либо ценные находки и культурный слой в шурфе отсутствовали. После окончания работ Шурф №2 был рекультивирован.

Шурф №3.

Шурф № 3 был заложен в границах участка 8 трассы обследования. Участок трассы от северо-восточного угла д. 44 до северо-западного д. 46к1 по Заставской ул. пролегает по территории тротуара и придомового благоустройства, между обозначенной линией жилых домов и проезжей частью улицы. Далее трасса пересекает проезжую часть Парфёновской ул. и выходит на железнодорожную насыпь. В настоящее время железная дорога не действует, а железнодорожные пути отсутствуют. Далее трасса поворачивает под прямым углом на юг, продолжается по насыпи и упирается в проезд к зданию д. 3к2с2, Рощинская ул. У угла д. 46к3, Заставская ул. у трассы имеется ответвление, уходящее на запад и оканчивающееся в районе западного угла д. 2с3 по Рощинской ул. Данная часть трассы проходит по проезжей части дороги и прилегающих к ней тротуарам.

Шурф № 3 расположен в 27 м западнее северо-западного угла д. 46к1 по Заставской ул. на бывшей железнодорожной насыпи. Дневная поверхность была представлена газоном. Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 9.21 м БС.

Размеры шурфа составили 2х2 м, глубина – 2.58 м, площадь – 4 м².

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия:

1. Дёрн, мощность 23 см.
2. Тёмно-серый суглинок с прослойками жёлтого песка, мощность до 40 см.
3. Слой жёлтого песка, мощность до 35 см.
4. Линза оранжевого суглинка, мощностью до 19 см.
5. Мешаный светло-серый суглинок, мощностью до 1.46 см.
6. Серо-голубой суглинок (материк), прокопан на 7-10 см.

Слои 1-5 имеют чётко выраженный антропогенный характер образования. Слои 3-5 представляют собой железнодорожную насыпь Петербургско-Варшавской железной дороги, которая была проложена в середине XIX в. Слои 1-2 были образованы в результате благоустройства территории после демонтажа части дороги в конце 1960-х гг. В западной и северной стенках шурфа с отметки 8.97 м БС и глубиной до 87 см. прослеживается Траншея №1, заполненная мешаным тёмно-серым суглинком с включениями жёлтого песка. При разборке траншеи было обнаружено две секции бетонного жёлоба, проложенные вдоль северной стенки шурфа. Одна секция ввиду разрушенного состояния была удалена из шурфа. Вторая была оставлена висящей в северной стенке. Размеры жёлоба в шурфе составили 50х110х25 см.

Материк представлен серо-голубым суглинком и был прокопан на 7-10 см. Какие-либо находки и культурный слой в шурфе отсутствовали. После окончания работ Шурф №3 был рекультивирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы 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 № 01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024 г. земельные участки по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы:

- участок «ул. Черняховского» расположен в границах:
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

Участок расположен в границах территории исторического поселения.

- участок «Тамбовская ул.» расположен в границах:
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(13)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположен выявленный объект культурного наследия «Здание школы Общества благотворения в память 19 февраля 1861 года» (адрес НПА: Тамбовская ул., 16).

Участок расположен в границах территории исторического поселения.

- участок «Черниговская-Киевская ул.» расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)02) объектов культурного наследия;
 - единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(14)01) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

- участок «Парфёновская ул.» расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия регионального значения «Комплекс построек акционерного общества «Просвещение» Н.С. Цетлина и А. Мейера» (адрес НПА: Московский пр., 93, лит. А, Б, В).

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

- участок «Заставская-Парфёновская ул.» расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Здание малярной мастерской Санкт-Петербургского вагоностроительного завода» (адрес НПА: Московский пр., 115; Заставская ул., 40);
- выявленный объект культурного наследия «Комплекс построек Главного склада Российского общества Красного Креста» (адрес НПА: Рощинская ул., 2, 2а).

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

- участок «Кубинская ул.» расположен в границах:
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-

Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы.

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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к Договору №254/12/2024 от «03» декабря 2024 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма АО «Метрогипротранс» № 3016-01-15/32-25 от 17.01.2025 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 17.01.2025 г.
- Приложение 7* Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г.
- Приложение 8* Сведения об экспертах.
- Приложение 9* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Соловьев С.Л.

Руководитель археологических исследований Богуславский О.И.

«24» января 2025 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 24 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 25 апреля 2024 г. № 530.

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 №254/12/2024 от «03»
декабря 2024 года**

Приложение №1
к Договору № 254/12/2024
от 03 декабря 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы

1.2. Заказчик: АО «Метрогипротранс»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский, Центральный районы.

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024

1.7. Протяженность объекта: 3,5 км.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы.

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 25.04.2024 г. № 530 «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 - 3 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

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

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

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

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

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

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

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

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

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

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

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

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

4.7. 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;

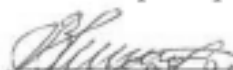
копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном видах 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 №530 от 25 апреля 2024 г.)

Генеральный директор
АО «Метротранс»



/ О.В. Егорушков /



Директор Центра спасательной археологии
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 № 01-43-27429/24-0-1 от
11.11.2024 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Золотого Роста, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<http://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

Генеральному директору
АО «Метрогипротранс»
Никандрову Л.Б.

veselovskayae@metrogiprotrans.ru

№01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024

№ 01-43-27429/24-0-0 от 07.11.2024

На № 3016-01-15/1683-24 от 07.11.2024

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по объекту: **«Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства»** по адресу: **Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы:**

- **участок «ул. Черняховского»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

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

- **участок «Тамбовская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(13)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в

Единый государственный реестр объектов³⁵ культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположен выявленный объект культурного наследия «Здание школы Общества благотворения в память 19 февраля 1861 года» (адрес НПА: Тамбовская ул., 16).

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

• **участок «Черниговская-Киевская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)02) объектов культурного наследия.
- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(14)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

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

• **участок «Парфёновская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия регионального значения «Комплекс построек акционерного общества “Просвещение” Н.С. Цетлина и А. Мейера» (адрес НПА: Московский пр., 93, лит. А, Б, В).

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

• **участок «Заставская-Парфёновская³⁶ ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Здание малярной мастерской Санкт-Петербургского вагоностроительного завода» (адрес НПА: Московский пр., 115; Заставская ул., 40).
- выявленный объект культурного наследия «Комплекс построек Главного склада Российского общества Красного Креста» (адрес НПА: Рошинская ул., 2, 2 а).

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

• **участок «Кубинская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

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

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Дополнительно сообщаем, что в³⁷соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00F2A807D9796D22C7440118A68C748C34
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 13.12.2023 по 07.03.2025

П.О. Яковлев

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – АО «Метрогипротранс»

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы

Отв. исполнитель О.И. Богуславский

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

Санкт-Петербург
2025

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
К.И.Н.

Н.Ф. Солоньева
« 03 » _____ 2025 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЮЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
СТРОИТЕЛЬСТВО КРАСНОСЕЛЬСКО-КАЛИНИНСКОЙ ЛИНИИ ОТ
СТАНЦИИ «КАЗАКОВСКАЯ» ДО СТАНЦИИ «ОБВОДНЫЙ КАНАЛ 2» С
ЭЛЕКТРОДЕПО «КРАСНОСЕЛЬСКОЕ». УЧАСТОК ОТ СТАНЦИИ
«ПУТИЛОВСКАЯ» ДО СТАНЦИИ «КАРЕТНАЯ». КОМПЛЕКС РАБОТ ПО
ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА» ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ФРУНЗЕНСКИЙ, МОСКОВСКИЙ, КИРОВСКИЙ РАЙОНЫ

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО

Объект по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский, Центральный районы
Основание: Договор №254/12/2024 от «03» декабря 2024 года
Заказчик: АО «Метротранс»
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель Богуславский О.И. Богуславский

Санкт-Петербург
2025

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

Обозначение	Наименование	Примечание
254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-С	Содержание тома	стр. 6
254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-59
254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 60-125

Име. № подлп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

2

АННОТАЦИЯ

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

ФИО держателя Открытого листа: Богуславский Олег Игоревич

Номер Открытого листа: № P018-00103-00/01395430 от 25 сентября 2024 года, срок действия Открытого листа – с 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года (Приложение А).

Полное название отчета, количество томов, листов: историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2024 – 125 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 59 стр. текста, 106 рис., 15 источников, 3 приложения.

Ключевые слова: Санкт-Петербург, Московский район, улица Черниговская, улица Парфёновская, улица Ташкентская, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: декабрь 2024 года, г. Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский, Центральный районы.

Основание для проведения археологических полевых работ: Договор №254/12/2024 от «03» декабря 2024 года, заключенный между АО «Метрогипротранс» и ИИМК РАН.

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Протяженность трассы обследования: 3,5 км.

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

4

Подп. и дата

Взам. инв. №

Име. № дубл.

Подп. и дата

Име. № подл.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр земельного участка, заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв.м.

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

Обоснование количества заложённых 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 земельном участке до 1 км при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

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

В границах территории земельного участка было заложено 3 шурфа (размер шурфа – 2х2 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Козаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы объекты культурного наследия, включенные в Единый

Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия не выявлено.

Име. № подлп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				Лист
				6

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативно-правовая база.....	8
Определения и сокращения.....	10
Введение.....	13
1. Историческая справка.....	19
1.1. Топонимика исследуемого района.	19
1.2. История освоения и археологическая изученность территории Санкт-Петербурга.	20
1.3. Картографический анализ.	26
2. Физико-географическая характеристика района работ.....	29
3. Методика полевых исследований.....	33
4. Полевые исследования.....	36
Заключение	42
Список источников и литературы	43
Список иллюстраций	45
Альбом иллюстраций.....	58
Приложение А. Копия Открытого листа	120
Приложение В. Копия письма Комитета по государственному использованию и охране памятников истории и культуры	121
Приложение С. Полевая опись археологических находок	125

Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-С							
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Лист	Листов
											7	125
										ИИМК РАН		

Разраб.	Богуславский Д.М.	Подп.	24.01
Пров.	Соловьева С.Л.	Подп.	24.01
Учт.	Соловьева Н.Ф.	Подп.	24.01

Полный научно-технический отчет

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;
2. Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
3. 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 0312.2011 № 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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

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

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, 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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Используемые сокращения:

БС – балтийская система высот

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук.

СПб – Санкт-Петербург

МСК – местная система координат

ФЗ – федеральный закон

ОКН – объект культурного наследия

OSM – Open Street Map

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

ВВЕДЕНИЕ

В декабре 2024 года сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы.

Работы осуществлялись на основании Договора №254/12/2024 от «03» декабря 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и АО «Метротранс», а также Открытого Листа № P018-00103-00/01395430 от 25 сентября 2024 г., выданного Богуславскому Олегу Игоревичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке 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 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года (Приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024 г. земельные участки по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы:

- участок «ул. Черняховского» расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

Участок расположен в границах территории исторического поселения.

- участок «Гамбовская ул.» расположен в границах:
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(13)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположен выявленный объект культурного наследия «Здание школы Общества благотворения в память 19 февраля 1861 года» (адрес НПА: Тамбовская ул., 16).

Участок расположен в границах территории исторического поселения.

- участок «Черниговская-Киевская ул.» расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)02) объектов культурного наследия;
 - единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(14)01) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

- участок «Парфёновская ул.» расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах

использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия регионального значения «Комплекс построек акционерного общества «Просвещение» Н.С. Цетлина и А. Мейера» (адрес НПА: Московский пр., 93, лит. А, Б, В).

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

- участок «Заставская-Парфёновская ул.» расположен в границах:
 - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия;
 - вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Здание малярной мастерской Санкт-Петербургского вагоностроительного завода» (адрес НПА: Московский пр., 115; Заставская ул., 40);

- выявленный объект культурного наследия «Комплекс построек Главного склада Российского общества Красного Креста» (адрес НПА: Рошинская ул., 2, 2а).

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

- участок «Кубинская ул.» расположен в границах:
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

Участок расположен вне границ территории исторического поселения.

Сведениями о наличии или об отсутствии на данном земельном участке с кадастровым номером объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, орган охраны объектов культурного наследия не располагает. (Приложение В).

В данной ситуации археологические исследования являются необходимым условием проведения строительных (земляных) работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 14-31)

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

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

Протяженность трассы обследования: 3,5 км.

В ходе работ был произведен натурный осмотр трассы обследования, заложено 3 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 12 кв.м. На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата																		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	254/12/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т										Лист 18							

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Топонимика исследуемого района.

Московский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Район расположен в южной части города, на востоке граничит с Фрунзенским районом, на западе с Кировским и Красносельским районами, на юге и юго-западе с Пушкинским районом.

Фрунзенский район – административно-территориальная единица на востоке центральной части Санкт-Петербурга. Граничит с Адмиралтейским, Невским, Центральным, Московским, Пушкинским и Колпинским районами. Назван в честь Михаила Васильевича Фрунзе - военачальника Красной Армии во время Гражданской войны.

Центральный район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Район расположен в центральной части города на левом берегу реки Невы. В современных границах Центральный район был сформирован в 1994 г. путём объединения Дзержинского, Куйбышевского и Смольнинского районов.

Черняховского улица – улица в Центральном районе Санкт-Петербурга. Проходит от наб. Обводного канала за Транспортный пер. Первоначальное название – Каретная ул. (1759-1802 гг.) или Старая Каретная ул. (1785-1798 гг.), также имело хождение название Старая Каретная линия (1795-1801 гг.) Наименована по Каретной слободе, по которой проходила улица. С 1798-1846 носила название Моховая. С 1836 г. существовал вариант 2-я Моховая ул. для отличия от другой Моховой ул. С 1849 г. входит в употребление наименование Моховая-Каретная ул. 5 марта 1871 г. присвоено название Предтечинская ул. по церкви Иоанна Предтечи. Сразу же появилось написание Предтеченская ул. На плане 1873 г. обозначена как Кобылья ул. Название связано с Московской Ямской слободой, в которой жили ямщики. Переименована 15 декабря 1952 г. в честь героя Великой Отечественной войны И.Д. Черняховского (1906-1945), советского военачальника, генерала армии, дважды Героя Советского Союза.

Кубинская улица – улица в Московском районе Санкт-Петербурга, важная магистраль южной части города. Улица была названа 16 января 1964 года в честь победившей на Кубе революции Фиделя Кастро.

Черниговская улица – улица в исторических районах Ближняя Рогатка и Растеряево Московского административного района Санкт-Петербурга. Проходит от площади Московские Ворота до линии Витебской железной дороги. Современное название улица получила 7 марта 1858 года по городу Чернигову, до этого улица называлась Песчаной.

Ташкентская улица – улица в Московском районе Санкт-Петербурга. Первоначальное название Старообрядческая улица (на участке от Московского проспекта до Митрофаньевского шоссе) присвоено 16 апреля 1887 года, связано с тем, что «ведёт к Громовскому старообрядческому кладбищу». 27 февраля 1941 года переименована в Ташкентскую улицу по городу Ташкенту, в ряду улиц, наименованных по столицам союзных республик СССР.

1.2. История освоения и археологическая изученность территории Санкт-Петербурга.

В период Невской стадии последнего ледникового периода (примерно 12000 л. н.) ледник распадается на «языки» и тающие ледниковые воды заполняют впадины (Финский залив, Ладожское озеро, Онежское озеро) освобождая рельеф. Современная территория Ленинградской области освободилась ото льда приблизительно 10000 л. н. Форма рельефа характеризуется хорошей сохранностью и относительной молодостью ландшафтных покровов. К началу бореального периода (10000-8000 л. н.) растительный покров стал сплошным и довольно разнообразным с преобладанием сосны и березы, а климат – сухим и теплым.

Начало активного заселения исследуемой территории относится к эпохе неолита. Это стоянки и местонахождения, расположенные по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Карельском перешейке соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 7 000 л. н. Возникновение

неглубоких заливов и протоков между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится ранненеолитическая стоянка Хепоярви (6380-7230 л. н) на берегу озера Хепоярви. К позднему неолиту относятся стоянки Токсово и Курголово 1, местонахождения Кавгалово и Васкелово 1, местонахождения Лемболовские 1-5 (Лапшин, 1995, С. 173-175; Верещагина, 2003).

Так же в пределах современных административных границ Петербурга расположены стоянки на Охтинском мысу, в районе площади Мужества и на берегу Лахтинского Разлива. Целая серия памятников каменного века известна в Сестрорецке (Кулькова, Сопелко, Лудикова и др, 2010, с. 13; Лапшин, 1995, с. 175-177).

Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла, что объясняется серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод (Сакса, 2010, с. 41).

В 1923 года была на северной оконечности посёлка Ольгино, на западном коренном берегу Лахтинского залива, на мысу была открыта стоянка эпохи раннего металла. Стоянка была обследована В. Александровым и В. Виттенбургом. В 1923 году А.А. Спицын и Б.Ф. Земляков раскопали 39 м кв. Среди находок представлены характерные для эпохи раннего металла на северо-западе предметы: кремневые скребки и наконечники стрел, сланцевые тесла, отщепы кварцита и керамика с тонким гребенчатым штампом и отпечатками ткани (текстильная) (Лапшин, 1995, с. 175).

Археологические памятники раннего железного века в пределах города и его ближайших окрестностей, практически, не известны. С этим периодом связаны лишь отдельные находки и комплексы из раскопок на Охтинском мысу, а также маловыразительный культурный слой с поселения Войскорово (Сорокин, 2014, с. 25-55, Городилов, 2019, с. 9). Последнее, в административном отношении, относится уже к Ленинградской области.

Ситуация меняется в раннем Средневековье, в VII—VIII вв. в регионе происходит становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю (Сорокин, 2008, с. 352). Финский залив, Нева и Ладожское озеро, в эпоху викингов, являются важными звеньями трансевропейских торговых путей, проходящих из Балтийского моря, через всю Русскую равнину, в Средиземное и Каспийское моря. Коренным населением Приневских земель в Средние века были фино-угорские племена: водь и ижора.

Достоверные сведения о поселениях и могильниках эпохи викингов в пределах городской черты Санкт-Петербурга отсутствуют, хотя известно несколько кладов куфических монет, найденных в первой половине XX века в Петергофе, Мартышкине и у Галерной гавани в устье Невы (Сорокин, 2008, с. 353-354).

Территория современного Петербурга в Средние века была частью Новгородской земли и входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины. К концу XIII в. все прибалтийско-финские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме – от шведов; карелы, водь, ижора, вепсы и чудь – от новгородцев (Сакса, 2010, с. 142). Территории, расположенные на стыке новгородской и шведской зон влияния и сбора дани, становились ареной постоянных набегов и военных походов, на протяжении всего XIII века (подробнее: Сорокин, 2017, с. 32-34).

Первым крупным военным предприятием шведов для установления контроля над северо-западными окраинами Новгородской земли, стал поход 1240 года, закончившийся Невской битвой. Сражение произошло на берегу Невы, в устье реки Ижоры. В ходе битвы войска новгородского князя Александра Ярославовича нанесли поражение шведскому войску во главе с ярлом Биргером. Несмотря на решительную победу новгородцев, противостояние в Невских землях продолжилось. В 1283 году шведы, пройдя через Неву, вновь совершили набег на новгородские земли, но на обратном пути были перехвачены

новгородцами на реке Неве. На следующий год новый отряд шведов был разгромлен новгородцами в устье Невы.

К концу XIII века шведская экспансия в Карелии и Приневье стала носить более последовательный характер. В 1293 году, в ходе третьего шведского крестового похода, маршал Торгильс Кнутсон основали в устье Воуксы крепость Выборг, чем окончательно закрепил власть королевства на западе Карельского перешейка. В 1300 году, по его же инициативе, в устье Охты (сейчас на этом месте находится район Петербурга Малая Охта) была основана крепость Ландскрона. Место, где была поставлена Ландскрона, представляло чрезвычайно удобный для устройства укреплений участок, Нева и Охта образуют здесь крутой мыс, окруженный водой с трех сторон. Как было установлено, в ходе археологических раскопок крепость представляла собой прямоугольное древо-земляное укрепление, окруженное двумя рвами. Несмотря на то, что Ландскрона представляла собой достаточно серьезное для своего времени укрепление, на следующий после основания год она была захвачена новгородскими войсками и срыта. Археологизированные остатки крепости были исследованы в ходе раскопок П.Е. Сорокина на Охтинском мысу в 1990-х—2000-х годах, и на сегодняшний день, остаются крупнейшим и наиболее изученным средневековым памятником в пределах Санкт-Петербурга.

В 1323 году был заключён Ореховецкий мирный договор, по которому была установлена четкая граница между Шведским королевством и Новгородской республикой. Договор сохранял силу вплоть до 1595 года, согласно ему, граница между государствами прошла по реке Сестре, и территория современного Петербурга была закреплена за Новгородом.

В XIV-XV века новгородцы начинают колонизировать территорию Приневья. Основной административной единицей Новгородского государства в этих землях была Водская пятина. В конце XV века Новгородская республика проиграла противостояние с Московским княжеством и утратила независимость, все её земли, включая Приневье, перешли под власть Москвы. Территории в устье Невы, после завоевания Новгорода, принадлежали Великому князю, в Писцовой

книге 1500 г. они названы волостью «на реке Неве, у моря» и «деревни на усть Охть». Согласно Переписной книге, упомянуты три деревни и сельцо (Сорокин, 2014, с. 38).

В XVI веке, на Охтинском мысу, где в начале XIV века стояла Ландскрона, возникает торговый городок Невское устье, о котором имеются отрывочные сведения в документах того времени. Культурные слои этого времени на мысу сохранились плохо, ввиду последующих строительных работ. Во время раскопок П.Е. Сорокина существенная концентрация находок этого времени, в первую очередь керамики, была зафиксирована в юго-восточной части Охтинского мыса (Сорокин, 2014, с. 38).

В позднему Средневековью относится и кладбище на левом берегу Охты, отрытое в 1993 г. В 2006-2010 г. на памятнике было исследовано более 300 захоронений, еще 219 были зафиксированы в разрушенном состоянии. Большая часть этого кладбища была уничтожена при строительстве Ниеншанца в XVII в и последующими инженерными работами. Погребенные были захоронены, преимущественно в гробах, по христианскому обряду: лежа на спине, головами на юго-запад. Среди находок можно отметить 9 шведских монет 1630-1640-х годов, нательный крестик и детали украшений (Сорокин, 2014, с. 40).

Вторая половина XVI-начало XVII века характеризуется новым противостоянием Швеции и Русского государства в восточнобалтийских землях. Серия войн закончилась в 1617 году подписание Столбовского мирного договора, согласно которому, граница между Швецией и Русским царством прошла по среднему и верхнему течению реки Луги, все земли к северу, включая территорию нынешнего Петербурга отошли шведам. На новоприобретенных Швецией землях была образована провинция Ингерманландия. В течении всего XVII в., новое правительство инициирует активную колонизацию региона, населённого немногочисленным, преимущественно православным населением. Большую часть колонистов составили финские крестьяне из центральных районов Финляндии. При этом сохранилось прежнее русское разделение на уезды и

погосты, основой для сбора податей продолжала служить новгородская мера земли – «обжа».

Еще до подписания Столбовского мира, в 1611 году шведами была заложена крепость Ниеншанц, расположившаяся на Охтинском мысу, где в начале XIV века была Ландскрона. Крепость была заложена по приказу короля Карла IX и получила название Ньюенсканс-Невское укрепление. В первоначальном варианте крепость имела прямоугольную форму. На противоположном от крепости, берегу Охты со временем образовался посад, а в 1632 году король Густав Адольф приказал основать здесь город Ниен (Сорокин, 2014, с. 40). В 2023 г. сотрудниками ИИМК РАН были произведены раскопки на площади около 8 тыс. м² направленные на изучение культурного слоя города Ниен.

В 1656 году, в ходе очередной русско-шведской войны, 1656-1658 годов, Ниеншанц был захвачен и сожжен русскими войсками, однако, по итогам войны территория осталась за Швецией. Крепость Ниеншанц была возведена заново после ухода русских войск. В обновленном виде, укрепление имело форму пятиконечной звезды с бастионами двумя воротными рavelинами.

Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 г., стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю и возвращение Ингерманландии, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе. Шведский город Нотебург (совр. Шлиссельбург) пал в октябре 1702 г., после этого, шведское население Ниена было эвакуировано, а город был сожжен. 25 апреля 1703 года русские войска начали осаду Ниеншанца, который оборонял гарнизон из 600 человек. После бомбардировки, принесшей существенные разрушения, крепость капитулировала. Археологическими свидетельствами этих событий служат многочисленные ядра и картечные снаряды, найденные в заполнении рва Ниеншанца и внутри крепости (Сорокин, 2014, с. 47).

В том же 1703 году на Заячьем острове заложена Петропавловская крепость, давшая начало Петербургу. В 1721 г. Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России была установлена северо-западнее Выборга.

Ранний этап истории Петербурга также недостаточно обеспечен письменными источниками, в связи с этим, культурные отложения XVIII-первой половины XIX века представляют существенный научный интерес. Археологические слои этого времени характеризуют быт и материальную культуру населения города, которая не отразилась в иных типах источников. Культурный слой XVIII-первой половины XIX существенно пострадал от строительной деятельности последующего времени, однако отдельные участки не потревоженного слоя известны практически по всей исторической части города.

К характерным, наиболее часто встречающимся находкам XVIII века можно отнести: керамику, белоглиняные «голландские» курительные трубки, и фрагменты сине-белых «голландских» изразцов. Курительные трубки представляют особенный интерес, так как выступают в роли хронологических индикаторов, большинство этих изделий имеет клеймо мастерской-производителя, что позволяет датировать находки и слой, их содержащий, с точностью до десятилетия.

Еще один важный источник по ранней истории Петербурга, это его первые кладбища. Среди этого типа памятников выделяются собственно кладбища и экстраординарные захоронения «строителей Петербурга», последние относятся к первым десятилетиям существования города. В 2014 году, на улице Сытнинской Петроградской стороны в раскопе были исследованы три коллективных, два одиночных и одно парное захоронения, датирующиеся началом XVIII века. Анализ археологического и антропологического материала позволил уточнить из каких регионов прибывали первые строители города на Неве (Курбатов, 2015; Ширококов, Учанева, 2015).

В 2018-2019 году широкой площадью был исследован участок Сампсониевского кладбища на Нейшлотском переулке. Кладбище включало захоронения XVIII-XIX вв.

1.3. Картографический анализ.

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII-XX вв. Для составления опорного плана были

отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий (рис. 14-31).

Наиболее ранней картой Приневских земель является «Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга» авторства Бергенгейма. Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 г. по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 г. На данной карте все участки трассы обследования находятся на удалении от населенных пунктов (рис. 14)

На плане Санкт-Петербурга 1776 г. фиксируется ситуация на вторую половину XVIII в. Участки трассы 1, 2 и 3 расположены в непосредственной близости от жилой застройки Московской Ямской слободы (рис. 15). Участки 5 и 8 проходят по неосвоенным территориям, располагаются на неосвоенных территориях, вблизи участков обследования 4,6,7 вблизи Московской заставы появляется редкая застройка (рис. 16-17).

На Топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г. участки трассы обследования 1 и 2 расположены к северо-востоку от Крестовоздвиженской Ямской церкви. Участок 3 проходит по пустующей земле Московской Ямской слободы (рис. 18). Участки 4, 5, 8 пролегают по неосвоенным территориям, вблизи участков 6, 7 обозначена редкая застройка (рис. 19). Участки трассы 9-15 пролегают в непосредственной близости к Лиговскому каналу (рис. 20).

На Подробном плане столичного города Санкт-Петербурга 1828 г. генерал-майора Шуберта участок трассы 1 проходит по пахотному полю. Участок 2 пересекает деревянные строения и примыкающую к ним дорогу. Участок 3 проходит по пахотному полю и дороге (рис. 21).

На топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. генерал-майора Шуберта. Участки 4, 7, 8 пересекают пахотные поля и грунтовые дороги. Участки 4 и 7 проходят по неосвоенным территориям. Трасса в районе участков 9-15 пролегает в непосредственной близости от Лиговского канала (рис. 22-23).

На карте окрестностей Санкт-Петербурга 1909 г. ситуация на участках трассы 1-3 меняется незначительно (рис. 24). Вблизи участка трассы 4 появляется редкая застройка. На участке трассы 5 значительных изменений не наблюдается. Участок трассы 6 на севере пересекает железную дорогу, в южной части – постройки. Участок трассы 8 проходит вдоль Заставской улицы и железной дороги (рис. 25). Ситуация в районе участков 9-15 сильно не изменилась. Поблизости от участков 9-12 обозначены одиночные строения (рис. 26).

На немецкой аэрофотосъемке 1940-х гг. ситуация в районе участков 1-3 во многом схожа с современной (рис. 27). Северо-западная часть участка 4 проходит по территории Бадаевских складов, северо-восточная идет вдоль проезжей части Черниговской улицы и пересекает трамвайные пути (рис. 28). Участок трассы 5 проходит по складским помещениям и железнодорожным путям. Участок трассы 6 пролегает между застройкой на востоке и железной дорогой на западе. Участок 7 пролегает по 2 строениям и пересекает Ташкентскую улицу (рис. 29). Ситуация в границах участков трассы 8-15 осталась без значительных изменений (рис. 30-31).

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата																		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	254/12/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т										Лист 28							

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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;

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 изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

Санкт-Петербург находится в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и

многочисленных островах Невской дельты. Высота местности над уровнем моря центральных районов города – 1 – 5 м. Рельеф местности сформировался под воздействием ледника, а также абразионной и аккумулятивной деятельности Литоринового моря и позднее реки Невы и ее притоков. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами, спускающимися по направлению к Финскому заливу. Каждая из террас имеет 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. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы.

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

От Ладожского озера до Невской губы Нева несет свои воды по Приневской низине. В этой местности вдоль берегов преимущественно представлены супесчаные на озёрно-ледниковых супеси, пески и суглинки, среднеподзолистые почвы в сочетании с торфяно-подзолисто-глеевыми и болотными торфяными.

В верховьях Невы преимущественно растут сосново-берёзовые и берёзовые травянисто-кустарниковые леса. В среднем течении представлены в основном

долгомошные сосновые и заболоченные сфагновые леса. В Санкт-Петербурге вдоль Невы природных ландшафтов не осталось.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		254/12/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
							32
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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;

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 шурфа размером 2x2 м общей площадью 12 кв.м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки,

кисти и совки. Шурфы включали всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Координаты, определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 2-5 см, даются в местной системе координат МСК-1964 СПб ГОСТ 51794-2008 в метрах.

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 на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ шурф рекультивировался, что подтверждается фотографически.

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

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

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объектом государственной историко-культурной экспертизы стал земельный участок по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы».

Участок обследования представляет собой трассу, разделённую на 15 частей. Участки трассы 1, 2 находятся на территории Центрального района, участок 3 пролегает по Фрунзенскому району, участки 4-15 проходят по Московскому району (рис. 2). Общая длина трассы составляет около 3,5 км.

При проведении визуального осмотра и изучении плана коммуникаций установлено, что большая часть трассы обследования не является пригодной для размещения археологических шурфов из-за разветвлённой сети подземных коммуникации, проезжих частей дорог и построек (рис. 32-37).

Принято решение заложить 3 археологических шурфа размерами 2x2 м в единственных пригодных для этого местах в границах 4, 6, 8 участков трассы обследования. Шурфы ориентированы стенками по сторонам света.

Шурф №1 (рис. 34, 67-82)

Шурф № 1 был заложен в северо-западной оконечности участка трассы 4. Восточная часть трассы походит по тротуару и проезжей части Черниговской ул., северо-западная пролегает по южной части территории Бадаевских складов (рис. 44-48). Из-за разветвлённой сети подземных коммуникаций единственным пригодное для размещения шурфа место находилось в 7 м южнее складского помещения по адресу Киевская ул., 5ЕА (рис. 34).

Дневная поверхность была представлена изрытым грунтом со щебнем. Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 6.00 м БС.

Координаты Шурфа №1

WGS 84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
N	E	N	E
59.899247367	30.330499196	90203.7	114566.2976
59.899229416	30.330499018	90201.7	114566.2976
59.899229326	30.330534751	90201.7	114568.2976
59.899247278	30.330534929	90203.7	114568.2976

Размеры шурфа составили 2x2 м, глубина – 2.40 м, площадь – 4 м².

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия (рис. 69-72):

1. Изрытый грунт со щебнем, мощностью до 23 см.
2. Слой кирпичного боя, мощность до 44 см.
3. Слой угольного шлака, мощностью до 73 см.
4. Линза бежевого песка, мощностью до 25 см.
5. Слой бежевого песка с кирпичным боем, мощностью до 35 см.
6. Слой мешаной тёмно-серой супеси, мощностью до 29 см.
7. Слой светло-серой супеси с кирпичным боем, мощностью до 38 см.
8. Слой темно-серой супеси с фрагментами строительного и бытового мусора, мощностью до 45 см.
9. Слой тёмно-коричневой супеси, прокопан на 54 см.

Стратиграфические единицы 1-7 представляют собой техногенные отложения не ранее середины XX в. Вероятнее всего, они были образованы вследствие устранения последствий немецких бомбардировок и пожара в сентябре 1941 г. на Бадаевских складах.

Слой 8 залегал на глубине 4.48 м БС был представлен тёмно-серой супесью с фрагментами строительного и бытового мусора. Из слоя происходило 37 фрагментов бутылочного стекла, 14 мелких фрагментов фаянсовых изделий. Иных находок в слое обнаружено не было.

На глубине 4.14 м БС залегал слой тёмно-коричневой супеси, из которого происходят все собранные находки. Из слоя происходит фрагмент фаянсовой

кружки с клеймом синего цвета в виде изображения гербового орла, ниже надпись в ленте: «ТОВАРИЩЕСТВА МС КУЗНЕЦОВА», ниже надпись: «ВЪ РИГЪ».

Помимо этого, из слоя происходят: деревянная и керамическая рукояти, костяная пуговица, металлическая застёжка кошелька, профиль фарфорового блюдца, фрагмент фарфоровой крышки, фрагмент кожаного изделия, шестигранный фрагмент деревянного мощения (рис. 81, 82). Комплекс представленных находок позволяет датировать слой концом XIX – началом XX вв.

При разборе слоя 9 в шурф начали обильно поступать грунтовые воды, из-за чего значительная часть северной и небольшая часть восточной стенок шурфа оплыли (рис. 70, 71). Попытки откачки воды успехом не увенчались, было принято решение завершить работы в Шурфе №1.

Значимый культурный слой в шурфе не выявлен. После окончания работ Шурф №1 был рекультивирован (рис. 75).

Шурф №2 (рис. 36, 83-94)

Шурф № 2 был размещён в границах участка 6 трассы обследования. Северная оконечность этого участка трассы берет начало в районе пересечения Малой Митрофаньевской и Парфеновской улицы. Далее трасса продолжается на юг по проезжей части Парфеновской улицы, пересекает забор из металлического листа, идёт по участку, огороженному забором, вдоль его восточной стены. Дневная поверхность в этой части трассы представлена изрытым грунтом (рис. 51, 52). Трасса пересекает забор вблизи к строению по адресу Детский переулок, 5д и продолжается на юг по склону железнодорожной насыпи, поворачивает под прямым углом на восток к зданию по адресу Ташкентская улица, 3Б. Южная оконечность участка трассы находится на парковке, прилегающей к обозначенному зданию (рис. 53, 54).

Шурф № 2 расположен в 54 м западнее здания по адресу Ташкентская улица, 3Б и в 24 м южнее одноэтажной гаражной постройки у подошвы железнодорожной насыпи. Дневная поверхность была представлена дерном с

невысокой растительностью (рис. 83). Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 6.87 м БС.

Координаты Шурфа №2

WGS 84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
N	E	N	E
59.893219666	30.313535516	89527.5409	113620.0293
59.893201714	30.313535347	89525.5409	113620.0293
59.893201629	30.313571073	89525.5409	113622.0293
59.893219581	30.313571242	89527.5409	113622.0293

Размеры шурфа составили 2x2 м, глубина – 3.00 м, площадь – 4 м².

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия (рис. 84-87):

1. Дёрн, мощность до 20 см.
2. Слой угольного шлака с бытовым и строительным мусором, мощность до 80 см.
3. Рыхлая коричневая супесь мешаная со строительным мусором, мощность до 94 см.
4. Рыхлая темно-серая супесь мешаная со строительным мусором, мощность до 120 см.
5. Серо-голубой суглинок (материк), фиксируется с отметки 4.32 м БС.

Слои 1-4 имеют техногенный характер образования. Содержащиеся в них фрагменты бытового и строительного мусора указывают на образование слоев в период не ранее середины XX в.

Слои 2-3 имели рыхлую структуру, что привело к образованию обвала сначала в южной, а затем в восточной и западной стенках шурфа. Наибольшую опасность обвал стенок начал представлять при зачистке по уровню материка на глубине 3 м. По соображениям техники безопасности было принято решение остановить работы в шурфе. Материк удалось фотографически зафиксировать

только в северо-западном углу шурфа, остальная часть шурфа занята обвалившимся грунтом (рис. 88).

Какие-либо ценные находки и культурный слой в шурфе отсутствовали. После окончания работ Шурф №2 был рекультивирован (рис. 102).

Шурф №3 (рис. 36, 95-106)

Шурф № 3 был заложен в границах участка 8 трассы обследования. Участок трассы от северо-восточного угла д. 44 до северо-западного д. 46к1 по Заставской ул. пролегает по территории тротуара и придомового благоустройства, между обозначенной линией жилых домов и проезжей частью улицы (рис. 57, 58). Далее трасса пересекает проезжую часть Парфёновской ул. и выходит на железнодорожную насыпь. В настоящее время железная дорога не действует, а железнодорожные пути отсутствуют (рис. 59, 60). Далее траса поворачивает под прямым углом на юг, продолжается по насыпи и упирается в проезд к зданию д. 3к2с2, Рощинская ул. (рис. 62). У угла д. 46к3, Заставская ул. у трассы имеется ответвление, уходящее на запад и оканчивающееся в районе западного угла д. 2с3 по Рощинской ул. Данная часть трассы проходит по проезжей части дороги и прилегающих к ней тротуарам (рис. 61).

Шурф № 3 расположен в 27 м западнее северо-западного угла д. 46к1 по Заставской ул. на бывшей железнодорожной насыпи. Дневная поверхность была представлена газоном. Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 9.21 м БС (рис. 36).

Координаты Шурфа №3

WGS 84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
N	E	N	E
59.888312326	30.312325484	88980.495	113554.8685
59.888312242	30.312361205	88980.495	113556.8685
59.888330193	30.312361374	88982.495	113556.8685
59.888330278	30.312325652	88982.495	113554.8685

Размеры шурфа составили 2x2 м, глубина – 2.58 м, площадь – 4 м².

В шурфе была прослежена следующая стратиграфия (рис. 96-99):

1. Дёрн, мощность 23 см.
2. Тёмно-серый суглинок с прослойками жёлтого песка, мощность до 40 см.
3. Слой жёлтого песка, мощность до 35 см.
4. Линза оранжевого суглинка, мощностью до 19 см.
5. Мешаный светло-серый суглинок, мощностью до 1.46 см.
6. Серо-голубой суглинок (материк), прокопан на 7-10 см.

Слой 1-5 имеют чётко выраженный антропогенный характер образования.

Слой 3-5 представляют собой железнодорожную насыпь Петербургско-Варшавской железной дороги, которая была проложена в середине XIX в. Слой 1-2 были образованы в результате благоустройства территории после демонтажа части дороги в конце 1960-х гг. В западной и северной стенках шурфа с отметки 8.97 м БС и глубиной до 87 см. прослеживается Траншея №1, заполненная мешаным тёмно-серым суглинком с включениями жёлтого песка. При разборке траншеи было обнаружено две секции бетонного жёлоба, проложенные вдоль северной стенки шурфа. Одна секция ввиду разрушенного состояния была удалена из шурфа. Вторая была оставлена висящей в северной стенке. Размеры жёлоба в шурфе составили 50x110x25 см.

Материк представлен серо-голубым суглинком и был прокопан на 7-10 см. Какие-либо находки и культурный слой в шурфе отсутствовали. После окончания работ Шурф №3 был рекультивирован (рис. 102).

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы была обследована трасса протяженностью 3,5 км, заложено 3 разведочных шурфа размером 2х2 м общей площадью 12 кв. м.

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Культурный слой не выявлен.

Из Шурфа №1 происходит коллекция археологических находок в количестве 9 ед., связанных с созданием и функционированием Бадаевских складов в конце XIX-начале XX вв. Историко-культурной ценности данные находки не представляют.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

 к.и.н. О.И. Богуславский

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
					254/12/2024-ИИМК РАН-2024-ТО-Т
Лп	Изм.	№ док/м.	Подп.	Дата	Лист 42

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга / под ред. А. Г. Владимировича. – СПб.: ЛИК, 2013.
2. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.:«Комильфо».
3. Городилов А.Ю. Производственный комплекс позднего Средневековья-раннего Нового времени на реке Ижора. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №9. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2019. С. 9-40.
4. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада европейской части СССР. Москва; Ленинград: Акад. наук СССР. 1961.
5. Историко-статистические сведения о С.-Петербургской епархии. Вып. 8. СПб. 1884.
6. Крийска А., Герасимов Д.В. Период позднего мезолита в восточной части Балтийского моря: формирование берегового расселения от Рижского залива до Выборгского. // От Балтики до Урала: изыскания по археологии. Сыктывкар. 2014. С. 5-36.
7. Кулькова М.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Нестеров Е.М., Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е. Палеогеография и археология стоянок неолита - раннего металла в устье реки Охты (Санкт-Петербург) // Известия Русского Географического общества. 2010. Том 142. Выпуск 6.
8. Культурно-историческая стратиграфия Охтинского мыса. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 4. Спб. 2014 С.25-55.
9. Курбатов А. В. Обувь первых строителей Петербурга (по материалам раскопок на ул. Сытнинской в 2013–2014 гг.) // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №5. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2015.

10. Лапшин В.А. Полный научно-технический отчет. Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Строительство спортивного объекта-стрелкового комплекса» по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, территория предприятия Ленсоветовское, участок 611 (кадастровый номер 78:42:0015109:30). 2021.
11. Лапшин В.А., Семенов С.А. Мониторинг и охранные мероприятия, проведенные ИИМК РАН на территории Ленинградской области в 2005-2009 гг. //Археологические памятники России: Охрана и мониторинг. Группа археологического мониторинга ИИМК РАН (2001-2010). СПб: «Инфо ОЛ». 2012. С. 7- 17.
12. Переписная оброчная книга Водской пятины. Первая половина. Санкт-Петербург. 1868.
13. Сорокин П. Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008. С. 351-362.
14. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб. – «Центрполиграф». 2017.
15. Ширококов И. Г., Учанева Е. Н. Первые строители Петербурга: некоторые результаты изучения скелетных останков из коллективных захоронений в районе ул. Сытнинской // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук (охранная археология). №5. науч. ред. Н.Ф. Соловьева. ИИМК РАН. Спб.: Изд-во «Невская книжная типография». 2015.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис.1. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Трасса обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

Рис.2. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Центрального и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга (OSM).

Рис.3. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).

Рис.4. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).

Рис.5. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-

Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).

Рис.6. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).

Рис.7. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Центрального и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.8. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.9. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.10. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.11. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.12. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.13. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Рис.14. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с

электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Трасса обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Ивангорода, Яма, Копорья и Нэтеборга» Бергенгейма, 1676 г.

Рис.15. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776 г.

Рис.16. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776 г.

Рис.17. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776 г.

Рис.18. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817г.

Рис.19. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817г.

Рис.20. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817г.

Рис.21. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте Подробного плана столичного города Санкт-Петербурга 1828 г. генерал-майора Шуберта.

Рис.22. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте Топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. генерал-майора Шуберта.

Рис.23. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с

электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте Топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. генерал-майора Шуберта.

Рис.24. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте «Карты окрестностей Санкт-Петербурга», Ю. Гаша. 1909 г.

Рис.25. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте «Карты окрестностей Санкт-Петербурга», Ю. Гаша. 1909 г.

Рис.26. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте «Карты окрестностей Санкт-Петербурга», Ю. Гаша. 1909 г.

Рис.27. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-

Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Рис.28. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Рис.29. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Рис.30. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Рис.31. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Рис.32. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-

Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

Рис.33. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

Рис.34. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

Рис.35. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

Рис.36. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Топографический

план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

Рис.37. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

Рис.38. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Черняховского. Общие виды.

Рис.39. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Черняховского. Общие виды.

Рис.40. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Черняховского. Общие виды.

Рис.41. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Тамбовская. Общие виды.

Рис.42. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Тамбовская. Общие виды.

Рис.43. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Тамбовская. Общие виды.

Рис.44. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.

Рис.45. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.

Рис.46. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.

Рис.47. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.

Рис.48. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.

Рис.49. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.

Рис.50. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.

Рис.51. Санкт-Петербург, Московский район, Детский переулок. Общие виды.

Рис.52. Санкт-Петербург, Московский район, Детский переулок. Общие виды.

Рис.53. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.

Рис.54. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.

Рис.55. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.

Рис.56. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.

Рис.57. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Заставская. Общие виды.

Рис.58. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Заставская. Общие виды.

- Рис.59. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.60. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.61. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.62. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.59. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.60. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.61. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.62. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.
- Рис.63. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.
- Рис.64. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.
- Рис.65. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.
- Рис.66. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.
- Рис.67. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация до начала работ. Вид с юга.
- Рис.68. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация по уровню тёмно-коричневой супеси. Вид с запада.
- Рис.69. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация северной стенки. Вид с юга.
- Рис.70. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация восточной стенки. Вид с запада.
- Рис.71. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация южной стенки. Вид с севера.
- Рис.72. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация западной стенки. Вид с востока.
- Рис.73. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация по уровню грунтовых вод. Вид с юга.
- Рис.74. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация после окончания работ. Вид с юга.
- Рис.75. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация после рекультивации. Вид с юга.

- Рис.76. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Чертёж. Планиграфия.
- Рис.77. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Чертёж. Планиграфия.
- Рис.78. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Чертёж. Стратиграфия.
- Рис.79. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Чертёж. Стратиграфия.
- Рис.80. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Чертёж. Стратиграфия. Условные обозначения.
- Рис.81. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Археологические находки.
- Рис.82. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1.
Археологические находки.
- Рис.83. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация до начала работ. Вид с юга.
- Рис.84. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация северной стенки. Вид с юга.
- Рис.85. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация восточной стенки. Вид с запада.
- Рис.86. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация южной стенки. Вид с севера.
- Рис.87. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация западной стенки. Вид с востока.
- Рис.88. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Финальная фотофиксация. Вид с юга.
- Рис.89. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация после окончания работ. Вид с юга.
- Рис.90. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Фотофиксация после рекультивации. Вид с юга.

- Рис.91. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Чертёж. Планиграфия.
- Рис.92. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Чертёж. Стратиграфия.
- Рис.93. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Чертёж. Стратиграфия.
- Рис.94. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2.
Чертёж. Стратиграфия. Условные обозначения.
- Рис.95. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация до начала работ. Вид с севера.
- Рис.96. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация северной стенки. Вид с юга.
- Рис.97. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация восточной стенки. Вид с запада.
- Рис.98. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация южной стенки. Вид с севера.
- Рис.99. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация западной стенки. Вид с востока.
- Рис.100. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Финальная фотофиксация. Вид с юга.
- Рис.101. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация после окончания работ. Вид с юга.
- Рис.102. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Фотофиксация после рекультивации. Вид с юга.
- Рис.103. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Чертёж. Планиграфия.
- Рис.104. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Чертёж. Стратиграфия.
- Рис.105. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
Чертёж. Стратиграфия.

Рис.106. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3.
 Чертёж. Стратиграфия. Условные обозначения.

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

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

58



Рис.1. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Трасса обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

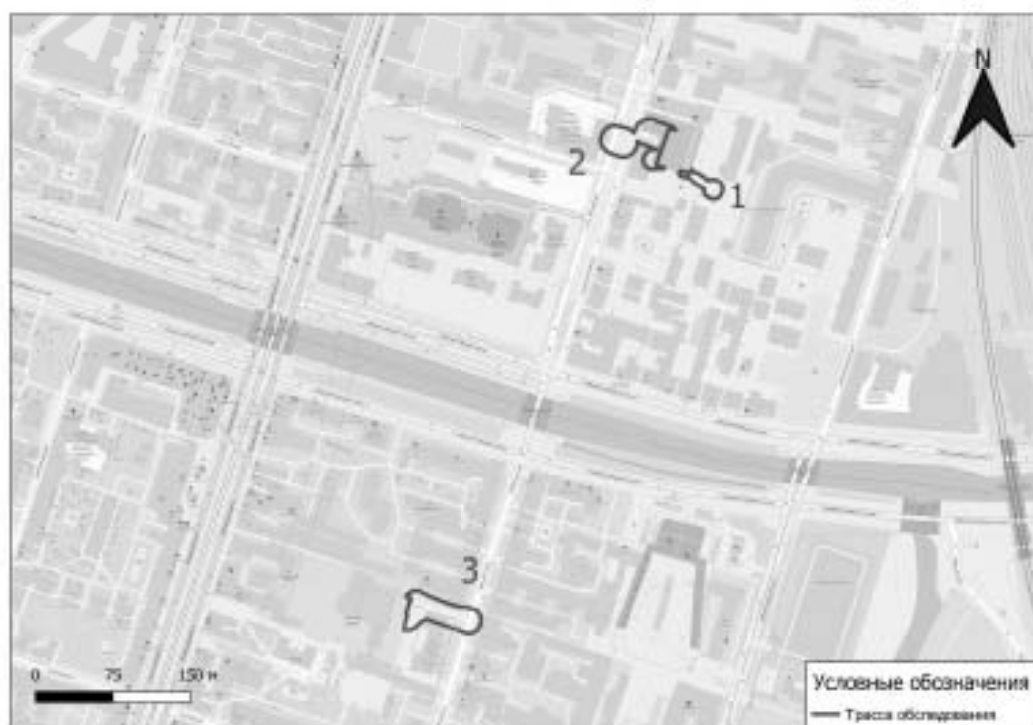


Рис.2. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Центрального и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга (OSM).

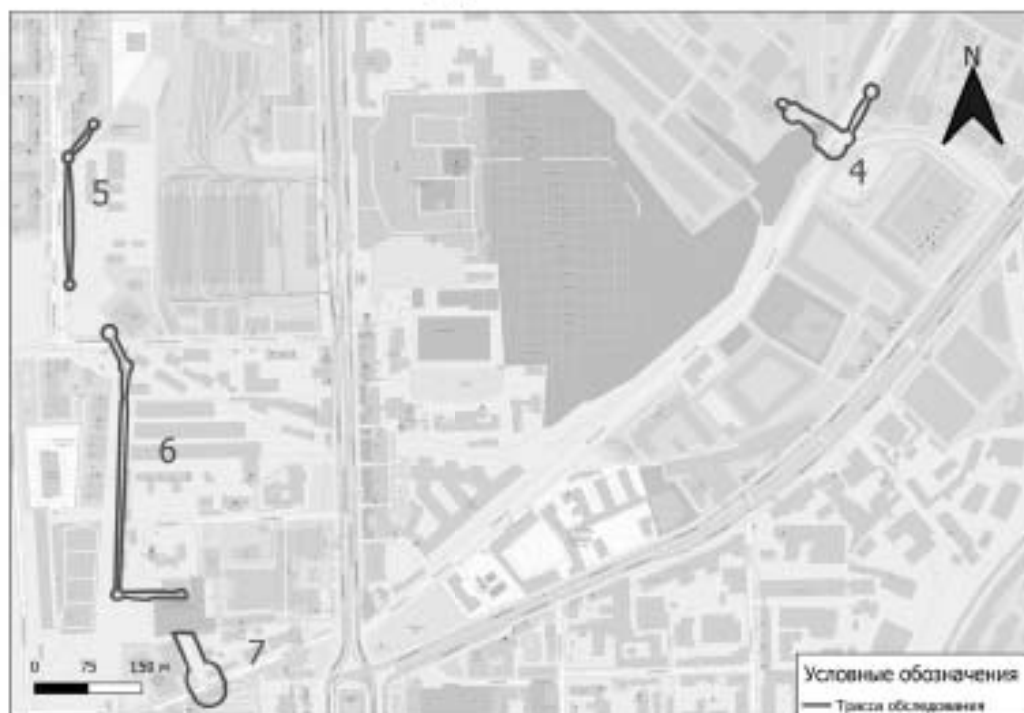


Рис.3. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).

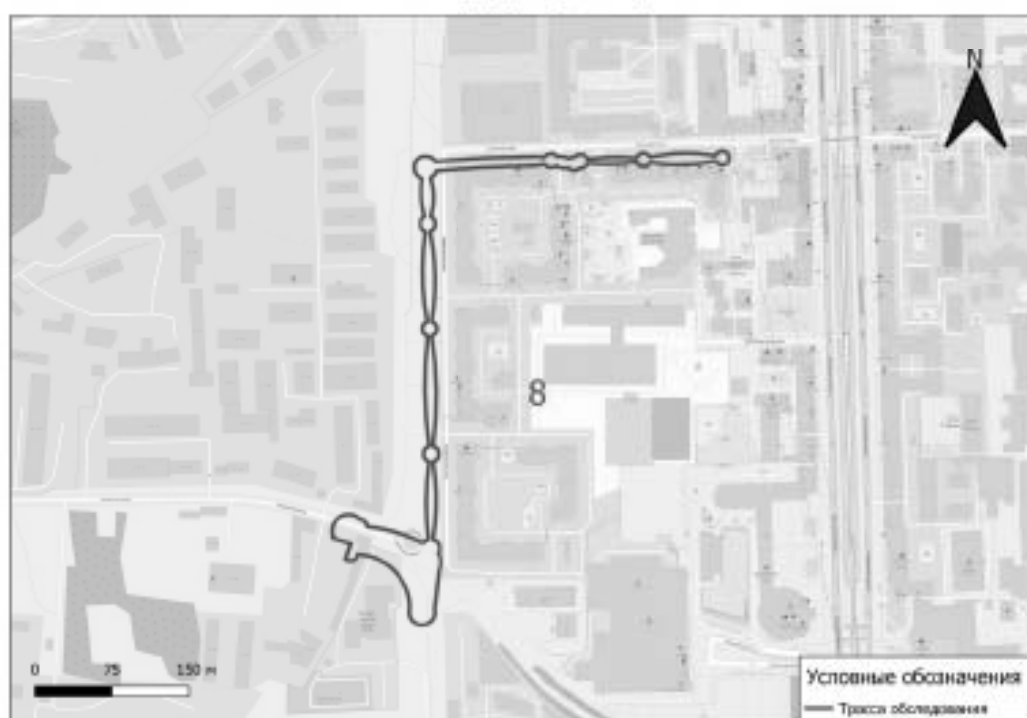


Рис.4. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).

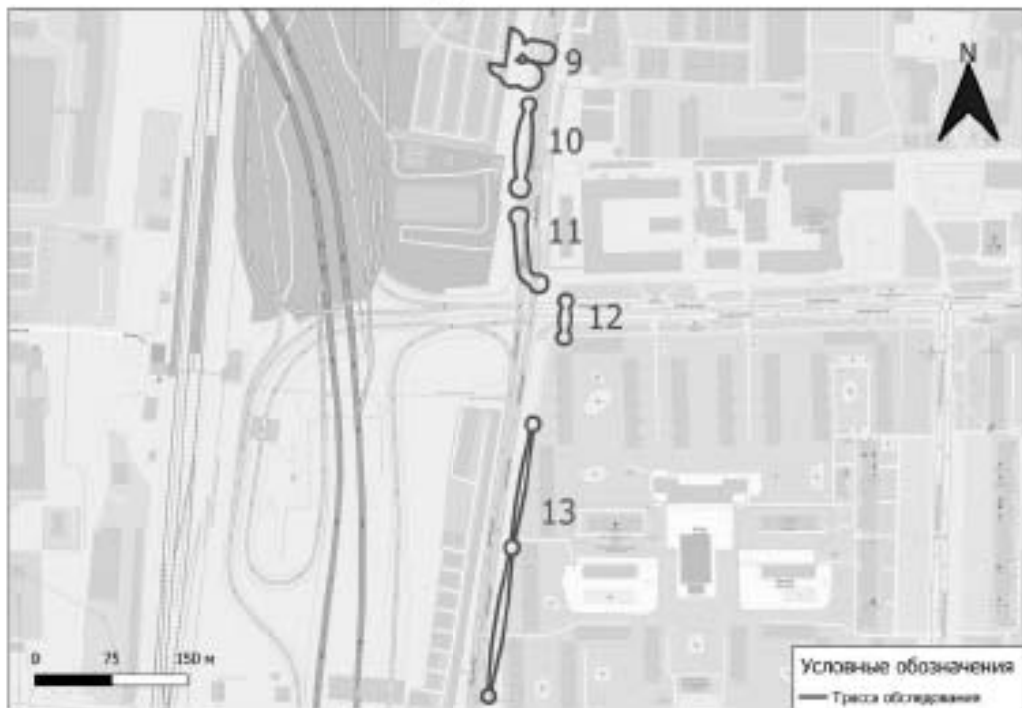


Рис.5. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакозавская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Жаретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).



Рис.6. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакозавская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Жаретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на карте Московского района Санкт-Петербурга (OSM).



Рис. 7. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Центрального и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис. 8. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис.9. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис.10. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис.11. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакowsкая» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис.12. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакowsкая» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис. 13. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на спутниковом снимке Московского района Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).



Рис. 14. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Трасса обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Ивангорода, Яма, Копорья и Нэтеборга» Бергенгейма, 1676 г.

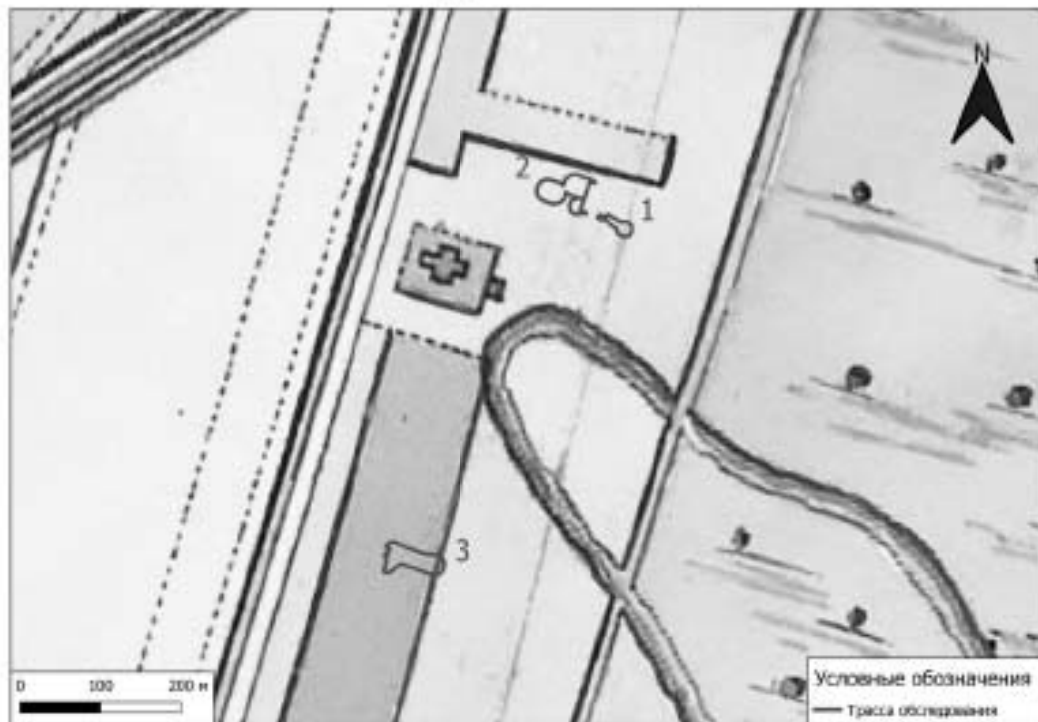


Рис. 15. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776г.

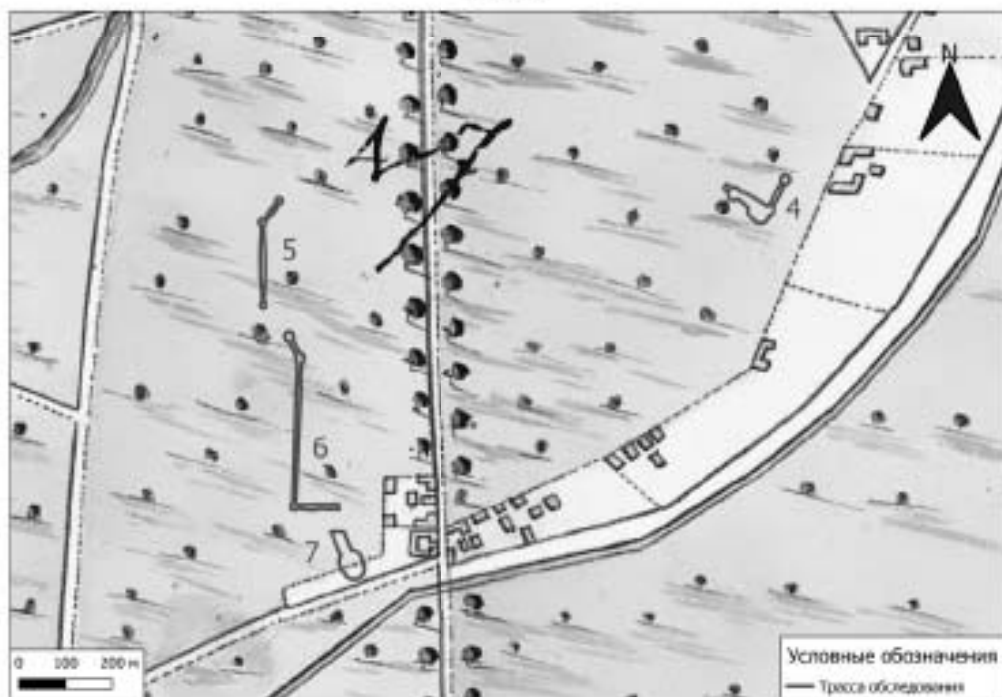


Рис. 16. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776г.

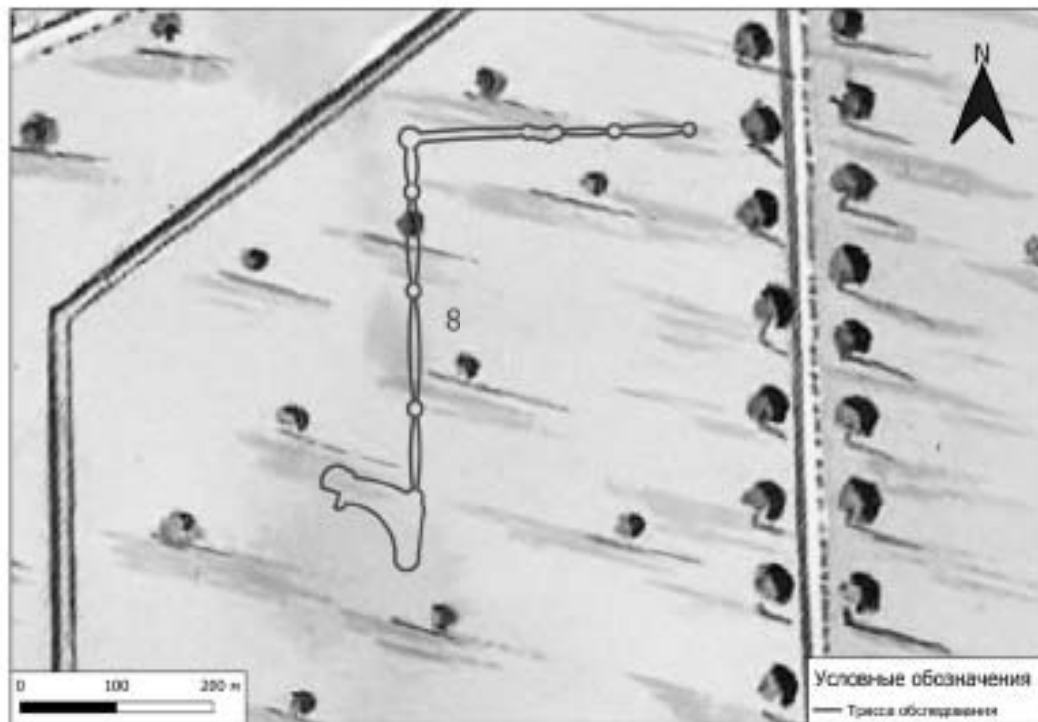


Рис.17. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакозавская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Жаретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776г.



Рис.18. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакозавская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Жаретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте топографической карты окрестности Санкт-Петербурга 1817 г.



Рис.19. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817 г.



Рис.20. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817 г.

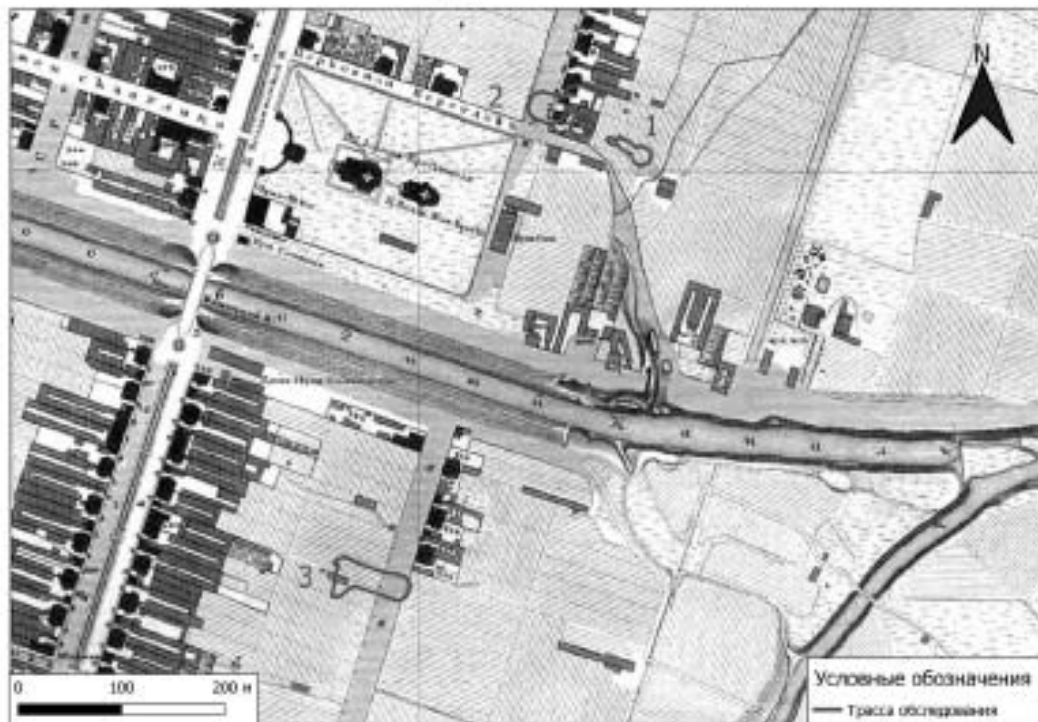


Рис.21. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте Подробного плана столичного города Санкт-Петербурга 1828 г. генерал-майора Шуберта.



Рис.22. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте Топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. генерал-майора Шуберта.

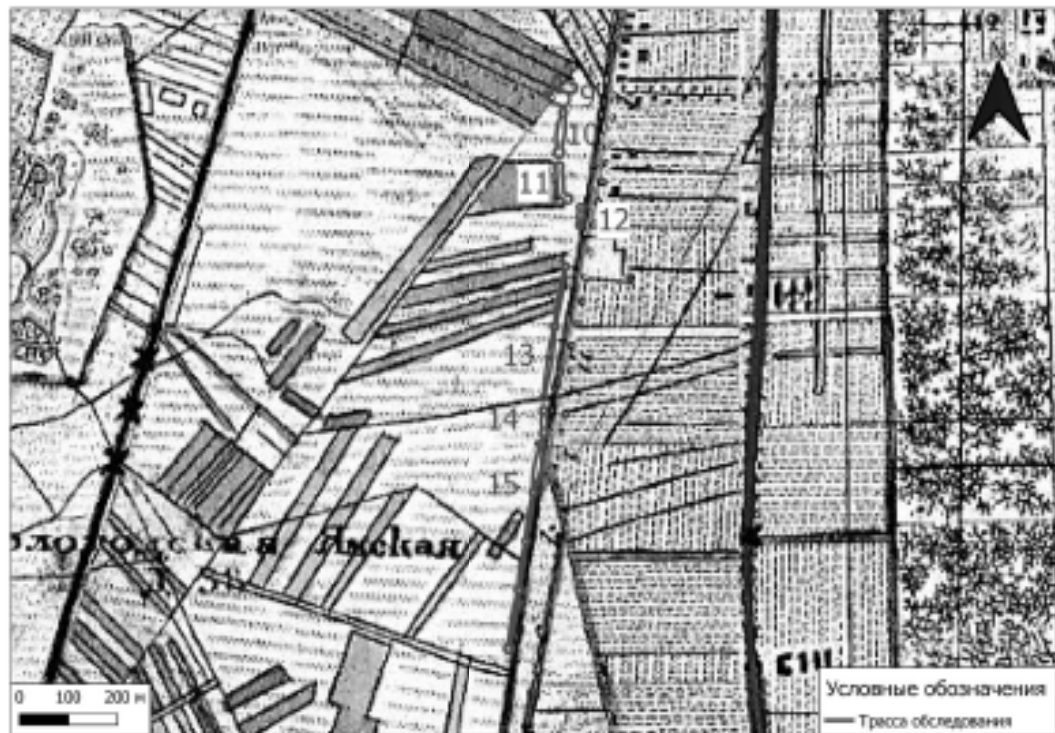


Рис. 23. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте Топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. генерал-майора Шуберта.



Рис. 24. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте «Карты окрестностей Санкт-Петербурга», Ю. Гаша. 1909 г.



Рис.25. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте «Карты окрестностей Санкт-Петербурга», Ю. Гаша. 1909 г.



Рис.26. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казакская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на фрагменте «Карты окрестностей Санкт-Петербурга», Ю. Гаша. 1909 г.



Рис.27. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.



Рис.28. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.



Рис.29. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакоковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.



Рис.30. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакоковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участок трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.



Рис.31. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жакоковская» до станции «Обводный канал 2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства» по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы» Участки трассы обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. иже. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г				Лист 74



Рис.32. Санкт-Петербург, «Промышленные и строительные Красносельско-Калевинской линии от станции «Калевинская» до станции «Обводный канал 2» с зонтированием «Красносельское». Участок от станции «Бултово» до станции «Калевинская». Комплекс работ по организации строительства по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы. Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

№	Имя	И.О.Фамилия	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис.33. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калеванской линии от станции «Благовская» до станции «Обводный канал 2» с контрольно «Красносельское». Участок от станции «Бутыловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства по адресу: Санкт-Петербург, Бутыловский, Московский, Каретный районы Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

№	Имя	М.И.О.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

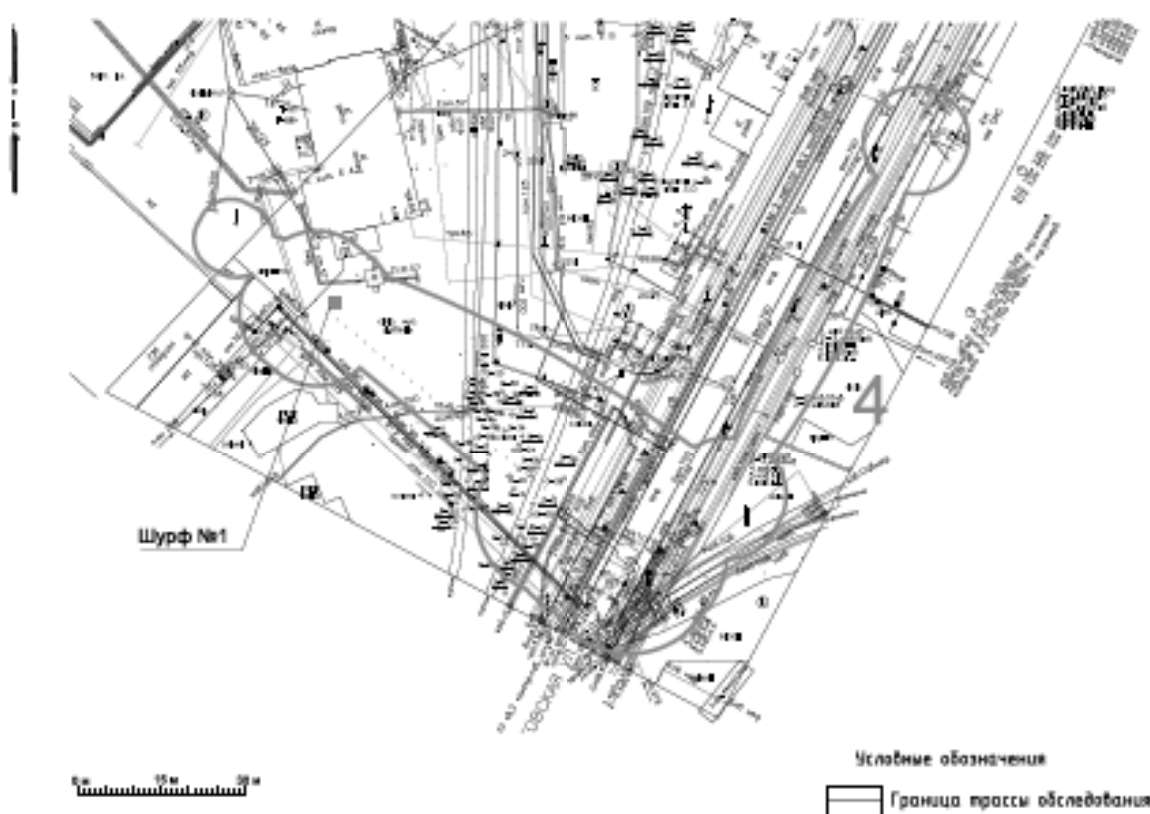


Рис.34. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красносельско-Калевской линии от станции «Благовещенская» до станции «Обводный канал 2» с тоннелем «Красносельское». Участок от станции «Путловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Каретный районы Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

№	Имя	И.О.Фамилия	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

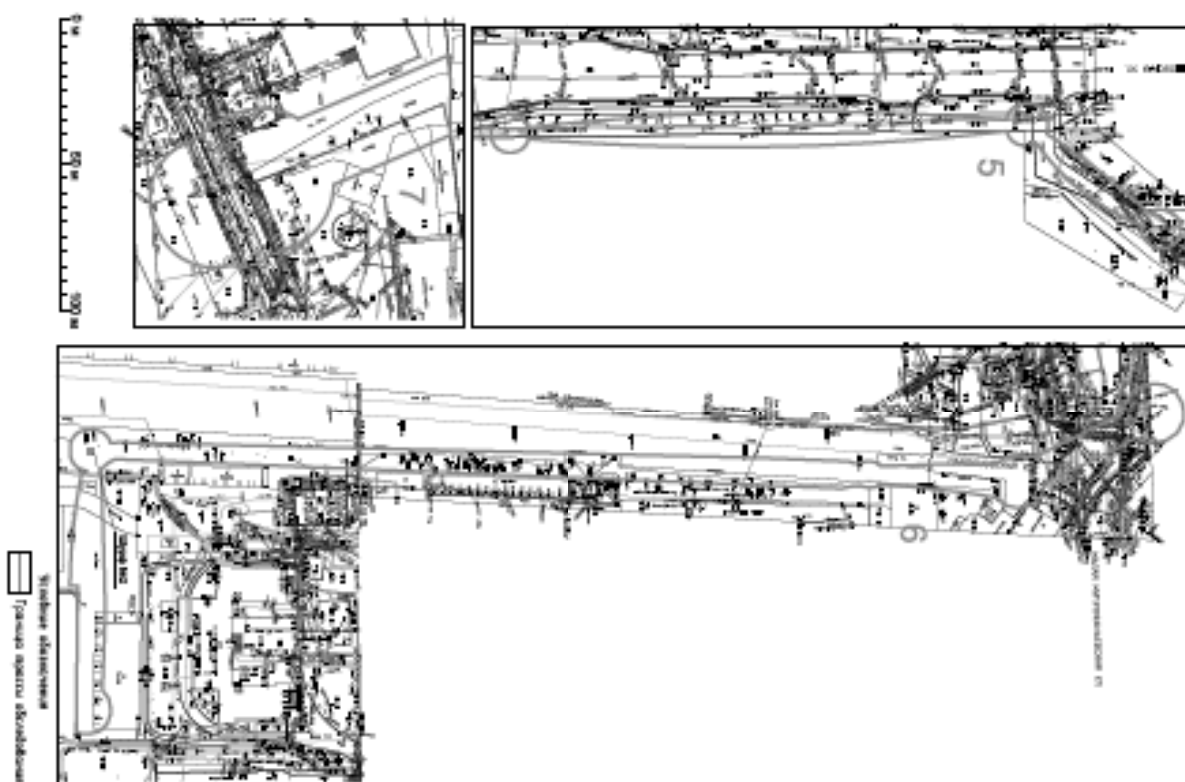


Рис.35. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красноарско-Казанской линии от станции «Блазовская» до станции «Обводный канал 2» с застройкой «Красноарское». Участок от станции «Путковский» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства по адресу: Санкт-Петербург, Бруновский, Московский, Каретный районы Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

№	Имя	М. Долж.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист
78

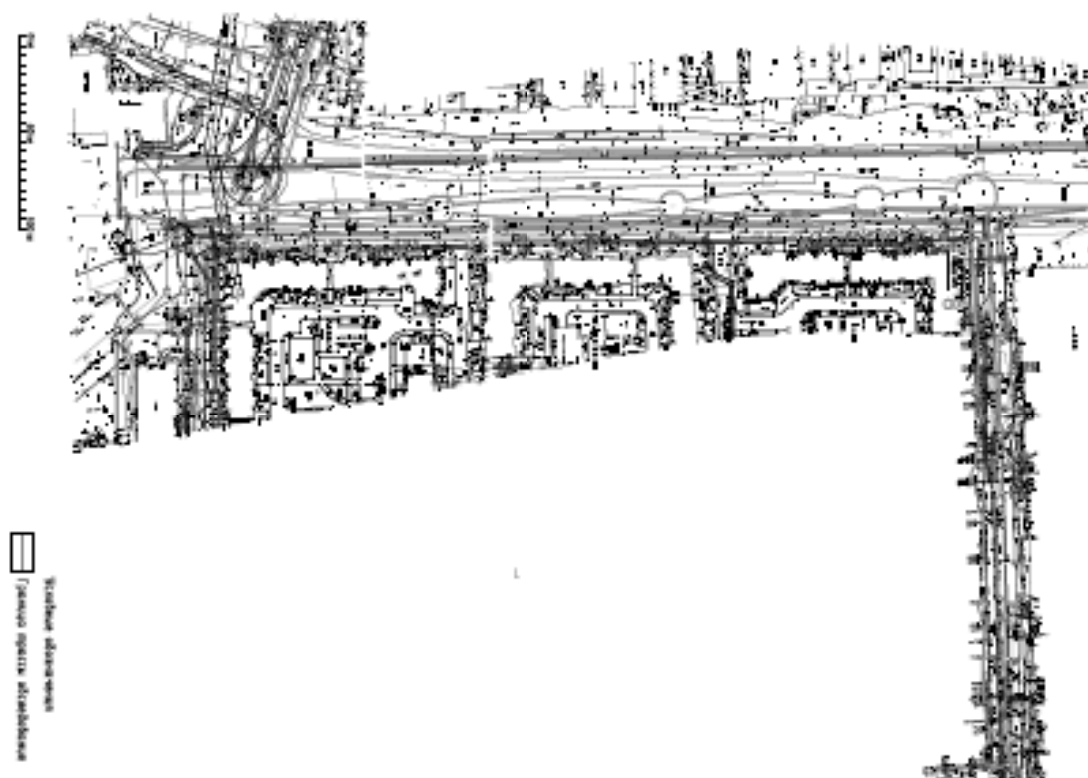


Рис.36. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красноярско-Калининградской линии от станции «Калининская» до станции «Обводный канал 2» с железнодорожно «Красноярское». Участок от станции «Пулковская» до станции «Лартевка». Комплекс работ по организации строительства по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы. Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и археологическими шурфами.

№	Имя	М.И.О.	Подп.	Дата

254/12/2024-НИИИ РАН-2025-ТО-Г

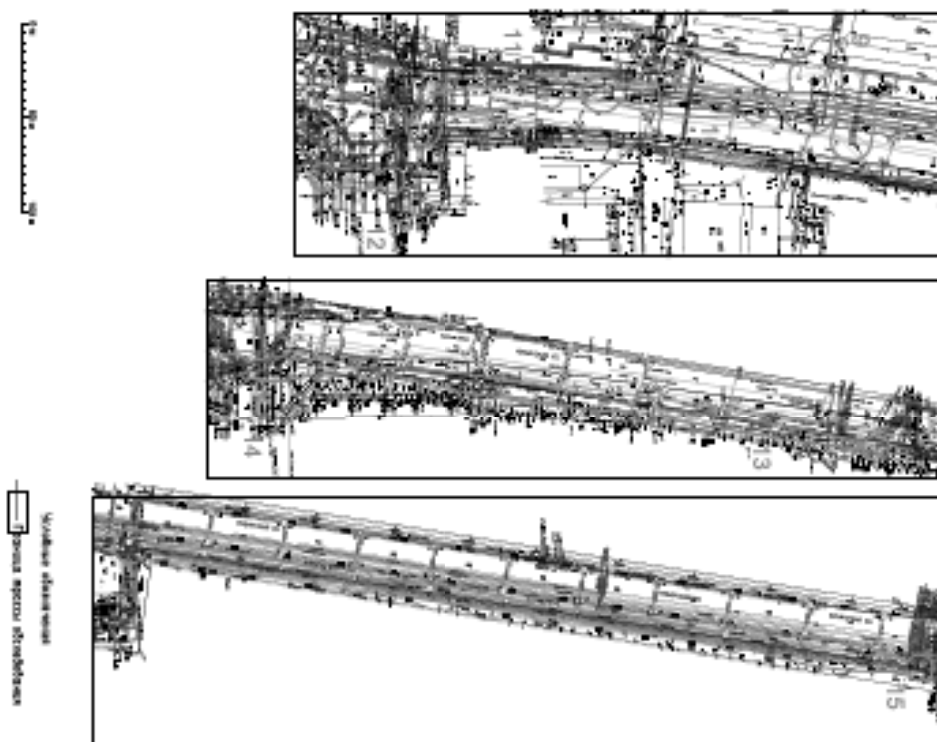


Рис.37. Санкт-Петербург, «Проектирование и строительство Красноярско-Калужской линии от станции «Калужская» до станции «Обводный канал 2» с железнодорожной станцией «Красноярское». Участок от станции «Путловская» до станции «Баретина». Комплекс работ по организации строительства по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы. Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными границами трассы обследования и хронологическими шурфами.

№	Имя	М.И.О.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМН РАН-2025-ТО-Г



Рис.38. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Черняховского. Общие виды.



Рис.39. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Черняховского. Общие виды.



Рис.40. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Черняховского. Общие виды.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.41. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Тамбовская. Общие виды.



Рис.42. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Тамбовская. Общие виды.



Рис.43. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, ул. Тамбовская. Общие виды.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

82



Рис.44. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.



Рис.45. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.



Рис.46. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.



Рис.47. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.



Рис.48. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Общие виды.



Рис.49. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.



Рис.50. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.



Рис.51. Санкт-Петербург, Московский район, Детский переулок. Общие виды.



Рис.52. Санкт-Петербург, Московский район, Детский переулок. Общие виды.



Рис.53. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.



Рис.54. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.



Рис.55. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.56. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Общие виды.



Рис.57. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Заставская. Общие виды.



Рис.58. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Заставская. Общие виды.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.59. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.



Рис.60. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.



Рис.61. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.



Рис.62. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Общие виды.



Рис.63. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.



Рис.64. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.65. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.



Рис.66. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Кубинская. Общие виды.



Рис.67. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация до начала работ. Вид с юга.



Рис. 68. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация по уровню тёмно-коричневой супеси. Вид с запада.



Рис. 69. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация северной стенки. Вид с юга.

Име. № подл.	Подл. и дата
Име. № дубл.	Влам. име. №
Име. № подл.	Подл. и дата
Име. № подл.	Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 70. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 71. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация южной стенки. Вид с севера.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.72. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация западной стенки. Вид с востока.



Рис.73. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация по уровню грунтовых вод. Вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата



Рис. 74. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация после окончания работ. Вид с юга.



Рис. 75. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Фотофиксация после рекультивации. Вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

94

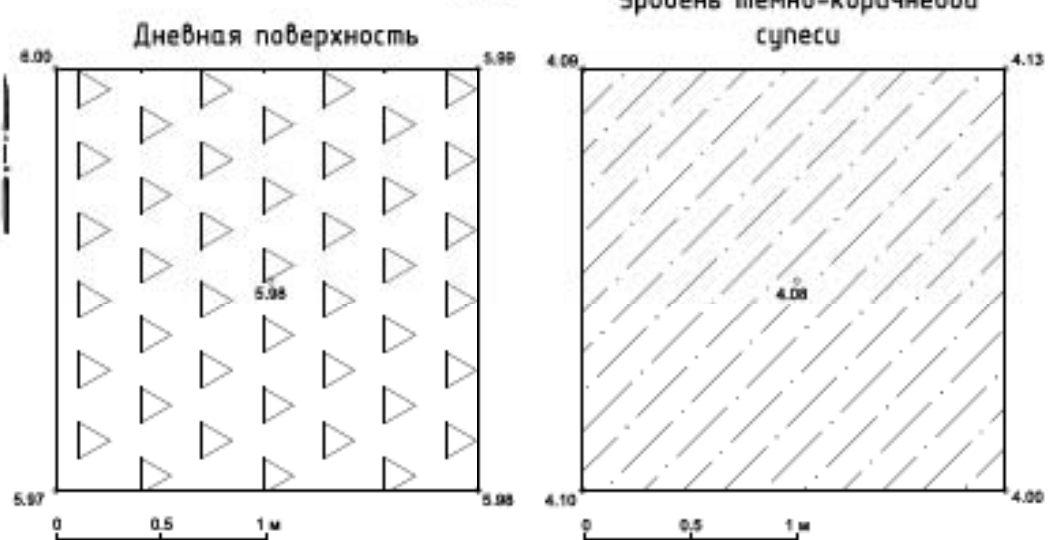
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
ШМЛ	
Длина	

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

95

Шурф №1



Условные обозначения

- Изрытый грунт со щебнем
- Тёмно-коричневая супесь

Рис.76. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черныговская. Шурф №1. Чертеж. Планировка.

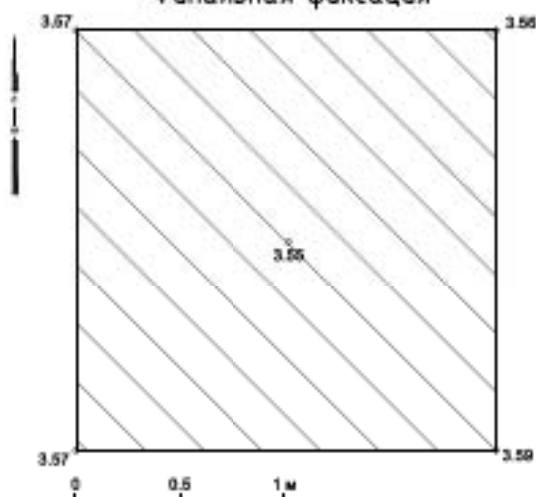
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя, №	Имя, № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист	96
------	----

Шурф №1 Финальная фиксация



Условные обозначения

 Грунтовые воды

Рис.77. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черныговская. Шурф №1. Чертёж. Планиграфия.

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

97

Шурф №1

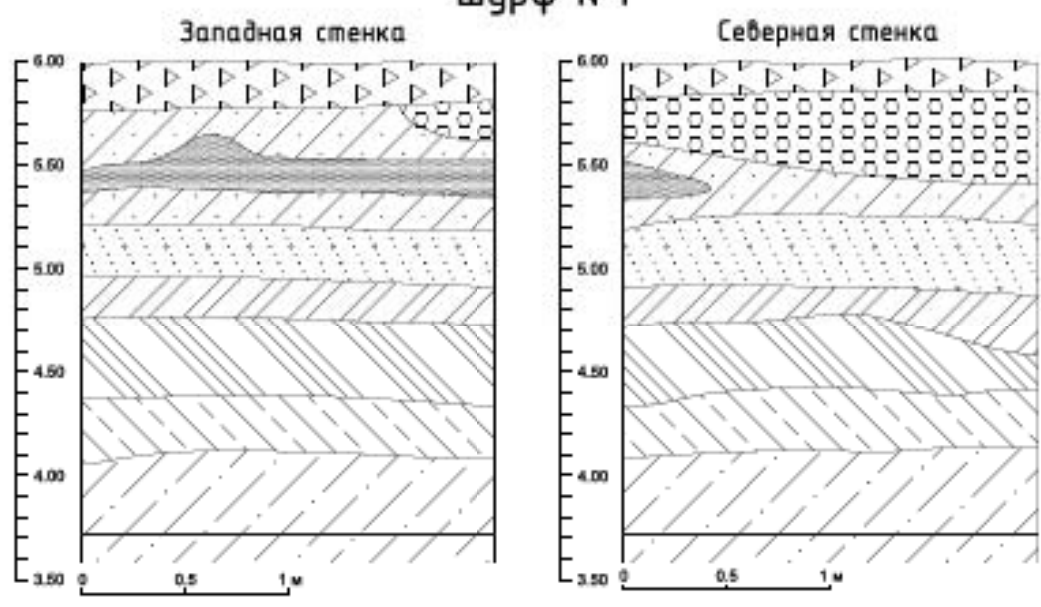


Рис. 78. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черняговская. Шурф №1. Чертеж. Стратиграфия.

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

МШ	
Лист	
№ докум.	
ГЛАВ	
ДРУГОЕ	

254/12/2024-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г

Лист
98

Шурф №1

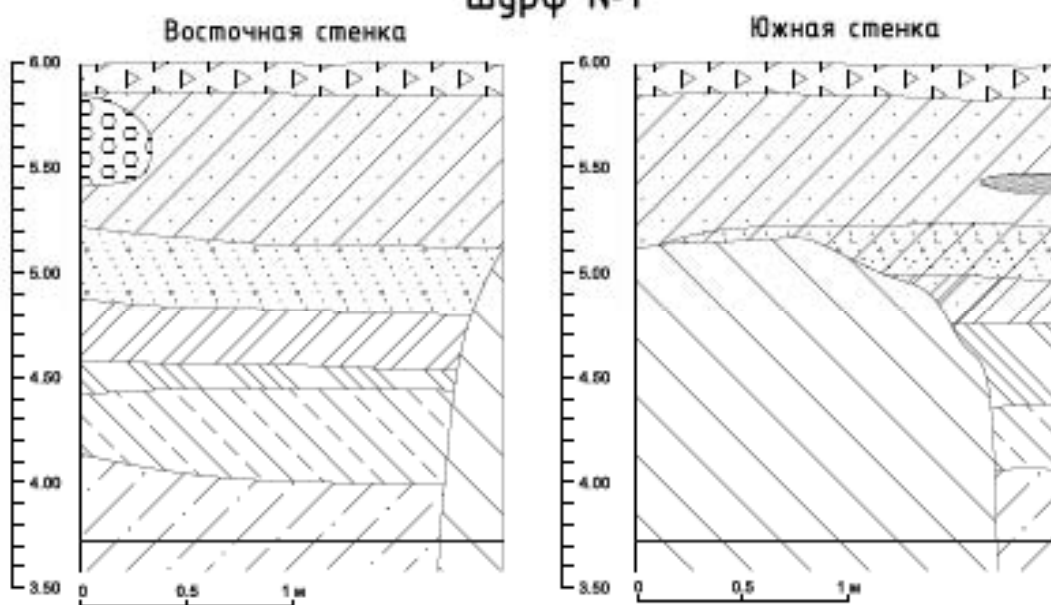













Рис. 79. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черныговская. Шурф №1. Чертеж. Стратиграфия.

Имя, № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя, № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

Шурф №1

Условные обозначения

-  Изрытый грунт со щебнем
-  Кирпичный бой
-  Бежевый песок
-  Угольный шлак
-  Бежевый песок с кирпичным боем
-  Тёмно-серая супесь с фрагментами строительного и бытового мусора
-  Мешаная тёмно-серая супесь
-  Светло-серая супесь с кирпичным боем
-  Тёмно-коричневая супесь
-  Обвал грунта
-  Уровень грунтовых вод

254/12/2024-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г

Рис.80. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черныговская. Шурф №1. Чертеж. Стратиграфия. Условные обозначения.



Черниговская-2024-2



Черниговская-2024-3



Черниговская-2024-4



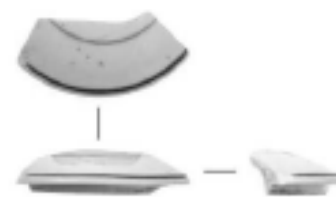
Черниговская-2024-5



Черниговская-2024-6



Черниговская-2024-1



Черниговская-2024-7



Рис.81. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Археологические находки.

Имя № подл.	Подл. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубл.	Подл. и дата

Имя	
Длина	
№ дубля	
Годы	
Длина	



Черниговская 2024-8



Черниговская-2024-9

.....

Рис.82. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Черниговская. Шурф №1. Археологические находки.

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис.83. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация до начала работ. Вид с юга.



Рис.84. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация северной стенки. Вид с юга.



Рис.85. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация восточной стенки. Вид с запада.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

102



Рис.86. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация южной стенки. Вид с севера.



Рис.87. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация западной стенки. Вид с востока.

Подп. и дата

Взам. шифр

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

103



Рис. 88. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Финальная фотофиксация. Вид с юга.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Влам. име. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

104



Рис.89. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация после окончания работ. Вид с юга.



Рис.90. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Фотофиксация после рекультивации. Вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

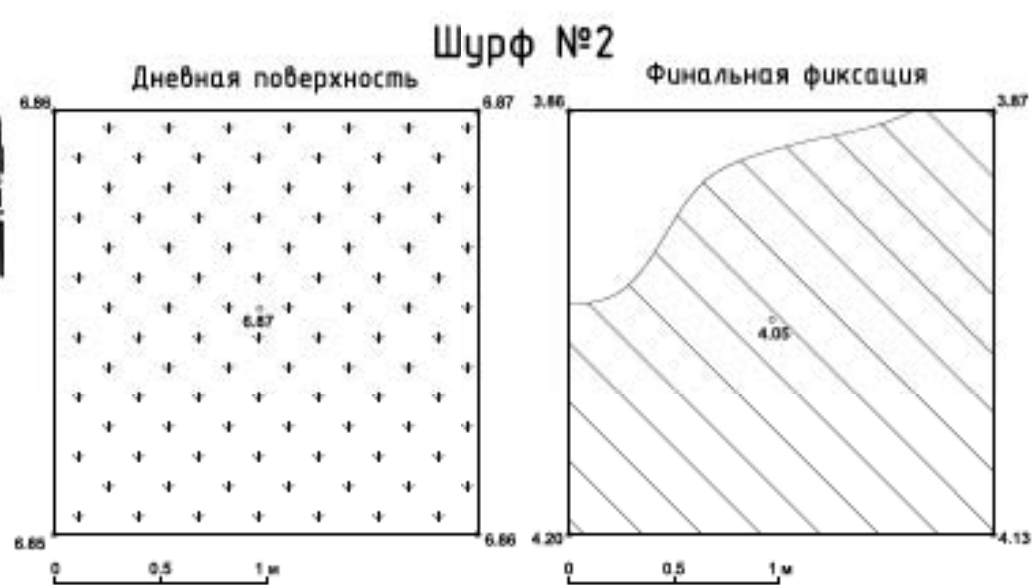
105

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	Р.Б.

Имя	
Дискр.	
№ докум.	
Год	
Длина	

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

106



Условные обозначения

- Дерн
- Обвал грунта
- Серо-голубой суглинок (материк)

Рис.91. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Чертеж. Планиграфия.

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубл.	Подп. и дата	Л.б.

Масштаб	
№ докум.	
Год	
Длина	

254/12/2024-ИИМИК РАН-2025-ТО-Г

Лист 107

Шурф №2

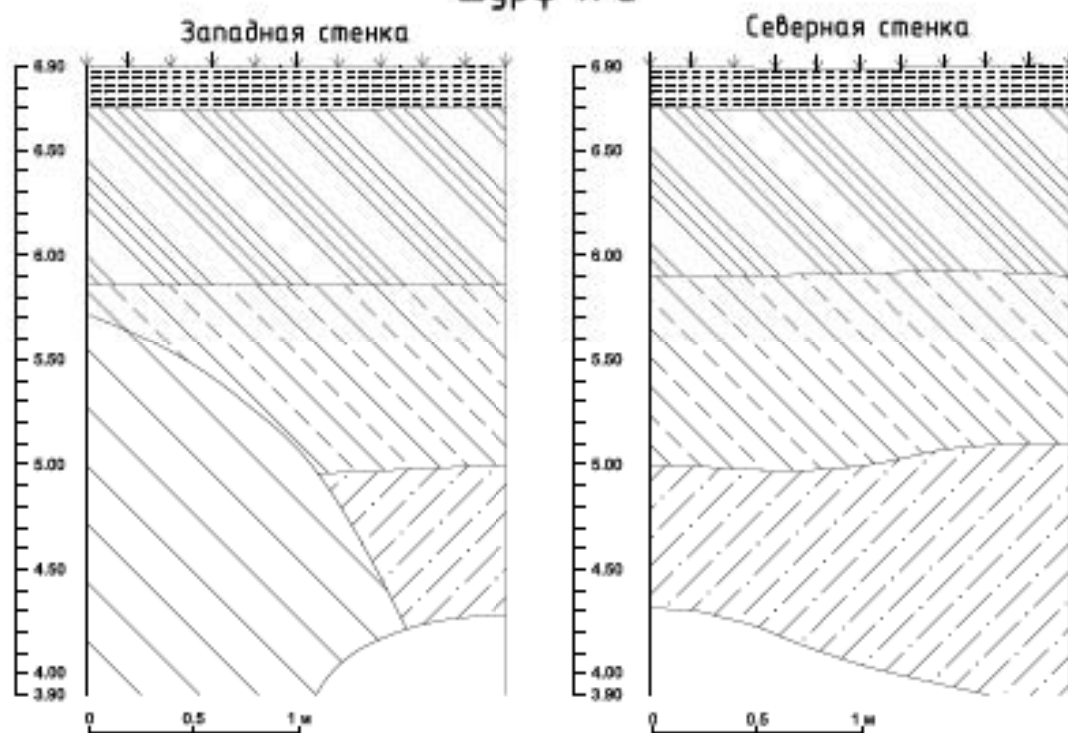


Рис.92. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Чертеж. Стратиграфия.

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Дисп.	
№ докум.	
ГЛАВ.	
Должн.	

254/12/2024-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г

108

Шурф №2

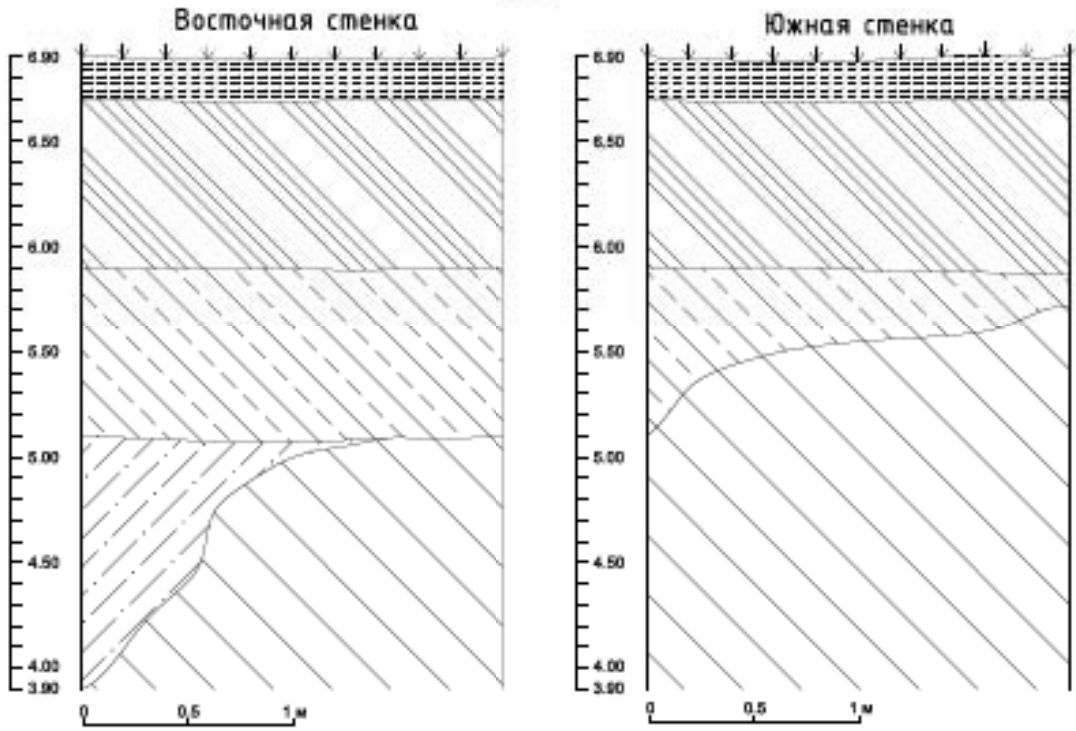


Рис.93. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Чертеж. Стратиграфия.

Имя, № подл.	Подп. и дата	Зам. имя, №	Имя, № дубл.	Подп. и дата


Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	


Шурф №2


Условные обозначения


 Дёрн

 Угальный шлак с бытовым и строительным мусором

 Рыхлая коричневая супесь мешаная со строительным мусором

 Рыхлая темно-серая супесь мешаная со строительным мусором

 Обвал грунта

 Серо-голубой суглинок (натерик)

254/12/2024-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г

Рис.94. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Ташкентская. Шурф №2. Чертёж. Стратиграфия. Условные обозначения.



Рис.95. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация до начала работ. Вид с севера.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Лист
											110



Рис.96. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация северной стенки. Вид с юга.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Влам. име. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис.97. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация восточной стенки. Вид с запада.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г				Лист
				112

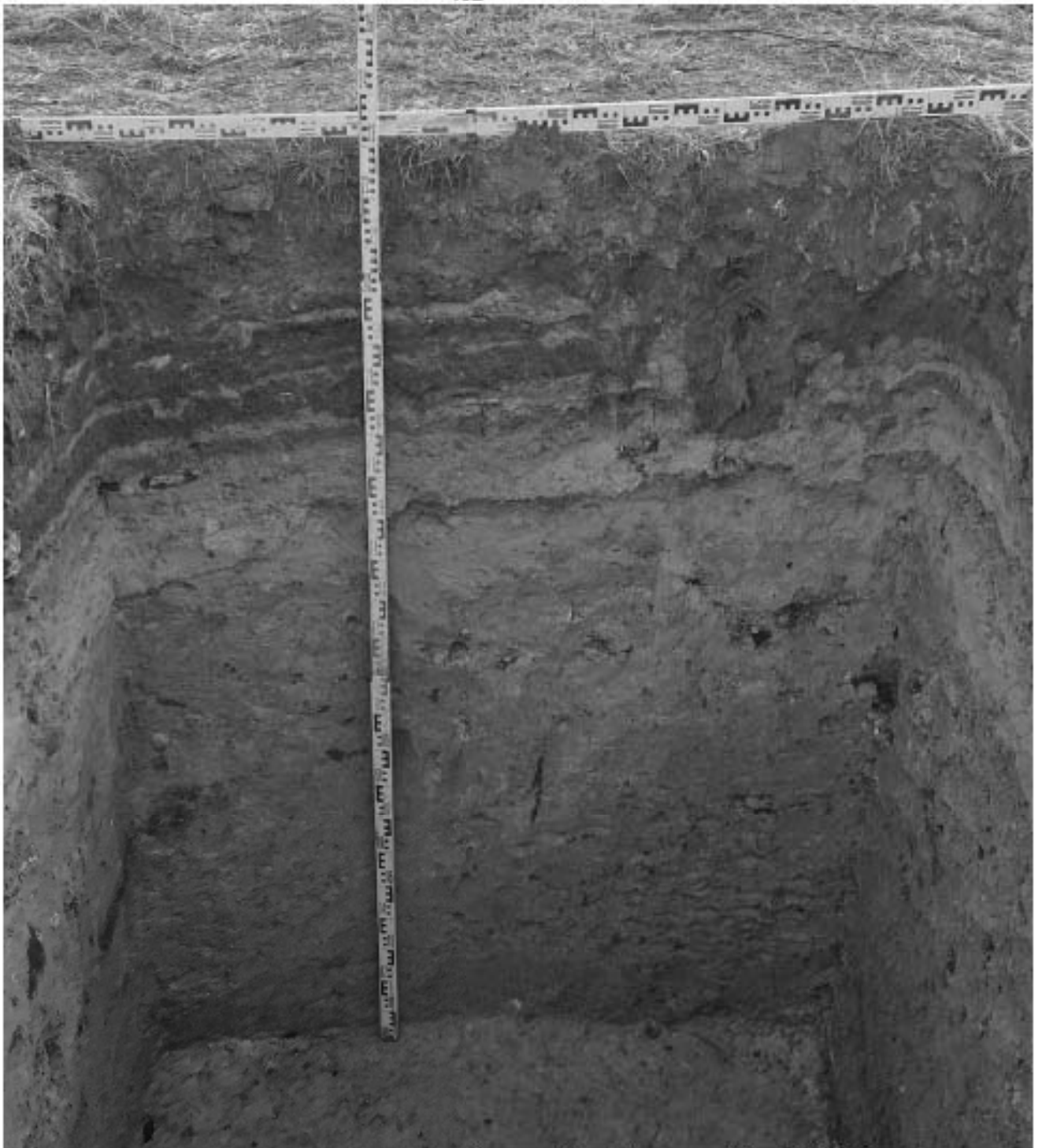


Рис.98. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация южной стенки. Вид с севера.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Влам. име. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис.99. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация западной стенки. Вид с востока.



Рис.100. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Финальная фотофиксация. Вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис.101. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация после окончания работ. Вид с юга.



Рис.102. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Фотофиксация после рекультивации. Вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

115

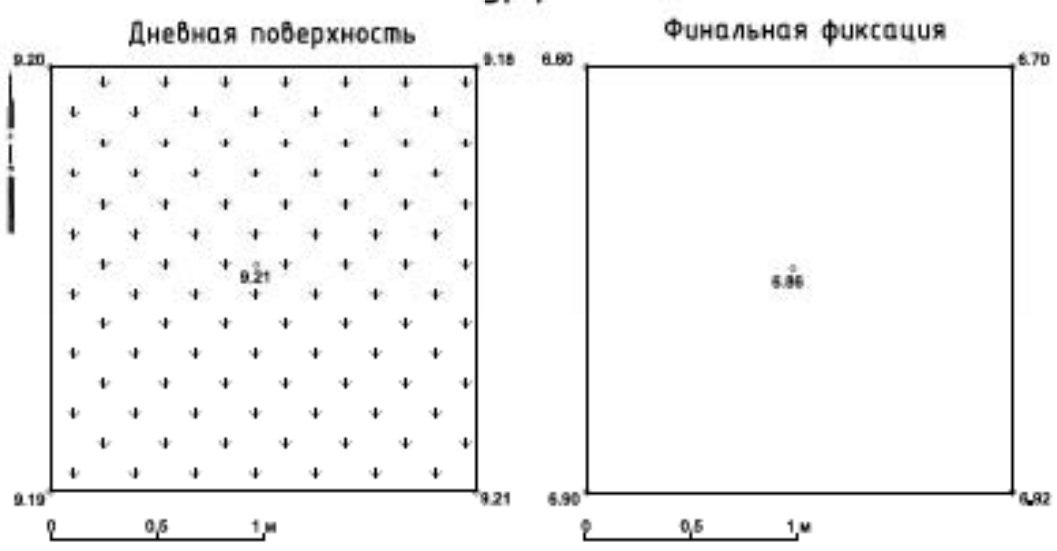
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

254/12/2024-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист 116

Шурф №3



Условные обозначения

Денр

 Серо-голубой суглинок (материк)

Рис.103. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Чертеж. Планиграфия.

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Мин.	
Директ.	
Инженер	
Специ.	
Диспетч.	

254/12/2024-ИИМИК РАН-2025-ТО-Г

Шурф №3

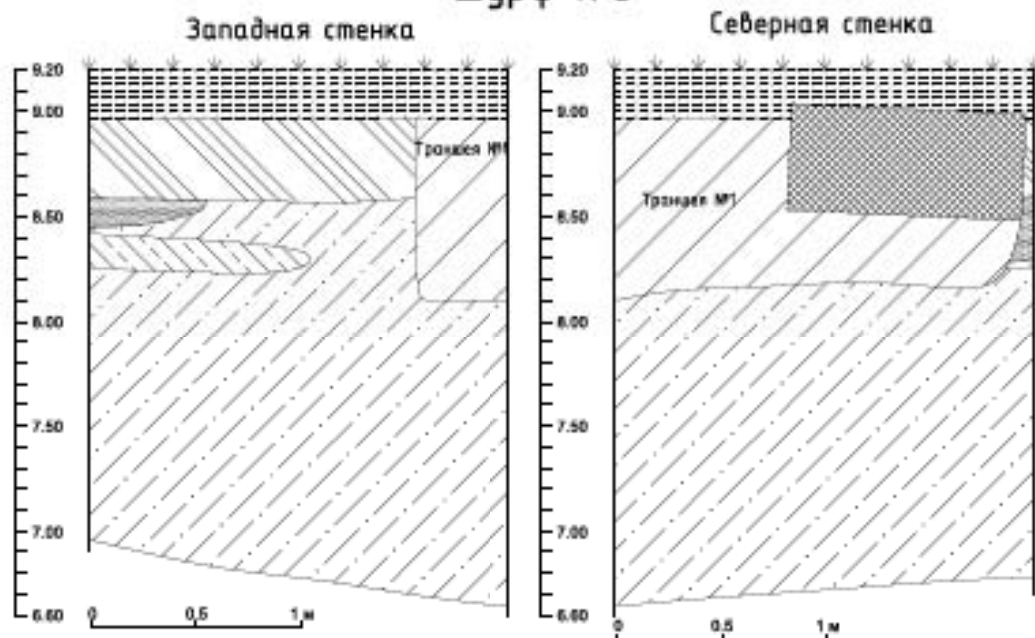


Рис.104. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Чертеж. Стратиграфия.

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Год	
Длина	

254/12/2024-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г

118

Шурф №3

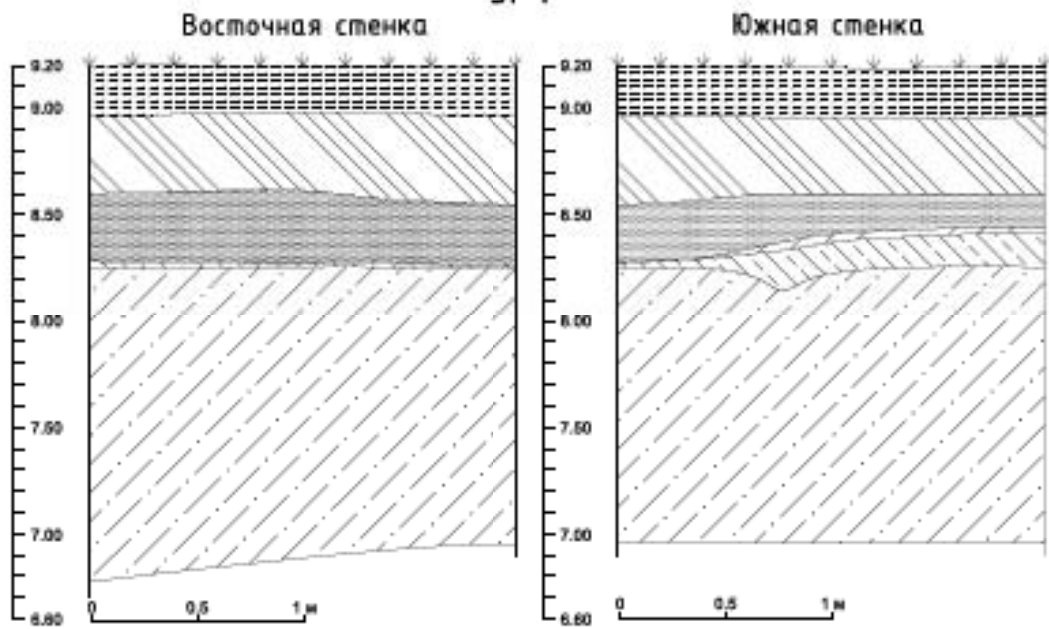










Рис.105. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёновская. Шурф №3. Чертеж. Стратиграфия.

Имя, № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя, № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Год	
Длина	

Шурф №3
Условные обозначения

-  Дёрн
-  Бетон
-  Тёмно-серый суглинок с прослойками желтого песка
-  Жёлтый песок
-  Линза оранжевого суглинка
-  Мешаный светло-серый суглинок
-  Мешаный тёмно-серый суглинок с включениями желтого песка
-  Серо-голубой суглинок (материк)

254/12/2024-ИИИИИ РАИ-2025-ТО-Г

Рис.106. Санкт-Петербург, Московский район, ул. Парфёвская. Шурф №3. Чертёж. Стратиграфия. Условные обозначения.

Приложение А. Копия Открытого листа



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01395430

Настоящий открытый лист выдан:

Богуславскому Олегу Игоревичу

(серия и номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Kronштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральных районах г. Санкт-Петербурга.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Богуславский Олег Игоревич
(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 25 сентября 2024 г. по 25 августа 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 25 сентября 2024 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывагин
(Ф.И.О.)

Дата 25 сентября 2024 г.



МП

039612

Приложение В. Копия письма Комитета по государственному использованию и охране памятников истории и культуры



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литеры А, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 41 7-43-03, Факс (812) 7 10-42-43
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

Генеральному директору
АО «Метротранс»
Никандрову Л.Б.

veselovskayae@metrogiprotrans.ru

№01-43-27429/24-0-1 от 11.11.2024

№ 01-43-27429/24-0-0 от 07.11.2024

На № 3016-01-15/1683-24 от 07.11.2024

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по объекту: **«Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Жаковская» до станции «Обводный канал 2» с электродено «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная». Комплекс работ по организации строительства»** по адресу: Санкт-Петербург, Фрунзенский, Московский, Кировский районы:

- **участок «ул. Черниховского»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

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

- **участок «Тамбовская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(13)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в

Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположен выявленный объект культурного наследия «Здание школы Общества благотворения в память 19 февраля 1861 года» (адрес НПА: Тамбовская ул., 16).

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

• **участок «Черниговская-Киевская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)02) объектов культурного наследия.
- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(14)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

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

• **участок «Парфёновская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия регионального значения «Комплекс построек акционерного общества “Просвещение” Н.С. Цетлина и А. Мейера» (адрес НПА: Московский пр., 93, лит. А, Б, В).

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

• **участок «Заставская-Парфёновская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Здание малярной мастерской Санкт-Петербургского вагоностроительного завода» (адрес НПА: Московский пр., 115; Заставская ул., 40).
- выявленный объект культурного наследия «Комплексе построек Главного склада Российского общества Красного Креста» (адрес НПА: Рождинская ул., 2, 2 а).

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

• **участок «Кубинская ул.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимам использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон».

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

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

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

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00F2A807D9795D22C7440118A88C748C34
Владимир Яковлев Петр Олегович
Действителен с 13.12.2023 по 07.05.2025

П.О. Яковлев

Долгушина М.И.
(812) 417-43-46

Приложение С. Полевая опись археологических находок

№ п/п	Шаги	Палеолиты	Материал	Размеры (в см)	Кол-во	конт.№	Сод.	Пояснения	Состояние	Извест.
1	Чернышковск-2004-1	блюдца ферфорного профан	ферфор	h= 3,7 см; dпр= 17,5 см; dпол= 11,5 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	облето; на колдовом поддоне; с золотистой обводкой по краю и в центральной части	уцвел	искл
2	Чернышковск-2004-2	кружки фарфоровой донца фарфороват	фарфор	h= 6,0 см; d= 6,6 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	облето; на выемке колдовом поддоне; с рельефной позорной по стенке; с выемкой прилетом оваловой в середине ручки; с надгравированым клеймом своего црета в виде изображения гербового орд; некая надпись в виде: "ТОВАРИЩЕСТВА МС КУЗНИЦОВА", некая надпись: "ПЪ РИГУ"	уцвел	искл
3	Чернышковск-2004-3	оскуте красноватого полнотного ручки фрагмент	фарфор	h= 7,6 см; d= 3,2 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	облето; округлая в середине; с коричнево-зеленой полнотной	уцвел	искл
4	Чернышковск-2004-4	ручка деревянная	дерево	h= 7,9 см; 2,2x1,9 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	облето; с одного края; оваловой в середине; с угловатым круглым выемками	уцвел	искл
5	Чернышковск-2004-5	песточка костяная	кость	h= 2,5 см; d= 2,5 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	круглая; плоская; тырвого црета; с выемками отверстиями для прищипывания	уцвел	искл
6	Чернышковск-2004-6	металлика выемчатая металлическая	металл	5,6x2,6x0,7 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	корродированная; деформированная; с выемчатой выемкой (У); со сквозным отверстием для прищипывания с одной стороны	уцвел	искл
7	Чернышковск-2004-7	кружки фарфорной края фрагмент	фарфор	h= 1,2 см; d= 7,5 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	облето; с черной обводкой по краю и золотистой обводкой в центральной части	уцвел	искл
8	Чернышковск-2004-8	выемка колдового фарфороват	фарфор	h= 4,1x5,5x3,1 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	фрагментированная; выемка коричневого црета; с выемкой в середине с одного края	уцвел	искл
9	Чернышковск-2004-9	выемка выемчатая	дерево	h= 11,4 см; 14,6x16,5 см	1	штурф 1	Тыно-коричневая суспен.	выемчатый оруд выемчатой формы; выемчатая выемка (У)	уцвел	искл

Приложение 4

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



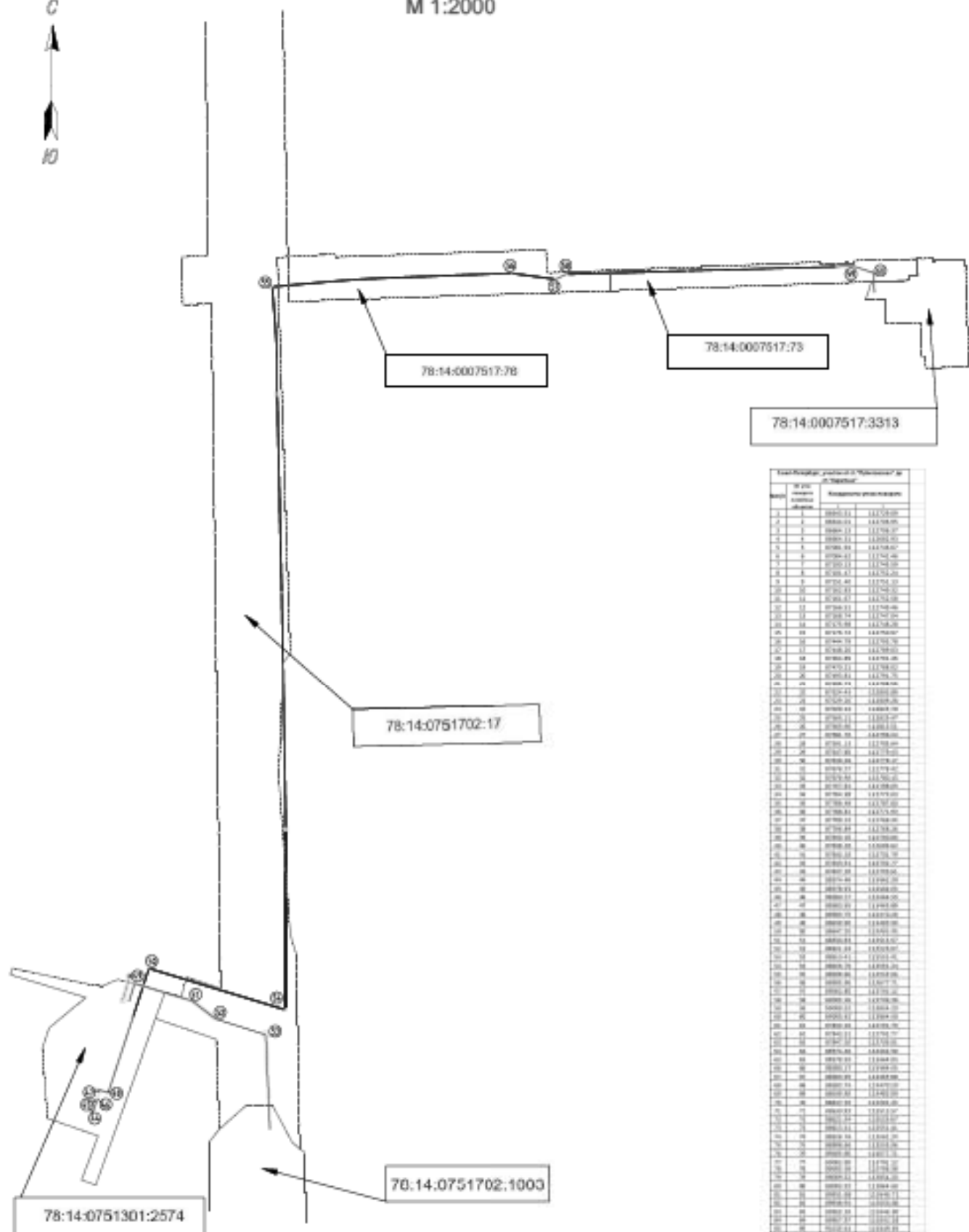
№ п/п	№ участка	№ пункта	Координаты
1	1	1	4860.11 11770.20
2	1	2	4860.15 11770.25
3	1	3	4860.13 11770.17
4	4	4	4860.15 11769.70
5	1	5	4860.16 11770.02
6	1	6	4860.14 11770.08
7	1	7	4860.11 11770.15
8	4	8	4870.47 11770.24
9	1	9	4870.40 11770.13
10	1	10	4870.32 11770.02
11	1	11	4870.47 11770.04
12	1	12	4870.11 11770.05
13	1	13	4870.19 11770.08
14	1	14	4871.16 11770.28
15	1	15	4871.71 11770.07
16	1	16	4868.79 11770.18
17	1	17	4848.20 11770.20
18	1	18	4848.69 11770.08
19	1	19	4847.11 11770.02
20	2	20	4848.64 11770.15
21	1	21	4848.71 11770.14
22	1	22	4870.44 11800.48
23	1	23	4870.20 11800.24
24	1	24	4870.41 11800.09
25	1	25	4870.11 11800.07
26	1	26	4870.30 11800.14
27	1	27	4870.10 11800.24
28	1	28	4870.11 11800.04
29	1	29	4867.80 11800.03
30	1	30	4868.49 11770.17
31	1	31	4867.17 11800.48
32	1	32	4867.90 11800.11
33	1	33	4870.44 11800.05
34	1	34	4870.18 11770.18
35	1	35	4870.48 11770.30
36	1	36	4870.41 11770.05
37	1	37	4870.13 11770.05
38	1	38	4870.49 11770.24
39	1	39	4870.11 11770.02
40	1	40	4870.18 11800.12
41	1	41	4868.10 11800.02
42	1	42	4868.10 11800.02
43	1	43	4868.14 11800.17
44	1	44	4867.20 11770.14
45	1	45	4870.44 11800.10
46	1	46	4870.10 11800.08
47	1	47	4868.17 11800.05
48	1	48	4868.16 11800.08
49	1	49	4868.17 11800.20
50	1	50	4868.10 11800.02
51	1	51	4868.10 11800.02
52	1	52	4868.14 11800.17
53	1	53	4867.20 11770.14
54	1	54	4870.44 11800.10
55	1	55	4870.10 11800.08
56	1	56	4868.17 11800.05
57	1	57	4868.16 11800.08
58	1	58	4868.17 11800.20
59	1	59	4868.10 11800.02
60	1	60	4868.10 11800.02
61	1	61	4868.14 11800.17
62	1	62	4867.20 11770.14
63	1	63	4870.44 11800.10
64	1	64	4870.10 11800.08
65	1	65	4868.17 11800.05
66	1	66	4868.16 11800.08
67	1	67	4868.17 11800.20
68	1	68	4868.10 11800.02
69	1	69	4868.10 11800.02
70	1	70	4868.14 11800.17
71	1	71	4867.20 11770.14
72	1	72	4870.44 11800.10
73	1	73	4870.10 11800.08
74	1	74	4868.17 11800.05
75	1	75	4868.16 11800.08
76	1	76	4868.17 11800.20
77	1	77	4868.10 11800.02
78	1	78	4868.10 11800.02
79	1	79	4868.14 11800.17
80	1	80	4867.20 11770.14
81	1	81	4870.44 11800.10
82	1	82	4870.10 11800.08
83	1	83	4868.17 11800.05
84	1	84	4868.16 11800.08
85	1	85	4868.17 11800.20
86	1	86	4868.10 11800.02
87	1	87	4868.10 11800.02
88	1	88	4868.14 11800.17
89	1	89	4867.20 11770.14
90	1	90	4870.44 11800.10
91	1	91	4870.10 11800.08
92	1	92	4868.17 11800.05
93	1	93	4868.16 11800.08
94	1	94	4868.17 11800.20
95	1	95	4868.10 11800.02
96	1	96	4868.10 11800.02
97	1	97	4868.14 11800.17
98	1	98	4867.20 11770.14
99	1	99	4870.44 11800.10
100	1	100	4870.10 11800.08
101	1	101	4868.17 11800.05
102	1	102	4868.16 11800.08
103	1	103	4868.17 11800.20
104	1	104	4868.10 11800.02
105	1	105	4868.10 11800.02
106	1	106	4868.14 11800.17
107	1	107	4867.20 11770.14
108	1	108	4870.44 11800.10
109	1	109	4870.10 11800.08
110	1	110	4868.17 11800.05
111	1	111	4868.16 11800.08

Условные обозначения:

- проектируемая сеть энергоснабжения
- ⊙ — существующая линия электропередачи

Схема расположения проектируемой сети по объекту: "Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от ст."Казаковская" до станции "Обводной канал-2" с электродепо "Красносельское". Участок от станции "Путиловская" до станции "Каретная"

М 1:2000



№ п/п	№ участка	№ столба	№ провода	№ пролета	№ опоры	№ пролета	№ столба	№ участка
1	78:14:0007517:78	1	1	1	1	1	1	78:14:0007517:78
2	78:14:0007517:73	2	1	1	2	1	2	78:14:0007517:73
3	78:14:0007517:3313	3	1	1	3	1	3	78:14:0007517:3313
4	78:14:0751702:17	4	1	1	4	1	4	78:14:0751702:17
5	78:14:0751301:2574	5	1	1	5	1	5	78:14:0751301:2574
6	78:14:0751702:1003	6	1	1	6	1	6	78:14:0751702:1003
7	78:14:0007517:78	7	1	1	7	1	7	78:14:0007517:78
8	78:14:0007517:73	8	1	1	8	1	8	78:14:0007517:73
9	78:14:0007517:3313	9	1	1	9	1	9	78:14:0007517:3313
10	78:14:0751702:17	10	1	1	10	1	10	78:14:0751702:17
11	78:14:0751301:2574	11	1	1	11	1	11	78:14:0751301:2574
12	78:14:0751702:1003	12	1	1	12	1	12	78:14:0751702:1003

Условные обозначения:

— проектируемая сеть электрообеспечения

Ⓢ - нумерация углов поворота

Схема расположения проектируемой сети по объекту: "Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от ст. "Казановская" до станции "Обводной канал-2" с электродуго "Красносельское". Участок от станции "Путиловская" до станции "Каретная"

М 1:2000

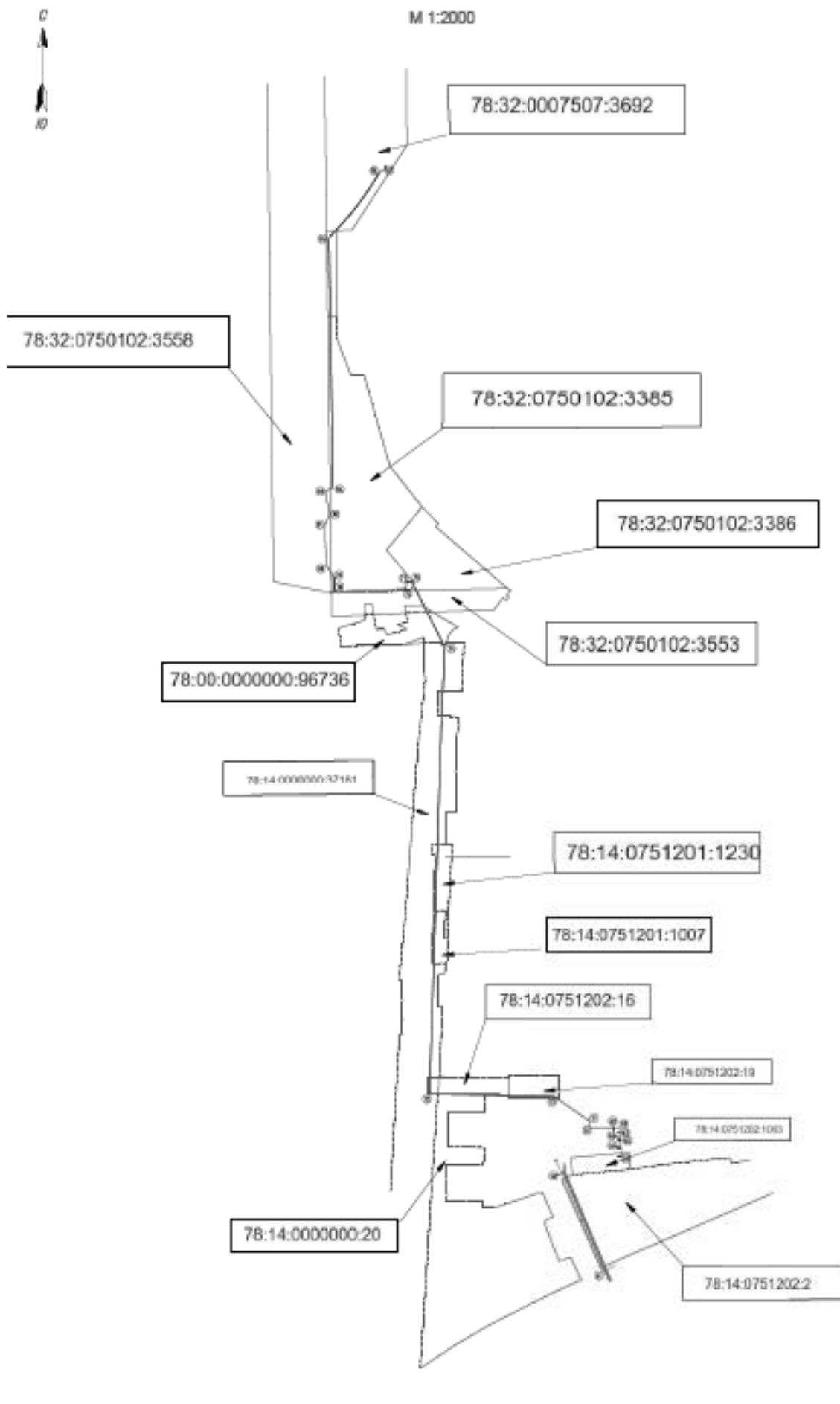


Схема расположения участка от ст. "Красносельское" до ст. "Каретная"

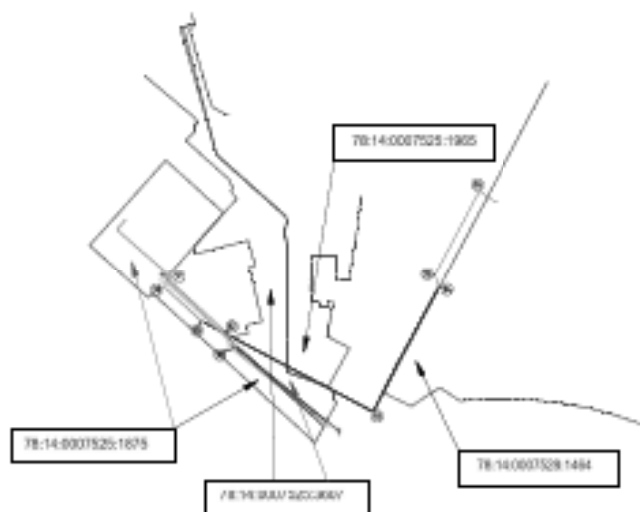
№ п/п	№ участка	Координаты угловых точек	
		X	Y
1	1	86643.51	112728.08
2	2	86644.81	112728.05
3	3	86646.15	112728.37
4	4	86646.31	112682.93
5	5	87081.88	112786.87
6	6	87089.62	112785.48
7	7	87300.15	112785.58
8	8	87304.47	112782.24
9	9	87311.40	112781.13
10	10	87362.83	112788.32
11	11	87361.67	112781.28
12	12	87366.51	112788.48
13	13	87368.74	112787.04
14	14	87375.88	112788.28
15	15	87376.71	112786.97
16	16	87444.79	112793.78
17	17	87448.20	112789.03
18	18	87464.89	112791.48
19	19	87470.21	112788.02
20	20	87489.81	112791.75
21	21	87496.71	112788.34
22	22	87514.41	112803.88
23	23	87519.20	112808.28
24	24	87529.41	112821.79
25	25	87565.11	112825.47
26	26	87565.80	112813.55
27	27	87581.70	112798.24
28	28	87591.11	112785.44
29	29	87647.80	112776.43
30	30	87649.49	112776.17
31	31	87676.27	112778.42
32	32	87676.96	112786.15
33	33	87677.81	112788.05
34	34	87688.88	112774.08
35	35	87688.48	112781.48
36	36	87688.81	112771.50
37	37	87696.23	112756.45
38	38	87696.89	112758.26
39	39	87703.38	112756.48
40	40	87718.28	112699.42
41	41	87842.90	112791.79
42	42	87843.51	112791.77
43	43	87847.70	112791.45
44	44	88075.46	112462.38
45	45	88078.83	112464.05
46	46	88080.17	112464.35
47	47	88080.95	112465.88
48	48	88080.75	112476.78
49	49	88080.80	112483.98
50	50	88047.25	112491.45
51	51	88049.82	112513.57
52	52	88011.54	112525.67
53	53	88013.41	112513.45
54	54	88016.76	112481.24
55	55	88016.80	112483.98
56	56	88016.90	112484.38
57	57	88016.80	112491.12
58	58	88016.38	112498.38
59	59	88016.52	112494.28
60	60	88016.82	112484.38
61	61	87842.90	112791.79
62	62	87843.51	112791.77
63	63	87847.70	112791.45
64	64	88075.46	112462.38
65	65	88078.83	112464.05
66	66	88080.17	112464.35
67	67	88080.95	112465.88
68	68	88080.75	112476.78
69	69	88080.80	112483.98
70	70	88047.25	112491.45
71	71	88049.82	112513.57
72	72	88011.54	112525.67
73	73	88013.41	112513.45
74	74	88016.76	112481.24
75	75	88016.80	112483.98
76	76	88016.90	112484.38
77	77	88016.80	112491.12
78	78	88016.38	112498.38
79	79	88016.52	112494.28
80	80	88016.82	112484.38
81	81	87842.90	112791.79
82	82	87843.51	112791.77
83	83	87847.70	112791.45
84	84	88075.46	112462.38
85	85	88078.83	112464.05
86	86	88080.17	112464.35
87	87	88080.95	112465.88
88	88	88080.75	112476.78
89	89	88080.80	112483.98
90	90	88047.25	112491.45
91	91	88049.82	112513.57
92	92	88011.54	112525.67
93	93	88013.41	112513.45
94	94	88016.76	112481.24
95	95	88016.80	112483.98
96	96	88016.90	112484.38
97	97	88016.80	112491.12
98	98	88016.38	112498.38
99	99	88016.52	112494.28
100	100	88016.82	112484.38
101	101	87842.90	112791.79
102	102	87843.51	112791.77
103	103	87847.70	112791.45
104	104	88075.46	112462.38
105	105	88078.83	112464.05
106	106	88080.17	112464.35
107	107	88080.95	112465.88
108	108	88080.75	112476.78
109	109	88080.80	112483.98
110	110	88047.25	112491.45
111	111	88049.82	112513.57
112	112	88011.54	112525.67
113	113	88013.41	112513.45
114	114	88016.76	112481.24
115	115	88016.80	112483.98
116	116	88016.90	112484.38
117	117	88016.80	112491.12
118	118	88016.38	112498.38
119	119	88016.52	112494.28
120	120	88016.82	112484.38
121	121	87842.90	112791.79
122	122	87843.51	112791.77
123	123	87847.70	112791.45
124	124	88075.46	112462.38
125	125	88078.83	112464.05
126	126	88080.17	112464.35
127	127	88080.95	112465.88
128	128	88080.75	112476.78
129	129	88080.80	112483.98
130	130	88047.25	112491.45
131	131	88049.82	112513.57

Условные обозначения:



Схема расположения проектируемой сети по объекту: "Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от ст."Казаковская" до станции "Обводной канал-2" с электродэпо "Красносельское". Участок от станции "Путиловская" до станции Каретная"

М 1:2000



Условные обозначения:

— проектируемая сеть электрооборудования

① - нумерация углов поворота

№ п/п	№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Схема расположения проектируемой сети по объекту: "Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от ст."Казаковская до станции "Обводной канал-2" с электродзпо "Красносельское". Участок от станции "Путиловская" до станции Каретная"

М 1:2000



№ п/п	№ знака	Координаты, условные единицы	
		X	Y
1	3	80640.20	11775.70
2	3	80640.20	11776.70
3	3	80640.20	11776.77
4	4	80640.20	11780.70
5	3	80781.84	11746.07
6	6	80786.62	11743.45
7	3	80780.13	11749.70
8	6	80738.67	11751.14
9	6	80734.48	11751.15
10	10	80742.83	11749.12
11	11	80744.67	11751.56
12	12	80746.50	11749.45
13	13	80748.74	11743.08
14	14	80747.98	11748.35
15	15	80747.72	11750.77
16	16	80746.79	11751.05
17	17	80748.28	11749.05
18	18	80746.89	11751.45
19	19	80749.25	11748.03
20	20	80749.80	11741.75
21	21	80749.70	11748.52
22	22	80749.43	11748.86
23	23	80749.28	11748.14
24	24	80749.40	11743.30
25	25	80749.11	11743.17
26	26	80749.76	11743.11
27	27	80749.76	11749.11
28	28	80749.12	11749.14
29	29	80749.80	11749.43
30	30	80749.08	11749.17
31	31	80749.27	11749.43
32	32	80749.76	11749.11
33	33	80749.26	11748.27
34	34	80749.76	11743.11
35	35	80749.48	11749.14
36	36	80749.80	11743.05
37	37	80749.25	11749.41
38	38	80749.89	11749.24
39	39	80749.14	11749.40
40	40	80749.14	11749.24
41	41	80749.14	11749.17
42	42	80749.14	11749.11
43	43	80749.14	11749.05
44	44	80749.14	11748.99
45	45	80749.14	11748.93
46	46	80749.14	11748.87
47	47	80749.14	11748.81
48	48	80749.14	11748.75
49	49	80749.14	11748.69
50	50	80749.14	11748.63
51	51	80749.14	11748.57
52	52	80749.14	11748.51
53	53	80749.14	11748.45
54	54	80749.14	11748.39
55	55	80749.14	11748.33
56	56	80749.14	11748.27
57	57	80749.14	11748.21
58	58	80749.14	11748.15
59	59	80749.14	11748.09
60	60	80749.14	11748.03
61	61	80749.14	11747.97
62	62	80749.14	11747.91
63	63	80749.14	11747.85
64	64	80749.14	11747.79
65	65	80749.14	11747.73
66	66	80749.14	11747.67
67	67	80749.14	11747.61
68	68	80749.14	11747.55
69	69	80749.14	11747.49
70	70	80749.14	11747.43
71	71	80749.14	11747.37
72	72	80749.14	11747.31
73	73	80749.14	11747.25
74	74	80749.14	11747.19
75	75	80749.14	11747.13
76	76	80749.14	11747.07
77	77	80749.14	11747.01
78	78	80749.14	11746.95
79	79	80749.14	11746.89
80	80	80749.14	11746.83
81	81	80749.14	11746.77
82	82	80749.14	11746.71
83	83	80749.14	11746.65
84	84	80749.14	11746.59
85	85	80749.14	11746.53
86	86	80749.14	11746.47
87	87	80749.14	11746.41
88	88	80749.14	11746.35
89	89	80749.14	11746.29
90	90	80749.14	11746.23
91	91	80749.14	11746.17
92	92	80749.14	11746.11
93	93	80749.14	11746.05
94	94	80749.14	11745.99
95	95	80749.14	11745.93
96	96	80749.14	11745.87
97	97	80749.14	11745.81
98	98	80749.14	11745.75
99	99	80749.14	11745.69
100	100	80749.14	11745.63
101	101	80749.14	11745.57
102	102	80749.14	11745.51
103	103	80749.14	11745.45
104	104	80749.14	11745.39
105	105	80749.14	11745.33
106	106	80749.14	11745.27
107	107	80749.14	11745.21
108	108	80749.14	11745.15
109	109	80749.14	11745.09
110	110	80749.14	11745.03
111	111	80749.14	11744.97



Условные обозначения:

 - проектируемая сеть электроснабжения

 - нумерация углов поворота

Приложение 5

**Копия письма АО «Метрогипротранс» № 3016-01-15/32-25 от
17.01.2025 с обоснованием отсутствия градостроительного
плана земельного участка**



172
91
ГОА



МЕТРОГИПРОТРАНС

142700, Московская область, город Видное,
улица Заводская, дом 2А, этаж 3, комната 322
телефоны: +7 (495) 953-46-11, +7 (495) 953-46-20
www.metrogiprotrans.com, mail@metrogiprotrans.com

17.01.2025 № 3016-01-15/28.85

г. Санкт-Петербург
Заместителю директора
ИИМК РАН

На № _____

Соловьевой Н. Ф.

Письмо об отсутствии градостроительного
плана земельного участка

oaa@archo.ru

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная», сообщаем следующее:

1. Объект: «Проектирование и строительство Красносельско-Калининской линии от станции «Казаковская» до станции «Обводный канал-2» с электродепо «Красносельское». Участок от станции «Путиловская» до станции «Каретная» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

О.В. Егорушков

Гордеев Сергей Федорович
Исполнитель:

Т8-495-951-47-61



Приложение 6

Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 17.01.2025 г



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

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

№ 14102/33 – 125.5-24 от 17.01.2025

**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
Богуславский Олег Игоревич	20.01.1992
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 7

Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г



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

191181, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А.
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-2

г. Санкт-Петербург

09 января 2025 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 выдана по 31.12.2025 без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф.

удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.

А.В.Поляков



Приложение 8

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 9

**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 г.

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 10

**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 « 13 » сентября 2021 г.
№ 1537

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	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 11

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021 г.

Москва

№ 1668

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 12

**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 » мая 2022 г.
№ 255

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.	Шуმიлова 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.
--	--	--
