



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«15» февраля 2023 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А»)

Заказчик: ООО «Единые Системные Технологии»

г. Санкт-Петербург
Адмиралтейский район

2023

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А»)

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

Дата начала проведения экспертизы: «08» декабря 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «15» февраля 2023 г.

Место проведения экспертизы: Санкт-Петербург, Адмиралтейский район

Заказчик экспертизы: ООО «Единые Системные Технологии»

Юридический/почтовый адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, эт. 16 пом. XXI ком. 3

ИНН 7709719207 / КПП 772101001

ОГРН 1067761784166

Тел. 8 (495) 782-40-22

Эл. почта: info@ciivs.ru

Сведения об экспертной организации:

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

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

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 8).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 36) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

	<p>Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
--	--

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании

технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнения к нему.

3. Договор между ИИМК РАН и Заказчиком № 03/22-38 от 08 декабря 2022 года

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022 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: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А», 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: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-31023/22-0-1 от 07.012.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН» № 143-01-05-106 от 09.02.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка и Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

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

2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".
9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
10. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.
11. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.:«Комильфо». 57 с
12. Глезеров С.Е. Исторические районы от А до Я. СПб. 2013.
13. 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.
14. 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.

15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Северные и восточные районы. Л. 1995.
16. Лихтер Ю.А, Векслер А.Г. Об одном виде клейм на стеклянных штофах XVIII в. // АП //отв. ред. А.В. Энговатова. М.:ИА РАН. Вып. 10. С. 247-250.
17. Переписная оброчная книга Водской пятины. Первая половина. Санкт-Петербург. 1868.
18. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
19. Смирнова Е.П. Изделия из стекла XVII-XIX века. // Археология Романова двора: Предыстория и история центра Москвы в XII-XIX веках / Автор-составитель: Н.А. Кренке. – (Материалы охранных археологических исследований. Т. 12). М. ИА РАН, 2009.
20. Сорокин П. Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008. С. 351-362
21. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб. – «Центрполиграф». 2017.

**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

Участок обследования расположен на южной окраине Адмиралтейского района Санкт-Петербурга и представляет собой, неправильный многоугольник, площадью 0,57 га, в центре которого находится вестибюль станции метро «Фрунзенская». По сути, к участку относится сам вестибюль и непосредственно прилегающая к нему территория. Восточная граница участка проходит по тротуару Московского проспекта, северная – вдоль стены флигеля Скотопригонного двора, западная граница пролегает через автомобильную парковку за станцией метро, южная – через дворовой проезд с Московского проспекта на эту парковку. В целом участок обследования находится среди плотной городской застройки жилого и промышленного характера, в центральной части мегаполиса. Рельеф на участке обследования ровный, целиком антропогенного характера. Современная дневная поверхность либо заасфальтирована, либо занята газоном.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» проводилось в декабре 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством директора ИИМК РАН Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании Договора между ИИМК РАН и ООО «Единые Системные Технологии» № 03/22-38 от 08 декабря 2022 года и разрешения (Открытого листа) № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа с 16 декабря 2021 года по 10 декабря 2022 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «Единые Системные Технологии». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности линейного объекта на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих

методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Единые Системные Технологии» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Адмиралтейский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Расположен в центральной части города на левом берегу реки Невы. Название связано с расположенным на территории района Главным Адмиралтейством, как одним из наиболее знаковых объектов города. В современных границах район возник в 1994 году, - путем объединения Ленинского и Октябрьского районов.

Московский проспект-магистральная улица в Санкт-Петербурге, соединяющая Сенную площадь и площадь Победы. Изначально Московский проспект был частью тракта, соединяющего Петербург с Царским селом и далее на юг с Новгородом, Тверью и Москвой. Во второй половине XVIII века он носил название Царскосельская дорога. В дальнейшем не раз менял название, именуясь в разные годы: Обуховской ул., Обуховским пр., Забалканским пр., Международным пр., пр. Сталина и Московской ул. Название Московский связано с тем, что в XVIII-XIX в. проспект являлся частью тракта Санкт-Петербурга – Москва.

Станция метро «Фрунзенская» - станция Петербургского метрополитена на Московско-Петроградской линии. Наименование получила в честь революционера, советского государственного и военного деятеля М. В. Фрунзе, а также по находящемуся вблизи универмагу «Фрунзенский». В проекте станция носила название «Обводный канал».

Обводный канал – судоходный канал в Санкт-Петербурге, соединяющий русло Невы в районе пл. Александра Невского и устье реки Екатерингофки. Название Обводный, как использовавшееся на ряду с ним в XIX веке Загородный, отсылает к тому факту, что до начала XX века канал служил южной границей города.

Первые люди на территории современного Санкт-Петербурга и области появились с началом голоцена, около 10 тыс. лет назад. Археологические памятники

эпохи мезолита (10-6 тыс. лет назад) на территории города не известны, ближайшие стоянки этого времени расположены на Карельском перешейке и южном побережье Финского залива (Крийска, Герасимов, 2014, с. 33).

Значительно более широко в регионе представлены памятники неолита и раннего металла. 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). Стоянки и местонахождения эпохи неолита расположены по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Северо-Западе России соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 6 000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и проток между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия.

Основным находками на памятниках неолита и раннего металла являются фрагменты керамики, орудия и отщепы из кремня, сланца и кварца.

Археологические памятники раннего железного века в пределах города и его ближайших окрестностей к настоящему времени не известны.

Ситуация резко 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. Крупнейшим торгово-ремесленным центром региона в этот период становится, возникшая в середине VIII века Ладога. Город расположен в устье Волхова, что позволяло его населению контролировать важный участок торгового пути. Коренным населением Приневских земель в Средние века были фино-угорские племена: водь и ижора. В то же время, согласно археологическим данным, население Ладоги состояло, по крайней мере, из трех этнических групп: скандинавов, славян и финнов.

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.

К концу первой четверти XIV века новгородско-шведское противостояние в регионе окончательно сошло на нет. В 1322 году шведы совершили неудачный поход на крепость Корелу, а новгородцы в свою очередь, также безуспешно осаждали Выборг. Все это привело к заключению в 1323 году Ореховецкого мирного договора, 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.

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 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. На противоположном берегу Охты со временем образовался посад, получивший позже статус города.

На карте Ингерманландии штабс-капитана Бергенгейма, составленной в XIX веке по архивным данным и отражающей ситуацию в регионе на конец XVII, участок обследования приурочен к Нарвскому тракту – одной из главных транспортных магистралей региона, связывавшей Ниен и Нарву. Ближайшие деревни, расположены на значительном удалении к западу и северу от участка.

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 пал в октябре 1702 г., а в мае 1703 г. русскими войсками был взят Ниеншанц—сильнейшая крепость. В том же году на Заячьем острове заложена Петропавловская крепость, давшая начало Петербургу. В 1721 г. Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России на была установлена северо-западнее Выборга.

Территория участка обследования расположена в 4,7 км к югу от исторического ядра Санкт-Петербурга – Петропавловской крепости. В черту города эта территория была включена только в начале XX века. Тем не менее, уже в самые первые годы существования Петербурга появился Московский тракт, связавший старую и новую столицы. Последний отрезок тракта, непосредственно перед Петербургом, со временем станет Московским проспектом. Таким образом, как и сегодня, участок обследования у ст. метро «Фрунзенская» располагался при крупной магистрали, ведущей из Санкт-Петербурга на юг. Согласно ранним планам Петербурга и

окрестностей, Московский тракт пролегал через лесистую, местами заболоченную местность, можно представить, что именно так выглядела территория археологического обследования в XVIII веке.

Существенным событием в истории Адмиралтейской части города стало устройство в 1769-1780 гг. Обводного канала, также именовавшегося Загородным. В первоначальном варианте, канал был прорыт от устья Екатерингофки до, ныне засыпанного Лиговского канала. Канал нес сразу несколько функций, он одновременно был и транспортной артерией, по которой товары доставлялись из морского порта к центру города, и служил источником воды, и наконец, имел оборонительную функцию, представляя собой ров, окружающий южные рубежи города. Во второй половине XVIII века, территория от северного берега канала до реки Фонтанки была занята бараками Измайловского полка (районы современных улиц Красноармейских). Южные берега канала в это время, продолжали, по большей части пустовать.

В последнее десятилетие XVIII века, в непосредственной близости от участка обследования, на берегу Обводного канала, был организован скотный двор, а земли к юго-западу от него, использовались для выгона скота. Скотный двор, расположившийся здесь в 1790-е годы, просуществует до 1930-х годов. Место при Московском тракте, на берегу Обводного канала, было выбрано не случайно, этот участок, будучи за городом находился у самого въезда в Петербург, что до минимума сокращало логистику, необходимую для снабжения столицы мясом.

В 1821-1825 годах строится комплекс зданий скотопригонного двора. Возведено главное здание, выходящее фасадом на Московский проспект и два флигеля. Комплекс выполнен по проекту И.И. Шарлеманя в стиле классицизм. В главном здании располагались контора, биржевой зал, чайная для купцов и квартиры служащих. Боковые флигеля служили для размещения скота и хранения сена. Территория скотобойни занимала целый квартал, площадью 36550 кв. Перед входом в главное здание, стояли две бронзовые статуи быков, после закрытия двора в 1932-1934 статуи были перенесены к мясокомбинату «Самсон».

В 1824 году территория в районе Скотопригонного двора, как и большая часть Петербурга подверглась наводнению. На карте, составленной для по этому случаю отмечены затопленные территории и застройка в округе. К югу и западу от двора, как и в конце XVIII века располагались незастроенные луга для выгона скота, на противоположной стороне Московского проспекта размещались огороды жителей города. Таким образом в первой-второй четвертях XIX века территория сохраняет пригородный характер.

С середины XIX века начинается активная застройка пригородных частей Петербурга промышленными зданиями. Одним из центром концентрации новой застройки становятся берега Обводного канала. Расширяется и Скотопригонный

двор, к югу от вышеописанного основного комплекса зданий, непосредственно на территории участка обследования, Городская скотобойня, занявшая еще большую площадь чем Скотопригонный двор первой половины XIX в. Таким образом, комплекс Скотопригонного двора и Скотобойни занял территорию вдоль Московского проспекта от Обводного канала до ул. Альбуминной (совр. Красуцкого). В начале XX века комплекс еще более расширился, на территории к югу от улицы Красуцкого разместились Конобойня и Утилизационный завод. При этом, непосредственно территория участка обследования, согласно историческим картам, осталась свободна от капитальных строений.

В 1930-е годы, по предложению С.М. Кирову, бывшего тогда главной Ленинграда, в городе был возведен новый мясокомбинат, расположившийся в районе Средней Рогатки (между ст. метро Московская и Звездная). Новый завод был введен в эксплуатацию в 1933 году, а в 1934 получил имя С.М. Кирова. Скотопригонный двор на Обводном канале был закрыт, бронзовые статуи быков были перенесены к воротам нового мясокомбината. После закрытия мясного производства, территория на углу Обводного канала и Московского проспекта была перепрофилирована на молочную промышленность. В 1934 году на месте бывшего Скотопригонного двора начал работу Ленинградский молочный завод №1. Специально для него в 1932 – 1934 годах возвели корпус в стиле конструктивизм (архитекторы Виктор Твелькмейер и И.И. Фомин). После переименования города в 1991 г. завод стал «Петмоллом».

Новый молокозавод занял меньшую площадь, чем скотопригонный двор и скотобойня XIX в, что позволило разместить на месте участка обследования вестибюль станции метро «Фрунзенская». Станция была открыта в 1961 году, в составе участка «Парк Победы – Технологический институт». Наименование получила в честь революционера, советского государственного и военного деятеля М.В. Фрунзе, а также по находящемуся вблизи универмагу «Фрунзенский». В проекте станция носила название «Обводный канал». Павильон станции выполнен по проекту архитекторов А.С. Гецкина, В.П. Шуваловой. Сооружён по типовому проекту (аналогичен павильонам станций «Парк Победы», «Электросила») и представляет собой круглое в плане здание с куполом и застеклёнными входами.

Молокозавод же проработал на своем месте до 2008 года, когда начался его переезд на территорию бывшего Молокозавода №5 в промзоне «Парнас». К настоящему времени, от бывшего Скотопригонного двора, сохранились два флигеля и главное здание, обладающие статусом ОКН. Южный флигель непосредственно граничит с участком обследования. Строения же внутри двора, как возведенные в бытность скотопригонного двора, так и относящиеся к молокозаводу к настоящему времени снесены, на территории ведется застройка.

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

- на исторических картах XVII-XVIII вв. участок обследования свободен от застройки и не подвергался интенсивной хозяйственной эксплуатации;
- в 1790-е годы на углу Московского проспекта и Обводного канала обустроен Скотопригонный двор, земли к югу и западу от которого, в том числе и участок обследования использовались для выгона скота;
- в 1821-1825 гг. строится комплекс зданий Скотопригонного двора, южный флигель которого непосредственно граничит с участком обследования и сохранился до наших дней. Земля участка обследования продолжает использоваться под выгон;
- со второй половины XIX в. до 1930-х годов на месте участка обследования располагается Городская Скотобойня;
- в 1933 году мясное производство перенесено на окраину города, а территория Скотопригонного двора передана Молочному заводу №1 («Петмол»);
- в 1961 году в центре участка обследования строится вестибюль станции метро «Фрунзенская».

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологического шурфа. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективном для обнаружения памятников археологии участке производилась закладка шурфа, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Местоположение шурфа было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории и, с одной стороны, позволяет исследовать культурный слой вблизи

исторического промышленного предприятия, с другой не затронуть подземные коммуникации, связанные с расположенным на участке метрополитеном. Также место разбивки шурфа выбрано 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 га (при площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 разведывательный шурф общей площадью 6 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа 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. Шурф по окончании работ был засыпан, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочного шурфа, 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 шурфа на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Шурф №1

Шурф заложен на газоне, в 5 м к северу от вестибюля станции и 11 м к югу от стены флигеля Скотопригонного двора. Шурф имеет размеры 3х2 м. Такой размер обусловлен тем, что техногенные отложения в шурфе №1 снимались при помощи экскаватора, которому затруднительно вскрывать меньшую площадь. Шурф ориентирован по улично-дорожной сети, которая в этой части города соответствует

сторонам света. Длинная сторона шурфа соответствует оси запад – восток (перпендикулярно Московскому пр.). Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 4.03 м БС.

Стратиграфия шурфа:

1. Дерн, мощностью 5-10 см.
2. Светло-серая аморфная супесь (нивелировочная подсыпка), мощностью 100 см.
3. Желтый песок (нивелировочная подсыпка), мощностью 5-20 см.
4. Слой промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами, мощностью 80-95 см.
5. Горизонт кирпичной крошки оранжевого цвета (горизонт строительства Скотопригонного двора), мощностью 2-5 см.
6. Темно серая гумусированная супесь (культурный слой), мощностью 2-5 см.
7. Серо-голубая супесь с оказанными фрагментами кирпича и изразцов (наводнение?), мощностью до 15 см
8. Темно серо-бурая гумусированная супесь (погребена почва), мощностью 10-15 см.
9. Серо-голубая глееватая супесь(материк), прокопан на 45 см.

Общая глубина шурфа, с учетом контрольного прокопа материка составила 2,7 м. Стратиграфические единицы 1-4 представляют собой техногенные отложения XX-начала XXI веков и снимались при помощи экскаватора. Слои 5-8 разбирались вручную, лопатами и мастерками с послойной фиксацией.

Слои светло-серой аморфной супеси и желтого песка представляют собой современную планировку территории. Слой светло-серой супеси содержал незначительное количество бытового мусора конца XX-начала XXI вв. Желтый песок, по всей видимости использовался в качестве стерильной прослойки для засыпки промышленного мусора, залегающего ниже, находок не содержит.

Слой промышленного и бытового мусора залегает по всей площади шурфа, несколько «падает» к северной стенке. Слой настолько насыщен целыми и фрагментированными стеклянными изделиями и кирпичным боем, что практически не содержит грунта. Из слоя происходит большое количество стеклянных молочных бутылок. Бутылки принадлежат к двум типам, отличающимся только по размеру. Из слоя извлечено 23 объемом 1 литр и 14 объемом 0,3 литра. Все они изготовлены из стекла, имеют одинаковую форму и выдутую надпись: «НАРКОМПИЩЕПРОМ/СССР/ГЛАВМОЛОКО»

Слой и находки из него без всякого сомнения связаны с Молочным комбинатом №1, располагавшемся до 2008 года в соседнем здании бывшего Скотопригонного двора. Народный комиссариат пищевой промышленности существовал с 1934 года (тогда же начал работу молокозавод) до 1946 г, когда был преобразован в министерство. Именно этим промежутком времени, датируется слой.

Мусор залегал на слое ярко оранжевой кирпичной крошки, мощность которой не превышала 5 см. Несмотря на то, что данный слой разбирался вручную, находок в нем не обнаружено. Исходя из характера слоя и письменных источников возможно предположить, что слой представляет собой горизонт строительства Скотопригонного двора, флигель которого стоит в 11 м от шурфа. Строительство велось в 1821-1825 гг.

Ниже залегал слой темно-серой гумусированной супеси, представляющей собой культурный слой. Мощность слоя не превышает 5 см. Из этого горизонта происходит большая часть находок (если не считать молочных бутылок). Наряду с фрагментами гончарной керамики и деревянных изделий, из слоя происходит винная бутылка с отбитым дном и клеймом «БУТ 1816» на плечике.

Такие клейма наносились путем накладывания на готовое изделие стеклянной капли, которую затем отпрессовали специальным штампом (Лихтер, Векслер, 2014, с. 247). Точной аналогии этой находке подобрать не удалось, однако из раскопок Романова двора в Москве происходит клеймо с «А 3 штоф 1820», также датированное и выполненное по той же технологии, которое можно рассматривать как дальнюю аналогию нашей находки (Смирнова, 2009, с. 147-148, рис. 158:10).

Находки позволяют охарактеризовать культурный слой как типичный слой городской окраины начала XIX века. Данный культурный слой не нуждается в постановке на государственную охрану в качестве объекта культурного наследия.

Под культурным слоем залегала прослойка серо-голубой супеси. Ближе к западной стенке шурфа слой практически выклинивается. Среди находок встречено пара окатанных фрагментов кирпича и (или) изразцов. Судя по характеру слоя и этим находкам, серо-голубая супесь представляет собой аллювиальное отложение, образовавшееся в результате наводнения. Исходя из датировки вышележащего слоя можно предположить, что слой связан с наводнением 1777 года, третьим по мощности за всю историю Петербурга.

Под серо-голубой супесью залегала погребенная почва, представляющая собой темно-серо-бурую сильно гумусированную супесь. Мощность слоя составляет 10-15 см, никаких находок в нем не встречено.

Материк представлен в шурфе №1 серо-голубой глееватой супесью. В нем сделан контрольный прокоп, глубиной 45 см. Практически на уровне поверхности материка начали проступать грунтовые воды.

После окончания работ шурф рекультивирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» зафиксировано

отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022 г.) территория земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» находится в границах: - единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ (14)01) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №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».

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.

В непосредственной близости от границ участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Флигели (два)», входящий в состав ансамбля «Скотопригонный двор» (адрес НПА: Московский просп., 65).

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» 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: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к Договору № 03/22-38 от 08 декабря 2022 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН» № 143-01-05-106 от 09.02.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка и Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 6* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 15.02.2023 г.
- Приложение 7* Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.
- Приложение 8* Сведения об экспертах.
- Приложение 9* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 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 № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков В.А.

«15» февраля 2023 г.

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

Приложение 1

**Копия Технического задания к Договору № 03/22-38 от
08 декабря 2022 года**

Приложение №1
к Договору № 03/22-38
от 08 декабря 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А

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: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А

1.2. Заказчик: ООО «Единые Системные Технологии»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

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

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022.

1.7. Площадь земельного участка: 0,57 Га.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А

3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

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

3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32).

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.

Заказчик

Исполнитель

- 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 - 1 шурф.
 - 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.

Заказчик _____

Исполнитель _____

- 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 отчётной документации», утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. №32 и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Генеральный директор
 ООО «Единые Системные Технологии»

Заместитель Директора ИИМК РАН

_____/ П.П. Матящук /
 М.П.



_____/ Н.Ф. Соловьева /
 М.П.



Заказчик

Исполнитель

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-31023/22-0-1 от
07.12.2022 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

**Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»**

Рудакову А.А.

eco@tterra.ru

№01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022

№ 01-43-31023/22-0-0 от 24.11.2022

На № 1-225-2 от 23.11.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена»** по адресу: **г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

– единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(14)01) объектов культурного наследия.

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

В пределах границ 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.

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Флигели (два)», входящий в состав ансамбля «Скотопригонный двор» (адрес НПА: Московский просп., 65).

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

П.О. Яковлев

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

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**Историко-культурное научное археологическое обследование
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной
экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля
станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого
диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург,
Московский проспект, дом 71, литера А»**

Отв. исполнитель А. В. Поляков

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

Санкт-Петербург

2023

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

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

Гриф. _____
Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:
ООО «Единые Системные
Технологии»»

« _____ » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН
К.И.Н.



Н.Ф. Соловьева

« _____ » _____ 2023 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЕСТИБЮЛЯ
СТАНЦИИ «ФРУНЗЕНСКАЯ» С ПОЛНОЙ ЗАМЕНОЙ ЭСКАЛАТОРОВ И
СОЗДАНИЕМ ЕДИНОГО ДИСПЕТЧЕРСКОГО ЦЕНТРА МЕТРОПОЛИТЕНА»
ПО АДРЕСУ: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 71,
ЛИТЕРА А»

03/22-38-2023-ТО

Объект по адресу: Санкт-Петербург, Адмиралтейский район
Основание: Договор №03/22-38 от «08» декабря 2022 года
Заказчик: ООО «Единые Системные Технологии»
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ А.В. Поляков

Санкт-Петербург
2023

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ:

докт.ист.наук

А.В. Поляков

Заместители руководителя:

мл. науч.сотр

М.И. Бажин (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка альбома
иллюстраций, составление
исторической справки)

Соисполнители:

лаборант

В.А. Корепин

лаборант

В.А. Васильев

лаборант

А.А. Кадыгровов

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл					Лист 2
03/22-38-2023-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

РЕФЕРАТ

Отчет 77 с., 50 рис., 11 источников, 3 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, АДМИРАЛТЕЙСКИЙ РАЙОН, МОСКОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в декабре 2022 г. на земельном участке по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А».

Площадь участка обследования: 0,57 га.

Работы проведены на основании Открытого листа № 3273-2021, выданного Министерством культуры РФ 16 декабря 2021 г. Полякову А.В.

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размером 3х2 м, общей площадью 6 м². На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист 3

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО		Лист
												5

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
03/22-38-2023-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

Инва. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
Инва. № дубл.	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Инва. № подл.	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Инва. № подл.	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Инва. № подл.	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист 7

археологический шурф – прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 кв. метров;

индивидуальные археологические находки – археологические предметы, в том числе и фрагментированные, созданные человеком из камня, кости, глины, металла, стекла и иного материала, каждый из которых обладает значительным потенциалом для археологических исследований и (или) использования в экспозиционно-выставочной деятельности, определяемыми исследователем с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии;

массовый археологический материал – археологические предметы, в том числе фрагментированные, а также остеологические, ихтиологические, растительные и иные остатки, научная значимость которых определяется исследователем для каждой категории в совокупности, с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии и возможностей их дальнейшего использования;

полевая опись археологических предметов – полный перечень собранных индивидуальных находок и (или) массового материала, в том числе остеологических, растительных и иных остатков, относящихся к категории объектов, изучаемых с помощью современных естественнонаучных методов исследования, в котором каждый предмет имеет свой полевой номер, идентификацию (наименование), включает данные о материале изготовления, происхождении и сохранности предмета;

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).

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Инв. № дубл.				
	Инв. № подл.	Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
03/22-38-2023-ТО					8	

Используемые сокращения:

БС – балтийская система высот

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

МСК – местная система координат

ФЗ – федеральный закон

ОКН – объект культурного наследия

OSM – Open Street Map

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	03/22-38-2023-ТО					Лист
										9
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ВВЕДЕНИЕ

В декабре 2022 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: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А».

Работы осуществлялись на основании Договора № 03/22-38 от 08 декабря 2022 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Единые Системы Технологии», а также Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа с 16 декабря 2021 года по 10 декабря 2022 года (Приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022 г., территория земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» находится в границах:

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

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №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».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											10

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.

В непосредственной близости от границ участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Флигели (два)», входящий в состав ансамбля «Скотопригонный двор» (адрес НПА: Московский просп., 65).

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

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 (рис. 8 - 17).

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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											11

заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

В ходе работ был произведен натурный осмотр участка (рис. 18-25), заложен 1 разведывательный шурф размером 3х2 м общей площадью 6 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования (рис. 26-40).

В результате работ объекты археологического наследия на участке обследования не выявлены.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № дубл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО
					Лист
					12

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен на Московском проспекте, около станции метро «Фрунзенская», в южной части Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

1.1. Топонимика исследуемого района

Адмиралтейский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Расположен в центральной части города на левом берегу реки Невы. Название связано с расположенным на территории района Главным Адмиралтейством, как одним из наиболее знаковых объектов города. В современных границах район возник в 1994 году, - путем объединения Ленинского и Октябрьского районов.

Московский проспект-магистральная улица в Санкт-Петербурге, соединяющая Сенную площадь и площадь Победы. Изначально Московский проспект был частью тракта, соединяющего Петербург с Царским селом и далее на юг с Новгородом, Тверью и Москвой. Во второй половине XVIII века он носил название Царскосельская дорога. В дальнейшем не раз менял название, именуясь в разные годы: Обуховской ул., Обуховским пр., Забалканским пр., Международным пр., пр. Сталина и Московской ул. Название Московский связано с тем, что в XVIII-XIX в. проспект являлся частью тракта Санкт-Петербурга – Москва.

Станция метро «Фрунзенская» - станция Петербургского метрополитена на Московско-Петроградской линии. Наименование получила в честь революционера, советского государственного и военного деятеля М. В. Фрунзе, а также по находящемуся вблизи универмагу «Фрунзенский». В проекте станция носила название «Обводный канал».

Обводный канал – судоходный канал в Санкт-Петербурге, соединяющий русло Невы в районе пл. Александра Невского и устье реки Екатерингофки. Название Обводный, как использовавшееся наряду с ним в XIX веке Загородный, отсылает к тому факту, что до начала XX века канал служил южной границей города.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

13

1.2. История освоения территории Санкт-Петербурга

Первые люди на территории современного Санкт-Петербурга и области появились с началом голоцена, около 10 тыс. лет назад. Археологические памятники эпохи мезолита (10-6 тыс. лет назад) на территории города не известны, ближайшие стоянки этого времени расположены на Карельском перешейке и южном побережье Финского залива (Крийска, Герасимов, 2014, с. 33).

Значительно более широко в регионе представлены памятники неолита и раннего металла. 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). Стоянки и местонахождения эпохи неолита расположены по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Северо-Западе России соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 6 000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и протоков между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия.

Основным находками на памятниках неолита и раннего металла являются фрагменты керамики, орудия и отщепы из кремня, сланца и кварца.

Археологические памятники раннего железного века в пределах города и его ближайших окрестностей к настоящему времени не известны.

Ситуация резко 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. Крупнейшим торгово-ремесленным центром региона в этот период становится, возникшая в середине VIII века Ладога. Город расположен в устье Волхова, что позволяло его населению контролировать важный участок торгового пути. Коренным

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											14

населением Приневских земель в Средние века были фино-угорские племена: водь и ижора. В то же время, согласно археологическим данным, население Ладоги состояло, по крайней мере, из трех этнических групп: скандинавов, славян и финнов.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					03/22-38-2023-ТО	Лист
						15
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

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.

К концу первой четверти XIV века новгородско-шведское противостояние в регионе окончательно сошло на нет. В 1322 году шведы совершили неудачный поход на крепость Корелу, а новгородцы в свою очередь, также безуспешно осаждали Выборг. Все это привело к заключению в 1323 году Ореховецкого мирного договора, 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.

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,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											16

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. На противоположном берегу Охты со временем образовался посад, получивший позже статус города.

На карте Ингерманландии штабс-капитана Бергенгейма, составленной в XIX веке по архивным данным и отражающей ситуацию в регионе на конец XVII, участок обследования приурочен к Нарвскому тракту—одной из главных транспортных магистралей региона, связывавшей Ниен и Нарву (рис. 8). Ближайшие деревни, расположены на значительном удалении к западу и северу от участка.

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 пал в октябре 1702 г., а в мае 1703 г. русскими войсками был взят Ниеншанц—сильнейшая крепость. В том же году на Заячьем острове заложена Петропавловская крепость, давшая начало Петербургу. В 1721 г. Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России на была установлена северо-западнее Выборга.

Инв. № подл					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
03/22-38-2023-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 17

1.3. Участок обследования в истории Петербурга

Территория участка обследования расположена в 4,7 км к югу от исторического ядра Санкт-Петербурга – Петропавловской крепости. В черту города эта территория была включена только в начале XX века. Тем не менее, уже в самые первые годы существования Петербурга появился Московский тракт, связавший старую и новую столицы. Последний отрезок тракта, непосредственно перед Петербургом, со временем станет Московским проспектом. Таким образом, как и сегодня, участок обследования у ст. метро «Фрунзенская» располагался при крупной магистрали, ведущей из Санкт-Петербурга на юг. Согласно ранним планам Петербурга и окрестностей, Московский тракт пролегал через лесистую, местами заболоченную местность, можно представить, что именно так выглядела территория археологического обследования в XVIII веке (рис. 9-10).

Существенным событием в истории Адмиралтейской части города стало устройство в 1769-1780 гг. Обводного канала, также именовавшегося Загородным. В первоначальном варианте, канал был прорыт от устья Екатерингофки до, ныне засыпанного Лиговского канала (рис. 11-12). Канал нес сразу несколько функций, он одновременно был и транспортной артерией, по которой товары доставлялись из морского порта к центру города, и служил источником воды, и наконец, имел оборонительную функцию, представляя собой ров, окружающий южные рубежи города. Во второй половине XVIII века, территория от северного берега канала до реки Фонтанки была занята бараками Измайловского полка (районы современных улиц Красноармейских). Южные берега канала в это время, продолжали, по большей части пустовать (рис. 11-12).

В последнее десятилетие XVIII века, в непосредственной близости от участка обследования, на берегу Обводного канала, был организован скотный двор, а земли к юго-западу от него, использовались для выгона скота (рис. 12). Скотный двор, расположившийся здесь в 1790-е годы, просуществует до 1930-х годов. Место при Московском тракте, на берегу Обводного канала, было выбрано не случайно, этот участок, будучи за городом находился у самого въезда в

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист 18

Петербург, что до минимума сокращало логистику, необходимую для снабжения столицы мясом.

В 1821-1825 годах строится комплекс зданий скотопригонного двора. Возведено главное здание, выходящее фасадом на Московский проспект и два флигеля. Комплекс выполнен по проекту И.И. Шарлеманя в стиле классицизм. В главном здании располагались контора, биржевой зал, чайная для купцов и квартиры служащих. Боковые флигеля служили для размещения скота и хранения сена. Территория скотобойни занимала целый квартал, площадью 36550 кв. Перед входом в главное здание, стояли две бронзовые статуи быков, после закрытия двора в 1932-1934 статуи были перенесены к мясокомбинату «Самсон».

В 1824 году территория в районе Скотопригонного двора, как и большая часть Петербурга подверглась наводнению. На карте, составленной для по этому случаю отмечены затопленные территории и застройка в округе (рис. 13). К югу и западу от двора, как и в конце XVIII века располагались незастроенные луга для выгона скота, на противоположной стороне Московского проспекта размещались огороды жителей города. Таким образом в первой-второй четвертях XIX века территория сохраняет пригородный характер.

С середины XIX века начинается активная застройка пригородных частей Петербурга промышленными зданиями. Одним из центром концентрации новой застройки становятся берега Обводного канала. Расширяется и Скотопригонный двор, к югу от вышеописанного основного комплекса зданий, непосредственно на территории участка обследования, Городская скотобойня, занявшая еще большую площадь чем Скотопригонный двор первой половины XIX в. Таким образом, комплекс Скотопригонного двора и Скотобойни занял территорию вдоль Московского проспекта от Обводного канала до ул. Альбуминной (совр. Красуцкого). В начале XX века комплекс еще более расширился, на территории к югу от улицы Красуцкого разместились Конейбойня и Утилизационный завод (рис. 15). При этом, непосредственно территория участка обследования,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											19

согласно историческим картам, осталась свободна от капитальных строений (рис. 15-16).

В 1930-е годы, по предложению С.М. Кирову, бывшего тогда главной Ленинграда, в городе был возведен новый мясокомбинат, расположившийся в районе Средней Рогатки (между ст. метро Московская и Звездная). Новый завод был введен в эксплуатацию в 1933 году, а 1934 получил имя С.М. Кирова. Скотопригонный двор на Обводном канале был закрыт, бронзовые статуи быков были перенесены к воротам нового мясокомбината. После закрытия мясного производства, территория на углу Обводного канала и Московского проспекта была перепрофилирована на молочную промышленность. В 1934 году на месте бывшего Скотопригонного двора начал работу Ленинградский молочный завод №1. Специально для него в 1932 – 1934 годах возвели корпус в стиле конструктивизм (архитекторы Виктор Твелькмейер и И.И. Фомин). После переименования города в 1991 г. завод стал «Петмоллом».

Новый молокозавод занял меньшую площадь, чем скотопригонный двор и скотобойня XIX в, что позволило разместить на месте участка обследования вестибюль станции метро «Фрунзенская». Станция была открыта в 1961 году, в составе участка «Парк Победы – Технологический институт». Наименование получила в честь революционера, советского государственного и военного деятеля М.В. Фрунзе, а также по находящемуся вблизи универмагу «Фрунзенский». В проекте станция носила название «Обводный канал». Павильон станции выполнен по проекту архитекторов А.С. Гецкина, В.П. Шуваловой. Сооружён по типовому проекту (аналогичен павильонам станций «Парк Победы», «Электросила») и представляет собой круглое в плане здание с куполом и застеклёнными входами.

Молокозавод же проработал на своем месте до 2008 года, когда начался его переезд на территорию бывшего Молокозавода №5 в промзоне «Парнас». К настоящему времени, от бывшего Скотопригонного двора, сохранились два флигеля и главное здание, обладающие статусом ОКН. Южный флигель непосредственно граничит с участком обследования. Строения же внутри двора,

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ивл. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист

как возведенные в бытность скотопригонного двора, так и относящиеся к молокозаводу к настоящему времени снесены, на территории ведется застройка.

1.4. Выводы

- Ближайшие памятники археологии расположены на существенном удалении от участка обследования. Ближайшие из них расположены на Охтинском мысу (стоянка неолита – раннего металла, Ландскрона, Ниеншанц).
- На исторических картах XVII-XVIII вв. участок обследования свободен от застройки и не подвергался интенсивной хозяйственной эксплуатации.
- В 1790-е годы на углу Московского проспекта и Обводного канала обустроен Скотопригонный двор, земли к югу и западу от которого, в том числе и участок обследования использовались для выгона скота.
- В 1821-1825 гг. строится комплекс зданий Скотопригонного двора, южный флигель которого непосредственно граничит с участком обследования и сохранился до наших дней. Земля участка обследования продолжает использоваться под выгон.
- Со второй половины XIX в. до 1930-х годов на месте участка обследования располагается Городская Скотобойня.
- В 1933 году мясное производство перенесено на окраину города, а территория Скотопригонного двора предана Молочному заводу №1 («Петмол»).
- В 1961 году в центре участка обследования строится вестибюль станции метро «Фрунзенская».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Участок обследования расположен на юге Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Район занимает западную часть исторического центра города. Территория обследования находится на нечетной стороне Московского проспекта, около станции метро Фрунзенская.

2.1 Геоморфология и рельеф.

Территория Петербурга в современных административных границах, по большей части, расположена в пределах Приморской низменности. Низменность представляет собой террасированную равнину, прилегающую к восточному берегу Финского залива. На востоке, к Приморской низменности прилегает Приневская низменность, приуроченная к среднему и верхнему течению Невы. На юге Приморская низменность опоясывается Предглинтовой низменностью, граница между районами проходит по Литориновому уступу.

Рельеф центральной части Санкт-Петербурга образован древними морскими террасами, образовавшимися после схода Валдайского оледенения, в результате колебания уровня воды в Балтийском море (Геологический атлас Санкт-Петербурга, 2009, С. 5). Развитие рельефа морского генезиса являлось следствием прерывистой регрессии Литоринового моря, береговая зона которого выражена в виде одноименной террасы, тянущейся через весь Петербург. На Литориновой террасе расположена большая часть исторического центра города, в том числе и участок обследования. Абсолютные высоты в пределах террасы колеблются в пределах 0-10 м.

Поверхностные отложения на Приморской низменности сформированы деятельностью Литоринового моря. Литориновые отложения также распространены на дне и прибрежных зонах Финского залива. В континентальной части города они слагают ряд хорошо считываемых террас. Литориновые отложения достигают мощности 6-9 м и представлены гумусированным голубоватыми и серыми песками, супесями и суглинками.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
03/22-38-2023-ТО					22
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Последним ключевым событием, сформировавшим, физико-географический облик территории Санкт-Петербурга, стал прорыв вод Ладожского озера в Финский залив и образование р. Нева, около 3-4 тыс. лет назад. Денудационные и карстовые процессы привели к поднятию земной коры в районе северного берега Ладожского озера, в результате чего озеро «переполнилось», и вода хлынула в сторону Финского залива, сформировав русло Невы.

Дельта Невы занимает морскую равнину волновой аккумуляции с высотными отметками 0-3 м (Геологический атлас, 2009, С, 9). В ландшафтном отношении территория участка обследования, как большая часть центра города, представляет собой застроенные участки нижней Литориновой террасы, преимущественно с насыпными и намывными грунтами (Исаченко, Резников, 2014, С. 240).

2.2 Гидрография.

Сложная гидрография восточной части Финского залива и р. Невы оказали сильнейшее влияние на историю освоения региона и современный облик города. Финский залив в пределах города неглубокий (2,5-6 м), в береговой полосе 1 м. Соленость воды в Невской губе не превышает 2 %, что объясняется большим притоком пресной воды из рек, впадающих в залив, прежде всего р. Невы.

Речная сеть города густая и разветвленная, главная речная артерия—р. Нева, принимающая в пределах города ряд притоков (р. Охта, п. Черная, р. Ижора), а ближе к устью разделяющаяся на ряд рукавов (Большая и Малая Нева, Большая и Малая Невка). Сама р. Нева, по существу, представляет собой озерную протоку, соединяющую Ладожское озеро и Финский залив, общей длиной 74 км (Геологический атлас..., 2009, С. 5).

Дельта Невы испытывает существенное антропогенное воздействие, начиная с основания Петербурга. В пределах города в разное время прорыто огромное количество каналов. В 200 м к северу от границ участка обследования пролегает Обводный канал, являющийся крупнейшим в городе

Инв. № подл.	Подп. и дата					
		Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
				Подп. и дата		
					Ли	Изм.
03/22-38-2023-ТО						
					Лист	
					23	

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологического шурфа.

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

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

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязку 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;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО					24

- 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. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфа, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Место расположения шурфа было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Размеры шурфа 3х2 м. Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 разведывательный шурф общей площадью 6 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически

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

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

03/22-38-2023-ТО

стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфа и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещенный с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии.

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 рекогносцировочного шурфа, 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 шурфа, зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов географические координаты переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист 26

После окончания разведочных работ шурф рекультивировался, что подтверждается фотографически.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО		
					27		

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования расположен на южной окраине Адмиралтейского района Санкт-Петербурга (рис. 1-2). Объектом государственной историко-культурной экспертизы выступает земельный участок вокруг вестибюля станции метро «Фрунзенская», который планируется реконструировать (рис. 5-7). Участок обследования представляет собой, неправильный многоугольник, площадью 0,57 га, в центре которого находится вестибюль. По сути, к участку относится сам вестибюль и непосредственно прилегающая к нему территория. Восточная граница участка проходит по тротуару Московского проспекта, северная – вдоль стены флигеля Скотопригонного двора, западная граница пролегает через автомобильную парковку за станцией метро, южная – через дворовой проезд с Московского проспекта на эту парковку (рис. 5-7).

В целом участок обследования находится среди плотной городской застройки жилого и промышленного характера, в центральной части мегаполиса. Рельеф на участке обследования ровный, целиком антропогенного характера. Современная дневная поверхность либо заасфальтирована, либо занята газоном. Как было сказано выше, в центре участка, занимая около половины его площади, расплoжён вестибюль станции метро (рис. 18-25).

Археологический шурф №1 заложен у северной границы участка, между вестибюлем «Фрунзенской» и флигелем Скотопригонного двора (памятник архитектуры XIX в.) (рис. 7, 26). Выбранное место закладки шурфа, с одной стороны, позволяет исследовать культурный слой вблизи исторического промышленного предприятия, с другой не затронуть подземные коммуникации, связанные с расположенным на участке метрополитеном.

Шурф №1

Шурф №1 заложен на газоне, в 5 м к северу от вестибюля станции и 11 м к югу от стены флигеля Скотопригонного двора. Шурф имеет размеры 3 x 2 м (рис. 27). Такой размер обусловлен тем, что техногенные отложения в шурфе №1 снимались при помощи экскаватора, которому затруднительно вскрывать меньшую площадь. Шурф ориентирован по улично-дорожной сети, которая в этой

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											28

части города соответствует сторонам света. Длинная сторона шурфа соответствует оси запад – восток (перпендикулярно Московскому пр.). Высотная отметка дневной поверхности на месте шурфа 4.03 м БС.

Координаты шурфа №1:

WGS 84		МСК-1964	
N	E	N	E
59.906449155	30.317593496	91002.52	113840.13
59.906449026	30.317647107	91002.52	113843.13
59.906466977	30.317647278	91004.52	113843.13
59.906467106	30.317593667	91004.52	113840.13

Стратиграфия шурфа №1 (рис. 35-38)

1. Дерн, мощностью 5-10 см.
2. Светло-серая аморфная супесь (нивелировочная подсыпка), мощностью 100 см.
3. Желтый песок (нивелировочная подсыпка), мощностью 5-20 см.
4. Слой промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами, мощностью 80-95 см.
5. Горизонт кирпичной крошки оранжевого цвета (горизонт строительства Скотопригонного двора), мощностью 2-5 см.
6. Темно серая гумусированная супесь (культурный слой), мощностью 2-5 см.
7. Серо-голубая супесь с оказанными фрагментами кирпича и изразцов (наводнение?), мощностью до 15 см
8. Темно серо-бурая гумусированная супесь (погребена почва), мощностью 10-15 см.
9. Серо-голубая глееватая супесь(материк), прокопан на 45 см.

Общая глубина шурфа, с учетом контрольного прокопа материка составила 2,7 м. Стратиграфические единицы 1-4 представляют собой техногенные отложения XX-начала XXI веков и снимались при помощи экскаватора. Слои 5-8 разбирались вручную, лопатами и мастерками с послойной фиксацией (рис. 28-31).

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Лист	29

Слои светло-серой аморфной супеси (2) и желтого песка (3) представляют собой современную планировку территории. Слой светло-серой супеси содержал незначительное количество бытового мусора конца XX-начала XXI вв. Желтый песок, по всей видимости использовался в качестве стерильной прослойки для засыпки промышленного мусора, залегающего ниже, находок не содержит.

Слой промышленного и бытового мусора (4) залегают по всей площади шурфа, несколько «падает» к северной стенке (рис. 38). Слой настолько насыщен целыми и фрагментированными стеклянными изделиями и кирпичным боем, что практически не содержит грунта. Из слоя происходит большое количество стеклянных молочных бутылок. Бутылки принадлежат к двум типам, отличающимся только по размеру. Из слоя извлечено 23 объемом 1 литр и 14 объемом 0,3 литра. Все они изготовлены из стекла, имеют одинаковую форму и выдутую надпись: «НАРКОМПИЩЕПРОМ/СССР/ГЛАВМОЛОКО»

Слой и находки из него без всякого сомнения связаны с Молочным комбинатом №1, располагавшемся до 2008 года в соседнем здании бывшего Скотопригонного двора. Народный комиссариат пищевой промышленности существовал с 1934 года (тогда же начал работу молокозавод) до 1946 г, когда был преобразован в министерство. Именно этим промежутком времени, датируется слой (рис. 48, 49 а).

Мусор залегал на слое ярко оранжевой кирпичной крошки, мощность которой не превышала 5 см. Несмотря на то, что данный слой разбирался вручную, находок в нем не обнаружено. Исходя из характера слоя и письменных источников возможно предположить, что слой представляет собой горизонт строительства Скотопригонного двора, флигель которого стоит в 11 м от шурфа. Строительство велось в 1821-1825 гг.

Ниже залегал слой темно-серой гумусированной супеси (6), представляющей собой культурный слой. Мощность слоя не превышает 5 см. Из этого горизонта происходит большая часть находок (если не считать молочных бутылок). Наряду с фрагментами гончарной керамики и деревянных изделий, из слоя происходит винная бутылка с отбитым дном и клеймом «БУТ 1816» на плечике (рис. 49Б, 50).

Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						Лист
				03/22-38-2023-ТО					
Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Такие клейма наносились путем накладывания на готовое изделие стеклянной капли, которую затем отпрессовали специальным штампом (Лихтер, Векслер, 2014, с. 247). Точной аналогии этой находке подобрать не удалось, однако из раскопок Романова двора в Москве происходит клеймо с «А 3 штоф 1820», также датированное и выполненное по той же технологии, которое можно рассматривать как дальнюю аналогию нашей находки (Смирнова, 2009, с. 147-148, рис. 158:10).

Под культурным слоем залегала прослойка серо-голубой супеси. Ближе к западной стенке шурфа слой практически выклинивается. Среди находок встречено пара окатанных фрагментов кирпича и (или) изразцов. Судя по характеру слоя и этим находкам, серо-голубая супесь представляет собой аллювиальное отложение, образовавшееся в результате наводнения. Исходя из датировки вышележащего слоя можно предположить, что слой связан с наводнением 1777 года, третьим по мощности за всю историю Петербурга.

Под серо-голубой супесью залегала погребенная почва, представляющая собой темно-серо-бурую сильно гуммуцированную супесь (рис. 29). Мощность слоя составляет 10-15 см, никаких находок в нем не встречено.

Материк представлен в шурфе №1 серо-голубой глееватой супесью (рис. 31-34). В нем сделан контрольный прокоп, глубиной 45 см (рис. 39). Практически на уровне поверхности материка начали проступать грунтовые воды.

После окончания разведочных работ шурф рекультивировался.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					03/22-38-2023-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
					Лист
					31

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: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» заложен 1 разведочный шурф общей площадью 6 кв. м.

В шурфе №1, помимо прочего, зафиксирован непо потревоженный культурный слой первой четверти XIX века. Из слоя происходит небольшое количество находок, в том числе, стеклянная винная бутылка с датирующим клеймом (рис. 50: 19). Слой характеризуется малой мощностью (не более 5 см) и незначительным количеством находок. Находки позволяют охарактеризовать его как культурный слой городской окраины начала XIX века. Данный культурный слой не нуждается в постановке на государственную охрану в качестве объекта культурного наследия.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.


 А.В. Поляков, д.и.н.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

32

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.:«Комильфо». 57 с
2. Глезеров С.Е. Исторические районы от А до Я. СПб. 2013.
3. 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.
4. 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.
5. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Северные и восточные районы. Л. 1995.
6. Лихтер Ю.А, Векслер А.Г. Об одном виде клейм на стеклянных штофах XVIII в. // АП //отв. ред. А.В. Энговатова. М.:ИА РАН. Вып. 10. С. 247-250.
7. Переписная оброчная книга Водской пятины. Первая половина. Санкт-Петербург. 1868.
8. Семенов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
9. Смирнова Е.П. Изделия из стекла XVII-XIX века. // Археология Романова двора: Предыстория и история центра Москвы в XII-XIX веках / Автор-составитель: Н.А. Кренке. – (Материалы охранных археологических исследований. Т. 12). М. ИА РАН, 2009.
10. Сорокин П. Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008. С. 351-362
11. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории Ижорской земли. Спб. – «Центрполиграф». 2017.

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
					03/22-38-2023-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					33

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

Рис. 2 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте Адмиралтейского района (OSM).

Рис. 3 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте южной части Адмиралтейского района (OSM).

Рис. 4 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на спутниковом снимке южной части Адмиралтейского района (ESRI Satellite).

Рис. 5 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте округа станции метро «Фрунзенская» (OSM).

Рис. 6 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на спутниковом снимке округа станции метро «Фрунзенская» (ESRI Satellite).

Рис. 7 Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком работ, с нанесенным на него археологическим шурфов. Масштаб 1:500.

Рис. 8 Участок обследования на фрагменте Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Копорья и Нэтеборга, авторства Бергенгейма. 1676.

Рис. 9 Участок обследования на фрагменте плана С. Петербурга «Karte von St. Petersburg und umliegende bewohnte Insuln und Gegenden». 1725 г.

Рис. 10 Участок обследования на фрагменте плана С. Петербурга «Plan von St. Petersburg». 1736.

Рис. 11 Участок обследования на фрагменте плана С. Петербурга из книги Уильяма Кокса: "Путешествие в Польшу, Россию, Швецию и Данию.» 1784.

Рис. 12 Участок обследования на фрагменте «Плана Столичного города Санкт-Петербурга», авторства Петра Григорьева. 1792.

Рис. 13 Участок обследования на фрагменте карты наводнения 1824 года в Санкт-Петербурге. Карта издана и гравирована в 1825 году А. Савинковым, Голубой краской выделены места, затопленные во время наводнения.

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Инв. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО		Лист
																	34

Рис. 14 Участок обследования на фрагменте «Топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний». Масштаб 1 верста в 1 дюйме. 1868 г.

Рис. 15 Участок обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга, составленной по распоряжению Городской управы в 1904 году.

Рис. 16 Участок обследования на фрагменте плана Ленинграда. Издание государственной картографии. 1925 г.

Рис. 17 Участок обследования на спутниковом снимке Ленинграда. 1966 г.

Рис. 18 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №1. Вид на запад.

Рис. 19 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №2. Вид на запад.

Рис. 20 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №3. Вид на северо-запад.

Рис. 21 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №3. Вид на запад.

Рис. 22 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №4. Вид на север.

Рис. 23 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №5. Вид на север.

Рис. 24 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №6. Вид на восток.

Рис. 25 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №7. Вид на восток.

Рис. 26 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид на юг.

Рис. 27 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Вид до начала работ. Вид на юг.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											35

Рис. 28 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация поверхности культурного слоя. Вид на север.

Рис. 29 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация поверхности погребенной почвы. Вид на север.

Рис. 30 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Общий вид на этапе зачистки поверхности материка. Вид на юг.

Рис. 31 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по матерiku. Вид на юг.

Рис. 32 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по матерiku. Вид на запад.

Рис. 33 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по матерiku. Вид на север.

Рис. 34 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по матерiku. Вид на восток.

Рис. 35 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Южная стенка.

Рис. 36 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Западная стенка.

Рис. 37 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Северная стенка.

Рис. 38 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Восточная стенка.

Рис. 39 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация контрольного прокопа у южной стенки.

Рис. 40 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Общий вид после рекультивации. Вид на юг.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО	Лист
											36

Рис. 41 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

Рис. 42 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

Рис. 43 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

Рис. 44 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

Рис. 45 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 46 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 47 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 48 Археологические находки из стекла и керамики, происходящие из слоя промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами.

Рис. 49А Археологические находки из стекла, происходящие из слоя промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами.

Рис. 49Б Археологические находки из керамики и кожи, происходящие из культурного слоя.

Рис. 50 Археологические находки из стекла и дерева, происходящие из культурного слоя.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

37

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата
	Подп. и дата					Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	03/22-38-2023-ТО					Лист
										38

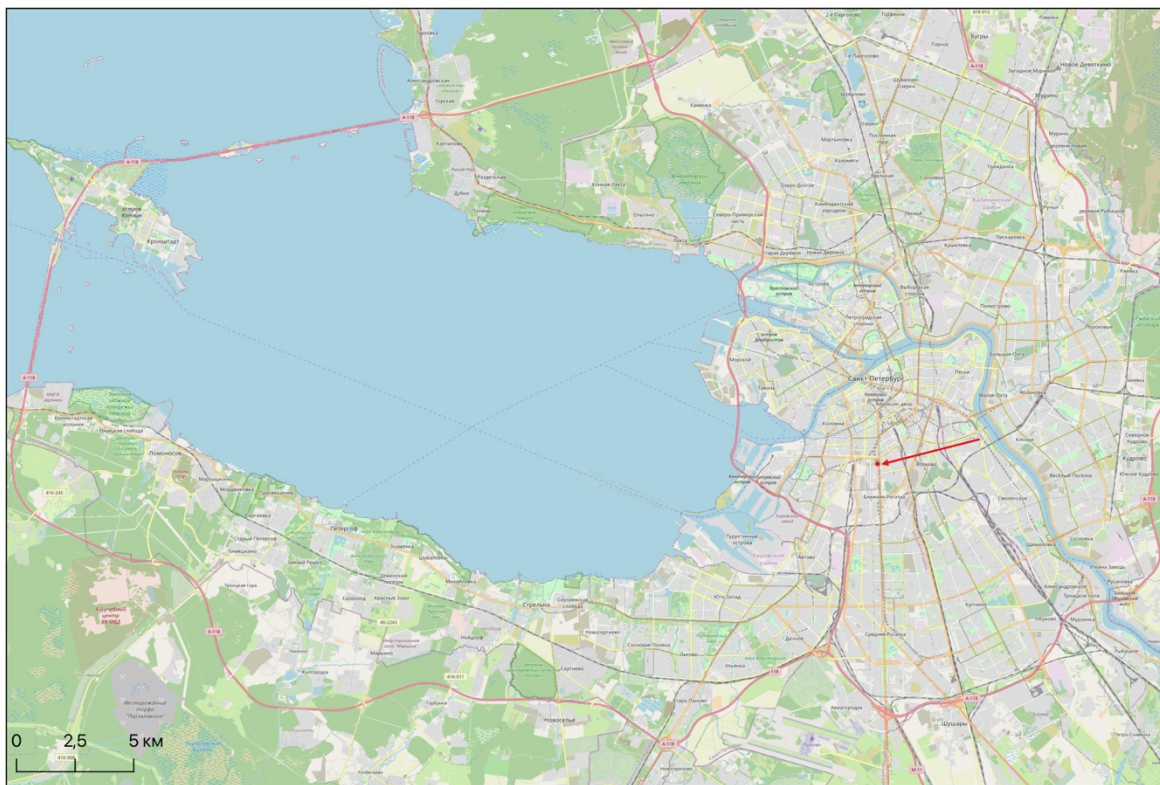


Рис. 1 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

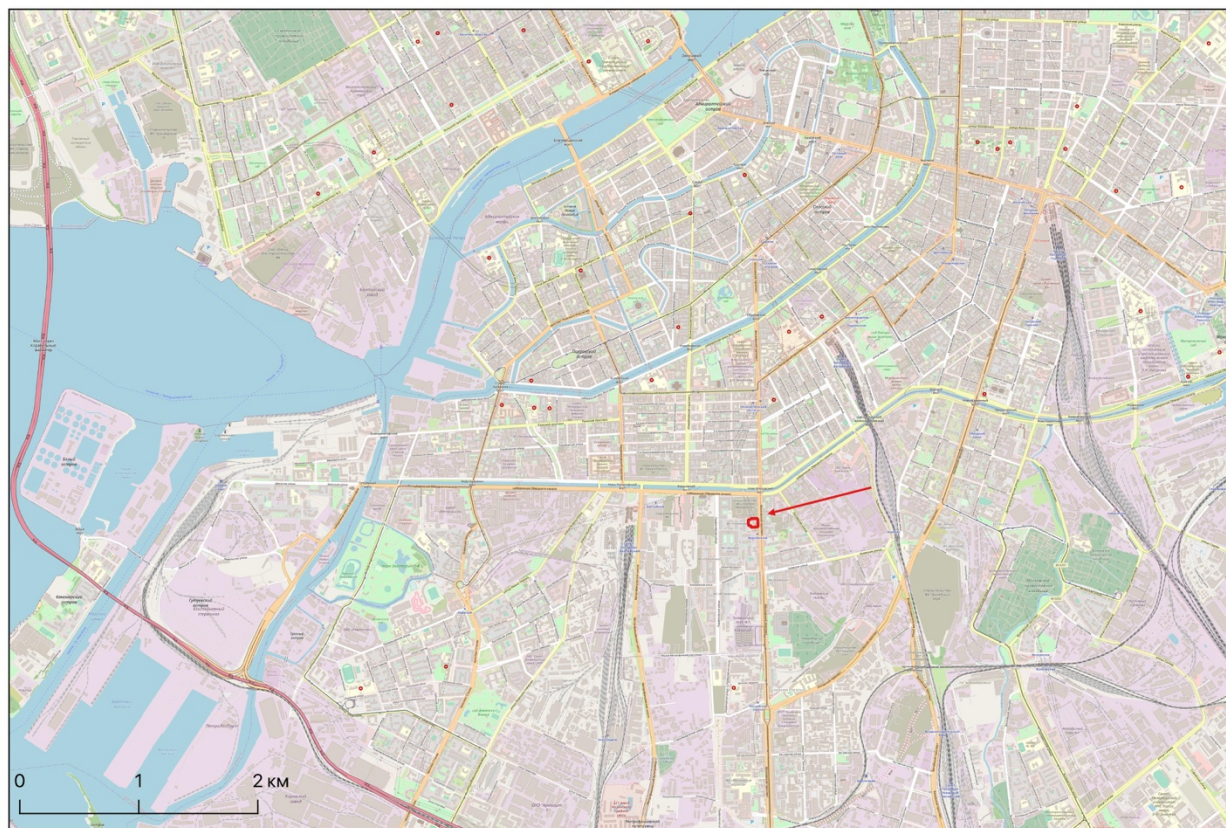


Рис. 2 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте Адмиралтейского района (OSM).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

39

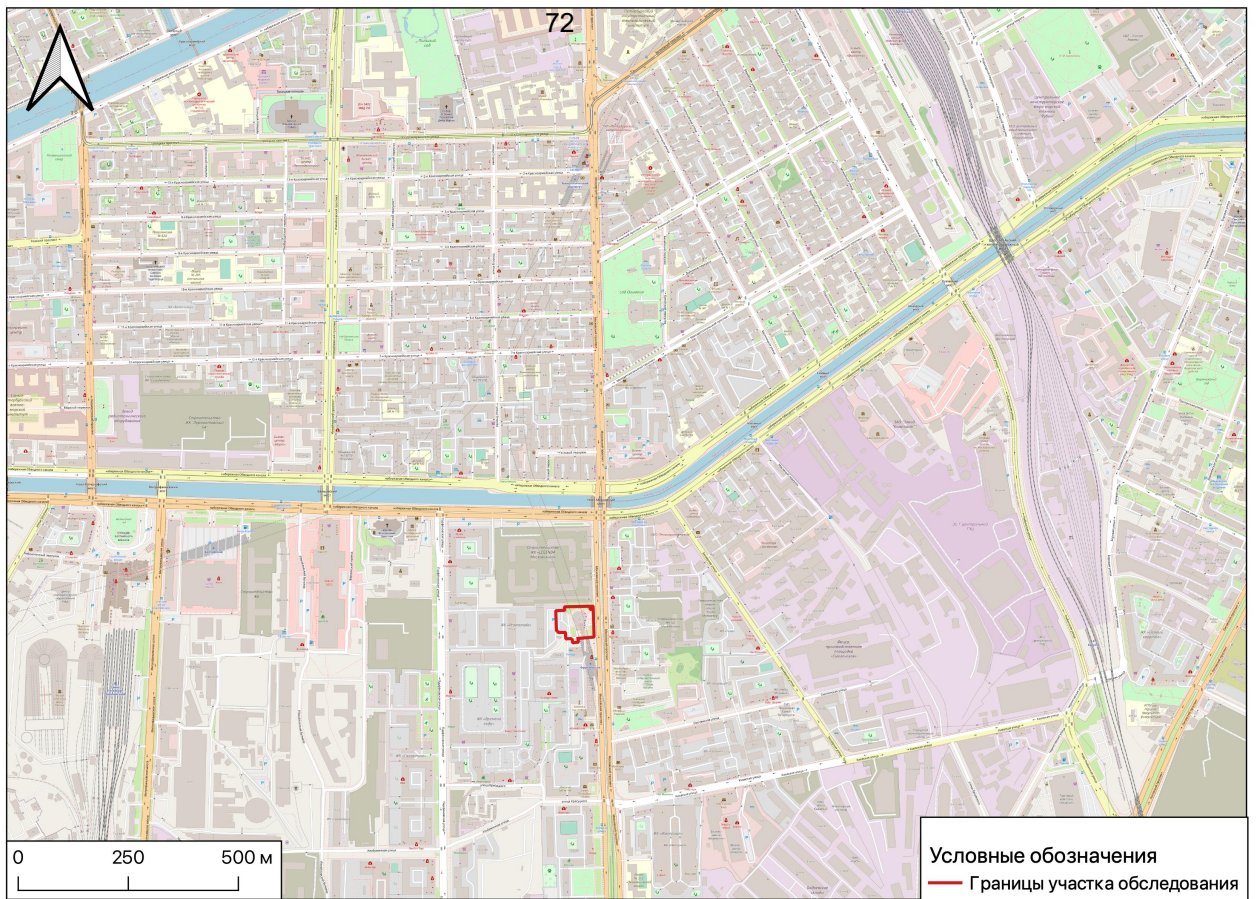


Рис. 3 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте южной части Адмиралтейского района (OSM).



Рис. 4 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на спутниковом снимке южной части Адмиралтейского района (ESRI Satellite).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

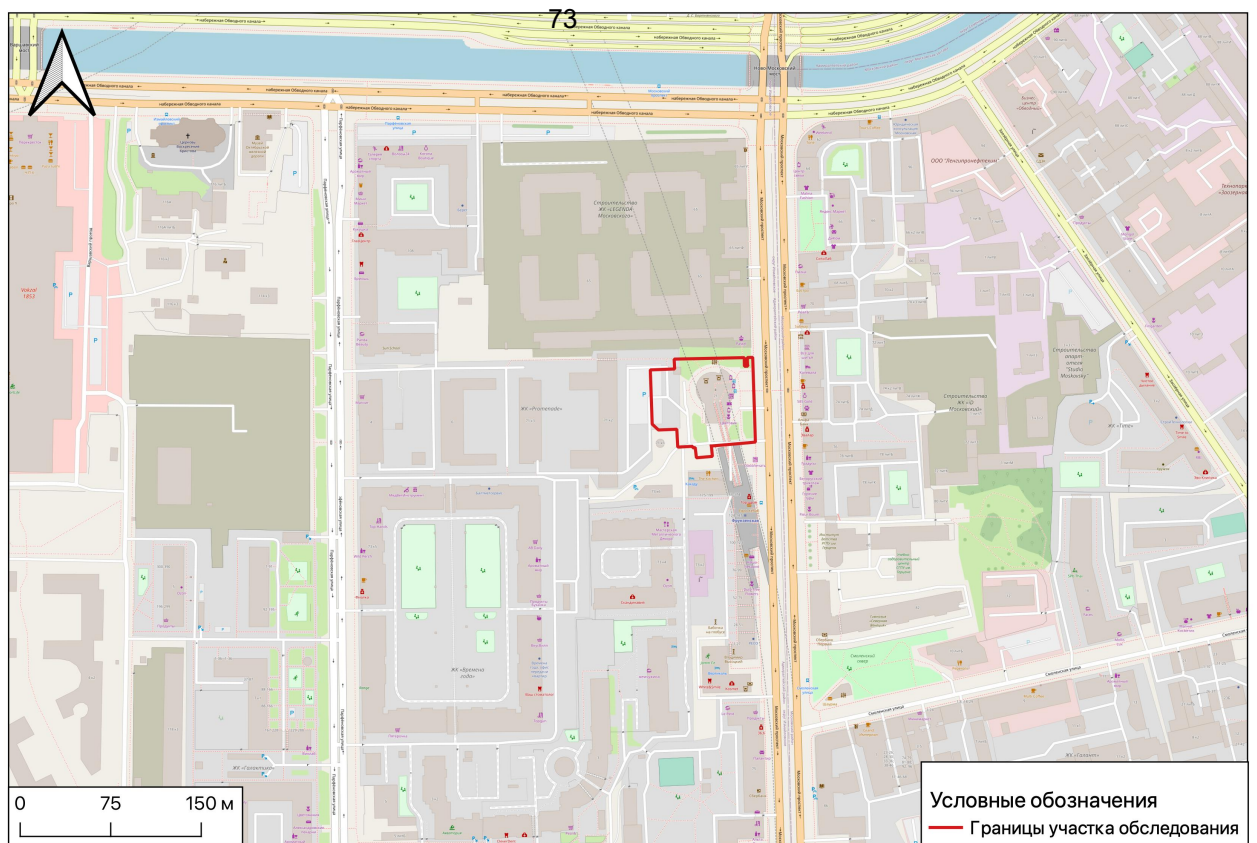


Рис. 5 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на карте округи станции метро «Фрунзенская» (OSM).

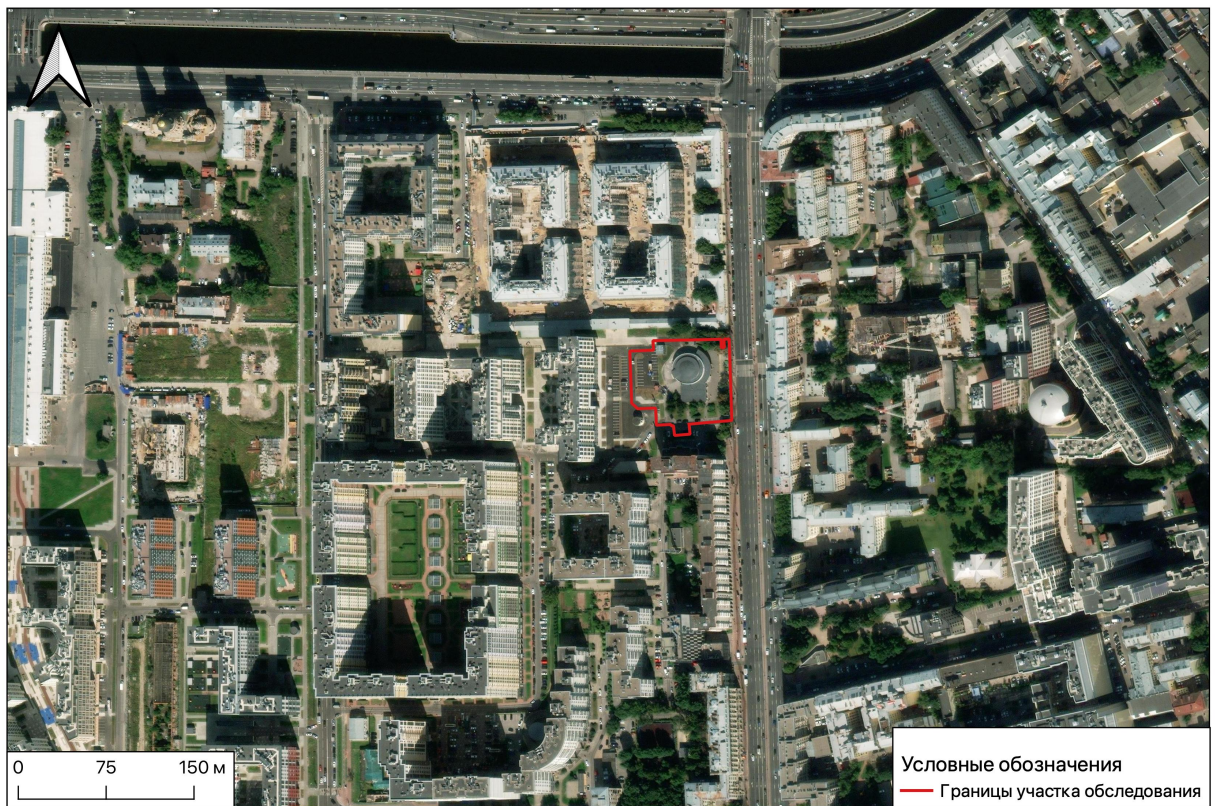


Рис. 6 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования на спутниковом снимке округи станции метро «Фрунзенская» (ESRI Satellite).

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

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

03/22-38-2023-ТО

Условные обозначения:

- Граница земельного участка с кадастровым номером 78:32:0007503:10
- Граница ГИКЭ
- Вынос контура подземных сооружений метрополитена
- Реконструируемое здание метро ст. Фрунзенская
- Прочие объекты
- ВКЖ Существующая застройка
- ✕ СМ Сносимая застройка
- ✕ СМ Сносимая застройка в рамках проекта ООО "Юнит"
- Шурф археологический

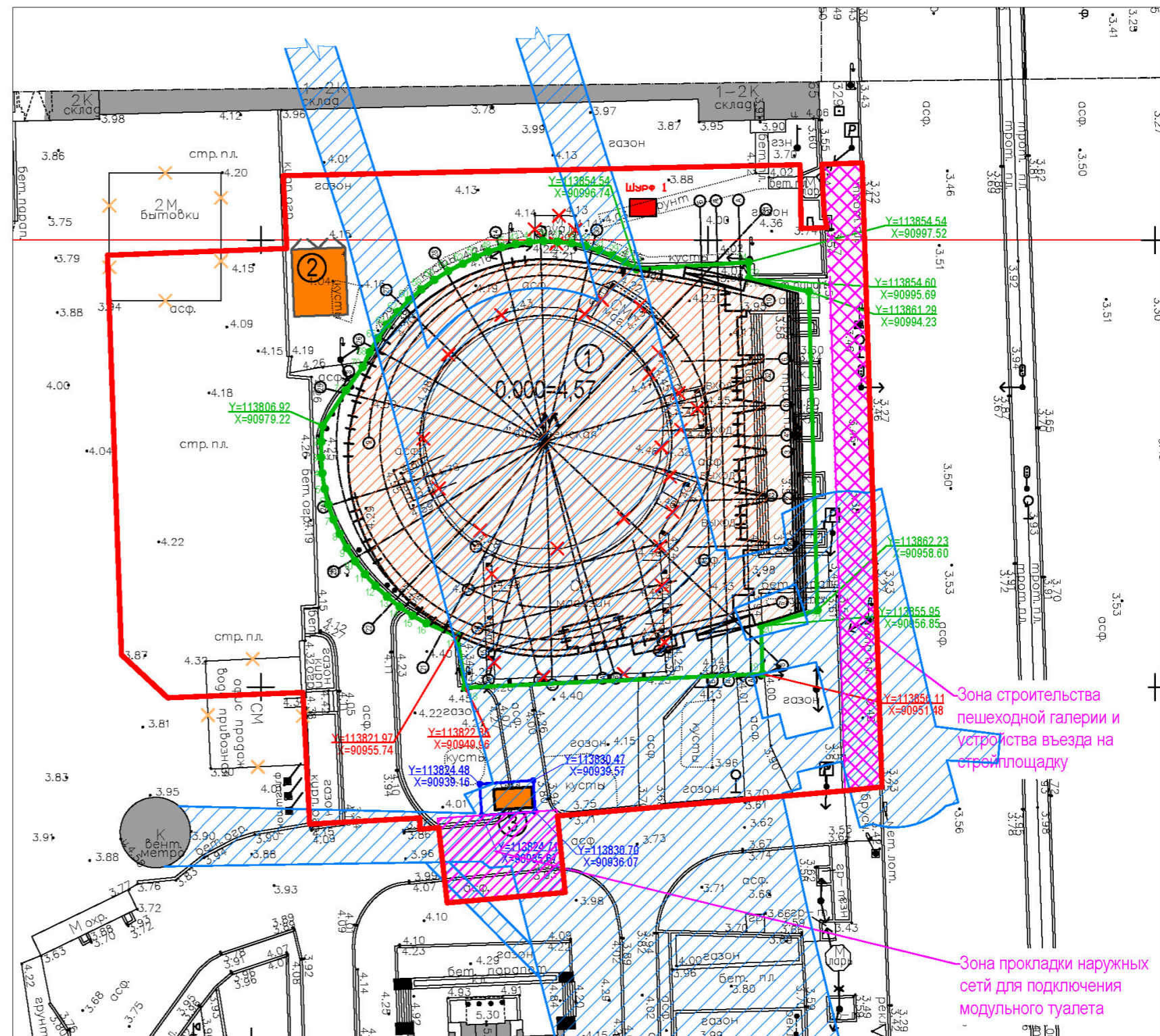


Рис. 7 Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком работ, с нанесенным на него археологическим шурфов. Масштаб 1:500.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

42



Рис. 8 Участок обследования на фрагменте Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Копорья и Нэтеборга, авторства Бергенгейма. 1676.

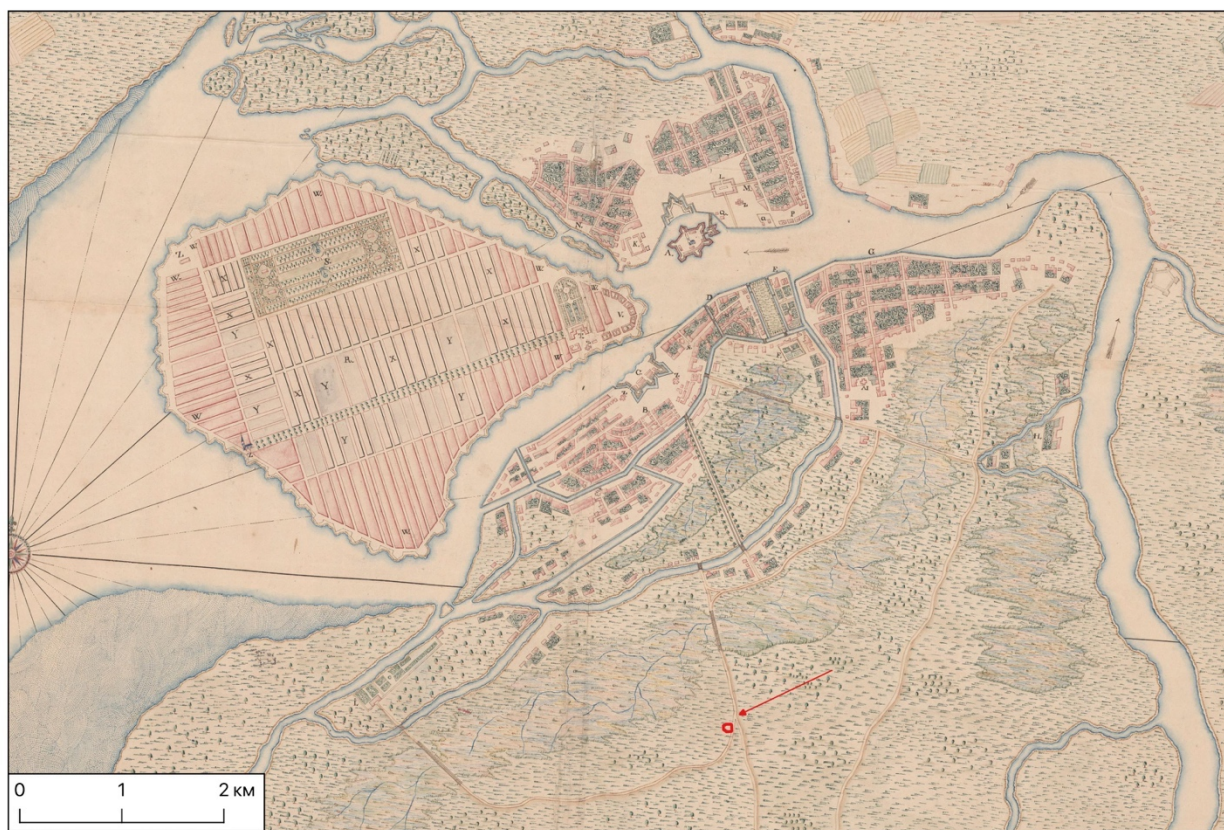


Рис. 9 Участок обследования на фрагменте плана С. Петербурга «Karte von St. Petersburg und umliegende bewohnte Inseln und Gegenden». 1725 г.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

43

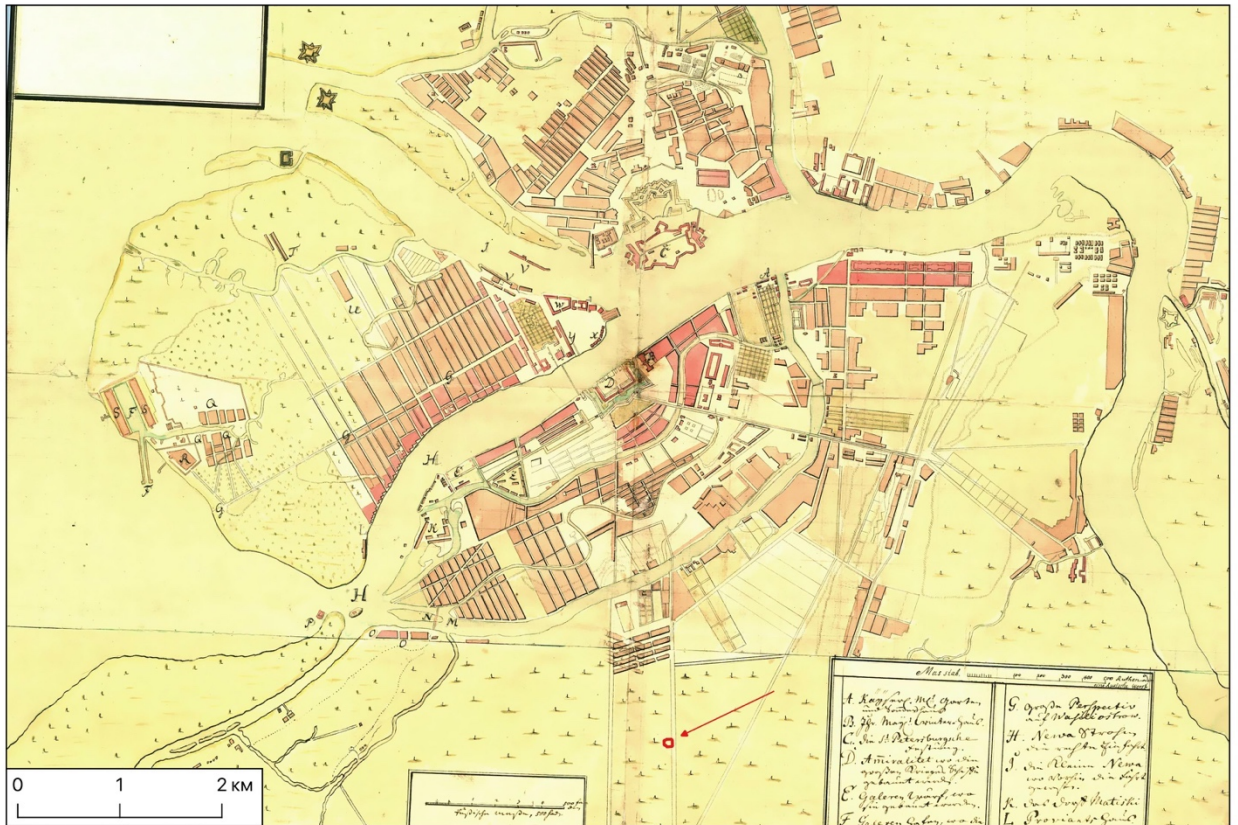


Рис. 10 Участок обследования на фрагменте плана С. Петербурга «Plan von St. Petersburg» 1736.



Рис. 11 Участок обследования на фрагменте плана С. Петербурга из книги Уильяма Кокса: "Путешествие в Польшу, Россию, Швецию и Данию." 1784.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

44

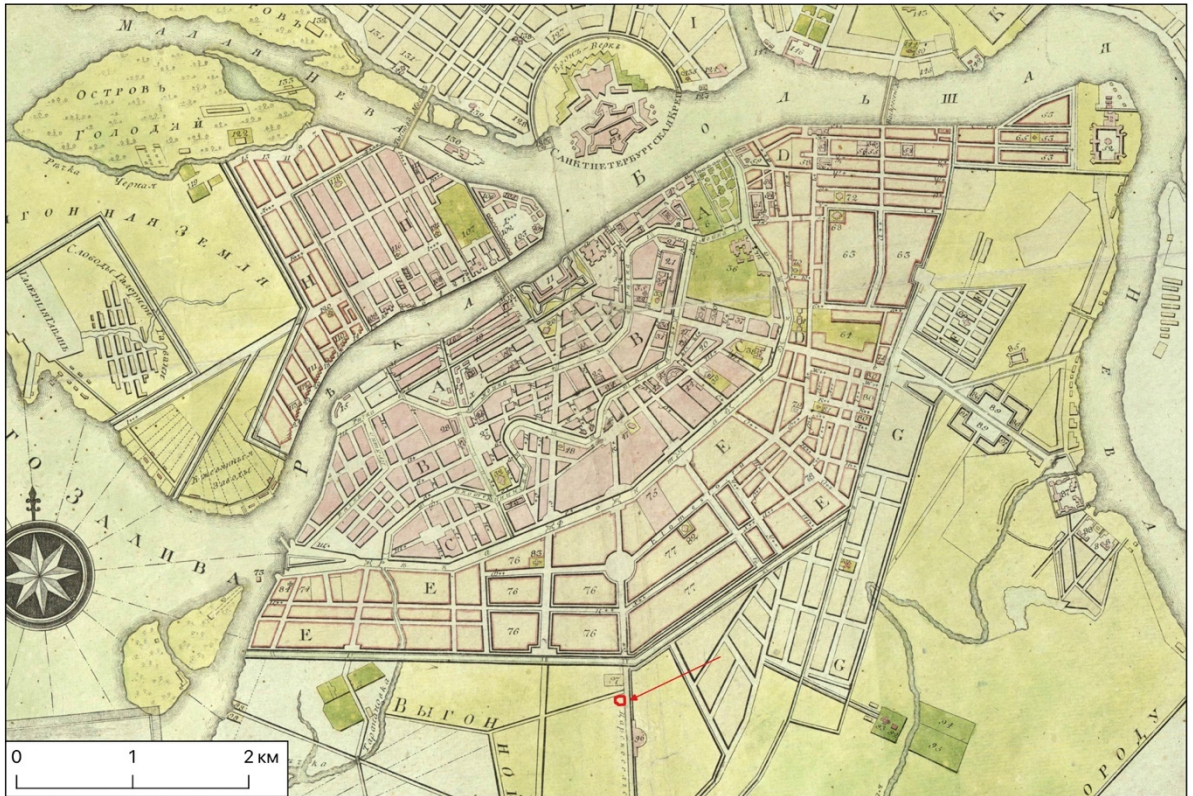


Рис. 12 Участок обследования на фрагменте «Плана Столичного города Санкт-Петербурга», авторства Петра Григорьева. 1792.

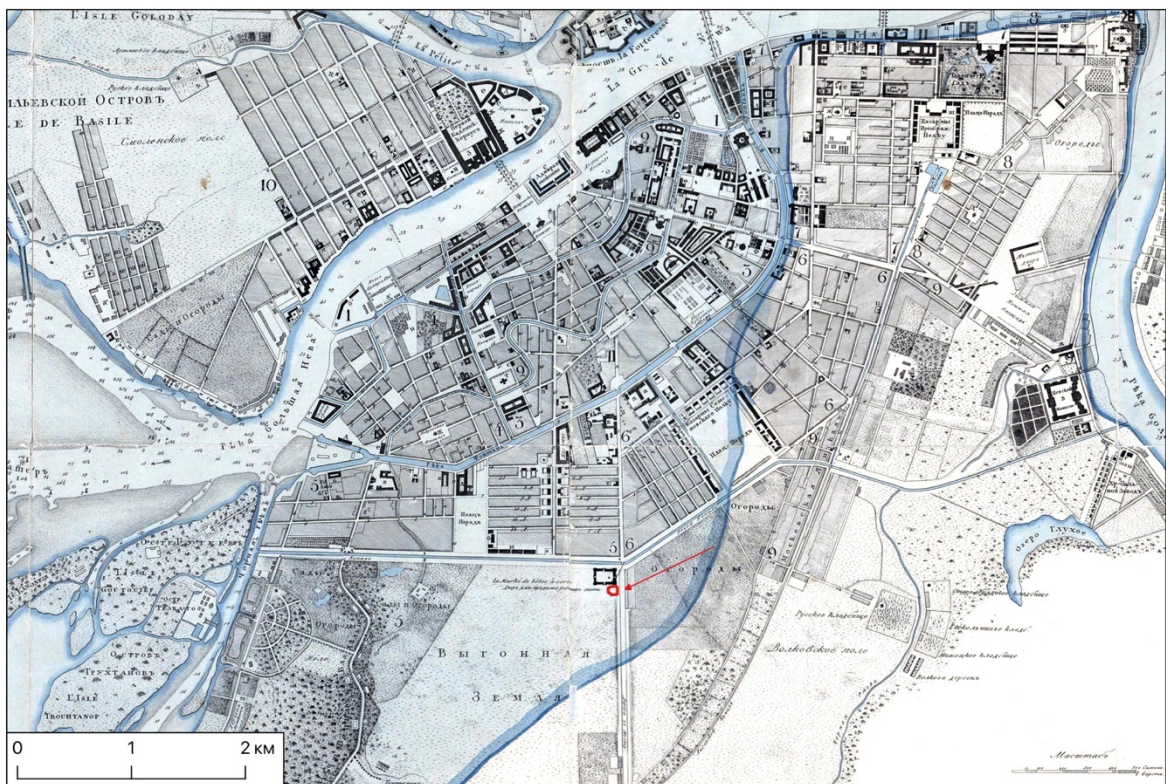


Рис. 13 Участок обследования на фрагменте карты наводнения 1824 года в Санкт-Петербурге. Карта издана и гравирована в 1825 году А. Савинковым, Голубой краской выделены места, затопленные во время наводнения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

45

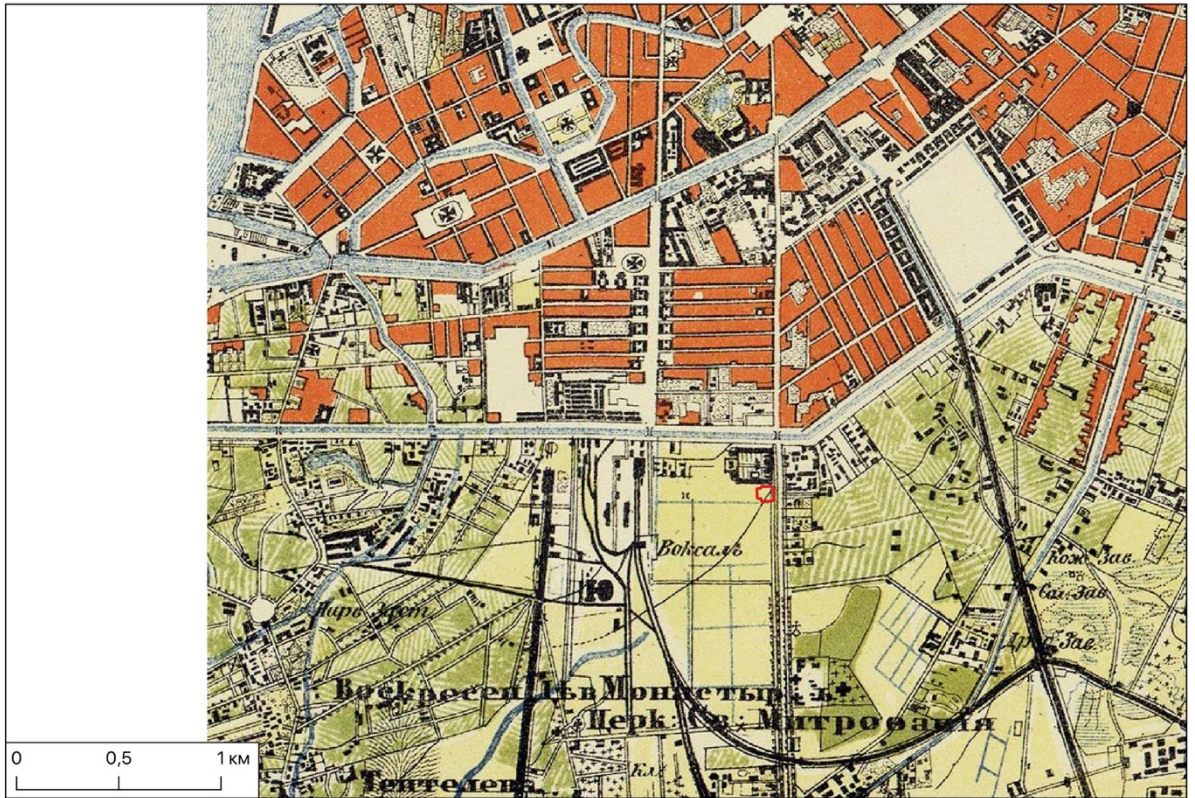


Рис. 14 Участок обследования на фрагменте «Топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний». Масштаб 1 верста в 1 дюйме. 1868 г.

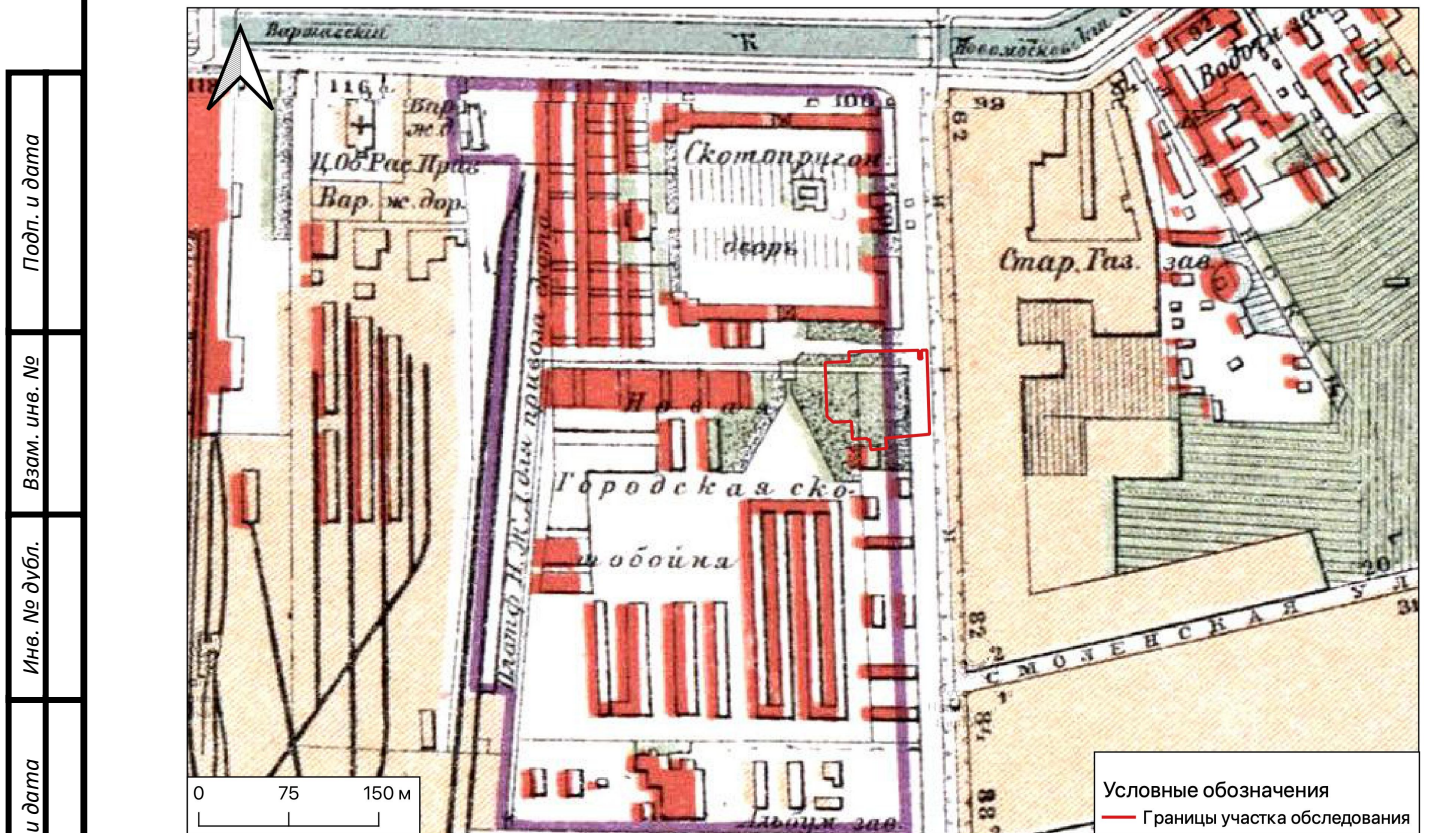


Рис. 15 Участок обследования на фрагменте плана Санкт-Петербурга, составленного по распоряжению Городской управы в 1904 году.

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

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

03/22-38-2023-ТО

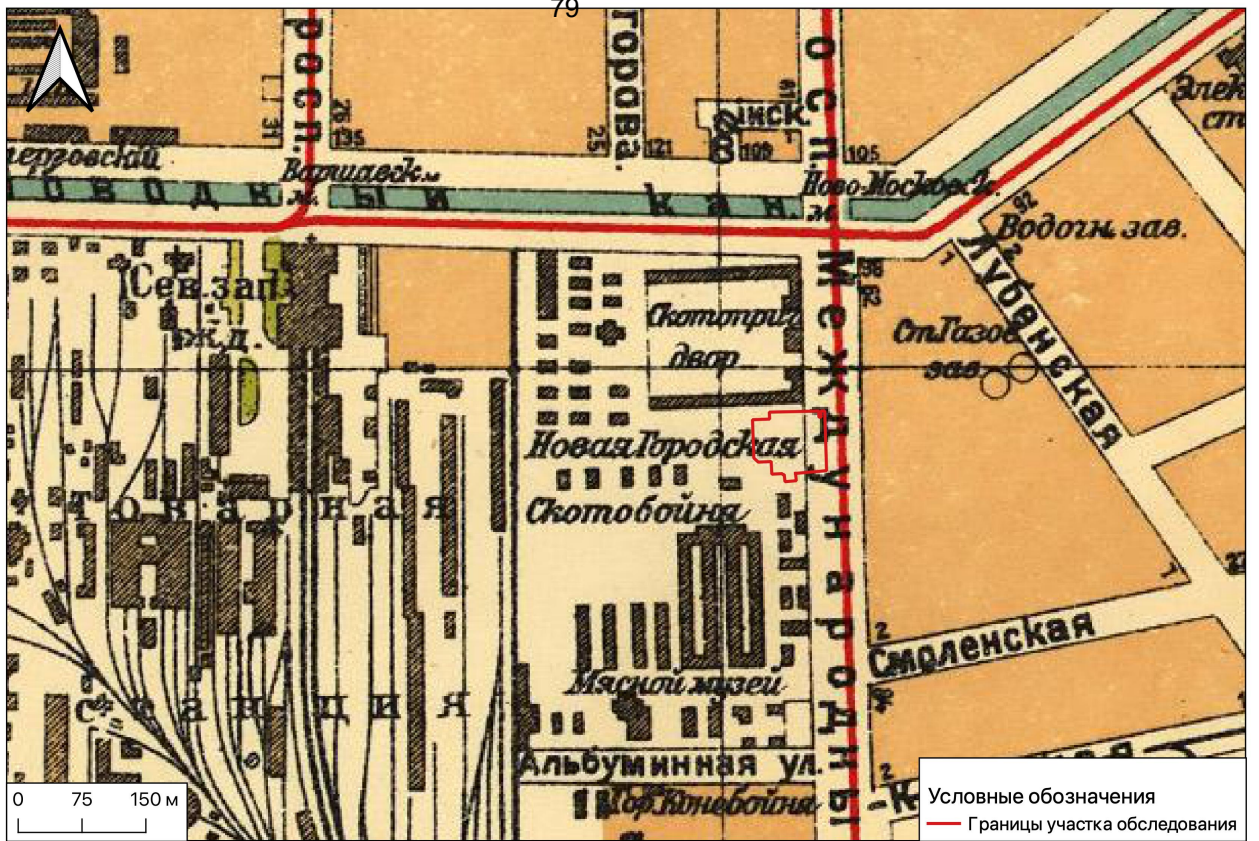


Рис. 16 Участок обследования на фрагменте плана Ленинграда. Издание государственной картографии. 1925 г.

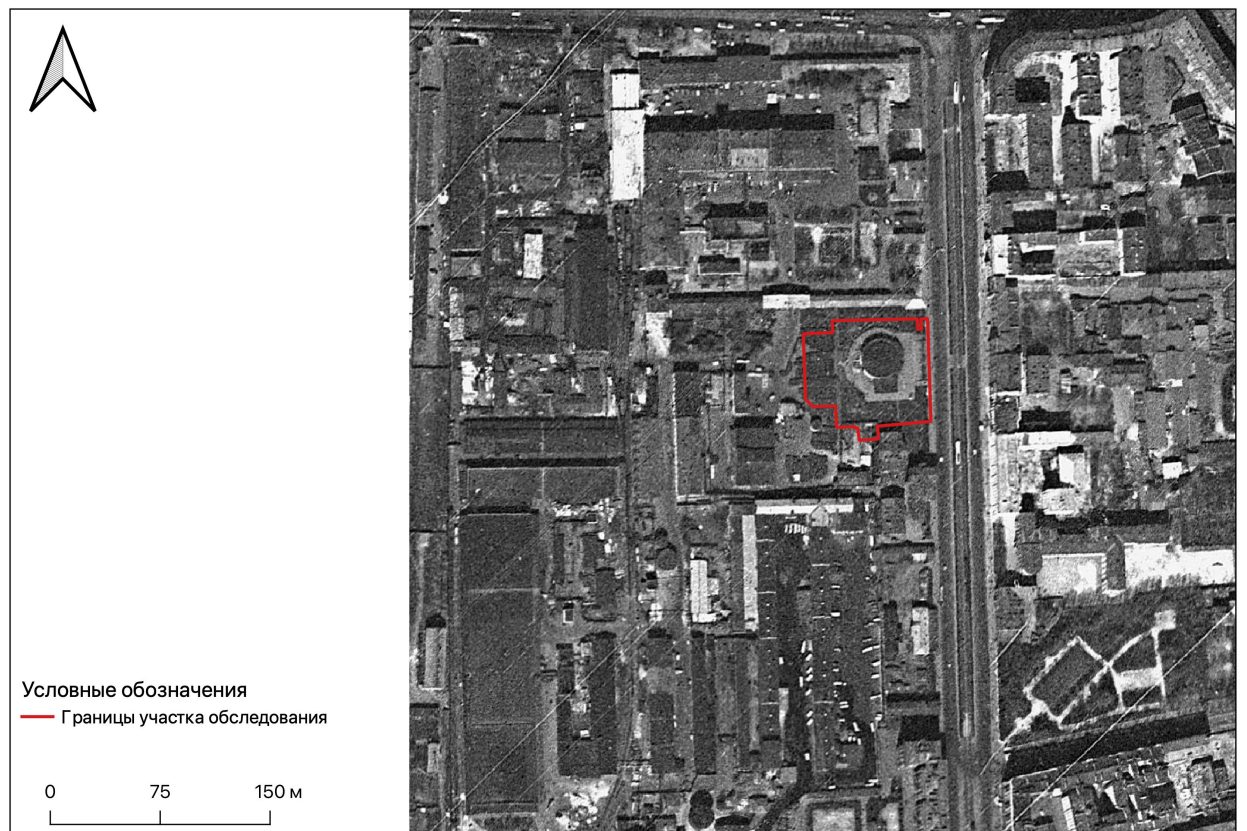


Рис. 17 Участок обследования на спутниковом снимке Ленинграда. 1966 г.

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

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

03/22-38-2023-ТО



Рис. 18 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №1. Вид на запад.



Рис. 19 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №2. Вид на запад.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

48



Рис. 20 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №3. Вид на северо-запад.



Рис. 21 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №3. Вид на запад.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

49



Рис. 22 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №4. Вид на север.



Рис. 23 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №5. Вид на север.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

50



Рис. 24 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №6. Вид на восток.



Рис. 25 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Общий вид участка обследования около ст. метро «Фрунзенская». Точка съёмки №7. Вид на восток.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

51



Рис. 26 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид на юг.



Рис. 27 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Вид до начала работ. Вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

52



Рис. 28 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация поверхности культурного слоя. Вид на север.



Рис. 29 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация поверхности погребенной почвы. Вид на север.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

53



Рис. 30 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Общий вид на этапе зачистки поверхности материка. Вид на юг.



Рис. 31 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по материка. Вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

54



Рис. 32 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по матерiku. Вид на запад.



Рис. 33 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по матерiku. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

Лист

55



Рис. 34 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация зачистки по материку. Вид на восток.



Рис. 35 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Южная стенка.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

56

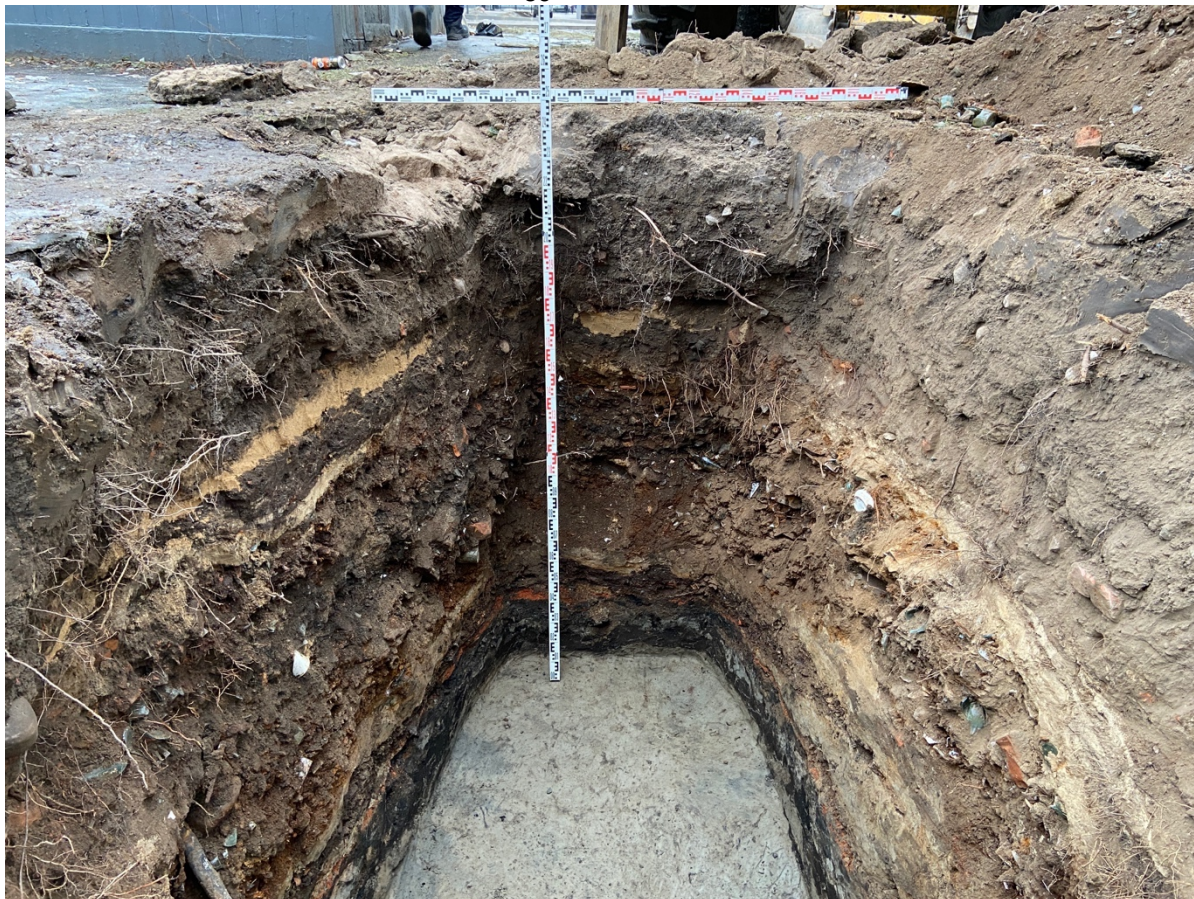


Рис. 36 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Западная стенка.



Рис. 37 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Северная стенка.

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

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

03/22-38-2023-ТО

Лист

57



Рис. 38 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Восточная стенка.



Рис. 39 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Фиксация контрольного прокопа у южной стенки.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО



Рис. 40 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Общий вид после рекультивации. Вид на юг.

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	03/22-38-2023-ТО	Лист 59
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

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

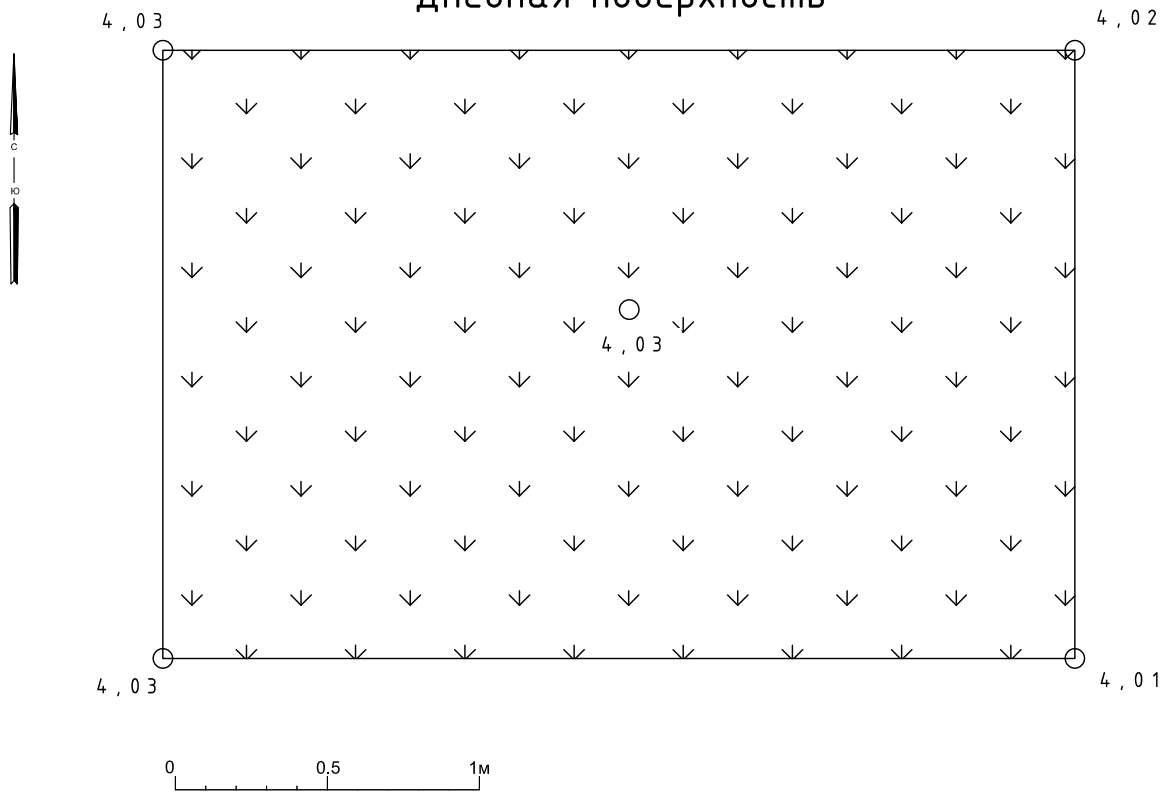
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО

60 Лист

Шурф №1

Дневная поверхность



Условные обозначения



Рис. 41 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия (чертеж).

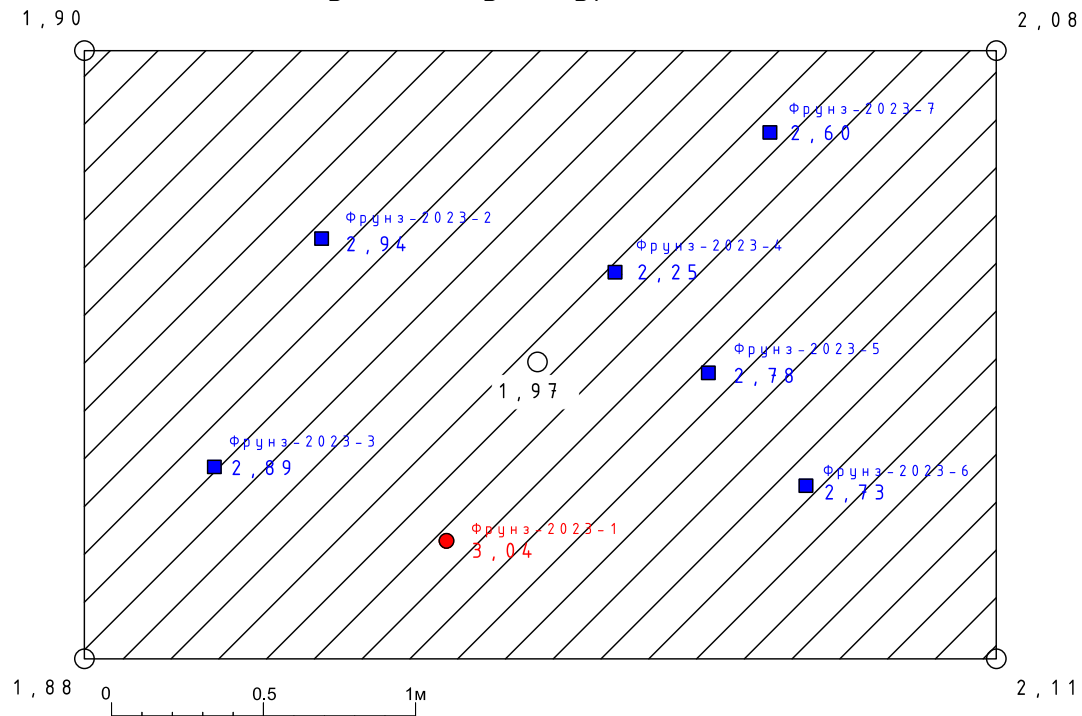
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

03/22-38-2023-Т0

Шурф №1

Уровень тёмно-серой гумусированной супеси (культурного слоя)



Условные обозначения

- Тёмно-серая гумусированная супесь
- Индивидуальные находки (стекло)
- Индивидуальные находки (керамика)

Рис. 42 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия (чертеж).

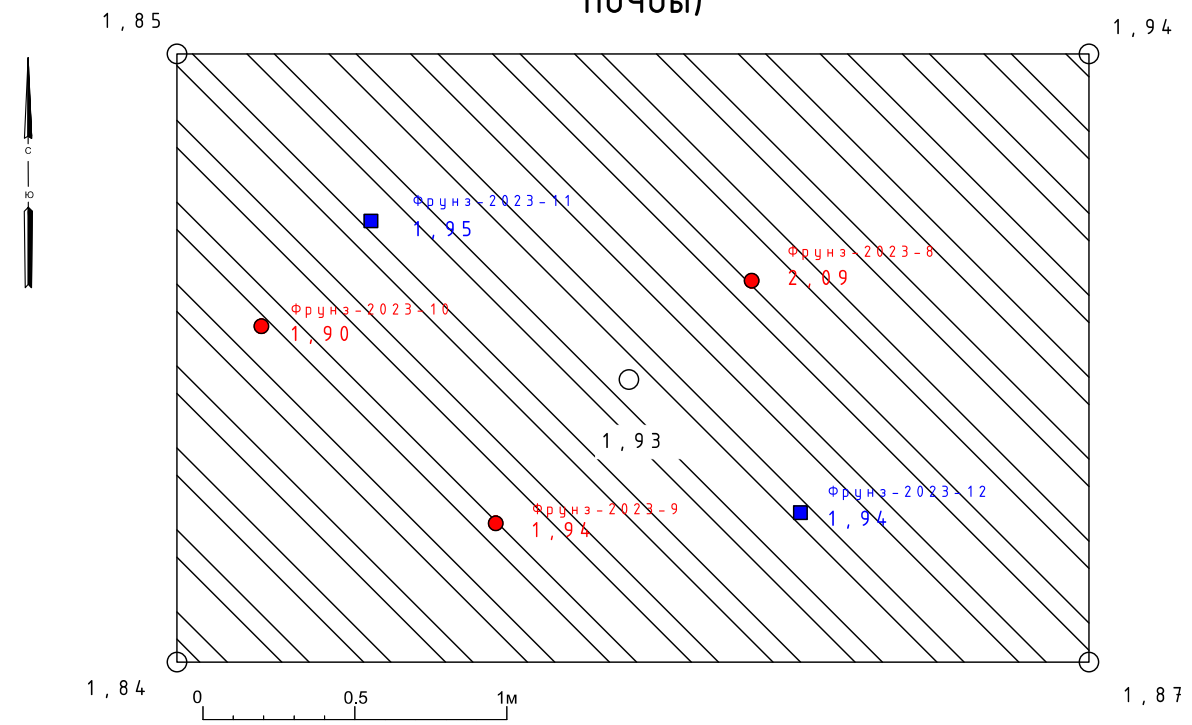
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

03/22-38-2023-ТО

Шурф №1

Уровень тёмно-серо-бурой
гумусированной супеси (погребённой
почвы)



Условные обозначения

- Тёмно-серо-бурая гумусированная супесь
- Индивидуальные находки (стекло)
- Индивидуальные находки (керамика)

Рис. 43 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

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

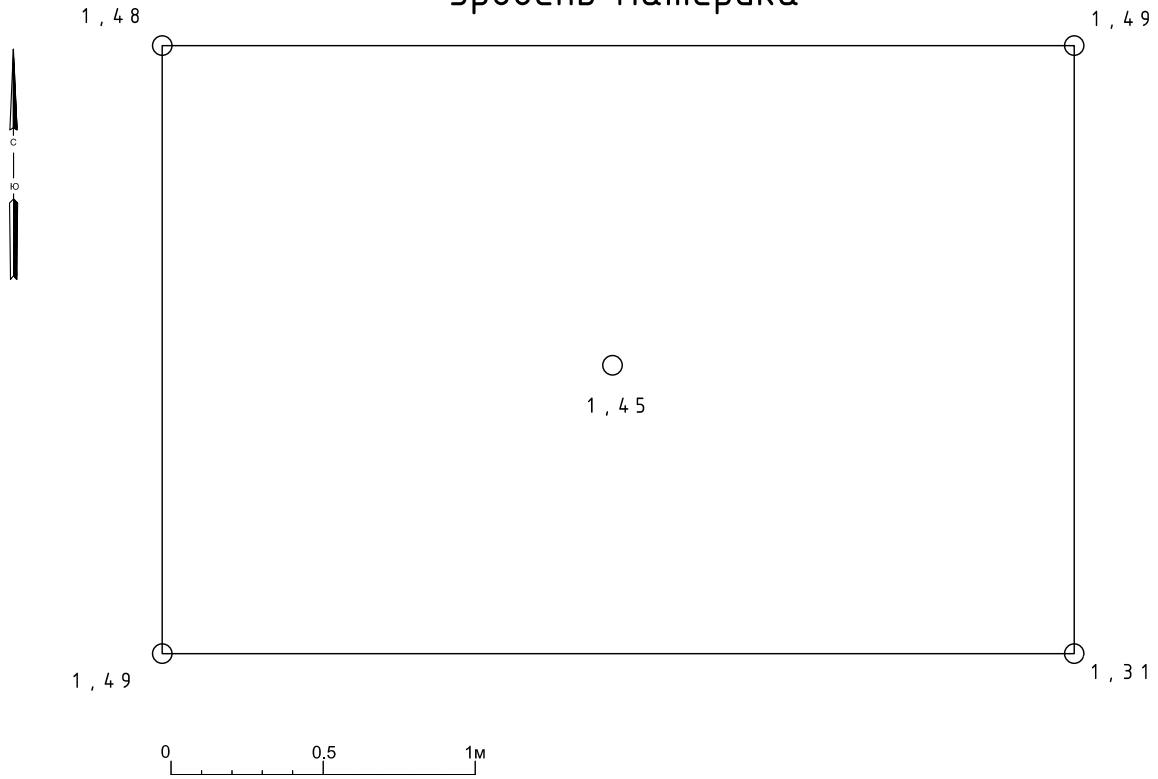
Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

03/22-38-2023-ТО

63

Шурф №1

Уровень материка



Условные обозначения

Серо-голубая глееватая супесь (материк)

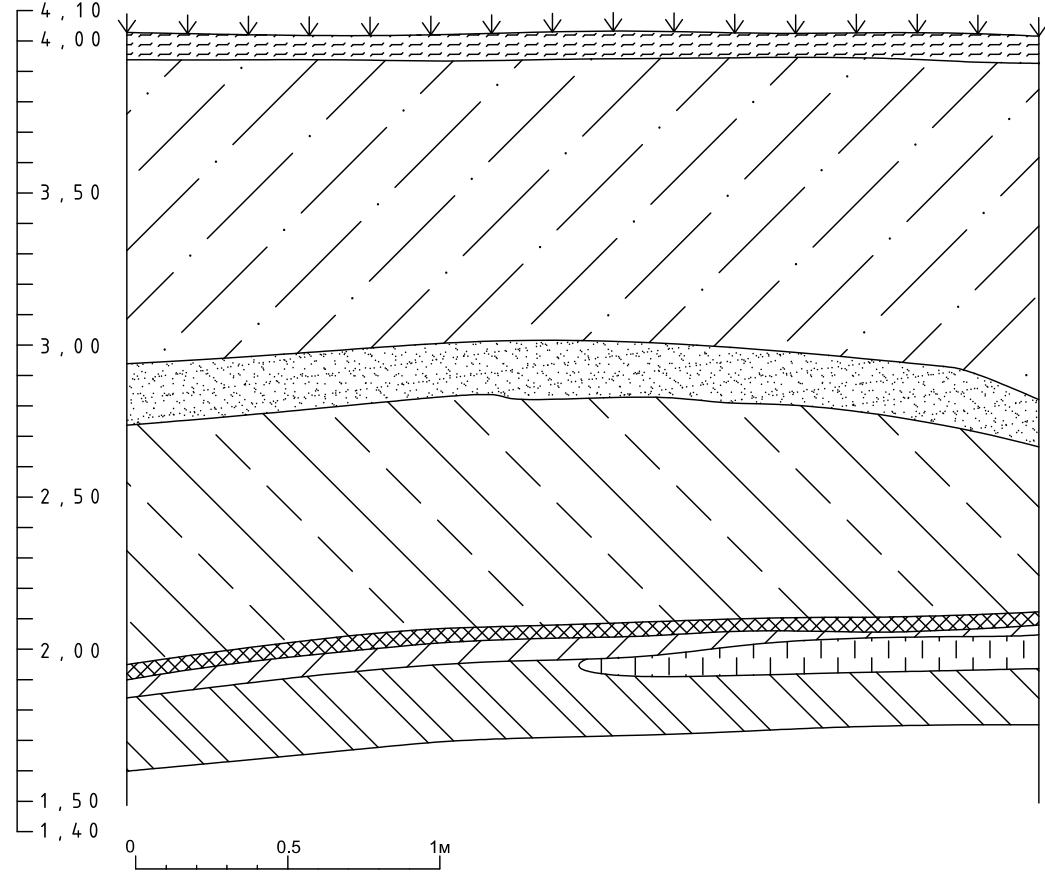
Рис. 44 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

03/22-38-2023-ТО

Шурф №1 Северная стенка



Условные обозначения

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| Дёрн | Слой промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами | Серо-голубая супесь с окатанными фрагментами кирпича и изразцов |
| Светло-серая аморфная супесь | Горизонт кирпичной крошки оранжевого цвета | Тёмно-серо-бурая гумусированная супесь |
| Жёлтый песок | Тёмно-серая гумусированная супесь | Серо-голубая глееватая супесь (материк) |

Рис. 45 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

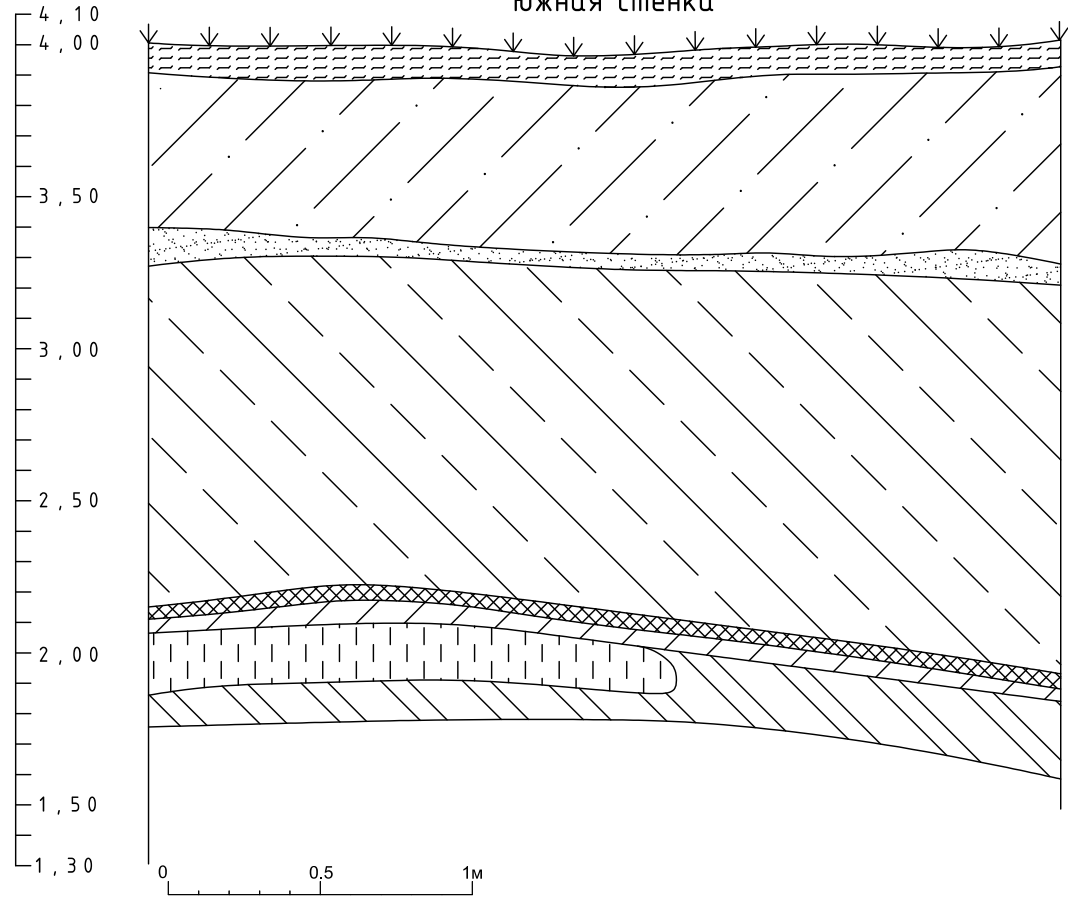
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

03/22-38-2023-ТО

Шурф №1

Южная стенка



Условные обозначения

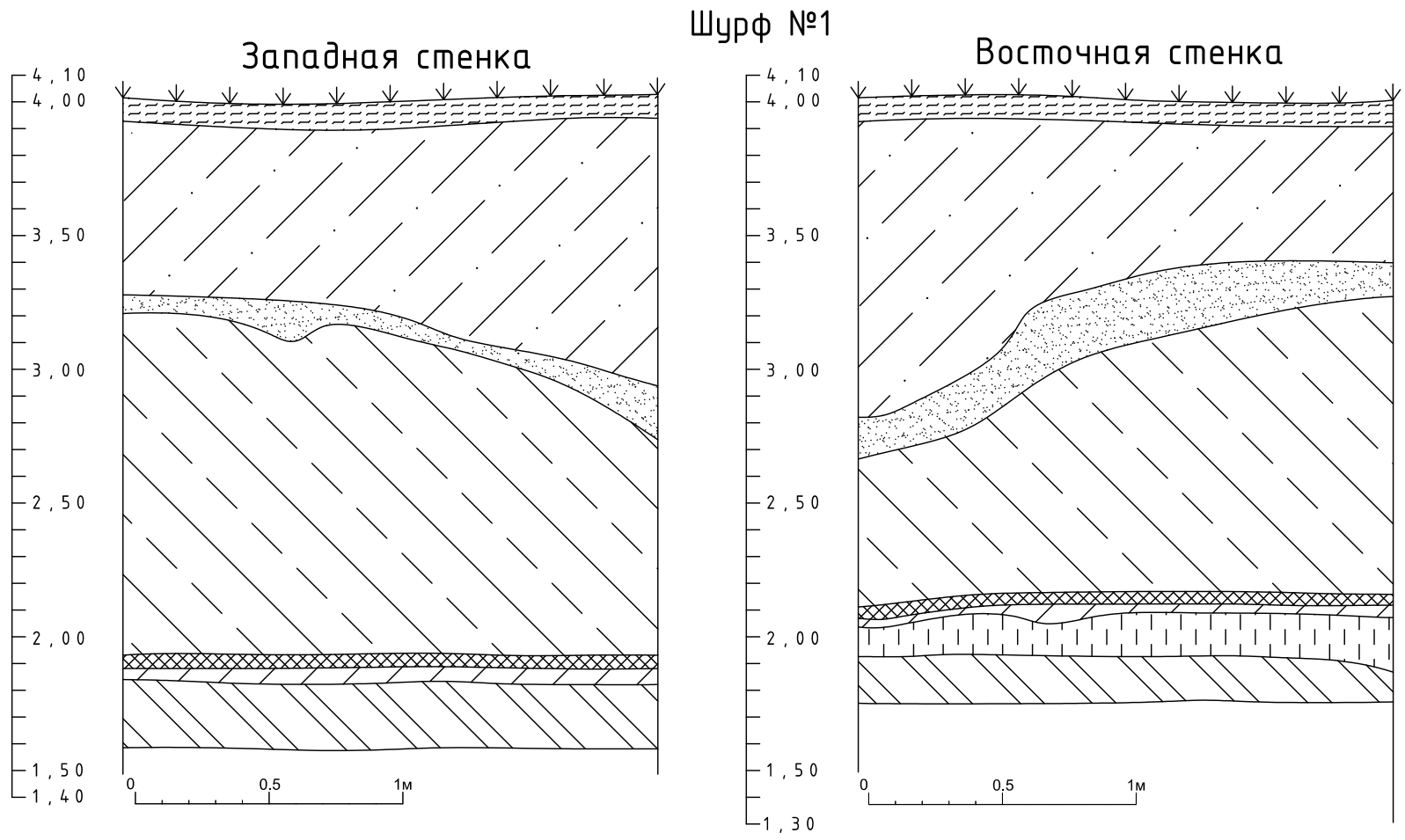
- | | | |
|------------------------------|---|---|
| Дёрн | Слой промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами | Серо-голубая супесь с окатанными фрагментами кирпича и изразцов |
| Светло-серая аморфная супесь | Горизонт кирпичной крошки оранжевого цвета | Тёмно-серо-бурая гумусированная супесь |
| Жёлтый песок | Тёмно-серая гумусированная супесь | Серо-голубая глееватая супесь (материк) |

Рис. 46 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

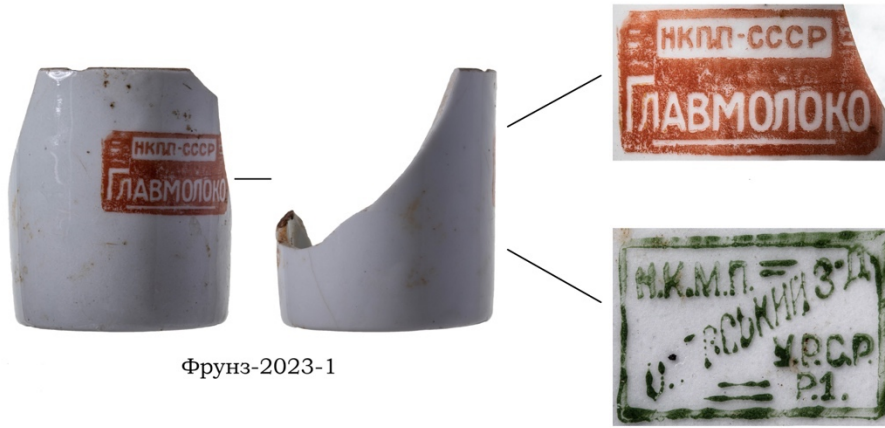
03/22-38-2023-ТО



Условные обозначения

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| Дёрн | Слой промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами | Серо-голубая супесь с окатанными фрагментами кирпича и изразцов |
| Светло-серая аморфная супесь | Горизонт кирпичной крошки оранжевого цвета | Тёмно-серо-бурая гумусированная супесь |
| Жёлтый песок | Тёмно-серая гумусированная супесь | Серо-голубая глееватая супесь (материк) |

Рис. 47 Санкт-Петербург. Адмиралтейский район. Участок обследования около ст. метро «Фрунзенская». Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).



Фрунз-2023-1



Фрунз-2023-2

Фрунз-2023-4

Рис. 48 Археологические находки из стекла и керамики, происходящие из слоя промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО



Рис. 49А Археологические находки из стекла, происходящие из слоя промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фрагментами.

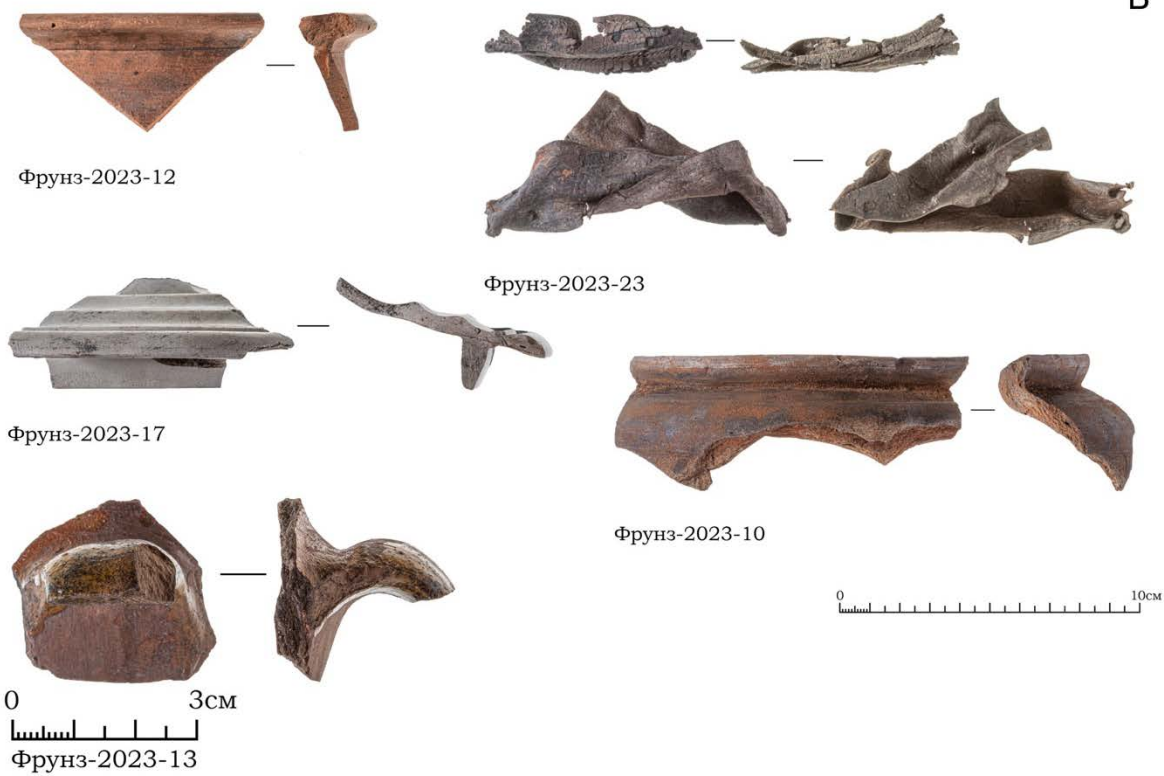


Рис. 49Б Археологические находки из керамики и кожи, происходящие из культурного слоя.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

03/22-38-2023-ТО



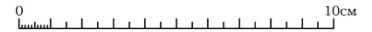
Фрунз-2023-20



Фрунз-2023-22



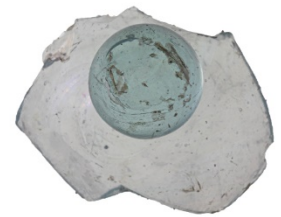
Фрунз-2023-21



Фрунз-2023-19



Фрунз-2023-19



Фрунз-2023-18

Фрунз-2023-18



Рис. 50 Археологические находки из стекла и дерева, происходящие из культурного слоя.

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

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Генеральному директору
ООО «ТехноТерра»

Рудакову А.А.

eco@tterra.ru

№01-43-31023/22-0-1 от 07.12.2022

№ 01-43-31023/22-0-0 от 24.11.2022

На № 1-225-2 от 23.11.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена»** по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом **71, литера А** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

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

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

В пределах границ 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.

В непосредственной близости от участка расположен объект культурного наследия федерального значения «Флигели (два)», входящий в состав ансамбля «Скотопригонный двор» (адрес НПА: Московский просп., 65).

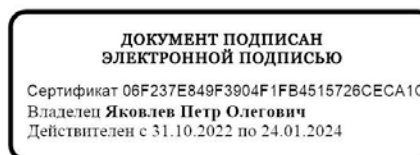
16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**



П.О. Яковлев

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

Приложение С. Полевая опись находок

Полевая опись находок из шурфов по адресу: г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский р-н, метро Фрунзенская, 2023 год.

№ п\п	Шифр	Наименование	Материал	Пара-метры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
1	Фрунз-2023-1	стакана фарфорового с белой глазурью снаружи и внутри с надписью на стенке "Главмолоко НКПП - СССР" снаружи клейменого профиля фр-т	фарфор	Д=6,5; выс.=7,5; Ддна=ок.6,5	1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1	надпись надглазурная: в красном прямоугольнике "Главмолоко НКПП - СССР"; клеймо зеленое надглазурное на дне: надпись в прямоугольнике "Н.К.М.П. ОЛЕВСЬКИЙ 3-Д У.Р.С.Р. Р.1." (датируется 1934-1937 гг.)	фр-т	есть
2	Фрунз-2023-2	бутылка стеклянная голубая прозрачная с широким горлом с рельефной надписью в верхней части тулова "НАРКОМПИЩЕПРОМ СССР ГЛАВМОЛОКО" клейменная	стекло	Дгор.=ок.4,5; выс.=20; Ддна=7,5	1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1	рельефное клеймо на дне: "3-Д ИМ САЗОНОВА 0,5"	целая	есть

3	Фрунз-2023-3	бутылки стеклянные голубые прозрачные с широким горлом с рельефной надписью в верхней части тулова "НАРКОМПИЩЕПРОМ СССР ГЛАВМОЛОКО" клейменные	стекло	Дгор.=ок.4,5; выс.=20; Ддна=7,5	106 22	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1	см.№2; рельефное клеймо на дне: "З-Д ИМ САЗОНОВА 0,5"	целые	исключено
4	Фрунз-2023-4	бутылка стеклянная голубая прозрачная с широким горлом с рельефной надписью в верхней части тулова "НАРКОМПИЩЕПРОМ СССР ГЛАВМОЛОКО"	стекло	Дгор.=ок.4,5; выс.=14,5; Ддна=6,5	1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1		целая	есть
5	Фрунз-2023-5	бутылки стеклянные голубые прозрачные с широким горлом с рельефной надписью в верхней части тулова "НАРКОМПИЩЕПРОМ СССР ГЛАВМОЛОКО"	стекло	Дгор.=ок.4,5; выс.=14,5; Ддна=6,5	13	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1	см.№4	целые	исключено
6	Фрунз-2023-6	бутылка стеклянная голубая прозрачная граненая по нижней части	стекло	Дгор.=2,5; выс.=20,5; Ддна=5,5	1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1		целая	есть

7	Фрунз-2023-7	флакон стеклянный прозрачный голубоватый круглый в основании	стекло	Дгор.=ок.2; выс.=8; Ддна=3	107 1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1	со слаборельфным клеймом (?) на дне "...3"	цельный	есть
8	Фрунз-2023-8	баночка стеклянная зелено-голубая прозрачная цилиндрическая	стекло	Д=4; выс.=5,7; Ддна=3,5	1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1		целая	есть
9	Фрунз-2023-9	баночка стеклянная прозрачная бесцветная с винтовой резьбой под крышку на горле с рельефным изображением и надписью на тулове подквадратная в основании	стекло	Дгор.=3; выс.гор.=2,3; выс.=7,5; дно=4,5 x 4,5	1	горизонт промышленного и бытового мусора, насыщенный стеклянными изделиями и их фр-тами	1	рельефное изображение герба Р.И., ниже надпись "Скоруходь"; предположительно, баночка для обувного средства (крема/гуталина?)	целая	есть
10	Фрунз-2023-10	сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Двенч.=18	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1		фр-т	есть
11	Фрунз-2023-11	сосуда белоглиняного с нагаром снаружи стенки фр-т	керамика	-	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1		фр-т	исключено

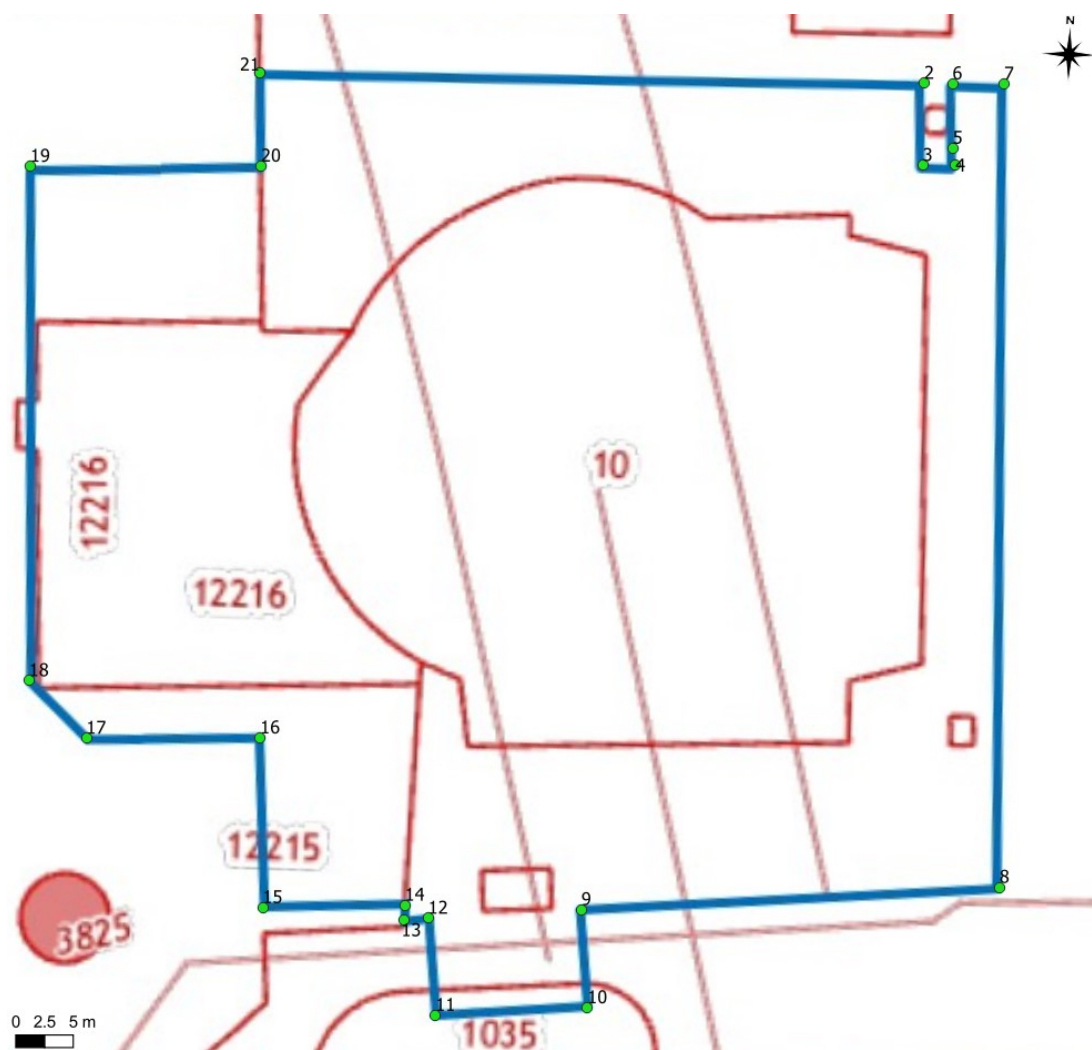
12	Фрунз-2023-12	сосуда красноглиняного с желтой поливой внутри венчика фр-т	керамика	Двенч.=21	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1		фр-т	есть
13	Фрунз-2023-13	сосуда красноглиняного с желто-коричневой поливой внутри и следами снаружи стенки с частью ручки фр-т	керамика	руч. в сеч.=2 х 0,7	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	ручка С-образная, расположена вертикально, овальная в сечении	фр-т	исключено
14	Фрунз-2023-14	сосуда красноглиняного с желтой поливой внутри стенки фр-т	керамика	-	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1		фр-т	исключено
15	Фрунз-2023-15	сосуда красноглиняного с белым ангобом снаружи и коричневой поливой внутри стенки фр-т	керамика	-	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	тонкостенный	фр-т	исключено
16	Фрунз-2023-16	сосуда красноглиняного с белым ангобом снаружи и желтой поливой внутри стенки фр-т	керамика	-	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1		фр-т	исключено
17	Фрунз-2023-17	крышки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри с волнообразной поверхностью снаружи края фр-т	фаянс	Д=ок.24	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	склеен из 2-х фр-тов	фр-т	есть

18	Фрунз-2023-18	изделия (рюмки/бокала?) стеклянного прозрачного голубоватого чаши с частью фигурной ножки фр-т	стекло	выс.=3,5+	1	109 темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1		фр-т	есть
19	Фрунз-2023-19	бугылки стеклянной выдувной зеленой прозрачной клейменной неполный профиль	стекло	Дгор.=3; выс.=29,5; Ддна=ок.8	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	круглое клеймо в виде налепа на плечике с надписью "БУТ 1816" в 2 строки; дно утрачено	фр-т	есть
20	Фрунз-2023-20	нагеля деревянного фр-т	дерево	дл.=14; шир.=2-3,5	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	с одной стороны граненая "шляпка"	фр-т	исключено
21	Фрунз-2023-21	нагеля деревянного фр-т	дерево	дл.=10,5; шир.=3-4	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	с одной стороны граненая "шляпка"	фр-т	исключено
22	Фрунз-2023-22	изделия (ручки?) деревянного фр-т	дерево	дл.=13; шир.=2-2,5	1	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	в 2-х фр-тах (соединяется)	фр-т	исключено
23	Фрунз-2023-23	деталей кожаных фр-ты	кожа	ок.18 x 3; 7,5 x 2,5	2	темно-серая гумусированная супесь (культурный слой)	1	на одном из фр-тов ряд отверстий по краям	фр-ты	исключено
		Всего:			57	ед.				
		Оставлено на хранение:			12	ед.				

Приложение 4

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

Схема земельного участка по объекту: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А на публичной кадастровой карте РФ



N	Y	X
1	113802.5136	91007.04881
2	113860.3101	91008.26855
3	113860.4457	91001.13
4	113863.3	91001.24
5	113863	91002.73
6	113862.7647	91008.32016
7	113867.2545	91008.47025
8	113869.4756	90938.69689
9	113833.1942	90935.39617
10	113834.0397	90926.89383
11	113820.8563	90925.74177
12	113819.8995	90934.14935
13	113817.7881	90933.95133
14	113817.8275	90935.20801
15	113805.4774	90934.52985
16	113804.7089	90949.25988
17	113789.59	90948.66584
18	113784.425	90953.47537
19	113782.8594	90998.15532
20	113802.9198	90998.91896
21	113802.5136	91007.04881

Приложение 5

**Копия письма ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»
№ 143-01-05-106 от 09.02.2023 г. с обоснованием отсутствия
градостроительного плана земельного участка и Выписок из
Единого государственного реестра недвижимости об объектах
недвижимости**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»
(ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»)
УПРАВЛЕНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНА
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКОВСКИЙ ПР., Д. 28, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 190013
ТЕЛ. 251-99-84
E-mail: info@metro.spb.ru

ОКПО 03222055 ОГРН 1027810223407
ИНН 7830000970 КПП 783801001

09.02.2023 № 143-01-05-106

На № _____ от _____

**О реконструкции вестибюля
станции «Фрунзенская» с полной
заменой эскалаторов и созданием
единого диспетчерского центра
метрополитена
ГУП «Петербургский
метрополитен»**

113

Заместителю директора
ФГБУ науки Институт истории
материальной культуры
Российской академии наук (ИИМК РАН)

Соловьёвой Н.Ф.

e-mail: rac@archo.ru

Уважаемая Наталья Фёдоровна!

В рамках выполнения работ по титулу: «Реконструкция вестибюля станции «Фрунзенская» с полной заменой эскалаторов и созданием единого диспетчерского центра метрополитена» планируется размещение объекта капитального строительства в границах земельного участка по адресу: г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 71, литера А, кадастровый номер 78:32:0007503:10.

В соответствии со ст. 39.33. Земельного кодекса Российской Федерации использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, за исключением земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам, может осуществляться без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута, в том числе для строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения реконструкции линейных объектов регионального значения.

В целях организации строительной площадки, ГУП «Петербургский метрополитен» получены разрешения Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга на использование прилегающей к вестибюлю ст. «Фрунзенская» территории в целях строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения реконструкции объекта от 26.01.2022 №464-изу, от 28.12.2021 №10212-изу, от 26.01.2022 №466-изу, от 02.06.2022 №3684-изу, а также разрешение от 14.03.2022 №1324-изу (для размещения трансформаторной подстанции, связанной с линиями электропередачи классом напряжения до 35 кВ, для размещения которой

не требуется разрешения на строительство) и от 26.01.2022 № 468-изу (для размещения линии электропередачи классом напряжения до 35 кВ, для размещения которой не требуется разрешения на строительство).

В соответствии со ст. 57.3. Градостроительного кодекса Российской Федерации Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Таким образом, законодательством РФ не предусмотрена возможность выдачи градостроительного плана на не образованные в установленном законом порядке земельные участки.

При использовании земель в соответствии со ст. 39.33. Земельного кодекса Российской Федерации, образование земельных участков для использования в указанных целях, не требуется. На государственный кадастровый учет такие земли не ставятся, соответственно сведения о них не подлежат внесению в Единый государственный реестр недвижимости.

Таким образом, предоставление выписок из Единого государственного реестра недвижимости на используемую для организации строительной площадки территорию не представляется возможным.

**Заместитель главного
инженера метрополитена -
начальник службы**

Документ подписан электронной подписью в системе электронного
документооборота
ГУП "ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"
Сертификат: 673F1B9F42D4DC4586F79DDA04D0605FAA79CEAC
Владелец: Кунец Дмитрий Валентинович
Действителен с 08.02.2022 по 08.05.2023

Д.В. Кунец

Приложение 8

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, директор ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных
--	--

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

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук

Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 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 работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

	- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или

	<p>отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Приложение 9

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 25 июня 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	---

Приложение 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 «17» 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

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 № 219 от 27.02.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 07 февраля 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	Городилов Андрей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
6.	Дмитриев Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,

Приложение 13

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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