



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.

«17» января 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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»)

Заказчик: ООО «Архитектурное бюро «Студия 44»

г. Санкт-Петербург, Петроградский район, ул. Инструментальная, дом 3
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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»)

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: «26» сентября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «17» января 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Петроградский район, улица Инструментальная, дом 3

Заказчик экспертизы: ООО «Архитектурное бюро «Студия 44»

Юридический/Почтовый адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Манежный пер., д. 3, лит. Д, пом. 10-Н
ИНН 7810768643 / КПП 784101001
ОГРН 1027809232813
Электронная почта: post@studio44.ru
Тел.: 8 (812) 272 55 66

Сведения об экспертной организации:

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

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

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

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

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Договор № 214/09/2022 от 26 сентября 2022 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-20934/22-0-1 от 31 августа 2022 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», 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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», 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 № 01-43-20934/22-0-1 от 31 августа 2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копии градостроительных планов земельных участков.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/511947414 от 15.12.2022.

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

12. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. СПб. Пилигрим, 1996.

13. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – М.:2019.

14. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

15. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.: 1896.

16. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.

17. 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.

18. Соболев В.Ю. Клады и случайные находки на территории Санкт-Петербурга// Труды Санкт-Петербургской археологической экспедиции СПбГУ.Т.1: Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. СПб., 2005.

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

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

Топонимика исследуемого района

Петроградский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Границы Петроградского района соответствуют границам

исторического района «Петероградская сторона» и включают в себя острова: Петроградский, Аптекарский, Заячий и Петровский.

Аптекарский остров – один из островов, расположенных в северной части дельты реки Невы, входит в состав Петроградского района города Санкт-Петербурга. Отделяется от Петроградского острова рекой Карповкой, от Каменного и Крестовского островов – Малой Невкой, от Выборгской стороны – Большой Невкой. Первоначальное название Корписаари известно с 1643 г. (фин. *Korpisaari* – лесной остров или дословно остров глухого леса) Тот же корень имело и название реки, отделяющей Аптекарский остров от Петроградского – Корпийоки (ныне р. Карповка). Остров имел и русские названия – Дикий или Еловый. Иногда на него с соседнего ныне Петроградского острова переносилось название Койвусаари (фин. *Koivusaari* – березовый остров). В 1720-1742 гг. употреблялся и русский перевод этого наименования – Березовый остров. Современное название известно с 1726 г. Дано по находившемуся на острове Аптекарскому огороду. До нач. XX в. северо-западная часть представляла собой самостоятельный остров с границами примерно по ул. Профессора Попова и ул. Грота, в XVIII в. он был отделен каналом от Ботанического сада.

Каменный остров – один из островов, расположенных в северной части дельты реки Невы, входит в состав Петроградского района города Санкт-Петербурга. Отделяется от Выборгской стороны р. Большой Невкой, от Елагина острова р. Средней Невкой, от Крестовского острова р. Крестовкой и от Аптекарского островов р. Большой Невкой. Первоначальное название острова Сундуй зафиксировано в переписной книге 1500 г., вероятно от фин. *samb* – лягушка. С 1643 г. известен как Кивисаари (фин. *Kivisaari* – каменный остров). На плане 1698 г. обозначен как Русвинсхольм (швед. *Rusvinsholm* – русский остров). Современное название известно с 1737 г. и представляет собой перевод финского наименования. В «Описании Петербурга» А. Богданова (1751 г.) даётся две версии происхождения наименования. По одной название дано из-за большого камня, виднеющегося из воды, лежащего на дне Большой Невки. По другой версии название дано от того, что на острове изначально было много камней. С 1920 по 27 февраля 1989 г. был переименован в о. Трудящихся. Название было дано по новому назначению острова – место отдыха и лечения работников предприятий в находившихся здесь санаториях и домах отдыха. С 15 декабря 1934 г. по 7 июля 1993 г. острова Трудящихся, Елагин и Крестовский носили общее название Кировские острова в честь С.М. Кирова (Кострикова, 1886-1934) – советского государственного и партийного деятеля, первого секретаря Ленинградского обкома и горкома ВКП (б), члена Политбюро ЦК ВКП(б). В 1740-1820 –е гг. был разделен каналами на пять островов, из которых ныне осталось только четыре после того, как в 1960-е гг. был засыпан канал вдоль Средней аллеи.

Петроградский остров – один из островов Санкт-Петербурга. Омывается: Невой, Кронверкским проливом, Малой Невой, Ждановкой, Малой Невкой, Карповкой и Большой Невкой. В Писцовых книгах Новгородской земли XVI в. встречается его первое название – Фомин остров. До основания Петербурга остров назывался Березовым. После основания Санкт-Петербурга остров стали называть Городским, так как на нём около Петропавловской крепости началось строительство первых городских зданий, здесь располагался первый центр города. Одновременно с этим бытовало также название «Троицкий остров» - по Троицкому собору (первой церкви Петербурга). В 1730-х гг. Городской остров получил название Петербургского. Современное название острова появилось в 1914 г. после переименования Санкт-Петербурга в Петроград.

Инструментальная улица – улица в Петроградском районе Санкт-Петербурга протянувшаяся на 430 м от улицы Профессора Попова до Аптекарского проспекта. В 1723 г. на Аптекарском острове была основана «Мастерская изба», в которой изготовляли медицинские инструменты. От этой мастерской ведет свое начало возникший в XIX в. инструментальный завод. Отсюда и происхождение названия Инструментальной улицы.

Аптекарский проспект – проспект в Петроградском районе Санкт-Петербурга протянувшийся на 970 м от набережной реки Карповки до Аптекарской набережной. Впервые появляется на картах в 1836 году. Его наименование, как и название некоторых других топонимов Аптекарского острова, связано с располагавшимся здесь с начала XVIII века Аптекарским огородом, позднее преобразованным в Императорский Ботанический сад.

Проспект медиков – проспект в Петроградском районе Санкт-Петербурга протянувшийся на 1 км от набережной реки Карповки до Аптекарской набережной. С 1930-х годов на месте проспекта находился проезд, условно называвшийся Электросварочным проспектом. В октябре 1970 года он получил название проспект Медиков. Название проспекта обусловлено нахождением на нём и в его ближайших окрестностях ряда медицинских и родственных им учреждений.

Аптекарская набережная – набережная Большой Невки, расположенная на Аптекарском острове в Санкт-Петербурге. Протяженность 2 км, проходит от улицы Академика Павлова к Гренадерскому мосту. До 1887 г. не имела собственного названия и пролегла от реки Карповки до Аптекарского проспекта. В 1982 г. была продлена до построенного Кантемировского моста. 20 сентября 2006 г. в состав набережной вошёл участок до дома № 9 по улице Академика Павлова.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-

Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», проводилось в ноябре 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № 214/09/2022 от 26 сентября 2022 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Архитектурное бюро «Студия 44» и разрешения Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических полевых работ в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

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

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «Архитектурное бюро «Студия 44». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Архитектурное бюро «Студия 44» 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).

История освоения Петроградского района Санкт-Петербурга и участка обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего металла.

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Писцовая книга Водской пятины 1500 г., упоминающая Село на Фомине острове (нынешний Петроградский остров), где было 32 крестьянских двора и двор тиуна «на проезд», позволяет отодвинуть время его освоения как минимум к XV столетию. Следует отметить, что здесь не было большого населенного пункта – село того времени объединяло отдельные крестьянские усадьбы, рассредоточенные на значительной территории.

В 1617 г. по условиям Столбовского мира территория, на которой располагается Санкт-Петербург отходит Швеции. В шведских источниках на нынешнем Петроградском острове упоминается деревня под названием Янисаари. В самом начале шведского правления в 1620 г. в этом селении фиксируется только один налогоплательщик Федор Павлов. В 1643 г. в шведских источниках фиксируется шесть дворов. Одним из дворов располагался на южном берегу нынешнего Артиллерийского острова. Его хозяином был Ёрин Свенсон Лётся, который переехал туда в 1623 г. из Ваммелйоки в Уусикирико. Помимо Лётся в деревне проживали ещё несколько родов – в основном выходцы с территории современной Финляндии. На северном берегу реки Ждановки у северного края стадиона Петровский располагались ещё два двора – Таттиненов и Контулайненов. В 1673 г. в северо-западном конце Петроградского острова, на южной стороне западной части Карповки фиксируется двор, принадлежащий Петеру Хюння.

В начале XVII в. на нынешнем Петроградском острове располагались имения двух бояр Ивана и Степана Казариненых. В 1637 г. на острове поселяется старый кормчий из Койвисто Олаф Томессонн Лейя. Его потомки проживали на острове до конца шведского правления. Помимо рода Лейя на острове жили Матс Мартенсон, прибывший из Выборга, безземельный крестьянин Мортен Иконен и родившийся в

Эстонии и переехавший сюда в 1642 г. бобыль Ханс Веролайнен. В 1638 г. на острове поселяются также Сили Кирион и Эрих Кириан родом из Уусикиркко.

В те же времена на острове Березовом (ныне Петроградском) располагалась усадьба Бьёркенхольм, которую в 1643 г. приобрела вдова государственного канцлера Бернхарада Стена фон Стеенхусена Анна Елизавета, где и проживала со своей дочерью. Помимо них в усадьбе жили ещё 13 человек. В том числе два всадника, ткач льна, батрак, мальчик-возница и пять служанок.

К концу шведского господства на нынешнем Петроградском острове было три крестьянских двора: два двора на западном берегу Большой Невки, принадлежавших Самуэлю и Бертилю Леям и один двор на южном берегу Карповки, северо-восточнее от современной станции метро «Петроградская», хозяином которого в 1680 г. был Йохан Стаффансон.

Согласно шведской карте 1643 г. на нынешнем Аптекарском острове было три двора, хозяева которых были внесены в списки деревни Фомин остров. На южном берегу жил Питкья-Матти (фин. Длинный Матти), который был родом из Лаппи и прибыл в деревню в 1638 г. На его землях проживал бобыль по имени Эскель. Потомки Питкья-Матти – Мортен Питкяйн и Йёран Питкяйн оставались на острове до конца шведского правления. Их дома располагались примерно на том же месте, где в настоящее время Каменноостровский проспект пересекает реку Карповку. В северо-восточной части современного Ботанического сада стоял двор Колмкесяненых, а позже – два двора. Пауль Кесянен прибыл в эти места в 1635 г. и был родом из Колмкесяля в приходе Йоханнес. Он и его род проживали здесь до конца шведского правления. В 1643 г. при дворе Колмкесяненых жили бобыли Аннерс Йенинс и Малле Ярин, из которых последний был родом из Ярила в Муолаа. К северу от двора Колмкесяненых на берегу Большой Невки в восточном конце нынешней ул. Попова располагался дом Яко Хотаре.

Нынешний Каменный остров в середине XVII в. принадлежал усадьбе Одинцовых, возможно в более ранние времена там существовало поселение, так как в 1638 г. о нем упоминают уже как о пустоши. После Русско-Шведской войны 1656-1658 гг. на острове проживал православный Кузьма Иванов, чьи потомки оставались там до конца шведского правления. Его двор располагался на берегу Средней Невки недалеко от северного конца Каменноостровского моста. В 1680 году рядом с ним с северной стороны стоял двор брата Кузьмы – Мины Иванова. (Кепсу 2000:38-42)

16 мая (27 мая по новому стилю) 1703 г. после взятия шведской крепости Ниеншанс Петр I закладывает на Заячьем острове дерево-земляную крепость, которая примерно через месяц получает название на голландский манер «Санкт-Питер-Бурх». Основание этой крепости традиционно считается и основанием города Санкт-Петербурга. Крепость возводилась французским инженером Ламбером де Гереном и саксонским Кирхенштейном. На Березовом острове (ныне о.

Петроградский) был разбит лагерь строителей крепости. Первоначальная Санктпетербургская крепость возводилась без дополнительных внешних фортификационных укреплений и прикрывала главную городскую площадь, первые слободы и располагавшиеся в протоке между Заячьим и Санктпетербургским островом (ныне о. Петроградский) торговый и военный порт.

В первые годы существования Санкт-Петербурга шведское командование не оставляло попыток отвоевать невские земли. Одно из сражений этого периода произошло на Каменном и Аптекарском островах. 19 июня 1705 г. войска шведского генерала Г.Я. Майделя подошли к городу с севера и переправились на Каменный остров. после чего подошел к Малой Неве для переправы на Аптекарский остров, но увидел на противоположной стороне окопы. Завязалась артиллерийская и ружейная перестрелка. Затем шведы начали переправу на плотках на другой берег, но были отбиты с большим уроном; после чего отступили к Ниеншанцу. (Славницкий 2018:112) При отступлении шведы, сожгли две пустые деревни на Каменном острове, вероятно это были дворы Мины и Кузьмы Ивановых.

В 1713 г. пустынный Аптекарский остров был передан под Аптекарский огород. Жителям города запрещалось здесь селиться на протяжении почти ста лет. Для выращивания лекарственных растений в юго-восточной части острова разбили аптекарский огород, давший название острову и превратившийся со временем в Ботанический сад и Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН. Рядом с огородом в 1721 г. была построена «инструментальная изба» – первая в России мастерская медицинских инструментов. В 1760 г. предприятие получило название Инструментальная фабрика, позже – Инструментальный завод. После объединения в 1896 г. инструментально-хирургического, фармацевтического и перевязочного производств предприятие получило название Завод военно-врачебных заготовлений. В 1922 г. предприятие получило название Ленинградский завод «Красногвардеец».

Петр I разрешил селиться на Аптекарском острове только служителям и работным людям Медицинской канцелярии. Аптекарская слобода носила многонациональный характер: кроме русских, на ней жили немцы, французы, голландцы, служившие в Медицинской канцелярии. У острова имелась своя островная печать, чего не имела ни одна из петербургских частей.

Руководителем Аптекарской слободы был смотритель, который отводил слободским жителям участки под сенокос и контролировал распорядки трудового дня. В конце XVIII в., вдоль берега Малой Невки в сторону Большой Невки проложили дорогу, когда на Аптекарском острове разрешили постройку загородных дач. Земельные участки расположились по сторонам дороги, так что одному владельцу принадлежали противоположно расположенные участки. Построенные дачи имели единое архитектурное решение — особняк располагался в парке с беседками и скульптурой. В царствование Павла I и Александра I остров становится

модной дачной местностью, здесь строятся аристократические усадьбы и разбиваются парки. До наших дней частично сохранился Лопухинский сад. Первой здесь появилась дача графа Г.Г. Кушелева, перешедшая князю П. В. Лопухину, петербургскому полицмейстеру и министру юстиции (участки домов 13, 14—16), и его сыну П.П. Лопухину. Посреди его усадьбы (от Каменноостровского проспекта до дома № 12 по ул. Академика Павлова) пролегла дорога на восток, до дачи графа К.В. Нессельроде, за которой шла дача И.В. Воронцовой, далее дача почетного гражданина И.В. Никольса, за его участком располагалась дача В.Ф. Плинке, дача купца М.А. Котомина и дача наследницы тайного советника В.А. Ланской. С 1836 г. участок дороги от дачи Нессельроде назывался набережной Большой Невки. В 1870-х гг. Лопухинский переулочек и набережную Большой Невки объединили в Лопухинскую набережную, с 1887 г. она стала называться Лопухинской улицей.

В 1823 г. Медицинский сад передали в ведение Министерства Императорского двора (он стал называться Императорским Ботаническим), территория Аптекарской слободы уменьшилась почти в два раза. В середине XIX в. Аптекарскую слободу составляла только территория инструментального хирургического завода. В начале 1860-х гг. должность смотрителя Аптекарского острова упразднили, а вместе с ней прекратила существование и островная печать. С тех пор закончила свою историю и Аптекарская слобода.

Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане участок обследования расположен на нынешнем Аптекарском острове (Korpisaari). На значительном удалении к юго-востоку и юго-западу от участка обследования отмечены три населённых пункта.

На плане 1737 г. участок обследования расположен на неосвоенной территории Аптекарского острова.

«Сенатский атлас Санкт-Петербурга» 1798 г. отражает подробную ситуацию, сложившуюся на конец XVIII в. Здесь, на месте, где расположен участок обследования отображены корпуса инструментального завода.

Наиболее подробным планом Санкт-Петербурга первой половины XIX в. является план Шуберта. На нем ситуация не меняется.

План Петербургской части города 1861 г. отражает ситуацию, сложившуюся в районе обследования к середине - второй половине XIX в. В целом ситуация практически не изменилась.

На начало XX в. ситуация также не изменилась, что отражает план Санкт-Петербурга 1915 г.

Археологическая изученность Петроградского района г. Санкт-Петербурга

В 1996 г. Санкт-Петербургской археологической экспедицией под руководством П.Е. Сорокина была проведена археологическая разведка на Троицкой площади с целью поиска и выявления фундаментов одного из первых храмов города – Собора Пресвятой Троицы 1710-1711 гг., подвергавшегося на протяжении своей истории многочисленным перестройкам и снесенного в 1933г. В результате были выявлены остатки фундаментов собора периода 1711 - 1756 гг. под Кронверским проездом. Часть фундаментов Троицкого собора ныне застроена зданием института ЛенНИИпроект.

В 2001 г. Санкт-Петербургской археологической экспедицией была проведена разведка в сквере на углу ул. Большой Пушкарской и ул. Ленина с целью поиска одной из первых церквей Петербурга во имя св. апостола Матфея и Покрова Пресвятой Богородицы 1720 г. За свою историю церковь подвергалась нескольким перестройкам. Последняя была совершена в 1889-1890гг. В 1934 г. церковь была снесена. В результате разведки был обнаружен верхний ряд цокольной облицовки фундамента южной стены храма 1794-1800 гг. Была прослежена булыжная отмостка церкви 1754 г. и культурный слой, связанный с её строительством и функционированием.

Разведки с целью поиска фундаментов Спасо-Преображенской церкви в Колтовской слободе были проводились в 1998 г. С.Л. Кузьминым и в 2001 г. П.Е. Сорокиным на пересечении ул. Новоладожской и ул. Красного Курсанта. Спасо-Преображенская Колтовская церковь – одна из первых церквей Петербурга была возведена в 1727 г. в Колтовской слободе, впоследствии неоднократно перестраивалась, последняя перестройка датируется 1861-1874 гг. Разобрана в 1932 г. В результате разведок был обнаружен слой строительного мусора от разборки каменного храма, надгробная плита XVIII в., остатки конструкций приходского храма и погребения кладбища XVIII-XIX вв.

В июле-сентябре 2011 г. Отделом охранной археологии ИИМК РАН были проведены археологические исследования по адресу ул. Большая Посадская, д. 12, на пересечении с Малой Монетной ул. в результате которых было обнаружено кладбище первых строителей Петербурга нач. XVIII в.

В 2012 г. в связи с началом реставрационных работ на Меншиковом бастионе Петропавловской крепости Отделом охранной археологии ИИМК РАН был проведен археологический надзор за земляными работами на площадке шпица бастиона. В результате археологического надзора был обнаружен полностью сохранившийся вал дерево-земляной крепости 1703 г.

В 2014 г. отделом охранной археологии ИИМК РАН были проведены археологические исследования по адресу Сытнинская ул. д. 9,11 (Козье Болото), в результате которых были обнаружены три одиночных и три коллективных погребения нач. XVIII в.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- до начала XVIII в. участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов;
- согласно историческим картам и данным письменных источников, с XVIII в., на месте исследуемой территории располагался Инструментальный завод (Завод военно-врачебных заготовлений);
- территория участка обследования расположена в границах выявленного объекта культурного наследия **«Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений»** (адрес НПА: Инструментальная ул., 3.), согласно письму КГИОП № 01-43-20934/22-0-1 от 31.08.2022 г.

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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием

местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). В ходе работ были заложены 2 разведывательных шурфа размерами 2х2 м и 2х4 м общей площадью 12 кв. м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

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

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Привязка шурфов на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Территория обследования расположена в центральной части Санкт-Петербурга, в восточной части Петроградского района, по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка.

Исследуемый участок, площадью 3 Га имеет многоугольную форму, представляет собой закрытую территорию, окружённую домами: Инструментальная улица, д. 3 и Аптекарский проспект, д. 13 с северо-западной стороны, Аптекарская набережная, д. 12 с северо-восточной, Инструментальная улица, д. 3Б с северо-восточной и юго-восточной, Инструментальная улица, д. 3Г, 3В с юго-западной стороны. В Центральной части исследуемая территория огибает ОКН «Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений» (Инструментальная улица, д. 3П, 3К). Помимо наземной инфраструктуры, по территории проходят подземные коммуникации: электрического кабеля низкого и высокого напряжения, тоннели канализации, теплотрасса и т. д.

Шурф 1 заложен в западной части исследуемой территории.

Шурф 2 заложен в центральной часть участка, в виду того, что почти вся территория обследования занята наземной инфраструктурой и подземными коммуникациями, было принято решение объединить два шурфа 2х2 м, заложив один шурф 2х4 м в свободном от подземных коммуникаций и наземной инфраструктуры месте.

Шурф 1

Шурф 1 (заложен в западной части территории обследования).

Размеры шурфа составили 2х2 м, максимальная глубина – 2,15 м, площадь – 4 м. кв, Шурф был ориентирован СЗ-ЮВ, относительно современной застройки.

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта асфальтом, находилась на отметке 3,27 м БС.

В ходе работ был снят асфальт и техногенные подсыпки, на глубине 2,77-2,79 м БС был зачищен слой темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя. На этом уровне, в центральной части шурфа было выявлено пятно Траншеи 1, в северо-западной части шурфа пятно Траншеи 2.

Траншея 1, шириной 1,09 м и глубиной 1,2 м, ориентирована по направлению С-Ю и уходит в северо-восточную и юго-западную стенки шурфа. В стратиграфии выпуск траншеи читается со слоя темно-серой мешаная супесь с включениями

строительного мусора, расположенного на глубине 2,90-3,04 м БС. Заполнение траншеи представлено серой мешаной супесью со строительным мусором. В ходе разбора траншеи на глубине 2,17 м БС, была выявлена пластиковая труба диаметром 30 см, засыпанная слоем желтого песка. Часть находок происходит из заполнения траншеи, среди них предметы из стекла: фрагменты стенок, горла, дна стеклянных бутылок.

Траншея 2, шириной 0,54 м и глубиной 1,41 м, уходит в северо-западную стенку шурфа, в центральной части перебита траншеей 1. Заполнение траншеи представлено серой мешаной супесью со строительным мусором, кирпичным боем. На дне траншеи располагалась железная труба диаметром 20 см.

При дальнейших работах, в целях сохранения целостности действующей пластиковой трубы было принято решение оставить ее на останце.

На глубине 1,50 м БС, в юго-восточной части шурфа был зафиксирован слой темно-коричневой супеси (погребённая почва).

На глубине 1,22-1,27 м БС был зафиксирован материк, представленный серой супесью.

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями:

1. Асфальт – мощность до 0,18 м.
2. Щебенка – мощность до 0,25 м.
3. Темно-серая мешаная супесь с включениями строительного мусора – мощность до 0,19 м.
4. Темно-серая мешаная супесь с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя – мощность до 0,42 м.
5. Темно-коричневая супесь – мощность до 0,15 м. Из данного слоя происходит большая часть находок, среди которых предметы из стекла: Фрагменты стенок, горло, донцев стеклянных сосудов, бутылок, штофов.

Предметы из фарфора и фаянса: Фрагмент стенки фарфорового сосуда с белой глазурью, Фрагменты стенок фаянсовых сосудов с белой поливой, фрагмент дна фаянсовой тарелки с белой поливой.

Предметы из кости: Костяное изделие с винтовой резьбой на одном конце (игольница?).

Предметы из керамики: Фрагменты стеблей белоглиняных курительных трубок, фрагмент венчика серолощёного сосуда, фрагмент донца светлоглиняного поливного сосуда фрагменты венчиков, стенок, донцев белоглиняных сосудов со следами нагара, фрагменты венчиков, стенок, донцев красноглиняных поливных сосудов.

Предметы из каменной массы: Фрагменты венчика со стенкой и частью ручки, стенок, донца сосудов из каменной массы.

В северо-восточной и юго-восточной стенках под слоем темно-коричневой супеси:

6. Известково-песчаная крошка с кирпичным боем – мощность до 0,44 м.
7. Серая мешаная супесь – мощность до 0,25 м.
8. Темно-коричневая супесь (погребённая почва) – мощность до 0,43 м.
9. Серая супесь (материк).

В юго-западной и северо-западной стенках под слоем темно-коричневой супеси:

10. Светло-серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 1,03 м.
11. Серая супесь (материк).

По окончании земляных работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2

Шурф 2 заложен в центральной части территории обследования.

Размеры шурфа составили 2x4 м, максимальная глубина – 1,83 м, площадь – 8 м. кв. Шурф был ориентирован СЗ-ЮВ, относительно современной застройки.

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта брусчаткой, находилась на отметках 3,28 м БС.

В ходе работ после снятия брусчатки и засыпок, на глубине 2,89-2,92 м БС был зачищен слой серой мешаной супеси со строительным мусором. На этом уровне, в юго-западной части шурфа был выявлен верх кирпичной кладки фундамента. На глубине 2,57-2,40 м БС был зафиксирован слой темно-серой мешаной супеси.

На глубине 1,82 м БС в северо-западной части шурфа был зафиксирован материк, представленный серой супесью. В восточной части шурфа прослеживалась яма, заполненная серой мешаной супесью, в процессе выборки которой произошло обрушение северо-восточной стенки шурфа. В связи с опасностью дальнейшего обрушения работы были остановлены на глубине 1,68-1,65 м БС.

Выявленный фундамент расположен в юго-западной части шурфа, по направлению СЗ-ЮВ уходит за пределы шурфа, в северо-западной части под углом близким к 90^0 фундамент уходит в северо-восточную стенку шурфа, в юго-восточной части под таким же углом фундамент уходит в юго-западную стенку шурфа. Ширина фундамента составляет 0,82-0,85 м. Видимая часть фундамента состоит из восьми рядов бутовых камней, пролитых белым известково-песчаным раствором и трех рядов красноглиняных кирпичей, связанных белым известково-песчаным раствором. К нижнему ряду бутовых камней приложена деревянная доска размерами 5x20 см. Размеры бутовых камней варьируются от 12x35 см до 42x21 см, размеры кирпичей: 27x14x7 см; 25,5x14x7,5 см; 26x13,5x7 см.

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями:

1. Брусчатка – мощность до 0,08 м.
2. Желтый песок – мощность до 0,20 м.
3. Серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 0,44 м.
4. Серая мешаная супесь с кирпичной крошкой – мощность до 0,29.
5. Темно-серая мешаная супесь – мощность до 0,50 м.
6. Серая мешаная супесь – видимая мощность до 0,45 м.
7. Серая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

Коллекция археологического материала, найденного в шурфах, представлена предметами и изделиями, бытовавшими на обширной территории Европы и Российской империи на протяжении XIX-XX вв. На хранение было оставлено 40 единиц находок. После завершения камеральной обработки, археологические предметы будут переданы в музейный фонд РФ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3» 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 № 01-43-20934/22-0-1 от 31 августа 2022 г.) земельный участок по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3» расположен в границах выявленного объекта культурного наследия **«Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений»** (адрес НПА: Инструментальная ул., 3. Основание: Приказ председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001). В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** 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.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», 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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», 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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3».

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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», 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 № 214/09/2022 от 26 сентября 2022 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-20934/22-0-1 от 31 августа 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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копии градостроительных планов земельных участков.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/511947414 от 15.12.2022.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 14.12.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«17» января 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 № 214/09/2022
от 26 сентября 2022 года**

Приложение №1
к Договору № 214/09/2022
от 26 сентября 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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»

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 офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»
- 1.2. Заказчик: ООО «Архитектурное бюро «Студия 44»
- 1.3. Исполнитель: ИИМК РАН
- 1.4. Стадия работ: проектная.
- 1.5. Район исследования: СПб, Петроградский район.
- 1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-20934/22-0-1 от 31.08.22
- 1.7. Площадь земельного участка: 3 Га.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»

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.
 - 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:

Заказчик



Исполнитель



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

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

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

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 3 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

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

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

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

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

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

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

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

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

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

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

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

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

4.7. Уведомление об окончании первого этапа.

Второй этап:

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

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

5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

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

Заказчик



Исполнитель



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 «Архитектурное бюро «Студия 44»

 / Л.Л. Выговская /
М.П.



Заместитель Директора ИИМК РАН

 / Н.Ф. Соловьёва /
М.П.



Заказчик



Исполнитель



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-20934/22-0-1
от 31 августа 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/>

**Заместителю генерального директора
по проектно-изыскательским работам**

Татеишвили В.В.

agr@megamade.ru

№01-43-20934/22-0-1 от 31.08.2022

№ 01-43-20934/22-0-0 от 09.08.2022

На № ММ/22-И-1084 от 09.08.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

– выявленного объекта культурного наследия «Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений» (адрес НПА: Инструментальная ул., 3. Основание: Приказ председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

– единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(07)02) 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 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.

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 значения³² город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен в границах 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 024B14B300CDADF98D4864CFE996AF59AB
Владелец **Яковлев Петр Олегович**
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

П.О. Яковлев

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», 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 офисных
помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»**

Отв. исполнитель д.и.н. А. В. Поляков

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

Санкт-Петербург
2022

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

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

Гриф. _____
Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «Архитектурное бюро «Студия
44»

« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН

к.и.н.

Н.Ф. Соловьева



_____ 2022 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ ОФИСНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
УЛИЦА, ДОМ 3»

214/09/2022-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Петроградский район
Основание: Договор № 214/09/2022 от 26 сентября 2022 года
Заказчик: ООО «Архитектурное бюро «Студия 44»
Исполнитель: ИИМК РАН

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

Санкт-Петербург
2022

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

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

д.и.н.

А.В. Поляков

Заместитель руководителя,

и.о. м.н.с.

Н.А. Кубло (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного материала,
подготовка исторической
справки, картографического
материала)

лаборант

Е.А. Никитина (чертежи)

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
214/09/2022-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					2

РЕФЕРАТ

Отчет 119 с., 112 рис., 9 источников, 4 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТРОГРАДСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ, ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в ноябре 2022 года на земельном участке по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3».

Площадь земельного участка – 3 Га.

Работы проведены на основании Открытого листа № 3273-2021, выданного Министерством культуры РФ 16 декабря 2021 г. на имя Полякова А.В. (Приложение А).

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, заложено 2 шурфа, общей площадью 12 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, культурный слой отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
		Подп. и дата				
214/09/2022-2022-ТО					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	3	

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	12
1.1. Топонимика исследуемого района	12
1.2. История освоения Петроградского района Санкт-Петербурга и участка обследования	14
1.3. Анализ картографического материала	19
1.4. Археологическая изученность Петроградского района г. Санкт-Петербурга	20
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	23
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	26
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	29
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	36
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	38
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	39
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	45
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	102
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП	103
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК	105
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ОПИСЬ НАХОДОК, ОСТАВЛЕННЫХ НА ХРАНЕНИЕ	116

Подп. и дата						Лит	Лист	Листов
Взам. инв. №						214/09/2022-2022-ТО-С		
Инв. № дубл.								
Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Полный научно-технический отчет		
	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.			
Инв. № подл.	Разраб.	Поляков А.В.				ИИМК РАН		
	Утв.	Соловьева Н.Ф.						

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.				
214/09/2022-2022-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

Изн. № подл.						Изн. № дубл.						Взам. изнв. №						Подп. и дата												
															214/09/2022-2022-ТО															Лист
																														7
															Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата											

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					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист 8

ВВЕДЕНИЕ

В ноябре 2022 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3» (рис. 1-3).

Площадь обследуемого земельного участка – 3 Га.

Работы осуществлялись на основании договора № 214/09/2022 от 26 сентября 2022 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Архитектурное бюро «Студия 44», а также Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических полевых работ в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (приложение А).

Согласно письму КГИОП № 01-43-20934/22-0-1 от 31 августа 2022 г., земельный участок по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3» расположен в границах выявленного объекта культурного наследия **«Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений»** (адрес НПА: Инструментальная ул., 3. Основание: Приказ председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001). В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** 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 (приложение Б).

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

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инд. № подл.	Лист				
		Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
214/09/2022-2022-ТО					10	

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 ситуационных планов, исторических фотоснимков и карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 5-10).

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

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа размерами 2х2 и 2х4 м, площадью 12 м. кв., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В ходе работ была собрана коллекция из 225 артефактов (приложение В). На хранение было оставлено 40 находок (приложение Г). Оставленные на хранение археологические предметы после полной камеральной обработки будут переданы в музейный фонд РФ. Исключенные из описи предметы были захоронены в северо-западном углу шурфа 1.

Ивл. № подл	Подп. и дата					Лист
	Взам. ивл. №					
	Ивл. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ивл. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	
					11	

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Топонимика исследуемого района

Петроградский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Границы Петроградского района соответствуют границам исторического района «Петероградская сторона» и включают в себя острова: Петроградский, Аптекарский, Заячий и Петровский.

Аптекарский остров – один из островов, расположенных в северной части дельты реки Невы, входит в состав Петроградского района города Санкт-Петербурга. Отделяется от Петроградского острова рекой Карповкой, от Каменного и Крестовского островов – Малой Невкой, от Выборгской стороны – Большой Невкой. Первоначальное название Корписаари известно с 1643 г. (фин. Korpisaari – лесной остров или дословно остров глухого леса) Тот же корень имело и название реки, отделяющей Аптекарский остров от Петроградского – Корпийоки (ныне р. Карповка). Остров имел и русские названия – Дикий или Еловый. Иногда на него с соседнего ныне Петроградского острова переносилось название Койвусаари (фин. Koivusaari – березовый остров). В 1720-1742 гг. употреблялся и русский перевод этого наименования – Березовый остров. Современное название известно с 1726 г. Дано по находившемуся на острове Аптекарскому огороду. До нач. XX в. северо-западная часть представляла собой самостоятельный остров с границами примерно по ул. Профессора Попова и ул. Грота, в XVIII в. он был отделен каналом от Ботанического сада.

Каменный остров – один из островов, расположенных в северной части дельты реки Невы, входит в состав Петроградского района города Санкт-Петербурга. Отделяется от Выборгской стороны р. Большой Невкой, от Елагина острова р. Средней Невкой, от Крестовского острова р. Крестовкой и от Аптекарского островов р. Большой Невкой. Первоначальное название острова Сундуй зафиксировано в переписной книге 1500 г., вероятно от фин. samb – лягушка. С 1643 г. известен как Кивисаари (фин. Kivisaari – каменный остров). На плане 1698 г. обозначен как Русвинсхольм (швед. Rusvinsholm – русский остров). Современное название известно с 1737 г. и представляет собой перевод

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист

финского наименования. В «Описании Петербурга» А. Богданова (1751 г.) даётся две версии происхождения наименования. По одной название дано из-за большого камня, виднеющегося из воды, лежащего на дне Большой Невки. По другой версии название дано от того, что на острове изначально было много камней. С 1920 по 27 февраля 1989 г. был переименован в о. Трудящихся. Название было дано по новому назначению острова – место отдыха и лечения работников предприятий в находившихся здесь санаториях и домах отдыха. С 15 декабря 1934 г. по 7 июля 1993 г. острова Трудящихся, Елагин и Крестовский носили общее название Кировские острова в честь С.М. Кирова (Кострикова, 1886-1934) – советского государственного и партийного деятеля, первого секретаря Ленинградского обкома и горкома ВКП (б), члена Политбюро ЦК ВКП(б). В 1740-1820 –е гг. был разделен каналами на пять островов, из которых ныне осталось только четыре после того, как в 1960-е гг. был засыпан канал вдоль Средней аллеи.

Петроградский остров – один из островов Санкт-Петербурга. Омывается: Невой, Кронверкским проливом, Малой Невой, Ждановкой, Малой Невкой, Карповкой и Большой Невкой. В Писцовых книгах Новгородской земли XVI в. встречается его первое название – Фомин остров. До основания Петербурга остров назывался Березовым. После основания Санкт-Петербурга остров стали называть Городским, так как на нём около Петропавловской крепости началось строительство первых городских зданий, здесь располагался первый центр города. Одновременно с этим бытовало также название «Троицкий остров» - по Троицкому собору (первой церкви Петербурга). В 1730-х гг. Городской остров получил название Петербургского. Современное название острова появилось в 1914 г. после переименования Санкт-Петербурга в Петроград.

Инструментальная улица – улица в Петроградском районе Санкт-Петербурга протянувшаяся на 430 м от улицы Профессора Попова до Аптекарского проспекта. В 1723 г. на Аптекарском острове была основана «Мастерская изба», в которой изготовляли медицинские инструменты. От этой

Изн. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Изн. № дубл.	Подп. и дата				
	Изн. № подл.				
Изн. № подл.	Подп. и дата				
	Изн. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 13
214/09/2022-2022-ТО					

мастерской ведет свое начало возникший в XIX в. инструментальный завод. Отсюда и происхождение названия Инструментальной улицы.

Аптекарский проспект – проспект в Петроградском районе Санкт-Петербурга протянувшийся на 970 м от набережной реки Карповки до Аптекарской набережной. Впервые появляется на картах в 1836 году. Его наименование, как и название некоторых других топонимов Аптекарского острова, связано с располагавшимся здесь с начала XVIII века Аптекарским огородом, позднее преобразованным в Императорский Ботанический сад.

Проспект медиков – проспект в Петроградском районе Санкт-Петербурга протянувшийся на 1 км от набережной реки Карповки до Аптекарской набережной. С 1930-х годов на месте проспекта находился проезд, условно называвшийся Электросварочным проспектом. В октябре 1970 года он получил название проспект Медиков. Название проспекта обусловлено нахождением на нём и в его ближайших окрестностях ряда медицинских и родственных им учреждений.

Аптекарская набережная – набережная Большой Невки, расположенная на Аптекарском острове в Санкт-Петербурге. Протяженность 2 км, проходит от улицы Академика Павлова к Гренадерскому мосту. До 1887 г. не имела собственного названия и пролегла от реки Карповки до Аптекарского проспекта. В 1982 г. была продлена до построенного Кантемировского моста. 20 сентября 2006 г. в состав набережной вошёл участок до дома № 9 по улице Академика Павлова.

1.2. История освоения Петроградского района Санкт-Петербурга и участка обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего металла.

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория

Ивл. № подл	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						Лист 14	
					214/09/2022-2022-ТО						
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Писцовая книга Водской пятины 1500 г., упоминающая Село на Фомине острову (нынешний Петроградский остров), где было 32 крестьянских двора и двор тиуна «на проезд», позволяет отодвинуть время его освоения как минимум к XV столетию. Следует отметить, что здесь не было большого населенного пункта – село того времени объединяло отдельные крестьянские усадьбы, рассредоточенные на значительной территории.

В 1617 г. по условиям Столбовского мира территория, на которой располагается Санкт-Петербург отходит Швеции. В шведских источниках на нынешнем Петроградском острове упоминается деревня под названием Янисаари. В самом начале шведского правления в 1620 г. в этом селении фиксируется только один налогоплательщик Федор Павлов. В 1643 г. в шведских источниках фиксируется шесть дворов. Одним из дворов располагался на южном берегу нынешнего Артиллерийского острова. Его хозяином был Ёрин Свенсон Лётся, который переехал туда в 1623 г. из Ваммелйоки в Уусикирикко. Помимо Лётся в деревне проживали ещё несколько родов – в основном выходцы с территории современной Финляндии. На северном берегу реки Ждановки у

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист 15
	Взам. инв. №					
Инв. № дубл.	Подп. и дата					Лист 15
	Взам. инв. №					
Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист 15
	Взам. инв. №					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	

северного края стадиона Петровский располагались ещё два двора – Таттиненов и Контулайненов. В 1673 г. в северо-западном конце Петроградского острова, на южной стороне западной части Карповки фиксируется двор, принадлежащий Петеру Хюння.

В начале XVII в. на нынешнем Петроградском острове располагались имена двух бояр Ивана и Степана Казариненых. В 1637 г. на острове поселяется старый кормчий из Койвисто Олаф Томессонн Лейя. Его потомки проживали на острове до конца шведского правления. Помимо рода Лейя на острове жили Матс Мартенсон, прибывший из Выборга, безземельный крестьянин Мортен Иконен и родившийся в Эстонии и переехавший сюда в 1642 г. бобыль Ханс Веролайнен. В 1638 г. на острове поселяются также Сили Кирион и Эрих Кириан родом из Уусикиркко.

В те же времена на острове Березовом (ныне Петроградском) располагалась усадьба Бьёркенхольм, которую в 1643 г. приобрела вдова государственного канцлера Бернхарда Стена фон Стеенхусена Анна Елизавета, где и проживала со своей дочерью. Помимо них в усадьбе жили ещё 13 человек. В том числе два всадника, ткач льна, батрак, мальчик-возница и пять служанок.

К концу шведского господства на нынешнем Петроградском острове было три крестьянских двора: два двора на западном берегу Большой Невки, принадлежавших Самуэлю и Бертилю Леям и один двор на южном берегу Карповки, северо-восточнее от современной станции метро «Петроградская», хозяином которого в 1680 г. был Йохан Стаффансон.

Согласно шведской карте 1643 г. на нынешнем Аптекаарском острове было три двора, хозяева которых были внесены в списки деревни Фомин остров. На южном берегу жил Питкя-Матти (фин. Длинный Матти), который был родом из Лаппи и прибыл в деревню в 1638 г. На его землях проживал бобыль по имени Эскель. Потомки Питкя-Матти – Мортен Питкяйн и Йёран Питкяйн оставались на острове до конца шведского правления. Их дома располагались примерно на том же месте, где в настоящее время Каменноостровский проспект пересекает реку Карповку. В северо-восточной части современного

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	16

Ботанического сада стоял двор Колмкесянених, а позже – два двора. Пауль Кесянен прибыл в эти места в 1635 г. и был родом из Колмкесяля в приходе Йоханнес. Он и его род проживали здесь до конца шведского правления. В 1643 г. при дворе Колмкесянених жили бобыли Аннерс Йенинс и Малле Ярин, из которых последний был родом из Ярила в Муолаа. К северу от двора Колмкесянених на берегу Большой Невки в восточном конце нынешней ул. Попова располагался дом Яко Хотаре.

Нынешний Каменный остров в середине XVII в. принадлежал усадьбе Одинцовых, возможно в более ранние времена там существовало поселение, так как в 1638 г. о нем упоминают уже как о пустоши. После Русско-Шедской войны 1656-1658 гг. на острове проживал православный Кузьма Иванов, чьи потомки оставались там до конца шведского правления. Его двор располагался на берегу Средней Невки недалеко от северного конца Каменноостровского моста. В 1680 году рядом с ним с северной стороны стоял двор брата Кузьмы – Мины Иванова. (Кепсу 2000:38-42)

16 мая (27 мая по новому стилю) 1703 г. после взятия шведской крепости Ниеншанс Петр I закладывает на Заячьем острове дерево-земляную крепость, которая примерно через месяц получает название на голландский манер «Санкт-Питер-Бурх». Основание этой крепости традиционно считается и основанием города Санкт-Петербурга. Крепость возводилась французским инженером Ламбером де Гереном и саксонским Кирхенштейном. На Березовом острове (ныне о. Петроградский) был разбит лагерь строителей крепости. Первоначальная Санктпитебургская крепость возводилась без дополнительных внешних фортификационных укреплений и прикрывала главную городскую площадь, первые слободы и располагавшиеся в протоке между Заячьим и Санктпитебургским островом (ныне о. Петроградский) торговый и военный порт.

В первые годы существования Санкт-Петербурга шведское командование не оставляло попыток отвоевать невские земли. Одно из сражений этого периода произошло на Каменном и Аптекаарском островах. 19 июня 1705 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					214/09/2022-2022-ТО	Лист
						17
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

войска шведского генерала Г.Я. Майделя подошли к городу с севера и переправились на Каменный остров. после чего подошел к Малой Неве для переправы на Аптекарский остров, но увидел на противоположной стороне окопы. Завязалась артиллерийская и ружейная перестрелка. Затем шведы начали переправу на плотках на другой берег, но были отбиты с большим уроном; после чего отступили к Ниеншанцу. (Славницкий 2018:112) При отступлении шведы, сожгли две пустые деревни на Каменном острове, вероятно это были дворы Мины и Кузьмы Ивановых.

В 1713 г. пустынный Аптекарский остров был передан под Аптекарский огород. Жителям города запрещалось здесь селиться на протяжении почти ста лет. Для выращивания лекарственных растений в юго-восточной части острова разбили аптекарский огород, давший название острову и превратившийся со временем в Ботанический сад и Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН. Рядом с огородом в 1721 г. была построена «инструментальная изба» – первая в России мастерская медицинских инструментов. В 1760 г. предприятие получило название Инструментальная фабрика, позже – Инструментальный завод. После объединения в 1896 г. инструментально-хирургического, фармацевтического и перевязочного производств предприятие получило название Завод военно-врачебных заготовлений. В 1922 г. предприятие получило название Ленинградский завод «Красногвардеец».

Петр I разрешил селиться на Аптекарском острове только служителям и работным людям Медицинской канцелярии. Аптекарская слобода носила многонациональный характер: кроме русских, на ней жили немцы, французы, голландцы, служившие в Медицинской канцелярии. У острова имелась своя островная печать, чего не имела ни одна из петербургских частей.

Руководителем Аптекарской слободы был смотритель, который отводил слободским жителям участки под сенокос и контролировал распорядки трудового дня. В конце XVIII в., вдоль берега Малой Невки в сторону Большой Невки проложили дорогу, когда на Аптекарском острове разрешили постройку загородных дач. Земельные участки расположились по сторонам дороги, так что

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	18

одному владельцу принадлежали противоположно расположенные участки. Построенные дачи имели единое архитектурное решение — особняк располагался в парке с беседками и скульптурой. В царствование Павла I и Александра I остров становится модной дачной местностью, здесь строятся аристократические усадьбы и разбиваются парки. До наших дней частично сохранился Лопухинский сад. Первой здесь появилась дача графа Г.Г. Кушелева, перешедшая князю П. В. Лопухину, петербургскому полицмейстеру и министру юстиции (участки домов 13, 14—16), и его сыну П.П. Лопухину. Посреди его усадьбы (от Каменноостровского проспекта до дома № 12 по ул. Академика Павлова) пролегла дорога на восток, до дачи графа К.В. Нессельроде, за которой шла дача И.В. Воронцовой, далее дача почетного гражданина И.В. Никольса, за его участком располагалась дача В.Ф. Плинке, дача купца М.А. Котомина и дача наследницы тайного советника В.А. Ланской. С 1836 г. участок дороги от дачи Нессельроде назывался набережной Большой Невки. В 1870-х гг. Лопухинский переулок и набережную Большой Невки объединили в Лопухинскую набережную, с 1887 г. она стала называться Лопухинской улицей.

В 1823 г. Медицинский сад передали в ведение Министерства Императорского двора (он стал называться Императорским Ботаническим), территория Аптекарской слободы уменьшилась почти в два раза. В середине XIX в. Аптекарскую слободу составляла только территория инструментального хирургического завода. В начале 1860-х гг. должность смотрителя Аптекарского острова упразднили, а вместе с ней прекратила существование и островная печать. С тех пор закончила свою историю и Аптекарская слобода.

1.3. Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане участок обследования расположен на

Ивл. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Ивл. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Ивл. № подл.								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО				Лист
									19

нынешнем Аптекарском острове (Korpisaari). На значительном удалении к юго-востоку и юго-западу от участка обследования отмечены три населённых пункта. (рис. 5).

На плане 1737 г. участок обследования расположен на неосвоенной территории Аптекарского острова (рис. 6).

«Сенатский атлас Санкт-Петербурга» 1798 г. отражает подробную ситуацию, сложившуюся на конец XVIII в. Здесь, на месте, где расположен участок обследования отображены корпуса инструментального завода (рис. 7).

Наиболее подробным планом Санкт-Петербурга первой половины XIX в. является план Шуберта. На нем ситуация не меняется. (рис. 8).

План Петербургской части города 1861 г. отражает ситуацию, сложившуюся в районе обследования к середине - второй половине XIX в. В целом ситуация практически не изменилась. (рис. 9).

На начало XX в. ситуация также не изменилась, что отражает план Санкт-Петербурга 1915 г. (рис. 10).

1.4. Археологическая изученность Петроградского района г. Санкт-Петербурга

В 1996 г. Санкт-Петербургской археологической экспедицией под руководством П.Е. Сорокина была проведена археологическая разведка на Троицкой площади с целью поиска и выявления фундаментов одного из первых храмов города – Собора Пресвятой Троицы 1710-1711 гг., подвергавшегося на протяжении своей истории многочисленным перестройкам и снесенного в 1933г. В результате были выявлены остатки фундаментов собора периода 1711 - 1756 гг. под Кронверским проездом. Часть фундаментов Троицкого собора ныне застроена зданием института ЛенНИИпроект.

В 2001 г. Санкт-Петербургской археологической экспедицией была проведена разведка в сквере на углу ул. Большой Пушкарской и ул. Ленина с целью поиска одной из первых церквей Петербурга во имя св. апостола Матфея и Покрова Пресвятой Богородицы 1720 г. За свою историю церковь подвергалась нескольким перестройкам. Последняя была совершена в 1889-1890гг. В 1934 г.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист
											20

церковь была снесена. В результате разведки был обнаружен верхний ряд цокольной облицовки фундамента южной стены храма 1794-1800 гг. Была прослежена булыжная отмостка церкви 1754 г. и культурный слой, связанный с её строительством и функционированием.

Разведки с целью поиска фундаментов Спасо-Преображенской церкви в Колтовской слободе были проводились в 1998 г. С.Л. Кузьминым и в 2001г. П.Е. Сорокиным на пересечении ул. Новолодожской и ул. Красного Курсанта. Спасо-Преображенская Колтовская церковь – одна из первых церквей Петербурга была возведена в 1727 г. в Колтовской слободе, впоследствии неоднократно перестраивалась, последняя перестройка датируется 1861-1874 гг. Разобрана в 1932 г. В результате разведок был обнаружен слой строительного мусора от разборки каменного храма, надгробная плита XVIII в., остатки конструкций приходского храма и погребения кладбища XVIII-XIX вв.

В июле-сентябре 2011 г. Отделом охранной археологии ИИМК РАН были проведены археологические исследования по адресу ул. Большая Посадская, д. 12, на пересечении с Малой Монетной ул. в результате которых было обнаружено кладбище первых строителей Петербурга нач. XVIII в.

В 2012 г. в связи с началом реставрационных работ на Меншиковом бастионе Петропавловской крепости Отделом охранной археологии ИИМК РАН был проведен археологический надзор за земляными работами на площадке шпица бастиона. В результате археологического надзора был обнаружен полностью сохранившийся вал дерево-земляной крепости 1703 г.

В 2014 г. отделом охранной археологии ИИМК РАН были проведены археологические исследования по адресу Сытнинская ул. д. 9,11 (Козье Болото), в результате которых были обнаружены три одиночных и три коллективных погребения нач. XVIII в.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № дубл.	Взам. инв. №				
		Инд. № инв.				
		Подп. и дата				
		Инд. № подл.				
214/09/2022-2022-ТО					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	21	

Выводы

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории участка обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В допетровский период участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов.
- Согласно историческим картам и данным письменных источников, с XVIII в., на месте исследуемой территории располагался Инструментальный завод (Завод военно-врачебных заготовлений).

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО
					Лист
					22

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Санкт-Петербург расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты. Площадь территории города – 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5 – 4 тысяч лет назад. В пределах города терраса сильно изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата						
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №					
		Подп. и дата					
					Лист		
214/09/2022-2022-ТО					23		
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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

За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением. В городе наблюдаются так называемые Белые ночи, наступающие 25—26 мая, когда солнце опускается за горизонт не более чем на 9°, и вечерние сумерки практически сливаются с утренними. Заканчиваются белые ночи 16—17 июля. В общей сложности продолжительность белых ночей более 50 дней.

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

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

Основная водная магистраль города — река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. Наиболее

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист	
					214/09/2022-2022-ТО						24
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

значительны рукава дельты: Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Мойка, Екатерингофка, Крестовка, Карповка, Ждановка, Смоленка, Пряжка, Кронверкский пролив; каналы — Морской канал, Обводный канал, канал Грибоедова, Крюков канал. Основные притоки Невы в черте города: слева — Ижора, Славянка, Мурзинка, справа — Охта, Чёрная речка. Крупнейшие острова в дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе — Котлин. Значительная часть территории Санкт-Петербурга расположена на высотах, не превышающих 1,2—3 м над уровнем моря. Эти районы города подвержены опасности наводнений, связанных главным образом с ветровым нагоном вод в восточной части Финского залива.

Через водные объекты города перекинута около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

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

Инва. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инва. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инва. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист 25

- 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. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 2 разведывательных шурфа размерами 2x2 м и 2x4 м общей площадью 12 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	214/09/2022-2022-ТО					Лист		
										27		
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). 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 шурфов 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. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 28
214/09/2022-2022-ТО					

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Территория обследования расположена в центральной части Санкт-Петербурга, в восточной части Петроградского района, по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3 (рис. 1-4).

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка (рис. 3, рис. 11-24).

Исследуемый участок, площадью 3 Га имеет многоугольную форму, представляет собой закрытую территорию, окружённую домами: Инструментальная улица, д. 3 и Аптекарский проспект, д. 13 с северо-западной стороны, Аптекарская набережная, д. 12 с северо-восточной, Инструментальная улица, д. 3Б с северо-восточной и юго-восточной, Инструментальная улица, д. 3Г, 3В с юго-западной стороны. В Центральной части исследуемая территория огибает ОКН «Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений» (Инструментальная улица, д. 3П, 3К) (рис. 4).

Помимо наземной инфраструктуры, по территории проходят подземные коммуникации: электрического кабеля низкого и высокого напряжения, тоннели канализации, теплосеть и т. д. (рис. 4).

Шурф 1 заложен в западной части исследуемой территории.

Шурф 2 заложен в центральной часть участка, в виду того, что почти вся территория обследования занята наземной инфраструктурой и подземными коммуникациями, было принято решение объединить два шурфа 2х2 м, заложив один шурф 2х4 м в свободном от подземных коммуникаций и наземной инфраструктуры месте.

Шурф 1

Шурф 1 (рис. 4, рис. 25-39) заложен в западной части территории обследования.

Размеры шурфа составили 2х2 м, максимальная глубина – 2,15 м, площадь – 4 м. кв, Шурф был ориентирован СЗ-ЮВ, относительно современной застройки.

Подп. и дата						Лист
Взам. инв. №						214/09/2022-2022-ТО
Инв. № дубл.						29
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта асфальтом, находилась на отметке 3,27 м БС (рис. 25, рис. 34-35).

В ходе работ был снят асфальт и техногенные подсыпки, на глубине 2,77-2,79 м БС был зачищен слой темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя. На этом уровне, в центральной части шурфа было выявлено пятно Траншеи 1, в северо-западной части шурфа пятно Траншеи 2 (рис. 26, 34, 35).

Траншея 1, шириной 1,09 м и глубиной 1,2 м, ориентирована по направлению С-Ю и уходит в северо-восточную и юго-западную стенки шурфа. В стратиграфии впуск траншеи читается со слоя темно-серой мешаная супесь с включениями строительного мусора, расположенного на глубине 2,90-3.04 м БС. Заполнение траншеи представлено серой мешаной супесью со строительным мусором. В ходе разбора траншеи на глубине 2,17 м БС, была выявлена пластиковая труба диаметром 30 см, засыпанная слоем желтого песка (рис. 27, 34, 36). Часть находок происходит из заполнения траншеи, среди них предметы из стекла: фрагменты стенок, горла, дна стеклянных бутылок (оп. 6-10; рис. 57-59).

Находки из фарфора и фаянса: фрагменты стенок фаянсовой тарелки с белой поливой (оп. 11), фрагмент фарфорового блюдца с белой глазурью и синей подглазурной росписью (оп. 12; рис. 60).

Предметы из керамики: фрагменты стеблей курительных белоглиняных трубок (оп. 18-19; рис. 64), фрагменты красноглиняной желобчатой черепицы (оп. 20-21; рис. 65), фрагменты красноглиняных изразцов (оп. 22-23; рис. 66-67), фрагмент венчика цветочного красноглиняного горшка (оп. 24; рис. 68), фрагменты венчиков, стенок, донцев красноглиняных поливных сосудов (оп. 25-40; рис. 69-78).

Предметы из камня: фрагменты края, дна, стенки каменных изделий (ступки?) (оп.1-5; рис. 1-4).

Инд. № подл.	Подп. и дата					Инд. № инв.
	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инд. № подл.					214/09/2022-2022-ТО	Лист 30
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Предметы из каменной массы: фрагменты края, стенки, венчика, донца поливного сосуда (оп.13, 15-17; рис. 61-63), фрагмент стенки сельтерской бутылки (оп. 14).

Траншея 2, шириной 0,54 м и глубиной 1,41 м, уходит в северо-западную стенку шурфа, в центральной части перебита траншеей 1. Заполнение траншеи представлено серой мешаной супесью со строительным мусором, кирпичным боем. На дне траншеи располагалась железная труба диаметром 20 см.

При дальнейших работах, в целях сохранения целостности действующей пластиковой трубы было принято решение оставить ее на останце.

На глубине 1,50 м БС, в юго-восточной части шурфа был зафиксирован слой темно-коричневой супеси (погребённая почва) (рис. 28, рис. 34, рис. 36).

На глубине 1,22-1,27 м БС был зафиксирован материк, представленный серой супесью (рис. 29, 34, 37).

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями (рис. 31-33, 34, 38):

1. Асфальт – мощность до 0,18 м.
2. Щебенка – мощность до 0,25 м.
3. Темно-серая мешаная супесь с включениями строительного мусора – мощность до 0,19 м.
4. Темно-серая мешаная супесь с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя – мощность до 0,42 м.
5. Темно-коричневая супесь – мощность до 0,15 м. Из данного слоя происходит большая часть находок, среди которых предметы из стекла: Фрагменты стенок, горло, донцев стеклянных сосудов, бутылок, штофов (оп. 48-57; рис. 80-87).

Предметы из фарфора и фаянса: Фрагмент стенки фарфорового сосуда с белой глазурью (оп. 42), Фрагменты стенок фаянсовых сосудов с белой поливой (оп. 43), фрагмент дна фаянсовой тарелки с белой поливой (оп. 44).

Предметы из кости: Костяное изделие с винтовой резьбой на одном конце (игольница?) (оп. 58; рис. 88).

Инва. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инва. № дубл.					
Инва. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Инва. № дубл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	
						31

Координаты поворотных точек шурфа 1

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	98680.72	114064.30	59.975355810	30.322266967
2	98679.58	114065.94	59.975345506	30.322296236
3	98677.94	114064.79	59.975330837	30.322275499
4	98679.08	114063.15	59.975341141	30.322246230

Шурф 2

Шурф 2 (рис. 4, рис. 40-52) заложен в центральной части территории обследования.

Размеры шурфа составили 2x4 м, максимальная глубина – 1,83 м, площадь – 8 м. кв. Шурф был ориентирован СЗ-ЮВ, относительно современной застройки.

Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта брусчаткой, находилась на отметках 3,28 м БС (рис. 40, рис. 48, рис. 49).

В ходе работ после снятия брусчатки и засыпок, на глубине 2,89-2,92 м БС был зачищен слой серой мешаной супеси со строительным мусором. На этом уровне, в юго-западной части шурфа был выявлен верх кирпичной кладки фундамента (рис. 41, 48, 49).

На глубине 2,57-2,40 м БС был зафиксирован слой темно-серой мешаной супеси (рис. 42, рис. 48, 50).

На глубине 1,82 м БС в северо-западной части шурфа был зафиксирован материк, представленный серой супесью (рис. 43, 48, 50). В восточной части шурфа прослеживалась яма, заполненная серой мешаной супесью, в процессе выборки которой произошло обрушение северо-восточной стенки шурфа. В связи с опасностью дальнейшего обрушения работы были остановлены на глубине 1,68-1,65 м БС.

Выявленный фундамент расположен в юго-западной части шурфа, по направлению СЗ-ЮВ уходит за пределы шурфа, в северо-западной части под углом близким к 90° фундамент уходит в северо-восточную стенку шурфа, в

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	33
214/09/2022-2022-ТО					
Изм. № подл.	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата	

юго-восточной части под таким же углом фундамент уходит в юго-западную стенку шурфа. Ширина фундамента составляет 0,82-0,85 м. Видимая часть фундамента состоит из восьми рядов бутовых камней, пролитых белым известково-песчаным раствором и трех рядов красноглиняных кирпичей, связанных белым известково-песчаным раствором. К нижнему ряду бутовых камней приложена деревянная доска размерами 5х20 см. Размеры бутовых камней варьируются от 12х35 см до 42х21 см, размеры кирпичей: 27х14х7 см; 25,5х14х7,5 см; 26х13,5х7 см.

Стратиграфия стенок представлена следующими слоями (рис. 44-47, 48, 51):

1. Брусчатка – мощность до 0,08 м.
2. Желтый песок – мощность до 0,20 м.
3. Серая мешаная супесь со строительным мусором – мощность до 0,44 м.
4. Серая мешаная супесь с кирпичной крошкой – мощность до 0,29.
5. Темно-серая мешаная супесь – мощность до 0,50 м.
6. Серая мешаная супесь – видимая мощность до 0,45 м.
7. Серая супесь (материк).

По окончании земляных работ шурф был рекультивирован (рис. 52).

Координаты поворотных угловых точек археологического шурфа представлены в геодезической государственной системе координат МСК – 1969 г. Санкт-Петербург и географической системе координат WGS – 84.

Координаты поворотных точек шурфа 1

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	98602.8	114155.67	59.974652435	30.323896351
2	98601.19	114154.48	59.974638037	30.323874900
3	98598.81	114157.7	59.974616534	30.323932353
4	98600.42	114158.88	59.974630933	30.323953624

214/09/2022-2022-ТО

Лист

34

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

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

В ходе работ была собрана коллекция из 225 артефактов. На хранение было оставлено 40 находок (Приложение Г). Исключенные из описи предметы были захоронены в северо-западном углу шурфа 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	214/09/2022-2022-ТО				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
					Лист
					35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3» в ноябре 2022 года был обследован земельный участок общей площадью 3 Га и проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложено 2 шурфа размерами 2х2 м и 2х4 м, общей площадью 12 кв. м.

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Стратиграфия шурфов представлена переотложенными слоями засыпок, произведенных в период освоения территории в целях повышения и нивелировки уровня дневной поверхности. Выявленный в шурфе 2 фундамент относится к сооружениям завода военно-врачебных заготовлений, данный фундамент, судя по историческим планам построен в конце XIX – начале XX вв. Данная постройка не представляет археологической значимости.

Коллекция археологического материала представлена предметами и изделиями, бытовавшими на обширной территории Европы и Российской империи на протяжении XIX-XX вв. На хранение было оставлено 40 единиц находок (Приложение Г). После завершения камеральной обработки, археологические предметы будут переданы в музейный фонд РФ.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3», объекты культурного наследия, включенные в

Инв. № подл.	Подп. и дата											
	Взам. инв. №											
	Инв. № дубл.											
	Подп. и дата											
Инв. № подл.												
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО						Лист	
											36	

Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.



А.В. Поляков, д.и.н.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
	214/09/2022-2022-ТО								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. - СПб.: ЛИК, 2002.
2. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. СПб. Пилигрим, 1996.
3. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – М.:2019.
4. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
5. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.: 1896.
6. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.
7. 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.
8. Соболев В.Ю. Клады и случайные находки на территории Санкт-Петербурга// Труды Санкт-Петербургской археологической экспедиции СПбГУ.Т.1: Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004 гг. СПб., 2005.
9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист
											38

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Место обследования на карте Санкт-Петербурга (Bing)

Рис. 2. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Участок обследования на карте Васильевского района г. Санкт-Петербург (Bing)

Рис. 3. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Участок обследования на спутниковой карте (Yandex) с показанием точек съемки

Рис. 4. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Топографический план участка обследования с местом расположения шурфов.

Рис. 5. Расположение участка обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1676 г.

Рис. 6. Расположение участка обследования на фрагменте плана императорского столичного города Санкт-Петербурга, 1737 г.

Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте атласа «Сенатский атлас Санкт-Петербурга» 1798 г.

Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте подробного план Санкт-Петербурга 1828 г. генерал майора Шуберта

Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте плана Петербургской части, 1861 г.

Рис. 10. Расположение участка обследования на фрагменте плана Петрограда по новейшим сведениям, 1915 г.

Рис. 11. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на юго-восток

Рис. 12. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 1. Вид на северо-восток

Рис. 13. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 2. Вид на юг

Рис. 14. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на северо-восток

Рис. 15. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 3. Вид на юго-восток

Рис. 16. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на юго-восток

Рис. 17. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на северо-запад

Рис. 18. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 4. Вид на юго-запад

Рис. 19. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на юго-запад

Рис. 20. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 5. Вид на северо-запад

Инов. № подл.	Подп. и дата	Инов. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	39

Рис. 21. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 6. Вид на северо-запад

Рис. 22. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 7. Вид на северо-восток

Рис. 23. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 8. Вид на юго-восток

Рис. 24. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования. Точка съемки 9. Вид на северо-запад

Рис. 25. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация до начала работ. Вид на северо-восток

Рис. 26. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя. Уровень выявления траншеи 1. Вид на юго-запад

Рис. 27. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя с выбранной траншеей 1. Вид на юго-запад Вид на юго-запад

Рис. 28. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою темно-коричневой супеси (погребённая почва). Вид на юго-восток

Рис. 29. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою серой супеси (материк). Уровень прекращения работ. Вид на юго-восток

Рис. 30. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-восточной стенки

Рис. 31. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-западной стенки

Рис. 32. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-восточной стенки

Рис. 33. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-западной стенки

Рис. 34. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Условные обозначения

Рис. 35. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. 1. План по уровню дневной поверхности. 2. План по уровню темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя

Рис. 36. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. 1. План по уровню темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя с выбранной траншеей 1. 2. План по уровню темно-коричневой супеси (погребенная почва)

Рис. 37. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. План по уровню серой супеси (материк)

Рис. 38. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Чертежи стенок шурфа

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. ивл. №				
	Ивл. № дубл.				
	Подп. и дата				
214/09/2022-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 40

Рис. 39. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на северо-восток

Рис. 40. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация до начала работ. Вид на северо-запад

Рис. 41. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фиксация по слою серой мешаной супеси со строительным мусором. Уровень выявления фундамента. Вид на юго-восток

Рис. 42. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси. Вид на юго-восток

Рис. 43. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фиксация по слою серой супеси (материк). Уровень прекращения работ. Вид на юго-восток

Рис. 44. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северо-восточной стенки

Рис. 45. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северо-западной стенки

Рис. 46. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии юго-восточной стенки

Рис. 47. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии юго-западной стенки

Рис. 48. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Условные обозначения

Рис. 49. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. 1. План по уровню дневной поверхности. 2. План по уровню серой мешаной супеси со строительным мусором

Рис. 50. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. 1. План по уровню темно-серой мешаной супеси. 2. План по уровню серой супеси (материк)

Рис. 51. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Чертежи стенок шурфа

Рис. 52. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на северо-запад

Рис. 53. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного края фр-т (оп. 1)

Рис. 54. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного с линейным орнаментом края фр-т (оп. 2)

Рис. 55. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного с линейным орнаментом края фр-т (оп. 3)

Рис. 56. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного дна с придонной частью фр-т (оп. 4)

Рис. 57. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото бутылки стеклянной зеленой прозрачной горла фр-т (оп. 8)

Рис. 58. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото бутылки стеклянной выдувной зеленой прозрачной дна фр-т (оп. 9)

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Изн. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист
												41

Рис. 59. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного светло-зеленого прозрачного дно (оп. 10)

Рис. 60. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото блюда фарфорового с белой глазурью снаружи и внутри с синей подглазурной росписью внутри дна с придонной частью фр-т (оп. 12)

Рис. 61. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда технического (?) из каменной массы с темно-коричневой поливой снаружи края фр-т (оп. 13)

Рис. 62. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда из каменной массы с рифленой поверхностью с коричневой поливой снаружи венчика фр-т (оп. 16)

Рис. 63. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда из каменной массы с коричневой поливой снаружи дна с придонной частью фр-т (оп. 17)

Рис. 64. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото трубки курительной белоглиняной стебля со штампованным орнаментом клейменого фр-т (оп. 18)

Рис. 65. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото черепицы красноглиняной желобчатой загнутого края фр-т (оп.20)

Рис. 66. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изразца красноглиняного с белой поливой лицевой пластины фр-т (оп.22)

Рис. 67. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изразца красноглиняного румпы фр-т (оп.23)

Рис. 68. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото горшка цветочного красноглиняного венчика фр-т (оп.24)

Рис. 69. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с линейным орнаментом с белым ангобом снаружи с желтой поливой внутри венчика фр-т (оп.25)

Рис. 70. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с темно-зеленой с желтыми пятнами поливой внутри и снаружи венчика фр-т (оп.26)

Рис. 71. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.27)

Рис. 72. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.28)

Рис. 73. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой внутри и желтоватой прозрачной снаружи венчика фр-т (оп.29)

Рис. 74. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с темно-зеленой с коричневыми пятнами поливой внутри и снаружи дна с придонной частью фр-т (оп.30)

Рис. 75. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.31)

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист 42

Рис. 76. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-зеленой поливой внутри и с коричневой частично снаружи дна с придонной частью фр-т (оп.32)

Рис. 77. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-зеленой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.33)

Рис. 78. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой с зеленой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.34)

Рис. 79. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда из каменной массы с линейным орнаментом (?) с темно-коричневой поливой снаружи венчика со стенкой и частью ручки фр-т (оп.47)

Рис. 80. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда (стакана?) стеклянного прозрачного бесцветного дно с придонной частью (оп.50)

Рис. 81. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото штофа стеклянного зеленого прозрачного стенки фр-т (оп.51)

Рис. 82. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото штофа стеклянного зеленого прозрачного дна с придонной частью фр-т (оп.52)

Рис. 83. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного дно (оп.53)

Рис. 84. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного дна фр-т (оп.54)

Рис. 85. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного дна фр-т (оп.55)

Рис. 86. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного на поддоне зеленого прозрачного дно (оп.56)

Рис. 87. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного горло с частью тулова (оп.57)

Рис. 88. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделие костяное с винтовой резьбой на одном конце (оп.58)

Рис. 89. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда серолощенного с волнистым орнаментом венчика со стенкой фр-т (оп.60)

Рис. 90. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т (оп.63)

Рис. 91. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и по краю внутри венчика фр-т (оп.64)

Рис. 92. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром частично снаружи и по краю внутри венчика фр-т (оп.65)

Рис. 93. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т (оп.66)

Рис. 94. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи придонной части фр-т (оп.67)

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
					Лист
214/09/2022-2022-ТО					43
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Рис. 95. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного со светло-желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.68)

Рис. 96. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного орнаментированного (?) с коричнево-зеленой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.70)

Рис. 97. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с вдавленным орнаментом с коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.72)

Рис. 98. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.73)

Рис. 99. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с зелено-коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.74)

Рис. 100. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой внутри венчика фр-т (оп.76)

Рис. 101. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.78)

Рис. 102. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.79)

Рис. 103. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото миски красноглиняной с белым ангобом снаружи и внутри с росписью полихромной поливой (?) внутри венчика фр-т (оп.80)

Рис. 104. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото горшка цветочного красноглиняного венчика со стенкой фр-т (оп.81)

Рис. 105. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото горшка цветочного (?) красноглиняного дна с придонной частью фр-т (оп.83)

Рис. 106. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричнево-зеленой поливой внутри и коричневой частично снаружи дно с придонной частью (оп.84)

Рис. 107. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-коричневой поливой внутри и частично снаружи дна с придонной частью фр-т (оп.85)

Рис. 108. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с зелено-коричневой поливой внутри дна с придонной частью фр-т (оп.86)

Рис. 109. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с зеленой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.87)

Рис. 110. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой внутри и частично снаружи дно с придонной частью (оп.88)

Рис. 111. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри дно (оп.90)

Рис. 112. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри дно (оп.91)

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	214/09/2022-2022-ТО	Лист
											44

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	214/09/2022-2022-ТО					Лист					
															45
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

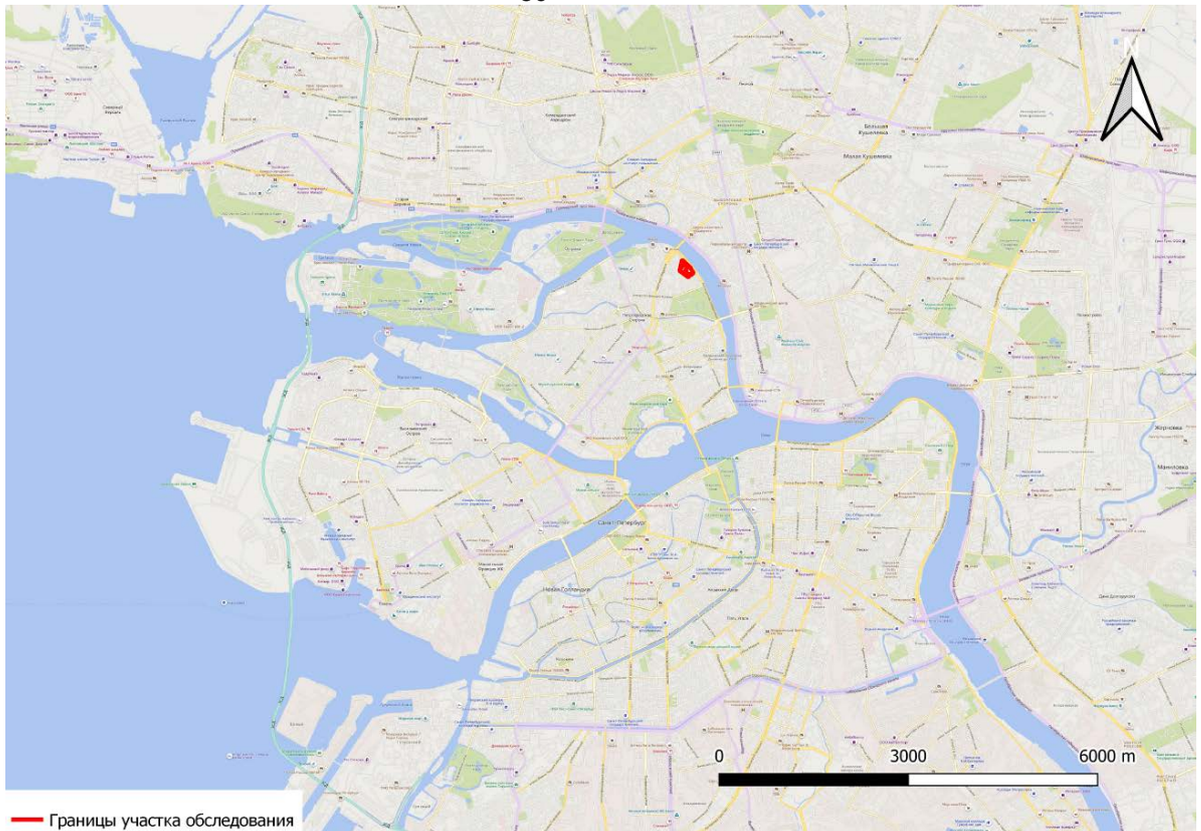


Рис. 1. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Место обследования на карте Санкт-Петербурга (Bing)

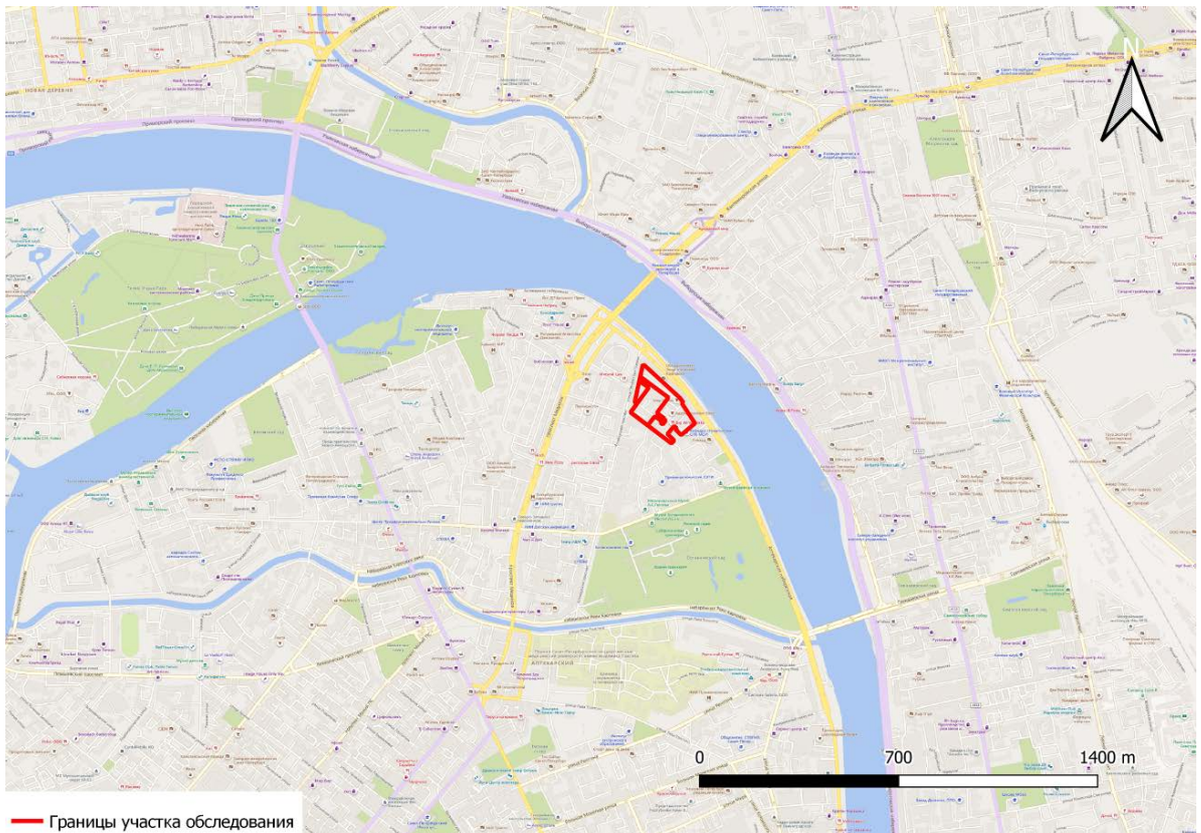


Рис. 2. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Участок обследования на карте Васильевского района г. Санкт-Петербург (Bing)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



- Точка съемки
- Границы участка обследования
- Границы ОКН "Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений"

Рис. 3. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Участок обследования на спутниковой карте (Yandex) с показанием точек съемки

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

47



Рис. 4. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Топографический план участка обследования с местом расположения шурфов

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО



Рис. 5. Расположение участка обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1676 г.

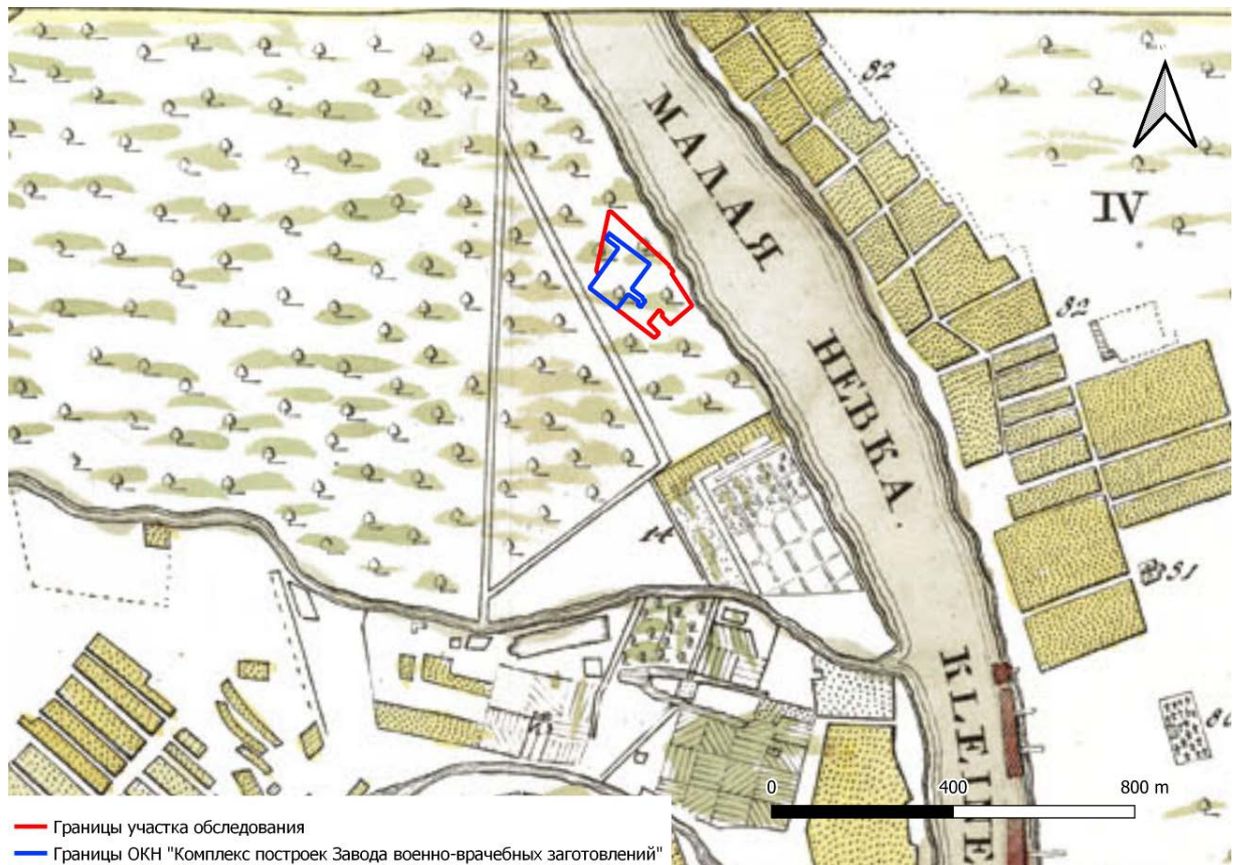


Рис. 6. Расположение участка обследования на фрагменте плана императорского столичного города Санкт-Петербурга, 1737 г.

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

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

214/09/2022-2022-ТО

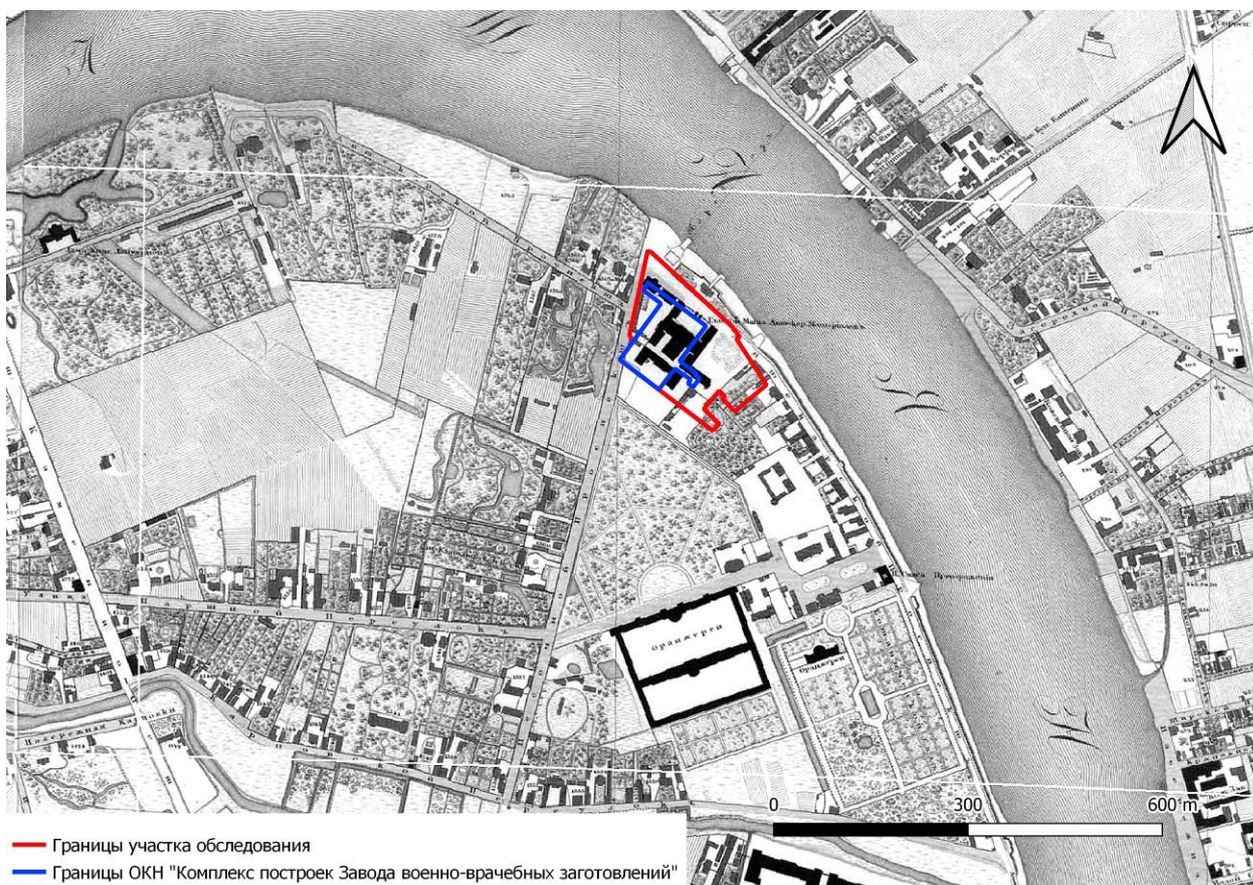
Лист

49



— Границы участка обследования
 — Границы ОКН "Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений"

Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте атласа «Сенатский атлас Санкт-Петербурга» 1798 г.



— Границы участка обследования
 — Границы ОКН "Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений"

Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте подробного план Санкт-Петербурга 1828 г. генерал майора Шуберта

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

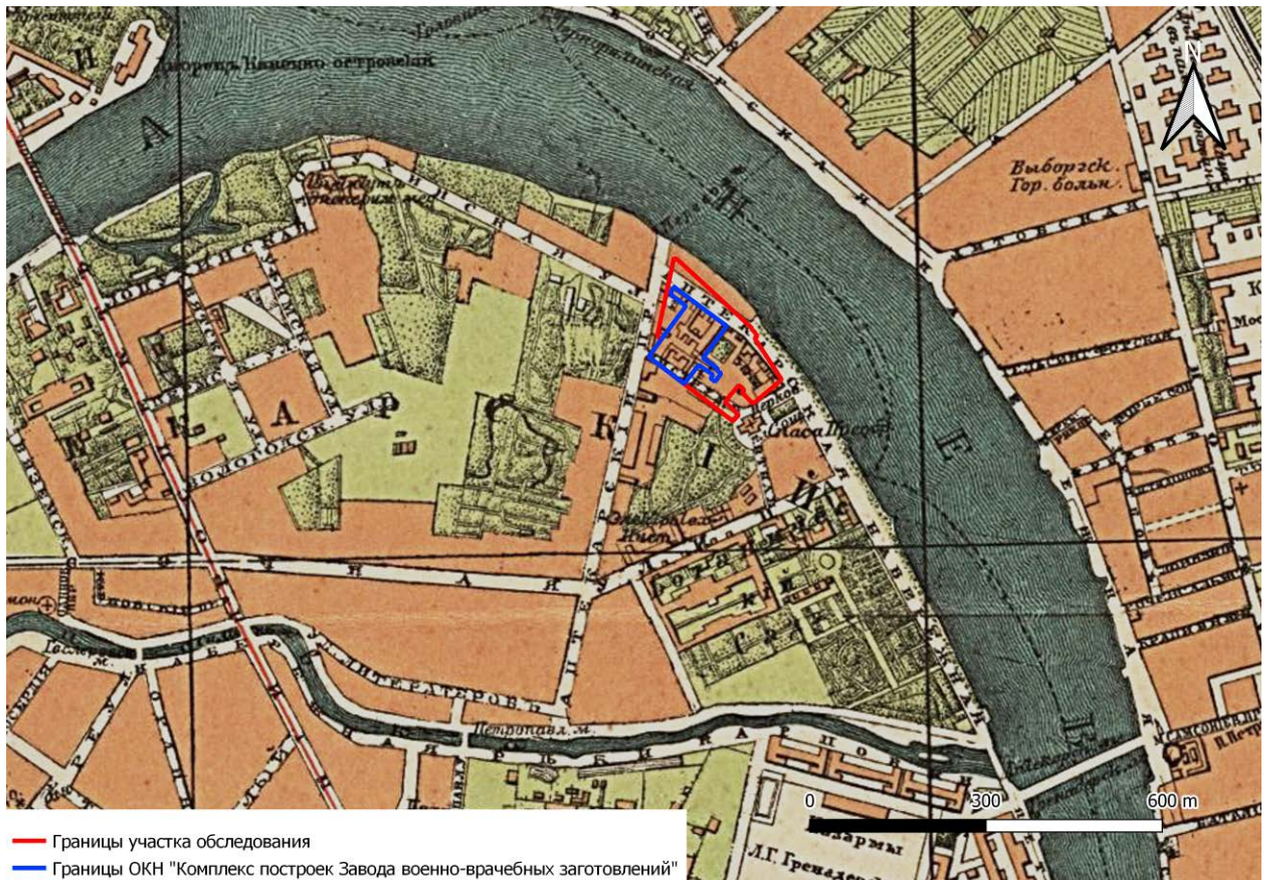
Лист

50



- Границы участка обследования
- Границы ОКН "Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений"

Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте плана Петербургской части, 1861 г.



- Границы участка обследования
- Границы ОКН "Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений"

Рис. 10. Расположение участка обследования на фрагменте плана Петрограда по новейшим сведениям, 1915 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

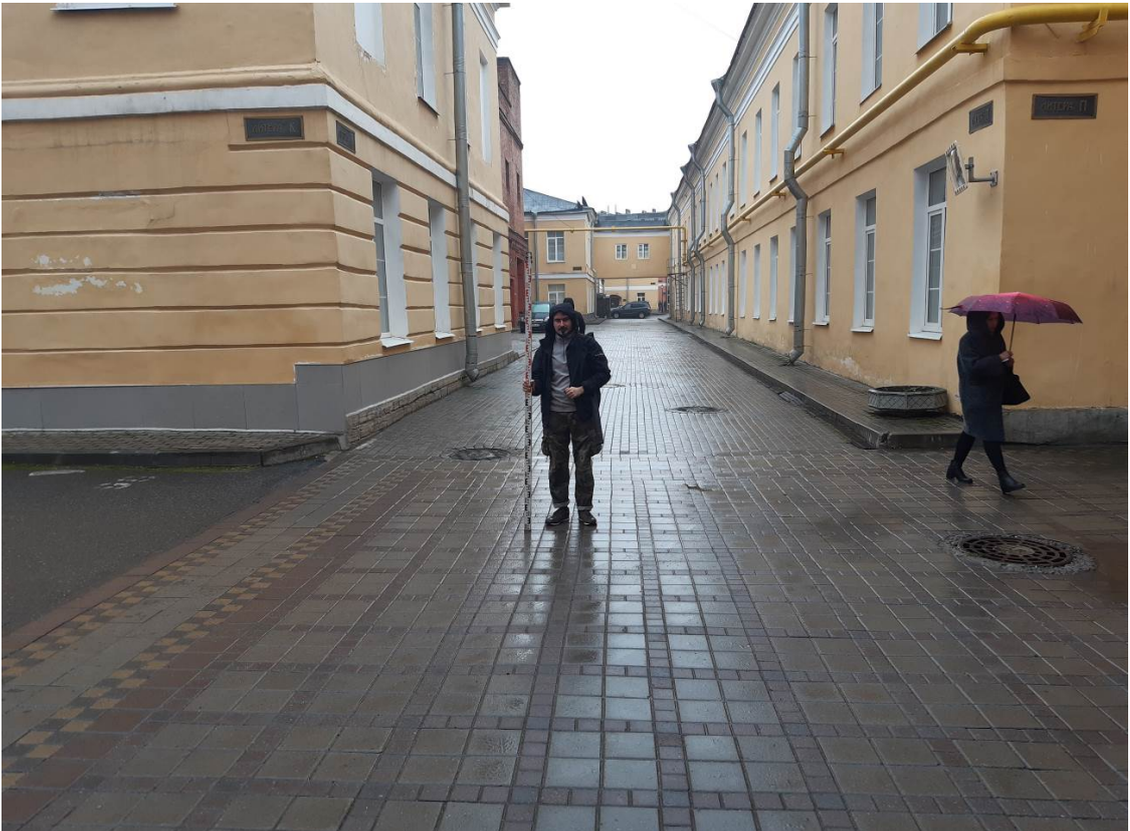


Рис. 11. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 1. Вид на юго-восток



Рис. 12. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 1. Вид на северо-восток

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

52



Рис. 13. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 2. Вид на юг



Рис. 14. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 3. Вид на северо-восток

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

53



Рис. 15. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 3. Вид на юго-восток



Рис. 16. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 4. Вид на юго-восток

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

54



Рис. 17. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 4. Вид на северо-запад



Рис. 18. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 4. Вид на юго-запад

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

55



Рис. 19. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 5. Вид на юго-запад



Рис. 20. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 5. Вид на северо-запад

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

56



Рис. 21. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 6. Вид на северо-запад



Рис. 22. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 7. Вид на северо-восток

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

57



Рис. 23. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 8. Вид на юго-восток



Рис. 24. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Общий вид участка обследования.
Точка съемки 9. Вид на северо-запад

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

58



Рис. 25. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация до начала работ. Вид на северо-восток



Рис. 26. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя. Уровень выявления траншеи 1. Вид на юго-запад

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

59



Рис. 27. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя с выбранной траншеей 1. Вид на юго-запад Вид на юго-запад



Рис. 28. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою темно-коричневой супеси (погребённая почва). Вид на юго-восток

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

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

214/09/2022-2022-ТО



Рис. 29. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фиксация по слою серой супеси (материк). Уровень прекращения работ. Вид на юго-восток



Рис. 30. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратификации северо-восточной стенки

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

61



Рис. 31. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-западной стенки



Рис. 32. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-восточной стенки

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

62



Рис. 33. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-западной стенки

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
214/09/2022-2022-ТО				Лист 63

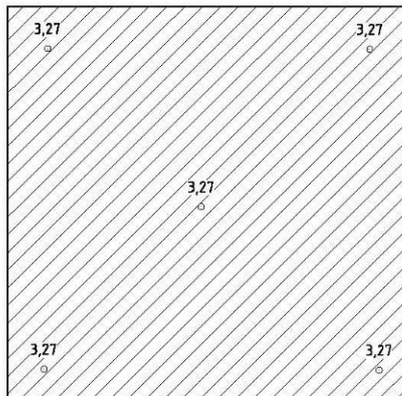
Условные обозначения

	Асфальт
	Щебень
	Темно-серая мешаная супесь с включениями строительного мусора
	Темно-серая мешаная супесь с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя
	Темно-коричневая супесь
	Известково-песчаная крошка с кирпичным боем
	Серая мешаная супесь
	Темно-коричневая супесь (погребённая почва)
	Светло-серая мешаная супесь со строительным мусором
	Заполнение траншеи 1
	Заполнение траншеи 2
	Серая супесь (материк)
	Трубы

Рис. 34. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Условные обозначения

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № инв. №			
214/09/2022-2022-ТО				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				64

1.



2.

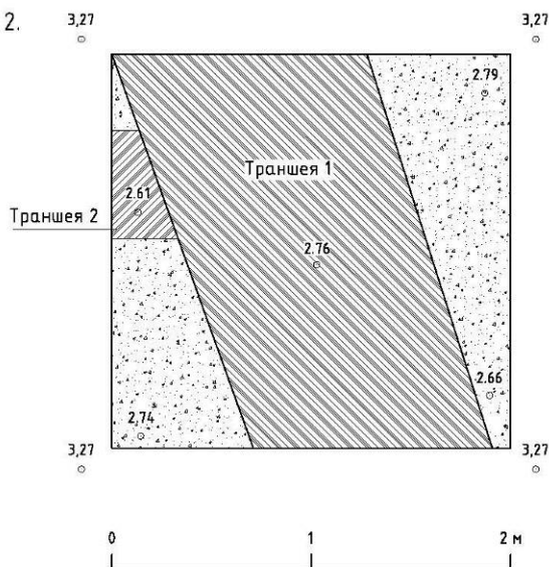


Рис. 35. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1.

1. План по уровню дневной поверхности.

2. План по уровню темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

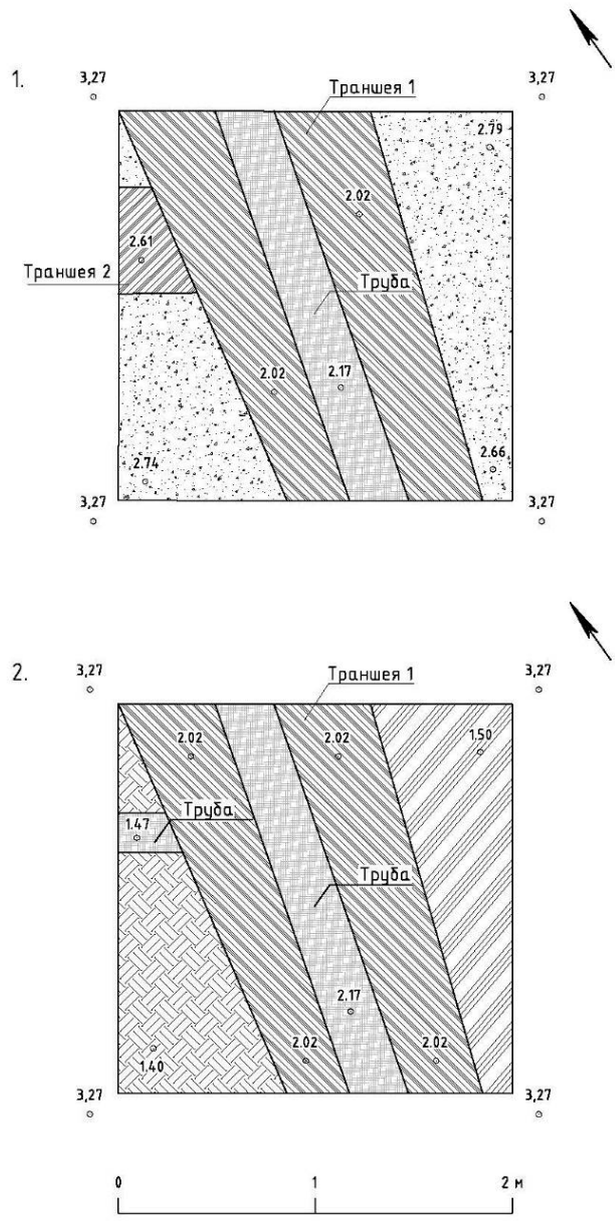


Рис. 36. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1.

1. План по уровню темно-серой мешаной супеси с включениями светло-серой супеси, кирпичной крошки, кирпичного боя с выбранной траншеей 1
2. План по уровню темно-коричневой супеси (погребенная почва)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

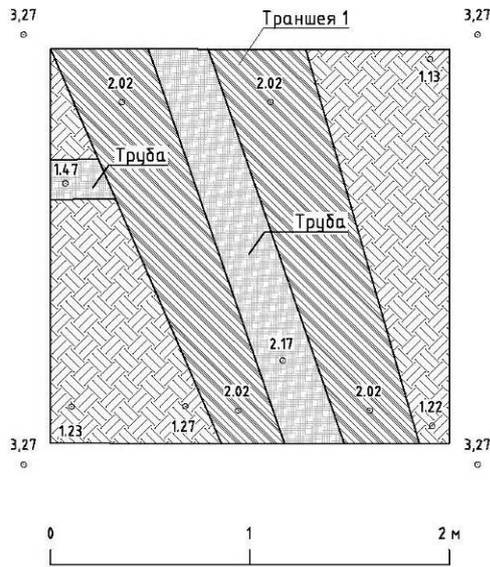


Рис. 37. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. План по уровню серой супеси (материк)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

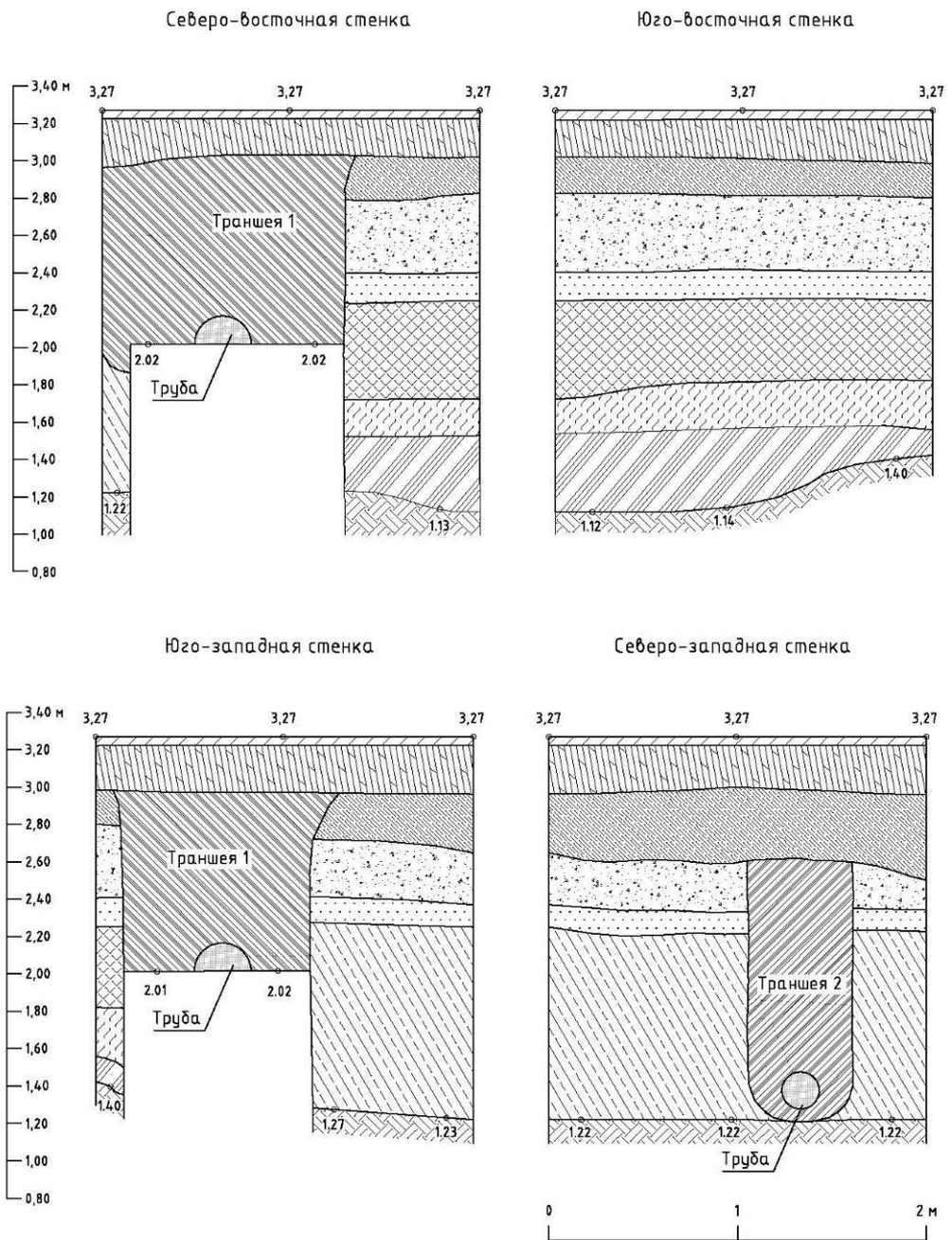


Рис. 38. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Чертежи стенок шурфа

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

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



Рис. 39. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на северо-восток



Рис. 40. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация до начала работ. Вид на северо-запад

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

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

214/09/2022-2022-ТО



Рис. 41. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фиксация по слою серой мешаной супеси со строительным мусором. Уровень выявления фундамента. Вид на юго-восток



Рис. 42. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фиксация по слою темно-серой мешаной супеси. Вид на юго-восток

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

70



Рис. 43. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фиксация по слою серой супеси (материк). Уровень прекращения работ. Вид на юго-восток



Рис. 44. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северо-восточной стенки

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

71



Рис. 45. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северо-западной стенки



Рис. 46. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии юго-восточной стенки

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

72



Рис. 47. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии юго-западной стенки

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
214/09/2022-2022-ТО				
				Лист
				73

Условные обозначения

-  Брусчатка
-  Желтый песок
-  Серая мешаная супесь со строительным мусором
-  Серая мешаная супесь с кирпичной крошкой
-  Темно-серая мешаная супесь
-  Серая мешаная супесь
-  Заполнение траншеи под фундамент
-  Серая супесь (материк)
-  Раствор в кирпичной кладке
-  Кирпич
-  Раствор фундамента
-  Камни фундамента
-  Дерево

Рис. 48. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Условные обозначения

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

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

214/09/2022-2022-ТО

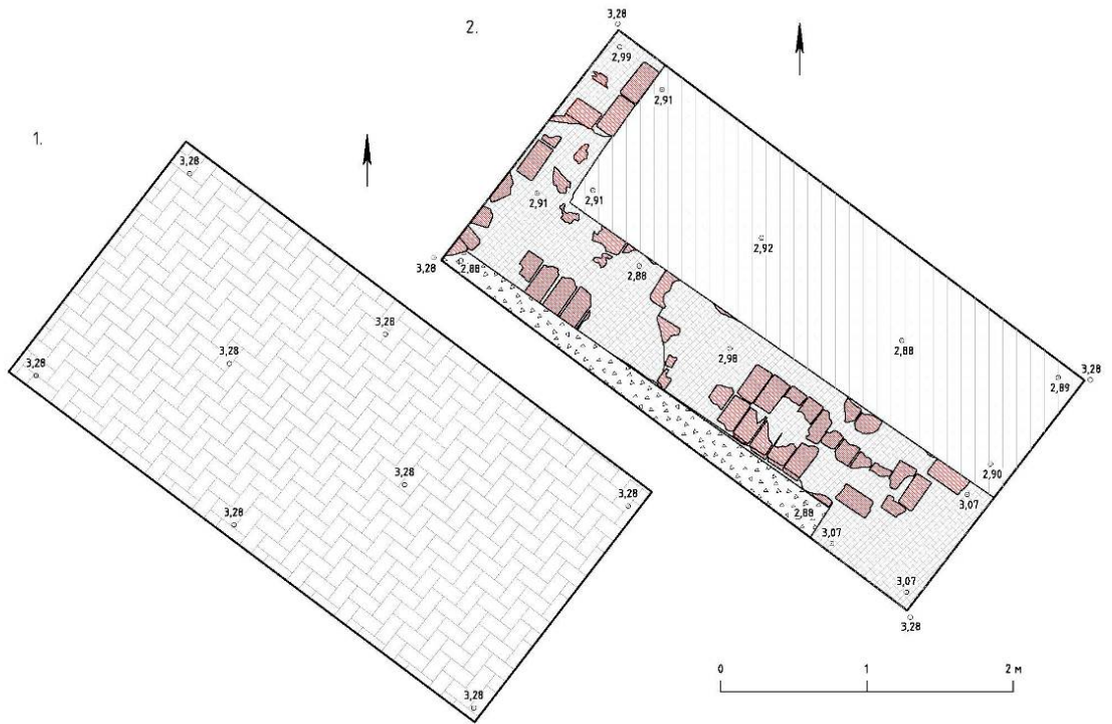


Рис. 49. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2.
 1. План по уровню дневной поверхности.
 2. План по уровню серой мешаной супеси со строительным мусором

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

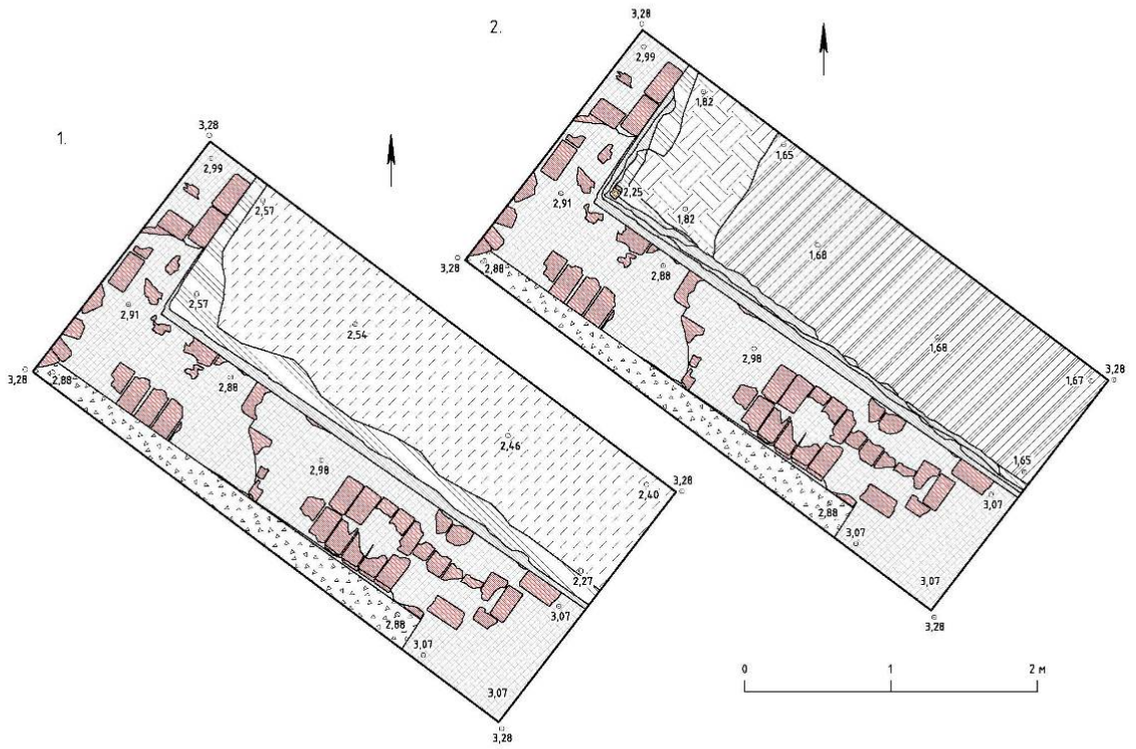


Рис. 50. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2.
 1. План по уровню темно-серой мешаной супеси
 2. План по уровню серой супеси (материк)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

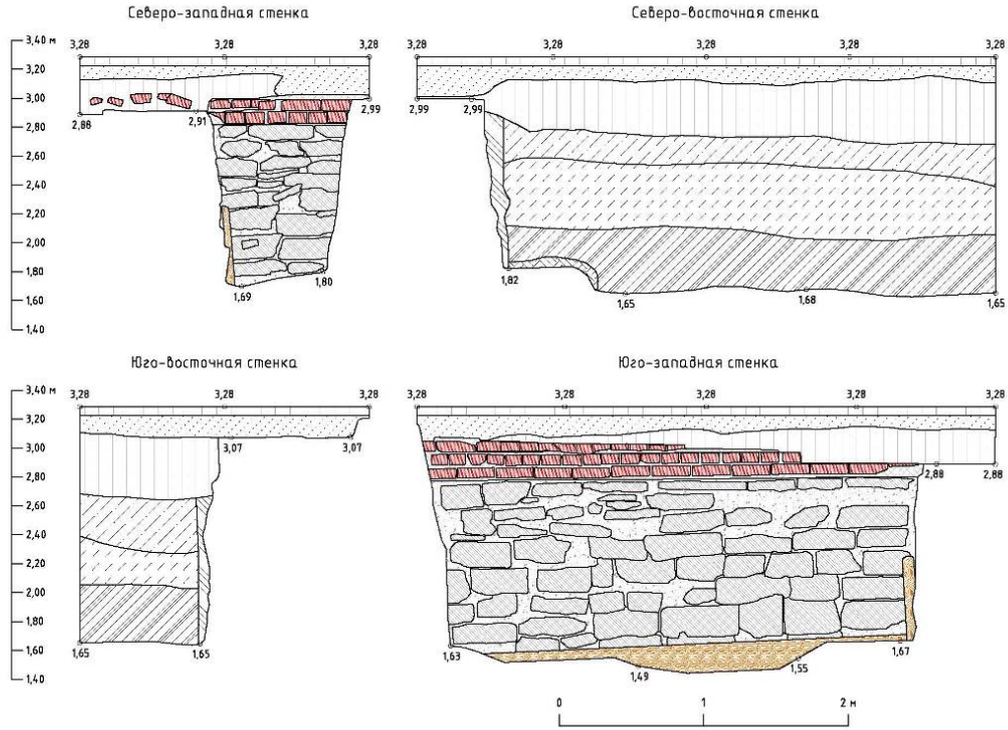


Рис. 51. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Чертежи стенок шурфа



Рис. 52. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на северо-запад

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

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

214/09/2022-2022-ТО

112



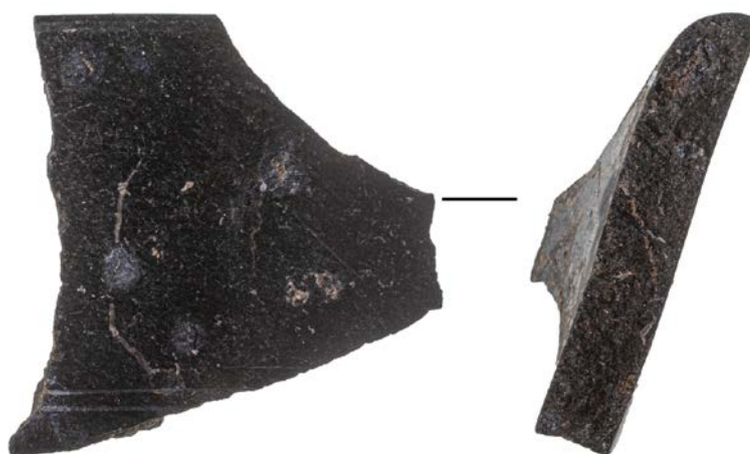
Инструм-2022-1

Рис. 53. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного края фр-т (оп. 1)



Инструм-2022-2

Рис. 54. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного с линейным орнаментом края фр-т (оп. 2)



Инструм-2022-3

Рис. 55. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного с линейным орнаментом края фр-т (оп. 3)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

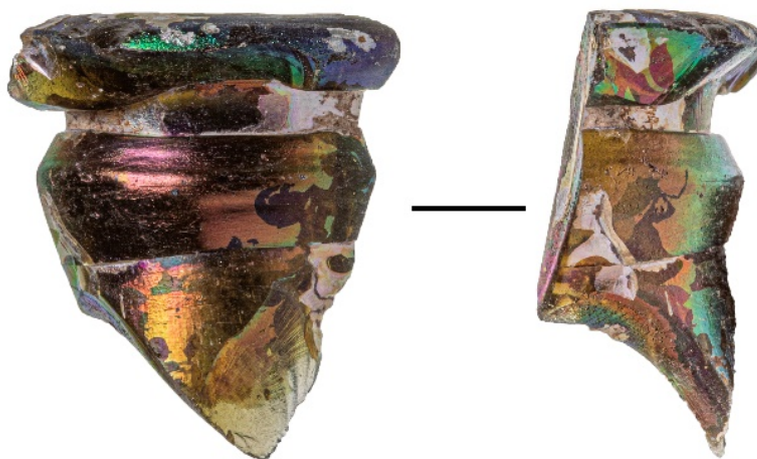
78

113



Инструм-2022-4

Рис. 56. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделия (ступки?) каменного дна с придонной частью фр-т (оп. 4)



Инструм-2022-8

Рис. 57. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото бутылки стеклянной зеленой прозрачной горла фр-т (оп. 8)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

79

114



0 10см

Инструм-2022-9

Рис. 58. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото бутылки стеклянной выдувной зеленой прозрачной дна фр-т (оп. 9)



0 10см

Инструм-2022-10

Рис. 59. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного светло-зеленого прозрачного дна (оп. 10)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

80

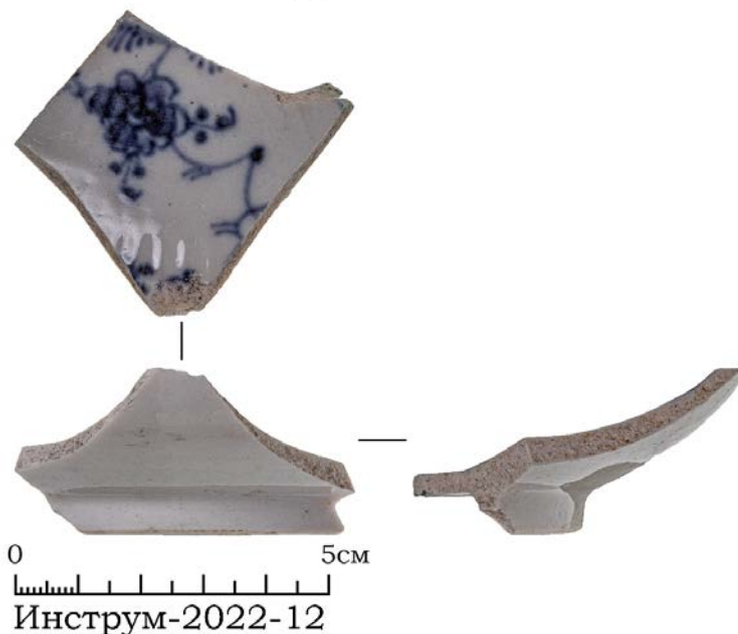


Рис. 60. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото блюда фарфорового с белой глазурью снаружи и внутри с синей подглазурной росписью внутри дна с придонной частью фр-т (оп. 12)



Рис. 61. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда технического (?) из каменной массы с темно-коричневой поливой снаружи края фр-т (оп. 13)

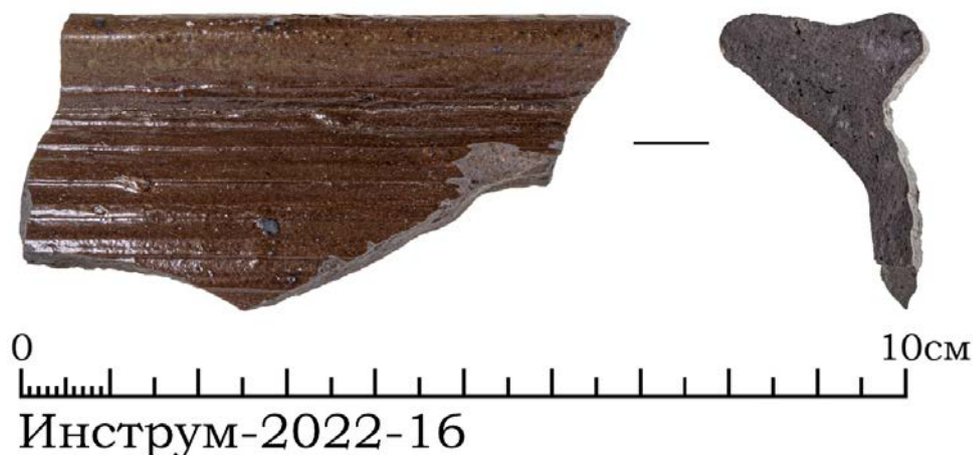


Рис. 62. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда из каменной массы с рифленой поверхностью с коричневой поливой снаружи венчика фр-т (оп. 16)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Инструм-2022-17

Рис. 63. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда из каменной массы с коричневой поливой снаружи дна с придонной частью фр-т (оп. 17)



Инструм-2022-18



Инструм-2022-18

Рис. 64. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото трубки курительной белоглиняной стебля со штампованным орнаментом клейменого фр-т (оп. 18)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

82

117



0 10см
Инструм-2022-20

Рис. 65. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото черепицы красноглиняной желобчатой загнутого края фр-т (оп.20)



0 10см
Инструм-2022-22

Рис. 66. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изрзца красноглиняного с белой поливой лицевой пластины фр-т (оп.22)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

83

118



Рис. 67. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изразца красноглиняного румпы фр-т (оп.23)



Рис. 68. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото горшка цветочного красноглиняного венчика фр-т (оп.24)



Рис. 69. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с линейным орнаментом с белым ангобом снаружи с желтой поливой внутри венчика фр-т (оп.25)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

84

119



0 10см

Инструм-2022-26

Рис. 70. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с темно-зеленой с желтыми пятнами поливой внутри и снаружи венчика фр-т (оп.26)



0 10см

Инструм-2022-27

Рис. 71. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.27)



0 10см

Инструм-2022-28

Рис. 72. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.28)

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

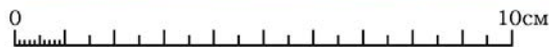
85

120



Инструм-2022-29

Рис. 73. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой внутри и желтоватой прозрачной снаружи венчика фр-т (оп.29)



Инструм-2022-30

Рис. 74. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с темно-зеленой с коричневыми пятнами поливой внутри и снаружи дна с придонной частью фр-т (оп.30)



Инструм-2022-31

Рис. 75. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.31)

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

86

121



0 10см

Инструм-2022-32

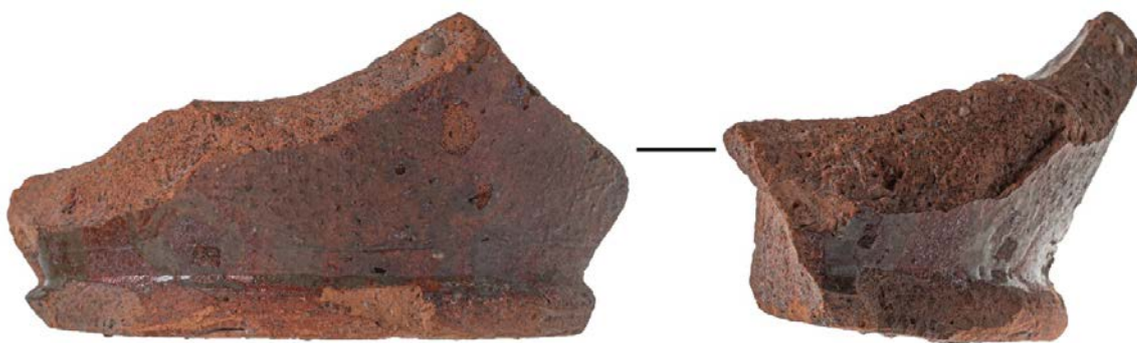
Рис. 76. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-зеленой поливой внутри и с коричневой частично снаружи дна с придонной частью фр-т (оп.32)



0 10см

Инструм-2022-33

Рис. 77. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-зеленой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.33)



0 10см

Инструм-2022-34

Рис. 78. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой с зеленой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.34)

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

87

122



Рис. 79. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда из каменной массы с линейным орнаментом (?) с темно-коричневой поливой снаружи венчика со стенкой и частью ручки фр-т (оп.47)



Рис. 80. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда (стакана?) стеклянного прозрачного бесцветного дна с придонной частью (оп.50)

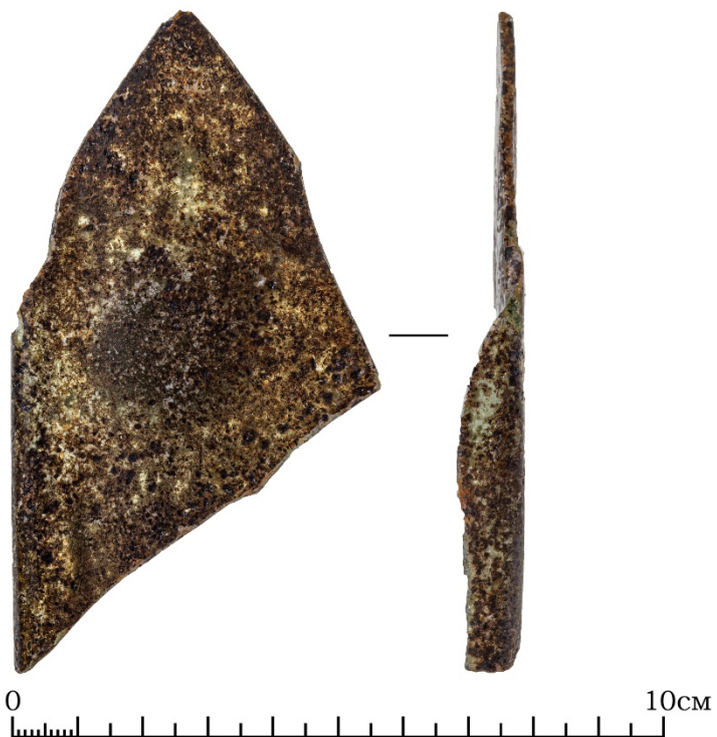
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	

214/09/2022-2022-ТО

Лист

88

123



Инструм-2022-51

Рис. 81. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото штофа стеклянного зеленого прозрачного стенки фр-т (оп.51)



Инструм-2022-52

Рис. 82. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото штофа стеклянного зеленого прозрачного дна с придонной частью фр-т (оп.52)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

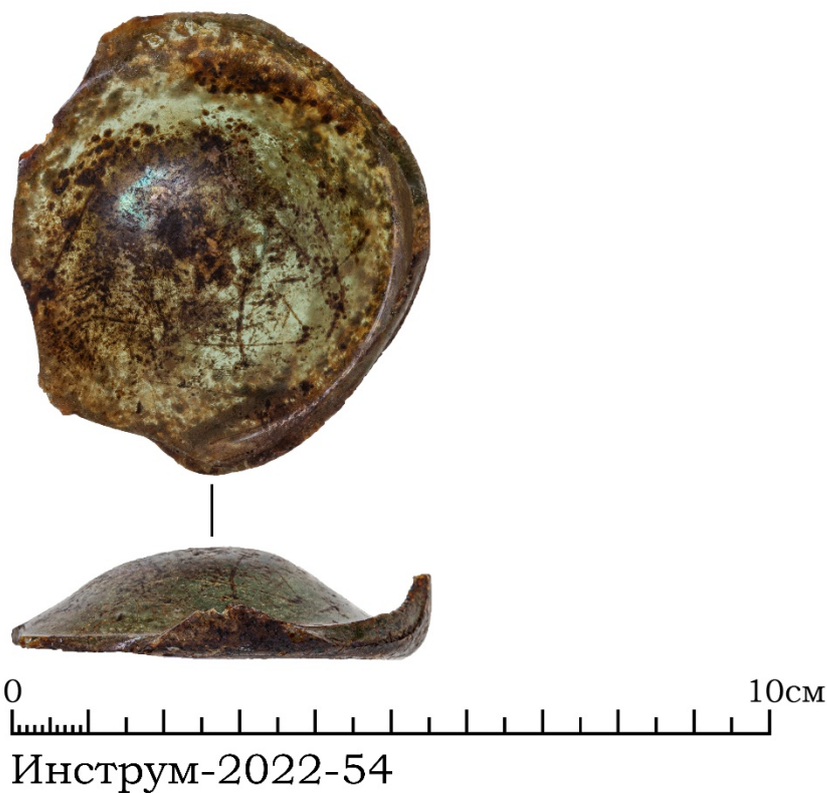
89

124



Инструм-2022-53

Рис. 83. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного дна (оп.53)



Инструм-2022-54

Рис. 84. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного дна фр-т (оп.54)

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

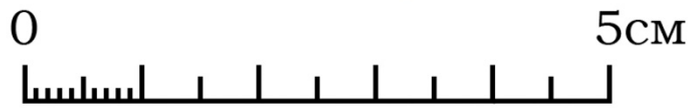
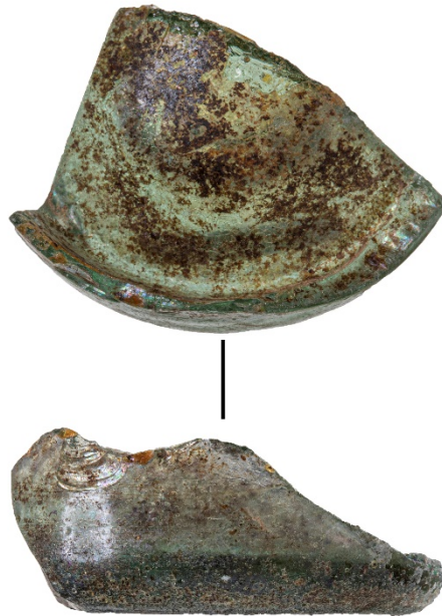
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

90

125



Инструм-2022-55

Рис. 85. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного дна фр-т (оп.55)



Инструм-2022-56

Рис. 86. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного на поддоне зеленого прозрачного дна (оп.56)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

91

126



Инструм-2022-57

Рис. 87. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда стеклянного выдувного зеленого прозрачного горло с частью тулова (оп.57)



Инструм-2022-58

Рис. 88. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото изделие костяное с винтовой резьбой на одном конце (оп.58)

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

92

127



0 10см

Инструм-2022-60

Рис. 89. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда серокошеного с волнистым орнаментом венчика со стенкой фр-т (оп.60)



0 10см

Инструм-2022-63

Рис. 90. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т (оп.63)

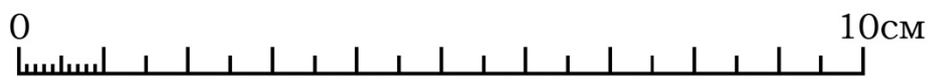
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	

214/09/2022-2022-ТО

Лист

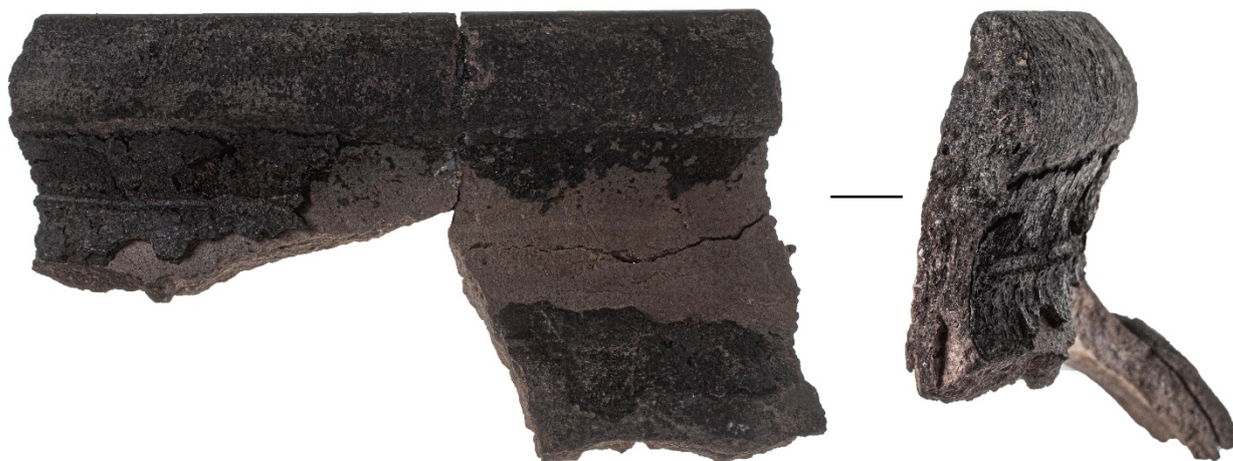
93

128



Инструм-2022-64

Рис. 91. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и по краю внутри венчика фр-т (оп.64)



Инструм-2022-65

Рис. 92. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром частично снаружи и по краю внутри венчика фр-т (оп.65)



Инструм-2022-66

Рис. 93. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т (оп.66)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

94



0 10см

Инструм-2022-67

Рис. 94. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда белоглиняного с нагаром снаружи придонной части фр-т (оп.67)



0 10см

Инструм-2022-68

Рис. 95. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного со светло-желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.68)



0 10см

Инструм-2022-70

Рис. 96. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного орнаментированного (?) с коричнево-зеленой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.70)

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

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

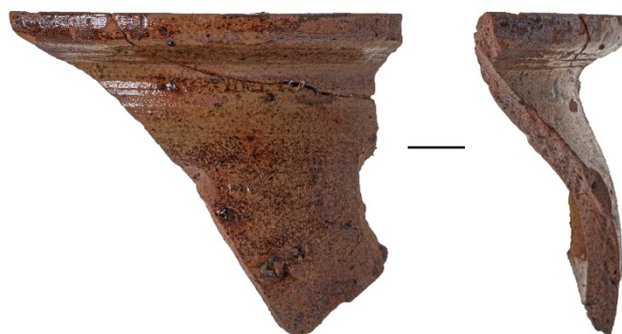
130



0 10см

Инструм-2022-72

Рис. 97. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с вдавленным орнаментом с коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.72)



0 10см

Инструм-2022-73

Рис. 98. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.73)



0 10см

Инструм-2022-74

Рис. 99. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с зелено-коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.74)

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

96

131



Инструм-2022-76

Рис. 100. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой внутри венчика фр-т (оп.76)



Инструм-2022-78

Рис. 101. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.78)



Инструм-2022-79

Рис. 102. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т (оп.79)



Инструм-2022-80

Рис. 103. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото миски красноглиняной с белым ангобом снаружи и внутри с росписью полихромной поливой (?) внутри венчика фр-т (оп.80)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

97

132



Инструм-2022-81

Рис. 104. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото горшка цветочного красноглиняного венчика со стенкой фр-т (оп.81)



Инструм-2022-83

Рис. 105. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото горшка цветочного (?) красноглиняного дна с придонной частью фр-т (оп.83)

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

98



0 10см

Инструм-2022-84

Рис. 106. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричнево-зеленой поливой внутри и коричневой частично снаружи дно с придонной частью (оп.84)

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

99



0 10см

Инструм-2022-85

Рис. 107. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с желто-коричневой поливой внутри и частично снаружи дна с придонной частью фр-т (оп.85)



0 10см

Инструм-2022-86

Рис. 108. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с зелено-коричневой поливой внутри дна с придонной частью фр-т (оп.86)



0 10см

Инструм-2022-87

Рис. 109. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с зеленой поливой снаружи и внутри дна с придонной частью фр-т (оп.87)

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

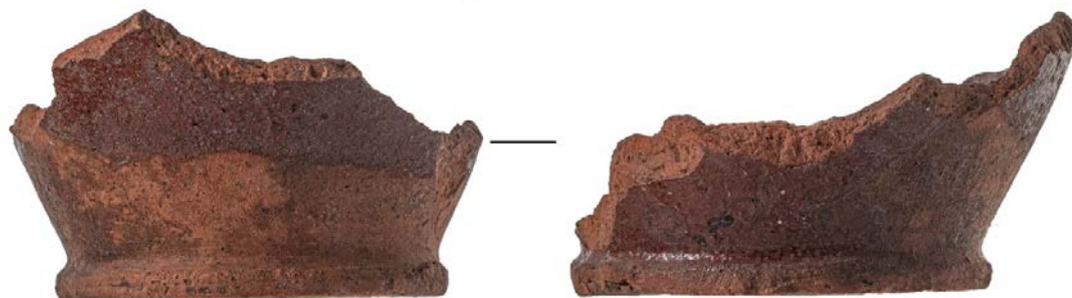
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

214/09/2022-2022-ТО

Лист

100

135

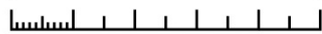


0 10см
Инструм-2022-88

Рис. 110. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой внутри и частично снаружи дно с придонной частью (оп.88)

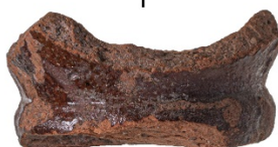


0 5см



Инструм-2022-90

Рис. 111. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри дно (оп.90)



0 5см



Инструм-2022-91

Рис. 112. Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3. Шурф 1. Фото сосуда красноглиняного с коричневой поливой снаружи и внутри дно (оп.91)

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

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

214/09/2022-2022-ТО

Лист

101

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Заместителю генерального директора
по проектно-изыскательским работам

Татеишвили В.В.

agr@megamade.ru

№01-43-20934/22-0-1 от 31.08.2022

№ 01-43-20934/22-0-0 от 09.08.2022

На № ММ/22-И-1084 от 09.08.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция офисных помещений по адресу: Санкт-Петербург, Инструментальная улица, дом 3»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

– выявленного объекта культурного наследия «Комплекс построек Завода военно-врачебных заготовлений» (адрес НПА: Инструментальная ул., 3. Основание: Приказ председателя КГИОП № 15 от 20.02.2001).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

– единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (участок ОЗРЗ-2(07)02) 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 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.

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

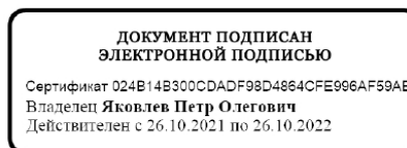
поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен в границах 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

Ерёменко А.В. (812)417-43-33
Сырцова Е.П. (812)417-43-46

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

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

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, 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 10

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «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 11

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «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 12

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021

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

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

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

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

Приложение 13

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

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

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	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 14

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » 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.
--	--	--
