



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«22» апреля 2022 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)»)

Заказчик: ООО «Герц Инжиниринг»

г. Санкт-Петербург,
Красногвардейский район
2022

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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)»)

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

Дата начала проведения экспертизы: «24» января 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «22» апреля 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Малоохтинский парк, кварталы 8, 9 М. Охты

Заказчик экспертизы: ООО «Герц Инжиниринг»

Юридический адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная, д. 12, кор. 1, лит. А, офис 508

ИНН 7814752901 / КПП 781401001

ОГРН 1197847031238

Электронная почта: herz.engineering@gmail.com

Тел.: (812) 303-53-31

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. 2б)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в

отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Договор № 4/01/2022 от 24 января 2022 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», 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 № 01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021 г.

- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

- Копия письма ООО «Герц Инжиниринг» № 720 от 21.04.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/459965470 от 08.04.2022.

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. Аветиков А.А., Соловьёв С.Л. Исследование территории шведского города Ниена// Бюллетень Института Истории Материальной Культуры РАН (Охранная археология). СПб. 2011.
12. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
13. Бартенев И.А. Современная архитектура Ленинграда. Л. 1966.
14. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002

15. Гусенцова Т. М., Сорокин П.Е. Российский археологический ежегодник//Охта 1 — первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга/№ 1. СПб. 2011.
16. Зодчие Санкт-Петербурга XX век. СПб. 2000.
17. Краснолуцкий А. Охтинская энциклопедия. Малая Охта. М. СПб. 2014
18. Мансуров Б. Охтенские адмиралтейские селения. СПб. 1855.
19. "Очерк 50-летнего существования Охтенского пригородного общества". СПб. 1908.
20. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
21. Пыляев М. И. Старый Петербург. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. Старая Москва. М. 2015.
22. Семенов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-Петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
23. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
24. Сорокин П.Е. О сохранении Ниеншанца// Скандинавские чтения 2011 г. СПб. 2012.
25. ЦГИА СПб. Ф.513. Оп.101. Д.251.
26. РГИА. Ф. 1293. Оп. 167, Петербургская губ. Д. 24.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;

- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Участок обследования по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)» расположен в южной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербург, на территории Малоохтинского парка в границах кварталов 8, 9 М. Охты.

Общая протяженность проектируемого объекта составила 1,4 км.

Трасса обследования располагалась в историческом районе Малая Охта, на территории Малоохтинского парка. Парк ограничен с севера трассой Республиканской ул., с востока – Новочеркасским пр., с юга – массивом ЖК «Новый город», с запада – трассой Малоохтинского пр. На территории парка расположены объекты капитального строительства. Парк спланирован, благоустроен. Дневная поверхность техногенная. Согласно топографическим планам 60-80-х гг. XX в. дневная поверхность была поднята к моменту исследований более чем на метр.

В связи с тем, что в 2020 г. на прилегающей к трассе обследования территории был выявлен объект культурного (археологического) наследия «Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к юго-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища» (Распоряжение КГИОП № 342-р от 21.10.2020) было принято решение о проведение археологической разведки в предполагаемых границах Малоохтинского православного кладбища с целью уточнения натуральных границ кладбища.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», проводилось в марте 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № 4/01/2022 от 24 января 2022 г., заключенного между ИИМК РАН и ООО «Герц Инжиниринг» и разрешения Открытого листа №3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения

археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Выборгского, Красногвардейского, Московского, Петроградского, Петродворцового, Пушкинского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. 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 «Герц Инжиниринг». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «Герц Инжиниринг» 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).

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

Малая Охта - историческая часть в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Расположена между реками Невой, Охтой и Оккервиль, а также Соединительной линией железной дороги. Получила название по реке Охте, на левом берегу которой находится. Определение Малая дано для отличия от района Большой Охты, расположенного на правом берегу. В шведские времена в устье Охты располагались крепость и город Ниеншанц.

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

Первый памятник эпохи каменного века и раннего металла на территории центральной части Петербурга был открыт в 2008 г. При проведении охранных археологических исследований крепостей Ландскрона (XIII в.) и Ниеншпанц (XVII в.), находившихся на мысу при впадении р. Большая Охта в р. Неву. Впоследствии культурные остатки древнего памятника были обнаружены практически на всей территории мыса — на площади около 5 га. Раскопками 2008–2009 гг. в центральной и южной части мыса изучена площадь около 6700 кв.

Судя по полученным данным, в период от примерно 6,5 до 5,7 тыс. лет до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии, район устья реки Охта представлял собой открытый мелководный опресненный залив Литоринового моря. Исследования показали, что культурный слой памятника состоит из нескольких хорошо выраженных слоев песчано-алевритовых отложений различной окраски, разделенных прослойками песка.

Найденные в процессе раскопок артефакты относятся к V и началу IV тыс. до н. э. В этот период по мере отступления моря древнее население начало осваивать территорию побережья мелководного залива. Остатки материальной культуры и хозяйственно-промысловой деятельности этой эпохи приурочены к нижнему культурному слою, сложенному алевритом с прослойками красно-коричневого песка. Отметки слоя от 1,5–1,1 до 0,8 м, в отдельных западинах — до –0,03...–0,05 м БС. Верх слоя (1,8–1,6–1,2 м с понижением в сторону юго-запада) перекрыт прослойками и линзами средне- и крупнозернистого песка с включением гравия, комьев глины и органики (Гусенцова, Сорокин 2011: 421).

Заселение и хозяйственное освоение территории современного города началось задолго до строительства Санкт-Петербурга. Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Водской пятины.

Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Водская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако, на ее побережье

практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

"В лето 6808 (1300-й год), - как свидетельствует Софийская летопись, - приидиша из Заморья свей (шведы) в силе велице в реку Неву... и поставиша его твёрдостию несказанною... нарекоша его Венець земли (Ландскрона)".

В 1301 г. сын Александра Невского Андрей отвоевал у шведов этот важный стратегический мыс. Только через два с половиной столетия в ходе Ливонской войны шведы вновь возвращают себе эти земли.

Наиболее ранним поселением, известным по письменным источникам, является Шведская крепость Ландскрона (венец земли).

В 1301 г. Ландскрона была захвачена и разрушена войском новгородского князя Андрея Александровича, сына Александра Невского. Шведы потерпели сокрушительное поражение несмотря на то, что имели "отличный флот, какого никогда не видали".

Так Охта и окружающие ее земли вернулись под власть Новгорода. Новгородцы по праву считали себя исконными хозяевами этих земель. Ландскрона была выжжена и разрушена до основания: как сказано в летописи, "град запалиша и разгребоша". Вновь караваны купеческих судов поплыли по Неве

Следующий этап истории охтинских земель еще более тесно связан с Новгородом.

По новгородским "старым книгам" 1471-1478 гг. известно, что наиболее крупные селения местности нынешнего Санкт-Петербурга находились тогда на реке Охте и принадлежали новгородскому посаднику Тимофею Грузову. У Грузова было здесь 5 деревень, а в них 32 двора. У других владельцев - до 10 селений, в каждом не более 2 дворов.

В 1521 г. в Новгородской Писцовой книге упомянут торговый поселок в нижнем течении Невы; тогда же Выборгский комендант сообщает шведскому королю, что его жители ходили на судах в действующий на Охтинском мысу порт, который впоследствии будут называть Невским устьем, Невским городком, Невским Канцем, Невскими Канцами, просто Канцами, и, наконец, Ниеншанцем, то есть "Невским городком" по-шведски.

Попытка шведов в 1583 г. снова завладеть устьями Невы и воздвигнуть в устье Охты, на месте Ландскроны, новое укрепление не имела успеха; русские продолжали владеть этой местностью до так называемого смутного времени, когда шведы построили при устье Охты город Ниен и подле него, на противоположном, левом берегу Охты, крепость Ниеншанц. Данные земли долгие годы были ареной борьбы Руси (позднее Российской империи) со странами Западной Европы за право выхода к Балтийскому морю. В XVI веке в ходе Ливонской войны в 1583 году от России были

отторгнуты города Ям, Копорье, Ивангород и Корела вместе с уездами. По итогам следующего этапа войны, закончившегося Тязвинским миром в 1595 г., Россия вернула все утраченные территории, кроме Нарвы с уездами.

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

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

В первое время своего существования город Ниен достаточно быстро развивался. Известно, что только за период с 1633 по 1644 гг. население его выросло на две трети.

Город Ниен занимал компактную территорию, со всех сторон окруженную, реками, лесами и болотами.

С 28 сентября 1642 г. Ниеншанц стал пользоваться городским правом шведского государства и признанными привилегиями других городов; учреждалось гражданское правление и герб для городской печати: "Лев, стоящий меж двумя реками и держащий в правой лапе меч".

Противостояние русских и шведов продолжалось. Россия не хотела мириться с потерей невских земель. Царь Алексей Михайлович посылает своего блестящего дипломата и воеводу Петра Ивановича Потемкина уничтожить неприятельскую крепость. Это была первая попытка осадить крепость.

30 июня 1656 г. крепость была взята и уничтожена. Ниеншанц был полностью сожжен. Но уже в сентябре русские уступили ее обратно шведам.

14 апреля 1689 г. комендантом крепости становится Иван (Иоганн) Григорьевич Аполлов - русский подполковник на шведской службе. Четырнадцать лет спустя он сдает крепость солдатам армии Петра Первого.

19 августа 1700 г. Россия вступила в Великую Северную войну против Швеции на основе русско-датско-саксонского Северного Союза.

Намерение русских вернуть исконные земли не вызывало сомнений. Ниеншанц был выгодно расположен на большом водном пути, что способствовало его торгово-промышленному развитию. Но в 1700 и 1701 гг. многие из местных купцов ввиду начавшихся военных действий предпочли покинуть Ниеншанц.

Февраль 1703 г. - разведывательный поход отряда сержанта Михайлы Шепотева из Шлиссельбурга в Ниеншанц.

Середина марта - выступление Петра I в поход к Ниеншанцу, разведывательный поход к Канцам и в приладожские земли отряда Александра Меншикова из Шлиссельбурга.

23 апреля - начало движения русской армии от Шлиссельбурга на Ниеншанц.

В ночь с 26 на 27 апреля - начало осады Ниеншанца.

1 мая 1703 г. - падение шведской крепости Ниеншанц и переименование ее в Шлотбург.

Капитуляцию шведской крепости принял генерал-фельдмаршал Б.П. Шереметев, от имени Швеции договор о сдаче Ниеншанца подписал уже упоминавшийся Иоган Аполлов.

Укрепления Шлотбурга разрушили, опасаясь, что если их захватит противник - а шведы находились еще совсем близко - это может создать угрозу молодому Петербургу. Только четыре высоких матчевых бревна, врытые в землю по приказу Петра, свидетельствовали о том, что на этом месте когда-то стоял Ниеншанц - Шлобург. Само голландское слово Шлотбург означало "замок". "Ключ-город" называли Шлиссельбург (Орешек, Петрокрепость).

Территория в устье Охты при этом находилась на значительном удалении от административного центра нового города и после разрушения Ниеншанца пребывала в запустении. Впрочем, помимо руин здесь оставались и неразрушенные постройки, обозначенные на ранних планах Петербурга. Новая страница истории в жизни устья Охты начинается со строительства там Охтенных переведенских слобод.

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

Территория в устье Охты находилась на значительном удалении от административного центра нового города и после разрушения крепости Ниеншанц была заброшена. Новая страница истории в жизни устья Охты начинается со строительства слобод. «Охта была заселена русскими спустя 18 лет после завоевания этого края. Первые поселенцы были плотники, выписанные Петром из Великорусских губерний. В версте от устья речки Охты по правому ее берегу

расположена "Матросская слобода". При Петре на месте этом были ветряные мельницы и лесопильни» (Пыляев 1889: 63).

В 1718 г. территория Охты была включена в состав Выборгской части Санкт-Петербурга. В период с 1738 по 1742 г. на берегу реки Охты, между слободой Большая Охта и Матросской слободой, по указанию Адмиралтейств-коллегии для хранения дубового леса для нужд судостроения было построено 4 сарая и элинг. В 1782 г., согласно новому административно-территориальному делению, земли Охты были выведены из состава города и стали пригородной слободой.

После основания Санкт-Петербурга, города, целиком связанного с морем, и соединяемого водными артериями, перед Петром I стояла непростая задача, обеспечить в городе производство судов, способных выполнять как гражданские, так и военные задачи. Для этой цели им был определен участок земли около «старых Канцев» и поставлена задача президенту камер-коллегии князю Дмитрию Михайловичу Голицыну построить жилье для будущих плотников.

Плотники обременяются обязательной казенной работой на верфи, но предполагается сохранение их прежнего статуса вольных работников. Сама Партикулярная верфь, основанная по приказу Петра I в 1716 г., располагалась на Фонтанке.

В августе 1723 г. Петр I приказал произвести межевание земель Санкт-Петербургской губернии и «плотникам, которые поселены на берегу Невы реки близ Канец, на выгон отвести земли, что по указу и по писцовому наказу подлежит». Плотники-переведенцы и вольные плотники, размещенные в 1721 — 1723 гг. в Охтенских слободах, образовали 8 сотен: 6 сотен — в Нижней слободе на Большой Охте и 2 сотни — в Верхней слободе на Малой Охте. Из-за разницы в количестве сотен и возникли названия Большой и Малой Охты, хотя последняя еще до конца XVIII в. в некоторых документах именовалась Верхней Охтой.

К 1732 г. охтенские плотники составляли 7 сотен и населяли 11 корпусов, состоявших из 425 плотницких дворов на Большой Охте, и 7 корпусов из 157 дворов на Верхней Охте.

Призываемым переселиться в Петербург объявлялось, что не только для житья их здесь «дома совсем готовы, но и земля под огороды распахана, и сверх того дается им на ссуду муки по 3 четверти, да денег по 2 рубли на семью» (Указ Императора Петра Великого 7 Марта 1722 г.).

Сохранилось несколько указов Петра I, в которых вполне определенно пересчитываются те местности, откуда взяты предки нынешних охтян. Первый из этих указов относится к 14-му марту 1721 года, согласно указу плотников, требовалось набирать из Белого Озера, Вологды, Шуйского городка, Каргополя, Устюга и Холмогор. Условия перевода плотников на новое место проживания были

достаточно мягкие. Так, помимо казенного жилья, им предоставлялось по 3 четверти муки и по два рубля денег на семью. Огороды в построенных домах должны были быть к приезду поселенцев вспаханы «собрав в Ингерманландии сохи». Однако несмотря на столь мягкие условия желающих переезжать в Петербургские болота достаточного количества не набиралось и в 1722 г. согласно указу Петра I круг поиска потенциальных работников был расширен, а именно: предписывалось набирать людей на Тотме, у соли Галицкой, в Чаранде в Пошехонье, у соли Вычегодской, из Галича и с пригородов выбрать и в С.-Петербург отправить, с ближайших мест в июле, а с дальних в августе месяцах 1722 года». В итоге, Петр I разрешил набирать плотников и с остальных городов и выкуп их у помещиков.

При строительстве охтенских слобод, помимо непосредственно жилых построек уделялось внимание и строительству производственных зданий и сопутствующих объектов.

На берегу Охты, позади места, где предполагалось поселить плотников, по велению Петра I, в 1717 и 1718 году построено было несколько пильных ветряных мельниц, учреждение которых имеет для истории Охты большое значение, поскольку по поводу оных образовалось внутри охтенских земель чересполосное владение ныне так называемой Матрозской Слободки. О построении этих мельниц древних документов ныне уже не существует, по сему предмету сохранилось предание старожилов, переданное в Морское Ведомство из бывшей Гоф-Интендантской конторы.

К этому же времени относится строительство первых сараев для хранения леса и эллингов. В 1738 г. на берегу реки Охты, между слободой Большая Охта и Матросской слободой, по указанию Адмиралтейств-коллегии для хранения дубового леса для нужд судостроения охтенский плотник Григорий Кондратьев построил 4 сарая, рядом с которыми необходимо было построить элинг, за строительство которого в 1741 г. взялся охтенский плотник Кондратий Иванов. Строительные работы были окончены в 1742 г., о чем в Российском государственном архиве Военно-Морского флота сохранились дела «О постройке на Охте и Петербурге сараев для хранения дубового леса 1737—1740, 1744 гг.» (РГА ВМФ, ф. 138, оп. 1, д. 59), «О постройке на Охте в Петербурге эллингов 1738—1741 гг.» (РГА ВМФ, ф. 138, оп. 1, д. 62).

Строительство судов вновь приезжими началось практически сразу после заселения.

Спустя чуть более 15-и лет после основания Охтенских слобод появился первый план регулирования застройки в ней. А к 1738 году на Большой Охте сложилось поселение с развитой инфраструктурой.

Жизнь новых Охтенских слобод была невозможна без наделов земли для ведения хозяйства. Этот вопрос Государь начал решать практически одновременно с заселением слобод.

В 1718 г. территория Охты была включена в состав Выборгской части Санкт-Петербурга. Однако в 1782 г., согласно новому административно-территориальному делению, она была выведена из состава города и стала пригородной слободой.

В 1784 г. в связи с упразднением Партикулярной верфи Охтинские селения были переданы в ведение Интендантской экспедиции Адмиралтейств-коллегии. Семь сотен Охтинских слобод преобразованы в три (две на Большой Охте и одна — на малой).

Участок обследования расположен на правом берегу реки Невы и на левом берегу река Охта, в южной оконечности мыса. Участок обследования в середине XVIII в. располагался, согласно планам Охты 1723 и 1733 г., восточнее Гонтовых (кровельных) заводов.

В XVIII в. район обследования располагался в непосредственной близости от возникшей в 1720-е гг. слободы плотников, дома которых образовывали кварталы Малой Охты, вытянутые вдоль берега Невы. Южной границей этих кварталов являлась территория Малоохтинского кладбища с церковью Марии Магдалины. В то же время большая часть рассматриваемой территории на планах XVIII в. остается незастроенной. Очень вероятно, что на ней, рядом с жилыми кварталами, были расположены огороды, пашни, луга.

В конце XVIII в. в районе участка обследования было устроено православное Малоохтинское кладбище.

Южнее кладбища, как видно из картографического материала, находились пашни, поля и луга, а также участки леса. К кладбищу тянулась Маринская дорога протяженностью 1079 м, начинавшаяся от улицы Помяловского на юг к Петровскому пр. Вдоль улицы располагались поля и луга. Данная топографическая ситуация сохранялась в плоть до 50-х гг. когда началось массовая застройка кварталов малой Охты. Кладбище и Маринская дорога были ликвидированы.

Точное время появления кладбища не известно, считается, что оно появилось в конце XVIII в. когда в данной местности была построена церковь Марии Магдалины в 1778-81 гг.

В 1762 на Малой Охте в районе кладбища, уже существовала деревянная часовня, которую в 1778–1781 заменила однопрестольная каменная церковь. Неизвестно, кем она была выстроена и как выглядела. Население слободы, достигавшее нескольких тысяч человек, было очень набожным, часто ходило на службы, хорошо знало устав.

В 1849 г. на пожертвования прихожан арх. В. Ф. Небольсин, а затем К. Я. Маевский начали перестраивать церковь, потратив 30 тыс. руб. серебром. Вначале в 1851 на средства купцов был выстроен правый придел свт. Иоанна Златоуста, позже – левый благ. кн. Георгия, каменный купол и двухъярусная колокольня. 30 марта 1857 г. состоялось освящение главного придела.

Православное кладбище начиналось сразу за церковным алтарём и тянулось в восточном направлении. Это был скромный пригородный некрополь, где хоронили главным образом местных жителей. Исторических захоронений насчитывалось на Малоохтинском немного. Это, прежде всего, могила живописца А.П. Боголюбова, основателя Радищевского музея в Саратове, и его матери Ф.А. Боголюбовой-Радищевой (дочери писателя А.Н. Радищева), лейб-хирурга П.А. Нарановича, поэта и драматурга Е.Ф. Розена, архитектора И.П. Ропета (Петрова).

В 1829 г. была вновь учреждена охтинская городская полиция. В связи с этим была произведена поверка народонаселения охтинских селений и статистическое описание всех заведений, домов, имущества и проч.

В 1835 г. на Охте случился значительный пожар, в связи с чем, по велению императора, князь Меншиков и Обер-Полицмейстер произвели перепись ветхих домов и составили план обустройства охтинских частей. Генерал-Интендант Васильев составил список домов, находящихся в ветхом состоянии, какие, согласно новому плану, должны были быть перенесены в новые места. Для этой цели была создана комиссия под председательством начальника Охтенской верфи Г.М. Валронта. Исследования комиссии были изложены в докладной записке с перечнем затруднений, связанных с реализацией нового плана. Среди прочих, упоминалось Малоохтенское кладбище на пространстве в 12 т. квадратных сажень, которое согласно, новому плану, должно было быть закрыто. Комиссия постановила, что кладбище хоть и не соответствует новому плану, его можно обнести значительной оградой и не закрывать.

Вход на кладбище был рядом с церковью. Возле церкви - могилы духовенства, богатые надгробия купцов. Захоронения подле церкви "по первому разряду". Дальше располагались могилы попроще, а в конце - там, где земля сырая или вовсе болотистая - 3-4 разряд. Между церковью и кладбищенской оградой - слева от храма - находилась могила Помяловского. Оградная улица некоторое время носила его имя, и лишь после того, как она перестала существовать, это название перешло на Глухую улицу.

После революции на Малоохтинском кладбище почти не хоронили, хотя церковь продолжала действовать. В декабре 1917 г. кладбище осмотрела специальная комиссия, которая признала его переполненным, а также отметила, что «по проекту планировки этого района намечено продолжить Средний пр. М. Охты через кладбище, присоединив в будущем восточную часть кладбища к центральному парку».

После публикации в газетах постановления о закрытии в Леноблисполком пришло письмо от жителей Малой Охты, протестовавших против такого решения. Они отмечали, что в запущенности «виноват исключительно орган, в ведении которого находится кладбище. Во время последних десяти лет там не было сделано совершенно никакого ремонта мостков, забора и очистки канав для стока воды. Забор кругом кладбища в тяжёлые годы отсутствия топлива расхищен, а животные (коровы и овцы), имея свободный доступ на кладбище, портили растительность и раскапывали холмы на захороненных местах. Пьяные компании молодёжи производили самым отчаянным образом поломку прекрасных памятников, имеющих давность более 100 лет...».

Заявление, по советскому обычаю, Леноблисполком отослал в ту самую организацию, на которую жаловались охтяне, - Гороткомхоз, в чьём ведении состояли городские кладбища. Там решили: заявление «удовлетворению не подлежит», т. к. «закрытие кладбищ производится на основе заранее выработанного плана». В духе времени политический выпад коммунальщиков: «По мнению работников похоронного отделения, указанное заявление граждан написано по инициативе духовенства, обслуживающего кладбище и рискующего потерять источник дохода после его закрытия».

Кладбище закрыли, но окончательно погибло оно чрез 10 лет. В мае 1938 г. в связи с планом реконструкции Охты вышло постановление о закрытии Малоохтинской церкви и её сносе в шестимесячный срок. Одновременно было решено «ликвидировать все могильные сооружения по всему кладбищу. Малоохтинское кладбище перестало существовать, хотя церковь чудом уцелела.

В Блокаду здесь хоронили умерших от голода ленинградцев.

После войны в ней устроили кинотеатр, а снесли лишь в середине 1960-х гг. при расширении Малоохтинского пр.

Некоторые исторические захоронения были перенесены с Малоохтинского в музейные некрополи. На Литераторских мостках оказался Н.Г. Помяловский. Памятник барону Е.Ф. Розену (без праха), автору либретто оперы М.И. Глинки «Жизнь за царя», находится вблизи могилы композитора в Некрополе мастеров искусств. Туда же перенесли прах А.П. Боголюбова.

Точные границы Малоохтинского кладбища не известны. В послевоенное время на территории кладбища располагался стадион «Дружба».

В 2003 г. на месте Малоохтинского кладбища было начато строительство многофункционального комплекса «Новый Город».

В настоящее время топоним Малоохтинское кладбище присвоен существующему на территории Малой Охты раскольниковскому погосту. Малоохтинское раскольниковское кладбище (именно так именовалась оно в документах дореволюционной России) было основано по указу императрицы Екатерины.

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из таких карт является карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 г. На данной карте исследуемый участок находится южнее крепости Ниеншанц, каких-либо поселений в районе исследования не отмечено.

Первый официальный план города Санкт-Петербурга был издан в 1737 г. Академией Наук. Съёмки проходили с 1729 по 1737 гг. На плане видно, что участок обследования расположен на неосвоенной территории занятой лесом южнее слободы.

Ко второй половине XIX в. на картах и планах участок обследования попадает на освоенные земли. Согласно «Подробной топографической карты Петербургской губернии» 1890 г. участок обследования своей южной частью заходит на территорию Малоохтинского кладбища, оставшаяся северная часть участка расположена в районе городских кварталов.

На картах и планах первой половины XX в. данная территория по-прежнему своей южной частью заходит на территорию Малоохтинского кладбища, оставшаяся северная часть участка расположена в районе городских кварталов, ограниченных улицами Оградная, Тонева, Маринская и Малоохтинским проспектом.

На аэрофотоснимке 1942 г. ситуация не претерпела изменения за исключением факта что Малоохтинское кладбище к этому моменту перестало существовать.

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

1. Ниеншанц (Охта-1). Многослойный археологический памятник, объект культурного наследия, расположен в устье р. Охта.
2. Поселение Охта 1. Неолит, р.ж.в. На территории поселения выявлен культурный слой, деревянные рыболовные сооружения.
3. Мысовое городище XIV-XVI вв. Были выявлены две линии крепостных рвов.
4. Крепость Ландскрона XIV в. Было выявлено основание деревянной башни крепости Ландскрона и линии крепостных рвов.

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

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

Центральная часть города Ниена (Охта 2): культурный слой (Охта)

Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к юго-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища

Таким образом, наименьшее удаление участка обследования от памятников археологии в ближайшей округе составляет 378 м (от точки наименьшего удаления).

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

В 2013 г. сотрудниками ИИМК РАН были проведены археологические разведки по адресу: Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., уч. 1 юго-западнее пересечения с Республиканской ул.

Задачей исследования было выявление исторических сооружений и участков культурного слоя в зоне предполагаемого строительства комплекса общественно-деловых зданий. Для решения данной задачи на исследуемой территории было выполнено 17 разведочных шурфов общей площадью 80 м. кв.

В ходе археологической шурфовки были выявлены остатки сооружений XIX – нач. XX вв., а также синхронные им культурные отложения. Была получена важна информация о палеорельефе исследуемой территории и о характере ее застройки в указанный период, собрана представительная коллекция археологических находок. Археологические материалы, обнаруженные при раскопках, дополнили информацию о жизни жителей данного района Санкт-Петербурга-Ленинграда в разные исторические периоды.

Культурных отложений или построек, относящихся к периоду ранее сер. XIX в., в ходе проведенных работ выявлено не было.

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

- Исследуемый участок расположен в историческом районе Малая Охта.

- Примерно до сер. XIX в. участок обследования располагался в неосвоенной местности.
- С сер. XIX в. участок обследования располагался в квартале уже появившегося Малоохтинского кладбища, а также на территории жилых кварталов ограниченных улицами Оградная, Тонева, Маринская и Малоохтинским проспектом.
- Ситуация особо не менялась вплоть до момента уничтожения Малоохтинского кладбища в конце 30-х гг. XX в.
- Наименьшее удаление участка обследования от памятников археологии в ближайшей округе составляет 378 м (от точки наименьшего удаления).

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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и 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 км.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 4 шурфа размерами 2x2 м, общей площадью 16 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 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. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. 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. 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».

С целью выявления границ Малоохтинского православного кладбища, было заложено 3 археологических шурфа, у предполагаемых северных исторических границ исследуемого кладбища и 1 шурф за пределами для уточнения отсутствия или наличия сохранившегося культурного слоя в окрестностях утраченного исторического кладбища.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Шурф 1 был размещен у проектируемой опоры 5.11 на углу северо-восточной исторической границы утраченного кладбища, однако из-за интенсивного затопления данной территории парка, было принято решение перенести шурф на 32 м западнее, в наиболее высокую точку спланированного газонного покрытия. Таким образом шурф был заложен у проектируемой опоры 5.21. и был приурочен к северной границе утраченного кладбища.

Шурф 1 расположен в 15 м от восточной границы детской площадки, в 134 м от юго-восточного угла церкви.

Размеры шурфа 2х2 м, глубина 2,2 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.39 м по БС. Ориентация по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке:

1. Дёрн и современная гумусная почва – мощность до 0,18 м
2. Пачка техногенных слоев, включающая строительный мусор (выравнивание и поднятие дневной поверхности в период интенсивного строительства в рассматриваемом квартале, т.е. период 1980-2004 гг.) – мощность до 1,0 м
3. Коричневая гумусированная супесь – погребенная почва – мощность до 0,40 – слой мало насыщен находками, встречается пластик. Данный слой можно отнести к периоду существования на месте кладбища стадиона и прилегающей к нему территории.
4. Темно-коричневая гумусированная супесь – слой неоднородный, местами с прослойками мешаной коричнево-желтой супеси. Погребенная почва – мощность до 0,80 м. Отметка верха слоя – 4.79 м по БС. Данный слой можно отнести к периоду функционирования Малоохтинского православного кладбища. Со слоя в первые читается впуск могильных ям. По верху слоя была расчищена могильная конструкция, включающая металлический надмогильный крест, остатки клумбы, посуда стеклянная, глиняная, деревянные резные детали. Данные изделия, несомненно, относятся к оформлению могилы и остаткам тризны. Исходя из типологического анализа креста, данное захоронение было совершено в период XIX в.

Дальнейшие работы были остановлены с целью недопущения вскрытия захоронений.

В шурфе 1 выявлен участок сохранившегося культурного слоя с могильными конструкциями.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2

Шурф 2 был расположен в северо-западной части участка обследования, у северо-западной оконечности утраченного кладбища. Данный участок кладбища ближе всего подходил к существующей здесь в XVIII-XIX вв. каменной (ранее деревянной) церкви Св. Марии Магдалины, из чего можно сделать вывод, что западная часть и северо-западная часть кладбища наиболее ранние.

Шурф 2 расположен в 35 м от юго-западного угла церкви, в 30 м на восток от восточной стены деревянной часовни, на месте проектируемой опоры 5.37.

Размеры шурфа 2х2 м, глубина 2,1 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.52 м по БС. Ориентация – по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке:

1. Дерн и современная гумусная почва – мощность до 0,18 м
2. Пачка техногенных слоев, включающая строительный мусор (выравнивание и поднятие дневной поверхности в период интенсивного строительства в рассматриваемом квартале, т.е. период 1980-2004 гг.) – мощность до 0,5 м

3. Коричневая мешаная слабо-гумусированная супесь с включением строительного мусора и битого кирпича – 0,50 м. С данного слоя в юго-восточном углу шурфа была прослежена впускная яма деревянной срубной конструкции (возможно, короб коллектора ливневого). Сруб был расчищен на отметках 4.81 м по БС, конструкция перерубала погребение 3.

4. Темно-коричневая гумусированная супесь – погребенная почва – мощность до 0,20 м

С данного слоя на отметках 4.93 м по БС было зафиксировано пятно могильной ямы, остатки погребенной почвы и сплошной перекоп практически по всей площади шурфа. В перекопе, состоящем из мешаной коричневой гумусированной супеси и светло-желтой материковой супеси, читались множественные пятна ям, перекрывающие одна другую и плохо уловимые на столь неоднородном слое.

Погребение 1. Северная часть шурфа. Ориентация ямы с запада на юго-восток. Яма впущена с погребенной почвы. Часть вскрытого гроба уходит в северный борт раскопа. Размеры вскрытой части ямы 1,4х0,4 м. Глубина ямы около 0,45 м. Размеры верха вскрытой части гроба – 0,87х0,26. Гроб составной из еловых (сосновых?) досок. Сохранность – удовлетворительная.

Погребение 2. Восточная часть шурфа. Ориентация ямы с запада на юго-восток. Пятно ямы не прослеживалось. Крышка гроба расчищена на отметке 4.58 м по БС. Часть погребения уходила в западный борт шурфа. Размеры и контуры ямы не определимы. Впуск ямы прослеживается с того же горизонта, что и погребение 1,

однако, яма нарушена последующими перекопами, захоронение покоится несколько ниже относительно погребения 1. Размеры вскрытой части гроба - 1,3x0,6 м. Гроб составной из еловых (сосновых?) досок. Сохранность – удовлетворительная.

Погребение 3. Восточная часть шурфа. Ориентация ямы с запада на юго-восток. Пятно ямы не прослеживалось. Крышка гроба расчищена на отметке 4.51 м по БС. Погребение уходило в юго-восточный угол шурфа и частично уничтожено коллекторным срубом. Из-за разрушенной верхней части крышки гроба (по-видимому, в период строительства коллектора) на поверхности был расчищен череп. Ориентация погребенного – головой на запад. Размеры вскрытой части гроба 0,8x0,4 м. Гроб составной из еловых (сосновых?) досок. Сохранность – удовлетворительная.

Погребение 4. Восточная часть шурфа. Ориентация запад-восток, пятно ямы не прослеживалось. Крышка гроба расчищена на отметках 4.30 м по БС. Размеры вскрытой части гроба – 0,51x0,30 м. Гроб сложносоставной из более плотной древесины нежели погребения 1-3. Погребение уходило под деревянный сруб.

Погребение 5. Вскрыто небольшим захватом угла в юго-западном углу шурфа. Ориентация предположительно север-юг, размеры и параметры гроба не определимы, впускная яма не прослеживается, гроб перекрыт погребенной почвой слабо выраженной и читающейся лишь в юго-восточной части шурфа на отметках 4.35-4.30 м по БС. Крышка гроба вскрыта на отметках 4.18 м по БС.

В заполнении могильных ям и меж могильным пространством было найдено 8 единиц археологического материала, состоящего из фрагментов глиняной поливной посуды, фрагмента мраморной плиты и железного кольца. Все изделия датируются XIX вв. В слое коричневой гумусированной супеси с включением кирпичного боя встречено большее количество находок, всего 57 единиц. Это изделия из глины, фаянса, фарфора, стекла – бытовая не парадная посуда, по-видимому, использовавшаяся в качестве емкостей для тризны. Характерна для культурного слоя кладбищ XVIII-XIX вв. находка двух донец штофов зеленого стекла. Поливная керамика представлена горшками и мисками, также встречено 2 фрагмента неполивной керамики. Один из найденных фрагментов фаянсовой тарелки можно датировать более четко по росписи – это фаянсы, производимые на заводе братьев Чекановых в 1860-е гг. Данные тарелки были распространены среди населения Петербурга и встречаются в культурных напластованиях и техногенных перекопах в исторической части города. Также из данного слоя происходят 2 ружейных кремня.

5. Светло-желтая влажная стерильная супесь – материковая поверхность – видимая мощность в яме погребения 1 – 0,20 м

В шурфе выявлено 5 ярусов захоронений относящихся к Малоохтинскому православному кладбищу.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Таким образом, в шурфе 2 было вскрыто минимум 5 ярусов погребений, судя по перекопу все площади погребенной почвы, можно судить о чрезвычайной переполненности территории кладбища, о чем свидетельствую и письменные источники. Сохранность гробов удовлетворительная, несмотря на интенсивную строительную деятельность последних лет в исторических границах кладбища, можно с уверенностью заключить, что захоронения сохранились на всей исследуемой площади.

Шурф 3

Шурф 3 был расположен на месте проектируемой опоры 5.18. в центральной части северной оконечности кладбища. Работы были остановлены на глубине 1,5 м при выявлении бетонных плит, плотно устилающих вскрытую поверхность, из-за невозможности их извлечения.

Шурф 3 расположен в 5,5 м на северо-запад от западной границы детской площадки, в 141 м на восток от восточной стены деревянной часовни, на месте проектируемой опоры 5.18.

Размеры шурфа 2х2 м, глубина 1,5 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.41 м по БС. Ориентация – по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке:

1. Дёрн и современная гумусная почва – мощность до 0,10 м
2. Пачка техногенных слоев, включающая строительный мусор и бетонные плиты– мощность до 1,2 м
3. Коричневая гумусированная супесь – погребенная почва – видимая мощность до 0,10 м

Характер заполнения шурфа свидетельствует о том, что шурф был сделан в заполнении котлована, засыпанного строительным мусором, очевидно со времен строительства ЖК «Новый город», однако в юго-восточном углу шурфа удалось пробить плиту и выйти на слой темно-коричневой гумусированной супеси, что свидетельствуют о сохранности культурного слоя

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4

Шурф 4 расположен вне известных исторических границ утраченного Малоохтинского православного кладбища, в северной части участка обследования, рядом с проектируемой опорой 6.9 с целью проследить наличие или отсутствие культурного слоя и объектов археологического наследия.

Шурф 4 расположен в 3,5 м на юго-восток от юго-восточного угла ограды церкви.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 1,8 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.36 м по БС. Ориентация – по сторонам света.

Стратиграфия по западной стенке:

1. Дерн и современная гумусная почва – мощность до 0,10 м
2. Пачка техногенных слое мешаной аморфной супеси вмещающая строительный мусор – мощность до 0,6 м
3. Коричневая мешаная супесь с включениями строительного мусора – мощность – до 0.40 м

В северной части шурфа техногенный слой не выбирался до материковой поверхности из-за залегания в нем большого количества двутавров плотно уходящих в стенки шурфа.

Коричнево-желтая мешаная супесь – видимая мощность до 0,70 м – слой залегает на стерильной материковой поверхности. На дне слоя зафиксирован деревянный пол творильной ямы, относящийся, по-видимому, к периоду строительства церкви.

Археологические объекты не обнаружены, литологически выраженный культурный слой отсутствует.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Таким образом, в результате проведенных разведывательных археологических работ в шурфах 1 и 2 выявлен участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища, представленный сохранными погребениями. Объект перекрыт культурными напластованиями, образующими современную дневную поверхность. В шурфе 3 зафиксирована сохранившаяся погребенная почва, свидетельствующая о не переотложенном состоянии залегающих ниже цементных плит слоев, в том числе, захоронений. Шурф 4 показывает иную картину, где все культурные слои и погребенная почва в данном месте были выбраны при строительстве церкви и благоустройстве прилегающей территории, до уровня материковой поверхности с заглублением в нее. Иные объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его

отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Полном научно-техническом отчете 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)» (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 № 01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021 г.), КГИОП сообщает следующее:

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 01.02.2021) территория работ, согласно представленной схеме, расположена частично в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(11), а также в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2.

Работы по прокладке инженерных сетей режиму ОЗРЗ-2(11) не противоречат.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, а также то, что по информации КГИОП на территории работ ранее располагалось ныне утраченное Малоохтинское православное кладбище, необходимо провести до

получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку) для определения возможности проведения работ.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры РФ 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».

Территория работ расположена в границах территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом МК РФ.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)» 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», 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 выяснено, что на территории земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)» расположен выявленный объект археологического наследия - «Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о невозможности (отрицательное 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», в связи с наличием 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 № 4/01/2022 от 24 января 2022 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «Герц Инжиниринг» № 720 от 21.04.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/459965470 от 08.04.2022.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 05.04.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 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.

«22» апреля 2022 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 № 4/01/2022
от 24 января 2022 года**

Приложение №1
к Договору № 4/01/2022
от 24 января 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)»

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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)»

1.2. Заказчик: ООО «Герц Инжиниринг»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: СПб, Красногвардейский район.

1.6. Основание выполнения работ: Государственный контракт 50/2021-ОКС-Л от 14.07.2021, письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №664169 от 24.09.2021 г.

1.7. Протяженность объекта: 1,4 км.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)»

3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

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

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


4. Состав работ

Первый этап:

4.1. Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.

4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

Заказчик

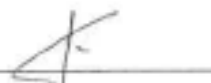


Исполнитель

- 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
- 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
- 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
- 4.3. Археологическое обследование участка:
- 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
- 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
- 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
- 4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 4 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 вещевое материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.3.13. Ведение полевой документации.
- 4.4. Камеральные работы.
- 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов
- 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
- 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
- 4.4.4. Зарисовка находок.
- 4.4.5. Фотографирование находок.
- При необходимости:
- 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию
- 4.4.7. Определение зерен и семян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
- 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд
- 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
- 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
- Второй этап:**
- 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- 4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

Заказчик



Исполнитель



5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 экземпляр для Заказчика, 1 экземпляр для Исполнителя);

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

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

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

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», 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 «Герц Инжиниринг»


/А.А. Греценер/
М.П.

Заместитель Директора ИИМК РАН


/Н.Ф. Соловьева/
М.П.

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-24888/21-0-1 от
20.10.2021 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
<http://www.gov.spb.ru>

ООО «Герц Инжиниринг»

grecener@gmail.com

№ _____

На № 664169 от 24.09.2021

№01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021

Рассмотрев предоставленный план работ по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», КГИОП сообщает следующее.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 01.02.2021) территория работ, согласно представленной схеме, расположена частично в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(11), а также в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2.

Работы по прокладке инженерных сетей режиму ОЗРЗ-2(11) не противоречат.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, а также то, что по информации КГИОП на территории работ ранее располагалось ныне утраченное Малоохтинское православное кладбище, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку) для определения возможности проведения работ.

Учитывая положения статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), а также в силу пункта 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр,

и выявленных объектов археологического наследия, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений установленных для территории предварительных археологических разведок 3А Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры РФ (далее – МК РФ) 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). Территория работ расположена в границах территории исторического поселения утвержденного вышеуказанным приказом МК РФ.

**Начальник Управления
сохранения исторической
среды**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 30A0960067AC948840828BB2D298DF76
Владелец Козырева Екатерина Андреевна
Действителен с 02.11.2020 по 02.11.2021

Е.А. Козырева

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», выполненного Отделом охранной 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: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)»

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

И н в. № п о д л.	П о д п и с ь и д а т а	В з а м. и н в. №

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 «Герц Инжиниринг»

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева
 « *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: «РЕКОНСТРУКЦИИ НАРУЖНОГО
 ОСВЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА: КВАРТАЛЫ 8, 9 М. ОХТЫ (РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
 УЛ. – МАЛООХТИНСКИЙ ПР. – ПЕРЕВОЗНЫЙ ПЕР. – НОВОЧЕРКАССКИЙ
 ПР.)»**

04/01/2022-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, Малоохтинский парк,
 кварталы 8, 9 М. Охты

Основание: Договор № 4/01/2022 от 24 января 2022 г.

Заказчик: ООО «Герц Инжиниринг»

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.

доктор исторических наук

А.В. Поляков

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

Е.Ю. Кононович (ведение
полевого дневника,
фотографическая фиксация,
подготовка иллюстративного
материала, чертежи,
историческая справка)

Соисполнители:

и.о.м.н.с.

О.Г. Раззак (земляные работы,
геодезические работы)
В.О. Глухов (земляные работы,
геодезические работы)
Н.А. Кубло (земляные работы,
геодезические работы)
А.А. Гущин (земляные работы,
геодезические работы)
В.В. Одинцова (камеральная
обработка)
А.А. Кадыгровов (земляные
работы)
В.А. Корепин (земляные
работы)
А.Н. Домасев (земляные
работы)

старший лаборант:

лаборанты

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.					
	Взят. инв. №					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Лит.	Изв.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист 2

Отчет 103 с., 62 рис., 16 источников, 3 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН,
МАЛООХТИНСКОЕ ПРАВОСЛАВНОЕ КЛАДБИЩЕ, ОХТА, КВАРТАЛ 8, 9,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в марте 2022 г. на земельном участке по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)».

Работы проведены на основании Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (приложение В).

Общая протяженность проектируемого объекта составила 1,4 км.

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 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

На обследованном участке выявлен объект археологического наследия «Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского кладбищ». В результате работ собрана археологическая коллекция в количестве 69 ед. На временное хранение в лаборатории ИИМК РАН было оставлено 4 ед. хранения (см. приложения). Выявленный ОАН был внесен в границы ранее выявленного участка в результате работ 2020 г.

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инв. № акт
Годн. и дата
Инв. № подл

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	12
1.1 Топонимика района обследования	12
1.2 История освоения и застройки района обследования	12
1.3 Охтенские переведенские слободы	18
1.4 Малоохтинское православное кладбище	21
1.5 Анализ картографического материала	24
1.6 Археологическое изучение района обследования и ближайшие памятники археологии	25
1.7 Выводы	27
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	28
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	34
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	37
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	45
КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ	46
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	48
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	49
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	52
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК	95
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	101
ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	103

Годн. и дата	Инд. № докл.	Лист	Изд. № докл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
										4

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инд. № подл.	Лист					
		4/01/2022-2022-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	4/01/2022-2022-ТО					Лист
										6
Лит	Изн.	№ 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;

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

Годн. и дата									
Важн. инв. №									
Инв. № дубл.									
Годн. и дата									
Инв. № подл.									
4/01/2022-2022-ТО									Лист
									7
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата					

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

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взлн. инв. №	Подп. и дата	4/01/2022-2022-ТО					Лист
					Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	8

В марте 2022 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)».

Работы осуществлялись на основании договора № 4/01/2022 от 24 января 2022 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО «Герц Инжиниринг», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа №3273-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Выборгского, Красногвардейского, Московского, Петроградского, Петродворцового, Пушкинского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (приложение В).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021 г., КГИОП сообщает следующее:

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 01.02.2021) территория работ, согласно представленной схеме, расположена частично в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

ОЗРЗ-2(11), а также в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2.

Работы по прокладке инженерных сетей режиму ОЗРЗ-2(11) не противоречат.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, а также то, что по информации КГИОП на территории работ ранее располагалось ныне утраченное Малоохтинское православное кладбище, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку) для определения возможности проведения работ.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры РФ 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».

Территория работ расположена в границах территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом МК РФ

Цель проведения разведки на участке обследования – определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического наследия,

Годл. и дата							
	Изд. № инв. №						
Изд. № дробл.							
	Годл. и дата						
Изд. № подл.							
	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
							10

включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 4-8).

Общая протяженность проектируемого объекта составила 1,4 км.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 4 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

На обследованном участке выявлен объект археологического наследия «Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского кладбищ». В результате работ собрана археологическая коллекция в количестве 69 ед. На временное хранение в лаборатории ИИМК РАН было оставлено 4 ед. хранения (см. приложения). Выявленный ОАН был внесен в границы ранее выявленного участка в результате работ 2020 г.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
											11

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен в южной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербург, на территории Малоохтинского парка в границах кварталов 8, 9 М. Охты (рис. 1-3).

1.1 Топонимика района обследования

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

Малая Охта - историческая часть в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. Расположена между реками Невой, Охтой и Оккервиль, а также Соединительной линией железной дороги. Получила название по реке Охте, на левом берегу которой находится. Определение Малая дано для отличия от района Большой Охты, расположенного на правом берегу. В шведские времена в устье Охты располагались крепость и город Ниеншанц.

1.2 История освоения и застройки района обследования

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

Первый памятник эпохи каменного века и раннего металла на территории центральной части Петербурга был открыт в 2008 г. При проведении охранных археологических исследований крепостей Ландскрона (XIII в.) и Ниеншанц (XVII в.), находившихся на мысу при впадении р. Большая Охта в р. Неву. Впоследствии культурные остатки древнего памятника были обнаружены практически на всей территории мыса — на площади около 5 га. Раскопками 2008–2009 гг. в центральной и южной части мыса изучена площадь около 6700 кв.

Судя по полученным данным, в период от примерно 6,5 до 5,7 тыс. лет до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии, район устья реки Охта

Инв. № подл.	Подл. и дата					4/01/2022-2022-ТО	Лист	
	Инв. № дубл.	Взлн. инв. №						
	Подл. и дата							
	Инв. № подл.							12
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата				

представлял собой открытый мелководный опресненный залив Литоринового моря. Исследования показали, что культурный слой памятника состоит из нескольких хорошо выраженных слоев песчано-алевритовых отложений различной окраски, разделенных прослойками песка.

Найденные в процессе раскопок артефакты относятся к V и началу IV тыс. до н. э. В этот период по мере отступления моря древнее население начало осваивать территорию побережья мелководного залива. Остатки материальной культуры и хозяйственно-промысловой деятельности этой эпохи приурочены к нижнему культурному слою, сложенному алевритом с прослойками красно-коричневого песка. Отметки слоя от 1,5–1,1 до 0,8 м, в отдельных западинах — до –0,03...–0,05 м БС. Верх слоя (1,8–1,6–1,2 м с понижением в сторону юго-запада) перекрыт прослойками и линзами средне- и крупнозернистого песка с включением гравия, комьев глины и органики (Гусенцова, Сорокин 2011: 421).

Заселение и хозяйственное освоение территории современного города началось задолго до строительства Санкт-Петербурга. Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Водской пятины.

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

Инд. № подл.	Лист. и докл.	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и докл.	4/01/2022-2022-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	13

"В лето 6808 (1300-й год), - как свидетельствует Софийская летопись, - приидиша из Заморья свей (шведы) в силе велице в реку Неву... и поставиша его твёрдостью несказанною... нарекоша его Венець земли (Ландскрона)".

В 1301 г. сын Александра Невского Андрей отвоевал у шведов этот важный стратегический мыс. Только через два с половиной столетия в ходе Ливонской войны шведы вновь возвращают себе эти земли.

Наиболее ранним поселением, известным по письменным источникам, является Шведская крепость Ландскрона (венец земли).

В 1301 г. Ландскрона была захвачена и разрушена войском новгородского князя Андрея Александровича, сына Александра Невского. Шведы потерпели сокрушительное поражение несмотря на то, что имели "отличный флот, какого никогда не видали".

Так Охта и окружающие ее земли вернулись под власть Новгорода. Новгородцы по праву считали себя исконными хозяевами этих земель. Ландскрона была выжжена и разрушена до основания: как сказано в летописи, "град запалиша и разгребоша". Вновь караваны купеческих судов поплыли по Неве

Следующий этап истории охтинских земель еще более тесно связан с Новгородом.

По новгородским "старым книгам" 1471-1478 гг. известно, что наиболее крупные селения местности нынешнего Санкт-Петербурга находились тогда на реке Охте и принадлежали новгородскому посаднику Тимофею Грузову. У Грузова было здесь 5 деревень, а в них 32 двора. У других владельцев - до 10 селений, в каждом не более 2 дворов.

В 1521 г. в Новгородской Писцовой книге упомянут торговый поселок в нижнем течении Невы; тогда же Выборгский комендант сообщает шведскому королю, что его жители ходили на судах в действующий на Охтинском мысу порт, который впоследствии будут называть Невским устьем, Невским городком, Невским Канцем, Невскими Канцами, просто Канцами, и, наконец, Ниеншанцем, то есть "Невским городком" по-шведски.

Попытка шведов в 1583 г. снова завладеть устьями Невы и воздвигнуть в устье Охты, на месте Ландскроны, новое укрепление не имела успеха; русские

Инд. № подл.	Лист					
		4/01/2022-2022-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

продолжали владеть этой местностью до так называемого смутного времени, когда шведы построили при устье Охты город Ниен и подле него, на противоположном, левом берегу Охты, крепость Ниеншанц. Данные земли долгие годы были ареной борьбы Руси (позднее Российской империи) со странами Западной Европы за право выхода к Балтийскому морю. В XVI веке в ходе Ливонской войны в 1583 году от России были отторгнуты города Ям, Копорье, Ивангород и Корела вместе с уездами. По итогам следующего этапа войны, закончившегося Тявзинским миром в 1595 г., Россия вернула все утраченные территории, кроме Нарвы с уездами.

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

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

В первое время своего существования город Ниен достаточно быстро развивался. Известно, что только за период с 1633 по 1644 гг. население его выросло на две трети.

Город Ниен занимал компактную территорию, со всех сторон окруженную, реками, лесами и болотами.

С 28 сентября 1642 г. Ниеншанц стал пользоваться городовым правом шведского государства и признанными привилегиями других городов;

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

учреждалось гражданское правление и герб для городской печати: "Лев, стоящий меж двумя реками и держащий в правой лапе меч".

Противостояние русских и шведов продолжалось. Россия не хотела мириться с потерей невских земель. Царь Алексей Михайлович посылает своего блестящего дипломата и воеводу Петра Ивановича Потемкина уничтожить неприятельскую крепость. Это была первая попытка осадить крепость.

30 июня 1656 г. крепость была взята и уничтожена. Ниеншанц был полностью сожжен. Но уже в сентябре русские уступили ее обратно шведам.

14 апреля 1689 г. комендантом крепости становится Иван (Иоганн) Григорьевич Аполлов - русский подполковник на шведской службе. Четырнадцать лет спустя он сдаст крепость солдатам армии Петра Первого.

19 августа 1700 г. Россия вступила в Великую Северную войну против Швеции на основе русско-датско-саксонского Северного Союза.

Намерение русских вернуть исконные земли не вызывало сомнений. Ниеншанц был выгодно расположен на большом водном пути, что способствовало его торгово-промышленному развитию. Но в 1700 и 1701 гг. многие из местных купцов ввиду начавшихся военных действий предпочли покинуть Ниеншанц.

Февраль 1703 г. - разведывательный поход отряда сержанта Михаила Шепотева из Шлиссельбурга в Ниеншанц.

Середина марта - выступление Петра I в поход к Ниеншанцу, разведывательный поход к Канцам и в приладожские земли отряда Александра Меншикова из Шлиссельбурга.

23 апреля - начало движения русской армии от Шлиссельбурга на Ниеншанц.

В ночь с 26 на 27 апреля - начало осады Ниеншанца.

1 мая 1703 г. - падение шведской крепости Ниеншанц и переименование ее в Шлотбург.

Капитуляцию шведской крепости принял генерал-фельдмаршал Б.П. Шереметев, от имени Швеции договор о сдаче Ниеншанца подписал уже упоминавшийся Иоган Аполлов.

Год. и дата						Лист
	Важн. инв. №					
Год. и дата	Инв. № дубл.					4/01/2022-2022-ТО
		Инв. № подл.				
Лист	Инв.	№ докум.	Подп.	Дата		

Укрепления Шлотбурга разрушили, опасаясь, что если их захватит противник - а шведы находились еще совсем близко - это может создать угрозу молодому Петербургу. Только четыре высоких мачтовых бревна, врытые в землю по приказу Петра, свидетельствовали о том, что на этом месте когда-то стоял Ниеншанц - Шлобург. Само голландское слово Шлотбург означало "замок". "Ключ-город" называли Шлиссельбург (Орешек, Петрокрепость).

Территория в устье Охты при этом находилась на значительном отдалении от административного центра нового города и после разрушения Ниеншанца пребывала в запустении. Впрочем, помимо руин здесь оставались и неразрушенные постройки, обозначенные на ранних планах Петербурга. Новая страница истории в жизни устья Охты начинается со строительства там Охтенных переведенских слобод.

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

Территория в устье Охты находилась на значительном отдалении от административного центра нового города и после разрушения крепости Ниеншанц была заброшена. Новая страница истории в жизни устья Охты начинается со строительства слобод. «Охта была заселена русскими спустя 18 лет после завоевания этого края. Первые поселенцы были плотники, выписанные Петром из Великорусских губерний. В версте от устья речки Охты по правому ее берегу расположена "Матросская слобода". При Петре на месте этом были ветряные мельницы и лесопильни» (Пыляев 1889: 63).

В 1718 г. территория Охты была включена в состав Выборгской части Санкт-Петербурга. В период с 1738 по 1742 г. на берегу реки Охты, между слободой Большая Охта и Матросской слободой, по указанию Адмиралтейств-коллегии для хранения дубового леса для нужд судостроения было построено 4 сарая и элинг. В 1782 г., согласно новому административно-территориальному

Год п. и дата	Важн. инв. №	Инв. № дубл.	Год п. и дата	Инв. № подл.	Лист
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	
4/01/2022-2022-ТО					17

делению, земли Охты были выведены из состава города и стали пригородной слободой.

1.3 Охтенские переведенские слободы

После основания Санкт-Петербурга, города, целиком связанного с морем, и соединяемого водными артериями, перед Петром I стояла непростая задача, обеспечить в городе производство судов, способных выполнять как гражданские, так и военные задачи. Для этой цели им был определен участок земли около «старых Канцев» и поставлена задача президенту камер-коллегии князю Дмитрию Михайловичу Голицыну построить жилье для будущих плотников.

Плотники обременяются обязательной казенной работой на верфи, но предполагается сохранение их прежнего статуса вольных работников. Сама Партикулярная верфь, основанная по приказу Петра I в 1716 г., располагалась на Фонтанке.

В августе 1723 г. Петр I приказал произвести межевание земель Санкт-Петербургской губернии и «плотникам, которые поселены на берегу Невы реки близ Канец, на выгон отвести земли, что по указу и по писцовому наказу подлежит». Плотники-переведенцы и вольные плотники, размещенные в 1721 — 1723 гг. в Охтенских слободах, образовали 8 сотен: 6 сотен — в Нижней слободе на Большой Охте и 2 сотни — в Верхней слободе на Малой Охте. Из-за разницы в количестве сотен и возникли названия Большой и Малой Охты, хотя последняя еще до конца XVIII в. в некоторых документах именовалась Верхней Охтой.

К 1732 г. охтенские плотники составляли 7 сотен и населяли 11 корпусов, состоявших из 425 плотницких дворов на Большой Охте, и 7 корпусов из 157 дворов на Верхней Охте.

Призываемым переселиться в Петербург объявлялось, что не только для житья их здесь «дома совсем готовы, но и земля под огороды распахана, и сверх того дается им на ссуду муки по 3 четверти, да денег по 2 рубли на семью» (Указ Императора Петра Великого 7 Марта 1722 г.).

Сохранилось несколько указов Петра I, в которых вполне определенно пересчитываются те местности, откуда взяты предки нынешних охтян. Первый из

Годн. и дата	Важн. инв. №	Инв. № дубл.	Годн. и дата	Инв. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-Т0	Лист
											18

этих указов относится к 14-му марту 1721 года, согласно указу плотников, требовалось набирать из Белого Озера, Вологды, Шуйского городка, Каргополя, Устюга и Холмогор. Условия перевода плотников на новое место проживания были достаточно мягкие. Так, помимо казенного жилья, им предоставлялось по 3 четверти муки и по два рубля денег на семью. Огороды в построенных домах должны были быть к приезду поселенцев вспаханы «собрав в Ингерманландии сохи». Однако несмотря на столь мягкие условия желающих переезжать в Петербургские болота достаточного количества не набиралось и в 1722 г. согласно указу Петра I круг поиска потенциальных работников был расширен, а именно: предписывалось набирать людей на Тотьме, у соли Галицкой, в Чаранде в Пошехонье, у соли Вычегодской, из Галича и с пригородов выбрать и в С.-Петербург отправить, с ближайших мест в июле, а с дальних в августе месяцах 1722 года». В итоге, Петр I разрешил набирать плотников и с остальных городов и выкуп их у помещиков.

При строительстве охтенских слобод, помимо непосредственно жилых построек уделялось внимание и строительству производственных зданий и сопутствующих объектов.

На берегу Охты, позади места, где предполагалось поселить плотников, по велению Петра I, в 1717 и 1718 году построено было несколько пильных ветряных мельниц, учреждение которых имеет для истории Охты большое значение, поскольку по поводу оных образовалось внутри охтенских земель чересполосное владение ныне так называемой Матрозской Слободки. О построении этих мельниц древних документов ныне уже не существует, по сему предмету сохранилось предание старожилов, переданное в Морское Ведомство из бывшей Гоф-Интендантской конторы.

К этому же времени относится строительство первых сараев для хранения леса и эллингов. В 1738 г. на берегу реки Охты, между слободой Большая Охта и Матросской слободой, по указанию Адмиралтейств-коллегии для хранения дубового леса для нужд судостроения охтенский плотник Григорий Кондратьев построил 4 сарая, рядом с которыми необходимо было построить элинг, за строительство которого в 1741 г. взялся охтенский плотник Кондратий Иванов.

Инд. № п/п	Подл. и дата	Инд. № д/дл.	Важн. инв. №	Подл. и дата					4/01/2022-2022-ТО	Лист
										19
					Лит	Изн.	№ док/м.	Подп.	Дата	

Строительные работы были окончены в 1742 г., о чем в Российском государственном архиве Военно-Морского флота сохранились дела «О постройке на Охте и Петербурге сараев для хранения дубового леса 1737—1740, 1744 гг.» (РГА ВМФ, ф. 138, оп. 1, д. 59), «О постройке на Охте в Петербурге элингов 1738—1741 гг.» (РГА ВМФ, ф. 138, оп. 1, д. 62).

Строительство судов вновь приезжими началось практически сразу после заселения.

Спустя чуть более 15-и лет после основания Охтенских слобод появился первый план регулирования застройки в ней. А к 1738 году на Большой Охте сложилось поселение с развитой инфраструктурой.

Жизнь новых Охтенских слобод была невозможна без наделов земли для ведения хозяйства. Этот вопрос Государь начал решать практически одновременно с заселением слобод.

В 1718 г. территория Охты была включена в состав Выборгской части Санкт-Петербурга. Однако в 1782 г., согласно новому административно-территориальному делению, она была выведена из состава города и стала пригородной слободой.

В 1784 г. в связи с упразднением Партикулярной верфи Охтинские селения были переданы в ведение Интендантской экспедиции Адмиралтейств-коллегии. Семь сотен Охтинских слобод преобразованы в три (две на Большой Охте и одна — на малой).

Участок обследования расположен на правом берегу реки Невы и на левом берегу река Охта, в южной оконечности мыса. Участок обследования в середине XVIII в. располагался, согласно планам Охты 1723 и 1733 г., восточнее Гонтовых (кровельных) заводов.

В XVIII в. район обследования располагался в непосредственной близости от возникшей в 1720-е гг. слободы плотников, дома которых образовывали кварталы Малой Охты, вытянутые вдоль берега Невы. Южной границей этих кварталов являлась территория Малоохтинского кладбища с церковью Марии Магдалины. В то же время большая часть рассматриваемой территории на планах

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инд. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
												20

XVIII в. остается незастроенной. Очень вероятно, что на ней, рядом с жилыми кварталами, были расположены огороды, пашни, луга.

В конце XVIII в. в районе участка обследования было устроено православное Малоохтинское кладбище.

Южнее кладбища, как видно из картографического материала, находились пашни, поля и луга, а также участки леса. К кладбищу тянулась Маринская дорога протяженностью 1079 м, начинавшаяся от улицы Помяловского на юг к Петровскому пр. Вдоль улицы располагались поля и луга. Данная топографическая ситуация сохранялась в плоть до 50-х гг. когда началось массовая застройка кварталов малой Охты. Кладбище и Маринская дорога были ликвидированы.

1.4 Малоохтинское православное кладбище

Точное время появления кладбища не известно, считается, что оно появилось в конце XVIII в. когда в данной местности была построена церковь Марии Магдалины в 1778-81 гг.

В 1762 на Малой Охте в районе кладбища, уже существовала деревянная часовня, которую в 1778–1781 заменила однопрестольная каменная церковь. Неизвестно, кем она была выстроена и как выглядела. Население слободы, достигавшее нескольких тысяч человек, было очень набожным, часто ходило на службы, хорошо знало устав.

В 1849 г. на пожертвования прихожан арх. В. Ф. Небольсин, а затем К. Я. Маевский начали перестраивать церковь, потратив 30 тыс. руб. серебром. Вначале в 1851 на средства купцов был выстроен правый придел свт. Иоанна Златоуста, позже – левый благ. кн. Георгия, каменный купол и двухъярусная колокольня. 30 марта 1857 г. состоялось освящение главного придела.

Православное кладбище начиналось сразу за церковным алтарём и тянулось в восточном направлении. Это был скромный пригородный некрополь, где хоронили главным образом местных жителей. Исторических захоронений насчитывалось на Малоохтинском немного. Это, прежде всего, могила живописца А.П. Боголюбова, основателя Радищевского музея в Саратове, и его матери Ф.А.

Инд. № подл.	Лист					
		4/01/2022-2022-Т0				
Инд. № подл.	Лист	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					

Боголюбовой-Радищевой (дочери писателя А.Н. Радищева), лейб-хирурга П.А. Нарановича, поэта и драматурга Е.Ф. Розена, архитектора И.П. Ропета (Петрова).

В 1829 г. была вновь учреждена охтинская городская полиция. В связи с этим была произведена поверка народонаселения охтинских селений и статистическое описание всех заведений, домов, имущества и проч.

В 1835 г. на Охте случился значительный пожар, в связи с чем, по велению императора, князь Меншиков и Обер-Полицмейстер произвели перепись ветхих домов и составили план обустройства охтинских частей. Генерал- Интендант Васильев составил список домов, находящихся в ветхом состоянии, какие, согласно новому плану, должны были быть перенесены в новые места. Для этой цели была создана комиссия под председательством начальника Охтенской верфи Г.М. Валронта. Исследования комиссии были изложены в докладной записке с перечнем затруднений, связанных с реализацией нового плана. Среди прочих, упоминалось Малоохтенское кладбище на пространстве в 12 т. квадратных сажень, которое согласно, новому плану, должно было быть закрыто. Комиссия постановила, что кладбище хоть и не соответствуют новому плану, его можно обнести значительной оградой и не закрывать.

Вход на кладбище был рядом с церковью (рис. 4, 5). Возле церкви - могилы духовенства, богатые надгробия купцов. Захоронения подле церкви "по первому разряду". Дальше располагались могилы попроще, а в конце - там, где земля сырая или вовсе болотистая - 3-4 разряд. Между церковью и кладбищенской оградой - слева от храма - находилась могила Помяловского. Оградная улица некоторое время носила его имя, и лишь после того, как она перестала существовать, это название перешло на Глухую улицу.

После революции на Малоохтинском кладбище почти не хоронили, хотя церковь продолжала действовать. В декабре 1917 г. кладбище осмотрела специальная комиссия, которая признала его переполненным, а также отметила, что «по проекту планировки этого района намечено продолжить Средний пр. М. Охты через кладбище, присоединив в будущем восточную часть кладбища к центральному парку».

Инд. № подл.	Лист	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист и докл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
											22

После публикации в газетах постановления о закрытии в Леноблисполком пришло письмо от жителей Малой Охты, протестовавших против такого решения. Они отмечали, что в запущенности «виноват исключительно орган, в ведении которого находится кладбище. Во время последних десяти лет там не было сделано совершенно никакого ремонта мостков, забора и очистки канав для стока воды. Забор кругом кладбища в тяжёлые годы отсутствия топлива расхищен, а животные (коровы и овцы), имея свободный доступ на кладбище, портили растительность и раскапывали холмы на захороненных местах. Пьяные компании молодёжи производили самым отчаянным образом поломку прекрасных памятников, имеющих давность более 100 лет...».

Заявление, по советскому обычаю, Леноблисполком отослал в ту самую организацию, на которую жаловались охтяне, - Гороткомхоз, в чьём ведении состояли городские кладбища. Там решили: заявление «удовлетворению не подлежит», т. к. «закрытие кладбищ производится на основе заранее выработанного плана». В духе времени политический выпад коммунальщиков: «По мнению работников похоронного отделения, указанное заявление граждан написано по инициативе духовенства, обслуживающего кладбище и рискующего потерять источник дохода после его закрытия».

Кладбище закрыли, но окончательно погибло оно чрез 10 лет. В мае 1938 г. в связи с планом реконструкции Охты вышло постановление о закрытии Малоохтинской церкви и её сносе в шестимесячный срок. Одновременно было решено «ликвидировать все могильные сооружения по всему кладбищу. Малоохтинское кладбище перестало существовать, хотя церковь чудом уцелела (рис. 6).

В Блокаду здесь хоронили умерших от голода ленинградцев.

После войны в ней устроили кинотеатр, а снесли лишь в середине 1960-х гг. при расширении Малоохтинского пр.

Некоторые исторические захоронения были перенесены с Малоохтинского в музейные некрополи. На Литераторских мостках оказался Н.Г. Помяловский. Памятник барону Е.Ф. Розену (без праха), автору либретто оперы М.И. Глинки

Инд. № подл.	Лист					
		Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист	4/01/2022-2022-ТО				
Инд. № подл.	Лист	23				

«Жизнь за царя», находится вблизи могилы композитора в Некрополе мастеров искусств. Туда же перенесли прах А.П. Боголюбова.

Точные границы Малоохтинского кладбища не известны. В послевоенное время на территории кладбища располагался стадион «Дружба».

В 2003 г. на месте Малоохтинского кладбища было начато строительство многофункционального комплекса «Новый Город».

В настоящее время топоним Малоохтинское кладбище присвоен существующему на территории Малой Охты раскольничьему погосту. Малоохтинское раскольничье кладбище (именно так именовалась оно в документах дореволюционной России) было основано по указу императрицы Екатерины.

1.5 Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из таких карт является карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 г. На данной карте исследуемый участок находится южнее крепости Ниеншанц, каких-либо поселений в районе исследования не отмечено (рис. 4).

Первый официальный план города Санкт-Петербурга был издан в 1737 г. Академией Наук. Съёмки проходили с 1729 по 1737 гг. На плане видно, что участок обследования расположен на неосвоенной территории занятой лесом южнее слободы (рис. 5).

Ко второй половине XIX в. на картах и планах участок обследования попадает на освоенные земли. Согласно «Подробной топографической карты Петербургской губернии» 1890 г. участок обследования своей южной частью заходит на территорию Малоохтинского кладбища, оставшаяся северная часть участка расположена в районе городских кварталов (рис. 6).

Изд. № подл.	Лист и двло				
	Лист	Изн.	№ докцм.	Подп.	Дата
					Лист
					24

На картах и планах первой половины XX в. данная территория по-прежнему своей южной частью заходит на территорию Малоохтинского кладбища, оставшаяся северная часть участка расположена в районе городских кварталов, ограниченных улицами Оградная, Тонева, Мариинская и Малоохтинским проспектом (рис. 7).

На аэрофотоснимке 1942 г. ситуация не претерпела изменения за исключением факта что Малоохтинское кладбище к этому моменту перестало существовать (рис. 8).

1.6 Археологическое изучение района обследования и ближайшие памятники археологии

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

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

Центральная часть города Ниена (Охта 2): культурный слой (Охта)

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата	4/01/2022-2022-Т0					Лист
					Лит.	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	25

Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к юго-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища

Таким образом, наименьшее удаление участка обследования от памятников археологии в ближайшей округе составляет 378 м (от точки наименьшего удаления) (рис. 2а).

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

В 2013 г. сотрудниками ИИМК РАН были проведены археологические разведки по адресу: Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., уч. 1 юго-западнее пересечения с Республиканской ул.

Задачей исследования было выявление исторических сооружений и участков культурного слоя в зоне предполагаемого строительства комплекса общественно-деловых зданий. Для решения данной задачи на исследуемой территории было выполнено 17 разведочных шурфов общей площадью 80 м. кв.

В ходе археологической шурфовки были выявлены остатки сооружений XIX – нач. XX вв., а также синхронные им культурные отложения. Была получена важна информация о палеорельефе исследуемой территории и о характере ее застройки в указанный период, собрана представительная коллекция археологических находок. Археологические материалы, обнаруженные при раскопках, дополнили информацию о жизни жителей данного района Санкт-Петербурга-Ленинграда в разные исторические периоды.

Культурных отложений или построек, относящихся к периоду ранее сер. XIX в., в ходе проведенных работ выявлено не было.

Год п. и дата	Взят. инв. №	Инв. № акт.	Год п. и дата	Инв. № акт.	Лист
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	

1.7 Выводы

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

- Исследуемый участок расположен в историческом районе Малая Охта.
- Примерно до сер. XIX в. участок обследования располагался в неосвоенной местности.
- С сер. XIX в. участок обследования располагался в квартале уже появившегося Малоохтинского кладбища, а также на территории жилых кварталов ограниченных улицами Оградная, Тонева, Мариинская и Малоохтинским проспектом.
- Ситуация особо не менялась вплоть до момента уничтожения Малоохтинского кладбища в конце 30-х гг. XX в.
- Наименьшее удаление участка обследования от памятников археологии в ближайшей округе составляет 378 м (от точки наименьшего удаления).

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	4/01/2022-2022-ТО					Лист
										27
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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

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

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

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

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

3 этап - после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инд. №	Лист. и дата						Лист
					4/01/2022-2022-ТО					
Лист	Изн.	№ докц.	Подп.	Дата						

побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

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

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

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

Инд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и докл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
											29

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

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

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

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

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

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением. В городе наблюдаются так называемые Белые

Инв. № подл.	Лист	Инв. № докл.	Важн. инв. №	Лист	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
											30

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

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

Годн. и дата	Важн. инд. №	Инд. № дубл.	Годн. и дата	Инд. № подл.	4/01/2022-2022-ТО					Лист
										31
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

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

Красногвардейский район расположен в северо-восточной части города, на правом берегу Невы. Район включает в себя местности: Полюстрово, Ржевку, Большую Охту, Малую Охту, Пороховые и Жерновку.

Красногвардейский район граничит с Центральным районом по оси реки Невы; с Калининским районом граничит по оси Пискаревского проспекта и по западной стороне полосы отвода железной дороги Санкт-Петербург-Приозерск до пересечения с ул. Центральная; с Невским районом – по южной и юго-восточной стороне полосы отвода железной дороги Дача Долгорукова-Заневский Пост до Октябрьской набережной, далее по оси Финляндского моста до оси реки Невы, далее по оси реки Невы до границы с Центральным районом. На востоке и северо-востоке граничит с Всеволожским районом Ленинградской области.

Красногвардейский район связан с Центральным районом через мосты Александра-Невского и Большеохтинский; с Калининским районом через проспект Маршала-Блюхера, улицу Маршала Тухачевского, проспект Металлистов, Полюстровский проспект; с Невским районом через Новочеркасский проспект, Индустриальный проспект, проспект Наставников и Октябрьскую набережную.

Площадь района 56,8 км². Население 357,9 тыс. человек.

Инд. № подл.	Лист	Изд. № подл.	Лист	Изд. № док.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист	32
Изд. № подл.	Лист	Изд. № док.	Подп.	Дата					

Гидрология Красногвардейского района представлена следующими реками и протоками: реки Нева, Охта, Оккервиль, Лубья, Лапка; ручьи Зыбин, Горелый.

Главные магистрали: Малоохтинский и Среднеохтинский проспекты, Новочеркасский проспект, проспект Энергетиков, Дальневосточный проспект, Заневский проспект, проспект Косыгина; Пискаревский проспект, Полюстровский проспект, Ириновский проспект, Октябрьская и Свердловская набережные, Гранитная улица, Пороховская улица, улица Красина, Челябинская улица, Рябовское шоссе.

Железнодорожное сообщение на территории района предназначено по большей части для грузоперевозок. В районе три железнодорожные станции: Дача Долгорукова, Ручьи и Ржевка.

Инд. № подл.	Подп. и дата				
	Инд. № дубл.				
Инд. № подл.	Взят. инв. №				
	Подп. и дата				
Инд. № подл.	Подп. и дата				
	Инд. № подл.				
Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО
					Лист
					33

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист
Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата		

- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и 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 км. Размеры шурфов 2x2 м.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложено 4 шурфа размерами 2x2 м, общей площадью 16 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 шурфов

Инд. № подл.	Лист					
Инд. № докл.	Лист					
Инд. № акт.	Лист					
Инд. № докл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					
4/01/2022-2022-ТО						
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	
					35	

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. 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 совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. 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. Привязка шурфа на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м 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».

Инд. № подл.	Лист	Изд. № подл.	Взам. инв. №	Лист	Изд. № подл.

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист
36

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)» расположен в южной части Красногвардейского района г. Санкт-Петербург, на территории Малоохтинского парка в границах кварталов 8, 9 М. Охты (рис. 1-3).

Общая протяженность проектируемого объекта составила 1,4 км.

Трасса обследования располагалась в историческом районе Малая Охта, на территории Малоохтинского парка. Парк ограничен с севера трассой Республиканской ул., с востока – Новочеркасским пр., с юга – массивом ЖК «Новый город», с запада – трассой Малоохтинского пр. На территории парка расположены объекты капитального строительства. Парк спланирован, благоустроен. Дневная поверхность техногенная. Согласно топографическим планам 60-80-х гг. XX в. дневная поверхность была поднята к моменту исследований более чем на метр.

В связи с тем, что в 2020 г. на прилегающей к трассе обследования территории был выявлен объект культурного (археологического) наследия «Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к юго-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища» (Распоряжение КГИОП № 342-р от 21.10.2020) было принято решение о проведение археологической разведки в предполагаемых границах Малоохтинского православного кладбища с целью уточнения натуральных границ кладбища (рис. 9).

С целью выявления границ Малоохтинского православного кладбища, было заложено 3 археологических шурфа, у предполагаемых северных исторических границ исследуемого кладбища и 1 шурф за пределами для уточнения отсутствия или наличия сохранившегося культурного слоя в окрестностях утраченного исторического кладбища.

В ходе полевых археологических работ произведен натуральный осмотр участка, заложено 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Инд. № подл.	Лист					
		Изд. № подл.	Лист	Взят. инв. №	Годн. и дата	
4/01/2022-2022-ТО						
Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
					37	

Шурф 1 (рис. 19-24)

Шурф 1 был размещен у проектируемой опоры 5.11 на углу северо-восточной исторической границы утраченного кладбища, однако из-за интенсивного затопления данной территории парка, было принято решение перенести шурф на 32 м западнее, в наиболее высокую точку спланированного газонного покрытия. Таким образом шурф был заложен у проектируемой опоры 5.21. и был приурочен к северной границе утраченного кладбища (рис. 9).

Шурф 1 расположен в 15 м от восточной границы детской площадки, в 134 м от юго-восточного угла церкви.

Координаты центра шурфа в МСК-1964: N 93932.4663 E 118773.9101.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 2,2 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.39 м по БС. Ориентация по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке (рис. 22):

1. Дерн и современная гумусная почва – мощность до 0,18 м
2. Пачка техногенных слоев, включающая строительный мусор (выравнивание и поднятие дневной поверхности в период интенсивного строительства в рассматриваемом квартале, т.е. период 1980-2004 гг.) – мощность до 1,0 м
3. Коричневая гумусированная супесь – погребенная почва – мощность до 0,40 – слой мало насыщен находками, встречается пластик. Данный слой можно отнести к периоду существования на месте кладбища стадиона и прилегающей к нему территории.
4. Темно-коричневая гумусированная супесь – слой неоднородный, местами с прослойками мешаной коричнево-желтой супеси. Погребенная почва – мощность до 0,80 м. Отметка верха слоя – 4.79 м по БС. Данный слой можно отнести к периоду функционирования Малоохтинского православного кладбища. Со слоя в первые читается впуск могильных ям. По верху слоя была расчищена могильная конструкция, включающая металлический надмогильный крест (рис. 20, 22), остатки клумбы, посуда стеклянная, глиняная, деревянные резные детали (рис. 25). Данные изделия, несомненно, относятся к оформлению могилы и

Годн. и дата	Взят. инв. №	Инв. № акт.	Годн. и дата	Инв. № акт.	Лист
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

4. Темно-коричневая гумусированная супесь – погребенная почва – мощность до 0,20 м

С данного слоя на отметках 4.93 м по БС было зафиксировано пятно могильной ямы, остатки погребенной почвы и сплошной перекоп практически по всей площади шурфа. В перекопе, состоящем из мешаной коричневой гумусированной супеси и светло-желтой материковой супеси, читались множественные пятна ям, перекрывающие одна другую и плохо уловимые на столь неоднородном слое.

Погребение 1. Северная часть шурфа. Ориентация ямы с запада на юго-восток. Яма впущена с погребенной почвы. Часть вскрытого гроба уходит в северный борт раскопа. Размеры вскрытой части ямы 1,4x0,4 м. Глубина ямы около 0,45 м. Размеры верха вскрытой части гроба – 0,87x0,26. Гроб составной из еловых (сосновых?) досок. Сохранность – удовлетворительная (рис. 38).

Погребение 2. Восточная часть шурфа. Ориентация ямы с запада на юго-восток. Пятно ямы не прослеживалось. Крышка гроба расчищена на отметке 4.58 м по БС. Часть погребения уходила в западный борт шурфа. Размеры и контуры ямы не определимы. Впуск ямы прослеживается с того же горизонта, что и погребение 1, однако, яма нарушена последующими перекопами, захоронение покоится несколько ниже относительно погребения 1. Размеры вскрытой части гроба - 1,3x0,6 м. Гроб составной из еловых (сосновых?) досок. Сохранность – удовлетворительная (рис. 39).

Погребение 3. Восточная часть шурфа. Ориентация ямы с запада на юго-восток. Пятно ямы не прослеживалось. Крышка гроба расчищена на отметке 4.51 м по БС. Погребение уходило в юго-восточный угол шурфа и частично уничтожено коллекторным срубом (рис. 36,40). Из-за разрушенной верхней части крышки гроба (по-видимому, в период строительства коллектора) на поверхности был расчищен череп. Ориентация погребенного – головой на запад. Размеры вскрытой части гроба 0,8x0,4 м. Гроб составной из еловых (сосновых?) досок. Сохранность – удовлетворительная (рис. 40).

Погребение 4. Восточная часть шурфа. Ориентация запад-восток, пятно ямы не прослеживалось. Крышка гроба расчищена на отметках 4.30 м по БС. Размеры

Инд. № подл.	Лодл. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лодл. и дата	Инд. № подл.	Лист	40
Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата			

вскрытой части гроба – 0,51x0,30 м. Гроб сложносоставной из более плотной древесины нежели погребения 1-3. Погребение уходило под деревянный сруб (рис. 41).

Погребение 5. Вскрыто небольшим захватом угла в юго-западном углу шурфа. Ориентация предположительно север-юг, размеры и параметры гроба не определимы, впускная яма не прослеживается, гроб перекрыт погребенной почвой слабо выраженной и читающейся лишь в юго-восточной части шурфа на отметках 4.35-4.30 м по БС. Крышка гроба вскрыта на отметках 4.18 м по БС (рис. 42).

В заполнении могильных ям и меж могильным пространством было найдено 8 единиц археологического материала, состоящего из фрагментов глиняной поливной посуды, фрагмента мраморной плиты (рис. 48-1) и железного кольца (рис. 48-2). Все изделия датируются XIX вв. В слое коричневой гумусированной супеси с включением кирпичного боя встречено большее количество находок, всего 57 единиц. Это изделия из глины, фаянса, фарфора, стекла – бытовая не парадная посуда, по-видимому, использовавшаяся в качестве емкостей для тризны. Характерна для культурного слоя кладбищ XVIII-XIX вв. находка двух донец штофов зеленого стекла (рис. 47: 15-16). Поливная керамика представлена горшками и мисками (рис. 47: 1-5), также встречено 2 фрагмента неполивной керамики (рис. 47: 3,7). Один из найденных фрагментов фаянсовой тарелки можно датировать более четко по росписи (рис. 47-8) – это фаянсы, производимые на заводе братьев Чекановых в 1860-е гг. Данные тарелки были распространены среди населения Петербурга и встречаются в культурных напластованиях и техногенных перекопах в исторической части города. Также из данного слоя происходят 2 ружейных кремня (рис. 47-17,18).

5. Светло-желтая влажная стерильная супесь – материковая поверхность – видимая мощность в яме погребения 1 – 0,20 м

В шурфе выявлено 5 ярусов захоронений относящихся к Малоохтинскому православному кладбищу.

После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 44).

Инд. № подл.	Лист	Изд. № подл.	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата	Лист	Дата	Подп.	№ док-м.	Изм.	Лист	4/01/2022-2022-ТО	Лист
													41

Таким образом, в шурфе 2 было вскрыто минимум 5 ярусов погребений, судя по перекопу все площади погребенной почвы, можно судить о чрезвычайной переполненности территории кладбища, о чем свидетельствую и письменные источники. Сохранность гробов удовлетворительная, несмотря на интенсивную строительную деятельность последних лет в исторических границах кладбища, можно с уверенностью заключить, что захоронения сохранились на всей исследуемой площади.

Шурф 3 (рис. 49-55)

Шурф 3 был расположен на месте проектируемой опоры 5.18. в центральной части северной оконечности кладбища (рис. 9). Работы были остановлены на глубине 1,5 м при выявлении бетонных плит, плотно устилающих вскрытую поверхность, из-за невозможности их извлечения.

Шурф 3 расположен в 5,5 м на северо-запад от западной границы детской площадки, в 141 м на восток от восточной стены деревянной часовни, на месте проектируемой опоры 5.18.

Координаты центра шурфа в МСК-1964: N 93923.1149 E 118720.2222.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 1,5 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.41 м по БС. Ориентация – по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке (рис. 51):

1. Дерн и современная гумусная почва – мощность до 0,10 м
2. Пачка техногенных слоев, включающая строительный мусор и бетонные плиты– мощность до 1,2 м
3. Коричневая гумусированная супесь – погребенная почва – видимая мощность до 0,10 м

Характер заполнения шурфа свидетельствует о том, что шурф был сделан в заполнении котлована, засыпанного строительным мусором, очевидно со времен строительства ЖК «Новый город», однако в юго-восточном углу шурфа удалось пробить плиту и выйти на слой темно-коричневой гумусированной супеси, что свидетельствуют о сохранности культурного слоя

После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 55).

Инд. № шурфа	Глуб. и диаметр	Инд. № дубля	Вязн. инв. №	Глуб. и диаметр	Инд. № шурфа	Изд.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист

Шурф 4 (рис. 56-62)

Шурф 4 расположен вне известных исторических границ утраченного Малоохтинского православного кладбища, в северной части участка обследования, рядом с проектируемой опорой 6.9 с целью проследить наличие или отсутствие культурного слоя и объектов археологического наследия (рис. 9).

Шурф 4 расположен в 3,5 м на юго-восток от юго-восточного угла ограды церкви.

Координаты центра шурфа в МСК-1964: N 94026.8348 E 118707.6987.

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 1,8 м. Высотная отметка дневной поверхности – 6.36 м по БС. Ориентация – по сторонам света.

Стратиграфия по западной стенке (рис. 58):

1. Дерн и современная гумусная почва – мощность до 0,10 м
2. Пачка техногенных слое мешаной аморфной супеси вмещающая строительный мусор – мощность до 0,6 м
3. Коричневая мешаная супесь с включениями строительного мусора – мощность – до 0,40 м

В северной части шурфа техногенный слой не выбирался до материковой поверхности из-за залегания в нем большого количества двутавров плотно уходящих в стенки шурфа.

Коричнево-желтая мешаная супесь – видимая мощность до 0,70 м – слой залегает на стерильной материковой поверхности. На дне слоя зафиксирован деревянный пол творильной ямы, относящийся, по-видимому, к периоду строительства церкви.

Археологические объекты не обнаружены, литологически выраженный культурный слой отсутствует.

После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 62).

Таким образом, в результате проведенных разведывательных археологических работ в шурфах 1 и 2 выявлен участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского

Годн. и дата						
	Вхлн. инв. №					
		Инв. № акт				
Годн. и дата						
Инв. № акт						
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата		
					4/01/2022-2022-ТО	
					Лист 43	

православного кладбища, представленный сохранными погребениями. Объект перекрыт культурными напластованиями, образующими современную дневную поверхность. В шурфе 3 зафиксирована сохранившаяся погребенная почва, свидетельствующая о не переотложенном состоянии залегающих ниже цементных плит слоев, в том числе, захоронений. Шурф 4 показывает иную картину, где все культурные слои и погребенная почва в данном месте были выбраны при строительстве церкви и благоустройстве прилегающей территории, до уровня материковой поверхности с заглублением в нее. Иные объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата					
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО				
					Лист				
					44				

86
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», были 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 4 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 16 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

В результате проведенных работ в шурфах 1 и 2 выявлен участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища, представленный сохранными погребениями.

В шурфе 3 зафиксирована сохранившаяся погребенная почва, свидетельствующая о не переотложенном состоянии залегающих ниже цементных плит слоев, в том числе, захоронений.

Иные объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.



д.и.н. А.В. Поляков

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

45

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Название объекта археологического наследия.

«Участок сохранившегося культурного слоя с сохранившимися захоронениями, относящимися к северо-западной и северо-восточной части утраченного исторического Малоохтинского православного кладбища»

2. Административная принадлежность (субъект, область, район).

РФ, Санкт-Петербург, Красногвардейский район

3. Принадлежность к речному или морскому бассейну.

Р. Нева, р. Охта

4. Географические координаты

№ пп	N	E
1	93741.93141	118771.8245
2	93740.5941	118776.2554
3	93786.12218	118889.1834
4	93787.71132	118888.4671
5	93742.34313	118827.7893
6	93770.27325	118896.0491
7	93768.58696	118896.739
8	93762.1755	118880.7057
9	93743.68847	118888.0983
10	93745.28556	118892.0922
11	93744.20878	118892.6619
12	93717.52441	118886.9171
13	93733.48891	118831.5855
15	93741.5795	118825.923
16	93734.20883	118829.0903
17	93735.53026	118824.5104
18	93738.03594	118823.4708
19	93736.73494	118820.335
20	93972.03445	118594.6698
21	93923.15033	118827.0094
22	93884.74511	118703.7016
23	93933.1794	118557.8669
24	93949.864	118567.8425
25	93947.73467	118588.7604

5. Тип объекта археологического наследия (городище, селище, могильник, поселение и т. д.)

Могильник

6. Годы и Ф. И.О. исследователей памятника.

2020 г. Лапшин В.А., 2021 г. Субботин А.В., 2022 г. Поляков А.В.

Инд. № подл. Подл. и дата. Инд. № докл. Важн. инд. №. Подл. и дата.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

46

7. Хронологическая атрибуция.

XVIII-XIX вв.

8. Вид проведенных работ.

Археологическая разведка с шурфовками

9. Место хранения археологических находок.

ИИМК РАН

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	4/01/2022-2022-Т0					Лист
										47
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аветиков А.А., Соловьёв С.Л. Исследование территории шведского города Ниена// Бюллетень Института Истории Материальной Культуры РАН (Охранная археология). СПб. 2011.
2. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
3. Бартенев И.А. Современная архитектура Ленинграда. Л. 1966.
4. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002
5. Гусенцова Т. М., Сорокин П.Е. Российский археологический ежегодник//Охта 1 — первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга/№ 1. СПб. 2011.
6. Зодчие Санкт-Петербурга XX век. СПб. 2000.
7. Краснолуцкий А. Охтинская энциклопедия. Малая Охта. М. СПб. 2014
8. Мансуров Б. Охтенские адмиралтейские селения. СПб. 1855.
9. "Очерк 50-летнего существования Охтенского пригородного общества". СПб. 1908.
10. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
11. Пыляев М. И. Старый Петербург. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. Старая Москва. М. 2015.
12. 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.
13. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
14. Сорокин П.Е. О сохранении Ниеншанца// Скандинавские чтения 2011 г. СПб. 2012.
15. ЦГИА СПб. Ф.513. Оп.101. Д.251.
16. РГИА. Ф. 1293. Оп. 167, Петербургская губ. Д. 24.

Год п. и дата	Важн. инв. №	Инд. № дубл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на фрагменте карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области (OSM)

Рис. 2. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на фрагменте карты Красногвардейского района (OSM)

Рис. 2а. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на фрагменте карты Красногвардейского района с показанием памятников археологии (OSM)

Рис. 3. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на космоснимке Google (снимок 20.10.2020)

Рис. 4. Участок обследования на фрагменте карты «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

Рис. 5. Участок обследования на фрагменте «Генерального плана столичного города Петербурга» 1737 г.

Рис. 6. Участок обследования на фрагменте карты «Подробной топографической карты Петербургской губернии» 1890 г.

Рис. 7. Участок обследования на фрагменте карты «План города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц. Центр и Юго-Восток», 1908 г.

Рис. 8. Участок обследования на фрагменте немецкого аэрофотоснимка 1942 г

Рис. 9. Топографический план местности с показанием мест заложения археологических шурфов

Рис. 10. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 1. Вид с запада

Рис. 11. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с запада

Рис. 12. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с юга

Рис. 13. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с запада

Рис. 14. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с севера

Рис. 15. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с запада

Рис. 16. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 6. Вид с севера

Рис. 17. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с севера

Рис. 18. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с запада

Рис. 19. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 1. До начала работ. Вид с севера

Рис. 20. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Фиксация по уровню выявления надмогильных конструкций в слое коричневой гумусированной супеси с включениями кирпичной крошки. Вид с востока

Рис. 21. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока

Годп. и дата	Вх. инв. №	Инв. № акт.	Годп. и дата	Инв. № акт.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
											49

Рис. 22. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

Рис. 23. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Рис. 24. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 1. Рекультивация. Вид с севера

Рис. 25. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Археологический материал. Слой коричневой гумусированной супеси с надмогильными конструкциями. 1 – скобяное изделие металлическое; 2-3- сосуды стеклянные; 2-3- изделия из дерева – декор гроба

Рис. 26. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 2. До начала работ. Вид с юга

Рис. 27. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню верха слоя темно-коричневой мешаной супеси с включением кирпичного боя (строительного мусора). Вид с севера

Рис. 28. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню верха слоя темно-коричневой мешаной супеси с включением кирпичного боя (строительного мусора). Вид с севера

Рис. 29. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню выявления пятна могильной ямы 1, пятен в перекопе. Вид с севера

Рис. 30. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню выявления пятна могильной ямы 1, пятен в перекопе. Вид с севера

Рис. 31. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню выявления пятна могильной ямы 1, пятен в перекопе, после расчистки крышки гроба. Вид с юга

Рис. 32. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню расчистки 5 ярусов погребений. Вид с запада

Рис. 33. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню расчистки 5 ярусов погребений. Вид с юга

Рис. 34. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

Рис. 35. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Рис. 36. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера

Рис. 37. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока.

Рис. 38. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 1. Вид с запада

Рис. 39. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 2. Вид с запада

Рис. 40. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 3. Вид с запада

Рис. 41. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 4. Вид с юга

Рис. 42. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 5. Вид с юга

Годн. и дата	Инв. № докл.	Важн. инв. №	Годн. и дата	Инв. № подл.	Лист
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	

Рис. 43. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация деревянного сруба (коллектора) в юго-восточном углу шурфа. Вид с запада

Рис. 44. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга

Рис. 45. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Чертежи. Планиграфия

Рис. 45а. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия

Рис. 46. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Археологический материал. Мешаная темно-коричневая гумусированная супесь с включением строительного мусора. 1-5 – металлические изделия. 1- топор; 2 – накладка; 3 – гвоздь; 4 – накладка от кошелька; 5 – фрагмент подковы

Рис. 47. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Археологический материал. Мешаная темно-коричневая гумусированная супесь с включением строительного мусора. 1-7 – фрагменты гончарных сосудов; 8-11 – фрагменты блюд фаянсового качества; 12 – фрагмент чашки фарфоровой; 13-16 – фрагменты сосудов из стекла; 17-18 – кремьень ружейный

Рис. 48. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Археологический материал. Мешаная коричнево-желтая супесь. Археологический материал. 1- фрагмент плиты из спрессованного мрамора; 2 – кольцо железное

Рис. 49. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 3. До начала работ. Вид с востока

Рис. 50. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Фиксация по уровню прекращения работ на отметке бетонных стяжек. Вид с запада

Рис. 51. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Рис. 52. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера

Рис. 53. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока

Рис. 54. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

Рис. 55. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Рекультивация. Вид с востока

Рис. 56. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 4. До начала работ. Вид с востока

Рис. 57. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Фиксация по уровню материковой поверхности. Вид с востока

Рис. 58. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока

Рис. 59. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера

Рис. 60. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

Рис. 61. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Рис. 62. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Рекультивация. Вид с востока.

Инд. № лота	Лот. и адрес	Инд. № дробл.	Важн. инд. №	Лот. и адрес	Инд. № дробл.	Инд. № лота	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО	Лист
													51



Рис. 1. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на фрагменте карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области (OSM)

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

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

52

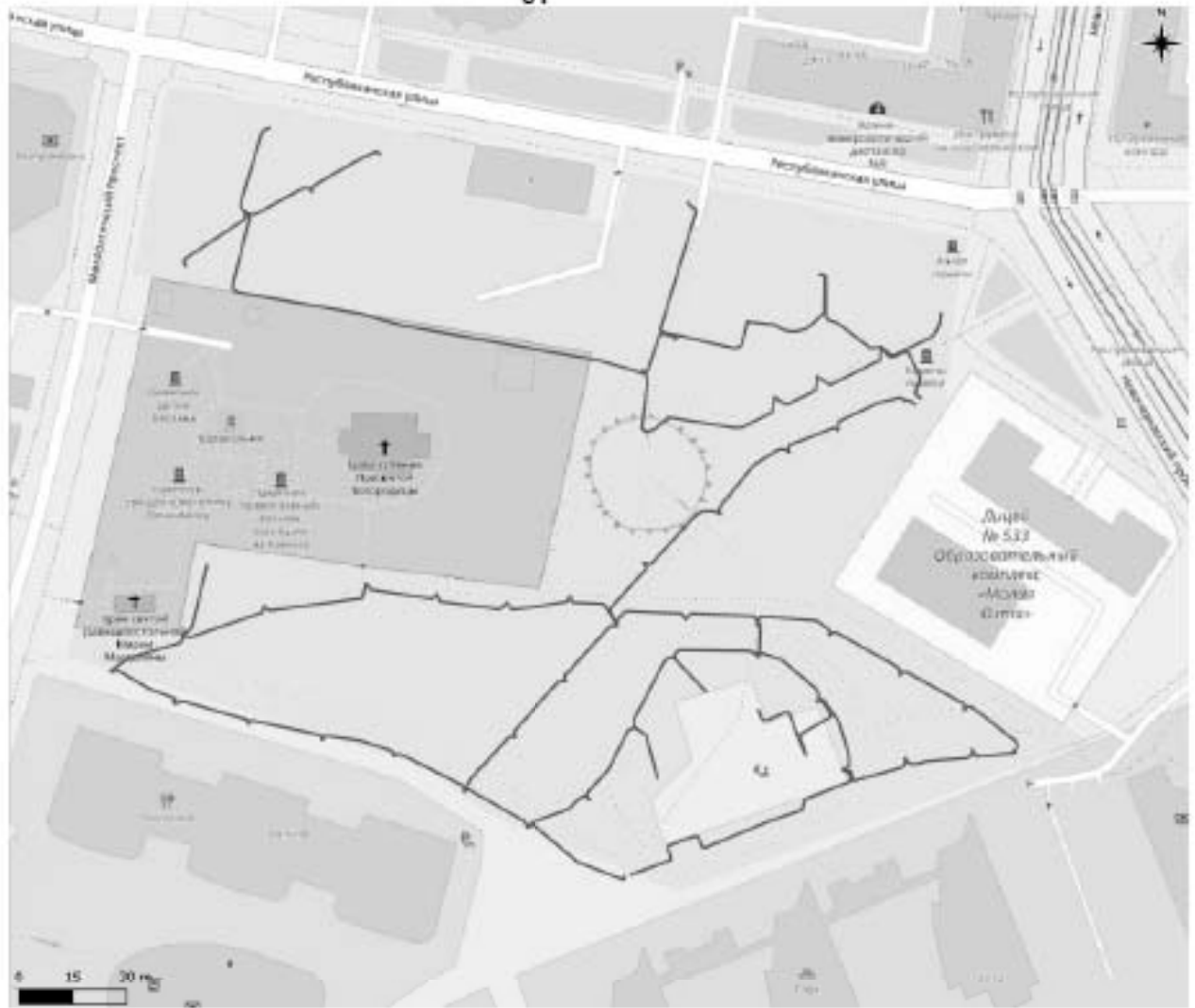


Рис. 2. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на фрагменте карты Красногвардейского района (OSM)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-ТО				
Лист									
53									

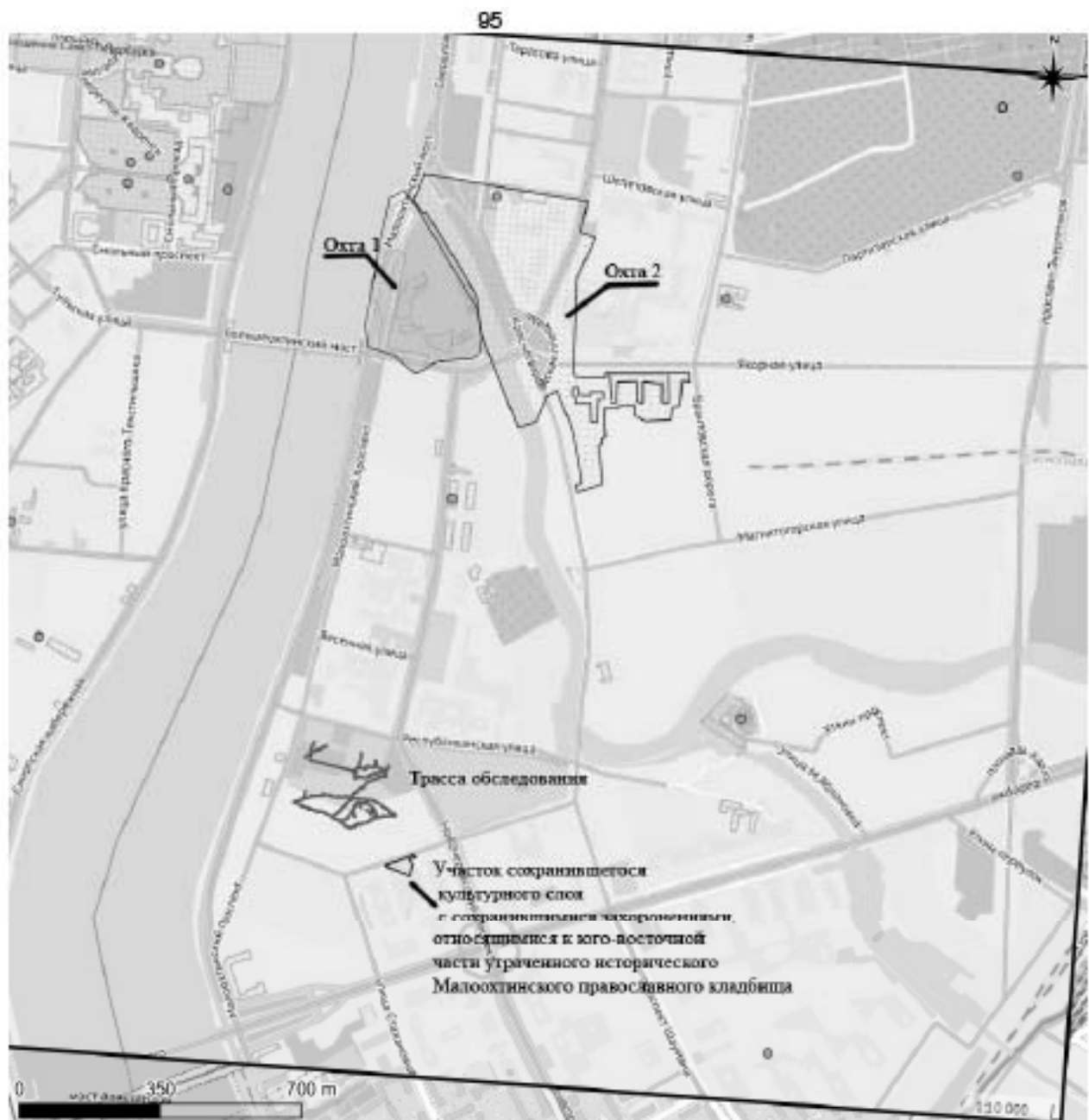


Рис. 2а. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на фрагменте карты Красногвардейского района с показанием памятников археологии (OSM)

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

54



Рис. 3. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Участок обследования на космоснимке Google (снимок 20.10.2020)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
4/01/2022-2022-Т0				Лист
				55



Рис. 3. Участок обследования на фрагменте карты «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

Инд. № подл.	Лист и дата	Инд. № дубл.	Вязн. инд. №	Лист и дата	Лит				
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
					4/01/2022-2022-Т0				

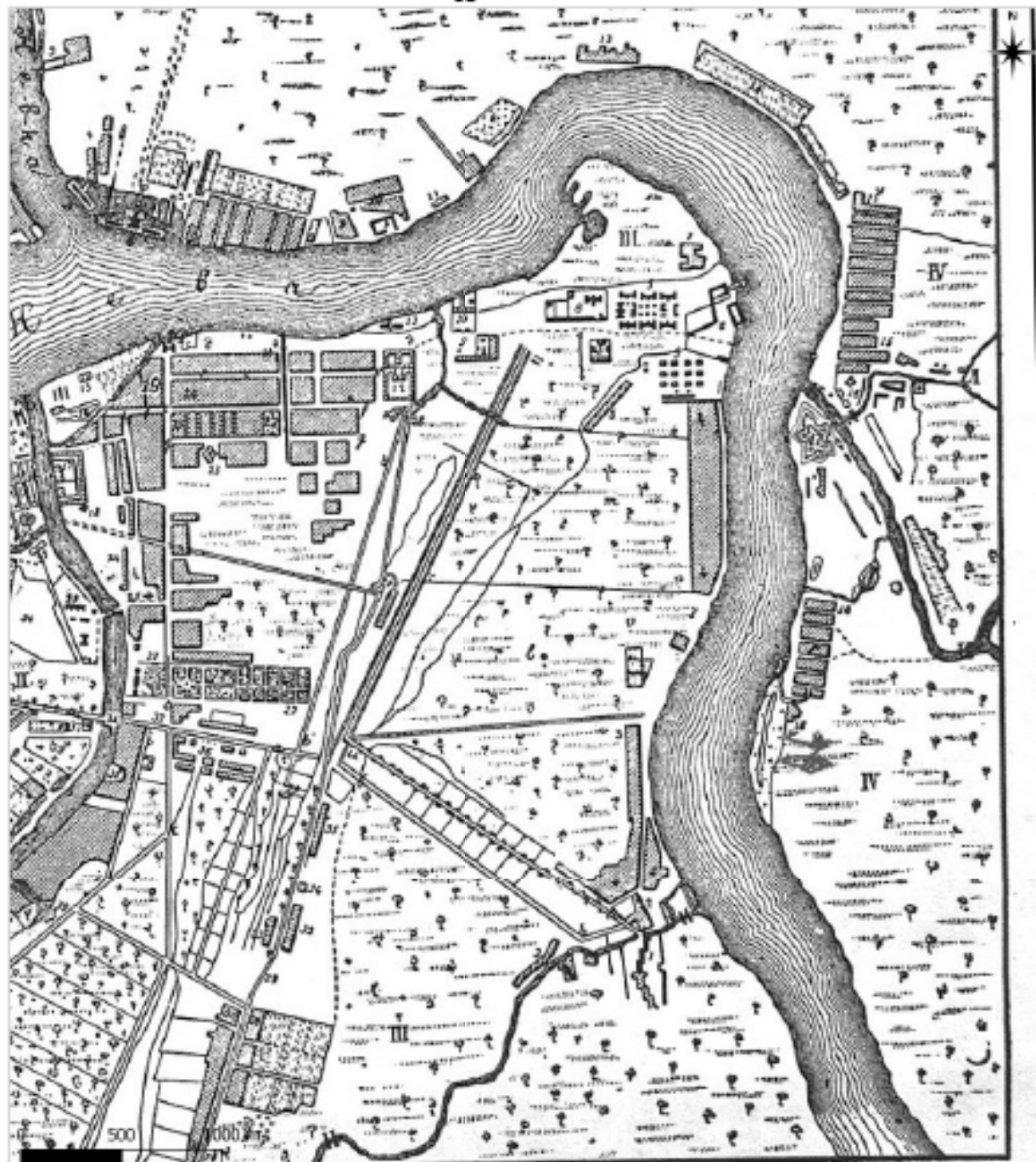


Рис. 4. Участок обследования на фрагменте «Генерального плана столичного города Петербурга» 1737 г.

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

57



Рис. 5. Участок обследования на фрагменте карты «Подробной топографической карты Петербургской губернии» 1890 г.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

58

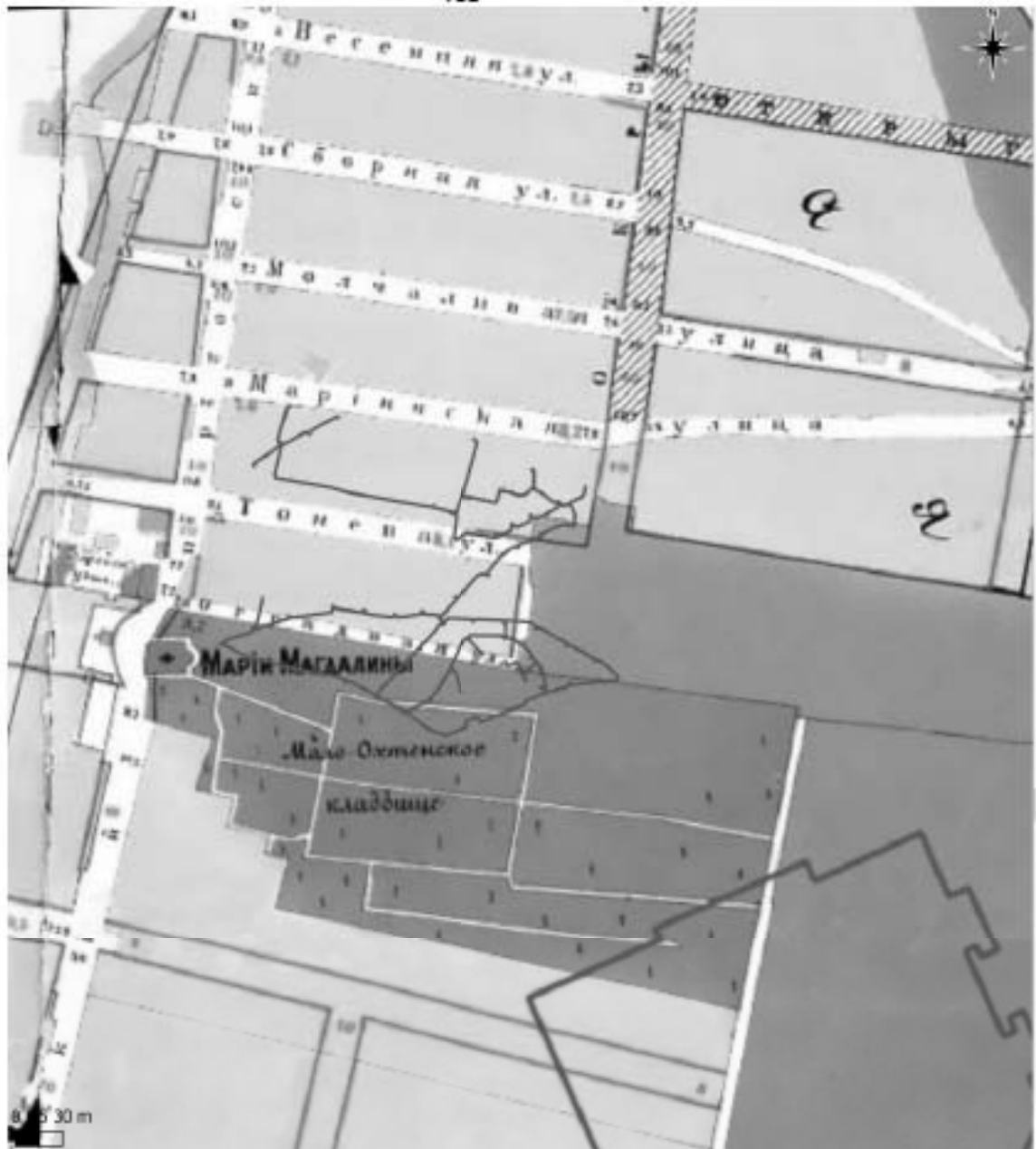


Рис. 6. Участок обследования на фрагменте карты «План города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц. Центр и Юго-Восток», 1908 г.

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

59



Рис. 7. Участок обследования на фрагменте немецкого аэрофотоснимка 1942 г

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

60



Рис. 8. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 1. Вид с запада



Рис. 9. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с запада

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годп. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	4/01/2022-2022-Т0	Лист
											62



Рис. 10. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с юга



Рис. 11. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с запада

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

63



Рис. 12. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с севера



Рис. 13. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с запада

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

64



Рис. 14. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 6. Вид с севера



Рис. 15. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с севера

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

65



Рис. 16. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с запада

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	4/01/2022-2022-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	66



Рис. 17. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 1. До начала работ. Вид с севера



Рис. 18. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Фиксация по уровню выявления надмогильных конструкций в слое коричневой гумусированной супеси с включениями кирпичной крошки. Вид с востока

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Год п. и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

67



Рис. 19. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока



Рис. 20. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подл. и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата

4/01/2022-2022-Т0



Рис. 21. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада



Рис. 22. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 1. Рекультивация. Вид с севера

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

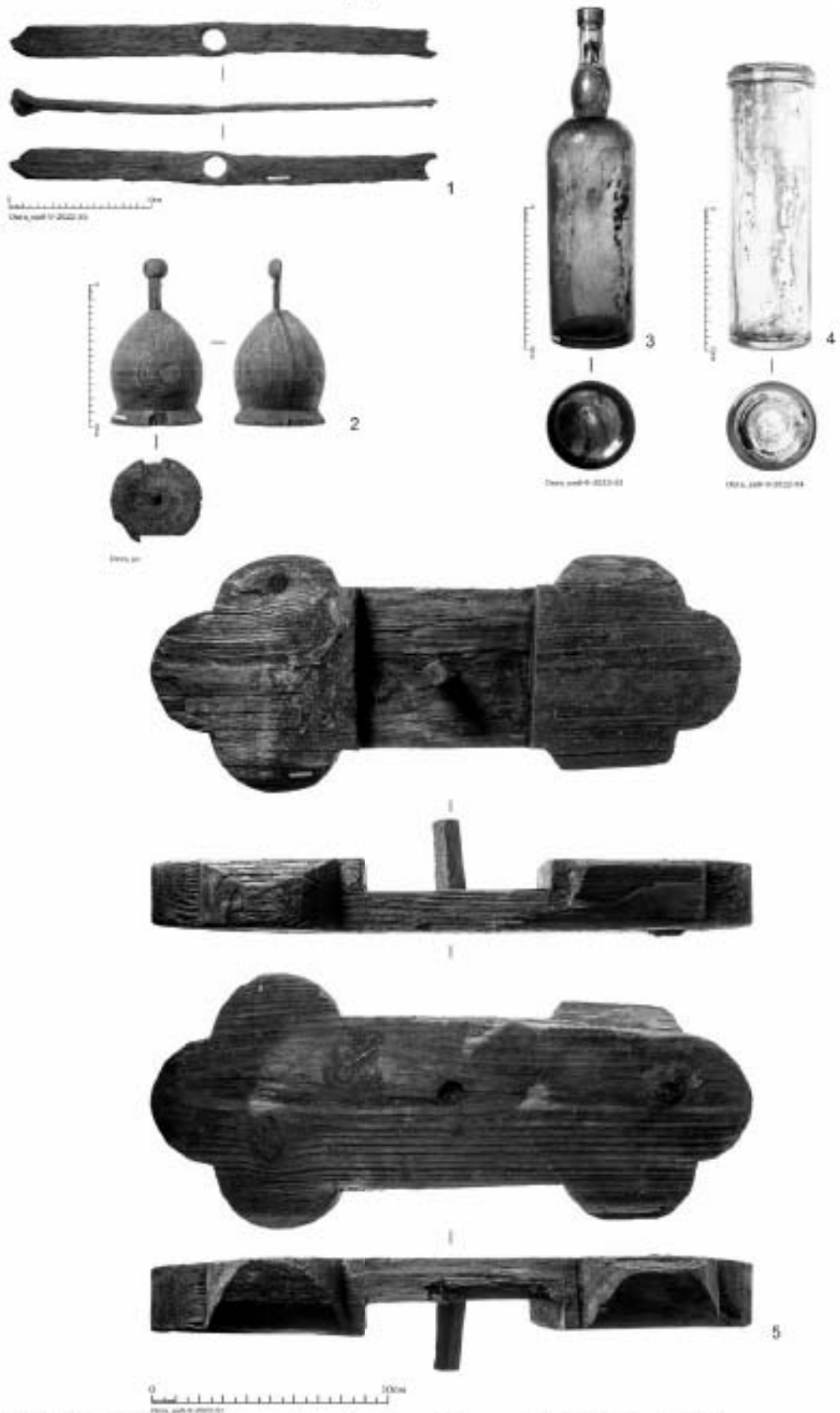


Рис. 23. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 1. Археологический материал. Слой коричневой гумусированной супеси с надмогильными конструкциями. 1 – скобяное изделие металлическое; 2-3- сосуды стеклянные; 2-3- изделия из дерева – декор гроба

Инд. № подл.	Лодп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Годп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

70



Рис. 24. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 2. До начала работ. Вид с юга



Рис. 25. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню верха слоя темно-коричневой мешаной супеси с включением кирпичного боя (строительного мусора). Вид с севера

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взгл. инв. №	Подп. и дата	4/01/2022-2022-Т0					Лист
					Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	71



Рис. 26. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню верха слоя темно-коричневой мешаной супеси с включением кирпичного боя (строительного мусора). Вид с севера



Рис. 27. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню выявления пятна могильной ямы 1, пятен в перекопе. Вид с севера

Инд. № подл.	Лодп. и дало	Инд. № дубл.	Взгн. инд. №	Лодп. и дало	4/01/2022-2022-Т0					Лист
					Лит.	Изн.	№ докцм.	Лодп.	Дата	72



Рис. 28. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню выявления пятна могильной ямы 1, пятен в перекопе. Вид с севера



Рис. 29. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню выявления пятна могильной ямы 1, пятен в перекопе, после расчистки крышки гроба. Вид с юга

Инд. № подл.	Лодп. и далоа	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Лодп. и далоа

Лит	Изн.	№ докцм.	Лодп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0



Рис. 30. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню расчистки 5 ярусов погребений. Вид с запада



Рис. 31. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация по уровню расчистки 5 ярусов погребений. Вид с юга

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-ТО



Рис. 32. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 33. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Инд. № подл.	Лодп. и дата	Инд. № дубл.	Взгл. инв. №	Лодп. и дата

Лит	Изн.	№ докцм.	Лодп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0



Рис. 34. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера



Рис. 35. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0



Рис. 36. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения
1. Вид с запада

Инд. № погн	Полн. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Полн. и дата
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
4/01/2022-2022-Т0				Лист
				77



Рис. 37. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 2. Вид с запада

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
4/01/2022-2022-ТО				Лист
				78



Рис. 38. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 3. Вид с запада



Рис. 39. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 4. Вид с юга

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Годл. и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата

4/01/2022-2022-ТО



Рис. 40. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация погребения 5. Вид с юга



Рис. 41. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Фиксация деревянного сруба (коллектора) в юго-восточном углу шурфа. Вид с запада

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подл. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата

4/01/2022-2022-ТО

Лист

80

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № дубл.	Подп. и дата	14
------------	--------------	--------------	------------	--------------	----

Дата
Изм.
№ докум.
Лист
Дата

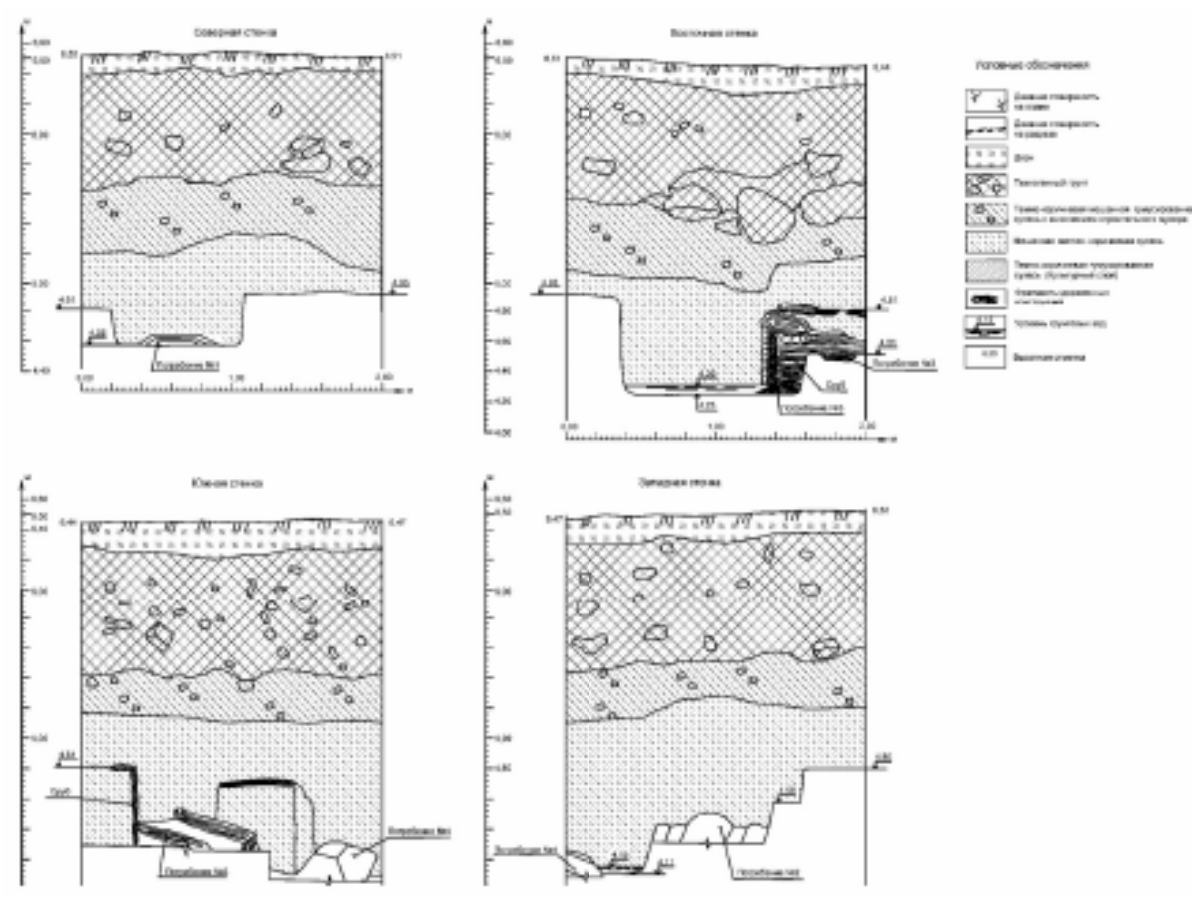


Рис. 45а. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кл. 8, 9 М. Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия

4/01/2022-2022-10

Дата
Изм.
№ докум.
Лист
Дата

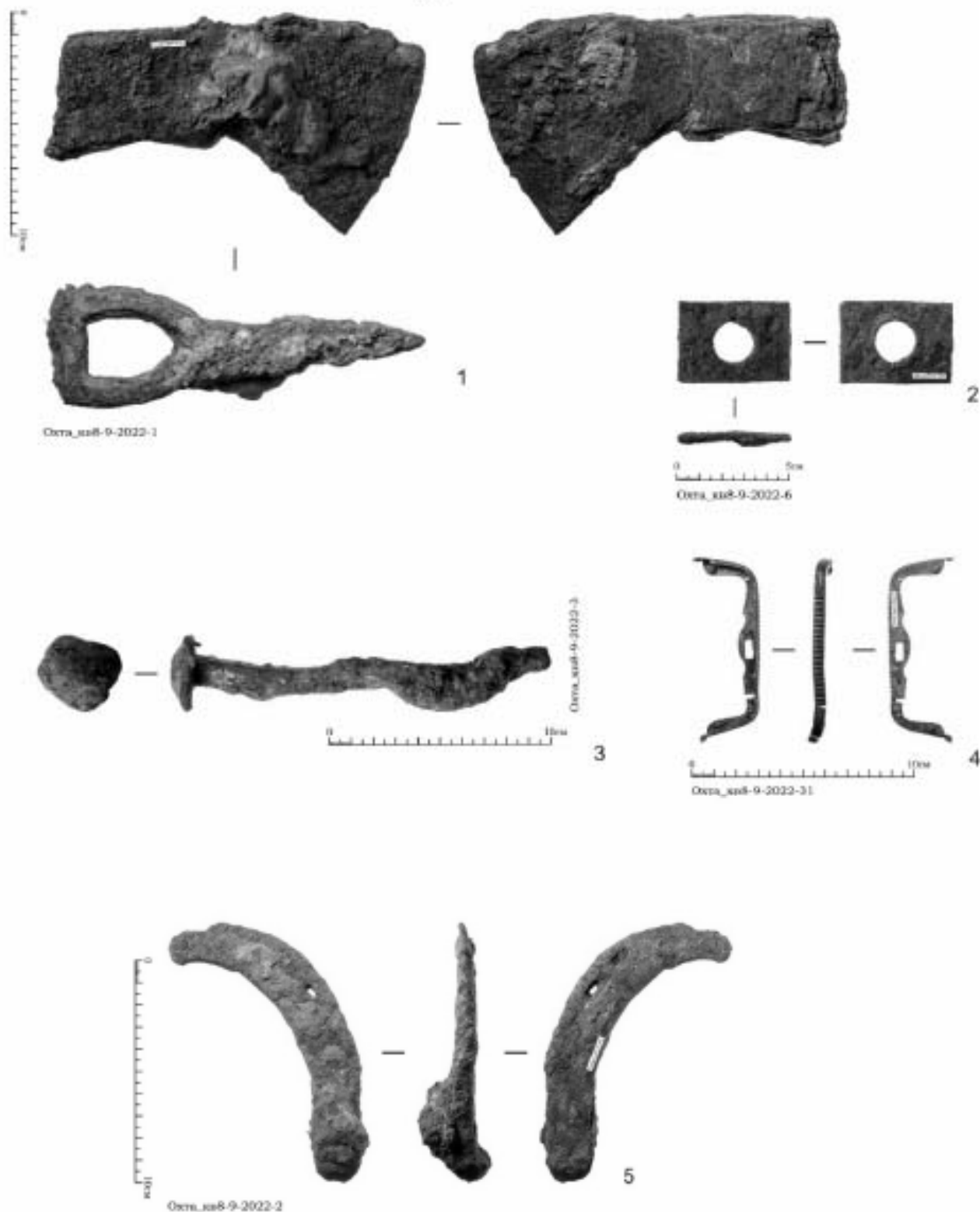


Рис. 43. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Археологический материал. Мешаная темно-коричневая гумусированная супесь с включением строительного мусора. 1-5 – металлические изделия. 1- топор; 2 – накладка; 3 – гвоздь; 4 – накладка от кошелька; 5 – фрагмент подковы

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № инв.	Взят. инв. №	Годп. и дата
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

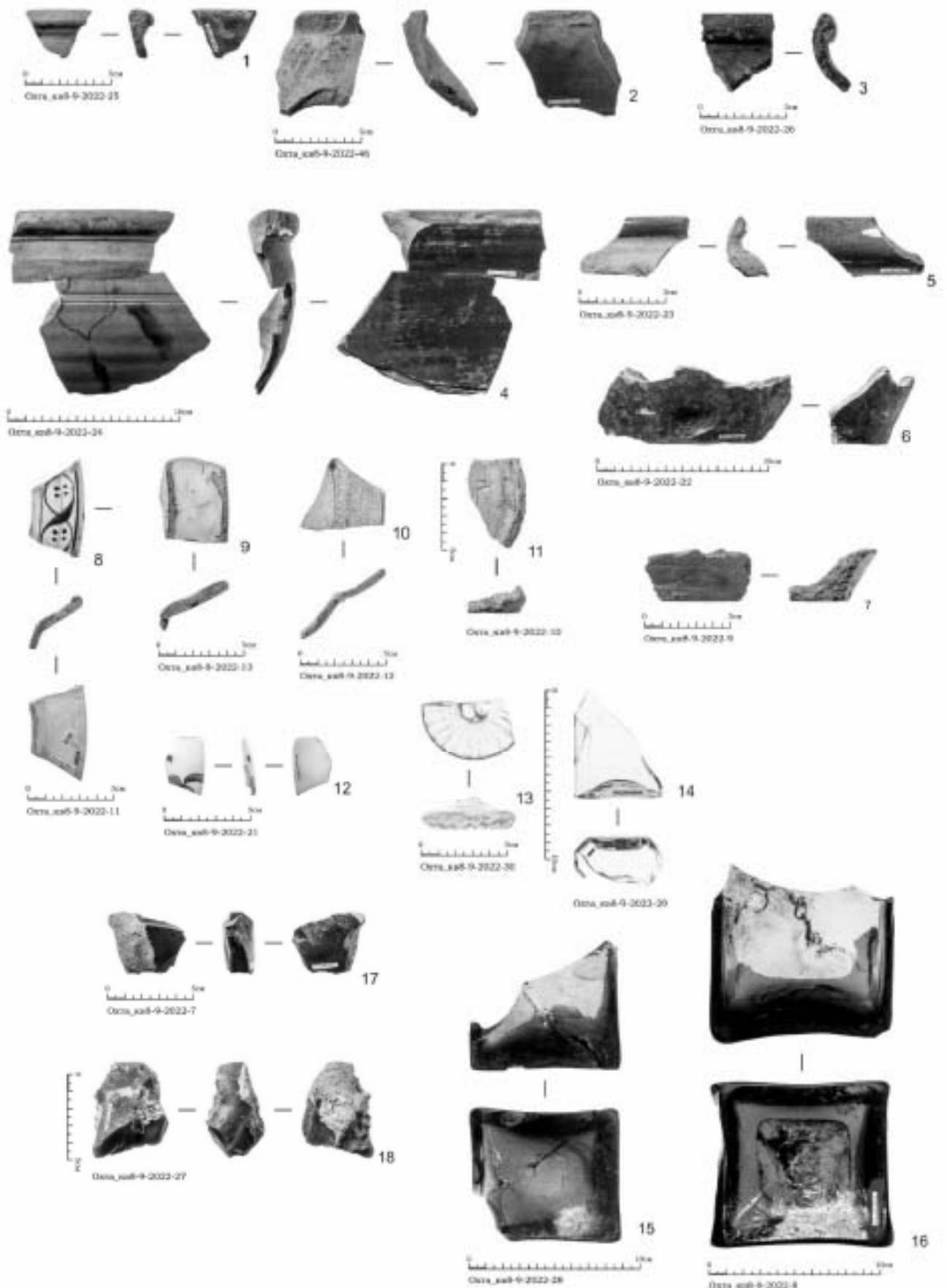


Рис. 44. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Археологический материал. Мешаная темно-коричневая гумусированная супесь с включением строительного мусора. 1-7 – фрагменты гончарных сосудов; 8-11 – фрагменты блюд фаянсового качества; 12 – фрагмент чашки фарфоровой; 13-16 – фрагменты сосудов из стекла; 17-18 – кремнь ружейный

Инд. № лота	Лот. и дата	Инд. № дубл.	Взвн. инв. №	Габр. и дата

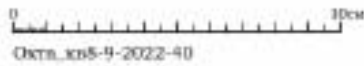
4/01/2022-2022-Т0

Лист

85



1



Охта_кв8-9-2022-40



Охта_кв8-9-2022-39

2

Рис. 45. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 2. Археологический материал. Мешаная коричнево-желтая супесь. Археологический материал. 1- фрагмент плиты из спрессованного мрамора; 2 – кольцо железное

Инв. № подл.	Лист. и дата	Инв. № дубл.	Взвн. инв. №	Годн. и дата	4/01/2022-2022-Т0					Лист
										86
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата						



Рис. 46. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 3. До начала работ. Вид с востока



Рис. 47. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Фиксация по уровню прекращения работ на отметке бетонных стяжек. Вид с запада

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

87



Рис. 50. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока



Рис. 51. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0



Рис. 53. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Общий вид участка обследования. Шурф 4. До начала работ. Вид с востока



Рис. 54. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Фиксация по уровню материковой поверхности. Вид с востока

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Годл. и дата

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

4/01/2022-2022-Т0

Лист

91



Рис. 55. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия западной стенки. Вид с востока



Рис. 56. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия южной стенки. Вид с севера

Инд. № подл.	Лодп. и дало	Инд. № дубл.	Возн. инд. №	Лодп. и дало					
					4/01/2022-2022-Т0				
Лит.	Изн.	№ докцм.	Лодп.	Дата					
					Лист 92				



Рис. 57. СП6-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 58. СП6-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Стратиграфия восточной стенки. Вид с запада

Инв. № подл.	Лодп. и дата	Инв. № дубл.	Взгн. инв. №	Лодп. и дата	4/01/2022-2022-Т0					Лист
										93
Лит.	Изгн.	№ докum.	Лодп.	Дата						



Рис. 59. СПб-2022. Красногвардейский район, Охта кв. 8, 9 М. Шурф 4. Рекультивация. Вид с востока.

Инв. № подл.	Лист			
		Лит	Изн.	№ докум.
Подп. и дата				
Инв. № дубл.				
Взят. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				
Лит				
Изн.				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
4/01/2022-2022-Т0				Лист
				94

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

Полевая опись находок археологического обследования ИИМК РАН по адресу: г. Санкт-Петербург, Охта кв. 8-9 (Малоохтинский парк), 2022 год.									
Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Количество	Слой	Шурф	Примечание	Сохранность предмета	Наличие
Охта_к в8-9- 2022-1	топор железный, корродирован	металл	16 x 5,5 x 9	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022-2	подковы железной фр-т, корродирован	металл	13+ x 2,5 x 0,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022-3	гвоздь (костыль?) железный кованый с подквадратной шляпкой, корродирован	металл	дл=17; шт=4 x 3,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022-4	гвоздя (костыля?) железного кованого с квадратной граненой шляпкой фр-т, корродирован	металл	дл=6,5 +; шт=2,2 x 2,4	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022-5	изделия железного пластинчатого бесформенный фр-т, корродирован	металл	15 x 12 x 0,3	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022-6	изделие железное в виде прямоугольника с круглым отверстием в центре	металл	5 x 3,5 x 0,2; Дотв=2	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022-7	кремнь черный с белой коркой	кремнь	5 x 3,5 x 1,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		удовл	исключено
Охта_к в8-9- 2022-8	штофа выдувного прозрачного зеленого стекла донце	стекло	8,5 x 7,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	есть
Охта_к в8-9- 2022-9	сосуда сероглиняного донца фр-т	керамика	Д=16	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено

Охта_к в8-9- 2022- 10	сосуда белоглиняного донца фр-т	керами ка	Д=12	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 11	тарелки фаянсовой с бежеватой поливой снаружи и внутри с кобальтовой росписью венчика фр-т	фаянс	Д=24	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 12	тарелки фаянсовой с бежеватой поливой снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д= ок 20	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 13	сосуда (блюда ?) фаянсового с бежеватой поливой снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д= ок 26	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 14	тарелок фаянсовых с бежеватой поливой внутри и снаружи венчиков фр-ты	фаянс	Д= ок 19-20	5	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2	мелькие фр- ты, малоинфор мативны	фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 15	сосуда красноглиняного с белой поливой снаружи венчика фр-т	керами ка	Д неопре делим	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2	мелький фр- т, малоинфор мативен	фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 16	сосудов красноглиняных с коричневой поливой внутри стенок фр-ты	керами ка		3	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 17	сосуда красноглиняного с зеленой поливой внутри и снаружи стенки фр-т	керами ка		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 18	сосудов серолошенных стенок фр-ты	керами ка		2	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 19	сосудов прозрачного зеленого стекла стенок фр-ты	стекло		2	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 20	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца фр- т	стекло	Д= ок 6,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	Ш 2	мелький фр- т, малоинфор мативен	фр-т	исключено

Окта_к в8-9- 2022- 21	чашки фарфоровой с белой поливой внутри и снаружи с полхромной росписью венчика фр-т	фарфо р	Д= ок 6,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2	цвета росписи : зеленый, синий. Мелкий фр-т, малозинфор мативен	фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 22	сосуда белоглиняного с серым ангобом внутри донца фр- т	керами ка	Д=12	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 23	сосуда белоглиняного с желто-зеленой поливой внутри и снаружи по краю венчика фр-т	керами ка	Д=18	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 24	сосуда красноглиняного с желто-зеленой поливой внутри и снаружи с линейным орнаментом венчика фр-т	керами ка	Д=25	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2	склеено из 2-х фр-тов	фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 25	сосуда красноглиняного с прозрачной бесцветной поливой внутри венчика фр-т	керами ка	Д=16	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 26	сосуда белоглиняного со следами нагара снаружи венчика фр-т	керами ка	Д=24	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 27	кремень бежевый с белой коркой	кремен ь	5,5 x 5 x 3	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 28	штофа выдувного прозрачного зеленого стекла донца фр-т	стекло	6,5 x 7,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2	склеено из 2-х фр-тов	фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 29	флакона 8- мигранного прозрачного бесцветного стекла донца фр- т	стекло	5 x 3	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 30	крышки-пробки прозрачного бесцветного стекла круглой рельефной фр-т	стекло	Д=6,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено

Охта_к в8-9- 2022- 31	кошелек рамка- зашелка медного сплава п- образная	металл	7,5 x 3x 0,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 32	кошелек рамка- зашелка медного сплава п- образная	металл	7,5 x 3x 0,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 33	сосуда прозрачного бесцветного стекла ножки рельефной фр-т	стекло	Д=3,5	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 34	костей животных фр-ты	кость		3	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2	1- трубчатая, 2-черепные	фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 35	сосудов белоглиняных стенок фр-ты	керами ка		5	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 36	сосуда красноглиняного с белым ангобом внутри стенки фр-т	керами ка		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 37	сосуда прозрачного коричневого стекла стенки фр-т	стекло		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2		фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 38	изделия кожаного (обуви пяточной части ?) трапециевидный фр-т	кожа	5,5 x 3 x 0,1	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с валоч. строит. мусора	III 2	мелкий фр- т, малоинфор мативен	плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 39	кольцо железное, круглое в сечении, корродировано	металл	Д=7	1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2		плохая	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 40	плиты из белого камня (прессованный мрамор ?) с прочерченными буквами фр-т	камень	9+ x 4,5+ x 2	1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2	видны прочерчен ные буквы [Л А]	фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 41	изразца красноглиняного плоского с белой поливой фр-т	керами ка	5,5+ x 5+ x 1,7	1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2	непрофиль ный, румпа отбита	фр-т	исключено
Охта_к в8-9- 2022- 42	сосуда красноглиняного с серым ангобом внутри и снаружи стенки фр-т	керами ка		1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2		фр-т	исключено

Окта_к в8-9- 2022- 43	бутылки сельтерской с бежевой поливой снаружи и внутри стенки фр-г	камен ная масса		1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2		фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 44	сосуда миниатюрного белоглиняного с желто-зеленой разводами поливой снаружи стенки фр-г	керами ка	Д=4	1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2	мелкий фр- г, малоинфор мативен	фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 45	сосуда светлоглиняного (розоватая глина) с белым ангобом внутри и снаружи стенки фр-г	керами ка		1	мешаная коричнево- желтая супесь	III 2		фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 46	сосуда красноглиняного с зеленой поливой внутри венчика фр-г	керами ка	Д= ок 10	1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2	оббит	фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 47	сосуда красноглиняного с нагаром снаружи стенки фр-г	керами ка		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 48	сосуда красноглиняного с зеленой поливой внутри стенки скол	керами ка		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 49	сосуда красноглиняного с прозрачной бесцветной поливой внутри и снаружи стенки фр-г	керами ка		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 50	тарелки фаянсовой с бежеватой поливой снаружи и внутри стенки фр-г	фаянс		1	темно-корич. мешаная гумусир-ая супесь с вальоч. строит. мусора	III 2		фр-г	исключено
Окта_к в8-9- 2022- 51	креста деревянного перекладина, с триптистниковым и завершениями на концах, с пазом и штырем для крепления	дерево	42 x 18 x 5	1	погребенная почва	III 4		удовл	есть
Окта_к в8-9- 2022- 52	элемент похоронного декора - деревянная основа кисти от покрова гроба	дерево	Д=6; выс=10 ,5	1	погребенная почва	III 4		удовл	исключено

Охта_к в8-9- 2022- 53	бутылка прозрачного зеленого стекла	стекло	Двен= 1,9; Ддон= 5,5; выс=22	1	погребенная почва	III 4		цельный	есть
Охта_к в8-9- 2022- 54	банка-колба прозрачного бесцветного стекла	стекло	Двен= 5; Ддон= 5,5; выс=18 ,4	1	погребенная почва	III 4		цельный	есть
Охта_к в8-9- 2022- 55	планка железная (скобяное изделие ?) с отверстием в центре, один конец с отверстием обломан, второй обломан и перекручен	металл	29,5+2, 3 x 0,5; Дотв=1 ,6	1	погребенная почва	III 4	корродиро вано	плохая	исключено
	ИТОГО:			69	ед.				
	Оставлено на хранение:			4	ед.				

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО
ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА**



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-05, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

ООО «Герц Инжиниринг»

grecener@gmail.com

№ _____

На № 664169 от 24.09.2021

№01-25-24888/21-0-1 от 20.10.2021

Рассмотрев предоставленный план работ по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)», КГИОП сообщает следующее.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 01.02.2021) территория работ, согласно представленной схеме, расположена частично в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(11), а также в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2.

Работы по прокладке инженерных сетей режиму ОЗРЗ-2(11) не противоречат.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, а также то, что по информации КГИОП на территории работ ранее располагалось ныне утраченное Малоохтинское православное кладбище, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку) для определения возможности проведения работ.

Учитывая положения статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), а также в силу пункта 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр,

и выявленных объектов археологического наследия, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры РФ (далее – МК РФ) 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). Территория работ расположена в границах территории исторического поселения утвержденного вышеуказанным приказом МК РФ.

**Начальник Управления
сохранения исторической
среды**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3040960067AC648840828BB2D2960F75
Владелец Козырева Екатерина Андреевна
Действителен с 02.11.2020 по 02.11.2021

Е.А. Козырева

ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3273-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Полякову Андрею Владимировичу

паспорт 4019 № 412653
(серия и номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в *Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга.*

На основании открытого листа

Поляков Андрей Владимирович
(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 16 декабря 2021 г.



Первый заместитель Министра
(подпись)

С.Е. Обрывалин
(Ф.И.О.)
М.П.

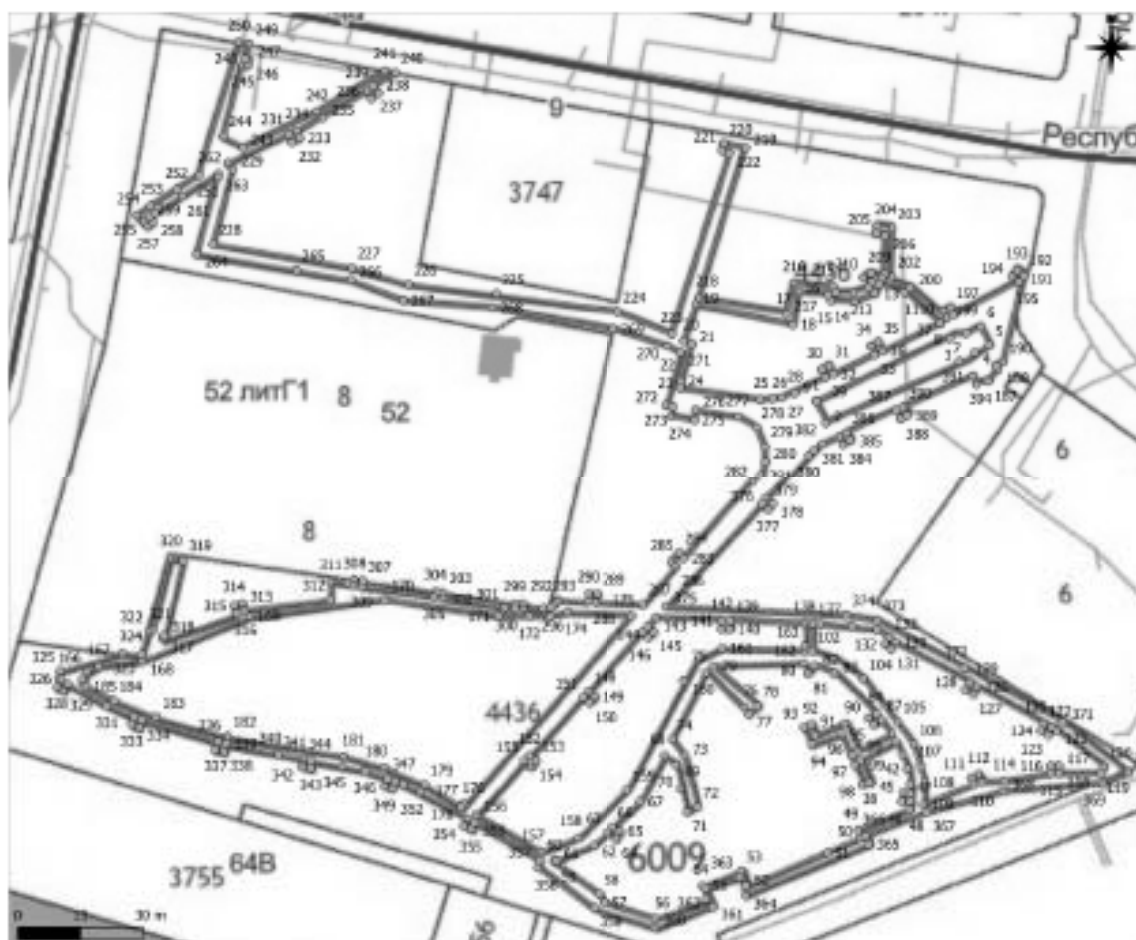
Дата 16 декабря 2021 г.

025392

Приложение 4

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

Схема земельного участка по объекту: «Реконструкция наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. - Малоохтинский пр. - Первозный пер. - Новочеркасский пр.)» на публичной кадастровой карте РФ



№п/п	Y	X	№п/п	Y	X	№п/п	Y	X
1	118752.876	94009.294	59	118889.9	93897.12	117	118811.3	93920.27
2	118755.114	94004.113	60	118889.4	93897.53	118	118811.3	93918.43
3	118787.4576	94018.82122	61	118889.9	93897.72	119	118821.4	93918.51
4	118791.0161	94020.98767	62	118890.1	93901.33	120	118822.1	93920.01
5	118794.622	94022.687	63	118702.2	93904.27	121	118810.8	93928.83
6	118792.617	94027.251	64	118704.6	93902.85	122	118809.6	93929.51
7	118789.0363	94025.54587	65	118705.5	93904.64	123	118808.8	93927.87
8	118784.9367	94024.30586	66	118703.6	93905.66	124	118807	93928.73
9	118752.876	94009.294	67	118710.4	93911.69	125	118807.7	93930.47
10	118782.6471	94028.04764	68	118716.3	93922.79	126	118791.6	93939.29
11	118774.1688	94035.33824	69	118719.1	93920.57	127	118790.7	93937.51
12	118768.1259	94037.52866	70	118720.2	93914.96	128	118788.8	93938.55
13	118767.1388	94035.16894	71	118721.6	93909.23	129	118789.9	93940.27
14	118762.1556	94033.16274	72	118724.2	93910.48	130	118772	93950.09
15	118756.507	94033.3574	73	118721.2	93922.89	131	118770.9	93948.47
16	118755.6607	94034.94071	74	118718	93926.65	132	118769.3	93949.55
17	118748.7463	94035.62442	75	118726.3	93942.79	133	118770.3	93951.18
18	118747.191	94027.82321	76	118735.5	93934.46	134	118767.6	93953.04
19	118723.7609	94032.51352	77	118736.6	93932.64	135	118761.5	93953.98
20	118720.9485	94023.73308	78	118738.7	93934.8	136	118754	93954.6
21	118722.8946	94023.1798	79	118728.2	93944.34	137	118752	93954.67
22	118720.1547	94014.61988	80	118749.8	93944.92	138	118750	93954.74
23	118720.3578	94013.68424	81	118750.7	93942.52	139	118732.2	93955.4
24	118720.1435	94012.59079	82	118752.5	93944.37	140	118732	93953.3
25	118739.5831	94009.74037	83	118757.3	93942.56	141	118730	93953.38
26	118742.3641	94009.84864	84	118767.2	93932.94	142	118730.1	93955.44
27	118744.6394	94010.22757	85	118765.6	93931.78	143	118714.2	93956.03
28	118747.6913	94011.31023	86	118766.8	93930.19	144	118712.1	93953.85
29	118755.2208	94015.01869	87	118768.6	93931.45	145	118713.6	93952.56
30	118754.1025	94016.93751	88	118771	93927.88	146	118712.3	93951.07
31	118755.8986	94017.86306	89	118762.8	93923.8	147	118710.8	93952.38
32	118756.9152	94015.77493	90	118759.9	93930.49	148	118697.7	93938.26
33	118766.9856	94020.60225	91	118752.6	93927.75	149	118699.3	93937.02
34	118765.8998	94022.55744	92	118751.5	93930.34	150	118698	93935.48
35	118767.6755	94023.47288	93	118749.8	93929.6	151	118696.5	93936.82
36	118768.7048	94021.38206	94	118751.7	93925.4	152	118683.6	93922.93
37	118782.6471	94028.04764	95	118759.1	93927.89	153	118685.1	93921.65
38	118765.8184	93916.45396	96	118761.3	93922.8	154	118683.9	93920.14
39	118763.5345	93921.68651	97	118762.2	93920.46	155	118682.3	93921.45
40	118771.8092	93926.17401	98	118764	93915.74	156	118670.6	93908.8
41	118773.6072	93923.03293	99	118765.8	93916.45	157	118686.4	93899.75
42	118774.8516	93919.53148	100	118752	93954.67	158	118695.5	93903.13
43	118775.6138	93915.8569	101	118752	93948.84	159	118707.3	93914.57
44	118775.5809	93913.66064	102	118751.8	93947.91	160	118721	93940.77
45	118773.5915	93913.73508	103	118757.2	93945.92	161	118730.1	93948.71
46	118773.5243	93911.7008	104	118764.3	93941.22	162	118750	93948.08
47	118775.5509	93911.68591	105	118772.4	93931.02	163	118750.1	93949.14
48	118775.3309	93909.78424	106	118776.2	93925.5	164	118750	93954.74
49	118762.8685	93904.92717	107	118778.1	93919.9	165	118575.9	93941.18
50	118763.525	93902.89635	108	118778.8	93916.33	166	118576.8	93942.92
51	118755.3291	93899.46506	109	118778.7	93911.14	167	118579.8	93944.28
52	118735.971	93891.40949	110	118790.8	93915.86	168	118590.3	93945.55
53	118734.7521	93895.02737	111	118790.1	93917.41	169	118616.1	93956.34
54	118725.1877	93891.50128	112	118791.9	93918.28	170	118648.8	93960.33
55	118726.4298	93888.21573	113	118792.8	93916.51	171	118676	93956.27
56	118714.0563	93883.38616	114	118798.1	93916.75	172	118683.5	93956.26
57	118701.5963	93887.58723	115	118809.3	93918.5	173	118688.4	93956.42
58	118700.3944	93889.54639	116	118809.3	93920.28	174	118692.7	93957.47
						175	118708.3	93956.4

№п/п	Y	X	№п/п	Y	X	№п/п	Y	X
176	118668.0175	93911.11944	234	118627.4	94074.4	292	118690.5	93960.19
177	118667.6794	93911.2177	235	118634	94077.37	293	118689.9	93959.69
178	118667.105	93910.593	236	118644.4	94083.82	294	118689.2	93958.84
179	118658.2631	93915.81655	237	118645.5	94082.14	295	118688.4	93958.29
180	118648.5816	93920.01892	238	118647.1	94083.39	296	118687	93958.03
181	118639.0362	93922.59856	239	118646.1	94084.93	297	118682	93958.32
182	118610.8488	93927.59052	240	118651.3	94088.34	298	118682	93959.35
183	118593.723	93932.03787	241	118648.7	94088.82	299	118679.9	93959.54
184	118583.3119	93935.99371	242	118632.4	94078.87	300	118679.9	93958.25
185	118578.8501	93939.48249	243	118614.5	94070.25	301	118677.5	93958.37
186	118575.9086	93941.17968	244	118609.8	94073.16	302	118662.6	93960.6
187	118794.4005	94014.00527	245	118614.5	94090.17	303	118662.8	93962.13
188	118796.6979	94016.8916	246	118615.8	94089.94	304	118660.8	93962.37
189	118796.1832	94017.84108	247	118616.1	94091.42	305	118660.5	93960.95
190	118797.9529	94018.65367	248	118615	94091.62	306	118643	93963.5
191	118802.4689	94038.6921	249	118616.1	94095.17	307	118643.3	93964.73
192	118802.8588	94039.67455	250	118613.5	94095.74	308	118641.4	93965.14
193	118801.1975	94040.92804	251	118604	94063.88	309	118641.1	93963.92
194	118799.943	94039.35272	252	118598.5	94060.24	310	118639.9	93964.28
195	118801.6721	94038.04842	253	118592.4	94056.3	311	118635.7	93964.67
196	118796.1101	94030.11206	254	118589	94053.99	312	118635.6	93960.31
197	118795.2075	94031.92957	255	118590.7	94052.49	313	118614.8	93957.69
198	118783.4227	94031.04778	256	118590.7	94052.49	314	118614.3	93959.43
199	118784.3516	94029.2378	257	118591.6	94051.32	315	118612.4	93958.8
200	118775.5385	94036.5933	258	118592.8	94052.26	316	118613	93956.99
201	118770.5015	94038.31622	259	118592.1	94053.4	317	118595.3	93950.83
202	118771.0798	94039.38681	260	118593.3	94054.42	318	118595.5	93951.84
203	118771.1527	94050.87717	261	118599.7	94058.55	319	118600.1	93969.82
204	118767.8301	94051.3873	262	118608.5	94063.95	320	118597.1	93970.46
205	118767.2557	94049.49981	263	118608.5	94063.16	321	118592.7	93952.94
206	118769.3829	94049.00669	264	118603.5	94044.82	322	118591.7	93952.73
207	118769.2213	94039.93223	265	118627.3	94040.8	323	118590	93947.19
208	118768.6766	94038.97968	266	118640.5	94038.47	324	118585.4	93947.54
209	118766.0193	94040.05886	267	118653.1	94033.54	325	118570.5	93943.1
210	118764.2309	94038.92074	268	118674.6	94031.83	326	118570.3	93941.33
211	118766.2641	94038.13363	269	118703.9	94026.63	327	118570.6	93941.1
212	118765.4615	94036.55723	270	118716.9	94022.68	328	118569.6	93939.36
213	118761.7555	94035.23851	271	118720.1	94021.13	329	118571.4	93938.39
214	118757.6149	94035.39174	272	118716.6	94008.34	330	118572.3	93940.09
215	118756.6096	94036.9241	273	118718.2	94008.12	331	118581.7	93934.72
216	118747.4228	94037.72557	274	118717.9	94005.62	332	118588.3	93932.16
217	118745.6289	94030.29603	275	118723.5	94004.81	333	118587.6	93930.27
218	118724.3975	94034.25854	276	118723.7	94007.3	334	118589.5	93929.63
219	118735.9042	94070.30753	277	118734	94005.56	335	118590.2	93931.42
220	118730.577	94071.26295	278	118738.3	94003.02	336	118608.4	93926.21
221	118730.0852	94069.51589	279	118740.5	93998.44	337	118607.9	93924.26
222	118732.0795	94068.83344	280	118740.6	93994.8	338	118610	93923.83
223	118717.9716	94025.42239	281	118739.5	93991.28	339	118610.4	93925.75
224	118705.0327	94030.86523	282	118737.6	93988.92	340	118623	93923.1
225	118675.5215	94035.20637	283	118720.9	93970.36	341	118629.1	93922.01
226	118654.4045	94037.38531	284	118719.8	93971.66	342	118628.7	93920.06
227	118640.7366	94041.40831	285	118717.8	93969.36	343	118630.8	93919.76
228	118607.3073	94047.06098	286	118719.1	93968.36	344	118631	93921.68
229	118612.0737	94065.14507	287	118711.1	93959.31	345	118638.6	93920.35
230	118610.8465	94066.5465	288	118699.6	93959.8	346	118643.8	93919.07
231	118625.6383	94073.57932	289	118699.9	93961.72	347	118649.2	93917.32
232	118626.4882	94071.55212	290	118697.8	93961.85	348	118648.5	93915.5
233	118628.2428	94072.6479	291	118697.7	93959.86	349	118650.4	93914.84

N ^o nt	Y	X
350	118650.9943	93916.61785
351	118653.0763	93915.87608
352	118657.2785	93914.02812
353	118668.5747	93907.72552
354	118667.5694	93905.8957
355	118669.364	93904.97718
356	118670.327	93906.69393
357	118685.8022	93897.68563
358	118685.5745	93895.76026
359	118699.2255	93886.25864
360	118714.0517	93881.31212
361	118727.9916	93886.64051
362	118726.2491	93890.81328
363	118734.2608	93893.65587
364	118735.8212	93889.1868
365	118765.5546	93901.59556
366	118764.6924	93903.59994
367	118779.504	93909.2042
368	118798.0345	93914.08591
369	118821.786	93916.14735
370	118827.9917	93918.64886
371	118812.3633	93930.87467
372	118788.5715	93943.71687
373	118767.4894	93955.37318
374	118760.1455	93956.58908
375	118716.6005	93958.79129
376	118739.6206	93983.30257
377	118741.1563	93981.97966
378	118742.3744	93983.42605
379	118740.821	93984.81952
380	118750.9669	93996.24105
381	118752.3462	93997.51657
382	118754.2715	93999.06979
383	118758.4413	94000.94286
384	118759.4128	93998.94838
385	118761.2145	93999.8309
386	118760.19	94001.80773
387	118772.0772	94007.12426
388	118773.0934	94004.96098
389	118774.8055	94005.92121
390	118773.7561	94007.86374
391	118790.4821	94015.33123
392	118791.4981	94013.23865
393	118793.8964	94014.2953
394	118794.4005	94014.00527

Приложение 5

**Копия письма ООО «Герц Инжиниринг» № 720 от 21.04.2022 г.
с обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О. 58
 8 подъезд, 3 этаж. (БЦ «Ленинград»)
 Тел./факс: (812) 303-53-31
 e-mail: herz.engineering@gmail.com

ООО «Герц Инжиниринг»

ИНН 7814752901, КПП 781401001
 Р/сч 40702610801370000222
 в Филиал Петровской ПАО Банк «ФК Открытие»,
 БИК 044030795,
 к/сч 30101810540300000795

Исх. № 720
 От «21» апреля 2022 г.

Заместителю директора
 ИИМК РАН
 Соловьевой Н. Ф.

191186, Россия, г. Санкт-Петербург,
 Дворцовая наб., д. 18
 Тел: (812) 571-50-92

Уважаемая Наталья Федоровна

ООО «Герц Инжиниринг» на основании Государственного контракта № 50/2021-ОКС-Л выполняет работы по разработке проектной документации, рабочей документации по объекту: «Реконструкции наружного освещения объекта: Кварталы 8, 9 М. Охты (Республиканская ул. – Малоохтинский пр. – Перевозный пер. – Новочеркасский пр.)».

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

С Уважением,
 Генеральный директор

А.А. Греценер

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, и.о. директора 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. 23))

Объекты экспертизы:

- 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 статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
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. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего 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	и.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, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или

	<p>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;</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 июля 2019

Москва

№ 337

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 « 13 » сентября 2021 г.
№ 1537

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

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

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

Приложение 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 г.

Москва

№ 1668

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

		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 г.

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » мая 2022 г.
№ 255

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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