



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«13» июня 2023 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург,
Приморский район
2023

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
 - Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»)

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

Дата начала проведения экспертизы: «30» ноября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «13» июня 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Приморский район

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово,
ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н
ИНН 7802284381 / КПП 781201001
ОГРН 1157847099189
Электронная почта: info@ciivs.ru
Тел.: 8 (812) 292-68-78

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))

	<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 земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Договор № 78-10-3783 от 30 ноября 2022 года и Дополнительное соглашение №1 от 25 мая 2023 года, заключенные между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023 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: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»,

подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском

районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»,

подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории
- Копия письма ЗАО «ЛЕНТИСИЗ» № 02/381 от 28.02.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро

Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».

8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

10. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

11. Богданов И.А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос.—СПб.: «Издательство ОСТРОВ». 2005.

12. Верещагина И.В. Поселение Хепо-Ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. СПб. 2003.

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

14. Геология СССР. Т. 1. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. Геологическое описание. Северо-западное территориальное ГУ. «Недра». М. 1971

15. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Ленинграда. — 3-е изд., испр. и доп. — Л.: Лениздат. 1985.

16. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.

17. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л. 1995.

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

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

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

расположен на северо-западе Санкт-Петербурга, в историческом районе Лахта.

С востока к земельному участку, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, примыкает многофункциональный комплекс Лахта центр, с запада – участки индивидуальной жилой застройки, к югу от участка находится берег финского залива и «Яхтенный парк «Геркулес»», расположенный за береговой линией. Участок имеет подпрямоугольную форму, общая площадь составляет 12,5 га.

Северная граница участка проходит вдоль Лахтинского проспекта, восточная примерно совпадает с Бобьльской улицей, южная соответствует береговой линии Финского залива, западная граница проходит вдоль Полевого переулка.

Участок, в отношении которого проводится экспертиза, при значительной площади имеет в своих границах разнообразную застройку и степень хозяйственной эксплуатации. В связи с этим всю территорию участка можно разделить на отдельные участки в зависимости от ландшафтных особенностей и степени антропогенного воздействия.

Северная треть участка, в отношении которого проводится экспертиза, ограниченная Лахтинским проспектом, Бобьльской ул., Полевой дорогой и западной границей рассматриваемого земельного участка представляет собой свободную от застройки территорию, заросшую лиственными деревьями, преимущественно тополями, и кустарником. Насыпные грунты здесь отсутствуют. На территории расположены остатки двух строений конца XIX-первой половины XX века и бетонные конструкции. В северо-восточном углу участка расположен небольшой искусственный пруд, в настоящее время заброшенный.

Центральная часть участка, в отношении которого проводится экспертиза, ограничена на севере Полевой дорогой, на востоке и западе границами участка обследования, на юге – ул. Береговой. Большую часть этой территории занимает в настоящее время строительный городок. Городок огорожен по периметру высоким бетонным забором, дневная поверхность уложена бетонными плитами, а большую часть площади занимают строительные вагончики. Вдоль восточной границы участка пролегает улица Бобьльская и расположены строения, относящиеся к многофункциональному комплексу Лахта-центр. Эта группа строений, в купе с сопутствующей ей наземной и подземной инфраструктурой и коммуникациями делает территорию вдоль восточной границы рассматриваемого участка полностью освоенной и также малоперспективной для заложения археологических шурфов.

Южная часть участка, в отношении которого проводится экспертиза, в своем естественном виде представляла пляж берега Финского залива. В настоящее время, эта территория (южнее улицы Береговой) сформирована насыпными грунтами, достигающими мощности 4 м. Положение непосредственно на берегу залива и соответствующие низкие высотные отметки естественной поверхности делают южную часть участка обследования регулярно затапливаемой при наводнениях и штормах. Как следствие, данная территория была недоступна для освоения в прошлом.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр.,

Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

проводилось в ноябре 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством Блохина Егора Константиновича. Работы осуществлялись на основании Договора № 78-10-3783 от 30 ноября 2022 г. и Дополнительного соглашения №1 от 25 мая 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого листа № 0277-2022 от 8 апреля 2022 г., выданного на имя Блохина Егора Константиновича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Кронштадтского, Курортного, Невского, Приморского и Фрунзенского 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 8 апреля 2022 г. по 28 февраля 2023 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 земельного участка, в отношении которого проводится экспертиза, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» 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).

Топонимика района обследования

Лахта – исторический район на северо-западе Санкт-Петербурга, на берегу Финского залива. Название происходит от финского слова lahti (залив). Деревня Лахта действительно расположена на берегу небольшого залива, в который впадали речки Юнтоловка и Глухая. От названия бывшей деревни происходят и связанные с ней топонимы, расположенные вблизи участка, в отношении которого проводится экспертиза: Лахтинский проспект, Коннолахтинский проспект и др (Горбачевич, Хабло, 1985, с. 202). Лахтинский пр. – магистраль в Приморском районе, тянущаяся вдоль северного берега Финского залива, является ответвлением Приморского шоссе, начинаясь и завершаясь им.

Береговая улица и Береговой переулок находятся в пределах участка обследования. Названия отражают особенности метаположения. Береговая улица пролегает вдоль берега Финского залива от Бобыльской ул. до Безымянного пер. Береговой переулок связывает Береговую ул. с Лахтинским проспектом (Горбачевич, Хабло, 1985, с. 47).

Названия Полевая ул., Полевой пер. и Бобыльская ул. отражают сельский этап истории района. На некоторых исторических картах на этой территории действительно расположены возделываемые поля.

История освоения и застройки района обследования

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

Человеком территория Ленинградской области начала осваиваться около 10 тысяч лет назад, после отступления ледника. В эпоху мезолита сюда стали проникать племена первобытных охотников и рыболовов.

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

проток между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится раннеолитическая стоянка Хепоярви (6380-7230 л. н) на берегу озера Хепоярви. К позднему неолиту относятся стоянки Токсово и Курголово 1, местонахождения Кавгалово и Васкелово 1, местонахождения Лемболовские 1-5 (Лапшин, 1995, С. 173-175; Верещагина, 2003). Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла, что объясняется серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод (Сакса, 2010, с. 41).

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

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

В раннем средневековье, в VII-VIII вв. произошло становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю по Волжскому пути (Сорокин, 2008, С. 352).

К концу XIII в. все прибалтийско-финские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме – от шведов; карелы, воль, ижора, вепсы и чудь – от новгородцев (Сакса, 2010, С. 142).

До XVIII в., территория современного Петербурга входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Ивановской Куиваской, Воздвиженской, Корбоселской, и Ильинской Телкужской и Спасо-Городенский погосты. В конце XV в. произошла массовая замена новгородского населения московским, в XVI в. частые военные действия между Московским государством и Швецией, голодные годы, моровые поветрия, хозяйственный кризис, проявившийся в Водской пятине с 1569-1571 гг., привели к запустениям и бегству населения пятины. С 1580-х гг. после завоевания этих территорий Швецией прошла волна нового массового исхода русского православного населения и замены его шведским и финским.

Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 г., стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе. Шведский город Нотебург пал в октябре 1702 г., а в мае 1703 г. русскими войсками был взят ещё один шведский город

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

История района Лахта

Первое письменное упоминание о деревне Лахта относится к 1500 г. В переписной окладной книге Водской пятины, на момент переписи в селе проживало 10 дворов. Таким образом, деревня Лахта существует, по крайней мере с XIV в. Согласно более поздним историческим картам (начиная с XVII в.) деревня была расположена немного западнее земельного участка по объекту: «Многофункциональные комплексы «Лахта Центр-2» и «Лахта Центр -3», собственно, там, где и сегодня располагается центр жилой застройки района.

В 1617 году, деревня, вместе с другими Приневскими землями, по Столбовскому мирному договору отошла Шведскому королевству. В течение шведского правления шел процесс колонизации новоприобретенных земель переселенцами, в основном, из внутренних районов Финляндии. Помимо этого, шведская администрация способствовала распространению на этих территориях протестантизма.

По итогам Северной войны, в 1721 г территории Ингерманландии и Финляндии до Выборга включительно отошли к Русскому царству. Еще до этого момента, в 1711-1712 годах, примерно на пол пути из Лахты в Лисий Нос начала возводиться усадьба Петра I «Ближние или Новые Дубки». Более известные Дубки в Сестрорецке возводились в 1719-1720 г. Усадьба возводилась под руководством архитектора С. ван Звитена и капитана И. Алмазова, был распланирован регулярный парк, прорыты каналы, возведен деревянный дворец на каменном фундаменте, простоявший до середины XVIII в. (Богданов, 2005, с. 11).

Предположительно с районом деревни Лахта связана и история, приведшая к болезни и смерти первого императора России. В ноябре 1724 года царь возвращался из усадьбы в Дубках в Петербург стал свидетелем того, как бот с солдатами сел на мель в районе деревни на берегу Лахтинского разлива. По одной версии царь спасал утопающих солдат, по другой, помогал высвободить бот с мели, так или иначе, в ходе этих событий Петр I тяжело простудился и в результате этой болезни скончался 28 января 1725 г. В память о подвиге царя на одинокой сосне был закреплен киот с иконами (до настоящего времени сосна не сохранилась). В середине XIX в. на предполагаемом месте событий была возведена часовня (Богданов, 2005, с. 12). Лахта также известна тем, что из её окрестностей (5,5 км к северо-западу) происходит «Гром-камень», являющийся постаментом скульптуры Медный всадник.

В 1766 году императрица Екатерина II пожаловала мызу Лахта графу Григорию Григорьевичу Орлову. В указе о передаче мызы и окрестных земель графу Орлову упомянуто, что на данной территории, на момент дарения проживало 208 душ. Многие из этих крестьян занимались тем, что поставляли в город древесину. Г.Г. Орлов недолго был владельцем Лахты и сам в ней никогда не был. В 1770-х годах он продал её генерал-аншефу Якову Александровичу Брюсу, который владел ей 1770-е–1780-годы.

После Я.А. Брюса владельцами Лахты стали графы рода Стенбок-Фермор. Это семейство владела землями в Лахте до революции. Самым известным владельцем Лахты был Владимир Александрович Стенбок-Фермор, купивший имение у своего брата в 1866 г. Владимир Александрович был одним из авторов идеи и спонсором возведения в Лахте часовни (см. ниже). Стенбок-Ферморы владели, помимо Лахты и другими окрестными деревнями: Горской, Лисым Носом и Дибунами.

С первой трети XIX вв. окрестности Петербурга начали застраиваться дачами. Лахта стала одним из популярных у дачников мест. В это время из Петербурга в Лахту вела Сестрорецкая дорога, о которой в середине XIX в. писали следующее: «Дорога из Петербурга на Сестрорецк (или Сестребек). До Лахтинского разлива (4 версты) идет вдоль низменного берега Кронштадтской губы, по местности болотисто-песчаной, причем последние две версты к разливу дорога поднята на целую сажень, чтобы предохранить ее от разлития весенних вод. Через Лахтинский разлив переправа производится по плавучему мосту (в 300 сажень длины), который так устроен, что, держась между двумя рядами вбитых поперек разлива свай, постепенно, по мере прибыли или убыли воды, поднимается и возвышается» (Богданов, 2005, с. 21).

В 1894 году через Лахту прошла Приморская железная дорога, что значительно упростило путь для петербургских дачников.

Больницы в Лахте не было до XX века, однако в летний период, когда население территории резко возрастало за счет дачников, в Лахте работало «аптечное отделение провизора Томпсона».

В середине XIX в. Лахта с окрестностями административно относилась к 3 стану Петербургского уезда Петербургской губернии, в ней насчитывалось 45 дворов, населенных 108 душами. Согласно административному делению 1863 года, Лахта включала пять селений составлявших Лахтинское сообщество Стародеревенской волости 1 мирового участка Санкт-Петербургского уезда.

К 1880-м годам в деревнях Лахте и Бобыльской было 72 двора. Большую часть населения (пять шестых) составляли финны, которые по-русски говорили плохо, но с дачниками общий язык находили. Сдав свои дома на лето, сами они селились в сараях, где зимой помещался скот. Жили они, помимо сдачи своих жилищ, продажей молока, земледелием, извозом и «вывозкою из города нечистот».

Знаток петербургских окрестностей Н. П. Федотов писал в конце XIX века следующее об этих селениях: «Села Лахта и Бобьльское составляют как бы одну большую деревню и, несмотря на незначительное расстояние между ними, имеют каждое свою физиономию. Бобьльское расположено возле Лахтинского разлива, образуемого тремя болотными речонками, и потому отличается весьма заметной сыростью, между тем как Лахта удалена от воды и расположена на сухом, крупном песке. Впрочем, оба селения, вследствие низменности положения, страдают от воды, когда она поднимается в Финском заливе при сильных западных ветрах. Для защиты построек от наводнений их воздвигают на камнях или столбах, на аршине от поверхности земли. Население Лахты финское, лютеранского вероисповедания; в Бобьльском население смешанное, православного и лютеранского исповедания, преобладающий язык в обоих финский. Улицы, дома и дворы содержатся опрятно; колодцы имеются главным образом на случай пожара, и так как в них очень дурная вода, то последнюю для домашнего употребления берут из взморья» (Богданов, 2005, с. 23).

В 1893 году была заложена церковь святого Петра, посвященная вышеописанному подвигу Петра I. Проект деревянной церкви разработали архитекторы и местные жители В.И и В.В. Шаубы. Вместе с церковью в селении была возведена и часовня на месте «Петровской сосны», недалеко от места событий, приведших к смерти императора.

В 1890-е годы на берегу залива для графов Стенбок-Ферморов, был построен каменный двухэтажный особняк по проекту А.И. Кузнецов, получивший название «Охотничий замок» (совр. адрес: Лахтинский пр. 104) (Богданов, 2005, с. 26). После революции весной 1919 года в Охотничьем замке, по приказу Комиссариата народного просвещения, была устроена Лахтинская экскурсионная станция. Прежде на заседаниях Коллегии по делам научных музеев, был разработан проект Лахтинского заповедника. Территория включала участки от Старой Деревни до Лисьего Носа. Методами работы было: «... активное восприятие виденного в живой лаборатории природы во время экскурсий с переработкой материала во время систематических занятий в лабораториях экскурсионной станции». Возглавил эту работу профессор Виттенбург Павел Владимирович (1884-1968) (Богданов, 2005, с. 59). После начала 1930-х годов проект Лахтинской экскурсионной станции был постепенно свернут. На Лахтинском болоте в 1931 году начались крупные разработки торфа.

Наводнение 1924 года сильно затронуло Лахту и окрестности, были снесены многие дома, разрушена железная дорога, была уничтожена «Петровская сосна».

К 1931 году в Лахте и Бобьльской насчитывалось уже 4 тыс. жителей, в Ольгино 7300, в Конной Лахте – 700. По административному делению Лахта в 1925

году входила в состав Парголовской волости Ленинградского уезда. В 1938 году церковь св. Петра была закрыта и на её месте был устроен кинотеатр.

В годы войны немецко-финские войска дошли до Териоки (совр. Зеленогорск), Лахта и Ольгино оказались вместе с Ленинградом в кольце блокады. В Лахте находилось артиллерийское орудие железнодорожных войск, калибром 180 мм, стрелявшее из поселка в район Ораниенбаума (Богданов, 2005, с. 78). В июне 1944 года, в ходе наступления по прорыву по блокаде Ленинграда, 288 стрелковый полк продвигался от Лахты вдоль берега Финского залива.

Анализ картографического материала

Населенный пункт на месте деревни Лахта отмечен уже на первых подробных картах Приневских земель второй половины XVII в., что согласуется с письменными источниками, о существовании деревни, как минимум с 1500 г. На «Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма» изображена деревня Lahenkula. Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 году по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 год.

На одной из первых русских карт Ингерманландии, составленной в 1727 году обер-секретарем Сената И.К. Кириловым, также отмечена деревня Лахта и дворец Петра I в Малых Дубках. Карта сделана на основе шведских, с добавлением русской съёмки. Название даны на русском языке.

На карте Петербургской губернии 1792 года помимо деревни Лахта, отмечена мыза Лахта и к северу от неё деревня Конная. Также на карте присутствует Сестрорецкая дорога (нынешнее Приморское шоссе). В остальном местность в округе покрыта лесами и болотами.

На семитопографической карте 1810 года также отражены все вышеназванные населенные пункты. На месте, где в XIX в. был расположен дворец Петра, изображена Дубовская слобода. Карта достаточно точная, чтобы понять взаиморасположение деревень и участка обследования. Согласно карте участок занимает свободную зону между мызой Лахта на западе, деревней Бобыльской на востоке и деревней Лахта на севере.

На более подробной топографической карте Петербурга отражена застройка лахтинских деревень и расположение пахотных полей вокруг них. На ней видно, что северная и центральная части участка обследования заняты пахотными полями.

Изменения, связанные индустриальной эпохой, отражены на трехверстовой карте Шуберта 1855 года. К этому времени возникла железная дорога через Лахту. Местность, обозначенная на предшествующих картах как мыза Лахта здесь названа господ. дачей Лахта (имеются ввиду владения графов Стенбок-Ферморов). Восточнее участка, в отношении которого проводится экспертиза, в связи с устройством

железной дороги, размещены «казармы дорожной команды». Небольшой земельный участок в северной части территории обследования отнесен к крайнему кварталу деревни, однако застройка здесь не обозначена.

Хорошее представление о ситуации на территории участка, в отношении которого проводится экспертиза, на период середины XIX в. дает Генеральный план столичного города Санкт-Петербурга, авторства Н.И. Зуева. На ней хорошо видно взаимное расположение деревень и рассматриваемого участка. Участок оказывается полностью лишен застройки, которая сосредоточена севернее, за Лахтинским пр. и западнее. В то же время на территории рассматриваемого участка отмечены две дороги, одна из них более крупная, примерно соответствует современной Береговой улице, вторая проходит вдоль западной границы участка, её трасса отдаленно соответствует улице Полевой. Очевидно, эти дороги связаны с сельскохозяйственным использованием, практически всей площади участка, в отношении которого проводится экспертиза, в середине XIX в.

Во многом аналогичную ситуацию можно наблюдать и на верстовой топографической карте Санкт-Петербурга 1890 г. Ключевым отличием от предыдущей карты, датируемой 1858 г. является возникновение застройки вдоль южной стороны Лахтинского проспекта. На северную оконечность участка, в отношении которого проводится экспертиза, попадают два крайних восточных здания деревни Лахта.

К середине XX в. ситуация на картах принципиально не меняется. За исключением своей северной оконечности рассматриваемый участок свободен от застройки. На территории, прилегающей к Лахтинскому пр., в квартале, ограниченном с юга Полевой дорогой расположен крайний квартал Лахты, вероятнее всего, представленный теми двумя домами, что отражены на карте 1890 г.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории земельного участка, в отношении которого проводится экспертиза, объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- Ближайшим к рассматриваемому участку памятником археологии является Лахтинская стоянка эпохи неолита-раннего металла, исследованная в 1923 г. А.А. Спицыным и Б.Ф. Земляковым. Стоянка находилась на мысу Лахтинского Разлива, на северо-восточной оконечности деревни Ольгино, в 1,4 км к северо-западу от участка обследования. Несмотря на близости стоянки, обнаружение памятников эпохи неолита-раннего металла в зоне обследования исключено, так как абсолютные высоты участка колеблются около 3 м, в то время как культурный слой стоянки залегал на уровне 5 м БС. В древности территория участка обследования была занята заливом Литоринового моря и не могла быть освоена человеком до I тыс. до н.э.

- Археологические памятники раннего железного века и раннего средневековья не известны на территории не только Приморского района, но и Санкт-Петербурга и ближайших окрестностей в целом.

- Деревня Лахта известна по письменным источникам, по крайней мере с конца XV в., однако дальнейшее освоение территории заставляет с большой долей уверенности предполагать, что она располагалась несколько западнее или северо-западнее участка, в отношении которого проводится экспертиза.

- В течение XVIII-XIX вв. согласно историческим картам рассматриваемый участок находился на окраине деревень Лахта и Бобыльская, территория использовалась под сельскохозяйственные нужды.

- Со второй половины XIX в. район Лахты захлестнула дачная лихорадка, в это время построено множество деревянных дач в деревне. В конце XIX в. пара зданий появилась на восточном краю деревни, в северной части рассматриваемого участка, ограниченной улицами: Лахтинский пр., и Полевая дор. До настоящего времени эти здания не сохранились. Остальная площадь участка, в отношении которого проводится экспертиза, до современности не застраивалась.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

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

описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га.

В северной части участка обследования, представляющей собой свободную от застройки территорию, заросшую лиственными деревьями и кустарником, насыпные грунты отсутствуют. На указанной территории расположены остатки двух строений конца XIX-первой половины XX века (см. историческую справку выше) и бетонные конструкции. В этой части участка были заложены шурфы №№1-4. Учитывая однородность данной территории шурфы в её границах были распределены равномерно. В центральной части участка археологические шурфы (№№5-10) закладывались цепью вдоль Полевого переулка и Береговой улицы, таким образом что бы получить представление об археологической ситуации на всей территории участка обследования вдоль (по Полевому переулку – шурфы №№5-8) и поперек (по Береговой улице – шурфы №№9-10). Шурфы №№11 и 12 тяготеют к центру участка обследования, они находятся на «пяточке», вдающемся с юга, с Береговой улицы в территорию строительного городка, в центре исследуемой территории. В южной части территории обследования археологические шурфы не закладывались, так как данная территория была недоступна для освоения в прошлом и заложение археологических шурфов в этой части является практически бессмысленным.

Таким образом, все необходимые для полноценной оценки земельного участка шурфы были выполнены. Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 12 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 48 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».

Шурф №1

Шурф №1 расположен в северо-западном углу участка обследования, в 30 м к югу от Лахтинского пр., 10 м к востоку от забора дома по адресу Лахтинский пр. 16, 22 м к северу от руин дом конца XIX в., 15 м к западу от бетонных конструкций.

Дневная поверхность шурфа №1 представлена дерном и находится на высотной отметке 2,64 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина, с учетом выбранной материковой ямы – 0,75 м.

Стратиграфия шурфа №1

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь, мощностью 25 см.
3. Серо-бурая супесь, мощностью 20 см.
4. Темно-бежевый аллювиальный песок (материк). Высотные отметки – 2 м БС.

Восточную часть шурфа занимает яма №1, впущенная с уровня непосредственно под дерном, ниже уровня материковой поверхности. Она читается в восточной и северной стенках шурфа. Объект вошел в шурф не полностью, однако учитывая характер заполнения и стратиграфическую позицию, указывающие на позднюю (не ранее XX века) датировку объекта, часть ямы №1 была разобрана. В заполнении встречен строительный и бытовой мусор индустриальной эпохи, фрагменты кирпича и железных изделий можно наблюдать в разрезе ямы №1 в северной и восточной стенках шурфа. Размеры ямы №1: 2 м по оси север-юг; 1 м по оси запад-восток. Максимальная глубина от дневной поверхности—0,75 м. Зафиксированная форма ямы №1 аморфная, в первую очередь из-за аморфного, оплывающего песка, которым сложена материковая поверхность.

В слое, непо потревоженном ямой №1, серо-бурой супеси обнаружен строительный мусор в виде обломков кирпичей, гвоздей, бетонной крошки, не представляющий историко-культурной ценности. Находки иных хронологических периодов в шурфе №1 отсутствуют.

После окончания работ, шурф №1 был рекультивирован.

Шурф №2

Шурф №2 находится 65 м к югу от шурфа №1, в 25 м к северу от Полевой дороги, в 40 м от западной границы участка обследования.

Дневная поверхность шурфа №2 представлена дерном и находится на высотной отметке 2,09 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,5 м.

Стратиграфия шурфа №2

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 25 см.
3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,80 м БС (прокопан на 10 см).

Примерно на уровне материковой поверхности в шурфе №2 в незначительном количестве начали проступать грунтовые.

Археологические находки в шурфе №2 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №3

Шурф №3 расположен у северо-восточного угла участка обследования, на берегу пруда с водой для пожарных нужд, в 70 м к западу от шурфа №1.

Дневная поверхность шурфа №3 представлена дерном и находится на высотной отметке 2,12 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина, с учетом выбранной траншеи – 0,65 м.

Стратиграфия шурфа №3

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 25 см.
3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,67 м БС.

Примерно на уровне материковой поверхности в шурфе №2 в незначительном количестве начали проступать грунтовые (прокопан на 10 см).

На уровне материковой поверхности в шурфе №3, в южной его части была выявлена траншея. Глубина траншеи от поверхности шурфа – 60 см, от материка – 20 см, ширина на уровне материка – 1 м. Траншея уходит в западную и восточную стенки шурфа. Заполнение траншеи представлено перемесом темно-серой супеси и темно-бежевого материкового песка. Находок в заполнении не обнаружено. Во время разбора заполнения, траншея стала быстро заполняться грунтовыми водам, уровень стояния которых в это время года, примерно, соответствует высотным отметкам материковой поверхности.

Археологические находки в шурфе №3 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №4

Шурф №4 находится в 40 м южнее шурфа №3, в 75 м восточнее шурфа №2, в 15 м западнее восточной границы участка. В 7 м к юго-востоку от шурфа пролегает канава.

Дневная поверхность шурфа №4 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,95 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,35 м.

Стратиграфия шурфа №4

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 20 см.
3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,65 м БС (прокопан на 10 см).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №4 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурфы №№1-4 отражают археологическую ситуацию в северной части территории обследования. Согласно историческим картам, данная местность не застраивалась и не находилась в активной хозяйственной эксплуатации до рубежа XIX-XX вв. н.э. Такую же ситуацию можно наблюдать по результатам археологической разведки. Шурфы №2-4 не содержат археологического материала и выраженного культурного слоя.

Строительный мусор из шурфа №1 не имеет историко-культурной ценности.

Шурф №5

Шурф №5 расположен юго-восточнее пересечения Полевой дороги и Полевого переулка, между Полевым переулком и бетонным забором строительного городка.

Дневная поверхность шурфа №5 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,70 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,40 м.

Стратиграфия шурфа №5

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 25 см.
3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,30 м БС (прокопан на 10 см).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №5 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №6

Шурф №6 находится на в 50 м к юго-западу от шурфа №5, на перекрёстке Полевого и Пляжевого переулков, между Полевым переулком и границей участка обследования.

Дневная поверхность шурфа №6 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,70 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,50 м.

Стратиграфия шурфа №6

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 30-35 см.
3. Оранжево-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,20 м БС (прокопан на 10 см).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №6 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №7

Шурф № 7 расположен в 45 м юго-восточнее шурфа №6, на территории между Полевым переулком и бетонным забором строительного городка, недалеко от одного из въездов на его территорию.

Дневная поверхность шурфа №7 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,60 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,40 м, с учетом выбранных ям – 0,70 м.

Стратиграфия шурфа №7

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 30 см.

3. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.20 м БС (прокопан на 10-15 см).

При зачистке материковой поверхности были выявлены 3 ямы, заглубленные в материк. Все три ямы заполнены одинаковой переотложенной смесью темно-серой супеси и бежевого материкового песка, составляющих основные единицы стратиграфии шурфа.

Яма №1 попала в шурф полностью, расположена в центре шурфа и имеет овальную форму. Размеры: по продольной оси – 90 см, по поперечной – 60 см. В заполнении обнаружен бытовой мусор XX-XXI вв. Глубина ямы от уровня материка составила 25 см, стенки пологие, сходящиеся к центру.

Яма №2 была выявлена у западной стенки шурфа, в границы шурфа она вошла примерно на половину, в западной стенке можно наблюдать её разрез. Как и яма №1, яма №2 имеет овальную форму, размеры: по продольной оси – 1,30 м, по поперечной – 0,35 м. Объект заглублен в материк на 5-10 см. Находки в заполнении отсутствуют. В разрезе читается линза переотложенного материкового песка, указывающая на то, что яма №2 была закопана, а не запыля естественным образом.

Яма №3 попала в границы шурфа самым краешком и читается лишь в южной стенке. Яма заглублена в материк примерно на 5 см. Размеры части ямы, попавшей в шурф: 70 x 30 см. Находок в заполнении нет.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №7 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №8

Шурф №8 расположен на перекресте Полевого переуллка и Береговой улицы, непосредственно у бетонного забора, ограждающего строительный городок, в 25 м восточнее границы участка обследования.

Дневная поверхность шурфа №8 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,85 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 1 м.

Стратиграфия шурфа №8

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Светло-серая супесь (насыпной грунт), мощностью 45-50 см.
3. Желтый песок (насыпной грунт), мощностью 20-50 см.
4. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 40 см.
5. Оранжево-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 0,90 м БС.

В шурфе №8, в отличии от вышеописанных, присутствуют искусственные подсыпки. Хронологически более ранняя из них представлена чистым желтым песком, залегающем на почвенном слое. По сообщениям местных жителей и

строителей на это месте до недавнего времени находился склад песка, вероятно зафиксированная в шурфе №8 прослойка соответствует остаткам, описанного людьми склада. Желтый песок фиксируется только в восточной стенке и шурфа №8 и сопредельных с ней частях северной и западной. Неравномерность залегания желтого песка сnivelирована светло-серой супесью. Эта светло серая супесь, судя по всему, была насыпана перед постановкой бетонного забора, ограждающего строительный городок.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №8 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №9

Шурф №9 также приурочен к перекрестку ул. Береговой и Полевого пер., находится в 45 м к юго-востоку от шурфа №8. Шурф находится между ул. Береговой и бетонным забором, ограждающем строительный городок, за которым.

Дневная поверхность шурфа №9 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,90 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 50 см, с учетом выбранных материковых ям – 1 м.

Стратиграфия шурфа №9

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Светло-серая супесь (насыпной грунт), мощностью 20-25 см.
3. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 15-20 см.
4. Бежевый алювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,40 м БС.

При зачистке материковой поверхности в шурфе №9 были зафиксированы два заглубленных в материк объекта. Один из этих объектов оказался траншеей кабеля, залегающего вдоль северной стенки шурфа. После выявления кабеля выборка этой траншеи была остановлена, в соответствии с требованиями безопасности.

Западную часть шурфа занимала яма №1. Яма вошла в шурф не полностью, исходя из выявленной формы, можно предполагать, что на вскрытой площади оказалось около половины объекта. Яма имеет округлую форму, диаметр ямы – 1,20 м. При зачистке поверхности ямы №1 стало ясно, что она, как и объекты в шурфах №1 и №7 заполнена современным бытовым мусором. Ввиду этого, было принято решение, выбрать, часть ямы, попавшую в границы шурфа. Дно ямы находится на глубине 1 м от дневной поверхности шурфа, стенки почти отвесные. Уровень впуска ямы находится ниже насыпной светло-серой супеси.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №9 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №10

Шурф №10 находится на перекрестке улиц Береговой и Бобыльской, в 115 м к востоку от шурфа №9. Шурф №10 отражает археологическую ситуацию в юго-восточной части участка обследования.

Дневная поверхность шурфа №10 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,90 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 90 см.

Стратиграфия шурфа №10

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Светло-серая супесь (насыпной грунт), мощностью 25-50 см.
3. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 15-20 см.
4. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,40 м БС.

Как и в шурфах №№8-9, верхний горизонт профиля шурфа №10 представляет собой насыпную светло-серую супесь, уложенную с целью нивелировки поверхности, вероятно при обустройстве строительной площадки и строительного городка по близости.

На уровне ниже 70 см от дневной поверхности в шурфе №10 стали обильно проступать грунтовые воды, что вполне характерно для обследуемой местности. В процессе работ удалось заглубиться еще на 20 см, после чего количество грунтовых вод продолжило увеличиваться, а песчаный грунт на дне шурфа окончательно потерял какую-либо структуру. Ввиду этих обстоятельств, финальная фиксация была проведена при наличии на дне шурфа №10 грунтовых вод.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №10 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурфы №№11-12 расположены примерно в центре квартала между улицей Береговой и Пляжевым переулком. Шурфы находятся в геометрическом центре участка обследования.

Шурф №11

Шурф №11 находится в центре квартала, ограниченного улицей Береговой и Пляжевым переулком, на небольшом незастроенном клочке земли, между территорией строительного городка на севере и востоке и участка офисного здания на западе.

Дневная поверхность шурфа №11 представлена дерном и находится на высотной отметке 1,50 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 50 см.

Стратиграфия шурфа №11

1. Дерн, мощностью 5-7 см.

2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 35 см.
3. Светло-коричневый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,00 м БС.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №11 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №12

Шурф №12 расположен во дворе офисного здания по адресу Береговая ул., д. 18, в северо-западной части двора, на границе с территорией строительного городка.

Дневная поверхность шурфа №12 представлена дерном, в виде газона, и находится на высотной отметке 1,90 м БС. Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м, максимальная глубина – 75 см, с учетом выбранной материковой ямы – 1 м.

Стратиграфия шурфа №12

1. Дерн, мощностью 10 см.
2. Оранжевый песок, мощностью 5-15 см.
3. Темно-серая супесь, с включениями строительного мусора.
4. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1,15 м БС.

При зачистке материковой поверхности, по центру шурфа №12 была выявлена округлая яма №1, диаметром (на уровне материка) 1,5 м. Впуск ямы №1 хорошо читается в западной и южной стенках. Сопоставление планиграфии и стратиграфии демонстрирует, что яма №1 имеет коническую форму и сужается по направлению ко дну. На уровне выше материковой поверхности, в заполнении ямы №1 зафиксирована крупная бетонная плита, извлечь которую из шурфа без использования техники не представлялось возможным, ввиду чего, плита была оставлена на останце до окончания работ. Уже на этом этапе, наличие в заполнении ямы №1 бетонной плиты, указывало на позднюю хронологическую позицию объекта. Во время разборки ямы №1 ниже уровня материка, активно начали проступать грунтовые воды, что вполне характерно для данной местности. В результате яма №1 была выбрана на 20-30 см ниже уровня фиксации по матерiku. Стенки ямы №1 продолжали сужаться ко дну. На уровне 20 см от верхней границы материка, на дне ямы №1 была выявлена поверхность синей пластмассовой бочки, вкопанной в яму №1 в вертикальном положении. На этом моменте, археологические работы были остановлены и проведена финальная фиксация. Яма №1, на основании встреченных в заполнении: бетонной плиты, пластмассовой бочки и полиэтиленовых пакетов, датируется последними 20 годами.

В шурфе №12 и в особенности в заполнении ямы №1 было встречено большое количество разнообразного строительного и бытового мусора XXI в.

Археологические находки и культурный слой в шурфе отсутствуют, после финальной фиксации шурф был рекультивирован.

По результатам проведенных работ были сделаны следующие выводы:

Культурный слой в ходе археологических земляных работ не зафиксирован, скрытые архитектурные конструкции и объекты, обладающие признаками археологического объекта культурного наследия, не обнаружены.

Полученная археологическая информация соотносится с письменными и картографическим источниками.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»

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

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023 г. земельный участок по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.

- единой зоны охраняемого природного ландшафта (участок ЗОЛ(34)01) объектов культурного наследия.

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

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

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

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

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия и выявленных объектов археологического не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копии Технических заданий.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023 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: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;

- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
 - Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»
- выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма ЗАО «ЛенТИСИЗ» № 02/381 от 28.02.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

Приложение 6 Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-22 от 30.05.2023 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 г.

Приложение 9 Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Блохин Е.К.

«13» июня 2023 г.

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

Приложение 1

Копии Технических заданий

**Дополнительное соглашение №1
к договору №78-10-3783 от 30 ноября 2022 г.**

г. Санкт-Петербург

AS 11/01/2023 года

Общество с ограниченной ответственностью «**Центр инженерных изысканий в строительстве**» (ООО «**ЦИИВС**»), в лице Генерального директора **Макеева Станислава Александровича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)**, в лице заместителя директора **Соловьевой Натальи Фёдоровны**, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г., именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», с другой стороны, далее совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изложить п. 1.1. Договора в следующей редакции:

Исполнитель осуществляет проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы (далее - Работы) земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»» (далее – Объект).

Заказчик создает надлежащие условия для выполнения Работ, принимает и оплачивает их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

2. Привести остальные положения Договора в соответствие с п. 1. настоящего Соглашения.

3. Исполнитель осуществляет проведение дополнительных научно-исследовательских работ в виде корректировки отчетной документации археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка (далее - Работы) по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»».

5. Приемка дополнительных работ осуществляется в порядке, предусмотренном Договором.

6. Оплата дополнительных работ производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты приемки Заказчиком Дополнительных работ и подписания Сторонами Акта выполненных работ на основании, выставленного Исполнителем счета.

7. Срок выполнения дополнительных работ: 10 рабочих дней.
8. По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте указанного Дополнительного Соглашения, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
9. Настоящее Дополнительное Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами.
10. Настоящее Дополнительное Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ЗАКАЗЧИК**ООО «ЦИИВС»**

Юр. Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м. 3.

ИНН 7802284381

КПП 780201001

р/с 40702810810000295548

Банк АО "ТИНЬКОФФ БАНК"

к/с 30101810145250000974

БИК 044525974

контактный телефон: (812) 292-68-78

электронная почта: info@ciivs.ru

ИСПОЛНИТЕЛЬ**ИИМК РАН**

Юридический адрес: 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, литер А

ИНН 7825004658 КПП 784101001

ОГРН 1027809188527

e-mail: ooa@archo.ru

тел.: 8(812) 571-67-96

Генеральный директор
ООО «ЦИИВС»

М. П.



Макеев

Заместитель директора
ИИМК РАН

М. П.



Н.Ф. Соловьева

Приложение №1
к Дополнительному соглашению №5/1 от 31.05.2023г.
к Договору подряда № 2207/Л2-3/229-22 от 15.09.2022г.

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению №5 от 14.11.2022г.
к Договору подряда № 2207/Л2-3/229-22 от 15.09.2022г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный проектировщик
ООО «Метрополис»
Генеральный директор

 (Ворожбитов А.Н.)
« _____ » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
АО «Ренессанс Констракшн»
Представитель по доверенности

 (Жакан Хатипоглу)
« _____ » 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Подрядчик
ЗАО «ЛенГИСИЗ»
Генеральный директор

 (Олейник Н.Н.)
« _____ » 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту:
«Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного

участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»

1.2. Заказчик: АО «Ренессанс Констракшн»

1.3. Подрядчик: ЗАО «ЛенТИСИЗ»

1.4. Субподрядчик, Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ООО «ЦИИВС»)

1.5. Стадия работ: проектная.

1.6. Район исследования: г. Санкт-Петербург, Приморский район

1.7. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023г.

1.8. Площадь земельного участка: 12,5 га.

2. Объект экспертизы: земельный участок:

«Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3».

3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

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

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

4. Состав работ

Первый этап:

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

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

4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

- 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 - 12 шурфов.
- 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
- 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
- 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
- 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
- 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
- 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
- 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.3.13. Ведение полевой документации.
- 4.4. Камеральные работы.
- 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов
- 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
- 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
- 4.4.4. Зарисовка находок.
- 4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

- 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию
- 4.4.7. Определение зерен и семян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
- 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд
- 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
- 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.

Отчетная документация по первому этапу: Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе;

Второй этап:

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

5. Отчетная документация.

- 5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе;
Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

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

Заключение органа охраны объектов культурного наследия получает Подрядчик ЗАО «ЛенТИСИЗ».

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, в том числе: Федеральному закону от 25 июня 2022 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положению 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 Положению о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.).

Результаты археологических изысканий используются для формирования государственного фонда архивных материалов.

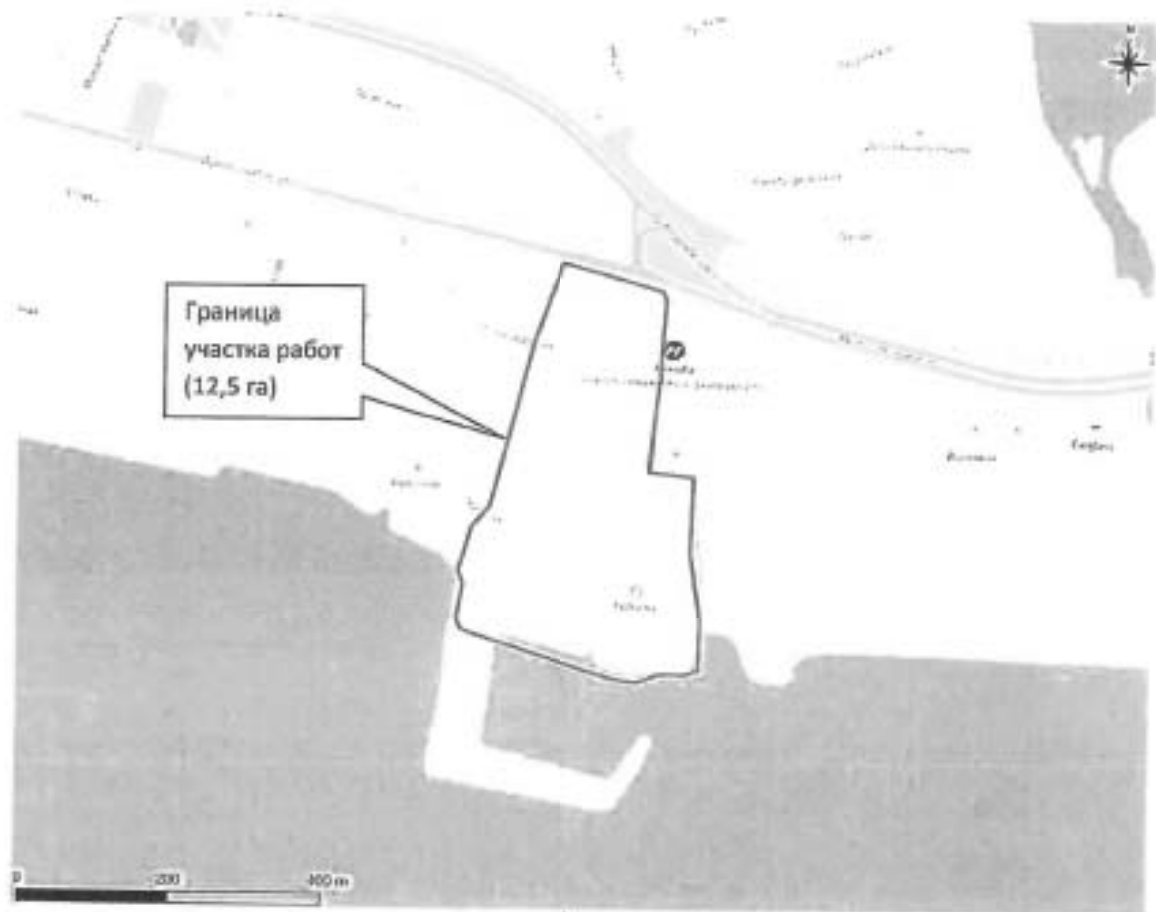
Акт государственной историко-культурной экспертизы должен быть составлен государственным экспертом, имеющим аттестацию Министерства культуры Российской Федерации, и подписан электронно-цифровой подписью.

Приложение:

1. Карта-схема территории с указанием границ выполнения изысканий на площадке строительства

Приложение 1
к Техническому заданию на проведение научно-исследовательских работ в виде
археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной
экспертизы земельного участка

Карта-схема территории с указанием границ выполнения изысканий на площадке
строительства



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11863/23-0-1 от
31.05.2023 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) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

Генеральному директору
ЗАО «ЛенТИСИЗ»
Олейник Н.Н.

sig@lentisiz.ru

№01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023

№ 01-43-11863/23-0-0 от 23.05.2023

На № 02/526/2 от 22.05.2023

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобьельской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ГРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»» согласно

приложенной к запросу схеме расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.
- единой зоны охраняемого природного ландшафта (участок ЗОЛ(34)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

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

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

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

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

КГИОП не располагает сведениями⁴⁴ о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

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

**Начальник Управления
государственного реестра объектов
культурного наследия**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

П.О. Яковлев

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

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



ЛЕНТИСИЗ

Инженерные изыскания
Основан в 1962 г.

46

Закрытое акционерное общество «ЛЕНТИСИЗ»
Россия 190031, Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 113 лит. А
сайт: www.lentisiz.ru, e-mail: Info@lentisiz.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей»,
регистрационный № 106 в Реестре членов СРО, дата регистрации в Реестре членов СРО 15.12.2015 г.
Сертификат соответствия рег. № ЛС.РФ.001.СЭМ00128 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001-2015))

Арх. № 15182
Экз. №

Заказчик: АО «Ренейссанс Констракшн»

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту:

**«Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр.,
Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132,
проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной
зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей
земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга,
предназначенная для строительства следующих Объектов:**

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

229-22ДС5-ИКЭ

Санкт-Петербург

2023



ЛЕНТИСИЗ

Инженерные изыскания
Основан в 1962 г.

Закрытое акционерное общество «ЛЕНТИСИЗ»
Россия 190031, Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 113 лит. А
сайт: www.lentisiz.ru, e-mail :Info@lentisiz.ru

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей»,
регистрационный № 106 в Реестре членов СРО, дата регистрации в Реестре членов СРО 15.12.2015 г.
Сертификат соответствия рег. № ЛС.РФ.001.СЭМ00128 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001-2015))

Арх. № 15182
Экз. №

Заказчик: АО «Ренейссанс Констракшн»

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту:

«Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр.,
Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132,
проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной
зоны «ГРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей
земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга,
предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

229-22ДС5-ИКЭ

Генеральный директор

Зам. Генерального директора по геологии



Н.Н.Олейник

А.В.Пискунов

Санкт-Петербург

2023

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



**ЦЕНТР
ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



Утверждаю
Генеральный директор
Макеев С.А.

Дата: _____ 20__ г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту:

**«Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр.,
Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132,
проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной
зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей
земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга,
предназначенная для строительства следующих Объектов:**

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

Основание: Договор №78-10-3704 от «16» ноября 2022 года

Заказчик: ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»

Санкт-Петербург
2023 г.



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: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

Отв. Исполнитель Е.К. Блохин

Санкт-Петербург
2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 (ИИМК РАН)

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

Гриф. _____
 Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:



Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

2023 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
 (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-
 КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ:
 «ТЕРРИТОРИЯ ПЛОЩАДЬЮ 12,5 ГА, ОГРАНИЧЕННАЯ ЛАХТИНСКИМ ПР.,
 БОБЫЛЬСКОЙ ул., ВЫСОТНОЙ ул., ГРАНИЦЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
 78:34:0004394:3132, ПРОЕКТИРУЕМОЙ ул., БЕРЕГОВОЙ ЛИНИЕЙ НЕВСКОЙ
 ГУБЫ, ГРАНИЦЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ «ТРО-2», ГРАНИЦЕЙ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА 78:34:0000000:8696, ГРАНИЦЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
 78:34:0439001:14 В ПРИМОРСКОМ РАЙОНЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
 ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ:
 - СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТАРЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ВОДНЫМИ
 ВИДАМИ СПОРТА;
 - ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР;
 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ЛАХТА ЦЕНТР 2»;
 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ЛАХТА ЦЕНТР 3»»

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район

Основание: Договор № 78-10-3783 от 30 ноября 2022 г., Дополнительное
 соглашение №1 от 25 мая 2023 года

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  Е.К. Блохин

Санкт-Петербург
 2023

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

51
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ:

мл. науч. сотр.

Е.К. Блохин

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

М.И. Бажин (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного материала,
подготовка исторической справки
и картографического материала,
написание текста отчета)

Соисполнители:

мл. науч. сотр.

Н.А. Кубло

А.А. Гуцин

лаборанты

В.А. Корепин

В.А. Васильев

И.А. Сташин

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

2

52
РЕФЕРАТ

Отчет 192 с., 203 рис., 9 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРИМОРСКИЙ РАЙОН, ЛАХТА,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в ноябре 2022 г. на земельном участке по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»».

Работы проведены на основании Открытого Листа № 0277-2022 от 8 апреля 2022 г., выданного МК РФ на имя Блохина Егора Константиновича. Срок действия открытого листа: с 8 апреля 2022 г. по 28 февраля 2023 г. (приложение Б).

Общая площадь участка обследования составила 12,5 га.

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 12 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 48 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

3

ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
78-10-3783-ДС№1-2022-ТО				
Лист				4

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	6
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	8
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	13
1.1 Топонимика района обследования	13
1.2 История освоения и застройки района обследования	13
1.3 История района Лахта.....	15
1.4 Анализ картографического материала.....	20
1.5 Выводы	21
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	23
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	31
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	35
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	50
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	52
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	53
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	61
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	190
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	192

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

					78-10-3783-ДС№1-2022-ТО-С		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Лист	Листов
		Разраб. Е.К. Блохин		13.06		5	192
		Утв. Н.Ф. Соловьева		13.06			
					Полный научно-технический отчет		
					ИИМК РАН		

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. Единые правила организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций от 23.07.2020 г. №827;

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 №15 от 12 апреля 2023 г.;

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);

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

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

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

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.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	78-10-3783-ДС№1-2022-ТО	Лист

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;

Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № дубл. Изм. и №
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В ноябре 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: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобьельской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

Работы осуществлялись на основании Договора № 78-10-3783 от 30 ноября 2022 г., Дополнительного соглашения №1 от 25 мая 2023 года, заключенным между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», 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 № 0277-2022, выданного МК РФ на имя Блохина Егора Константиновича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Кронштадтского, Курортного, Невского, Приморского и Фрунзенского 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 8 апреля 2022 г. по 28 февраля 2023 г. (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Петербурга № 01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023 г. земельный участок по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(34)01) объектов культурного наследия.

- единой зоны охраняемого природного ландшафта (участок ЗОЛ(34)01) объектов культурного наследия.

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

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

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

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке.

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

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. 7-15).

Общая площадь участка обследования составила 12,5 га.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 12 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 48 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен на северо-западе Санкт-Петербурга, в историческом районе Лахта (рис. 1-6).

1.1 Топонимика района обследования

Лахта—исторический район на северо-западе Санкт-Петербурга, на берегу Финского залива. Название происходит от финского слова lahti (залив). Деревня Лахта действительно расположена на берегу небольшого залива, в который впадали речки Юнтоловка и Глухая. От названия бывшей деревни происходят и связанные с ней топонимы, расположенные вблизи участка обследования: Лахтинский проспект, Коннолахтинский проспект. и др (Горбачевич, Хабло, 1985, с. 202). Лахтинский пр.—магистраль в Приморском районе, тянущаяся вдоль северного берега Финского залива, является ответвлением Приморского шоссе, начинаясь и завершаясь им.

Береговая улица и Береговой переулок находятся в пределах участка обследования. Названия отражают особенности метоположения. Береговая улица пролегает вдоль берега Финского залива от Бобьльской ул. до Безьянного пер. Береговой переулок связывает Береговую ул. с Лахтинским проспектом (Горбачевич, Хабло, 1985, с. 47).

Названия Полевая ул., Полевой пер. и Бобьльская ул. отражают сельский этап истории района. На некоторых исторических картах на этой территории действительно расположены возделываемые поля.

1.2 История освоения и застройки района обследования

В период Невской стадии последнего ледникового периода (примерно 12000 л. н.) ледник распадается на «языки» и тающие ледниковые воды заполняют впадины (Финский залив, Ладожское озеро, Онежское озеро) освобождая рельеф. Современная территория Ленинградской области освободилась ото льда приблизительно 10000 л. н. Форма рельефа характеризуется хорошей сохранностью и относительной молодостью ландшафтных покровов. К началу

Име. № подл. Подл. и дата Име. № дубл. Име. инв. № Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

13

бореального периода (10000-8000 л. н.) растительный покров стал сплошным и довольно разнообразным с преобладанием сосны и березы, а климат—сухим и теплым.

Человеком территория Ленинградской области начала осваиваться около 10 тысяч лет назад, после отступления ледника. В эпоху мезолита сюда стали проникать племена первобытных охотников и рыболовов.

Начало активного заселения исследуемой территории относится к эпохе неолита. Это стоянки и местонахождения, расположенные по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Карельском перешейке соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 7 000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и проток между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится ранне-неолитическая стоянка Хепоярви (6380-7230 л. н.) на берегу озера Хепоярви. К позднему неолиту относятся стоянки Токсово и Курголово 1, местонахождения Кавгалово и Васкелово 1, местонахождения Лемболовские 1-5 (Лапшин, 1995, С. 173-175; Верещагина, 2003). Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла, что объясняется серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод (Сакса, 2010, с. 41).

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

В раннем средневековье, в VII—VIII вв. происходит становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю по Волжскому пути (Сорокин, 2008, С. 352).

К концу XIII в. все прибалтийско-финские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме — от шведов; карелы, водь, ижора, вепсы и чудь — от новгородцев (Сакса, 2010, С. 142).

До XVIII в., территория современного Петербурга входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Иванской Куиваской, Воздвиженской, Корбоселской, и Ильинской Телжужской и Спасо-Городенский погосты. В конце XV в. произошла массовая замена новгородского населения московским, в XVI в. частые военные действия между Московским государством и Швецией, голодные годы, моровые поветрия, хозяйственный кризис, проявившийся в Водской пятине с 1569-1571 гг., привели к запустениям и бегству населения пятины. С 1580-х гг. после завоевания этих территорий Швецией прошла волна нового массового исхода русского православного населения и замены его шведским и финским.

Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 г., стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе. Шведский город Нотебург пал в октябре 1702 г., а в мае 1703 г. русскими войсками был взят ещё один шведский город — Ниеншанц. В том же году на Заячьем острове заложена Петропавловская крепость, давшая начало Петербургу. В 1721 г. Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России на была установлена северо-западнее Выборга.

1.3 История района Лахта

Первое письменное упоминание о деревне Лахта относится к 1500 г. В переписной окладной книге Водской пятины, на момент переписи в селе проживало 10 дворов. Таким образом, деревня Лахта существует, по крайней мере

Име. № подл.	Подл. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подл. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подл.	Дата	78-10-3783-ДС№1-2022-ТО	Лист
											15

с XIV в. Согласно более поздним историческим картам (начиная с XVII в.) деревня была расположена немного западнее участка обследования по объекту: «Многофункциональные комплексы «Лахта Центр-2» и «Лахта Центр -3», собственно, там, где и сегодня располагается центр жилой застройки района.

В 1617 году, деревня, вместе с другими Приневскими землями, по Столбовскому мирному договору отошла Шведскому королевству. В течении шведского правления шел процесс колонизации новоприобретенных земель переселенцами, в основном, из внутренних районов Финляндии. Помимо этого, шведская администрация способствовала распространению на этих территориях протестантизма.

По итогам Северной войны, в 1721 г территории Ингерманландии и Финляндии до Выборга включительно отошли к Русскому царству. Еще до этого момента, в 1711-1712 годах, примерно на пол пути из Лахты в Лисий Нос начала возводить усадьба Петра I «Ближние или Новые Дубки». Более известные Дубки в Сестрорецке возводились в 1719-1720 г. Усадьба возводилась под руководством архитектора С. ван Звитена и капитана И. Алмазова, был распланирован регулярный парк, прорыты каналы, возведен деревянный дворец на каменном фундаменте, простоявший до середины XVIII в. (Богданов, 2005, с. 11).

Предположительно с районом деревни Лахта связана и история, приведшая к болезни и смерти первого императора России. В ноябре 1724 года царь возвращался из усадьбы в Дубках в Петербург стал свидетелем того, как бот с солдатами сел не мель в районе деревни на берегу Лахтинского разлива. По одной версии царь спасал утопающих солдат, по другой, помогал высвободить бот с мели, так или иначе, в ходе этих событий Петр I тяжело простудился и в результате этой болезни скончался 28 января 1725 г. В память о подвиге царя на одинокой сосне был закреплен киот с иконами (до настоящего времени сосна не сохранилась). В середине XIX в. на предполагаемом месте событий была возведена часовня (Богданов, 2005, с. 12).

Говоря о Петре I, нельзя не упомянуть, что Лахта также известна тем, что из её окрестностей (5,5 км к северо-западу) происходит «Гром-камень», являющийся постаментом скульптуры Медный всадник.

Име. № подл.					
	Подп. и дата				
	Име. № дубл.				
	Взам. инв. №				
Име. № подл.					
	Подп. и дата				
	Име. № дубл.				
	Взам. инв. №				
78-10-3783-ДС№1-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 16

В 1766 году императрица Екатерина II пожаловала мызу Лахта графу Григорию Григорьевичу Орлову. В указе о передаче мызы и окрестных земель графу Орлову упомянуто, что на данной территории, на момент дарения проживало 208 душ. Многие из этих крестьян занимались тем, что поставляли в город древесину. Г.Г. Орлов недолго был владельцем Лахты и сам в ней никогда не был. В 1770-х годах он продал её генерал-аншефу Якову Александровичу Брюсу, который владел ей 1770-е—1780-годы.

После Я.А. Брюса владельцами Лахты стали графы рода Стенбок-Фермор. Это семейство владела землями в Лахте до революции. Самым известным владельцем Лахты был Владимир Александрович Стенбок-Фермор, купивший имение у своего брата в 1866 г. Владимир Александрович был одним из авторов идеи и спонсором возведения в Лахте часовни (см. ниже).

Стенбок-Ферморы владели, помимо Лахты и другими окрестными деревнями: Горской, Лисьим Носом и Дибунами.

С первой трети XIX вв. окрестности Петербурга начинают застраиваться дачами. Лахта становится одним из популярных у дачников мест. В это время из Петербурга в Лахту вела Сестрорецкая дорога, о которой в середине XIX в. писали следующее «Дорога из Петербурга на Сестрорецк (или Сестребек). До Лахтинского разлива (4 версты) идет вдоль низменного берега Кронштадтской губы, по местности болотисто-песчаной, причем последние две версты к разливу дорога поднята на целую сажень, чтобы предохранить ее от разлива весенних вод. Чрез Лахтинский разлив переправа производится по плавучему мосту (в 300 сажений длины), который так устроен, что, держась между двумя рядами вбитых поперек разлива свай, постепенно, по мере прибыли или убыли воды, поднимается и возвышается» (Богданов, 2005, с. 21).

В 1894 году через Лахту прошла Приморская железная дорога, что значительно упростило путь для петербургских дачников.

Больницы в Лахте не было до XX века, однако в летний период, когда население территории резко возрастало за счет дачников, в Лахте работало «аптечное отделение провизора Томпсона».

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В середине XIX в. Лахта с окрестностями, административно, относилась к 3 стану Петербургского уезда Петербургской губернии, вне насчитывалось 45 дворов, населенных 108 душами. Согласно административному делению 1863 года, Лахта включала пять селений составлявших Лахтинское сообщество Стародеревенской волости 1 мирового участка Санкт-Петербургского уезда.

К 1880-м годам в деревнях Лахте и Бобыльской было 72 двора. Большую часть населения (пять шестых) составляли финны, которые по-русски говорили плохо, но с дачниками общий язык находили. Сдав свои дома на лето, сами они селились в сараях, где зимой помещался скот. Жили они, помимо сдачи своих жилищ, продажей молока, земледелием, извозом и «вывозкою из города нечистот».

Знаток петербургских окрестностей Н. П. Федотов писал в конце XIX века следующее об этих селениях: «Села Лахта и Бобыльское составляют как бы одну большую деревню и, несмотря на незначительное расстояние между ними, имеют каждое свою физиономию. Бобыльское расположено возле Лахтинского разлива, образуемого тремя болотными речонками, и потому отличается весьма заметной сыростью, между тем как Лахта удалена от воды и расположена на сухом, крупном песке.

Впрочем, оба селения, вследствие низменности положения, страдают от воды, когда она поднимается в Финском заливе при сильных западных ветрах. Для защиты построек от наводнений их воздвигают на камнях или столбах, на аршине от поверхности земли. Население Лахты финское, лютеранского вероисповедания; в Бобыльском население смешанное, православного и лютеранского исповедания; преобладающий язык в обоих финский. Улицы, дома и дворы содержатся опрятно; колодцы имеются главным образом на случай пожара, и так как в них очень дурная вода, то последнюю для домашнего употребления берут из взморья» (Богданов, 2005, с. 23).

В 1893 году была заложена церковь святого Петра, посвященная, вышеописанному подвигу Петра I. Проект деревянной церкви разработали архитекторы и местные жители В.И и В.В. Шаубы. Вместе с церковью в селении

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

была возведена и часовня на месте «Петровской сосны», недалеко от места событий, приведших к смерти императора.

В 1890-е годы на берегу залива, для графов Стенбок-Ферморев, был построен каменный двухэтажный особняк по проекту А.И. Кузнецов, получивший название «Охотничий замок»(совр. адрес: Лахтинский пр. 104) (Богданов, 2005, с. 26). После революции, весной 1919 года в Охотничьем замке, по приказу Комиссариата народного просвещения, была устроена Лахтинская экскурсионная станция. Прежде на заседаниях Коллегии по делам научных музеев, был разработан проект Лахтинского заповедника. Территория включала участки от Старой Деревни до Лисьего Носа. Методами работы было: «...активное восприятие виденного в живой лаборатории природы во время экскурсий с переработкой материала во время систематических занятий в лабораториях экскурсионной станции». Возглавил эту работу профессор Виттенбург Павел Владимирович (1884—1968) (Богданов, 2005, с. 59). После начала 1930-х годов проект Лахтинской экскурсионной станции был постепенно свернут. На Лахтинском болоте в 1931 году начались крупные разработки торфа.

Наводнение 1924 года сильно затронуло Лахту и окрестности, были снесены многие дома, разрушена железная дорога, была уничтожена «Петровская сосна».

К 1931 году в Лахте и Бобьльской насчитывалось уже 4 тыс. жителей, в Ольгино 7300, в Конной Лахте—700. По административному делению Лахта в 1925 году входила в состав Парголовской волости Ленинградского уезда. В 1938 году церковь св. Петра была закрыта и на её месте был устроен кинотеатр.

В годы войны немецко-финские войска дошли до Териоки (совр. Зеленогорск), Лахта и Ольгино оказались вместе с Ленинградом в кольце блокады. В Лахте находилось артиллерийское орудие железнодорожных войск, калибром 180 мм, стрелявшее из поселка в район Ораниенбаума (Богданов, 2005, с. 78). В июне 1944 года, в ходе наступления по прорыву по блокаде Ленинграда, 288 стрелковый полк продвигался от Лахты вдоль берега Финского залива. После этого наступления война для Лахты и Ольгино закончилась.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

19

1.4 Анализ картографического материала

Населенный пункт на месте деревни Лахта отмечен уже на первых подробных картах Приневских земель второй половины XVII в., что согласуется с письменными источниками, о существовании деревни, как минимум с 1500 г. На «Карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма» изображена деревня Lahenkula (рис. 7). Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 году по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 год.

На одной из первых русских карт Ингерманландии, составленной в 1727 году обер-секретарем Сената И.К. Кириловым, также отмечена деревня Лахта и дворец Петра I в Малых Дубках (рис. 8). Карта сделана на основе шведских, с добавлением русской съёмки. Название даны на русском языке.

На карте Петербургской губернии 1792 года помимо деревни Лахта, отмечена мыза Лахта и к северу от неё деревня Конная. Также на карте присутствует Сестрорецкая дорога (нынешнее Приморское шоссе). В остальном местность в округе покрыта лесами и болотами (рис. 9).

На семитопографической карте 1810 года также отражены все вышеперечисленные населенные пункты (рис.10). На месте, где в XIX в. был расположен дворец Петра, изображена Дубовская слобода. Карта достаточно точная, чтобы понять взаиморасположение деревень и участка обследования. Согласно карте, участок занимает свободную зону между мызой Лахта на западе, деревней Бобьльской на востоке и деревней Лахта на севере.

На более подробной топографической карте Петербурга (рис. 11) отражена застройка лахтинских деревень и расположение пахотных полей вокруг них. На ней видно, что северная и центральная части участка обследования заняты пахотными полями.

Изменения, связанные индустриальной эпохой, отражены на трехверстовой карте Шуберта 1855 года (рис. 12). К этому времени возникала железная дорога через Лахту. Местность, обозначенная на предшествующих картах как мыза Лахта здесь названа господ. дачей Лахта (имеются ввиду владения графов Стенбок-Ферморов). Восточнее участка обследования, в связи с устройством железной

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист 20
					78-10-3783-ДС№1-2022-ТО					
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

дороги, размещены «казармы дорожной команды». Небольшой земельный участок в северной части территории обследования отнесен к крайнему кварталу деревни, однако застройка здесь не обозначена.

Хорошее представление о ситуации на территории участка обследования на период середины XIX в. дает Генеральный план столичного города Санкт-Петербурга, авторства Н.И. Зуева (рис. 13). На ней хорошо видно взаимное расположение деревень и участка обследования. Участок оказывается полностью лишен застройки, которая сосредоточена севернее, за Лахтинским пр. и западнее. В то же время на территории участка обследования отмечены две дороги, одна из них более крупная, примерно соответствует современной Береговой улице, вторая проходит вдоль западной границы участка, её трасса отдаленно соответствует улице Полевой. Очевидно, эти дороги связаны с сельскохозяйственным использованием, практически всей площади участка обследования в середине XIX в.

Во многом аналогичную ситуацию можно наблюдать и на верстовой топографической карте Санкт-Петербурга 1890 г. (рис. 15). Ключевым отличием от предыдущей карты, датируемой 1858 г. является возникновение застройки вдоль южной стороны Лахтинского проспекта. На северную оконечность участка обследования попадают два крайних восточных здания деревни Лахта.

К середине XX в. ситуация на картах принципиально не меняется (рис. 15). За исключением своей северной оконечности участок обследования свободен от застройки. На территории, прилегающей к Лахтинскому пр., в квартале, ограниченном с юга Полевой дорогой расположен крайний квартал Лахты, вероятнее всего, представленный теми двумя домами, что отражены на карте 1890 г.

1.5 Выводы

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

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

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории трассы обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.

- Ближайшим к участку обследования памятником археологии является Лахтинская стоянка эпохи неолита-раннего металла, исследованная в 1923 г. А.А. Спицыным и Б.Ф. Земляковым. Стоянка находилась на мысу Лахтинского Разлива, на северо-восточной оконечности деревни Ольгино, в 1,4 км к северо-западу от участка обследования. Несмотря на близости стоянки, обнаружение памятников эпохи неолита-раннего металла в зоне обследования исключено, так как абсолютные высоты участка колеблются около 3 м, в то время как культурный слой стоянки залегал на уровне 5 м БС. В древности территория участка обследования была занята заливом Литоринового моря и не могла быть освоена человеком до I тыс. до н.э.

- Археологические памятники раннего железного века и раннего средневековья не известны на территории не только Приморского района, но и Санкт-Петербурга и ближайших окрестностей в целом.

- Деревня Лахта известна по письменным источникам, по крайней мере с конца XV в., однако дальнейшее освоение территории заставляет с большой долей уверенности предполагать, что она располагалась несколько западнее или северо-западнее участка обследования.

- В течении XVIII-XIX вв., согласно историческим картам, участок обследования находился на окраине деревень Лахта и Бобыльская, территория использовалась под сельскохозяйственные нужды.

- Со второй половины XIX в. район Лахты захлестнула дачная лихорадка, в это время построено множество деревянных дач в деревне. В конце XIX в. пара зданий появилась на восточном краю деревни, в северной части участка обследования, ограниченной улицами: Лахтинский пр., и Полевая дор. До настоящего времени эти здания не сохранились. Остальная площадь участка обследования до современности не застраивалась..

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

Ли	Изм.	№ 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 эрозивно-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

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

Ли	Изм.	№ докум.	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 изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

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

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

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

25

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 перекинута около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № дубл. Изм. № и др.
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ 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, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

В геоморфологическом отношении участок обследования находится на границе Карельского перешейка и Приневской низменности, на берегу Финского залива.

Рельеф Карельского перешейка обусловлен его положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. Это определяет неоднородность геологического строения перешейка и большое разнообразие ландшафтов. Геологически, Карельский перешеек разделяется на северную и южную части, граница которых проходит по реке Воуксе.

В северной части Карельский перешеек отличается более значительными высотами, под четвертичными отложениями находятся породы кристаллического фундамента (гранит, гнейс, диабаз, кристаллические сланцы), которые часто выходят на поверхность. В южной половине перешейка фундамент составляют более поздние осадочные породы, перекрытые толстым слоем четвертичных отложений (Сакса, 2010, с.28).

Ключевое влияние на формирование современного рельефа Карельского перешейка оказали ледники, неоднократно проходившие по этой территории. Ледниковое выпахивание оставило наиболее существенный след в северной части Ладожского озера. По мимо выпахивания происходило также накопление ледниковых отложений. Наиболее существенный след в рельефе оставило

Изм. № по дтн
Подп. и дата
Изм. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № по дтн

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

последнее, Валдайское оледенение. Около 25 тыс. лет назад Скандинавский ледниковый щит достиг Валдайской возвышенности. С потеплением ледник стал отступать на север и около 13 тыс. лет назад достиг территории перешейка, что привело к образованию Балтийского ледникового озера (13 000-11 590 лет назад). С новой волной потепления, ледник на территории Средней Швеции, отделявший озеро от мирового океана растаял, что привело к образованию, так называемого Иольдиева моря (11 590-10 700 лет назад). После следующей волны отступления ледника, на территории ранее им занятой, началось поднятие земной коры, ранее придавленной ледником. В следствии этого Иольдиево море теряет связь с мировым океаном и превращается в Анциловое озеро (10 700-9 500 лет назад). Тем не менее, таяние ледника продолжалось и соленые воды, через Датские проливы, прорвались в Анциловое озеро, образовав таким образом Литориновое море (9 500-2 500 лет назад).

Неравномерное поднятие уровня земной коры по берегам Ладожского озера, привело, к так называемой Ладожской трансгрессии, закончившейся прорывом воды из Ладоги в Балтийское море, в результате чего образовалась река Нева. Образование Невы, около, 3300 лет назад стало финальным событием, сформировавшим современный рельеф Карельского перешейка и соседних территорий.

Рельеф Карельского перешейка большей частью представляет собой ряд холмов и гряд, вытянутых с северо-запада на юго-восток и разделённых ледниковыми долинами, как правило занятыми озёрами. Встречаются группы округлых холмов, называемых камовыми, и вытянутые формы рельефа—озы.

Участок обследования приурочен к побережью Финского залива. Южная граница участка обследования проходит по современной береговой линии. Рельеф участка обследования, в своем естественном виде, представлял собой пологий береговой склон в направлении от современного Лахтинского проспекта до береговой линии залива.

В настоящее время рельеф существенно скорректирован в результате антропогенного воздействия. Территория практически полностью выровнена насыпными грунтами, мощность которых увеличивается по мере приближения к

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

береговой линии и на южной границе участка обследования достигает 4 м. Как следствие, высотные отметки современной поверхности в пределах участка достаточно однородны и колеблются в промежутке 2-3 м БС. Максимальные высоты в пределах участка наблюдаются в юго-восточной части, опять же, за счет насыпных грунтов.

Ландшафт участка обследования целиком антропогенный, по большей части, территория в настоящее время представляет собой строительную площадку. Согласно классификации ландшафтов Санкт-Петербурга, предложенной Г.А. Исаченко и А.И. Резниковым, территория участка обследования расположена в пределах «застроенных участков нижней (Литориновой) террасы (до 10 м БС), преимущественно с насыпными и намывными грунтами (Исаченко, Резников, 2014, с. 240).

Как было сказано выше, участок обследования расположен на северном берегу Финского залива. Именно особенности водного режима залива существенно влияют, и в особенности влияли в прошлом, на территорию участка обследования.

Финский залив представляет собой восточную часть Балтийского моря. Залив имеет протяженность около 420 км, ширину в восточной части 15 км, в средней—130, в западной—75. Площадь залива 29 500 км кв. Северный берег сильно изрезан заливами—фьёрдами, с множеством мелких островов. Благодаря притоку большого количества пресной воды, которую несут впадающие в него реки, вода в Финском заливе отличается слабой соленостью. Приливы и отливы в Финском заливе не заметны, но часты волнения, вызываемые циклонами. Замерзает лишь восточная часть залива. Окончательное освобождение от льда происходит в конце апреля—начале мая.

В палеозое 300—400 миллионов лет назад вся территория современного бассейна Финского залива была покрыта морем. Осадочные отложения того времени — песчаники, пески, глины, известняки — покрывают мощной толщей (свыше 200 м) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее, Валдайское оледенение было 12

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	78-10-3783-ДС№1-2022-ТО	Лист
											29

тысяч лет назад). Уровни ледниковых водоёмов постепенно снижались, а их площадь уменьшалась.

Име. № подл.	Подл. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
78-10-3783-ДС№1-2022-ТО				Лист 30

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: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобьльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

31

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

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

32

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 12 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 48 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 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

Име. № подл.	Подп. и дата					
	Име. № дубл.					
	Взам. инв. №					
	Подп. и дата					
	Име. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	78-10-3783-ДС№1-2022-ТО	Лист 33

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».

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

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

34

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования, расположенный по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

расположен на северо-западе Санкт-Петербурга, в историческом районе Лахта (рис. 1-6).

Общая площадь участка обследования составила 12,5 га.

С востока к обследуемой территории примыкает многофункциональный комплекс Лахта центр, с запада – участки индивидуальной жилой застройки, к югу от участка находится берег финского залива и «Яхтенный парк «Геркулес»», расположенный за береговой линией (рис. 3-4). Участок имеет подпрямоугольную форму, площадь составляет 12,5 га. Северная граница участка проходит вдоль Лахтинского проспекта, восточная примерно совпадает с Бобыльской улицей, южная соответствует береговой линии Финского залива, западная граница проходит вдоль Полевого переулка (рис. 5).

Участок обследования, при значительной площади, имеет в своих границах разнообразную застройку и степень хозяйственной эксплуатации. В связи с этим всю обследованную территорию целесообразно разделить на отдельные участки в зависимости от ландшафтных особенностей и степени антропогенного воздействия. Ниже территория археологического обследования, для удобства, будет описана по частям.

Северная треть участка, ограниченная Лахтинским проспектом, Бобыльской ул., Полевой дорогой и западной границей территории обследования представляет

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

35

собой свободный от застройки участок, заросший лиственными деревьями, преимущественно тополями, и кустарником (рис.19, 22-28). Насыпные грунты здесь отсутствуют. На территории расположены остатки двух строений конца XIX-первой половины XX века, о которых речь шла в исторической справке данного отчета и бетонные конструкции (рис. 19). В северо-восточном углу участка расположен небольшой искусственный пруд, в настоящее время заброшенный. В северной части территории обследования были заложены шурфы №№1-4. Учитывая однородность данной территории шурфы в её границах распределены равномерно.

Центральная часть обследованной территории ограничена на севере Полевой дорогой, на востоке и западе границами участка обследования, на юге – ул. Береговой (рис. 20-21, 29-43). Большую часть этой территории занимает в настоящее время строительный городок (рис. 29, 32, 37-38, 41, 42). Городок огорожен по периметру высоким бетонным забором, дневная поверхность уложена бетонными плитами, а большую часть площади занимают строительные вагончики.

Вдоль восточной границы участка пролегает улица Бобыльская и расположены строения, относящиеся к многофункциональному комплексу Лахта-центр. Эта группа строений, в купе с сопутствующей ей наземной и подземной инфраструктурой и коммуникациями делает территорию вдоль восточной границы участка обследования полностью освоенной и также малоперспективной для заложения археологических шурфов (рис. 21, 29-34).

В связи с вышесказанным, археологические шурфы №№5-10 закладывались цепью вдоль Полевого переуллка и Береговой улицы, таким образом что бы получить представление об археологической ситуации на всей территории участка обследования вдоль (по Полевому переулку; шурфы №№5-8) и поперек (по Береговой улице; шурфы №№9-10). Шурфы №№11 и 12 тяготеют к центру участка обследования, они находятся на «пяточке», вдающемся с юга, с Береговой улицы в территорию строительного городка, в центре исследуемой территории (рис. 20).

В южной части территории обследования археологические шурфы не закладывались (рис. 44-53). Территория южнее улицы Береговой в своем

Изм. № по дт	Подп. и дата				
	Изм. № дубл.				
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
	Изм. № дубл.				
					Лист
78-10-3783-ДС№1-2022-ТО					36
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

естественном виде представляла пляж берега Финского залива. В настоящее время, эта территория сформирована насыпными грунтами, достигающими мощности 4 м (рис. 20-21). Положение непосредственно на берегу залива и соответствующие низкие высотные отметки естественной поверхности делают южную часть участка обследования регулярно затапливаемой при наводнениях и штормах. Как следствие, данная территория была недоступна для освоения в прошлом и заложение археологических шурфов в этой части является практически бессмысленным.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 12 шурфов размерами 2x2 м, общей площадью 48 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф №1 (рис. 19, 54-62, 171-173)

Шурф №1 расположен в северо-западном углу участка обследования, в 30 м к югу от Лахтинского пр., 10 м к востоку от забора дома по адресу Лахтинский пр. 16, 22 м к северу от руин дом конца XIX в., 15 м к западу от бетонных конструкций (рис. 54).

Координаты шурфа №1

	WGS 84		MCK-1964	
	N	E	N	E
Шурф 1	59.990210673	30.164701601	100303.39	105261.52
	59.990210629	30.164737433	100303.39	105263.52
	59.990192677	30.164737344	100301.39	105263.52
	59.990192722	30.164701512	100301.39	105261.52

Дневная поверхность шурфа №1 представлена дерном и находится на высотной отметке 2.64 м БС (рис. 55). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина, с учетом выбранной материковой ямы – 0,75 м.

Стратиграфия шурфа №1 (рис. 58-61, 172-173)

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь, мощностью 25 см.
3. Серо-бурая супесь, мощностью 20 см.

Изм. № подл. Подп. и дата

Изм. № дубл. Имя, инв. №

Изм. № подл. Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. Темно-бежевый аллювиальный песок (материк). Высотные отметки – 2 м БС.

Восточную часть шурфа занимает яма №1, впущенная с уровня непосредственно под дерном, ниже уровня материковой поверхности (рис. 56-57). Она читается в восточной и северной стенках шурфа (рис. 58-59). Объект вошел в шурф не полностью, однако учитывая характер заполнения и стратиграфическую позицию, указывающие на позднюю (не ранее XX века) датировку объекта, часть ямы №1 была разобрана. В заполнении встречен строительный и бытовой мусор индустриальной эпохи, фрагменты кирпича и железных изделий можно наблюдать в разрезе ямы №1 в северной и восточной стенках шурфа (рис. 58-59). Размеры ямы №1: 2 м по оси север-юг; 1 м по оси запад-восток. Максимальная глубина от дневной поверхности – 0,75 м (рис. 56). Зафиксированная форма ямы №1 аморфная, в первую очередь из-за аморфного, оплывающего песка, которым сложена материковая поверхность.

В слое, непо потревоженном ямой №1, серо-бурой супеси обнаружен строительный мусор в виде обломков кирпичей, гвоздей, бетонной крошки, не представляющий историко-культурной ценности. Находки иных хронологических периодов в шурфе №1 отсутствуют.

После окончания работ, шурф №1 был рекультивирован (рис. 62).

Шурф №2 (рис. 19, 63-70, 174-175)

Шурф №2 находится 65 м к югу от шурфа №1, в 25 м к северу от Полевой дороги, в 40 м от западной границы участка обследования.

Координаты шурфа №2

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 2	59.989609759	30.164695395	100236.44	105261.34
	59.989609715	30.164731226	100236.44	105263.34
	59.989591763	30.164731137	100234.44	105263.34
	59.989591808	30.164695306	100234.44	105261.34

Дневная поверхность шурфа №2 представлена дерном и находится на высотной отметке 2.09 м БС (рис. 19, 64). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 х 2 м; максимальная глубина – 0,5 м.

Стратиграфия шурфа №2 (рис. 66-69)

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 25 см.
3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.80 м БС (прокопан на 10 см).

Примерно на уровне материковой поверхности в шурфе №2 в незначительном количестве начали проступать грунтовые.

Археологические находки в шурфе №2 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 70).

Шурф №3 (рис. 19, 71-79, 176-178)

Шурф №3 расположен у северо-восточного угла участка обследования, на берегу пруда с водой для пожарных нужд, в 70 м к западу от шурфа №1 (рис. 19, 71).

Координаты шурфа №3

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 3	59.989931594	30.165871008	100272.46	105326.87
	59.989931549	30.165906839	100272.46	105328.87
	59.989913598	30.165906749	100270.46	105328.87
	59.989913643	30.165870918	100270.46	105326.87

Дневная поверхность шурфа №3 представлена дерном и находится на высотной отметке 2.12 м БС (рис. 19, 72). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 х 2 м; максимальная глубина, с учетом выбранной траншеи – 0,65 м.

Стратиграфия шурфа №3 (рис. 75-78, 178)

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 25 см.

Име. № подл. Подп. и дата. Подп. и дата. Име. № подл. Подп. и дата. Име. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.67 м БС.

Примерно на уровне материковой поверхности в шурфе №2 в незначительном количестве начали проступать грунтовые (прокопан на 10 см).

На уровне материковой поверхности в шурфе №3, в южной его части была выявлена траншея. Глубина траншеи от поверхности шурфа – 60 см, от материка – 20 см, ширина на уровне материка – 1 м. Траншея уходит в западную и восточную стенки шурфа. Заполнение траншеи представлено перемесом темно-серой супеси и темно-бежевого материкового песка. Находок в заполнении не обнаружено. Во время разбора заполнения, траншея стала быстро заполняться грунтовыми водам, уровень стояния которых в это время года, примерно, соответствует высотным отметкам материковой поверхности.

Археологические находки в шурфе №3 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 79).

Шурф №4 (рис. 80-87, 179-180)

Шурф №4 находится в 40 м южнее шурфа №3, в 75 м восточнее шурфа №2, в 15 м западнее восточной границы участка (рис. 19, 80). В 7 м к юго-востоку от шурфа пролегает канава.

Координаты шурфа №4

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 4	59.989571938	30.166014864	100232.41	105335
	59.989571893	30.166050694	100232.41	105337
	59.989553941	30.166050605	100230.41	105337
	59.989553986	30.166014774	100230.41	105335

Дневная поверхность шурфа №4 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.95 м БС (рис. 19, 81). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м, максимальная глубина – 0,35 м.

Стратиграфия шурфа №4 (рис. 83-86, 180)

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 20 см.

3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.65 м БС (прокопан на 10 см).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №4 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 87).

Шурфы №№1-4 отражают археологическую ситуацию в северной части территории обследования. Согласно историческим картам, данная местность не застраивалась и не находилась в активной хозяйственной эксплуатации до рубежа XIX-XX вв. н.э. Такую же ситуацию можно наблюдать по результатам археологической разведки. Шурфы №2-4 не содержат археологического материала и выраженного культурного слоя. Строительный мусор из шурфа №1 не имеет историко-культурной ценности.

Шурф №5 (рис. 19, 88-95, 181-182)

Шурф №5 расположен юго-восточнее пересечения Полевой дороги и Полевого переуллка, между Полевым переулком и бетонным забором строительного городка (рис. 19, 88).

Координаты шурфа №5

	WGS 84		MCK-1964	
	N	E	N	E
Шурф 5	59.988730145	30.163898112	100138.33	105217.08
	59.988730101	30.163933942	100138.33	105219.08
	59.988712150	30.163933853	100136.33	105219.08
	59.988712194	30.163898023	100136.33	105217.08

Дневная поверхность шурфа №5 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.70 м БС (рис. 89). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,40 м.

Стратиграфия шурфа №5 (рис. 91-94)

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 25 см.
3. Темно-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.30 м БС (прокопан на 10 см).

Изм. № по дт

Подп. и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Археологические находки и культурный слой в шурфе №5 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 95).

Шурф №6 (рис. 20, 96-103, 183-184)

Шурф №6 находится на в 50 м к юго-западу от шурфа №5, на перекрёстке Полевого и Пляжевого переулков, между Полевым переулком и границей участка обследования (рис. 96).

Координаты шурфа №6

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 6	59.988434794	30.163431942	100105.36	105191.14
	59.988434750	30.163467771	100105.36	105193.14
	59.988416799	30.163467683	100103.36	105193.14
	59.988416843	30.163431854	100103.36	105191.14

Дневная поверхность шурфа №6 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.70 м БС (рис. 97). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 0,50 м.

Стратиграфия шурфа №6 (рис. 99-102, 184)

1. Дерн, мощностью 3-5 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 30-35 см.
3. Оранжево-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.20 м БС (прокопан на 10 см).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №6 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 103).

Шурф №7 (рис. 20, 104-118, 185-187)

Шурф № 7 расположен в 45 м юго-восточнее шурфа №6, на территории между Полевым переулком и бетонным забором строительного городка, недалеко от одного из въездов на его территорию (рис. 20, 104, 42).

Координаты шурфа №7

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E

Изм. № по дт. Подп. и дата

Изм. № дубл. Взам. инв. №

Изм. № по дт. Подп. и дата

Изм. № по дт.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Шурф 7	59.988040556	30.163598041	100061.46	105200.52
	59.988040512	30.163633870	100061.46	105202.52
	59.988022561	30.163633782	100059.46	105202.52
	59.988022605	30.163597952	100059.46	105200.52

Дневная поверхность шурфа №7 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.60 м БС (рис. 105). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 х 2 м; максимальная глубина – 0,40 м, с учетом выбранных ям – 0,70 м.

Стратиграфия шурфа №7 (рис. 113-116, 187)

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 30 см.
3. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.20 м БС (прокопан на 10-15 см).

При зачистке материковой поверхности были выявлены 3 ямы, заглубленные в материк (рис. 106-107). Все три ямы заполнены одинаковой переотложенных смесью темно-серой супеси и бежевого материкового песка, составляющих основные единицы стратиграфии шурфа.

Яма №1 попала в шурф полностью, расположена в центре шурфа и имеет овальную форму. Размеры: по продольной оси – 90 см, по поперечной – 60 см (рис.108). В заполнении обнаружен бытовой мусор XX-XXI вв. Глубина ямы от уровня материка составила 25 см, стенки пологие, сходящиеся к центру (рис. 111, 117).

Яма №2 была выявлена у западной стенки шурфа, в границы шурфа она вошла примерно на половину, в западной стенке можно наблюдать её разрез (рис. 106-107, 109, 116). Как и яма №1, яма №2 имеет овальную форму, размеры: по продольной оси – 1,30 м, по поперечной – 0,35 м. Объект заглублен в материк на 5-10 см. находки в заполнении отсутствуют. В разрезе читается линза переотложенного материкового песка, указывающая на то, что яма №2 была закопана, а не запыла естественным образом (рис. 110).

Яма №3 попала в границы шурфа самым краешком и читается лишь в южной стенке. Яма заглублена в материк, примерно, на 5 см, которые были, по

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

невнимательности, выбраны в процессе зачистки материка (рис. 107). Размеры части ямы, попавшей в шурф: 70 см вдоль южной стенки, 30 см вдоль Находок в заполнении нет.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №7 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 118).

Шурф №8 (рис. 20, 119-126, 188-190)

Шурф №8 расположен на перекресте Полевого переулка и Береговой улицы, непосредственно у бетонного забора, ограждающего строительный городок, в 25 м восточнее границы участка обследования (рис. 20, 120).

Координаты шурфа №8

	WGS 84		MCK-1964	
	N	E	N	E
Шурф 8	59.987524802	30.163389305	100003.97	105189.01
	59.987524758	30.163425134	100003.97	105191.01
	59.987506807	30.163425045	100001.97	105191.01
	59.987506851	30.163389217	100001.97	105189.01

Дневная поверхность шурфа №8 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.85 м БС (рис. 119). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 1 м.

Стратиграфия шурфа №8 (рис. 122-125, 189-190)

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Светло-серая супесь (насыпной грунт), мощностью 45-50 см.
3. Желтый песок (насыпной грунт), мощностью 20-50 см.
4. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 40 см.
5. Оранжево-бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 0.90 м БС.

В шурфе №8, в отличии от вышеописанных, присутствуют искусственные подсыпки. Хронологически более ранняя из них представлена чистым желтым песком, залегающем на почвенном слое. По сообщениям местных жителей и строителей на это месте до недавнего времени находился склад песка, вероятно зафиксированная в шурфе №8 прослойка соответствует остаткам, описанного

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

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

людьми склада. Желтый песок фиксируется только в восточной стенке и шурфа №8 и сопредельных с ней частях северной и западной (рис. 122-124). Неравномерность залегания желтого песка снивелирована светло-серой супесью. Эта светло серая супесь, судя по всему, была насыпана перед постановкой бетонного забора, ограждающего строительный городок.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №8 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 126).

Шурф №9 (рис. 20, 127-139, 191-194)

Шурф №9 также приурочен к перекрестку ул. Береговой и Полевого пер., находится в 45 м к юго-востоку от шурфа №8. Шурф находится между ул. Береговой и бетонным забором, ограждающем строительный городок, за которым (рис. 20, 127).

Координаты шурфа №9

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 9	59.987344961	30.164088690	99984.03	105228.1
	59.987344917	30.164124518	99984.03	105230.1
	59.987326966	30.164124429	99982.03	105230.1
	59.987327010	30.164088601	99982.03	105228.1

Дневная поверхность шурфа №9 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.90 м БС (рис. 128). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 50 см, с учетом выбранных материковых ям – 1 м.

Стратиграфия шурфа №9 (рис. 135-138, 193-194)

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Светло-серая супесь (насыпной грунт), мощностью 20-25 см.
3. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 15-20 см.
4. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.40 м БС.

При зачистке материковой поверхности в шурфе №9 были зафиксированы два заглубленных в материк объекта. Один из этих объектов оказался траншеей кабеля, залегающего вдоль северной стенки шурфа (рис. 129-132, 135). После

Изм. № по дтн
Изм. № дубл.
Изм. № и др.
Изм. № и др.
Изм. № и др.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

выявления кабеля выборка этой траншеи была остановлена, в соответствии с требованиями безопасности.

Западную часть шурфа занимала яма №1. Яма вошла в шурф не полностью, исходя из выявленной формы, можно предполагать, что на вскрытой площади оказалось около половины объекта. Яма имеет округлую форму, диаметр ямы – 1,20 м (рис. 134). При зачистке поверхности ямы №1 стало ясно, что она, как и объекты в шурфах №1 и №7 заполнена современным бытовым мусором. Ввиду этого, было принято решение, выбрать, часть ямы, попавшую в границы шурфа. Дно ямы находится на глубине 1 м от дневной поверхности шурфа, стенки почти отвесные. Уровень впуска ямы находится ниже насыпной светло-серой супеси (рис. 133, 137).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №9 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 139).

Шурф №10 (рис. 20, 140-147, 195-197)

Шурф №10 находится на перекрестке улиц Береговой и Бобыльской, в 115 м к востоку от шурфа №9. Шурф №10 отражает археологическую ситуацию в юго-восточной части участка обследования.

Координаты шурфа №10

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 10	59.987096696	30.166100477	99956.65	105340.47
	59.987096651	30.166136306	99956.65	105342.47
	59.987078700	30.166136216	99954.65	105342.47
	59.987078745	30.166100388	99954.65	105340.47

Дневная поверхность шурфа №10 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.90 м БС (рис. 141). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 90 см.

Стратиграфия шурфа №10 (рис. 143-146, 196-197)

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Светло-серая супесь (насыпной грунт), мощностью 25-50 см.
3. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 15-20 см.

4. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.40 м БС. Как и в шурфах №№8-9, верхний горизонт профиля шурфа №10 представляет собой насыпную светло-серую супесь, уложенную с целью нивелировки поверхности, вероятно при обустройстве строительной площадки и строительного городка по близости.

На уровне ниже 70 см от дневной поверхности в шурфе №10 стали обильно проступать грунтовые воды, что как мы видели в предыдущих 9 случаях вполне характерно для обследуемой местности. В процессе работ удалось заглубиться еще на 20 см, после чего количество грунтовых вод продолжило увеличиваться, а песчаный грунт на дне шурфа окончательно потерял какую-либо структуру. Ввиду этих обстоятельств, финальная фиксация была проведена при наличии на дне шурфа №10 грунтовых вод (рис. 142).

Археологические находки и культурный слой в шурфе №10 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 147).

Шурфы №№11-12 расположены примерно в центре квартала между улицей Береговой и Пляжевым переулком. Шурфы находятся в геометрическом центре участка обследования.

Шурф №11 (рис. 20, 148-155, 198-199)

Шурф №11 находится в центре квартала, ограниченного улицей Береговой и Пляжевым переулком, на небольшом незастроенном клочке земли, между территорией строительного городка на севере и востоке и участка офисного здания на западе (рис. 20, 148).

Координаты шурфа №11

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 11	59.987696477	30.165435088	100023.38	105303.16
	59.987696432	30.165470917	100023.38	105305.16
	59.987678481	30.165470828	100021.38	105305.16
	59.987678526	30.165434999	100021.38	105303.16

Дневная поверхность шурфа №11 представлена дерном и находится на высотной отметке 1.50 м БС (рис. 149). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 50 см.

Стратиграфия шурфа №11 (рис. 151-154, 199)

1. Дерн, мощностью 5-7 см.
2. Темно-серая аморфная супесь (почвенный слой), мощностью 35 см.
3. Светло-коричневый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.00 м БС.

Археологические находки и культурный слой в шурфе №11 отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован (рис. 155).

Шурф №12(рис. 20, 156-170, 200-203)

Шурф №12 расположен во дворе офисного здания по адресу Береговая ул., д. 18, в северо-западной части двора, на границе с территорией строительного городка (рис. 156).

Координаты шурфа №12

	WGS 84		МСК-1964	
	N	E	N	E
Шурф 12	59.987746630	30.164733269	100028.87	105263.97
	59.987746585	30.164769097	100028.87	105265.97
	59.987728634	30.164769008	100026.87	105265.97
	59.987728678	30.164733179	100026.87	105263.97

Дневная поверхность шурфа №12 представлена дерном, в виде газона, и находится на высотной отметке 1.90 м БС (рис. 20, 157). Шурф ориентирован сторонами по странам света. Размеры шурфа: 2 x 2 м; максимальная глубина – 75 см, с учетом выбранной материковой ямы – 1 м.

Стратиграфия шурфа №12 (рис. 166-169)

1. Дерн, мощностью 10 см.
2. Оранжевый песок, мощностью 5-15 см.
3. Темно-серая супесь, с включениями строительного мусора.
4. Бежевый аллювиальный песок(материк). Высотные отметки – 1.15 м БС.

При зачистке материковой поверхности, по центру шурфа №12 была выявлена округлая яма №1, диаметром (на уровне материка) 1,5 м (рис. 158-161). Впуск ямы №1 хорошо читается в западной и южной стенках (рис. 166-167). Сопоставление планиграфии и стратиграфии демонстрирует, что яма №1 имеет коническую форму и сужается по направлению ко дну. На уровне выше материковой поверхности, в заполнении ямы №1 зафиксирована крупная бетонная плита, извлечь которую из шурфа без использования техники не представлялось возможным, ввиду чего, плита была оставлена на останце до окончания работ. Уже на этом этапе, наличие в заполнении ямы №1 бетонной плиты, указывало на позднюю хронологическую позицию объекта. Во время разборки ямы №1 ниже уровня материка, активно начали проступать грунтовые воды, что вполне характерно для данной местности. В результате яма №1 была выбрана на 20-30 см ниже уровня фиксации по материка (рис. 166-167). Стенки ямы №1 продолжали сужаться ко дну. На уровне 20 см от верхней границы материка, на дне ямы №1 была выявлена поверхность синей пластмассовой бочки, вкопанной в яму №1 в вертикальном положении. На этом моменте, археологические работы были остановлены и проведена финальная фиксация (рис. 162-169). Яма №1, на основании встреченных в заполнении: бетонной плиты, пластмассовой бочки и полиэтиленовых пакетов, датируется последними 20 годами.

В шурфе №12 и в особенности в заполнении ямы №1 было встречено большое количество разнообразного строительного и бытового мусора XXI в. Археологические находки и культурный слой в шурфе отсутствуют, после финальной фиксации шурф был рекультивирован (рис. 170).

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	78-10-3783-ДС№1-2022-ТО	Лист
											49

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: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. Обследование земельного участка общей площадью 12,5 га;
3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
4. В ходе проведения археологического обследования заложено 12 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 48 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Культурный слой в ходе археологических земляных работ не зафиксирован, скрытые архитектурные конструкции и объекты, обладающие признаками археологического объекта культурного наследия, не обнаружены.

Полученная археологическая информация соотносится с письменными и картографическим источниками.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

50

Таким образом, на территории участка обследования расположенного по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобыльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»,

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



Е.К. Блохин

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	78-10-3783-ДС№1-2022-ТО	Лист
						51
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Богданов И.А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос.—СПб.: «Издательство ОСТРОВ». 2005.
2. Верещагина И.В. Поселение Хепо-Ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. СПб. 2003.
3. Геологический атлас Санкт-Петербурга. //Отв. ред. Филипов Н.Б.// СПб:«Комильфо».2009.
4. Геология СССР. Т. 1. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. Геологическое описание. Северо-западное территориальное ГУ. «Недра». М. 1971
5. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Ленинграда. — 3-е изд., испр. и доп. — Л.: Лениздат. 1985.
6. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.
7. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л. 1995.
8. Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I - начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб. 2010.
9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

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

Рис. 2 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (ESRI Sattelite).

Рис. 3 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на карте Приморского района (OSM).

Рис. 4 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на спутниковом снимке Приморского района (ESRI Sattelite).

Рис. 5 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на карте района Лахта (OSM).

Рис. 6 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на спутниковом снимке района Лахта (ESRI Sattelite).

Рис. 7 Местоположение участка обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Ивангорода, Яма, Копорья и Нэтеборга» Бергенгейма», 1676 года.

Рис. 8 Местоположение участка обследования на фрагменте Карты Ингерманландии, авторства Кирилова. 1727 г.

Рис. 9 Местоположение участка обследования на фрагменте карты Генерального плана Санкт-Петербургской губернии. 1792 г.

Рис. 10 Местоположение участка обследования на фрагменте Семитопографического плана Санкт-Петербургской губернии. 1810 г.

Рис. 11 Местоположение участка обследования на Топографическом плане Санкт-Петербурга. 1817 г.

Рис. 12 Местоположение участка обследования на фрагменте трёхверстовой военной топографической карты, авторства Шуберта. 1855.

Рис. 13 Местоположение участка обследования на фрагменте «Генерального плана столичного города Санкт-Петербурга», авторства Н.И. Зуева. 1858 г.

Рис. 14 Местоположение участка обследования на фрагменте верстовой топографической карте Санкт-Петербурга 1890 г.

Рис. 15 Местоположение участка обследования на фрагменте километровой топографической карте Ленинграда и окрестностей РККА. 1941 г.

Рис. 16 Санкт-Петербург. Приморский район. Границы участка обследования и близлежащие памятники археологии.

Рис. 17 Схематичный план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными археологическими шурфами.

Рис. 18 Схема разбивки на листы топографического план участка обследования.

Рис. 19 Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком работ. На плане отмечены места археологических шурфов. Масштаб 1:1000. Лист 1 из 3.

Рис. 20 Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком работ. На плане отмечены места археологических шурфов. Масштаб 1:1000. Лист 2 из 3.

Рис. 21 Топографический план участка обследования, предоставленный заказчиком работ. На плане отмечены места археологических шурфов. Масштаб 1:1000. Лист 3 из 3.

Рис. 22 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №1 (северо-западный угол границ участка). Вид на юго-восток.

Рис. 23 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №2 (северо-восточный угол границ участка). Вид на юго-запад.

Рис. 24 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №2 (северо-восточный угол границ участка). Вид на юго-запад.

Рис. 25 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №2 (северо-восточный угол границ участка). Вид на юг.

Рис. 26 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №3 (пересечение Полевой дор. и Бобыльской ул.). Вид на запад.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
					78-10-3783-ДС№1-2022-ТО
					53

Рис. 54 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 55 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 56 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на север.

Рис. 57 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на восток.

Рис. 58 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 59 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 60 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 61 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 62 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 63 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 64 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 65 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Планиграфия на этапе зачистки по матерiku. Вид на север.

Рис. 66 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 67 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 68 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 69 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 70 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 71 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 72 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 73 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия после зачистки по матерiku и выборки траншей. Вид на восток.

Рис. 74 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия после зачистки по матерiku и выборки траншей. Вид на юг.

Рис. 75 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 76 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 77 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 78 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 79 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 80 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инд. № дубл.

Подп. и дата

Инд. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 81 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 82 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на север.

Рис. 83 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 84 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 85 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 86 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 87 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 88 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 89 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 90 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на север.

Рис. 91 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 92 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 93 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 94 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 95 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 96 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 97 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 98 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на север.

Рис. 99 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 100 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 101 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 102 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 103 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 104 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 105 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 106 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на север.

Рис. 107 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на юг.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Име. № дубл.

Подп. и дата

Име. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 108 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Пятно ямы №1. Вид на север.

Рис. 109 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Пятно ямы №2. Вид на восток.

Рис. 110 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия после выборки всех ям. Вид на запад.

Рис. 111 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Вид выбранной ямы №1. Вид на север.

Рис. 112 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Вид выбранной ямы №2. Вид на восток.

Рис. 113 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 114 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 115 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 116 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 117 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Вид выбранной ямы №1. Вид на север.

Рис. 118 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 119 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 120 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 121 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.

Рис. 122 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 123 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 124 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 125 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 126 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 127 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 128 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 129 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.

Рис. 130 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на восток.

Рис. 131 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на юг.

Рис. 132 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на запад.

Рис. 133 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на запад.

Рис. 134 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Вид выбранной ямы №1.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

57

Рис. 135 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 136 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 137 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 138 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 139 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 140 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 141 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 142 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Фиксация на уровне стояния грунтовых вод. Вид на север.

Рис. 143 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 144 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 145 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 146 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 147 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 148 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 149 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 150 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.

Рис. 151 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 152 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 153 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 154 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 155 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 156 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 157 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Рис. 158 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.

Рис. 159 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на восток.

Рис. 160 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на юг.

Рис. 161 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 162 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на север.

Рис. 163 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на восток.

Рис. 164 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на юг.

Рис. 165 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на запад.

Рис. 166 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Западная стенка.

Рис. 167 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Южная стенка.

Рис. 168 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Восточная стенка.

Рис. 169 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Северная стенка.

Рис. 170 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Рис. 171 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия(чертеж).

Рис. 172 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 173 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 174 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Планиграфия(чертеж).

Рис. 175 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 176 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия(чертеж).

Рис. 177 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия(чертеж).

Рис. 178 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 179 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Планиграфия(чертеж).

Рис. 180 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 181 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Планиграфия(чертеж).

Рис. 182 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 183 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Планиграфия(чертеж).

Рис. 184 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 185 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия(чертеж).

Рис. 186 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия(чертеж).

Рис. 187 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 188 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Планиграфия(чертеж).

Рис. 189 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия (чертеж).

Рис. 190 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 191 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия(чертеж).

Рис. 192 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия(чертеж).

Рис. 193 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия (чертеж).

Рис. 194 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 195 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Планиграфия(чертеж).

Рис. 196 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия (чертеж).

Рис. 197 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия(чертеж).

Рис. 198 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Планиграфия(чертеж).

Рис. 199 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия(чертеж).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	10

Имя	
Директ	
№ докум.	
Год	
Датум	

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



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

78-10-3783-Д.010-1-2022-ГО

Имя № подл.	Подп. и дата	Экз. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Масштаб	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-ДС№1-2022-ГО

62



Рис. 2 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (ESRI Satellite).

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	1 2

Имя	
Фамилия	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-Д.С№1-2022-ГО

63



Рис. 3 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на карте Приморского района (OSM).

Имя № подл.	Подп. и дата	Экз. №	Имя № дубл.	Подп. и дата	13

Имя	
Директ.	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-Д.С№1-2022-ГО

64



Рис. 4 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на спутниковом снимке Приморского района (ESRI Sattelite).

Имя № прото	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	14

Имя	
Директ	
№ докум.	
Листы	
Длина	

78-10-3783-Д.С№1-2022-ГО

Листы
65



Рис. 5 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на карте района Лахта (OSM).

Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	15

Имя	
Дактн	
№ докум.	
Годы	
Даты	

78-10-3783-Д.С№1-2022-ГО

66 Дактн



Рис. 6 Санкт-Петербург. Приморский район. Участок обследования на спутниковом снимке района Лахта (ESRI Satellite).

Имя № подл.	Подп. и дата	Знам. лнх. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	16
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----

Имя	Лист	№ докум.	Лист	Датум

78-10-3783-Д.О.№1-2022-Т.О

Лист

67



Рис. 7 Местоположение участка обследования на фрагменте карты «Безымянных губерний Измагорода, Яма, Копорья и Нютеборга Бергшешима», 1676 года.

Имя № подел	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	18

Имя	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-Д.С.№1-2022-ГО

Лист

69



Рис. 9 Местоположение участка обследования на фрагменте карты Генерального плана Санкт-Петербургской губернии. 1792 г.

Имя № полевой	Подп. и дата	Земл. инв. №	Имя № дубля	Подп. и дата
				19

Имя	
Дубли	
№ докум.	
Годы	
Даты	

78-10-3783-Д. № 1-2022-ТО

70



Рис. 10 Местоположение участка обследования на фрагменте Семитопографического плана Санкт-Петербургской губернии. 1810 г.

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

Лист	
Листы	
№ докум.	
Листы	
Даты	

78-10-3783-ДС№1-2022-ГО

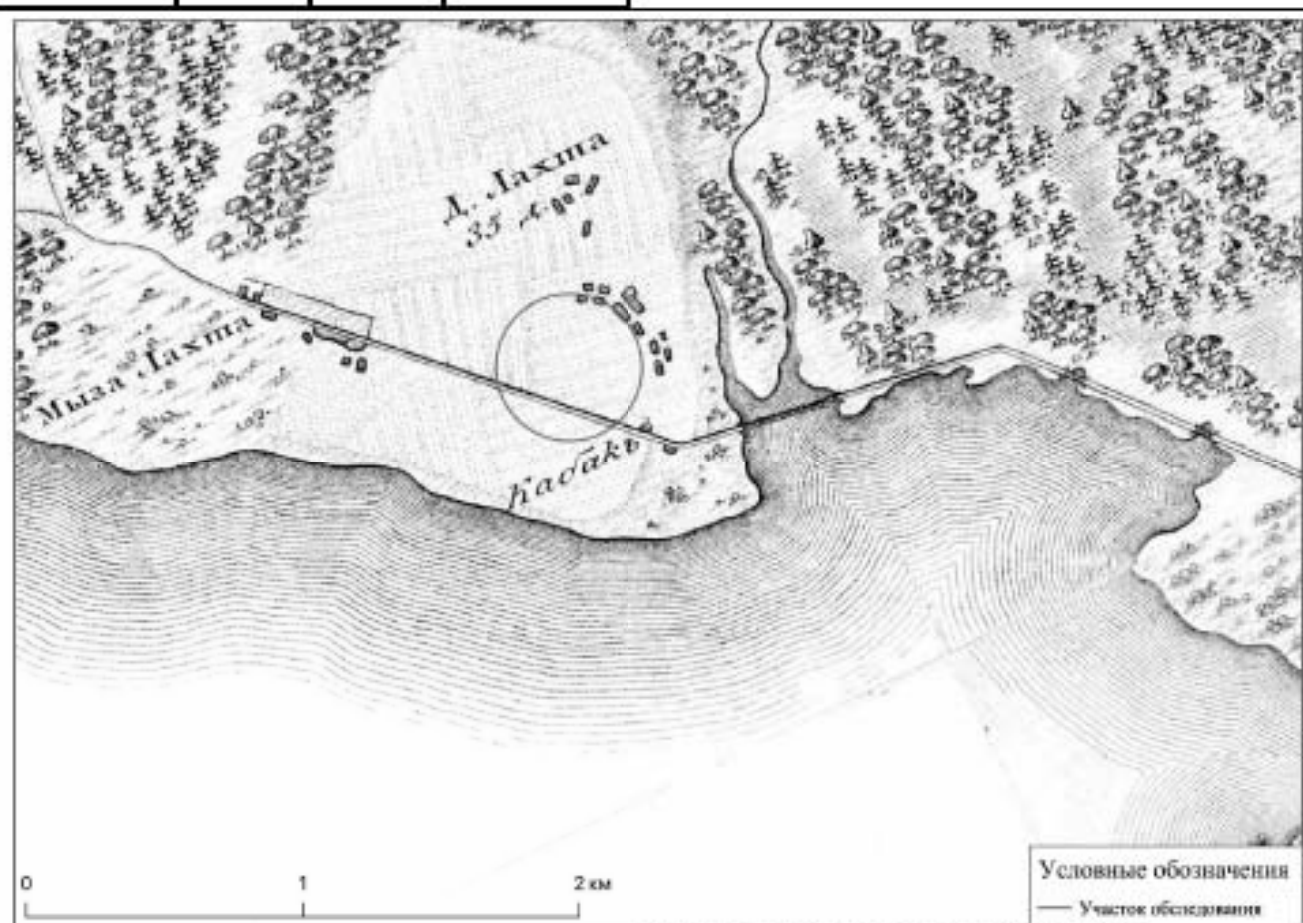


Рис. 11 Местоположение участка обследования на Топографическом плане Санкт-Петербурга. 1817 г.

Имя № подел	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Лист	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-Д. №1-2022-ГО



Рис. 12 Местоположение участка обследования на фрагменте трехмерной возвышенной топографической карты, авторства Шуберта. 1855.

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

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-Д.С.№1-2022-ГО

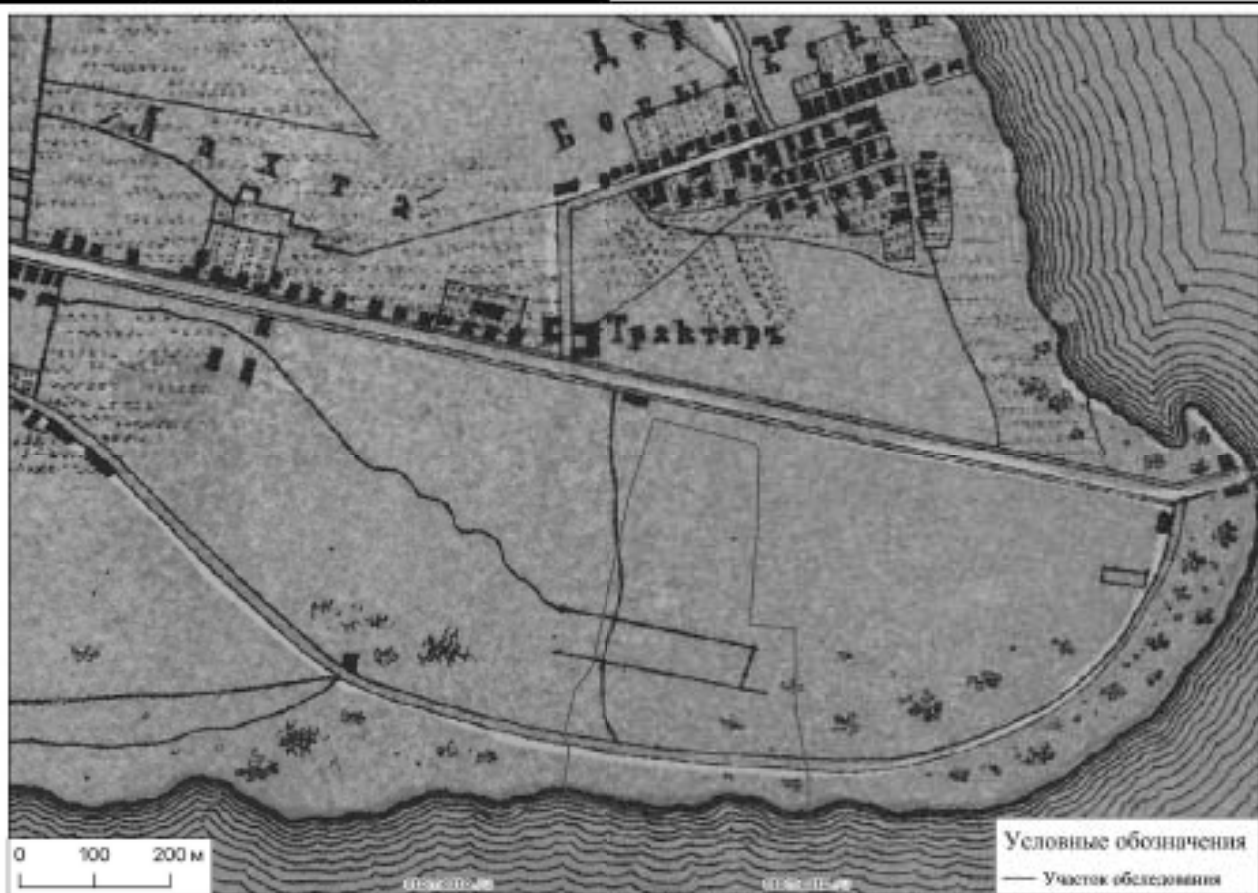


Рис. 13 Местоположение участка обследования на фрагменте «Генерального плана столичного города Санкт-Петербурга», авторства Н.И. Зуева. 1858 г.

Имя № подел	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата
				13

Лист	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Датум	

78-10-3783-ДС№1-2022-ГО

Лист 74

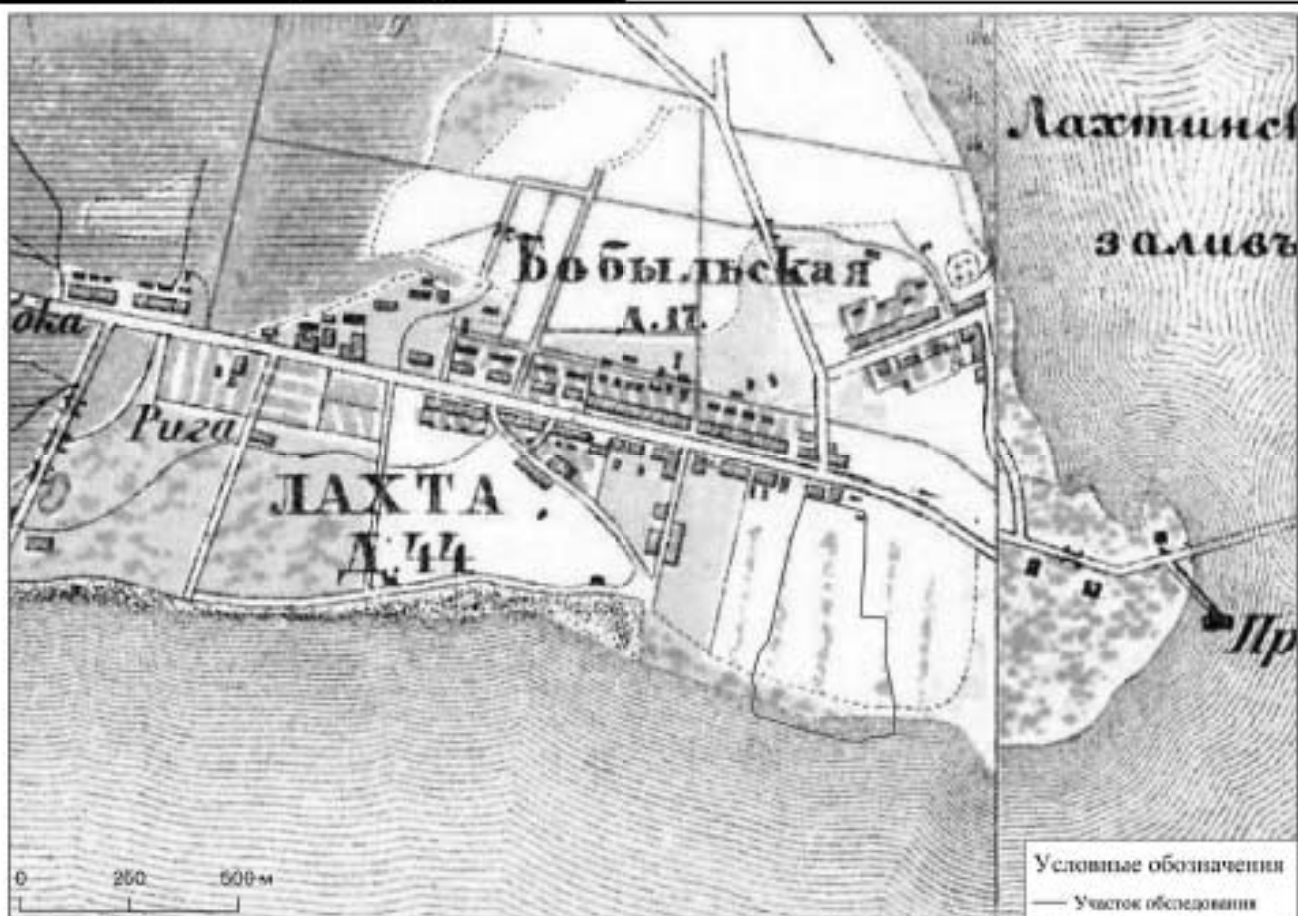


Рис. 14 Местоположение участка обследования на фрагменте верстовой топографической карты Санкт-Петербурга 1890 г.

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

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-Д.№1-2022-ГО

75



Рис. 15 Местоположение участка обследования на фрагменте километровой топографической карте Ленинграда и окрестностей РККА. 1941 г.

Имя, № проток	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя, № дубл.	Подп. и дата	13

Имя	Директ.	№ докум.	Год	Длина
78-10-3783-Д.С№1-2022-ГО				
76	Директ.			



Рис. 16 Санкт-Петербург. Приморский район. Границы участка обследования и близлежащие памятники археологии.

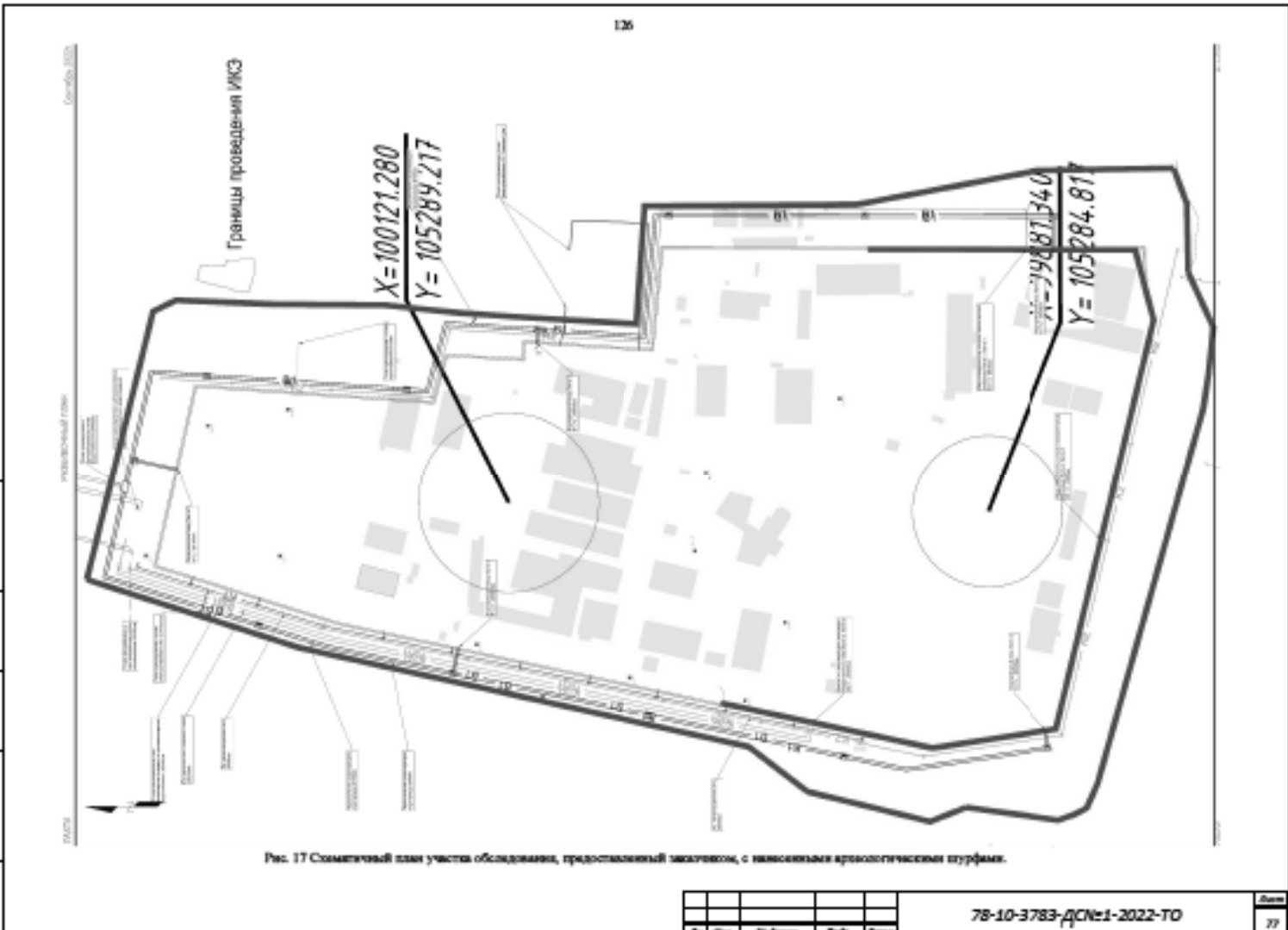


Рис. 17 Схематичный план участка обследования, предоставленный заказчиком, с нанесенными археологическими точками.

№	Имя	№ документа	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС/1-2022-ТО

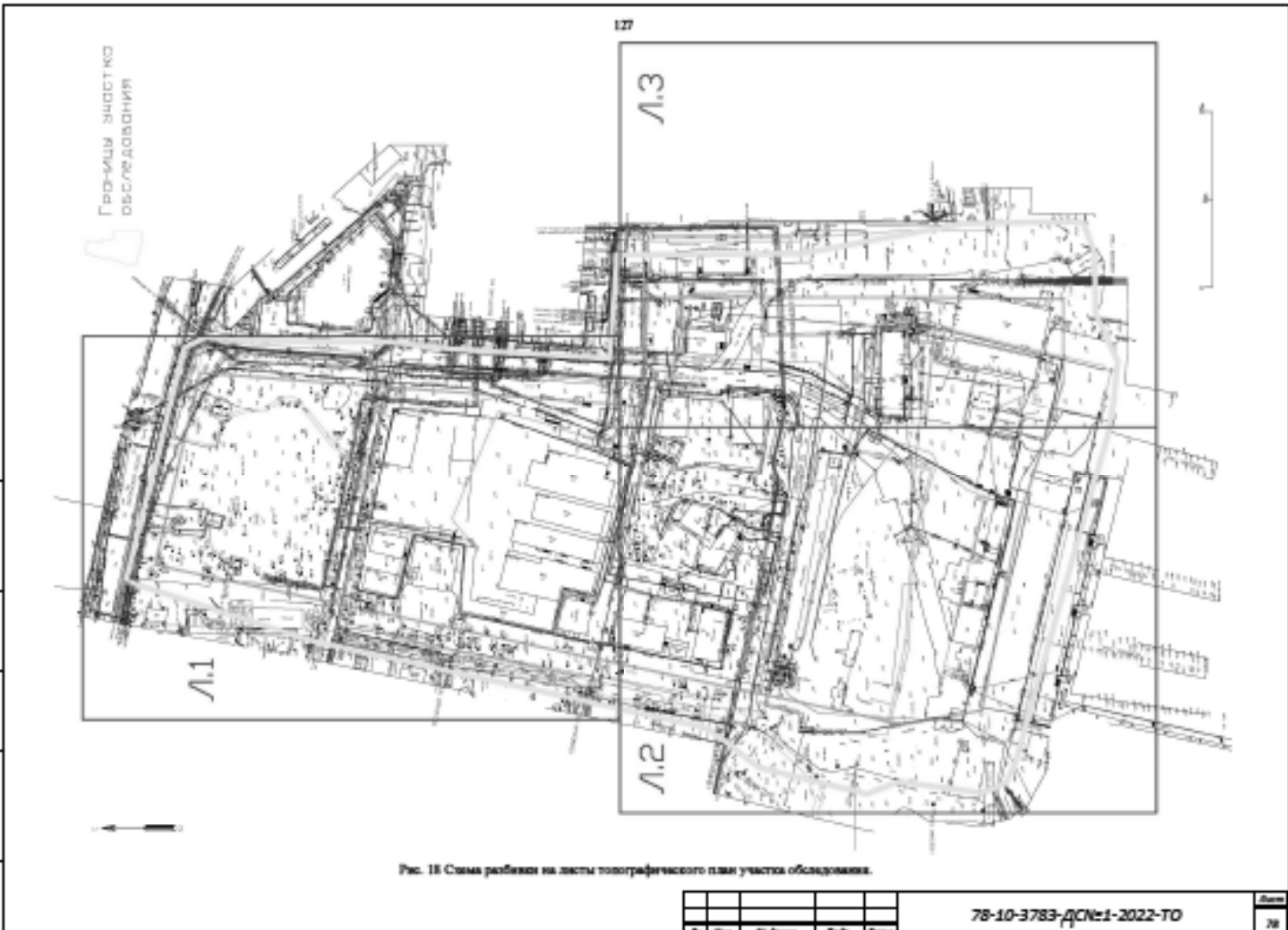


Рис. 18 Схема разрезов на листы топографического плана участка обследования.

№	Имя	№ документа	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС/№1-2022-ТО



Рис. 19 Топографический план участка обследования, представленный макетом работ. На плане отмечены места археологических раскопок. Масштаб 1:10000. Лист 1 из 3.

№	Имя	№ документа	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС/1-2022-ТО



Рис. 20 Топографический план участка обследования, предоставляемый заказчиком работ. На плане отмечены места археологических шурфов. Масштаб 1:1000. Лист 2 из 3.

№	Имя	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист	№
------	---

Имя, фамилия, отчество
Имя, фамилия, отчество
Имя, фамилия, отчество
Имя, фамилия, отчество



Рис. 21 Топографический план участка обследования, представленный комплектом работ. На плане отмечены места археологических ям. Масштаб 1:1000. Лист 3 из 3.

№	Имя	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист	№
------	---



Рис. 22 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №1 (северо-западный угол границ участка). Вид на юго-восток.



Рис. 23 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №2 (северо-восточный угол границ участка). Вид на юго-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

82



Рис. 24 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №2 (северо-восточный угол границ участка). Вид на юго-запад.



Рис. 25 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №2 (северо-восточный угол границ участка). Вид на юг.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

83



Рис. 26 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №3 (пересечение Полевой дор. и Бобьльской ул.). Вид на запад.



Рис. 27 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №4 (пересечение Полевой дор. и Полевого пер.). Вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

84



Рис. 28 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №4 (пересечение Полевой дор. и Полевого пер.). Вид на северо-восток.



Рис. 29 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №3 (пересечение Полевой дор. и Бобьльской ул.). Вид на юг.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

85



Рис. 30 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №5 (пересечение Бобьльской ул. и Пляжевого пер.). Вид на юг.



Рис. 31 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №5 (пересечение Бобьльской ул. и Пляжевого пер.). Вид на юго-запад.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

86



Рис. 32 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №5 (пересечение Бобыльской ул. и Пляжевого пер.). Вид на запад.



Рис. 33 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №6 (пересечение Бобыльской ул. и Береговой ул.). Вид на восток.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

87



Рис. 34 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №6 (пересечение Бобьельской ул. и Береговой ул.). Вид на юг.



Рис. 35 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №6 (пересечение Бобьельской ул. и Береговой ул.). Вид на запад.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

88



Рис. 36 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №6 (пересечение Бобьльской ул. и Береговой ул.). Вид на северо-запад.



Рис. 37 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №6 (пересечение Бобьльской ул. и Береговой ул.). Вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

89



Рис. 38 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №7 (пересечение Полевого пер. и Береговой ул.). Вид на восток.



Рис. 39 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №7 (пересечение Полевого пер. и Береговой ул.). Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

90



Рис. 40 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №7 (пересечение Полевого пер. и Береговой ул.). Вид на север.



Рис. 41 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №8 (пересечение Полевого пер. и Пляжевого пер.). Вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

91



Рис. 42 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №8 (пересечение Полевого пер. и Пляжевого пер.). Вид на восток.



Рис. 43 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №4 (пересечение Полевой дор. и Полевого пер.). Вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 44 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №9 (южнее Береговой ул.). Вид на восток.



Рис. 45 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №9 (южнее Береговой ул.). Вид на юг.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

93



Рис. 46 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №9 (южнее Береговой ул.). Вид на запад.



Рис. 47 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №10 (южнее Береговой ул., территория строй площадки). Вид на юго-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

94



Рис. 48 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №10 (южнее Береговой ул., территория строй площадки). Вид на северо-запад.



Рис. 49 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №10 (южнее Береговой ул., территория строй площадки). Вид на юго-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

95



Рис. 50 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №10 (южнее Береговой ул., территория строй площадки). Вид на юг.



Рис. 51 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №11 (южнее Береговой ул., территория строй площадки). Вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

96



Рис. 52 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №12 (южнее пересечения Береговой ул. и Полевого пер.). Вид на юг.



Рис. 53 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Общий вид участка обследования. Точка съемки №12 (южнее пересечения Береговой ул. и Полевого пер.). Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

97



Рис. 54 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Общий вид до начала работ.
Вид на север.

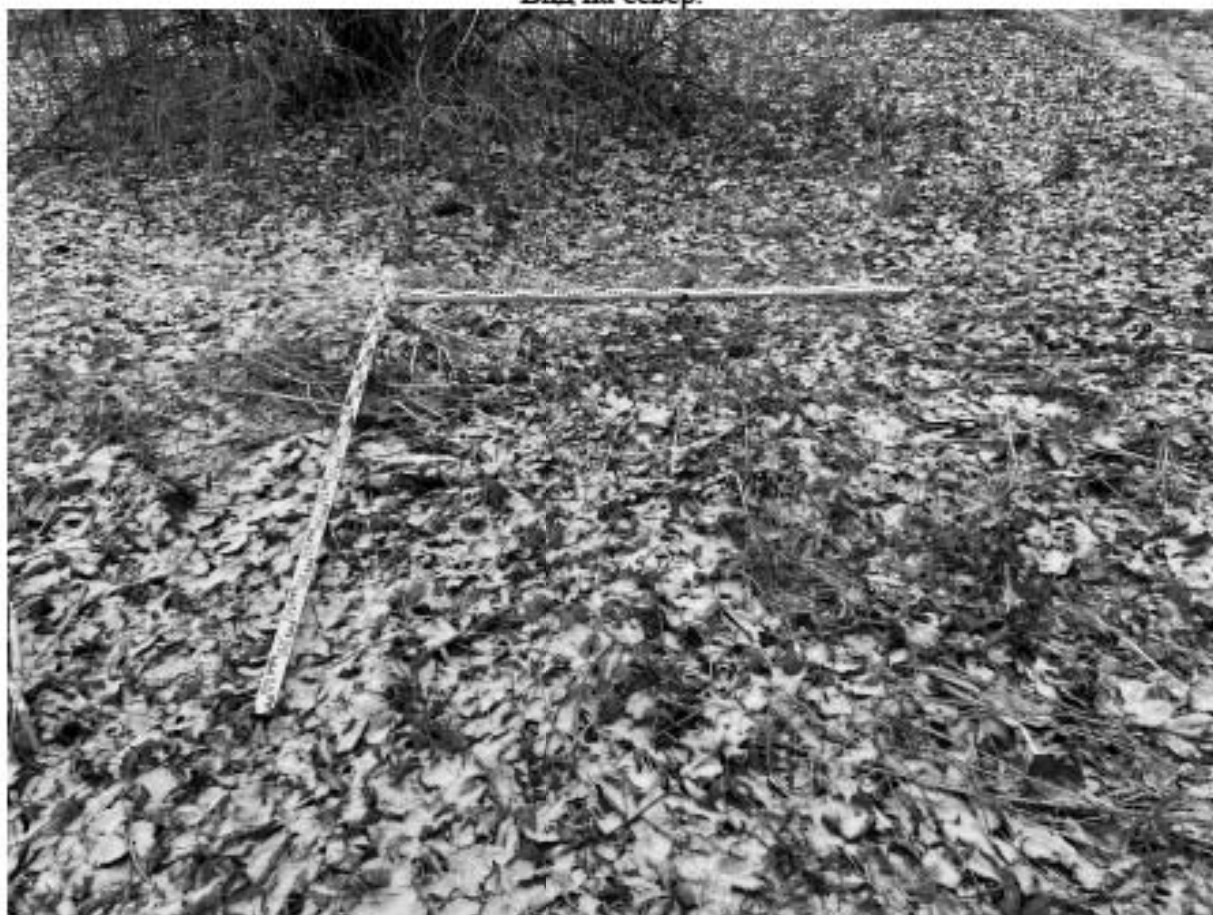


Рис. 55 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

98



Рис. 56 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на север.



Рис. 57 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

99



Рис. 58 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Северная стенка.



Рис. 59 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

100



Рис. 60 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Южная стенка.



Рис. 61 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 62 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Общий вид после рекультивации. Вид на север.



Рис. 63 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Общий вид до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 64 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.



Рис. 65 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Планиграфия на этапе зачистки по материка. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

103



Рис. 66 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Северная стенка.



Рис. 67 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

104



Рис. 68 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Южная стенка.



Рис. 69 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия. Восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО



Рис. 70 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Общий вид после рекультивации. Вид на север.



Рис. 71 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Общий вид до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

106



Рис. 72 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.



Рис. 73 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия после зачистки по матерiku и выборки траншей. Вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

107



Рис. 74 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия после зачистки по матернику и выборки траншей. Вид на юг.



Рис. 75 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 76 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 77 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 78 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 79 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

110



Рис. 80 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Общий вид до начала работ.
Вид на север.



Рис. 81 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 82 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на север.



Рис. 83 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 84 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 85 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 86 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 87 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 88 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Общий вид до начала работ.
Вид на север.



Рис. 89 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

115



Рис. 90 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Планиграфия после зачистки по материку. Вид на север.



Рис. 91 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 92 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 93 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 94 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 95 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 96 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Общий вид до начала работ.
Вид на север.



Рис. 97 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 98 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №б. Планиграфия после зачистки по матерiku. Вид на север.



Рис. 99 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №б. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

120



Рис. 100 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 101 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

121



Рис. 102 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 103 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 104 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Общий вид до начала работ.
Вид на север.



Рис. 105 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 106 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия после зачистки по материке. Вид на север.



Рис. 107 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия после зачистки по материке. Вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

124

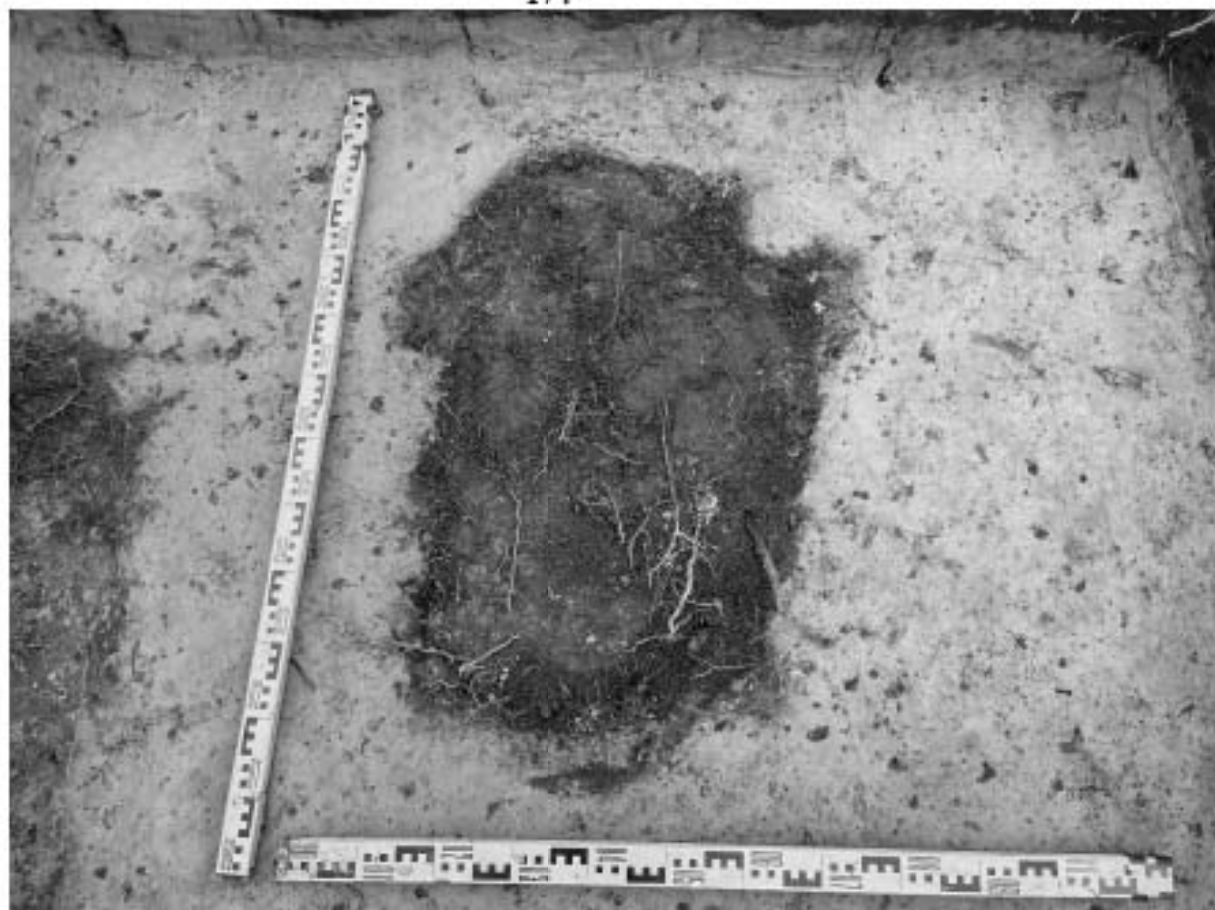


Рис. 108 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Пятно ямы №1. Вид на север.



Рис. 109 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Пятно ямы №2. Вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

125



Рис. 110 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия после выборки всех ям. Вид на запад.

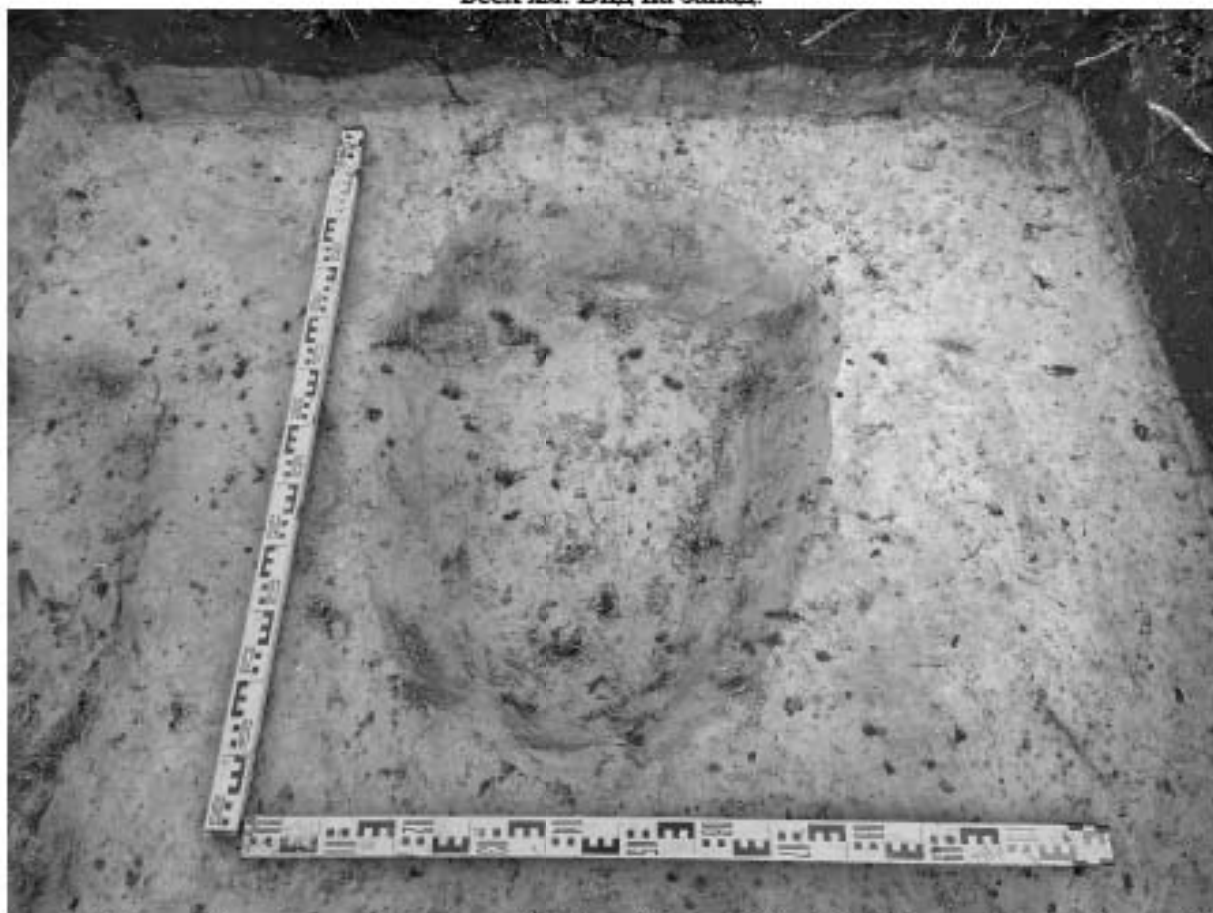


Рис. 111 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Вид выбранной ямы №1. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 112 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Вид выбранной ямы №2.
Вид на восток.



Рис. 113 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

127



Рис. 114 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 115 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 116 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия. Западная стенка.

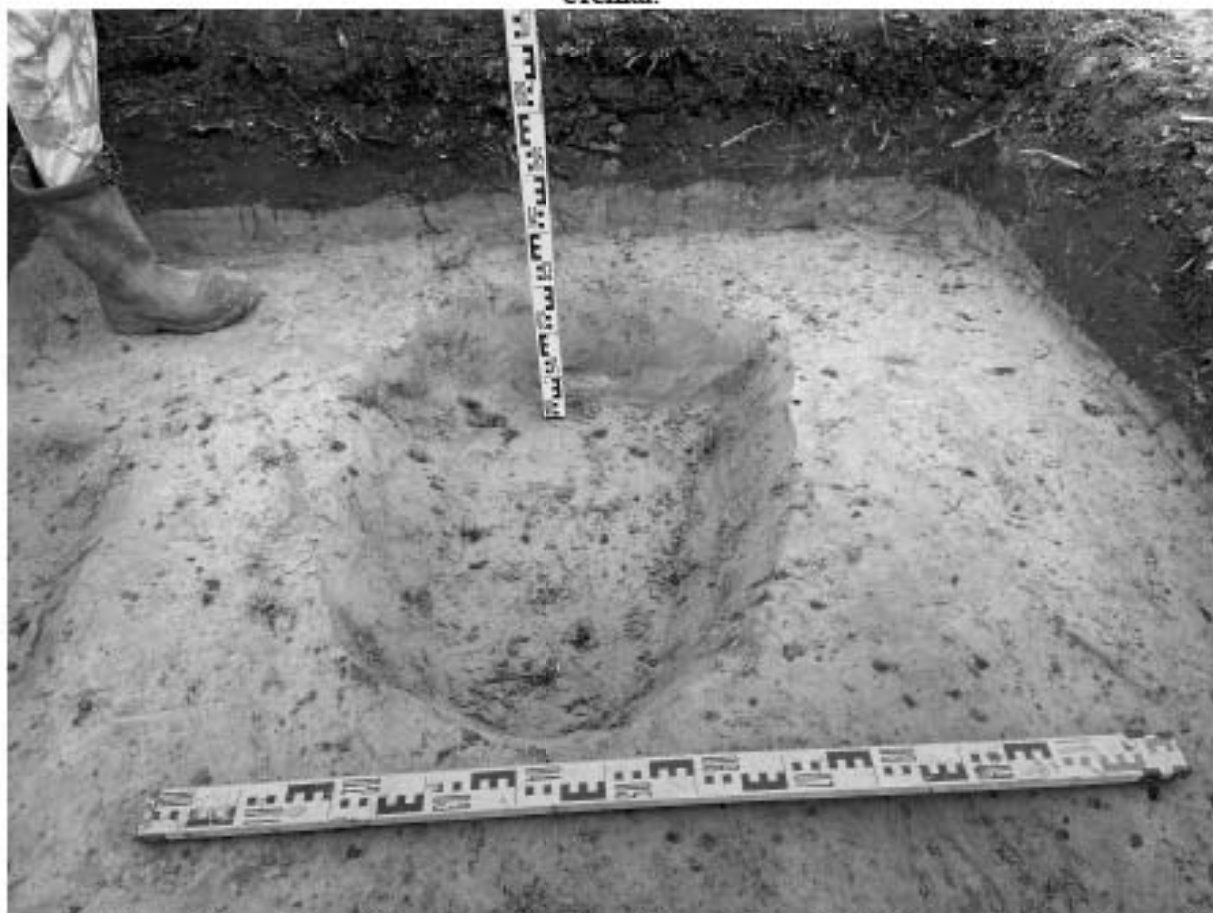


Рис. 117 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Вид выбранной ямы №1. Вид на север.

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

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



Рис. 118 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Общий вид после рекультивации. Вид на север.



Рис. 119 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 120 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Общий вид до начала работ.
Вид на север.



Рис. 121 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

131



Рис. 122 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Северная стенка.

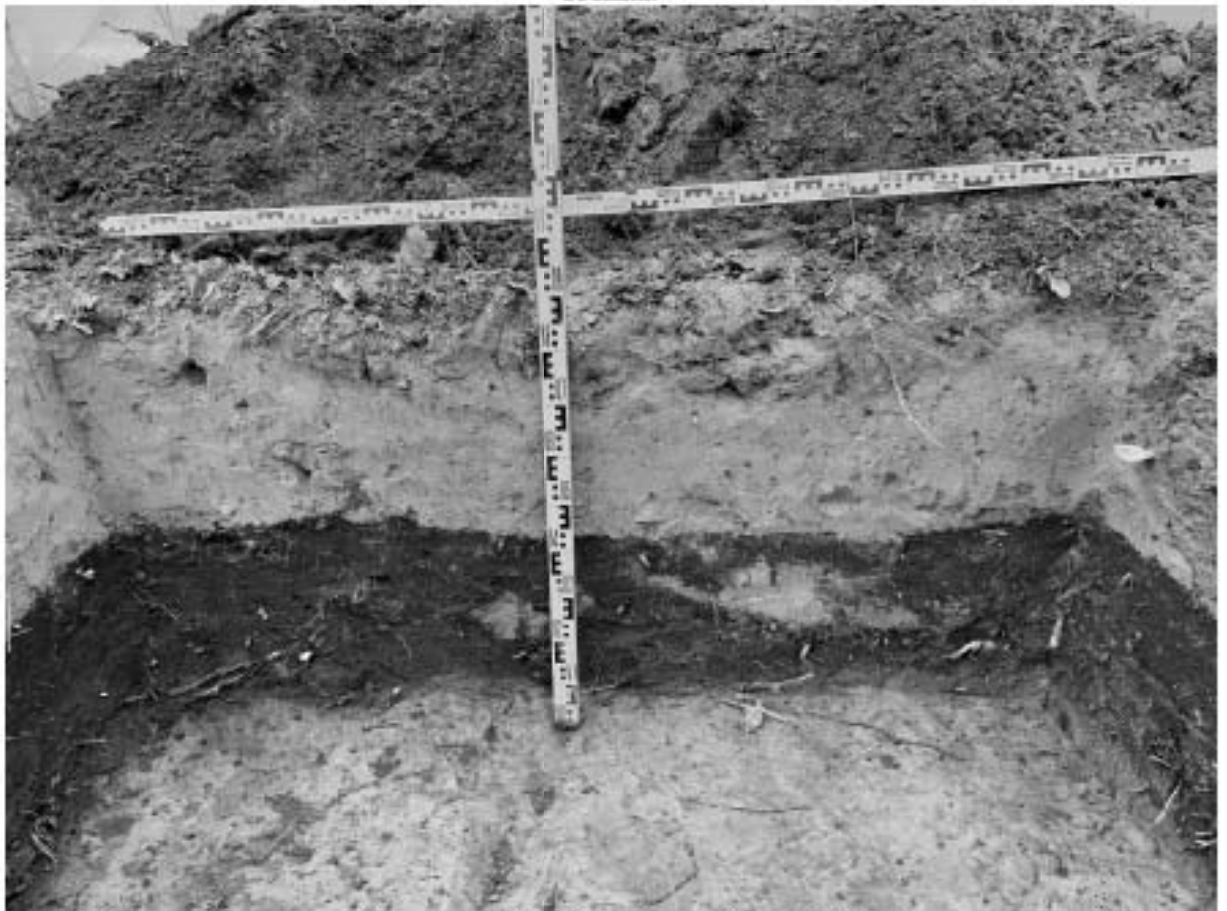


Рис. 123 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

132



Рис. 124 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Южная стенка.



Рис. 125 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия. Западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

133



Рис. 126 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Общий вид после рекультивации. Вид на север.



Рис. 127 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Общий вид до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

134



Рис. 128 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.



Рис. 129 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

135



Рис. 130 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на восток.



Рис. 131 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

136

186



Рис. 132 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия на уровне материка. Вид на запад.



Рис. 133 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

137



Рис. 134 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Вид выбранной ямы №1.



Рис. 135 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 136 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 137 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

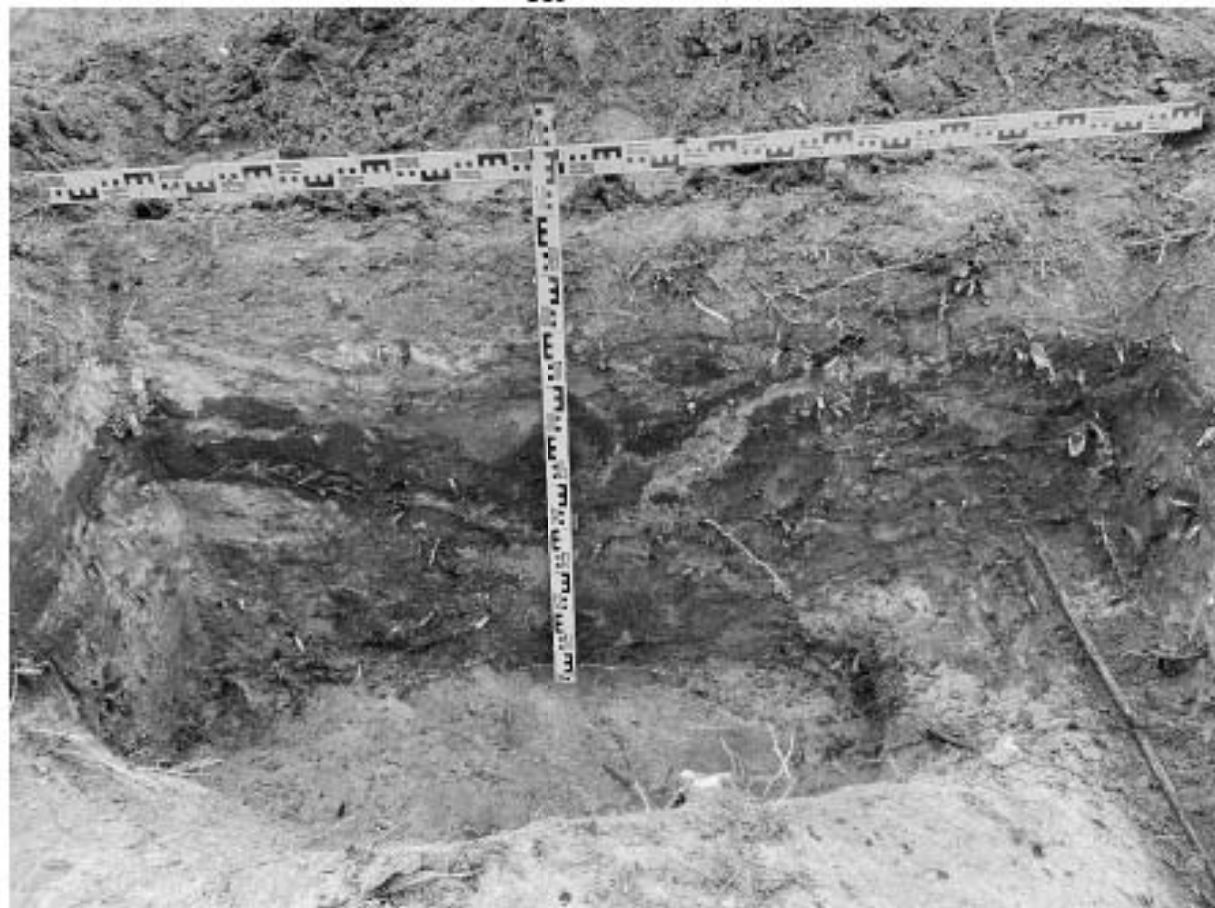


Рис. 138 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 139 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 140 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Общий вид до начала работ. Вид на север.



Рис. 141 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изн. № дубл.

Подп. и дата

Изн. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 142 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Фиксация на уровне стояния грунтовых вод. Вид на север.



Рис. 143 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 144 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 145 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 146 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 147 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

144



Рис. 148 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид на север.



Рис. 149 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

145



Рис. 150 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия на уровне материка Вид на север.



Рис. 151 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

146



Рис. 152 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 153 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 154 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 155 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 156 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Общий вид до начала работ. Вид на север.



Рис. 157 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Дневная поверхность до начала работ. Вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

149



Рис. 158 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на север.



Рис. 159 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

150



Рис. 160 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на юг.



Рис. 161 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия на уровне материка. Вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подл.	Дата



Рис. 162 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на север.



Рис. 163 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подл.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

152



Рис. 164 Санкт-Петербург. Приморский район. Лакта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на юг.



Рис. 165 Санкт-Петербург. Приморский район. Лакта. Шурф №12. Планиграфия после выборки ямы №1. Вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 166 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Западная стенка.



Рис. 167 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

78-10-3783-ДС№1-2022-ТО

Лист

154



Рис. 168 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Восточная стенка.



Рис. 169 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 170 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Общий вид после рекультивации. Вид на север.

Име. № подл.	Подл. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
78-10-3783-ДС№1-2022-ТО				Лист
				156

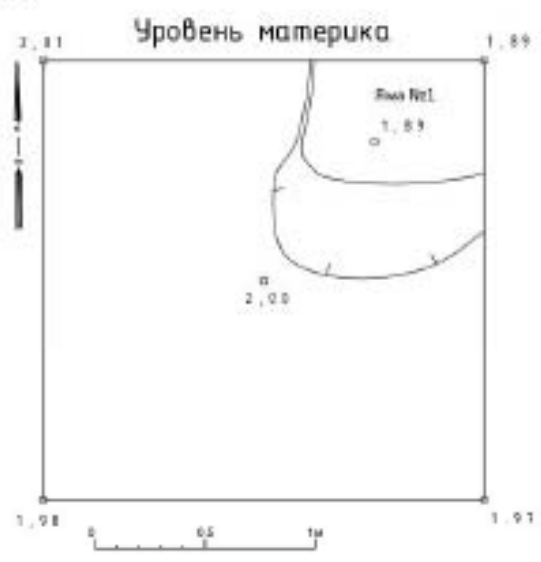
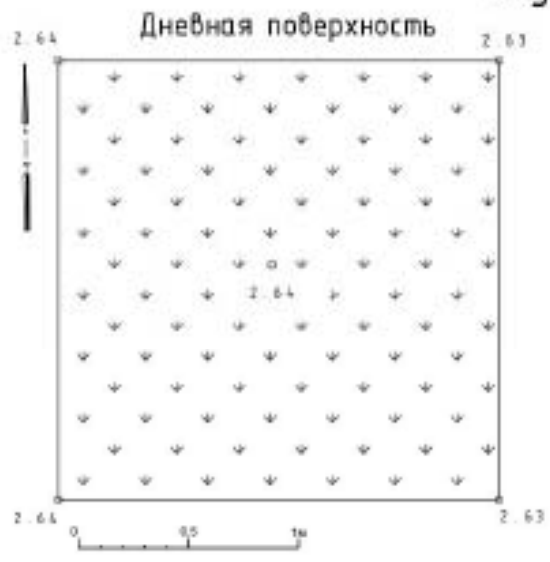
Имя № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата	206
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----

Мшн.	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Лист	157
------	-----

Шурф №1



Условные обозначения

- Дерн
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 171 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Планиграфия (чертеж).

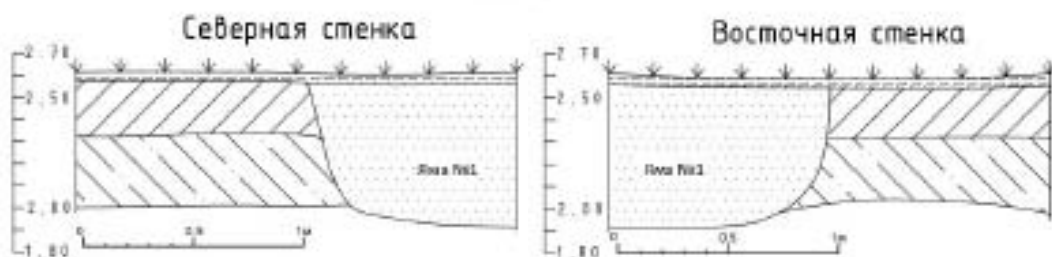
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Длина	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-ДС№1-2022-ГО

158

Шурф №1



Условные обозначения

- Дерн
- Темно-серая аморфная супесь
- Серо-бурая супесь
- Яма №1
- Темно-бурый аллювиальный песок (материк)

Рис. 172 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

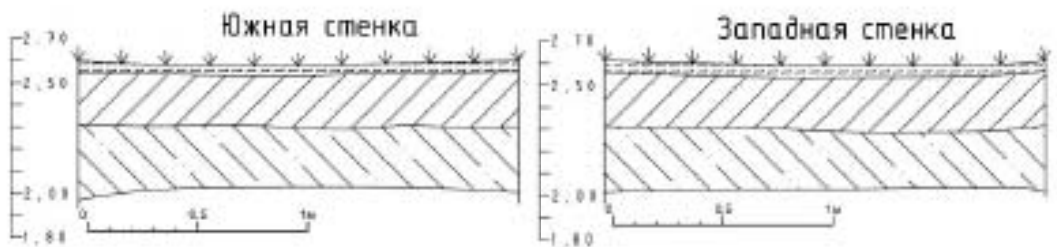
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Имя	
Длина	
№ буров.	
Глуб.	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

159

Шурф №1



Условные обозначения

- Дёрн
- Темно-серая аморфная супесь
- Серо-бурая супесь
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 173 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №1. Стратиграфия(чертеж).

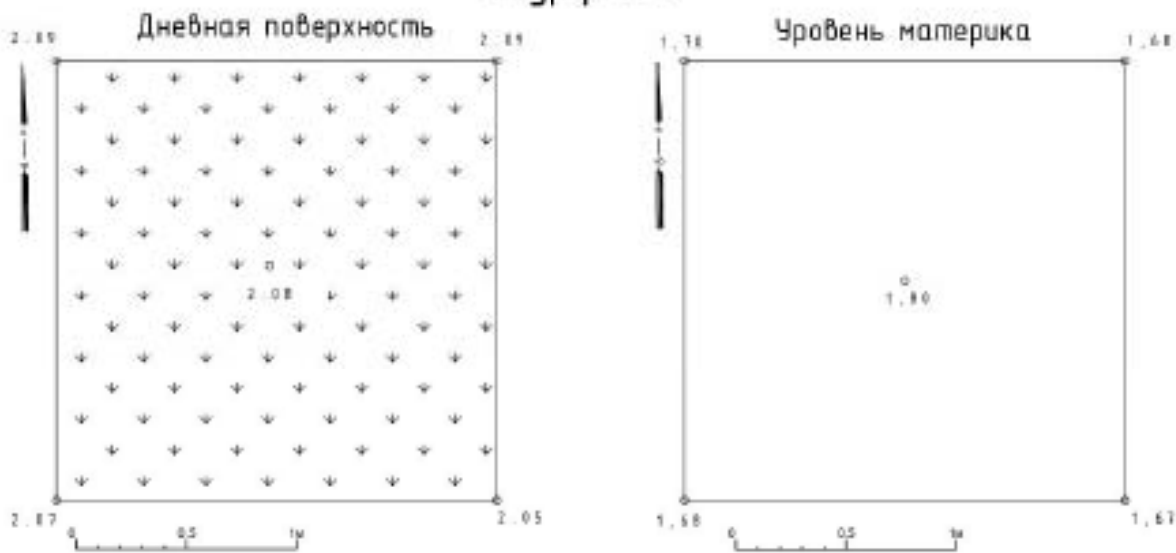
Имя № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Мшн.	
Листн.	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-Д.См.1-2022-ГО

Лист
160

Шурф №2



Условные обозначения

- Дери
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

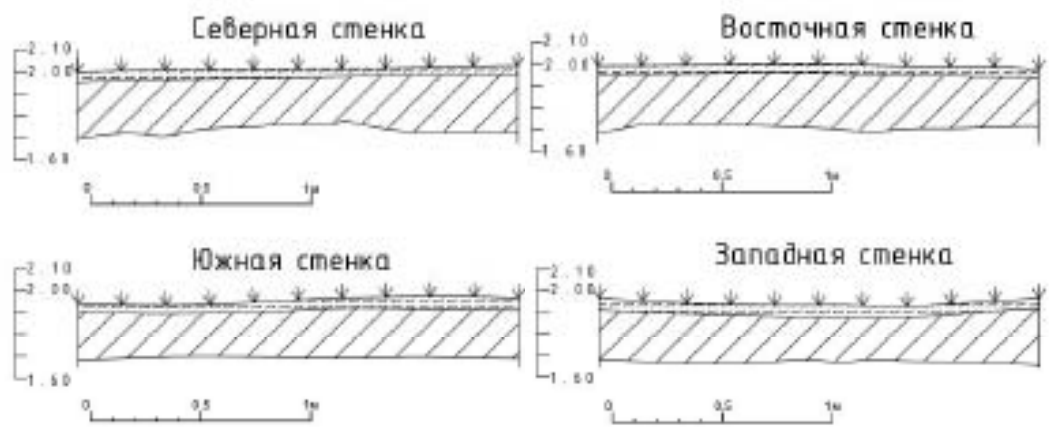
Рис. 174 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Планиграфия(чертеж).

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

Масштаб	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Шурф №2



Условные обозначения




-  Дрифт
-  Темно-серая аморфная супесь
-  Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 175 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №2. Стратиграфия (чертеж).

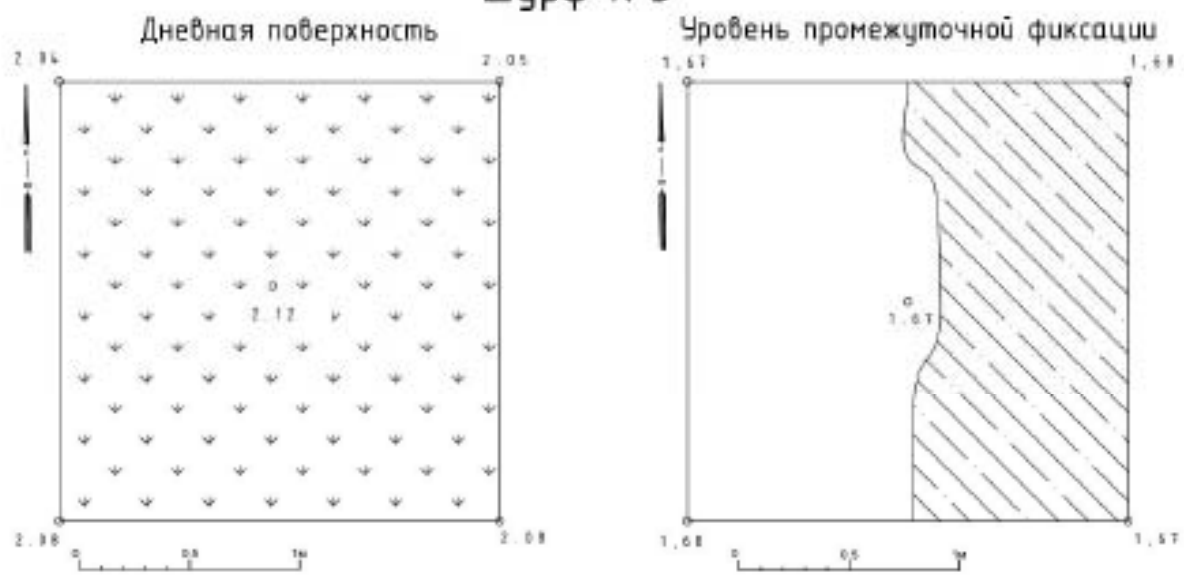
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-Д.С.№1-2022-ГО

Лист
162

Шурф №3



Условные обозначения

- Дёрн
- Тёмно-бежевый аллювиальный песок (материк)
- Траншея №1

Рис. 176 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия(чертеж).

Имя № поща	Подп. и дата	Зем. инв. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

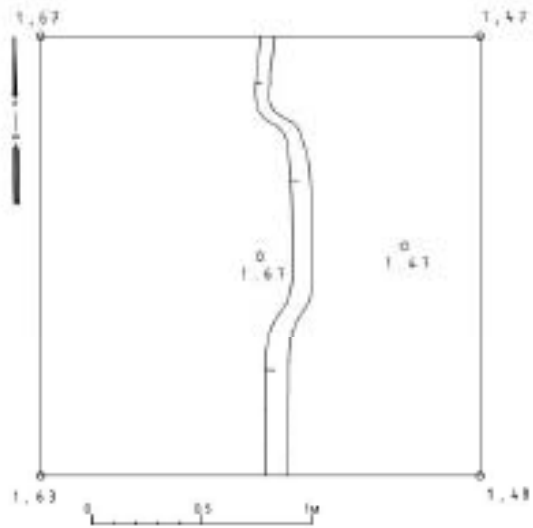
Имя	
Лист	
№ дубля	
Лист	
Длина	

78-10-3783-Д.С.№1-2022-ГО

Лист	163
------	-----

Шурф №3

Уровень финальной фиксации



Условные обозначения

- Дёрн
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)
- Траншея №1

Рис. 177 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Планиграфия(чертеж).

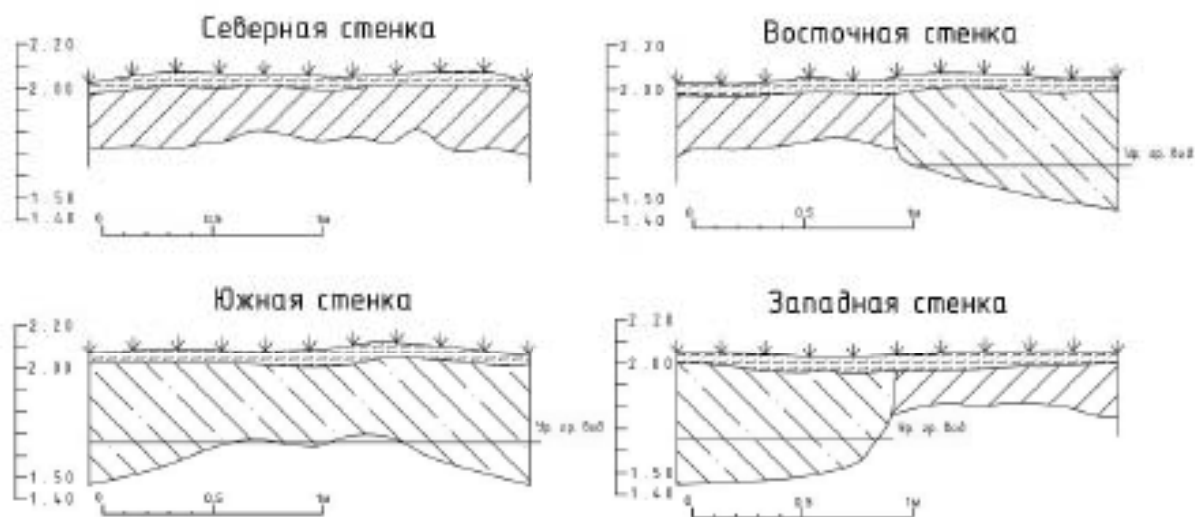
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Метр	
Длина	
№ буров.	
Глубина	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

164

Шурф №3



Условные обозначения

- Дёрн
- Темно-серая аморфная супесь
- Траншея №1
- Темно-белый аллювиальный песок (наполник)

Рис. 178 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №3. Стратиграфия(чертеж).

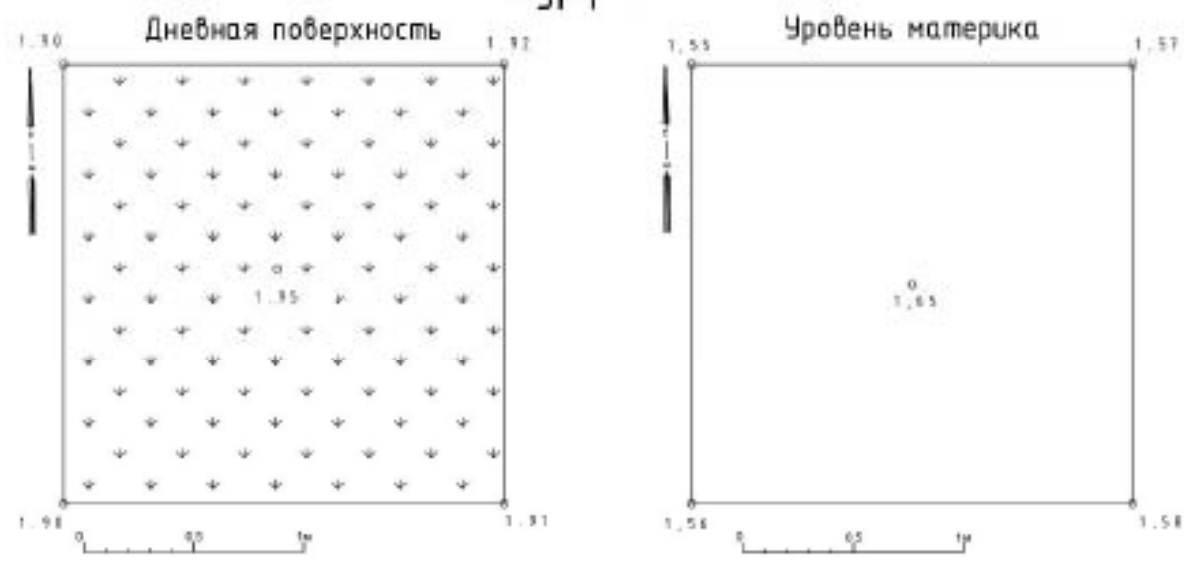
Имя № поды	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубля	Подп. и дата

Мшн.	
Листы	
№ докум.	
Годы	
Даты	

78-10-3783-Д.0101-2022-ГО

Листы
165

Шурф №4



Условные обозначения

- Дери
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 179 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Планиграфия (чертеж).

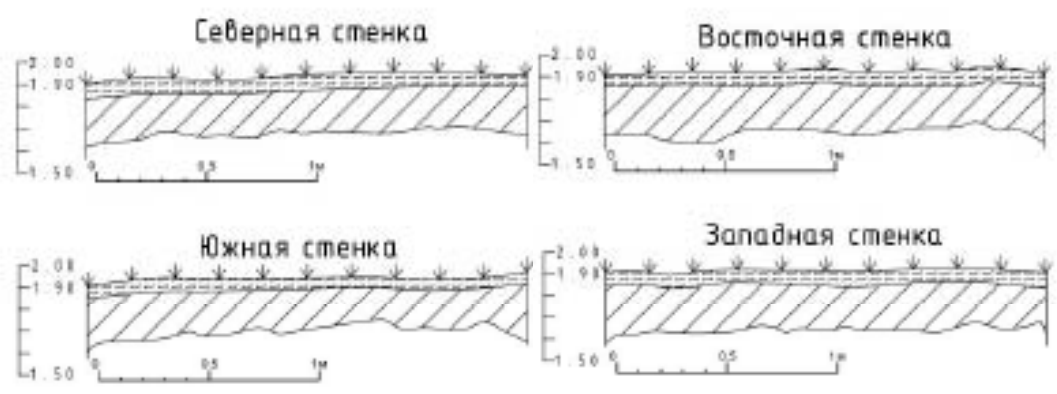
Имя № поды	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Лист
166

Шурф №4



Условные обозначения




-  Дерн
-  Темно-серая аморфная сугесь
-  Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 180 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №4. Стратиграфия (чертеж).

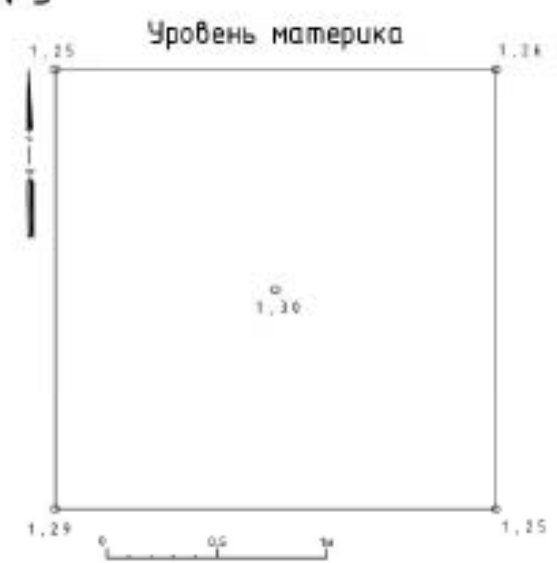
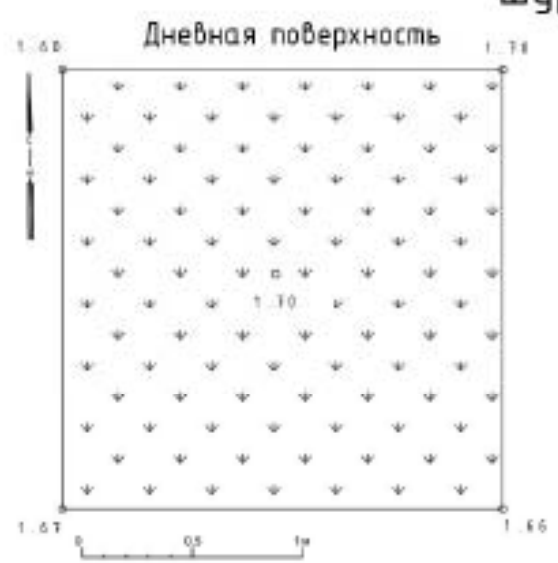
Имя № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Мшн.	
Лист	
№ бурж.	
Глуб.	
Длина	

78-10-3783-ДС№1-2022-ГО

Лист 167

Шурф №5



Условные обозначения

- Дерн
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

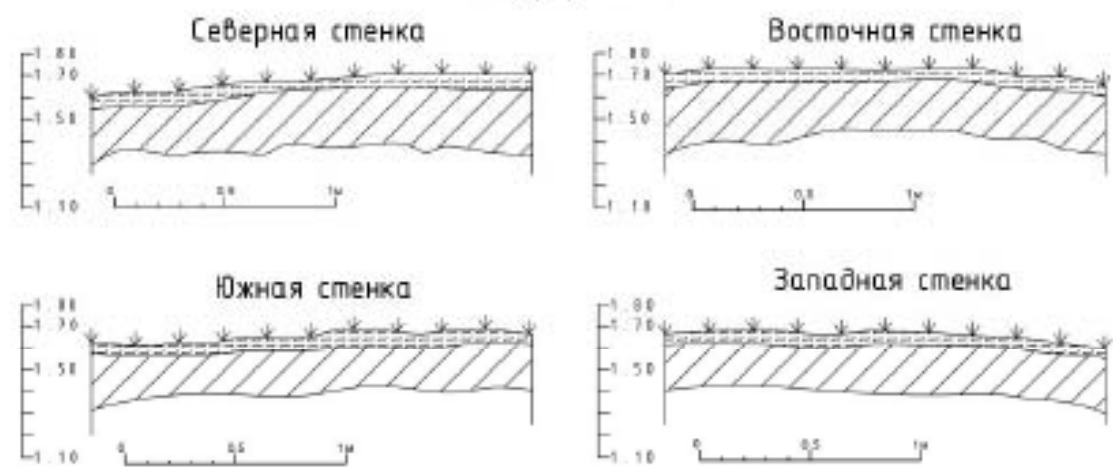
Рис. 181 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Планиграфия(чертеж).

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

Имя	
Лист	
№ скваж.	
Глуб.	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Шурф №5



Условные обозначения

- Дёрн
- Темно-серая аморфная сугесь
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 182 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №5. Стратиграфия(чертеж).

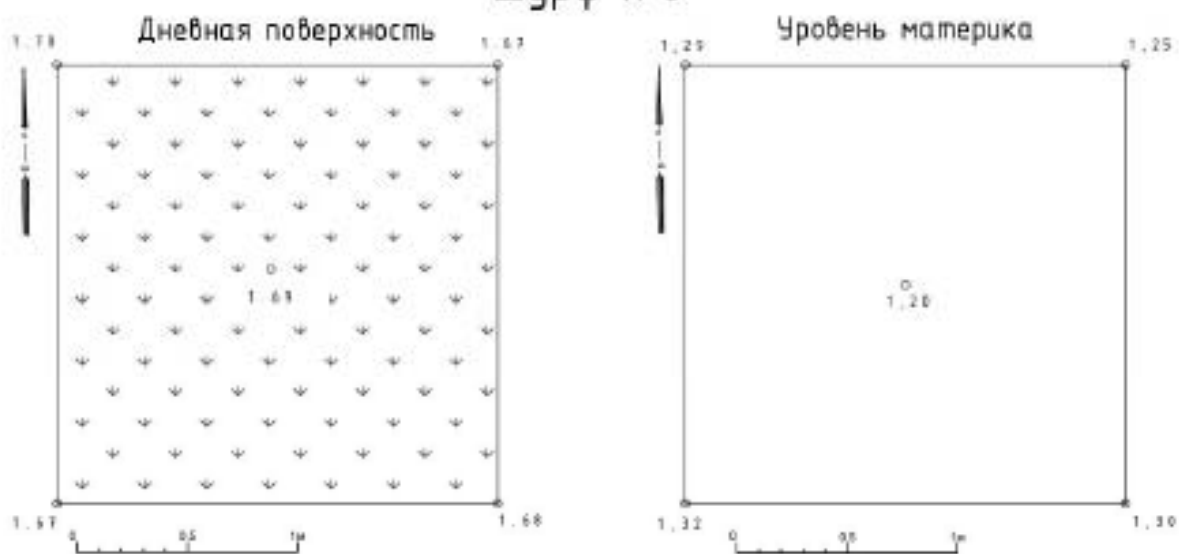
Имя № поды	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дубля	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Лист 169

Шурф №6



Условные обозначения

- Дерн
- Оранжево-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 183 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Планиграфия (чертеж).

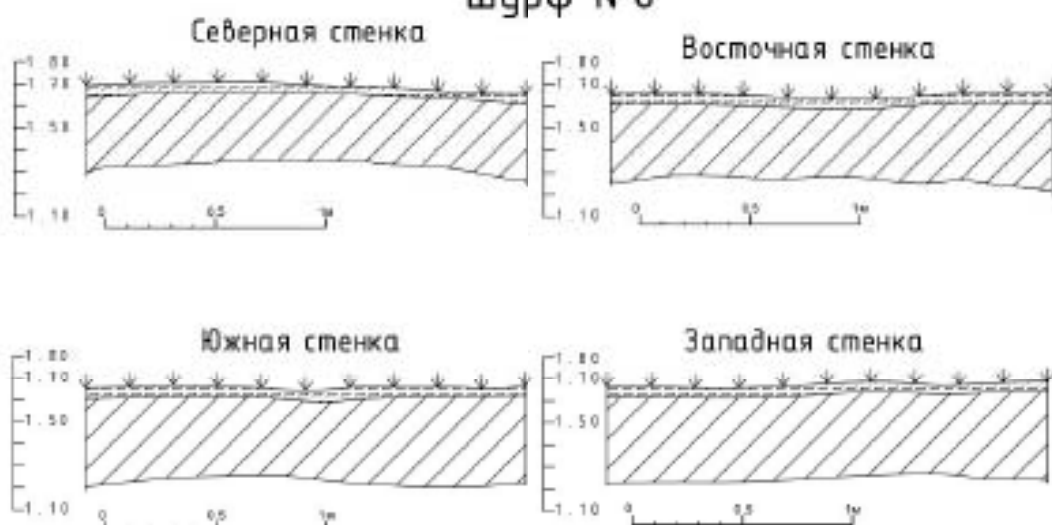
Имя № поды	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Имя	Длина	№ буров.	Глубина	Длина
-----	-------	----------	---------	-------

78-10-3783-Д №1-2022-ГО

170

Шурф №6



Условные обозначения

- Дерн
- Темно-серая аморфная супесь
- Оранжево-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 184 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №6. Стратиграфия (чертеж).

Имя № поды	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубля	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-Д.См.1-2022-ГО

Лист	171
------	-----

Шурф №7



Условные обозначения

- Дерн
- Смесь переотложенных темно-серой супеси и бежевого материкового песка
- Бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 185 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия (чертеж).

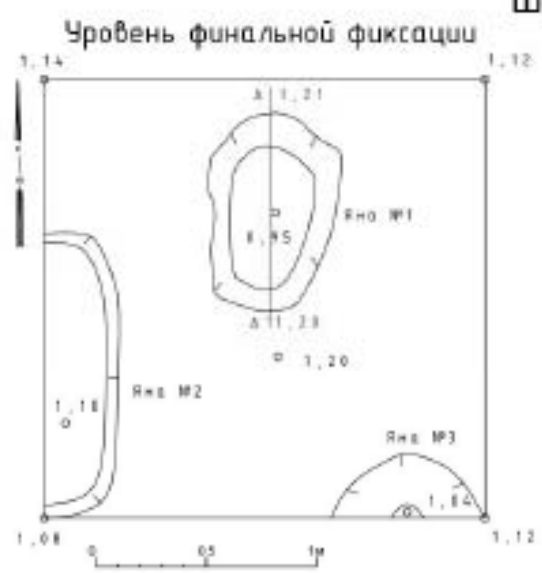
Имя № поды	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

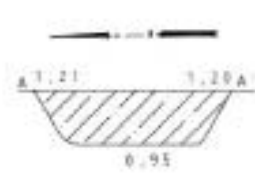
78-10-3783-Д.См.1-2022-ГО

172

Шурф №7



Разрез ямы №1



Условные обозначения

- Дери
- Смесь первотложенных темно-серой супеси и бежевого материкового песка
- Бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 186 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Планиграфия (чертеж).

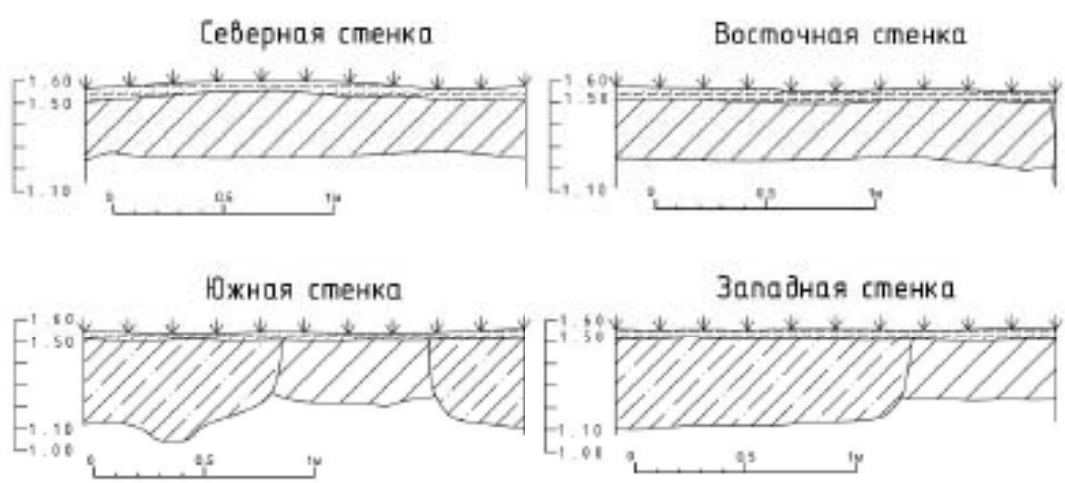
Имя № поды	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Метр	
Деким	
Метр	
Деким	
Деким	

78-10-3783-Д.С№1-2022-ГО

173

Шурф №7



Условные обозначения

- Дерн
- Темно-серая аморфная супесь
- Смесь переплавленных темно-серой супеси и бежевого материкового песка
- Бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 187 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №7. Стратиграфия(чертеж).

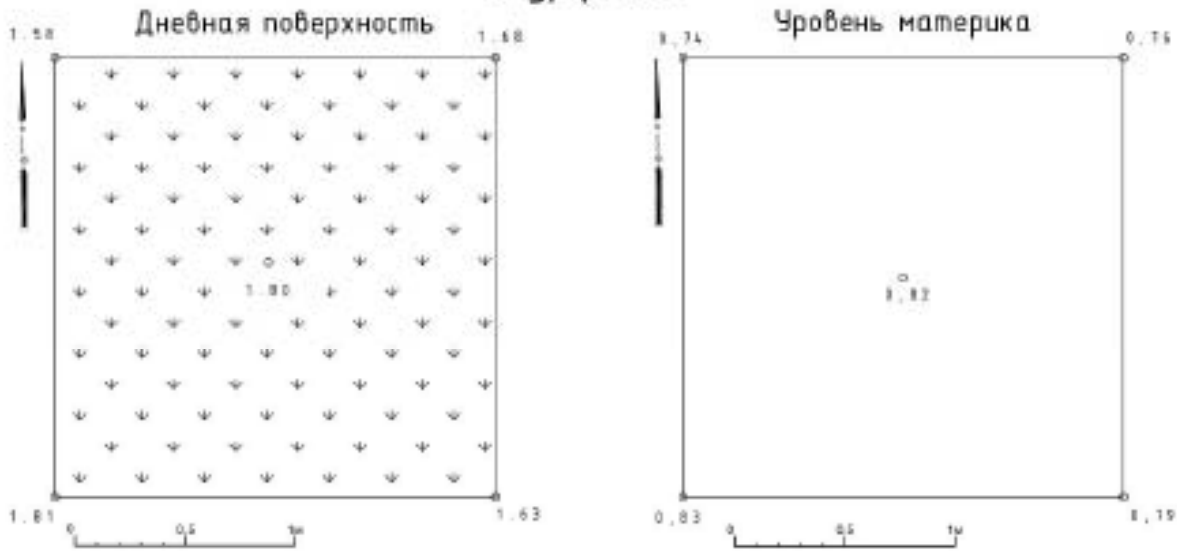
Имя № поды	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата

Масш.	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-Д №1-2022-ГО

Лист	174
------	-----

Шурф №8



Условные обозначения

- Дёрн
- Оранжево-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 188 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Планиграфия (чертеж).

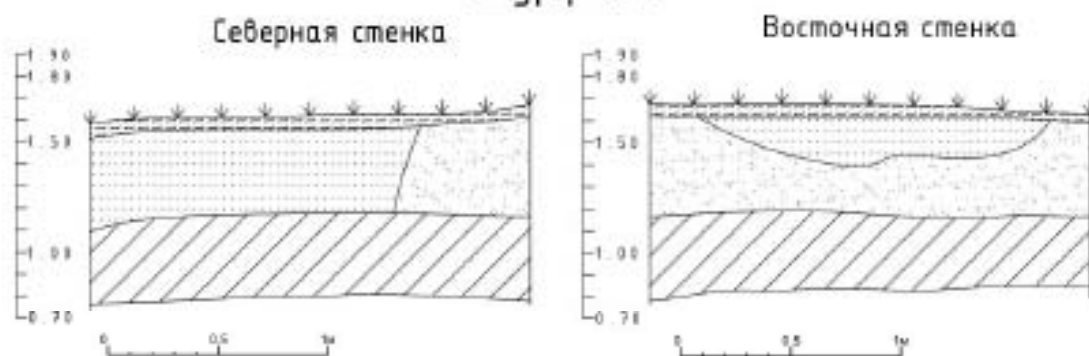
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-Д.См.1-2022-ГО

175

Шурф №8



Условные обозначения

- Дёрн
- Жёлтый песок (насыпной грунт)
- Светло-серая супесь (насыпной грунт)
- Темно-серая аморфная супесь
- Оранжево-бежевый аллювиальный песок (материк)

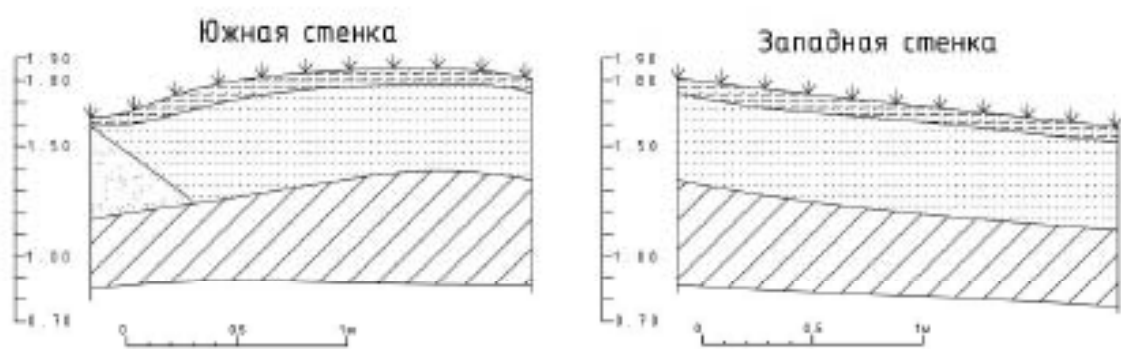
Рис. 189 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия (чертеж).

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

Масш.	
Листы	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Шурф №8



Условные обозначения

-
-

Рис. 190 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №8. Стратиграфия (чертеж).

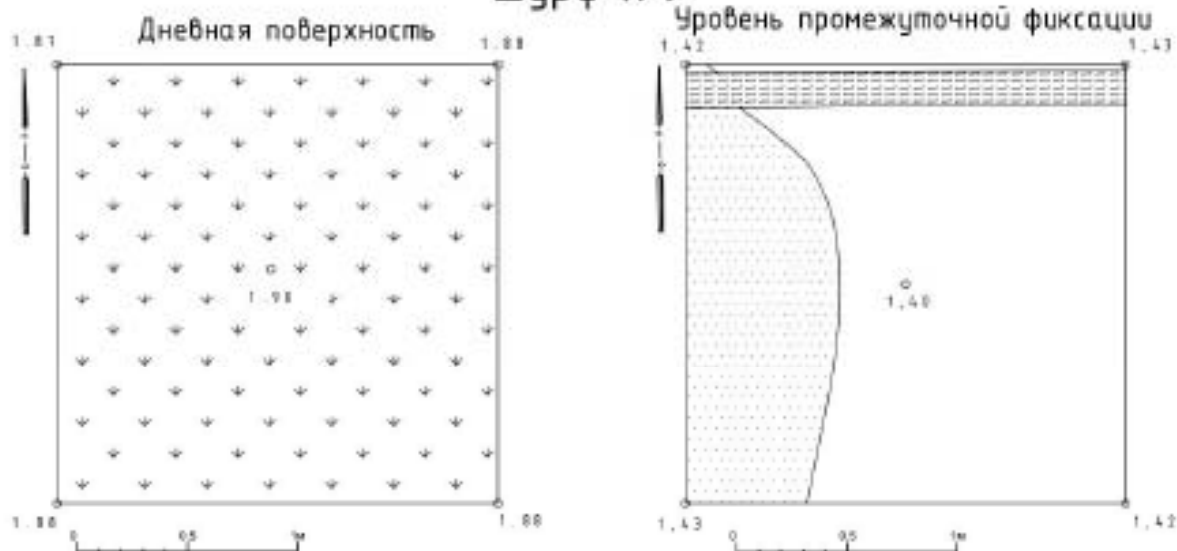
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. ив. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Метр	
Декиметр	
Метр	
Декиметр	
Декиметр	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

177

Шурф №9



Условные обозначения

- Дёрн
- Траншея №1
- Яма №1
- Бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 191 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия (чертеж).

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

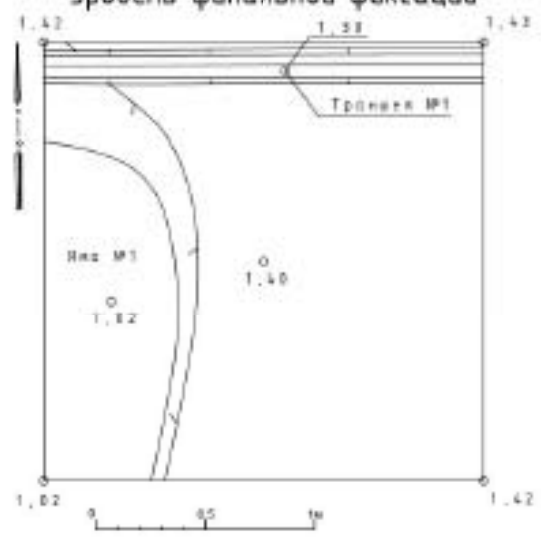
Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-Д.С.№1-2022-ГО

Лист	178
------	-----

Шурф №9

Уровень финальной фиксации



Условные обозначения

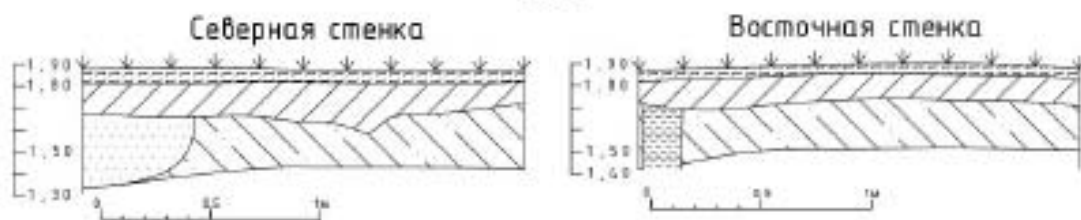
- Кабель
- Бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 192 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Планиграфия(чертеж).

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

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

Шурф №9



Условные обозначения

- Дёрн
 Светло-серая супесь
 Тёмно-серая аморфная супесь
- Яма №1
 Бежевый аллювиальный песок (материк)
- Траншея №1
 Кабель

Рис. 193 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия (чертеж).

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

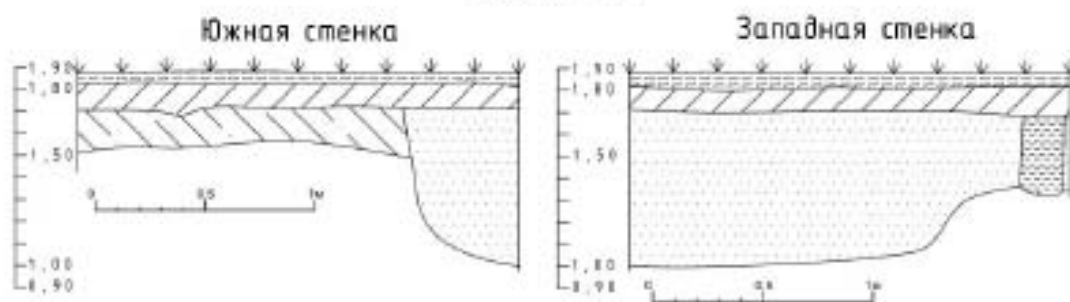
Имя № подл.	Подп. и дата	Зам. инж. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Лист 180

Шурф №9



Условные обозначения

- Дерн
 Светло-серая супесь
 Темно-серая аморфная супесь
- Яма №1
 Бежевый аллювиальный песок (материк)
- Траншея №1
 Кабель

Рис. 194 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №9. Стратиграфия(чертеж).

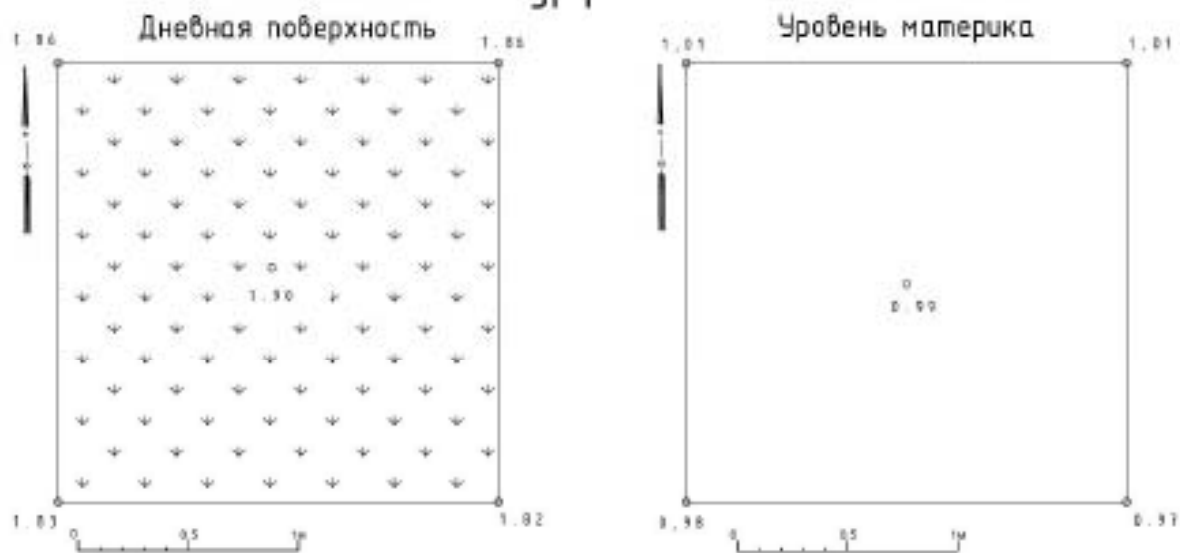
Имя № поды	Подп. и дата	Зам. инв. №	Имя № дыбы	Подп. и дата

Метр	
Декиметр	
Метр	
Декиметр	
Декиметр	

78-10-3783-Д.С.№1-2022-ГО

181

Шурф №10



Условные обозначения

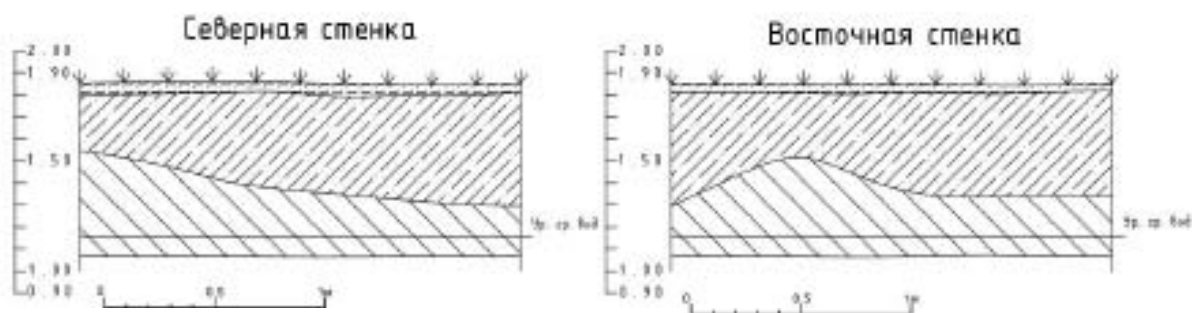
- Денн
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 195 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Планиграфия(чертеж).

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

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

Шурф №10



Условные обозначения

- Дёрн
- Светло-серая супесь (насыпной грунт)
- Темно-серая аморфная супесь
- Темно-бежевый аллювиальный песок (материк)

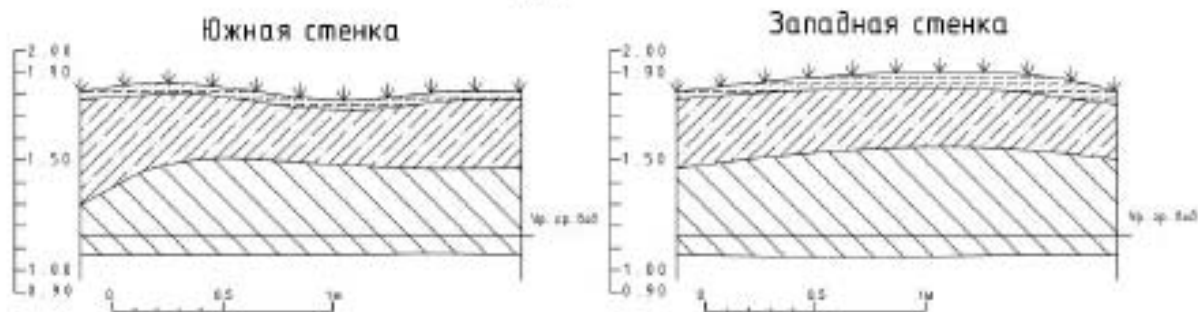
Рис. 196 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия (чертеж).

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

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

Имя	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Длина	

Шурф №10



Условные обозначения





-  Дерн
-  Светло-серая супесь (насыпной грунт)
-  Темно-серая аморфная супесь
-  Темно-белый амфибиольный песок (материк)

Рис. 197 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №10. Стратиграфия (гортекс).

78-10-3783-Д.0101-2022-ГО

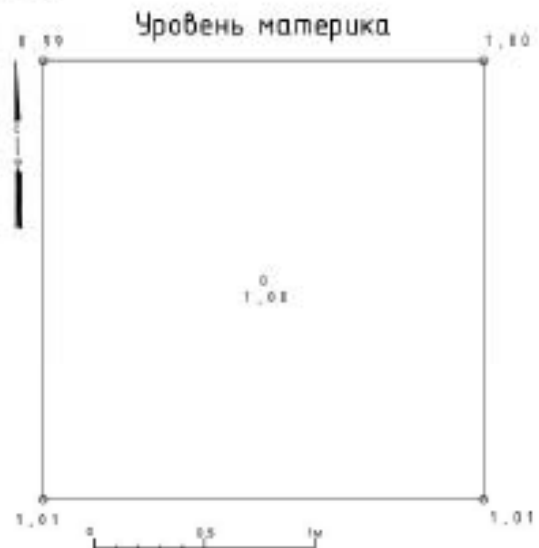
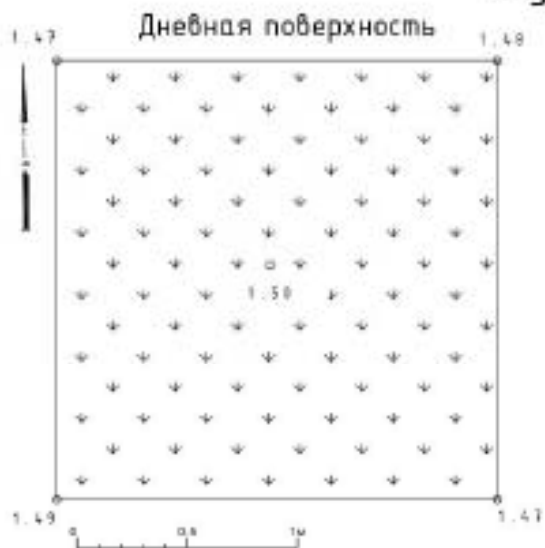
Имя № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Мшн.	
Лист	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-Д.См.1-2022-ГО

Лист
184

Шурф №11



Условные обозначения

- Дёрн
- Светло-коричневый аллювиальный песок (материк)

Рис. 198 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Планиграфия(чертеж).

Имя № поды	Подп. и дата	Зам. имя. №	Имя. № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Имя	
Длина	
№ буров.	
Глубина	
Диаметр	

78-10-3783-ДС № 1-2022-ГО

Шурф №11



Условные обозначения

- Дёрн
- Темно-серая аморфная сугиля
- Светло-коричневый аллювиальный песок (матрикс)

Рис. 199 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №11. Стратиграфия(чертеж).

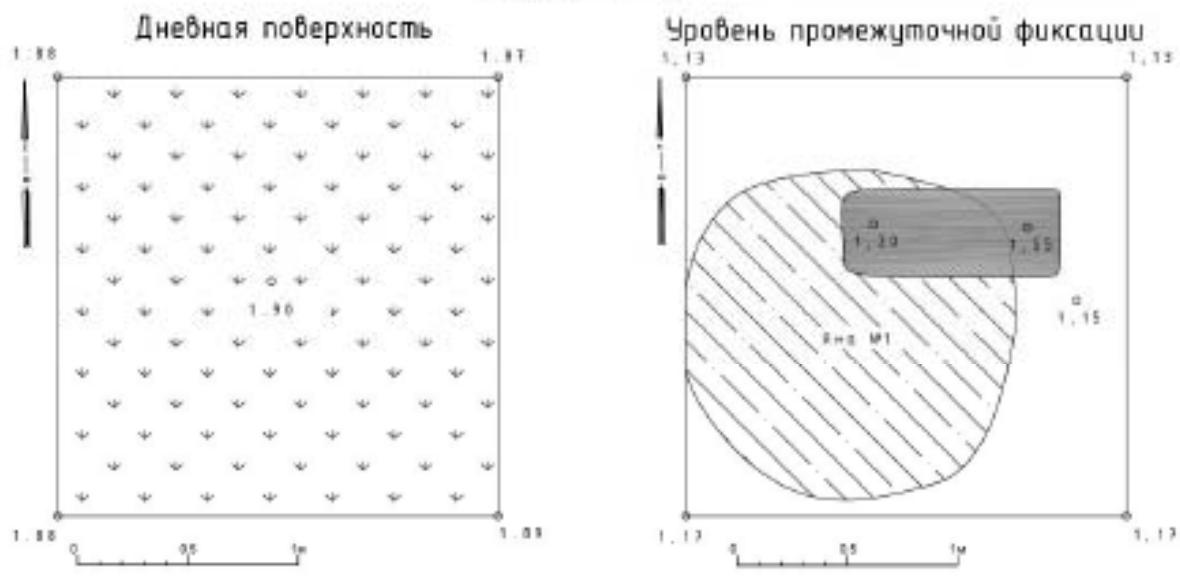
Имя № подл.	Подп. и дата	Экз. лн. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Лист	
Листов	
№ докум.	
Год	
Дата	

78-10-3783-Д.0101-2022-ГО

Лист	186
------	-----

Шурф №12



Условные обозначения

- Дёрн
- Яма №1
- Бетонная плита
- Бежевый аллювиальный песок (материк)

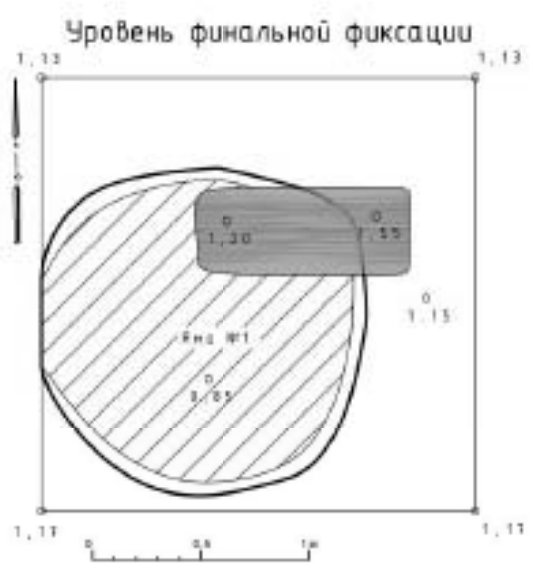
Рис. 200 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия(чертеж).

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

Имя	
Даты	
№ докум.	
Листы	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ГО

Листы
187



Условные обозначения

- Дёрн
- Тёмно-бежевый аллювиальный песок (натерик)
- Грунтовые воды

Рис. 201 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Планиграфия(чертеж).

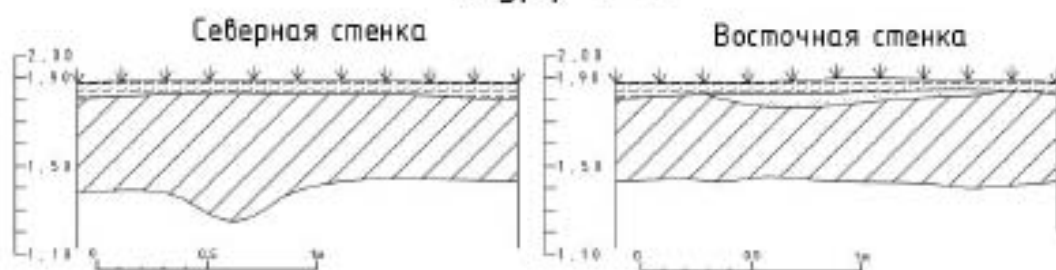
Имя № подл.	Подп. и дата	Знам. зна. №	Имя № дубл.	Подп. и дата

Имя	
Датум	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-ДС №1-2022-ТО

188 Датум

Шурф №12



Условные обозначения

- Дерн
- Темно-серая супесь
- Оранжевый песок
- Яма №1
- Береговой аллювиальный песок (материк)

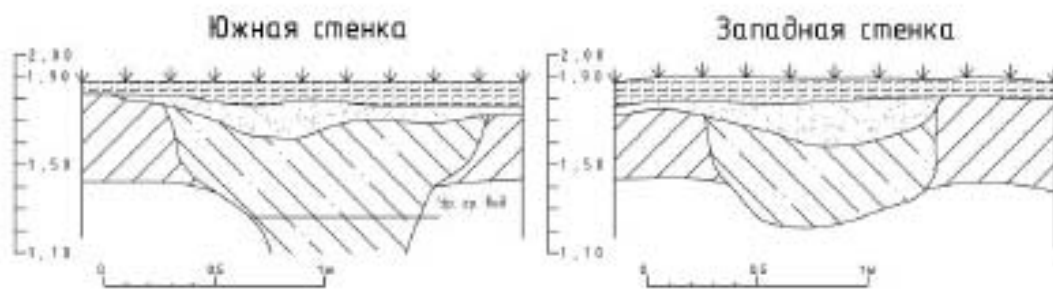
Рис. 202 Санкт-Петербург. Приморский район. Лакта. Шурф №12. Стратиграфия (чиртек).

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

Имя	
Лист	
№ докум.	
Год	
Длина	

78-10-3783-Д.01-1-2022-10

Шурф №12



Условные обозначения

- -
- Дерн
 Темно-серая супесь
 Оранжевый песок
 Яма №1
 Бежевый аллювиальный песок (материк)

Рис. 203 Санкт-Петербург. Приморский район. Лахта. Шурф №12. Стратиграфия(чертеж).

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. 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) 417-43-03, факс (812) 710-42-41
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.spb.ru/>

Генеральному директору
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»
Олейник Н.Н.

sig@lentisiz.ru

№01-43-11863/23-0-1 от 31.05.2023

№ 01-43-11863/23-0-0 от 23.05.2023

На № 02/526/2 от 22.05.2023

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобьельской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3» согласно

приложенной к запросу схеме расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЖ(34)01) объектов культурного наследия.
- единой зоны охраняемого природного ландшафта (участок ЗОЛ(34)01) объектов культурного наследия.
- вне зон охраны объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра объектов
культурного наследия**



П.О. Яковлев

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0277-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Блохину Егору Константиновичу

паспорт 6005 № 418703
(серия и номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Калининского, Кировского, Колинского, Красносельского,
Кронштадтского, Курортного, Невского, Приморского и Фрунзенского районов
г. Санкт-Петербурга.

На основании открытого листа

Блохин Егор Константинович
(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.

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

Срок действия открытого листа: с 8 апреля 2022 г. по 28 февраля 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 8 апреля 2022 г.



Первый заместитель Министра
(подпись)



С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 8 апреля 2022 г.

М.П.

025738

Приложение 4

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

Схема земельного участка по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобальской ул.,
 Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы,
 границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного
 участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, на публичной кадастровой карте РФ»



N	Y	X
1	105455.799	99788.98893
2	105438.3057	99782.45556
3	105403.7581	99781.74163
4	105403.7581	99781.74163
5	105403.7581	99781.74163
6	105376.5405	99769.24809
7	105352.8890	99771.80709
8	105335.3487	99774.26566
9	105335.3487	99774.26566
10	105335.3487	99774.26566
11	105335.3487	99774.26566
12	105335.3487	99774.26566
13	105335.3487	99774.26566
14	105147.4694	99826.85917
15	105125.7239	99832.21971
16	105132.0685	99838.57366
17	105125.7239	99846.43625
18	105135.7239	99893.4742
19	105135.7239	99893.4742
20	105128.5916	99911.43921
21	105138.4778	99951.61708
22	105145.519	99972.59525
23	105145.519	99972.59525
24	105145.519	99972.59525
25	105145.519	99972.59525
26	105145.519	99972.59525
27	105166.0768	100002.0089
28	105215.6851	100227.1894
29	105215.6851	100227.1894
30	105249.6442	100332.8048
31	105249.6442	100332.8048
32	105378.5284	100501.1813
33	105384.1557	100299.7334
34	105389.8516	100288.247
35	105387.8243	100240.3926
36	105387.8243	100240.3926
37	105387.8243	100184.0988
38	105383.4111	100146.4311
39	105381.5656	100128.1314
40	105381.5656	100128.1314
41	105381.5656	100128.1314
42	105377.8893	100058.1192
43	105432.6801	100054.2549
44	105432.6801	100054.2549
45	105436.8472	100054.057
46	105437.6135	99948.15615
47	105437.6135	99948.15615
48	105454.8893	99857.17157
49	105455.8026	99788.9901

Приложение 5

**Копия письма ЗАО «ЛенТИСИЗ» № 02/381 от 28.02.2023 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**

Закрытое акционерное общество
«ЛЕНТИСИЗ»
ИНН 7826692767 / КПП 783801001
ОГРН 1027810276746, ОКПО 02495945
190031, Россия, Санкт-Петербург,
наб.р. Фонтанки, д.113, лит А
тел. 310-75-67; факс: 315-13-85
e-mail: info@lentisiz.ru
www.lentisiz.ru



ЛЕНТИСИЗ

Инженерные изыскания
Основан в 1962 г.

Closed joint-stock company
“LenTISIZ”,
INN 7826692767 / KPP 783801001
OGRN 1027810276746, OKPO 02495945
Embankment of Fontanka river, 113 A
190031, St. Petersburg, Russia
phon (990-7-812)-310-75-67; fax 315-13-85
e-mail: info@lentisiz.ru
www.lentisiz.ru

Исх. № 02/381
от 28.02.2023г

Заместителю директора по организационным
вопросам
ИИМК РАУ
Н.Ф. СОЛОВЬЕВОЙ

Уважаемая Наталья Федоровна!

На территории обследуемого Вами по договору земельного участка (по объекту: «Территория площадью 12,5 га, ограниченная Лахтинским пр., Бобьльской ул., Высотной ул., границей земельного участка 78:34:0004394:3132, проектируемой ул., береговой линией Невской Губы, границей территориальной зоны «ТРО-2», границей земельного участка 78:34:0000000:8696, границей земельного участка 78:34:0439001:14 в Приморском районе Санкт-Петербурга, предназначенная для строительства следующих Объектов:

- Сооружение для хранения инвентаря для занятий водными видами спорта;
- Энергетический центр;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 2»;
- Многофункциональный современный комплекс «Лахта центр 3»»

планируется строительство объекта капитального строительства. В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 41, ч. 4. ст. 57.3. Градостроительного кодекса РФ, предоставление градостроительного плана допускается только после утверждения документации по планировке территории, а именно, в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса РФ, проекта планировки территории.

Проект планировки территории возможно разработать после получения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия при проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в соответствии с ч. 2 ст. 41.2., п. 5 ч. 4 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ.

Поскольку в настоящее время акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не разработан, предоставление градостроительного плана невозможно.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «ЛЕНТИСИЗ»



Н.Н.Олейник

Исп.: Березанская О.В.
м.т.+7-911-125-77-43

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего

	<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

	<p>работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации

№ 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 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

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

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

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

Приложение 13

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022 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.
--	--	--
