



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

---

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«02» февраля 2023 г.

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»)**

**Заказчик: ООО «ЦИИВС»**

г. Санкт-Петербург,  
Кронштадтский район  
2023

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»)**

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: «22» ноября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «02» февраля 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Кронштадтский район, г. Кронштадт

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  
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	Министерство науки и высшего образования

<b>принадлежность</b>	Российской Федерации
<b>Адрес</b>	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
<b>Реквизиты</b>	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:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Субботин Андрей Викторович
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	46 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию</li> </ul>

	<p>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"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

### Отношения к заказчику

#### Экспертная организация:

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

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

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

#### **Эксперт:**

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

#### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы**

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

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

3. Дополнительное соглашения № 114 от 22 ноября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022 г.

### **Цель и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

**Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», 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 № 01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ДЦИВС» № 78-10-4037 от 02.02.2023 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. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. - СПб.: ЛИК, 2002.
12. Амирханов Л.И. Кронштадт. Город-крепостью От основания до наших дней. - . Спб.: Центрполиграф, 2018.
13. Гадзяцкий С.С. Борьба русских людей Ижорской земли в XVII в. против иноземного владычества // Исторические записки. Т. 16. М., 1945.
14. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – СПб.:Центрполиграф, 2019.

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

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

17. Коробко А.А. Инженерно-геологический анализ и оценка условий строительства и эксплуатации сооружений различного назначения в пределах предглинтовой низменности (Санкт-Петербургский регион). Диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Санкт-Петербург. 2015 г.

18. Пыляев М.И. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. СПб., 1889 (репринтное воспроизведение СПб.:Титул, 1994).

19. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

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

21. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. –СПб.: Центрполиграф, 2017.

22. Шелова А.В. Исторический очерк крепости Кронштадт. – Кронштадт.1904.

#### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

#### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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



## **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Участок обследования по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», расположен в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга, в западной части города Кронштадт, в районе пересечения Кронштадтского шоссе, ул. Зосимова и ул. Восстания.

Общая протяженность участка обследования составила 767 м.

Исследуемый участок находится в границах придорожного участка, граничащего с севера с улицей Зосимова, с запада улицей Восстания.

Рельеф местности, в которой находится территория обследования, спланированный, относительно ровный. Вся исследуемая трасса находится в границах полосы отвода подземных коммуникаций.

Согласно топографическому плану, подземные инженерные коммуникации на участке обследования представлены канализацией, водопроводами, электрокабелями, газопроводом.

По результатам визуального осмотра территории зафиксировано:

- на участке трассы от Кронштадтского шоссе до улицы Зосимова находятся внешние коммуникации, сама трасса в этом месте проходит по объекту культурного наследия «Крепость Кронштадт»;

- в юго-восточной части трассы, проходящей по улице Восстания, так же находятся внешние коммуникации

- в ходе осмотра доступных участков трассы, признаков наличия культурного слоя выявлено не было.

На этом основании, для исследования был выбран участок на углу улицы Восстания и Зосимова. В ходе его визуального осмотра невозможно сделать вывод о потенциальном наличии археологических объектов культурного наследия.

В этих условиях было принято решение заложить шурф в месте свободном от подземных коммуникаций, и где, соответственно, выше вероятность обнаружения непо потревоженных слоев.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», проводилось в декабре 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством Блохина Егора Константиновича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 114 от 22 ноября 2022 г. к договору №

183/10/2018 от 18 октября 2018 г., 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 участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «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*

Кронштадтский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга, расположен на о. Котлин в Восточной части Финского залива. В своих современных границах район вошел в состав города федерального значения Санкт-Петербург в 1997 г. Имеет в своем составе единственное муниципальное образование – город Кронштадт.

Город Кронштадт – единственное городское муниципальное образование Кронштадтского района города федерального значения Санкт-Петербурга. Основан

Петром I в 1704 г. Название происходит от нем. Krone — «корона» и Stadt — «город».

Остров Котлин – Происхождение топонима «Котлин» доподлинно не известно. Нынешний остров Котлин также носил финское название Ретусаари, что в переводе означало «пустынный остров», шведское Рейтшер, в русских источниках встречаются названия Кетлинген, Рычарт, Рисерт.

#### *История освоения и застройки района обследования*

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

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

#### *Остров Котлин и Кронштадт*

Первые упоминания в письменных источниках о. Котлин датируются 1262 г. В этом году Новгород заключил договор с Ганзейским союзом по которому принимал на себя ответственность за охрану судов от о. Кетлингена (ныне о. Котлин) до Новгорода. Таким образом о. Котлин был на протяжении многих веков самым западным новгородским владением в Финском заливе.

В XV в. о. Котлин вместе с остальными новгородскими землями попадает во владение Московского княжества.

В мае 1583 г. по итогам Ливонской войны было заключено Плюсское перемирие со Швецией по которому Московское государство уступало города Копорье, Ям, Ивангород и прилегающую к ним территорию Финского залива. Все эти территории были возвращены по итогам Русско-Шведской войны 1590-1595.

Согласно Тявзенскому миру 1595 г. Швеция возвращала Московскому государству Ям, Ивангород, Копорье, Орешек и Ладогу. Граница между Московским государством и Швецией по этому договору проходила через середину острова Ретусаари (ныне о. Котлин).

Очередная Русско-шведская 1610-1617 гг. закончилась Столблвским мирным договором по которому вся Ижорская земля вместе с о. Котлин отходила Швеции.

В 1656 г. царь Алексей Михайлович предпринимает попытку вернуть отторгнутые земли и занять побережье Финского залива от Невы до Риги, а также побережье Ладоги. Для этого были сформированы четыре отряда. Отряду стольника П.И. Потемкина было поручено отвоевать Невские земли. В ходе этой кампании войска Потемкина совершают морской набег на о. Котлин, где произошёл бой со шведами в результате которого русские войска одержали победу, а «на Котлине-острове латышане деревни высекли и пожгли». (Газяцкий 1945:24). Из этого сообщения мы видим, что к этому времени о. Котлин уже был заселен, но весьма незначительно и, судя по всему, у шведов здесь не было серьезных укреплений.

Во время Северной войны Петру I удалось отвоевать неевские земли и в 1703 г. на Заячьем острове в дельте Невы основывается крепость Санкт-Петербурх вокруг которой начинает расти город. В это время о. Котлин становится основным оборонительным узлом будущей столицы Российской империи с моря. Фарватер ведущий в Неву проходил вблизи острова и для контроля над ним прямо в море на искусственном основании (ряжах) был построен форт Кроншлот, положивший начало многочисленным укреплениям, возведенным в последующие годы на острове. В западной оконечности была построена временная земляная батарея полковником Толбухиным, чей отряд оборонял остров от шведского десанта. В мае 1704 г. на южном берегу острова, напротив нынешнего форта Петр I была построена еще одна земляная батарея, названная Ивановской тогда же была возведена батарея на западной оконечности острова под названием Толбухина батарея. После успешного отражения шведских атак на западной оконечности острова строится крепость святого Александра на месте Толбухиной батареи. Позднее эта крепость получила название «Александр-шанц». Крепость имела в плане форму квадрата с четырьмя бастионами с полигонами в 170,7 м, ее земляной вал возвышался над окружающей местностью на 4,27 м. Тогда же временные батареи южного берега острова Котлин перестроили в долговременные. Таким образом, здесь образовалось единое укрепление, орудия которого вместе с «Кроншлотом» перекрестным огнем перекрывали фарватер.

Вместе с фортификационными сооружениями на острове начинается строительство города. Первым городским зданием считается дом вице-адмирала Крюйса, построенный в 1706 г. 27 июня 1709 г. русская армия одерживает победу под Полтавой и в том же году Петр I приказывает строить на Котлине гавань,

пристани и магазинны. Постепенно вокруг гавани начинают возникать городские постройки и к 1710 г. в Кронштадте уже было около 80 домов. Все строения первых лет – казармы, магазины, дома начальства, вельмож, моряков и других, пока малочисленных жителей были деревянные или мазанковые. Первое описание о. Котлин и сооружений на нем составлено на немецком языке автором, скрывшимся под криптонимом Н. G., и издано в Лейпциге в 1713 г. Фрагменты этой книги впервые опубликованы на русском языке в 1844 г. в переводе Н.В. Калачева: «Он довольно велик, но имеет более протяжение в длину, чем в ширину, и лежит уже в самом Балтийском море, или, как иначе его здесь называют, Финском заливе. Это тот остров, который, как выше сказано, был занят русскими при самом первом их здесь утверждении. На южном его берегу находятся разные дома, как то: царские запасный двор и кабак, дома генерал-адмирала, вице-адмирала и некоторых флотских офицеров. На этом же берегу две батареи о 10-ти или 12-ти пушках. На северо-западном берегу построен шканец, называемый, по имени князя Меншикова, Александровским и защищающий остров с северной стороны». (Цитата по Амирханов 2018: 42)

В 1712 г. Петр I издает указ в котором обязывает переселяться на остров дворян, купцов и ремесленников. В 1714 г. в Кронштадтский порт прибывает первый торговый корабль. Первыми жителями Кронштадта были матросы, пушкари, солдаты гарнизона и иностранные специалисты. К 1723 г. на острове появляются дворцы государя и государыни, а также дома Меншикова и Апраксина.

В 1714 г. Кронштадт также становится ремонтной базой для русского флота. Ф.М. Апраксин приказывает строить на острове казармы для рабочих, и мастерские: столярную, резную, бочарную, парусную, компасную, оконничного и медного дела, сарай для блочного дела и распорядился установить в кузнице 8 горнов. В 1719 г. по указу Петра I на южном берегу о. Котлин начинается работа по сооружению уникального судоремонтного комплекса – док-канала. Идея Петра заключалась в том, что корабль, предназначенный к ремонту, вводился по каналу в док, вода из которого выкачивалась бы в бассейн, но для ускорения откачки глубина бассейна должна значительно превышать глубину дока. Таким образом, вода вытекала бы из дока сама собой. Из бассейна воду должны были откачивать ветряные мельницы. По каналам удобно было бы доставлять и необходимые для ремонта материалы.

В декабре 1721 г. начинается строительство новой крепости западнее Кроншлота, которая получила название Цитадель (ныне форт ПетрI). В этом же году разрабатывается план укреплений вокруг г. Кронштадта. Фронты главной крепостной ограды и впереди лежащих крепости располагались по бастионной системе голландского инженера М. ван Кугорна. Городские укрепления были окончены уже после смерти Петра I и просуществовали в первоначальном виде до разрушительного наводнения 1824 г.

После смерти Петра I значительного строительства в Кронштадте не производилось. При Петре II город и вовсе пришел в запустение. Во времена Анны Иоанновны 26 июня 1732 г. большой пожар в Кронштадте уничтожил около 700 деревянных строений. Всего в это время на острове имелось 1525 дворов служащих ведомств и 441 двор обывателей.

В 1780-х в правление Екатерины II в предверии очередной войны со Швецией были обновлены укрепления центральной крепости и Александр-шанца. На южном берегу косы был построен редут «Эмилия» и батарея «Владимир», а между ними вал с ружейной обороной.

Во второй половине правления Екатерины II в Кронштадте начинается активное строительство каменных домов. Пожар 1764 г. уничтожил значительную часть города. Ликвидировать его последствия было поручено архитектору С.И. Чевакинскому, который оставил регулярный принцип планировки, разработанный ещё при Петре I, но внес значительные изменения в архитектурный облик города. Однако его план был реализован лишь частично: В частности, по плану Чевакинского, территория вокруг док-канала Петра Великого обводилась еще одним каналом, а вдоль его северной стороны планировалась одна из главных перспектив города, с которой совпадет Офицерская улица (переименованная в XIX в. в Екатерининскую, а затем – в Советскую).

В 1783 г. здание Адмиралтейства в Петербурге сгорает, и Екатерина II повелевает перевести Адмиралтейство в Кронштадт. Для этих целей был вырыт Обводный канал и построены здания мастерских, вдоль канала были построены семь одинаковых двухэтажных зданий провиантских адмиралтейских складов с подъемными кранами. После смерти Екатерины II Адмиралтейство возвращается в Санкт-Петербург.

В 1801 г. после разрыва дипломатических отношений с Англией укрепления на о. Котлин начинают готовить к возможной высадке английского десанта. В связи с этим все батареи и укрепления, располагавшиеся на западной косе острова срываются, чтобы неприятель не смог овладеть ими и закрепиться. Основная роль в обороне острова отводилась центральной крепости. Из всех западных укреплений уцелел только Александр-Шанц – его не успели разобрать до отмены указа. Здания караульных домов и погребов были уничтожены с вырыванием фундамента.

Первым новым укреплением XIX в. на Котлине стала Кессель-батарея на 11 мортир, которые могли вести огонь по южному фарватеру. Для обороны северного фарватера соорудили две батареи на свайных основаниях примерно в километре от северо-восточного берега Котлина. При этом Александр-Шанц упразднили, а все его вооружение и личный состав перевели в Кронштадт.

В 1807 г. Александр-Шанц был восстановлен, около него возвели батарею Михаил, а на южном берегу построили Александровскую батарею.

В самом городе Первая четверть XIX в. ознаменовалась активной заменой деревянных портовых строений каменными. В 1804 г. первым среди них построили здание Голландской кухни. Ее одноэтажное нештукатуренное здание из красного кирпича разместилось на южном берегу Итальянского пруда. Жилые каменные дома Кронштадта строили в соответствии с образцовым проектом Комиссии о каменном строении, но в тот период они могли иметь некоторые отклонения от проектов. На начало XIX в. большая часть построек в городе оставалась деревянной. К началу 1820-х гг. общее количество домов на острове достигло тысячи, но каменных из них всего насчитывалось около 30 частных и 128 казенных. В этот период в Кронштадте появляется общедоступный Летний сад, расположившийся между доковым оврагом и бассейном, и Петровской (ныне Октябрьской) улицей.

Наводнение 1824 г. разрушило и повредило большинство домов в Кронштадте и смыло деревоземляные оборонительные сооружения, опоясывающие город и гавань. В 1827 г. началось строительство новых каменных укреплений центральной крепости, которое окончилось в 1840 г. (состояла из оборонительных казарм, круглых башен и полубашен, соединённых стеной с бойницами, вала, рва и др. укреплений).

В правление императора Николая I были одеты в камень и модернизированы форты, контролировавшие южный фарватер. Так был перестроен форт Кроншлот. На месте разрушенной во время наводнения 1824 г. батареи Рисбанк был возведен форт Император Павел I. Форт Цитадель был перестроен и переименован в форт Император Петр I. Близ южного фарватера был возведен форт Император Александр I и Великий князь Константин. Для обороны гавани была построена каменная батарея Князь Меншиков.

В начале Крымской войны 1853–56 начинается укрепление города: было возведено несколько батарей, люнетов и редутов, временных морских батарей, установлены минные заграждения. Константиновской батарее укреплены гранитными брустверами, построена башенная морская батарея - форт «Граф Милютин». В 1868 на северных морских батареях № 4 и № 6 впервые в России применено асфальтовое покрытие. В 1858 построен Пароходный завод. В 1908 с строятся форт «Алексеевский» и «Николаевский». В 1915 возведён форт «Риф».

Во время Революции 1905–1907 гг в крепости произошли Кронштадтские восстания 1905 и 1906. В ходе Февральской революции 1917 в власть переходит к Кронштадтскому совету рабочих и солдатских депутатов. В 1918 ввиду угрозы занятия финляндскими войсками форт «Ино» взорван гарнизоном. Артиллерия крепости сыграла большую роль в ходе обороны Петрограда обороны 1919, отбила атаку британских торпедных катеров. В 1921 происходит одно из крупнейших вооружённых выступлений против советской власти – Кронштадтское восстание.

В 1937 и 1954 крепость модернизирована. В 1927–31 гг Кронштадт входил в состав Ленинградской области, с 1931 в являлся частью Ленинграда. В начале советско-финляндской войны 1939–40 его артиллерия была применена при уничтожении финляндских укреплений на северном берегу Финского зал. В августе 1941, в Кронштадте базировалась основная часть Балтийского Флота. Артиллерия крепости активно блокировала попытки противника продвинуться к Ленинграду на приморских направлениях. С 1996 Кронштадт открыт для свободного посещения гражданами РФ и иностранцами, началось развитие туристической отрасли города. Порт Кронштадт остаётся учебной, ремонтной и тыловой базой БФ.

#### *Анализ картографического материала*

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. На плане Беренгейма 1676 г. исследуемый участок расположен южнее мызы Pulkola.

На карте 1742 года из военной энциклопедии типографии товарищества И.Д. Видны оборонительная ограда крепости в войну со Швецией в 1741–43 годах

На Генеральном Плане всего Кронштадтского Острова отмечены укрепления, построенные после наводнения. На участке обследования расположено строение.

На плане города Кронштадт 1913 года показана застроенная часть города. К началу 20 века исследуемая территория не была застроена, в этом месте располагался сквер.

Согласно немецкой аэрофотосъемке Кронштадта 1942 года на исследуемом участке строений нет, территория покрыта деревьями.

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 трассы обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В допетровский период участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов.
- Освоение территории, на которой расположен участок обследования началось в XVIII в. со строительством на о. Котлин г. Кронштадта. Однако, согласно картографическому анализу, участок обследования был расположен на периферии крепости, в районе северо-западных укреплений.
- Вплоть до начала XX в. участок обследования не был застроен. Примерно в начале века в восточной части участка появился сквер.



- Вплоть до середины XX в. остальная часть участка обследования не была застроена. Первые здания появились здесь во второй половине XX в. и были связаны с жилой и хозяйственной застройкой советского времени.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

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

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

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 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».

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

### **Шурф 1**

Шурф заложен в северо-восточной части исследуемой трассы. Дневная поверхность шурфа представлена травой.

Фактические размеры шурфа – 2х2 метра.

Высотные отметки дневной поверхности до начала работ – около 2.55 м БС.

Разбор культурных напластований проводился до уровня фиксации подстилающих геологических слоев (материковой поверхности). Максимальная

глубина исследований – 205 см. Были зафиксированы: планиграфия, разрезы стенок шурфа и прослежена следующая стратиграфия напластований:

Дерн – мощность до 0,35 м, высотные отметки 2.61 – 2.26 м БС. Современная дневная поверхность.

Слой коричневой супеси, высотные отметки 2.36 – 1.70 м БС. Перебивается в восточной и южной стенках линзой светло-коричневого суглинка мощностью до 0,45 м, высотные отметки 2,37 – 1.91 м БС.

Слой темно-коричневой супеси, мощностью до 0,82 м, высотные отметки 1.91 – 1.08 м БС.

Слой светло-серого суглинка (зафиксирован в северной, восточной и южной стенках), мощностью до 0,5 м, высотные отметки 1,46 – 0,96 м БС.

На отметках 1.27-1.36 м были зафиксированы контуры трех ям. После фиксации ямы были выбраны, их заполнение было представлено темно-серым суглинком (с прослойками темной гумуссированной супеси и серого суглинка в яме у восточной стенки).

Из ям происходили находки: фрагменты сельтерских бутылок из каменной массы и часть глиняной курительной трубки.

Прослойка серого суглинка мощностью до 0,2 м фиксируется в западной, восточной и южной стенках на отметках 1.32 – 0,89 м БС.

В западной и северной стенках фиксируется прослойка бежевого суглинка мощностью до 0,35 м, высотные отметки 1.05 – 0.75 м БС.

На отметках 0,73 – 0,77 м была зафиксирована погребенная почва. Под погребенной почвой залегала прослойка мешаной серой супеси на отметках 1,01 – 0,63 м БС.

На уровне 0,54-0,65 м БС зафиксирована материковая поверхность. Материк сложен серой супесью.

Стратиграфия шурфа представляет собой слои, образующие современную дневную поверхность, перекрывающей подсыпки, нивелирующей и поднимающей уровень дневной поверхности относительно предыдущего этапа освоения территории.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

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

Стратиграфия шурфа представлена образующими современную дневную поверхность, перекрывающими подсыпками, нивелирующими и поднимающими

уровень дневной поверхности относительно предыдущего этапа освоения территории слоями, образующими современную дневную поверхность.

В связи с наличием многочисленных подземных коммуникаций, а также учетом строительной истории участка обследования можно с уверенностью предположить, что обнаружение культурного слоя на других частях обследуемой территории также маловероятно по причине наличия многочисленных газо, электро и гидрокоммуникаций.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», 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 № 01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022 г.), КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

– территории объекта культурного наследия федерального значения "Крепость Кронштадт", (НПА адрес объекта: г. Кронштадт, Крепость).

Территории объектов культурного наследия подлежат государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

– единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(50)01) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного

наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

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

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

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

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания».

## Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

### *Перечень приложений к экспертизе:*

- Приложение 1* Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 114 от 22 ноября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-4037 от 02.02.2023 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 26.01.2023 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

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

*Приложение 13* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

**Эксперт Субботин А.В.**

**Руководитель археологических исследований Блохин Е.К.**

«02» февраля 2023 г.

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

*Приложение 1*

**Копия Технического задания к дополнительному соглашению  
№ 114 от 22 ноября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18  
октября 2018 года**



**Приложение №1**  
**К Дополнительному соглашению №114**  
**от 22.11.2022**  
**к Договору № 183/10/2018**  
**от 18.10.2018**

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»**

1.1. Наименование работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»

1.2. Заказчик: ООО «ЦИИВС»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: Рабочий проект

1.5. Район исследования – СПб, Кронштадтский район.

1.6. Протяженность: 767 м.

1.7. Основание: Письмо КГИОП №01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022 г.

**2. Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»

### **3. Основная нормативно-техническая документация**

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

3.2. Гражданский Кодекс РФ;

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

3.4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

3.5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. №569;

3.6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 N 127;

3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июля 2018 г. № 32;

3.8. 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"



#### 4. Состав работ

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 – 1 шурф.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

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

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

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

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

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

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

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

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

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

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.



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

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

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

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

#### 5. Отчетная документация.

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

5.2. Отчетная документация предоставляется в формате Adobe Acrobat (\*.pdf). Графические материалы предоставляются в формате Adobe Acrobat (\*.pdf), dwg.

#### 6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям "Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации" от 20 июля 2018 года №32.

#### 7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

М. П.

Заместитель Директора



Н.Ф. Соловьёва

М. П.



*Приложение 2*

**Копия письма Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников истории и культуры  
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22590/22-0-1 от  
27.09.2022 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Генеральному директору  
ООО "Строймонтажкомплект"  
Бабкину А.Н.

[yalishev.83@mail.ru](mailto:yalishev.83@mail.ru)

№01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022

№ 01-43-22590/22-0-0 от 26.08.2022

На № 2608/313 от 26.08.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- территории объекта культурного наследия федерального значения "Крепость Кронштадт", (НПА адрес объекта: г. Кронштадт, Крепость).

Территории объектов культурного наследия подлежат государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(50)01) объектов культурного наследия.

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

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

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

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

КГИОП не располагает сведениями<sup>30</sup> 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 024B14B300CDADF98D4864CFE998AF59AB  
Владелец Яковлев Петр Олегович  
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

**П.О. Яковлев**

Дьяконов Н.П.  
(812)417-43-33  
Сырцова Е.П.  
(812)417-43-46

*Приложение 3*

**Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН**



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

---

Экз. \_\_\_\_\_

## **ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»

Отв. Исполнитель Е.К. Блохин

И н в. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Санкт-Петербург  
2023



Российская академия наук  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ  
(ИИМК РАН)

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

Гриф. \_\_\_\_\_  
Экз. \_\_\_\_\_

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «ЦИИВС»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВЫХ  
СЕТЕЙ Г. КРОНШТАДТ, ВДОЛЬ КРОНШТАДТСКОГО ШОССЕ ДО ТК-21А  
НА УЛ. ВОССТАНИЯ»


183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Кронштадтский район, г. Кронштадт

Основание: Дополнительное соглашение № 114 от 22 ноября 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г.

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  Е.К. Блохин

Санкт-Петербург  
2023

Лист. и дата	
Вязк. инв. №	
Инв. № дубл.	
Лист. и дата	
Инв. № подл.	

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ:

мл. науч. сотр.

Е.К. Блохин

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

В.А. Васильев (ведение полевого  
дневника, фотографическая  
фиксация, подготовка  
иллюстративного материала,  
подготовка исторической справки  
и картографического материала,  
написание текста отчета)

В.В. Одинцова (составление  
описи)

Соисполнители:

мл. науч. сотр.

М.И. Бажин

лаборанты

В.А. Корепин

С.Я. Суворов

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО	Лист
											2

Отчет 71 с., 42 рис., 12 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРОНШТАДТСКИЙ РАЙОН, КРОНШТАДТ, УЛ.  
ВОССТАНИЯ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в декабре 2022 г. на земельном участке по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания».

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 В).

Общая протяженность участка обследования составила 767 м.

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Объекты культурного (археологического) 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.

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО
-----	------	----------	-------	------	---------------------------

## СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	2
РЕФЕРАТ .....	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА .....	12
1.1 Топонимика района обследования .....	12
1.2 История освоения и застройки района обследования .....	12
1.3 Анализ картографического материала.....	19
1.4 Выводы .....	19
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ .....	21
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	27
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	30
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	33
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	35
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	36
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК .....	68
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА .....	69
ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА .....	71

Лист	Изм.	№ докум.	Дата	Дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО-С	Лист	Лист	Листов
Изм. № листа	Разраб.	Е.К. Блохин	<i>Е.К.</i>	18.09	Полный научно-технический отчет	ИИМК РАН		
	Учб.	Н.Ф. Соловьева	<i>Н.Ф.</i>	18.09				
Лист	Изм.	№ докум.	Дата	Дата				
Лист	Изм.	№ докум.	Дата	Дата				
Лист	Изм.	№ докум.	Дата	Дата				



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

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

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
										6
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

**археологические разведки** – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м<sup>2</sup> на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

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

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

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

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

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

Годн. и дата									
Важн. инв. №									
Инв. № дубл.									
Годн. и дата									
Инв. № подл.									
183/10/2018-ДС114-2023-ТО									Лист
									7
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата					

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

#### Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Год п. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
					Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	8



В декабре 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: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания».

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 114 от 22 ноября 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г., 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 В).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022 г., КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

– территории объекта культурного наследия федерального значения "Крепость Кронштадт", (НПА адрес объекта: г. Кронштадт, Крепость).

Территории объектов культурного наследия подлежат государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)

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

народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

– единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(50)01) объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

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

Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

10

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. 3-7).

Общая протяженность участка обследования составила 767 м.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Объекты культурного (археологического) 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.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
										11
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	

## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга, в западной части города Кронштадт, в районе пересечения Кронштадского шоссе, ул. Зосимова и ул. Восстания (рис. 1-2).

### 1.1 Топонимика района обследования

Кронштадтский район – административно-территориальная единица Санкт-Петербурга, расположен на о. Котлин в Восточной части Финского залива. В своих современных границах район вошел в состав города федерального значения Санкт-Петербург в 1997 г. Имеет в своем составе единственное муниципальное образование – город Кронштадт.

Город Кронштадт – единственное городское муниципальное образование Кронштадтского района города федерального значения Санкт-Петербурга. Основан Петром I в 1704 г. Название происходит от нем. Krone — «корона» и Stadt — «город».

Остров Котлин – Происхождение топонима «Котлин» доподлинно не известно. Нынешний остров Котлин также носил финское название Ретусаари, что в переводе означало «пустынный остров», шведское Рейтшер, в русских источниках встречаются названия Кетлинген, Рычарт, Рисерт.

### 1.2 История освоения и застройки района обследования

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

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инф. №	Лист. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	12











из главных перспектив города, с которой совпадет Офицерская улица (переименованная в XIX в. в Екатерининскую, а затем – в Советскую).

В 1783 г. здание Адмиралтейства в Петербурге сгорает, и Екатерина II повелевает перевести Адмиралтейство в Кронштадт. Для этих целей был вырыт Обводный канал и построены здания мастерских, вдоль канала были построены семь одинаковых двухэтажных зданий провиантских адмиралтейских складов с подъемными кранами. После смерти Екатерины II Адмиралтейство возвращается в Санкт-Петербург.

В 1801 г. после разрыва дипломатических отношений с Англией укрепления на о. Котлин начинают готовить к возможной высадке английского десанта. В связи с этим все батареи и укрепления, располагавшиеся на западной косе острова срываются, чтобы неприятель не смог овладеть ими и закрепиться. Основная роль в обороне острова отводилась центральной крепости. Из всех западных укреплений уцелел только Александр-Шанц – его не успели разобрать до отмены указа. Здания караульных домов и погребов были уничтожены с вырыванием фундамента.

Первым новым укреплением XIX в. на Котлине стала Кессель-батарея на 11 мортир, которые могли вести огонь по южному фарватеру. Для обороны северного фарватера соорудили две батареи на свайных основаниях примерно в километре от северо-восточного берега Котлина. При этом Александр-Шанц упразднили, а все его вооружение и личный состав перевели в Кронштадт.

В 1807 г. Александр-Шанц был восстановлен, около него возвели батарею Михаил, а на южном берегу построили Александровскую батарею.

В самом городе Первая четверть XIX в. ознаменовалась активной заменой деревянных портовых строений каменными. В 1804 г. первым среди них построили здание Голландской кухни. Ее одноэтажное нештукатуренное здание из красного кирпича разместилось на южном берегу Итальянского пруда. Жилые каменные дома Кронштадта строили в соответствии с образцовым проектом Комиссии о каменном строении, но в тот период они могли иметь некоторые отклонения от проектов. На начало XIX в. большая часть построек в городе оставалась деревянной. К началу 1820-х гг. общее количество домов на острове

Инд. № подл.	Лист	Изд. № подл.	Важн. инв. №	Год п. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	17

достигло тысячи, но каменных из них всего насчитывалось около 30 частных и 128 казенных. В этот период в Кронштадте появляется общедоступный Летний сад, расположившийся между доковым оврагом и бассейном, и Петровской (ныне Октябрьской) улицей.

Наводнение 1824 г. разрушило и повредило большинство домов в Кронштадте и смыло деревоземляные оборонительные сооружения, опоясывающие город и гавань. В 1827 г. началось строительство новых каменных укреплений центральной крепости, которое окончилось в 1840 г. (состояла из оборонительных казарм, круглых башен и полубашен, соединённых стеной с бойницами, вала, рва и др. укреплений).

В правление императора Николая I были одеты в камень и модернизированы форты, контролировавшие южный фарватер. Так был перестроен форт Кроншлот. На месте разрушенной во время наводнения 1824 г. батареи Рисбанк был возведен форт Император Павел I. Форт Цитадель был перестроен и переименован в форт Император Петр I. Близ южного фарватера был возведен форт Император Александр I и Великий князь Константин. Для обороны гавани была построена каменная батарея Князь Меншиков.

В начале Крымской войны 1853–56 начинается укрепление города: было возведено несколько батарей, люнетов и редутов, временных морских батарей, установлены минные заграждения. Константиновской батарея укреплена гранитными брустверами, построена башенная морская батарея - форт «Граф Милютин». В 1868 на северных морских батареях № 4 и № 6 впервые в России применено асфальтовое покрытие. В 1858 построен Пароходный завод. В 1908 строятся форт «Алексеевский» и «Николаевский». В 1915 возведён форт «Риф».

Во время Революции 1905–1907 гг в крепости произошли Кронштадтские восстания 1905 и 1906. В ходе Февральской революции 1917 в власть переходит к Кронштадтскому совету рабочих и солдатских депутатов. В 1918 ввиду угрозы занятия финляндскими войсками форт «Ино» взорван гарнизоном. Артиллерия крепости сыграла большую роль в ходе обороны Петрограда обороны 1919, отбила атаку британских торпедных катеров. В 1921 происходит одно из крупнейших вооружённых выступлений против советской власти – Кронштадтское восстание.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист	18
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата			

В 1937 и 1954 крепость модернизирована. В 1927–31 гг Кронштадт входил в состав Ленинградской области, с 1931 в являлся частью Ленинграда. В начале советско-финляндской войны 1939–40 его артиллерия была применена при уничтожении финляндских укреплений на северном берегу Финского зал. В августе 1941, в Кронштадте базировалась основная часть Балтийского Флота. Артиллерия крепости активно блокировала попытки противника продвинуться к Ленинграду на приморских направлениях. С 1996 Кронштадт открыт для свободного посещения гражданами РФ и иностранцами, началось развитие туристической отрасли города. Порт Кронштадт остаётся учебной, ремонтной и тыловой базой БФ.

### 1.3 Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. На плане Беренгейма 1676 г. исследуемый участок расположен южнее мызы Pulkola. (рис. 3)

На карте 1742 года из военной энциклопедии типографии товарищества И.Д. Видны оборонительная ограда крепости в войну со Швецией в 1741–43 годах. (рис. 4)

На Генеральном Плане всего Кронштадтского Острова отмечены укрепления, построенные после наводнения. На участке обследования расположено строение. (рис. 5)

На плане города Кронштадт 1913 года показана застроенная часть города. К началу 20 века исследуемая территория не была застроена, в этом месте располагался сквер. (рис. 6)

Согласно немецкой аэрофотосъемке Кронштадта 1942 года на исследуемом участке строений нет, территория покрыта деревьями. (рис. 7).

### 1.4 Выводы

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

Годн. и дата					
Взят. инв. №					
Инд. № дубл.					
Годн. и дата					
Инд. № подл.					
183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	19

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

- В допетровский период участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов.

- Освоение территории, на которой расположен участок обследования началось в XVIII в. со строительством на о. Котлин г. Кронштадта. Однако, согласно картографическому анализу, участок обследования был расположен на периферии крепости, в районе северо-западных укреплений.

- Вплоть до начала XX в. участок обследования не был застроен. Примерно в начале века в восточной части участка появился сквер.

- Вплоть до середины XX в. остальная часть участка обследования не была застроена. Первые здания появились здесь во второй половине XX в. и были связаны с жилой и хозяйственной застройкой советского времени.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
										20
					Лит	Изн.	№ 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.

Инд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата	Лист	183/10/2018-ДС114-2023-ТО	22



ночи, наступающие 25—26 мая, когда солнце опускается за горизонт не более чем на 9°, и вечерние сумерки практически сливаются с утренними. Заканчиваются белые ночи 16—17 июля. В общей сложности продолжительность белых ночей более 50 дней.

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

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

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

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

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

24





отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и одна из мелей Финского залива превратились в остров Котлин.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
										26
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

### 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: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

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

Инд. № подл.	Лист					
Инд. № докл.	Лист					
Инд. № инв. №	Лист					
Инд. № докл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					
		183/10/2018-ДС114-2023-ТО			Лист	
					27	
Лист	Изн.	№ докц.	Подп.	Дата		

- рекультивацию шурфов.

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

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

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

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложен 1 шурф размерами 2x2 м, общей площадью 4 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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист	183/10/2018-ДС114-2023-ТО	28

горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

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

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

Инд. № подл.	Лист					
		Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист	183/10/2018-ДС114-2023-ТО				
Инд. № подл.	Лист	29				

#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», расположен в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга, в западной части города Кронштадт, в районе пересечения Кронштадтского шоссе, ул. Зосимова и ул. Восстания (рис. 1-2).

Общая протяженность участка обследования составила 767 м.

Исследуемый участок находится в границах придорожного участка, граничащего с севера с улицей Зосимова, с запада улицей Восстания (рис. 8-17).

Рельеф местности, в которой находится территория обследования, спланированный, относительно ровный. Вся исследуемая трасса находится в границах полосы отвода подземных коммуникаций.

Согласно топографическому плану (рис. 18), подземные инженерные коммуникации на участке обследования представлены канализацией, водопроводами, электрокабелями, газопроводом.

По результатам визуального осмотра территории зафиксировано:

- на участке трассы от Кронштадтского шоссе до улицы Зосимова находятся внешние коммуникации, сама трасса в этом месте проходит по объекту культурного наследия «Крепость Кронштадт»;

- в юго-восточной части трассы, проходящей по улице Восстания, так же находятся внешние коммуникации

- в ходе осмотра доступных участков трассы, признаков наличия культурного слоя выявлено не было.

На этом основании, для исследования был выбран участок на углу улицы Восстания и Зосимова. В ходе его визуального осмотра невозможно сделать вывод о потенциальном наличии археологических объектов культурного наследия.

В этих условиях было принято решение заложить шурф в месте свободном от подземных коммуникаций, и где, соответственно, выше вероятность обнаружения неповрежденных слоев (рис. 19).

Инд. № подл.	Лист					
		Изд. № подл.	Лист			
Инд. № докл.	Лист					
		Изд. № докл.	Лист			
Инд. № инв. №	Лист					
		Изд. № инв. №	Лист			
Инд. № докл.	Лист					
		Изд. № докл.	Лист			
Инд. № докл.	Лист					
		Изд. № докл.	Лист			
		183/10/2018-ДС114-2023-ТО				
		Лист				
		30				
Лист	Изн.	№ докцм.	Подп.	Дата		

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

### Шурф 1 (рис. 20-42)

Шурф заложен в северо-восточной части исследуемой трассы. Дневная поверхность шурфа представлена травой.

Фактические размеры шурфа – 2х2 метра.

Высотные отметки дневной поверхности до начала работ – около 2.55 м БС.

Координаты поворотных точек шурфа:

№	МСК-1964		WGS- 84	
	N	E	N	E
1	101647.05	82887.32	60.002161618	29.763763989
2	101647.05	82889.32	60.002161682	29.763799833
3	101649.05	82889.32	60.002179633	29.763799705
4	101649.05	82887.32	60.002179569	29.763763860

Разбор культурных напластований проводился до уровня фиксации подстилающих геологических слоев (материковой поверхности). Максимальная глубина исследований – 205 см. Были зафиксированы: планиграфия, разрезы стенок шурфа и прослежена следующая стратиграфия напластований:

Дерн – мощность до 0,35 м, высотные отметки 2.61 – 2.26 м БС.  
Современная дневная поверхность.

Слой коричневой супеси, высотные отметки 2.36 – 1.70 м БС. Перебивается в восточной и южной стенках линзой светло-коричневого суглинка мощностью до 0,45 м, высотные отметки 2,37 – 1.91 м БС.

Слой темно-коричневой супеси, мощностью до 0,82 м, высотные отметки 1.91 – 1.08 м БС.

Слой светло-серого суглинка (зафиксирован в северной, восточной и южной стенках), мощностью до 0,5 м, высотные отметки 1,46 – 0,96 м БС.

На отметках 1.27-1.36 м были зафиксированы контуры трех ям. После фиксации ямы были выбраны, их заполнение было представлено темно-серым

Годн. и дата	Инв. № докл.	Взлн. инв. №	Инв. № докл.	Годн. и дата	Инв. № докл.	Лист	183/10/2018-ДС114-2023-ТО	31

суглинком (с прослойками темной гумуссированной супеси и серого суглинка в яме у восточной стенки).

Из ям происходили находки: фрагменты сельтерских бутылок из каменной массы и часть глиняной курительной трубки (рис. 35-37).

Прослойка серого суглинка мощностью до 0,2 м фиксируется в западной, восточной и южной стенках на отметках 1,32 – 0,89 м БС.

В западной и северной стенках фиксируется прослойка бежевого суглинка мощностью до 0,35 м на отметки 1,05 – 0,75 м БС.

На отметках 0,73 – 0,77 м была зафиксирована погребенная почва. Под погребенной почвой залегала прослойка мешаной серой супеси на отметках 1,01 – 0,63 м БС.

На уровне 0,54-0,65 м БС зафиксирована материковая поверхность. Материк сложен серой супесью.

Стратиграфия шурфа представляет собой слои, образующие современную дневную поверхность, перекрывающей подсыпки, нивелирующей и поднимающей уровень дневной поверхности относительно предыдущего этапа освоения территории.

После окончания работ шурф был рекультивирован.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
										32
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						





ТК-21А на ул. Восстания», объекты культурного (археологического) 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.



Е.К. Блохин

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
	Лист	Изл.	№ докум.	Подп.					
					183/10/2018-ДС114-2023-ТО				Лист
									34

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. - СПб.: ЛИК, 2002.
2. Амирханов Л.И. Кронштадт. Город-крепостью От основания до наших дней. - . Спб.: Центрполиграф, 2018.
3. Гадзяцкий С.С. Борьба русских людей Ижорской земли в XVII в. против иноземного владычества // Исторические записки. Т. 16. М., 1945.
4. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – СПб.:Центрполиграф, 2019.
5. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.:1896.
6. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.
7. Коробко А.А. Инженерно-геологический анализ и оценка условий строительства и эксплуатации сооружений различного назначения в пределах предлинтовой низменности (Санкт-Петербургский регион). Диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Санкт-Петербург. 2015 г.
8. Пыляев М.И. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. СПб., 1889 (репринтное воспроизведение СПб.:Титул, 1994).
9. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
10. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
11. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. –СПб.: Центрполиграф, 2017.
12. Шелова А.В. Исторический очерк крепости Кронштадт. – Кронштадт.1904.

Год п. и дата									
Важн. инв. №									
Инв. № дубл.									
Год п. и дата									
Инв. № подл.									
183/10/2018-ДС114-2023-ТО									Лист
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата					35

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Участок обследования ка карте города (Google Maps)

Рис. 2. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Участок обследования ка карте района (Google Maps)

Рис. 3. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на фрагменте карты «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г

Рис. 4. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на карте Кронштадта 1741-1743 гг

Рис. 5. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на Генеральном плане Кронштадта 1789 года

Рис. 6. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования плане города Кронштадта 1913 года

Рис. 7. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на немецкой аэрофотосъемке Кронштадта 1942 года

Рис. 8. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток

Рис. 9. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 2, вид на северо-запад

Рис. 10. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 3, вид на юго-восток

Рис. 11. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 4, вид северо-запад

Рис. 12. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 5, вид на юго-восток

Рис. 13. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 6, вид на запад

Рис. 14. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 7, вид на юго-восток

Рис. 15. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 8, вид на юго-запад

Год п. и дата									
Важн. инв. №									
Инв. № дубл.									
Год п. и дата									
Инв. № подл.									
183/10/2018-ДС114-2023-ТО									Лист
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата					36

Рис. 16. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 9, вид на юго-запад

Рис. 17. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 10, вид на восток

Рис. 18. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Топографический план участка обследования с показанием месторасположения шурфа и точек съемки

Рис. 19. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Топографический план участка обследования с показанием месторасположения шурфа и точек съемки

Рис. 20. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на запад

Рис. 21. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Вид шурфа 1 до начала работ, вид на запад

Рис. 22. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по уровню обнаруженных ям

Рис. 23. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация после выборки ям

Рис. 24. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по погребенной почве

Рис. 25. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1 фиксация по матерiku

Рис. 26. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, вид на восток

Рис. 27. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, восточная стенка

Рис. 28. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, вид на север

Рис. 29. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, северная стенка

Рис. 30. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, вид на запад

Рис. 31. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, западная стенка

Инд. № докл.	Взлн. инв. №	Лист. и докл.	Лист				
			183/10/2018-ДС114-2023-ТО				
Инд. № докл.	Лист. и докл.	Инд. № докл.	Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

Рис. 32. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, вид на юг

Рис. 33. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, южная стенка

Рис. 34. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фото после рекультивации шурфа, вид на запад

Рис. 35. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, находки из заполнения ям, фрагмент сельтерской бутылки из каменной массы (частью тулова и ручки)

Рис. 36. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, находки из заполнения ям, фрагмент сельтерской бутылки из каменной массы (часть донца)

Рис. 37. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, находки из заполнения ям, фрагмент курительной трубки

Рис. 38. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Условные обозначения

Рис. 39. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Планиграфия

Рис. 40. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Планиграфия

Рис. 41. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия восточной и южной стенок

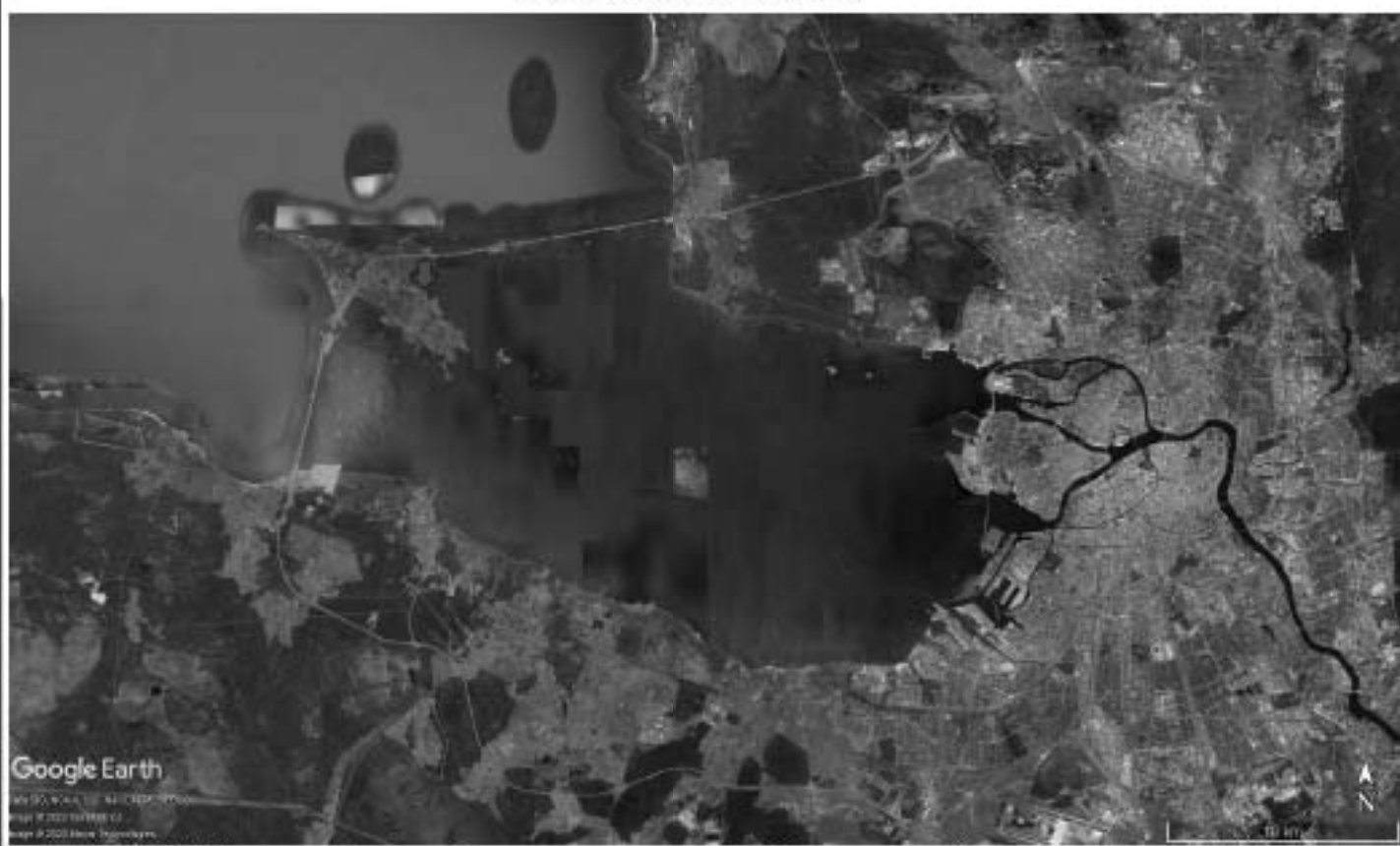
Рис. 42. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия западной и северной стенок

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
					183/10/2018-ДС114-2023-ТО					
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата						

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

№	
Доп.	
№ докум.	
Лист	
Датум	

### АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦІЙ



Google Earth

© 2022 Google LLC  
 All rights reserved.  
 Map data © 2022 Google

Рис. 1. СПБ 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Участок обследования на карте города (Google Maps)

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата

Лист	
Длина	
№ докум.	
Лист	
Дата	

183/10/20-89-ДС114-2023-10



Рис. 2. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Участок обследования на карте района (Google Maps)



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

№	
Дат.	
№ докум.	
Лист	
Дат.	

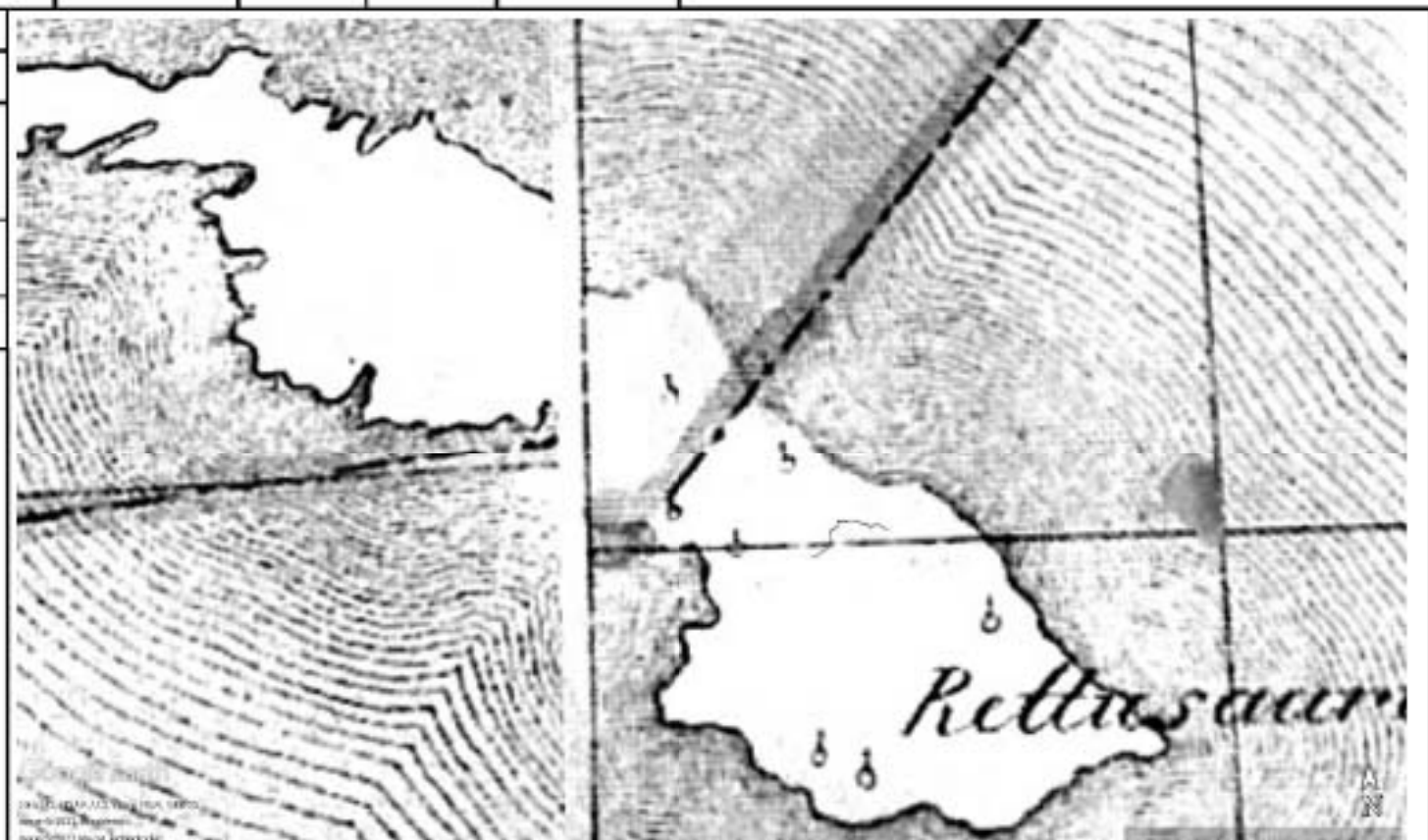
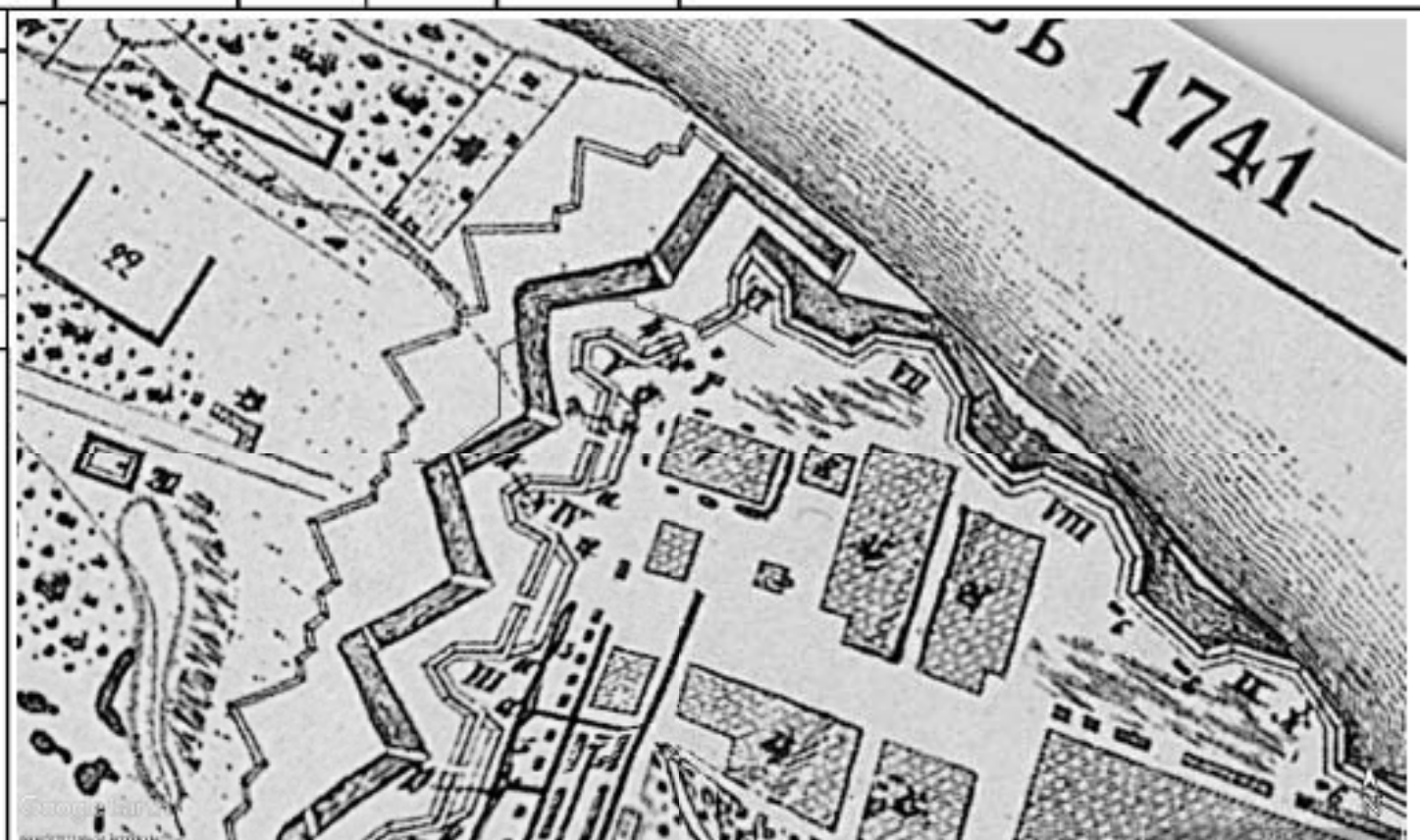


Рис. 3. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на фрагменте карты «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капоры и Нютеборга», авторства Бергмангейма 1676 г.

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Дата	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Дата	



183/10/20-89-ДС114-2023-10

Рис. 4. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на карте Кронштадта 1741-1743 гг.

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата

Дата	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Дата	

183/10/20 89-ДС114-2023-Т0



Рис. 5. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на Генеральном плане Кронштадта 1789 года

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата

Лист	
Кол.	
№ докум.	
Лист	
Дата	

183/10/20-89-ДС114-2023-10



Рис. 6. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования плане города Кронштадта 1913 года

№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инт. №	№№ № д/д/д	Подп. и дата

№	
Дат.	
№ докум.	
Лист	
Дат.	

183/10/20-89-ДС/114-2023-10



Рис. 7. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Месторасположение участка обследования на немецкой аэрофотосъемке Кронштадта 1942 года



Рис. 8. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток



Рис. 9. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 2, вид на северо-запад

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

46



Рис. 10. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 3, вид на юго-восток



Рис. 11. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 4, вид северо-запад

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

47



Рис. 12. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 5, вид на юго-восток



Рис. 13. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 6, вид на запад

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инф. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	48





Рис. 14. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 7, вид на юго-восток



Рис. 15. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 8, вид на юго-запад

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

49



Рис. 16. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 9, вид на юго-запад



Рис. 17. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Точка фотофиксации 10, вид на восток

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

50

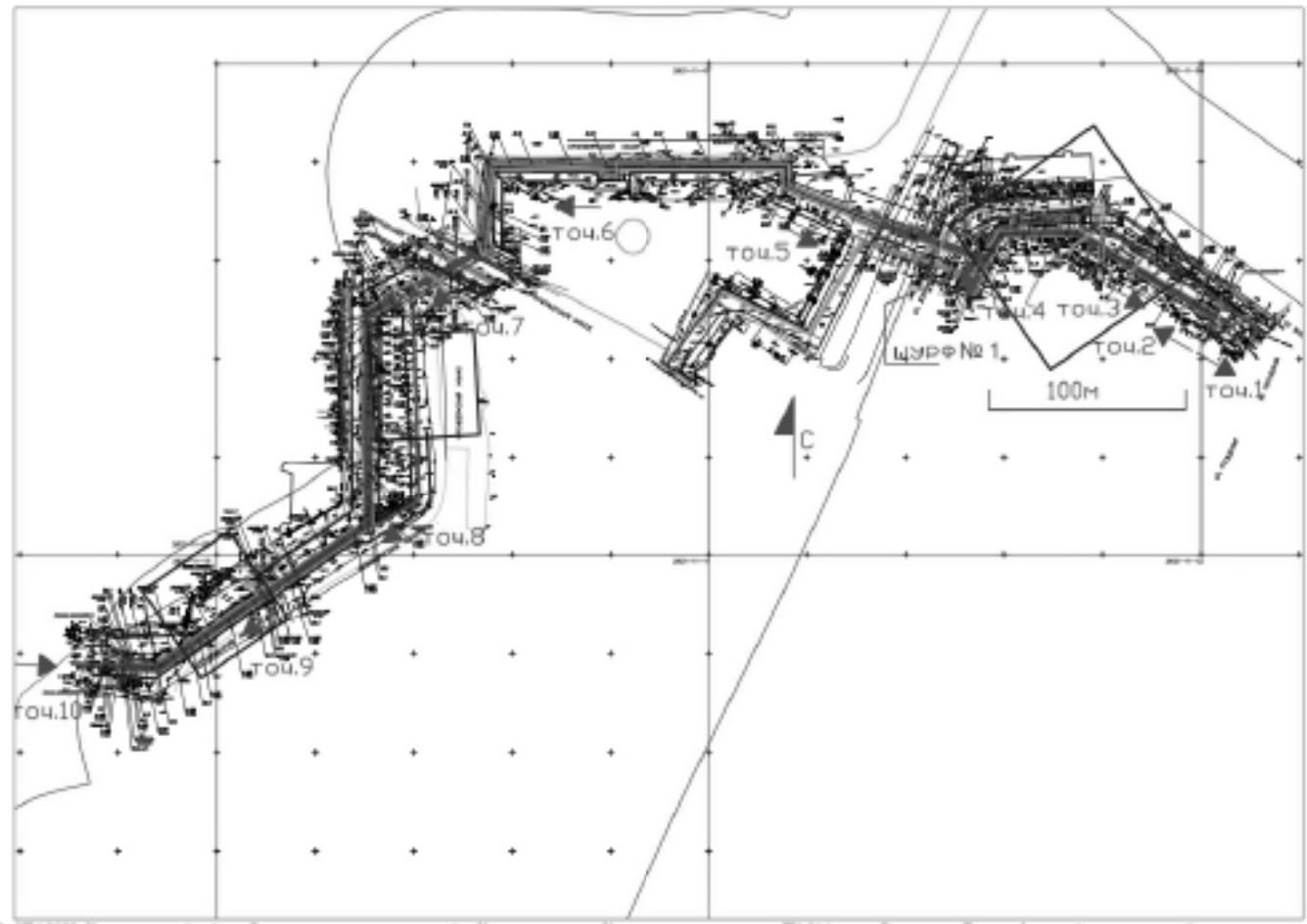


Рис. 18. СПБ 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Топографический план участка обследования с указанием месторасположения шурфа и точки съемки.

№ п. инв.  
№ п. уч.  
№ п. инв.  
№ п. уч.  
№ п. инв.  
№ п. уч.

№ п. инв.	№ п. уч.	№ п. инв.	№ п. уч.

183/10/2018-ДС14-2023-70

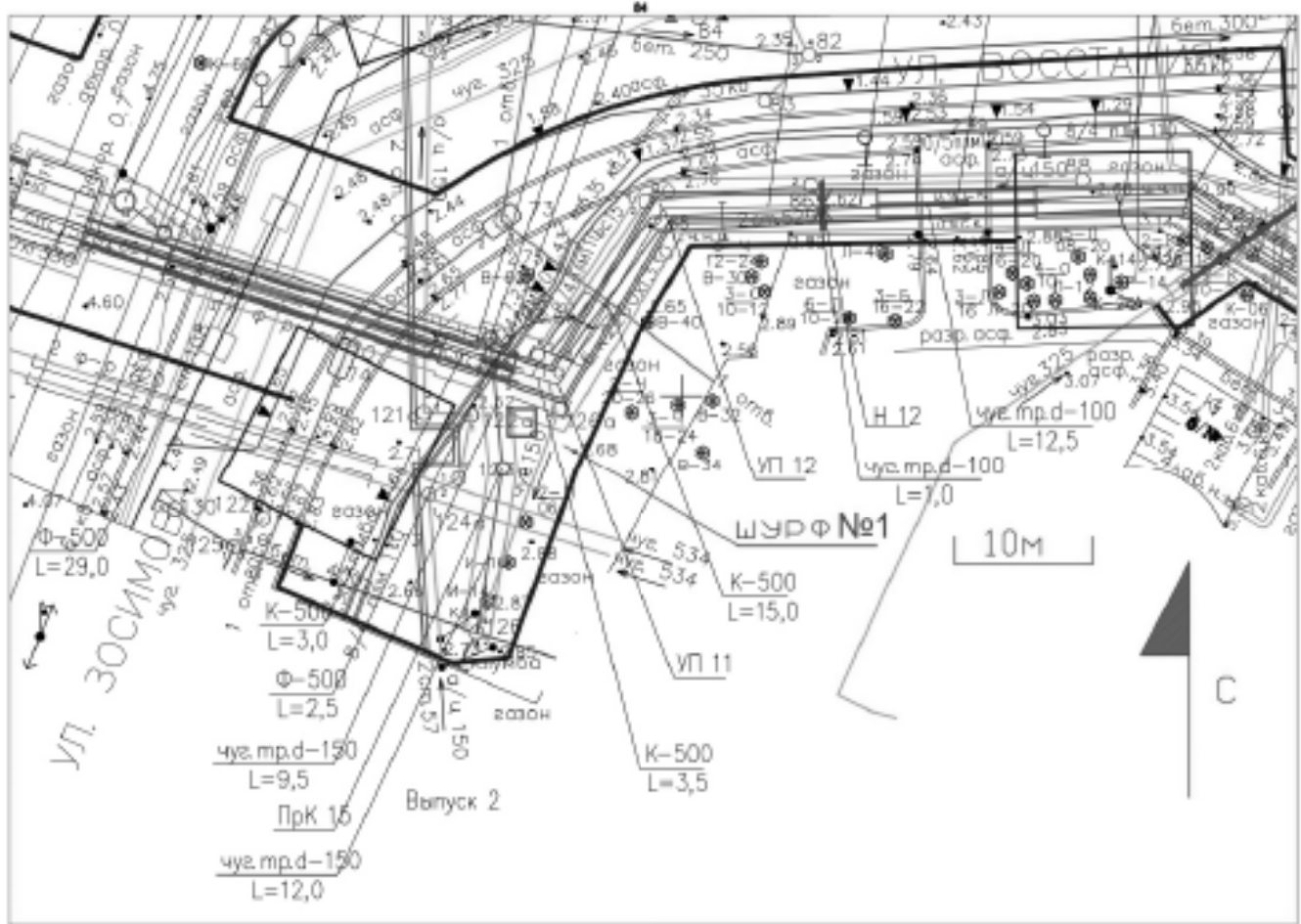


Рис. 19. СП16 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Топографический план участка обследования с показанием месторасположения шурфа и точки съезда

№	Изм.	№	Дата

183/И/2018-ДС14-2023-70



Рис. 20. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на запад

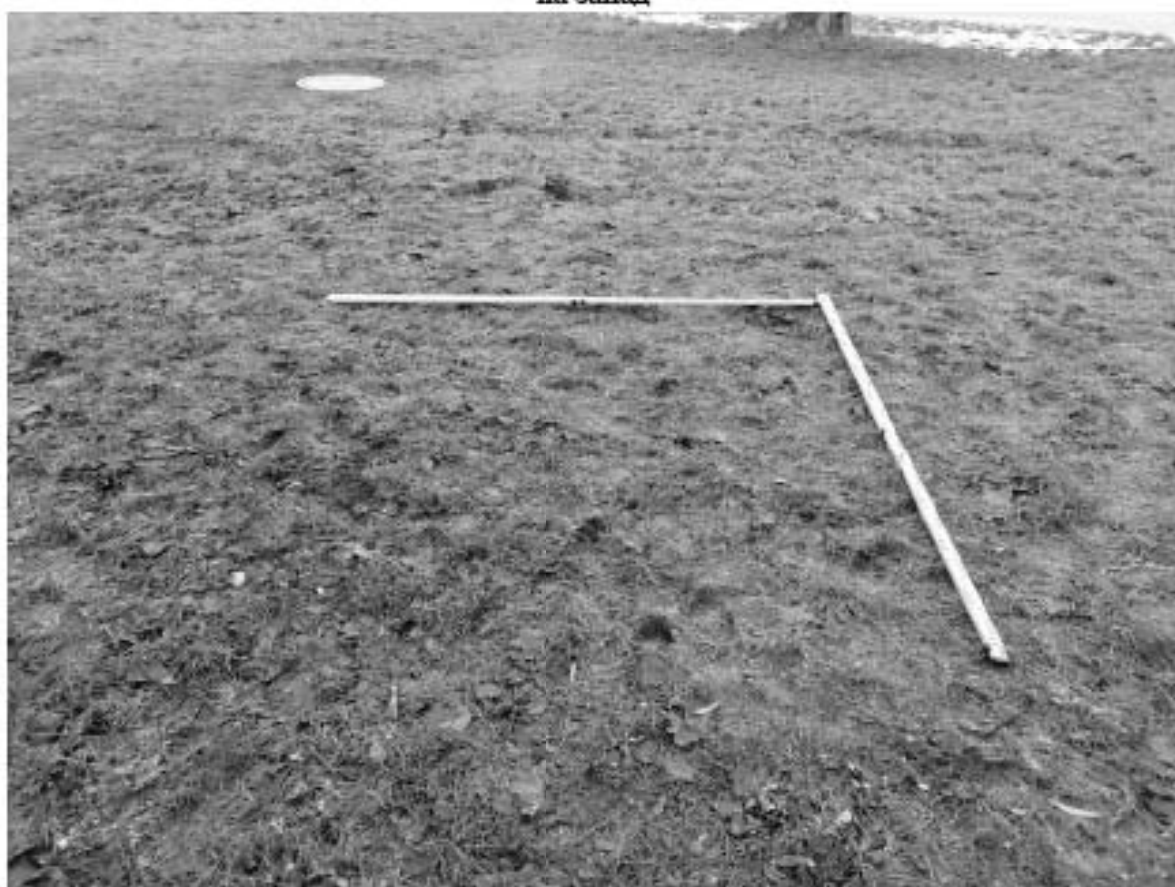


Рис. 21. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Вид шурфа 1 до начала работ, вид на запад

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

53



Рис. 22. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по уровню обнаруженных ям



Рис. 23. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация после выборки ям

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО



Рис. 24. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по погребенной почве



Рис. 25. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1 фиксация по матерiku

Год п. и дата	
Взят. инв. №	
Инв. № дубл.	
Год п. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО



Рис. 26. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по материке, вид на восток



Рис. 27. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по материке, восточная стенка

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

56





Рис. 28. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по материке, вид на север



Рис. 29. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по материке, северная стенка

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО



Рис. 30. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, вид на запад



Рис. 31. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, западная стенка

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО



Рис. 32. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по материке, вид на юг



Рис. 33. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фиксация по матерiku, южная стенка

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

Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

59



Рис. 34. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, фото после рекультивации шурфа, вид на запад

Инд. № шурфа	Глуб. и диаметр	Инд. № дубля	Возм. инд. №	Глуб. и диаметр	Лист
					183/10/2018-ДС114-2023-ТО
					60



0 10см  
Кронш\_Восст-2022-1

Рис. 35. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, находки из заполнения ям, фрагмент сельтерской бутылки из каменной массы (частью тулова и ручки)

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Годн. и дата

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

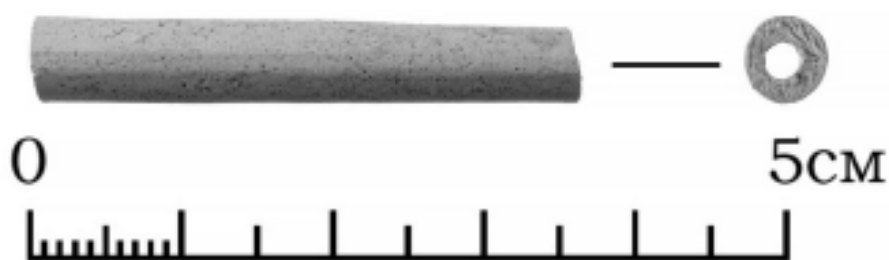
Лист

61



0 10см  
Кронш\_Восст-2022-2

Рис. 36. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, находки из заполнения ям, фрагмент сельтерской бутылки из каменной массы (часть донца)



Кронш\_Восст-2022-6

Рис. 37. СПб 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1, находки из заполнения ям, фрагмент курительной трубки

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС114-2023-ТО

Лист

62

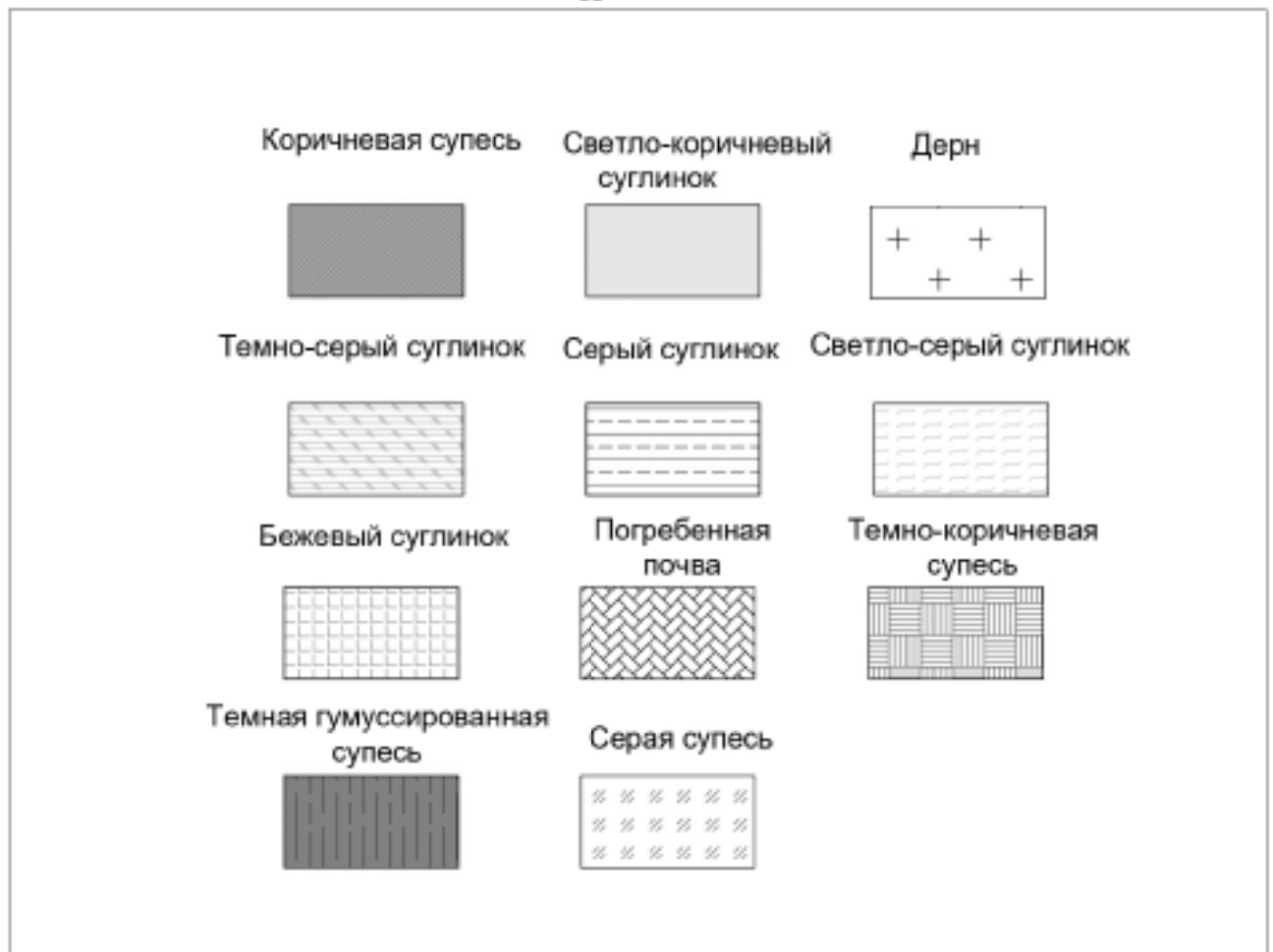


Рис. 38. СП6 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Условные обозначения

Инд. № подл.	Лист	Инд. № ауд.	Взят. инв. №	Лист. и дата	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС114-2023-ТО	Лист
											63

№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инт. №	№№ № дубл.	Подп. и дата

Лист	
Длина	
№ докум.	
Шкала	
Дата	

183/10/20-89-ДС114-2023-10

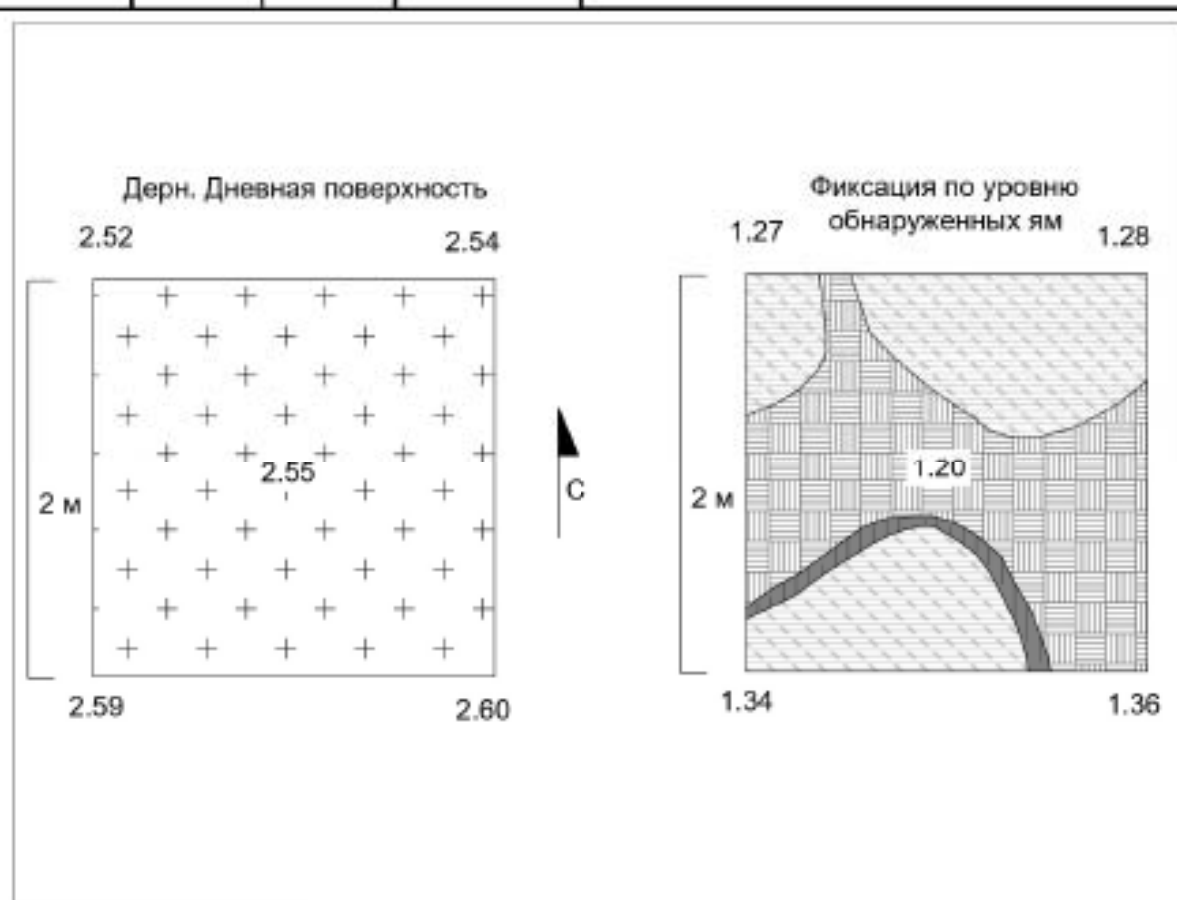
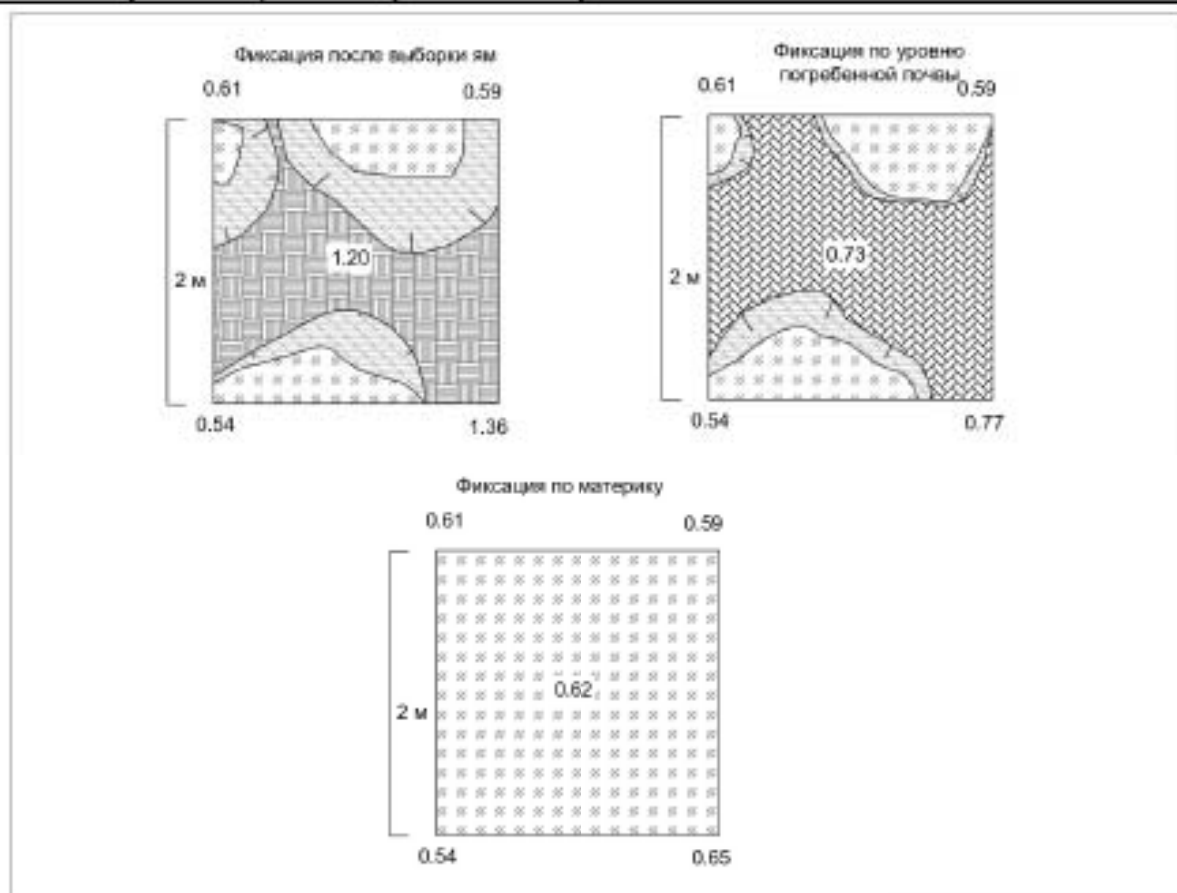


Рис. 39. СПБ 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Планиграфы



№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	№№ № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Лист	
Длина	
№ докум.	
Шкала	
Датум	



183/10/20-89-ДС114-2023-10

Рис. 40. СП6 2022. Крошгтадский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Крошгтадт, вдоль Крошгтадского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Планиграфы

№№ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ № доку.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Лист	
Датум	
№ докум.	
Лист	
Датум	

183/10/20-89-ДС114-2023-10

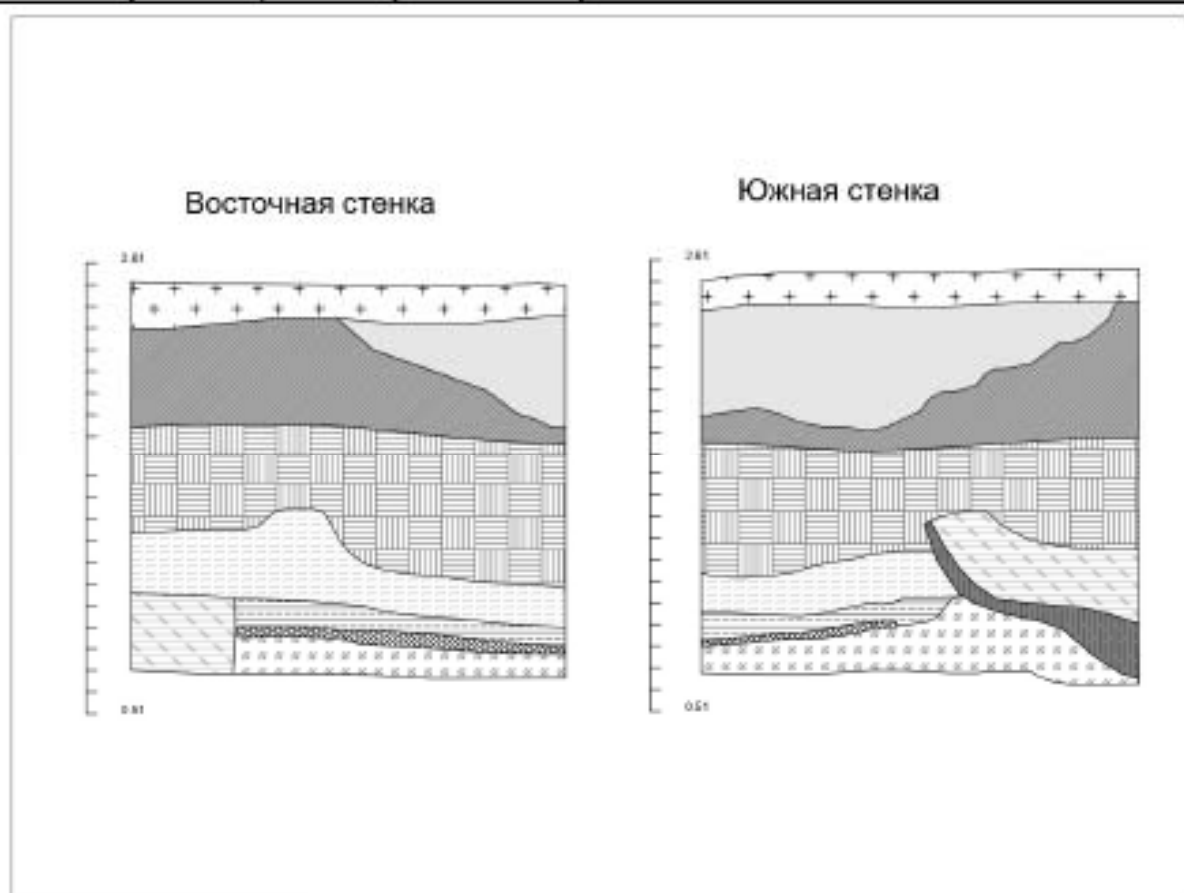


Рис. 41. СП6 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия восточной и южной стенок

Инд. № подл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	Инд. № докум.	Подп. и дата

Лист	
Длина	
№ докум.	
Дата	
Длина	

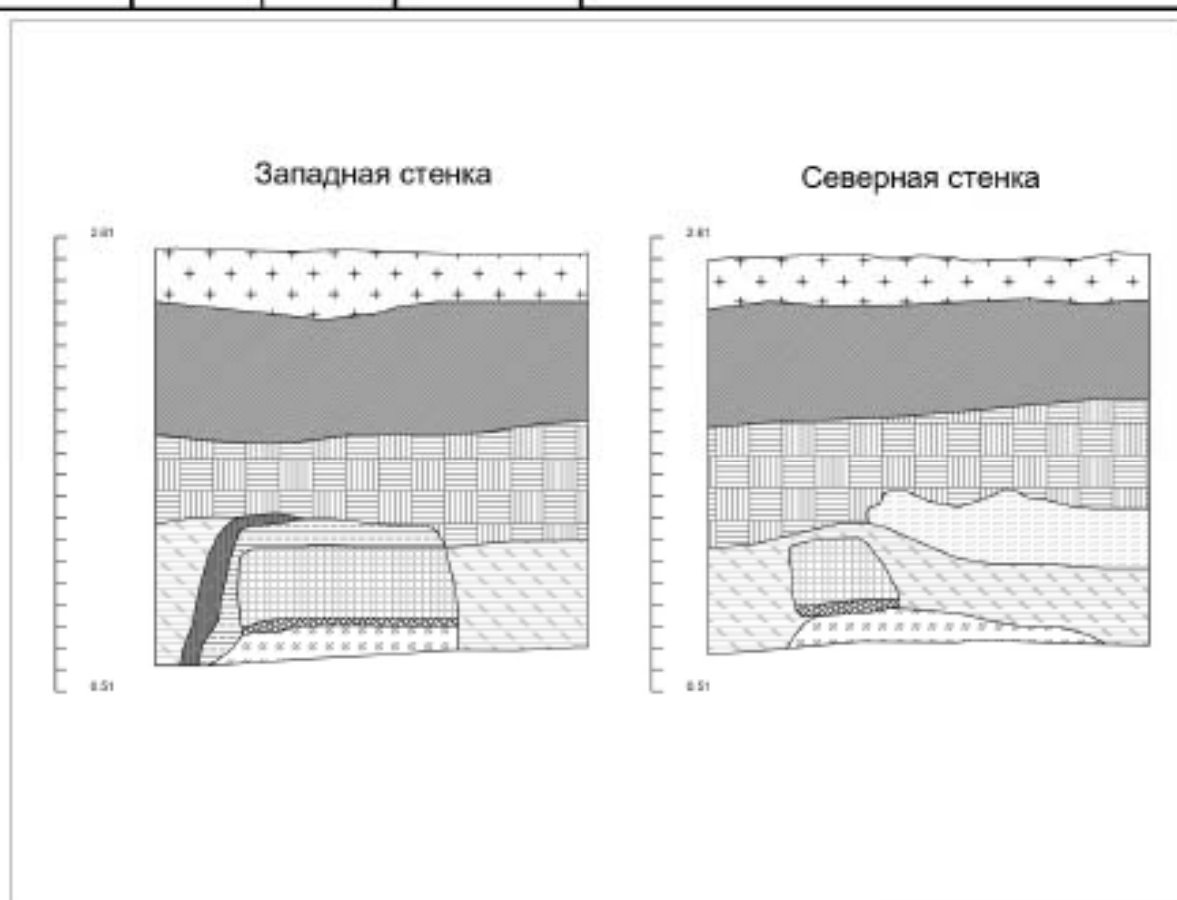


Рис. 42. СП6 2022. Кронштадтский район. «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» Шурф I. Чертежи. Стратиграфия западной и северной стенок

183/10/20-89-ДС114-2023-10

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность
1	Кронш_Восст-2022-1	бутылки сельтерской из каменной массы (светло-терракотовой снаружи и бежевой внутри) горло с частью тулова и ручки фр-т клейменный	каменная масса	Двен=2,5 ; Дтул=9	1	яма № 1	1	два клейма-штампа (оттиска): 1) круглое со львом в центре и надписью по кругу: "SELTERS"; 2) видна часть надписи "HERZOGT [HUM NASSAU]"	фр-т
2	Кронш_Восст-2022-2	бутылки сельтерской из каменной массы терракотовой снаружи и светло-терракотовой внутри донца фр-т	каменная масса	Д=9	1	яма № 1	1		фр-т
3	Кронш_Восст-2022-6	трубки курительной белоглиняной стебли фр-т	керамика	дл=3,5+; Д=0,5	1	яма № 1	1		фр-т
		Итого оставлено на хранение:			3	ед.			

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Генеральному директору  
ООО "Строймонтажкомплект"  
Бабкину А.Н.

[yalishev.83@mail.ru](mailto:yalishev.83@mail.ru)

№01-43-22590/22-0-1 от 27.09.2022

№ 01-43-22590/22-0-0 от 26.08.2022

На № 2608/313 от 26.08.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- территории объекта культурного наследия федерального значения "Крепость Кронштадт", (НПА адрес объекта: г. Кронштадт, Крепость).

Территории объектов культурного наследия подлежат государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(50)01) объектов культурного наследия.

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

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

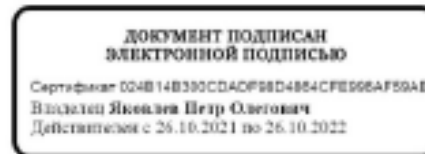
16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург»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

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

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

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

**Начальник Управления  
государственного реестра  
объектов культурного наследия**



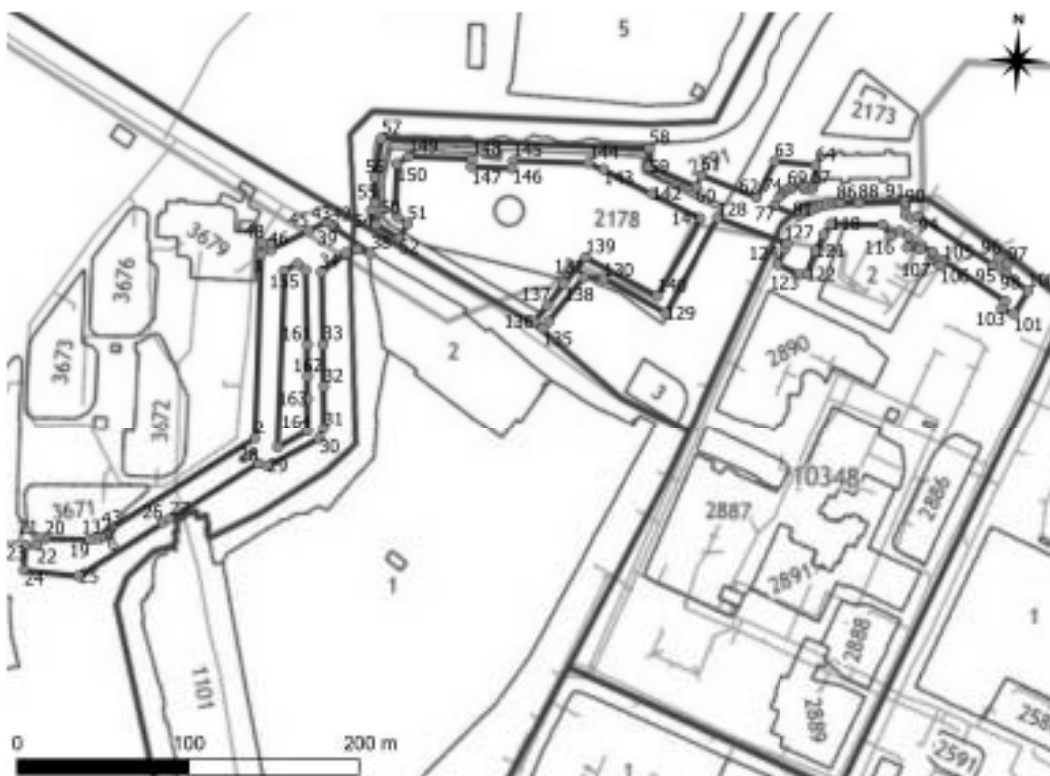
**П.О. Яковлев**

Дьяконов Н.П.  
(812)417-43-33  
Сырцова Е.П.  
(812)417-43-46

*Приложение 4*

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

Схема земельного участка по объекту: «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» на публичной кадастровой карте РФ



N	Y	X	K
1	32981280	32981300	32981320
2	32981280	32981320	32981340
3	32981280	32981340	32981360
4	32981280	32981360	32981380
5	32981280	32981380	32981400
6	32981280	32981400	32981420
7	32981280	32981420	32981440
8	32981280	32981440	32981460
9	32981280	32981460	32981480
10	32981280	32981480	32981500
11	32981280	32981500	32981520
12	32981280	32981520	32981540
13	32981280	32981540	32981560
14	32981280	32981560	32981580
15	32981280	32981580	32981600
16	32981280	32981600	32981620
17	32981280	32981620	32981640
18	32981280	32981640	32981660
19	32981280	32981660	32981680
20	32981280	32981680	32981700
21	32981280	32981700	32981720
22	32981280	32981720	32981740
23	32981280	32981740	32981760
24	32981280	32981760	32981780
25	32981280	32981780	32981800
26	32981280	32981800	32981820
27	32981280	32981820	32981840
28	32981280	32981840	32981860
29	32981280	32981860	32981880
30	32981280	32981880	32981900
31	32981280	32981900	32981920
32	32981280	32981920	32981940
33	32981280	32981940	32981960
34	32981280	32981960	32981980
35	32981280	32981980	32982000
36	32981280	32982000	32982020
37	32981280	32982020	32982040
38	32981280	32982040	32982060
39	32981280	32982060	32982080
40	32981280	32982080	32982100
41	32981280	32982100	32982120
42	32981280	32982120	32982140
43	32981280	32982140	32982160
44	32981280	32982160	32982180
45	32981280	32982180	32982200
46	32981280	32982200	32982220
47	32981280	32982220	32982240
48	32981280	32982240	32982260
49	32981280	32982260	32982280
50	32981280	32982280	32982300
51	32981280	32982300	32982320
52	32981280	32982320	32982340
53	32981280	32982340	32982360
54	32981280	32982360	32982380
55	32981280	32982380	32982400
56	32981280	32982400	32982420
57	32981280	32982420	32982440
58	32981280	32982440	32982460
59	32981280	32982460	32982480
60	32981280	32982480	32982500
61	32981280	32982500	32982520
62	32981280	32982520	32982540
63	32981280	32982540	32982560
64	32981280	32982560	32982580
65	32981280	32982580	32982600
66	32981280	32982600	32982620
67	32981280	32982620	32982640
68	32981280	32982640	32982660
69	32981280	32982660	32982680
70	32981280	32982680	32982700
71	32981280	32982700	32982720
72	32981280	32982720	32982740
73	32981280	32982740	32982760
74	32981280	32982760	32982780
75	32981280	32982780	32982800
76	32981280	32982800	32982820
77	32981280	32982820	32982840
78	32981280	32982840	32982860
79	32981280	32982860	32982880
80	32981280	32982880	32982900
81	32981280	32982900	32982920
82	32981280	32982920	32982940
83	32981280	32982940	32982960
84	32981280	32982960	32982980
85	32981280	32982980	32983000
86	32981280	32983000	32983020
87	32981280	32983020	32983040
88	32981280	32983040	32983060
89	32981280	32983060	32983080
90	32981280	32983080	32983100
91	32981280	32983100	32983120
92	32981280	32983120	32983140
93	32981280	32983140	32983160
94	32981280	32983160	32983180
95	32981280	32983180	32983200
96	32981280	32983200	32983220
97	32981280	32983220	32983240
98	32981280	32983240	32983260
99	32981280	32983260	32983280
100	32981280	32983280	32983300



*Приложение 5*

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-4037 от 02.02.2023 г с  
обоснованием отсутствия градостроительного плана  
земельного участка**



ООО «ЦИВС»

Тел: (812)2926878  
Тел: (499)3713778  
email: info@civsv.ru

ИНН 7802284381  
КПП 780201001  
ОГРН 1157847099189  
БИК 044525999  
Лицензия МК РФ №05055  
194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер.  
Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2

Исходящий: №78-10-4037 от 02.02.2023 г.

Заместителю директора  
ФГБУН ИИМК РАН  
Соловьевой Н.Ф.  
191186, Санкт-Петербург,  
Дворцовая наб, д. 18, лит. А

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах участка проектирования и разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания», сообщаем следующее:

1. Территория будущей застройки предназначена для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - «Реконструкция тепловых сетей г. Кронштадт, вдоль Кронштадтского шоссе до ТК-21А на ул. Восстания» (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор



Макеев С. А.

*Приложение 9*

**Сведения об экспертах**

## Сведения об экспертах:

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Поляков Андрей Владимирович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	доктор исторических наук
<b>Стаж работы</b>	21 год
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН, директор ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

государственной историко-культурной  
экспертизы» (п. 23))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук



Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul>

	- 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
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Тарасов Алексей Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	20 лет
<b>Место работы и должность</b>	и.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или</li> </ul>

	<p>отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li></ul>
--	---

*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

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"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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,</li> </ul>

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- 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</li> </ul>



		<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"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> </ul>

		<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"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> <li>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> </ul>
38.	Яровой Илья Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации</li> </ul>

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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.</li></ul>
--	--	---

---

*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"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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</li> </ul>

*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"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
2.	Аксенов Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
23.	Поляков Андрей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие</li> </ul>

		объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none"><li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li><li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- 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.</li></ul>

25.	Сахновский Виктор Александрович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
26.	Субботин Андрей Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>



		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
27.	Сурков Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
28.	Тарновский Владимир Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> </ul>

*Приложение 13*

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> </ul>

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

*Приложение 14*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

*от 1 марта 2022 г.*

Москва

№ 235

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

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

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



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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна Вадимовна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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</li> </ul>

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> </ul>
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</li> </ul>
25.	Садыков Тимур Рашитович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.</li> </ul>
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо</li> </ul>

		объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>

		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.
--	--	--

---