



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

---

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН  
Соловьева Н.Ф.

«22» ноября 2022 г.

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А)**

**Заказчик: ООО «ЦИИВС»**

г. Санкт-Петербург, Кронштадтский район, г. Кронштадт  
2022

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А)**

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

**Дата начала проведения экспертизы:** «31» октября 2022 г.

**Дата окончания экспертизы:** «22» ноября 2022 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Санкт-Петербург, Кронштадтский район,  
г. Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А

**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 780201001  
Электронная почта: info@ciivs.ru  
Тел.: (812) 292-68-78

**Сведения об экспертной организации:**

<b>Полное наименование</b>	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук</b>
<b>Краткое наименование</b>	<b>ИИМК РАН</b>
<b>Организационно-правовая форма</b>	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки</b>
<b>Ведомственная</b>	<b>Министерство науки и высшего образования</b>

<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>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<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. 2б)) 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 дополнениями к нему.

3. Дополнительное соглашение № 110 от 31 октября 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 № 01-43-25398/22-0-1 от 24 октября 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 при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

**Объект экспертизы:** земельный участок при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-25398/22-0-1 от 24 октября 2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3689 от 09.11.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с № 99/2022/505954313 от 17.11.2022.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".
9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
10. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.
11. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб.: ЛИК, 2002.
12. Амирханов Л.И. Кронштадт. Город-крепость. От основания до наших дней. - СПб.: Центрполиграф, 2018.
13. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – СПб.: Центрполиграф, 2019.
14. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.:1896.

15. Исакова Е.В., Орлов В.П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. – СПб.: Издательство «Крига», 2017.

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

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

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

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

20. 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**

Трасса обследования расположена в Кронштадтском районе г. Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования г. Кронштадт. Трасса обследования начинается на проезжей части

Коммунистической ул. примерно в 23 м северо-восточнее дома № 5. Трасса имеет общее северо-западное направление, проходит через кирпичную стену отделяющую прилегающую территорию дома №5 от Коммунистической ул. и далее идет по газону вдоль дома № 5. Примерно через 24 м от своего начала трасса обследования делает поворот на 90 градусов в юго-западном направлении проходит в этом направлении около 10 м и снова делает поворот на 90 градусов в северо-западном направлении, после чего продолжается по газону вдоль поребрика асфальтовой дороги проходящей вдоль северо-восточного фасада дома № 5 около 58 м. Далее трасса делает плавный поворот к юго-западу, огибая угол дома № 5 и проходит в этом направлении по асфальтовому покрытию около 24 м до ворот котельной (Коммунистическая ул. д. 5а). Далее трасса проходит по территории, прилегающей к котельной около 26 м делая небольшой изгиб к север-северо-западу в сторону склада соли и заканчивается у северо-восточного фасада котельной.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, проводилось в ноябре 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством м.н.с. Блохина Егора Константиновича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 110 от 31 октября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения – Открытого листа № 0277-2022 от 08 апреля 2022 года, выданного Министерством Культуры 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 08 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 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).

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.

Коммунистическая улица – улица в Кронштадтском районе в г. Кронштадт. Проходит от Макаровской ул. до Якорной пл. Первоначально называлась Княжеской ул. и проходила от Макаровской ул. до Манежного пер. Первоначальное название известно с 1740 г. и связано с тем, что здесь находился особняк, известный как Меншиков дом, принадлежавший генерал-губернатору Санкт-Петербургской губернии, сподвижнику Петра I светлейшему князю А.Д. Меншикову. Современное наименование присвоено 2 ноября 1918 г. 31 декабря 2008 г. улица продлена от Манежного переулка до Якорной площади.

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

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

### **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 Тязвенскому 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 Столбовским 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 невские земли и в 1703 г. на Заячьем острове в дельте Невы основывается крепость Санктпитебурх 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 магазейны. 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 Петр I). В этом же году разрабатывается план укреплений вокруг г. Кронштадта. Фронты главной крепостной ограды и впереди лежащих крепостей 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 преддверии 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.

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 XX в. форты была продолжена модернизация фортов на острове Котлин. На западной косе были выстроены новые форты и батареи. В советское время г. Кронштадт вышел за пределы оборонительной стены в 70-е 80-е гг. Были построены новые районы в том числе в районе Цитадельского шоссе и ул. Литке.

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане трасса обследования расположена на юго-востоке острова *Rettusaari* (о. Котлин) на значительном удалении от обозначенных населенных пунктов.

На Карте острова Котлин 1707 г. отражена ситуация после завоевания острова Петром I до начала строительства г. Кронштадта. На данной карте трасса обследования расположена в неосвоенной части острова на значительном удалении к северу от населенного пункта, расположенного на его юго-западном побережье.

На Шведском плане Кронштадта 1726 г. отражена ситуация первоначального этапа строительства города в первой половине XVIII в. На данном плане трасса обследования проходит юго-восточнее перекрестья Петровского дока по территории свободной от застройки. Район городской застройки обозначен к востоку от трассы обследования.

На карте Кронштадта 1741-1743 гг. отражена ситуация на конец первой половины XVIII в. На данной карте трасса обследования проходит к юго-востоку от перекрестья Петровского дока. В границах трассы обследования обозначена незначительная застройка.

На плане Кронштадта 1782 г. отражена ситуация на конец XVIII в. Трасса обследования проходит к востоку от перекрестья Петровского дока по незастроенной территории.

На подробной Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г. ситуация не меняется.

На плане Кронштадта 1853 г. ситуация остаётся прежней.

На плане г. Кронштадта 1885 г. ситуация не меняется.

На плане г. Кронштадта 1913 г. вся северо-восточная часть Петровского дока включая примыкающую территорию, по которой проходит трасса обследования не начерчена. Видимо из-за секретности военного объекта.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- в допетровский период участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов;
- освоение территории по которой проходит трасса обследования началось в XVIII в. со строительством на о. Котлин г. Кронштадта и Петровского дока, однако вплоть до первой половины XX в. трасса проходила по незастроенной территории примыкающей к доку;
- участок обследования является малоперспективным с точки зрения обнаружения памятников археологии.

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 при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов

осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

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

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия были заложены 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 кв. м.

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

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

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

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Привязка шурфов на участке

землеотода 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».

Трасса обследования расположен в Кронштадтском районе г. Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования г. Кронштадт. Трасса обследования начинается на проезжей части Коммунистической ул. примерно в 23 м северо-восточнее дома №5. Трасса имеет общее северо-западное направление, проходит через кирпичную стену отделяющую прилегающую территорию дома №5 от Коммунистической ул. и далее идет по газону вдоль дома № 5. Примерно через 24 м от своего начала трасса обследования делает поворот на 90 градусов в юго-западном направлении проходит в этом направлении около 10 м и снова делает поворот на 90 градусов в северо-западном направлении, после чего продолжается по газону вдоль поребрика асфальтовой дороги проходящей вдоль северо-восточного фасада дома № 5 около 58 м. Далее трасса делает плавный поворот к юго-западу, огибая угол дома № 5 и проходит в этом направлении по асфальтовому покрытию около 24 м до ворот котельной (Коммунистическая ул. д. 5а). Далее трасса проходит по территории, прилегающей к котельной около 26 м делая небольшой изгиб к север-северо-западу в сторону склада соли и заканчивается у северо-восточного фасада котельной.

Археологический шурф был размещен в юго-восточной части трассы обследования на неблагоустроенной прилегающей территории дома №5 по Коммунистической ул., северо-восточнее северо-восточного фасада этого дома. Остальные части трассы для шурфовки непригодны. На территории, прилегающей к котельной, трасса проходит по действующим подъездам. Остальная территория покрыта асфальтом и также является действующим проездом к котельной и дому № 5.

### **Шурф 1**

Исходя из вышесказанного Шурф 1 был заложен в неблагоустроенной части прилегающей территории дома № 5 по Коммунистической улице, примерно в 6 м северо-восточнее его северо-восточного фасада, в 20 м северо-западнее кирпичной

стены, отделяющей Коммунистическую ул. от придомовой территории, в 22 м юго-западнее бетонной ограды Петровского дока.

Шурф ориентирован по оси юго-запад – северо-восток по линиям близлежащей застройки. Дневная поверхность шурфа представляла собой изъезженную темно-серую супесь и располагалась на отметке 4,70 м Б.С.

После снятия верхнего слоя темно-серой супеси мешаной со строительным мусором на отметках 4,50 - 4,10 м Б.С. была обнаружена прослойка каменного угля, которая имела наибольшую мощность в восточной части шурфа и истончалась в западной его части.

После снятия прослойки угля на отметках 4,21 – 3,95 м Б.С. была обнаружена прослойка битого кирпича.

После снятия прослойки битого кирпича в северной половине шурфа на отметках 3,85-3,94 м Б.С. была обнаружена ровная прослойка крупнозернистого светло-серого песка мощностью около 30 см, которая занимала ровно половину шурфа. В южной части шурфа под прослойкой битого кирпича, а в северной части под прослойкой светло-серого крупнозернистого песка на отметках 3,61-3,94 м Б.С. располагалась пачка невыраженных нивелировочных подсыпок, состоящая из светло-коричневого суглинка и различных супесей с примесью строительного мусора.

После разборки данной пачки нивелировочных подсыпок на отметках 3,33-3,35 м Б.С. была обнаружена материковая поверхность, представленная светло-коричневой глиной, в которой читались контуры траншеи 1, имевшей направление по оси восток-северо-восток – запад-юго-запад.

После фиксации материковой поверхности траншея 1 была локально вскрыта в своей запад-юго-западной части. После того, как на отметке 2,41 м Б.С. была обнаружена ржавая водопроводная труба, стало ясно, что траншея 1 ценности с точки зрения археологии не представляет и было принято решение не выбирать её оставшуюся часть. Заполнение траншеи 1 представлено различными супесями, мешаными с глиной и строительным мусором. Позднее происхождение траншеи 1 также подтверждается уровнем её впуска примерно с уровня пачки нивелировочных подсыпок, читающимся в стратиграфии стенок шурфа.

Максимальная глубина шурфа составила 2,36 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

1. Темно-серая супесь мешаная со строительным мусором – мощностью до 60 см.
2. Каменный уголь – мощностью до 32 см.
3. Битый кирпич – мощностью до 29 см.
4. Светло-серый крупнозернистый песок (в северо-западной и северо-восточной стенках) – мощностью до 30 см.

5. Пачка нивелировочных подсыпок – до 61 см.
6. Светло-коричневая глина (материк).

Стратиграфию юго-восточной и юго-западной стенок примерно с уровня пачки нивелировочных подсыпок, под прослойкой битого кирпича прорезает заполнение траншеи 1. Заполнение траншеи 1 также прорезает северо-западную и северо-восточную стенку, но в меньшей степени и начинается с уровня нивелировочных подсыпок под слоем светло-серого, крупнозернистого песка, который перебивает здесь заполнение траншеи 1 и незначительной частью распространяется на юго-западную стенку.

По окончании земляных работ шурф был рекультивирован.

Находки не обнаружены.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

### **Обоснования вывода экспертизы**

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-25398/22-0-1 от 24 октября 2022 г.) сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП **не располагает**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу:

Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А.

#### **Вывод экспертизы**

**Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.**

#### *Перечень приложений к экспертизе:*

*Приложение 1* Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 110 от 31 октября 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 № 01-43-25398/22-0-1 от 24 октября 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 при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

*Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

*Приложение 5* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3689 от 09.11.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

*Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с № 99/2022/505954313 от 17.11.2022.

*Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-22 от 22.11.2022 г.

*Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.

*Приложение 9* Сведения об экспертах.

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

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

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

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

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

**Эксперт Субботин А.В.**

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

«22» ноября 2022 г.

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

*Приложение 1*

**Копия Технического задания к дополнительному соглашению  
№ 110 от 31 октября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18  
октября 2018 года**

**Приложение №1**  
**К Дополнительному соглашению №110**  
от 31.10.2022  
**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 при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А.**

1.1. Наименование работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А.

1.2. Заказчик: ООО «ЦИИВС»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: Рабочий проект

1.5. Район исследования – Санкт-Петербург, Кронштадт

1.6. Протяженность: 170 м.

1.7. Основание: Заключение КГИОП №01-43-25398/22-0-1 от 24.10.22.

**2. Объект экспертизы:** земельный участок при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А.

### **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 отчётной документации” от 20 июля 2018 года №32.

## 7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

Заместитель Директора

М. П.



Н.Ф. Соловьева



***Приложение 2***

**Копия письма Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников истории и культуры  
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-25398/22-0-1 от 24  
октября 2022 г**



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

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

**Подболотову А.М.**

**7565001@mail.ru**

№01-43-25398/22-0-1 от 24.10.2022 –  
На № 938305 от 26.09.2022  
Рег. № 01-43-25398 от 26.09.2022

Рассмотрев обращение по вопросу необходимости проведения предварительной археологической разведки и государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А» (далее – Участок), КГИОП сообщает следующее.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Так же, согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ объектом государственной историко-культурной экспертизы является – 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.

Согласно требования 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 проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на Участке объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков или государственную историко-культурную экспертизу документации с предоставлением в КГИОП Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы.

**Заместитель председателя  
КГИОП**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 4E760C1E615A9B1BB7E86CAE1056E939  
Владелец Михайлов Алексей Владимирович  
Действителен с 25.08.2022 по 18.11.2023

**А.В. Михайлов**

*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 при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН**



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

---

Экз. \_\_\_\_\_

## **ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**Историко-культурное научное археологическое обследование  
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной  
экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного  
газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город  
Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А**

Отв. исполнитель м.н.с. Е. К. Блохин

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

Санкт-Петербург  
2022

Российская академия наук  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ  
(ИИМК РАН)

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

Гриф. \_\_\_\_\_  
Экз. \_\_\_\_\_

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:  
ООО «ЦИИВС»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН  
К.И.Н.

Н.Ф. Соловьева

\_\_\_\_\_ 2022 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЮ ПРОВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПРИ ВЕДЕНИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАРУЖНОГО  
ГАЗОПРОВОДА К КОТЕЛЬНОЙ РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КРОНШТАДТ, КОММУНИСТИЧЕСКАЯ УЛИЦА, ДОМ  
5А, ЛИТЕРА А

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

*Объект по адресу:* г. Санкт-Петербург, Кронштадтский район, г. Кронштадт,  
Коммунистическая улица, дом 5А, литера А  
*Основание:* Дополнительное соглашение № 110 от 31 октября 2022 года к договору  
№ 183/10/2018 от 18 октября 2018 года  
*Заказчик:* ООО «ЦИИВС»  
*Исполнитель:* ИИМК РАН

Отв. исполнитель  м.н.с. Е. К. Блохин

Санкт-Петербург  
2022

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

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

м.н.с.

Е. К. Блохин

Заместитель руководителя,

м.н.с.

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

чертежник

Е.А. Никитина

лаборанты

Н.А. Кубло  
В.А. Корепин  
Н.В. Попов  
И.А. Сташин

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
183/10/2018-ДС110-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					2

## РЕФЕРАТ

Отчет 60 с., 40 рис., 10 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРОНШТАДТСКИЙ РАЙОН, ГОРОД  
КРОНШТАДТ, ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в ноябре 2022 года на земельном участке при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А.

Протяженность участка обследования – 170 м.

Работы проведены на основании Открытого листа № 0277-2022, выданного Министерством культуры РФ 08 апреля 2022 года на имя Блохина Егора Константиновича (Приложение А).

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

В ходе полевых археологических работ был произведен натурный осмотр участков, по которым проложены трассы обследования, заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист
											3

## СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА .....	11
1.1. Топонимика исследуемого района .....	11
1.2. История освоения Кронштадтского района Санкт-Петербурга .....	12
1.3. Анализ картографического материала .....	18
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ .....	21
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	22
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	28
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	29
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ .....	30
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ .....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА .....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП.....	59

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
<b>183/10/2018-ДС110-2022-ТО-С</b>					
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.		Блохин Е.К.		16.11
	Утв.		Соловьева Н.Ф.		16.11
Полный научно-технический отчет					
	Лит	Лист	Листов		
		4	60		
ИИМК РАН					

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Подп. и дата								
Взам. инв. №								
Инв. № дубл.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
								Лист
		183/10/2018-ДС110-2022-ТО						5
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018-ДС110-2022-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

**археологические разведки** – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 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;

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Изн. № докум.	Подп.	Дата	Лист
183/10/2018-ДС110-2022-ТО							7

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

**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

КГИОП – Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

СПб – Санкт-Петербург

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист 8

## ВВЕДЕНИЕ

В ноябре 2022 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А (рис. 1–5).

Протяженность обследуемого земельного участка – 170 м.

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 110 от 31 октября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также Открытого листа № 0277-2022 от 08 апреля 2022 года, выданного Министерством Культуры 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 08 апреля 2022 г. по 28 февраля 2023 г. (Приложение А).

В соответствии с письмом КГИОП № 01-43-25398/22-0-1 от 24 октября 2022 г., сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25. 06. 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не

Изм. № инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата					
Изм. № подл.	Изм. № дубл.	Подп. и дата					
			183/10/2018-ДС110-2022-ТО			Лист	
						9	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признакам и объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

В данной ситуации археологические исследования являются необходимым условием проведения строительных (земляных) работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических фотоснимков и карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 6-14).

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

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф, размерами 2х2 м, общей площадью 4 м<sup>2</sup>, с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ культурный слой не выявлен. На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	
					Лист	
					10	

## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Трасса обследования расположена в Кронштадтском районе г. Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования г. Кронштадт. Трасса обследования начинается на проезжей части Коммунистической ул. примерно в 23 м северо-восточнее дома №5. Трасса имеет общее северо-западное направление, проходит через кирпичную стену отделяющую прилегающую территорию дома №5 от Коммунистической ул. и далее идет по газону вдоль дома № 5. Примерно через 24 м от своего начала трасса обследования делает поворот на 90 градусов в юго-западном направлении проходит в этом направлении около 10 м и снова делает поворот на 90 градусов в северо-западном направлении, после чего продолжается по газону вдоль поребрика асфальтовой дороги проходящей вдоль северо-восточного фасада дома № 5 около 58 м. Далее трасса делает плавный поворот к юго-западу, огибая угол дома № 5 и проходит в этом направлении по асфальтовому покрытию около 24 м до ворот котельной (Коммунистическая ул. д. 5а). Далее трасса проходит по территории, прилегающей к котельной около 26 м делая небольшой изгиб к север-северо-западу в сторону склада соли и заканчивается у северо-восточного фасада котельной (рис. 1-5).

### 1.1. Топонимика исследуемого района

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,

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

11

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

что в переводе означало «пустынный остров», шведское Рейтшер, в русских источниках встречаются названия Кетлинген, Рычарт, Рисерт.

Коммунистическая улица – улица в Кронштадтском районе в г. Кронштадт. Проходит от Макаровской ул. до Якорной пл. Первоначально называлась Княжеской ул. и проходила от Макаровской ул. до Манежного пер. Первоначальное название известно с 1740 г. и связано с тем, что здесь находился особняк, известный как Меншиков дом, принадлежавший генерал-губернатору Санкт-Петербургской губернии, сподвижнику Петра I светлейшему князю А.Д. Меншикову. Современное наименование присвоено 2 ноября 1918 г. 31 декабря 2008 г. улица продлена от Манежного переуллка до Якорной площади.

## 1.2. История освоения Кронштадтского района Санкт-Петербурга

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
183/10/2018-ДС110-2022-ТО					12
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

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 Столбовским 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

Инд. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
Инд. № дубл.						
Подп. и дата						
Инд. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	

заселен, но весьма незначительно и, судя по всему, у шведов здесь не было серьезных укреплений.

Во время Северной войны Петру I удалось отвоевать невские 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 магазейны. 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист
											14

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. Г., 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, пушкарки, 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист
											15

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 Петр I). В этом же году разрабатывается план укреплений вокруг г. Кронштадта. Фронты главной крепостной ограды и впереди лежащих крепостиц 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 преддверии очередной войны со Швецией были обновлены укрепления центральной крепости и Александршанца. 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).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

16



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.

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 XX в. форты была продолжена модернизация фортов на острове Котлин. На западной косе были выстроены новые форты и батареи. В советское время г. Кронштадт вышел за пределы оборонительной стены в 70-е 80-е гг. Были построены новые районы в том числе в районе Цитадельского шоссе и ул. Литке.

### 1.3. Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане трасса обследования расположена на юго-востоке острова RettuSaari (о. Котлин) на значительном удалении от обозначенных населенных пунктов (рис. 6).

На Карте острова Котлин 1707 г. отражена ситуация после завоевания острова Петром I до начала строительства г. Кронштадта. На данной карте трасса обследования расположена в неосвоенной части острова на значительном

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО					Лист
										18
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

удалении к северу от населенного пункта, расположенного на его юго-западном побережье (рис. 7).

На Шведском плане Кронштадта 1726 г. отражена ситуация первоначального этапа строительства города в первой половине XVIII в. На данном плане трасса обследования проходит юго-восточнее перекрестья Петровского дока по территории свободной от застройки. Район городской застройки обозначен к востоку от трассы обследования (рис. 8).

На карте Кронштадта 1741-1743 гг. отражена ситуация на конец первой половины XVIII в. На данной карте трасса обследования проходит к юго-востоку от перекрестья Петровского дока. В границах трассы обследования обозначена незначительная застройка (рис. 9).

На плане Кронштадта 1782 г. отражена ситуация на конец XVIII в. Трасса обследования проходит к востоку от перекрестья Петровского дока по незастроенной территории (рис. 10).

На подробной Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г. ситуация не меняется (рис. 11).

На плане Кронштадта 1853 г. ситуация остаётся прежней (рис. 12).

На плане г. Кронштадта 1885 г. ситуация не меняется (рис. 10).

На плане г. Кронштадта 1913 г. вся северо-восточная часть Петровского дока включая примыкающую территорию, по которой проходит трасса обследования не начерчена. Видимо из-за секретности военного объекта (рис. 11).

#### **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 по которой проходит трасса обследования началось в XVIII в. со строительством на о. Котлин г. Кронштадта и Петровского

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

дока, однако вплоть до первой половины XX в. трасса проходила по незастроенной территории примыкающей к доку. Только в 1937 г. к юго-западу от трассы обследования было построено общежитие в стиле конструктивизм.

- Учитывая всё вышеизложенное в целом участок, по которому проходит трасса обследования является малоперспективным с точки зрения обнаружения памятников археологии.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
183/10/2018-ДС110-2022-ТО				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				20

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Обследуемый трасса находится на территории Кронштадтского района г. Санкт-Петербурга, в г. Кронштадт.

Город Кронштадт расположен в восточной части острова Котлин. Остров Котлин располагается в восточной части Финского залива Балтийского моря в 27 км к западу от Санкт-Петербурга. Длина острова – 11км, ширина (без учета искусственных сооружений) – около 2 км, 4 км в самом широком месте. Площадь острова составляет 16 кв. км. Остров Котлин представляет собой размытую конечную морену, сложенную валунными суглинками, и межморенными песками. При наводнениях песчаная низменность иногда затопляется. Самая низкая и узкая часть острова находится на западной оконечности – Толбухина коса. Восточная часть острова приподнята за счет насыпного грунта.

В палеозое 300-400 миллионов лет назад территория острова была покрыта морем. Осадочные отложения того времени - пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Геологической структуре острова присуща слоистость – чередование морской структуры осадков с континентальной.

Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и одна из мелей Финского залива превратились в остров Котлин.

Инд. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инд. № дубл.				
	Подп. и дата				
183/10/2018-ДС110-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 21

### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 16-40).

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 фиксация их современного состояния;
- ведение полевой документации;

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
Инв. № дубл.	Взам. инв. №					22
Инв. № подл.	Подп. и дата					183/10/2018-ДС110-2022-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	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. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ был заложен 1 разведывательный 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 шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	23	

ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). Разведочные шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
183/10/2018-ДС110-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 24

#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Трасса обследования расположена в Кронштадтском районе г. Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования г. Кронштадт. Трасса обследования начинается на проезжей части Коммунистической ул. примерно в 23 м северо-восточнее дома №5. Трасса имеет общее северо-западное направление, проходит через кирпичную стену отделяющую прилегающую территорию дома №5 от Коммунистической ул. и далее идет по газону вдоль дома № 5. Примерно через 24 м от своего начала трасса обследования делает поворот на 90 градусов в юго-западном направлении проходит в этом направлении около 10 м и снова делает поворот на 90 градусов в северо-западном направлении, после чего продолжается по газону вдоль поребрика асфальтовой дороги проходящей вдоль северо-восточного фасада дома № 5 около 58 м. Далее трасса делает плавный поворот к юго-западу, огибая угол дома № 5 и проходит в этом направлении по асфальтовому покрытию около 24 м до ворот котельной (Коммунистическая ул. д. 5а). Далее трасса проходит по территории, прилегающей к котельной около 26 м делая небольшой изгиб к север-северо-западу в сторону склада соли и заканчивается у северо-восточного фасада котельной.

Археологический шурф был размещен в юго-восточной части трассы обследования на неблагоустроенной прилегающей территории дома №5 по Коммунистической ул., северо-восточнее северо-восточного фасада этого дома. Остальные части трассы для шурфовки непригодны. На территории, прилегающей к котельной, трасса проходит по действующим подъездам. Остальная территория покрыта асфальтом и также является действующим проездом к котельной и дому № 5 (рис. 15-25).

##### Шурф 1 (рис. 26-40).

Исходя из вышесказанного Шурф 1 был заложен в неблагоустроенной части прилегающей территории дома № 5 по Коммунистической улице, примерно в 6 м северо-восточнее его северо-восточного фасада, в 20 м северо-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист
											25

западнее кирпичной стены, отделяющей Коммунистическую ул. от придомовой территории, в 22 м юго-западнее бетонной ограды Петровского дока.

Шурф ориентирован по оси юго-запад – северо-восток по линиям близлежащей застройки. Дневная поверхность шурфа представляла собой изъезженную темно-серую супесь и располагалась на отметке 4,70 м Б.С.

После снятия верхнего слоя темно-серой супеси мешаной со строительным мусором на отметках 4,50 - 4,10 м Б.С. была обнаружена прослойка каменного угля, которая имела наибольшую мощность в восточной части шурфа и истончалась в западной его части.

После снятия прослойки угля на отметках 4,21 – 3,95 м Б.С. была обнаружена прослойка битого кирпича.

После снятия прослойки битого кирпича в северной половине шурфа на отметках 3,85-3,94 м Б.С. была обнаружена ровная прослойка крупнозернистого светло-серого песка мощностью около 30 см, которая занимала ровно половину шурфа. В южной части шурфа под прослойкой битого кирпича, а в северной части под прослойкой светло-серого крупнозернистого песка на отметках 3,61-3,94 м Б.С. располагалась пачка невыраженных нивелировочных подсыпок, состоящая из светло-коричневого суглинка и различных супесей с примесью строительного мусора.

После разборки данной пачки нивелировочных подсыпок на отметках 3,33-3,35 м Б.С. была обнаружена материковая поверхность, представленная светло-коричневой глиной, в которой читались контуры траншеи 1, имевшей направление по оси восток-северо-восток – запад-юго-запад.

После фиксации материковой поверхности траншея 1 была локально вскрыта в своей запад-юго-западной части. После того, как на отметке 2,41 м Б.С. была обнаружена ржавая водопроводная труба, стало ясно, что траншея 1 ценности с точки зрения археологии не представляет и было принято решение не выбирать её оставшуюся часть. Заполнение траншеи 1 представлено различными супесями, мешаными с глиной и строительным мусором. Позднее происхождение траншеи 1 также подтверждается уровнем её впуска примерно с

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
		Подп. и дата				
183/10/2018-ДС110-2022-ТО					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	26	

уровня пачки нивелировочных подсыпок, читающимся в стратиграфии стенок шурфа.

Максимальная глубина шурфа составила 2,36 м.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

1. Темно-серая супесь мешаная со строительным мусором – мощностью до 60 см.
2. Каменный уголь – мощностью до 32 см.
3. Битый кирпич – мощностью до 29 см.
4. Светло-серый крупнозернистый песок (в северо-западной и северо-восточной стенках) – мощностью до 30 см.
5. Пачка нивелировочных подсыпок – до 61 см.
6. Светло-коричневая глина (материк).

Стратиграфию юго-восточной и юго-западной стенок примерно с уровня пачки нивелировочных подсыпок, под прослойкой битого кирпича пререзает заполнение траншеи 1. Заполнение траншеи 1 также пререзает северо-западную и северо-восточную стенку, но в меньшей степени и начинается с уровня нивелировочных подсыпок под слоем светло-серого, крупнозернистого песка, который перебивает здесь заполнение траншеи 1 и незначительной частью распространяется на юго-западную стенку.

По окончании земляных работ шурф был рекультивирован.

Находки не обнаружены.

#### Координаты поворотных точек шурфа 1 (сначала северо-восток потом юго-восток)

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	100418.437	83324.265	59.991147888	29.771671046
2	100417.696	83326.122	59.991141295	29.771704362
3	100415.838	83325.380	59.991124595	29.771691183
4	100416.580	83323.523	59.991131198	29.771657867

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

27

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, в ноябре 2022 года был обследован земельный участок общей протяженностью 170 м и проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложен 1 шурф размерами 2х2 м, общей площадью 4 кв. м.

Стратиграфия шурфов до уровня светло-коричневой глины (материка) представлена переотложенными слоями археологически стерильных засыпок, произведенных в период освоения территории и активной хозяйственной деятельности в целях повышения и нивелировки уровня дневной поверхности. Траншея 1 является траншеей под водопроводную трубу и также археологической ценности не представляет.

Таким образом, на территории земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.



Е.К. Блохин, м.н.с.

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

28

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

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

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб.: ЛИК, 2002.
2. Амирханов Л.И. Кронштадт. Город-крепость. От основания до наших дней. - СПб.: Центрполиграф, 2018.
3. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. – СПб.: Центрполиграф, 2019.
4. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.:1896.
5. Исакова Е.В., Орлов В.П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. – СПб.: Издательство «Крига», 2017.
6. Пыляев М.И. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. СПб., 1889 (репринтное воспроизведение СПб.: Титул, 1994).
7. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации // Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
8. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
9. Сорокин П.Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. – СПб.: Центрполиграф, 2017.
10. Шелова А.В. Исторический очерк крепости Кронштадт. Кронштадт.: 1904.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата	Инва. № подл.	183/10/2018-ДС110-2022-ТО					Лист				
											29				
											Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.

Рис. 2. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте Кронштадтского р-на Санкт-Петербурга.

Рис. 3. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте г. Кронштадта.

Рис. 4. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте г. Кронштадта.

Рис. 5. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на спутниковом снимке.

Рис. 6. Месторасположение трассы обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

Рис. 7. Месторасположение трассы обследования на Карте острова Котлин 1707 г.

Рис. 8. Трасса обследования на Шведском плане г. Кронштадта 1726 г.

Рис. 9. Трасса обследования на карте Кронштадта 1741-1743 гг.

Рис. 10. Трасса обследования на плане Кронштадта 1782 г.

Рис. 11. Трасса обследования на подробной Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г.

Рис. 12. Трасса обследования на плане Кронштадта 1853 г.

Рис. 13. Трасса обследования на плане г. Кронштадта 1885 г.

Рис. 14. Трасса обследования на плане г. Кронштадта 1913 г.

Рис. 15. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Топографический план трассы обследования.

Рис. 16. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение точек съемки общих видов трассы обследования на спутниковом снимке.

Рис. 17. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 1 Вид на запад.

Рис. 18. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 2. Вид на юго-восток.

Рис. 19. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки. 3. Вид на северо-запад.

Рис. 20. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 4. Вид на юго-запад.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изн. № инв.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО	Лист
												30

Рис. 21 Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 4. Вид на юго-запад.

Рис. 22. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 5. Вид на запад.

Рис. 23. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 6. Вид на восток.

Рис. 24. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 6. Вид на запад.

Рис. 25. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 7. Вид на юго-запад.

Рис. 26. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на юго-восток.

Рис. 27. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Вид дневной поверхности шурфа до начала работ. Вид на юго-восток.

Рис. 28. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. План дневной поверхности.

Рис. 29. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация по материковой поверхности с контурами траншеи 1. Вид на северо-восток.

Рис. 30. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация по материковой поверхности с контурами траншеи 1. Вид на юго-запад.

Рис. 31. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. План по светло-коричневой глине (материку) с контурами траншеи 1.

Рис. 32. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация по материковой поверхности с частично выбранной траншеей 1 до уровня залегания металлической трубы. Уровень остановки работ. Вид на юго-восток.

Рис. 33. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Локальная фотофиксация выбранной части траншеи 1 с металлической трубой на дне.

Рис. 34. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. План по светло-коричневой глине (материку) с частично выбранной траншеей 1 до уровня залегания металлической трубы.

Рис. 35. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-восточной стенки.

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

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

Рис. 36. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-западной стенки.

Рис. 37. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-западной стенки.

Рис. 38. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-восточной стенки.

Рис. 39. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. Стратиграфические разрезы стенок шурфа.

Рис. 40. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на юго-восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
183/10/2018-ДС110-2022-ТО				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				32

## АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инев. № подл.	Подп. и дата	Инев. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС110-2022-ТО					Лист
										33



Рис. 1. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.

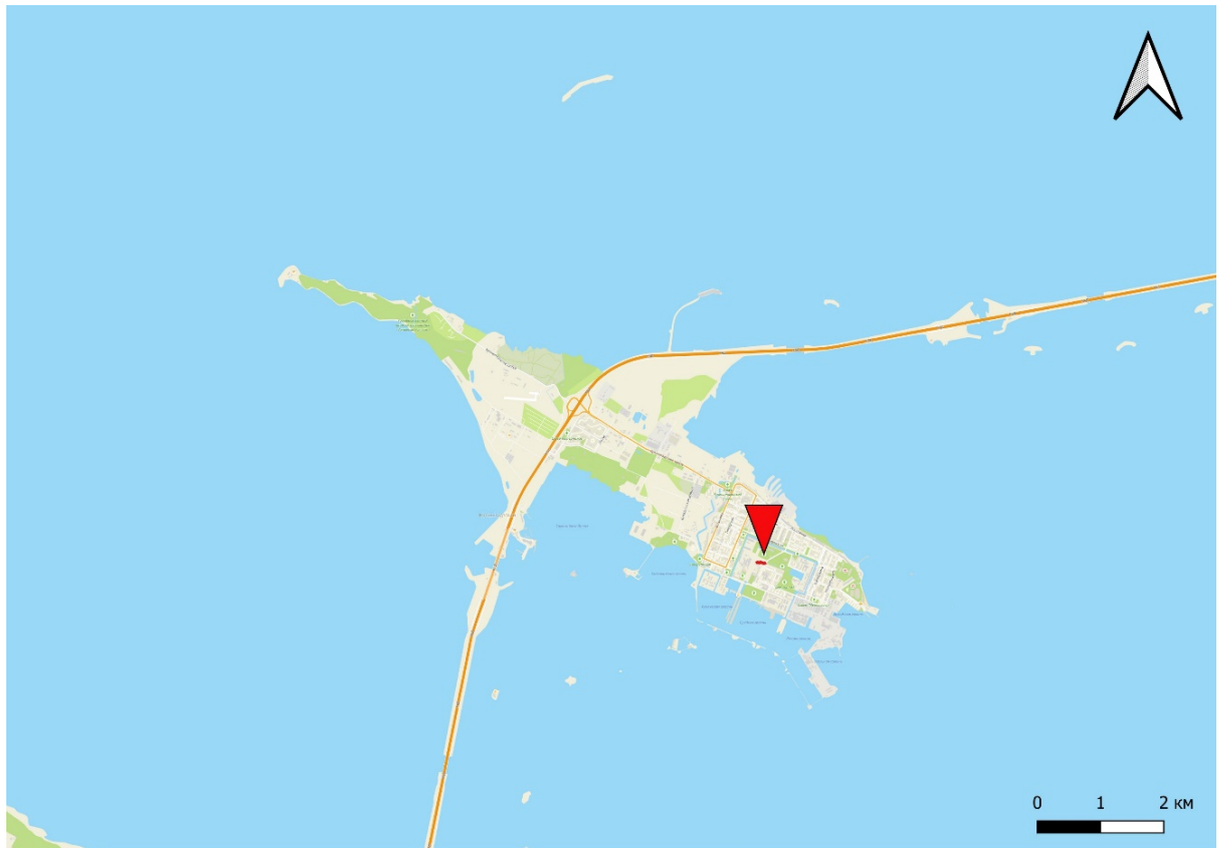


Рис. 2. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте Кронштадтского р-на Санкт-Петербурга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО



Рис. 3. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте г. Кронштадта.

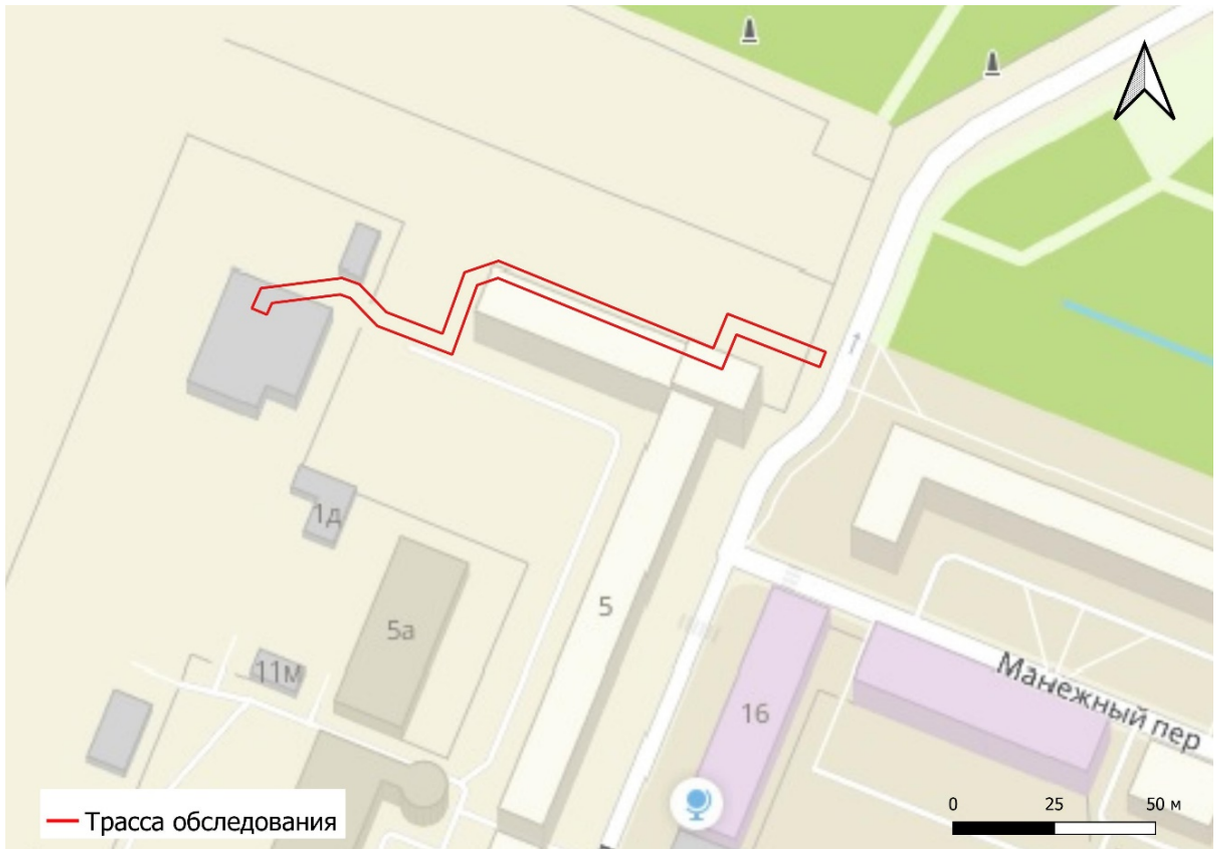


Рис. 4. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на карте г. Кронштадта.

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

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



Рис. 5. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение трассы обследования на спутниковом снимке.



Рис. 6. Месторасположение трассы обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

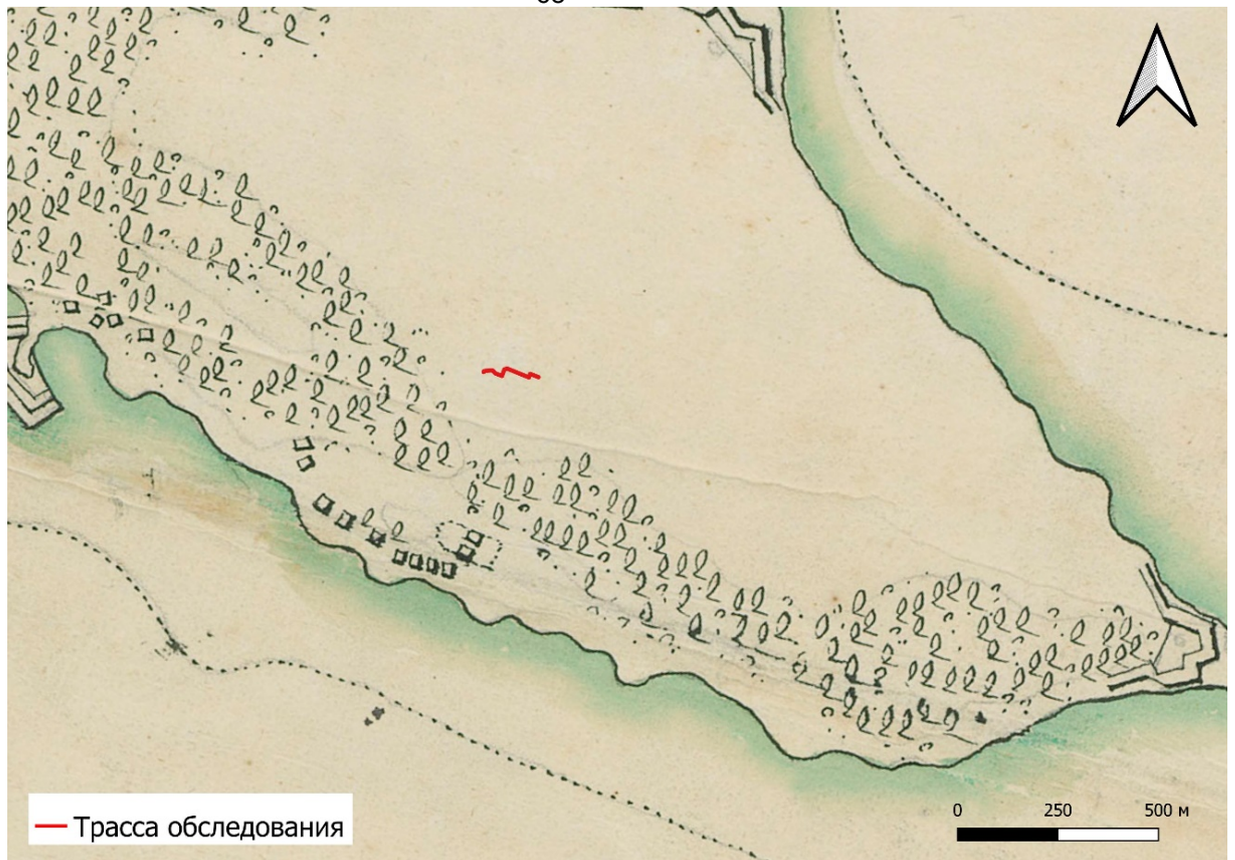


Рис. 7. Месторасположение трассы обследования на Карте острова Котлин 1707 г.

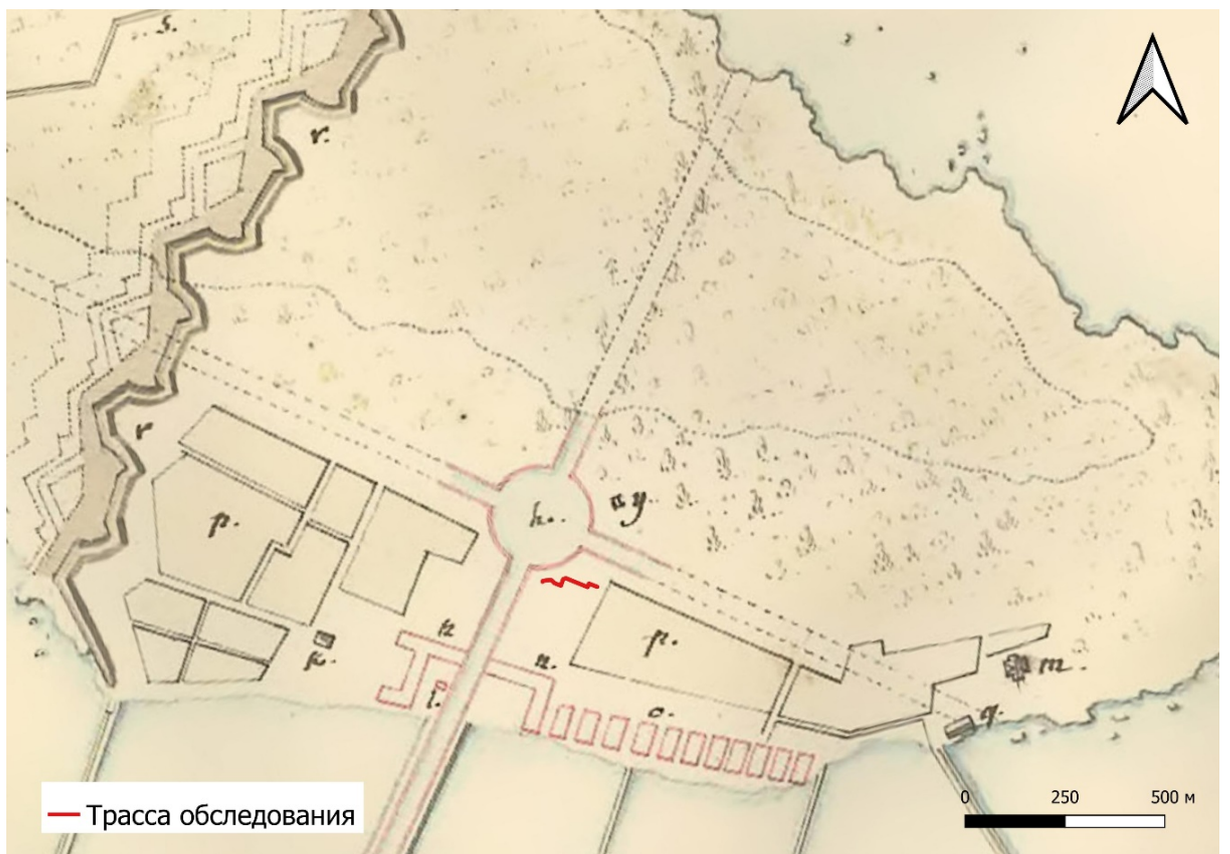


Рис. 8. Трасса обследования на Шведском плане г. Кронштадта 1726 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

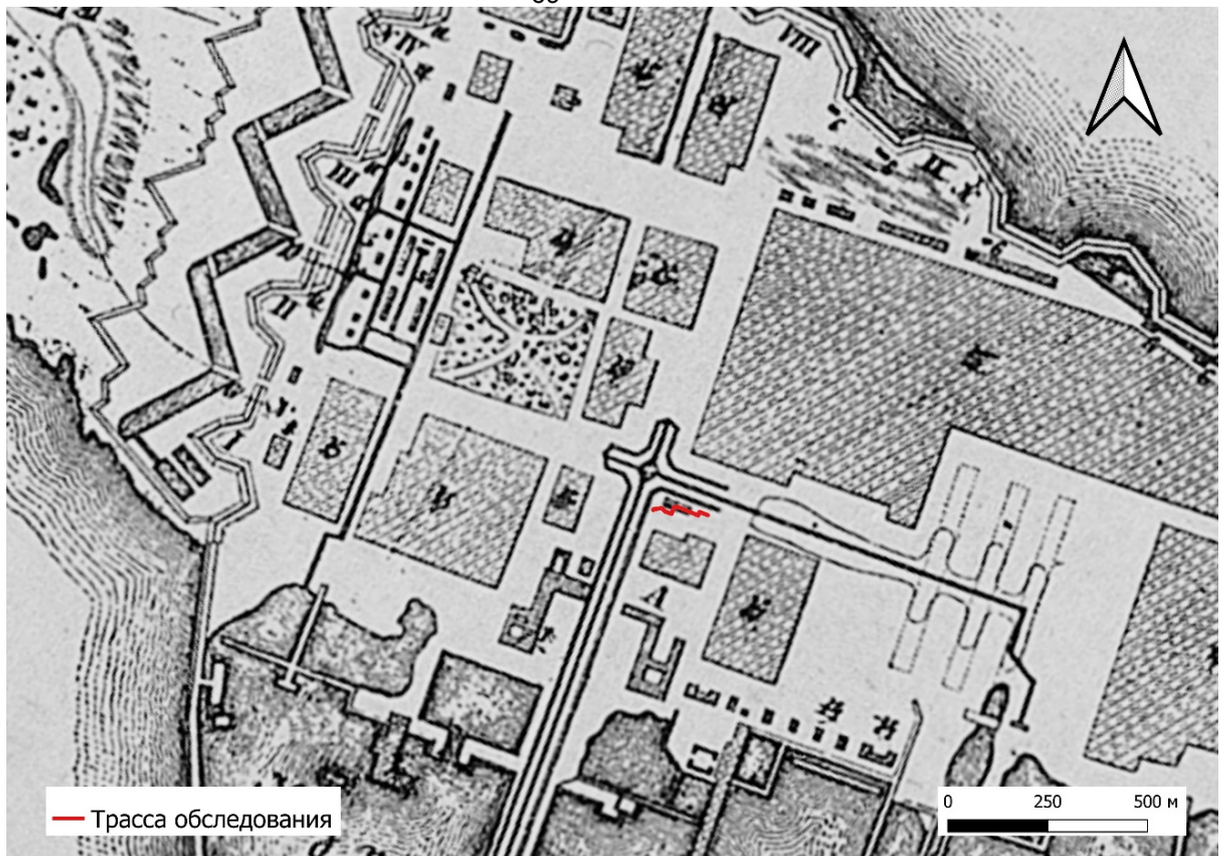


Рис. 9. Трасса обследования на карте Кронштадта 1741-1743 гг.

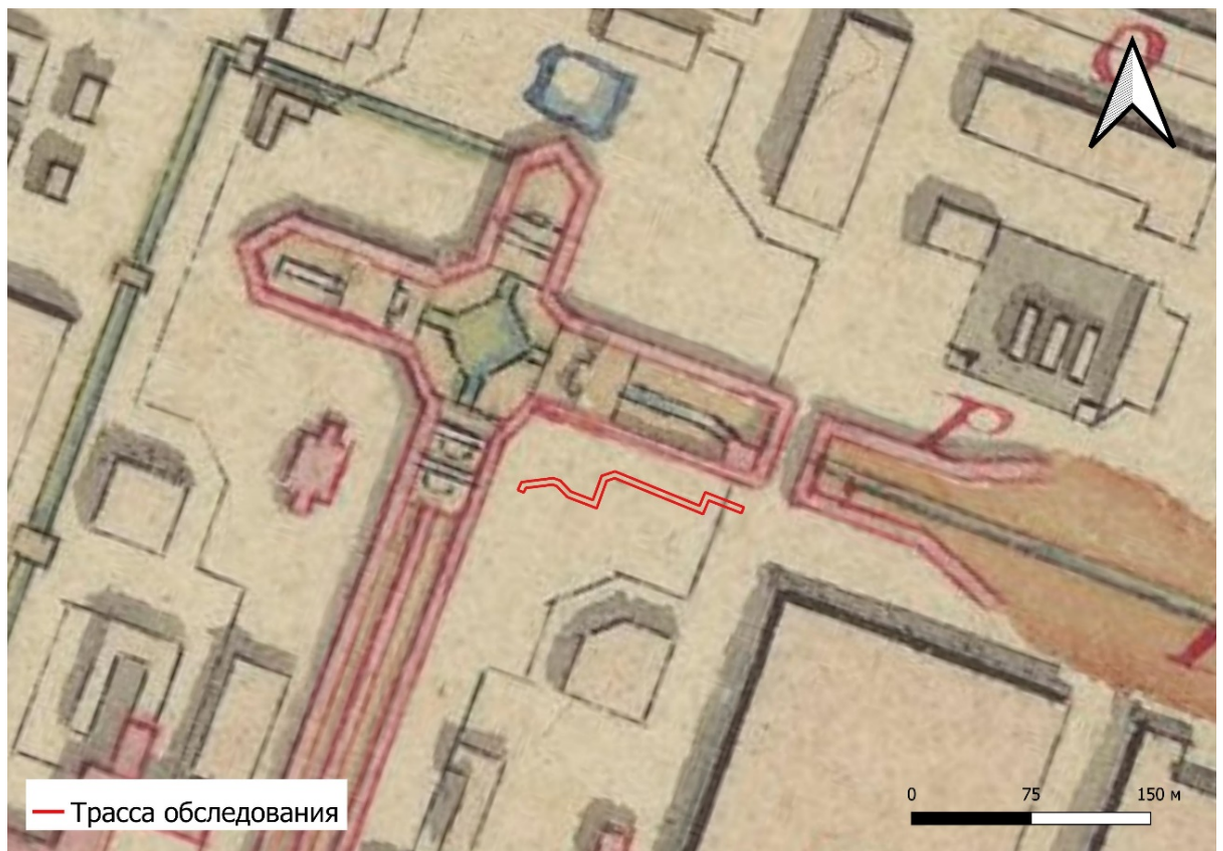


Рис. 10. Трасса обследования на плане Кронштадта 1782 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

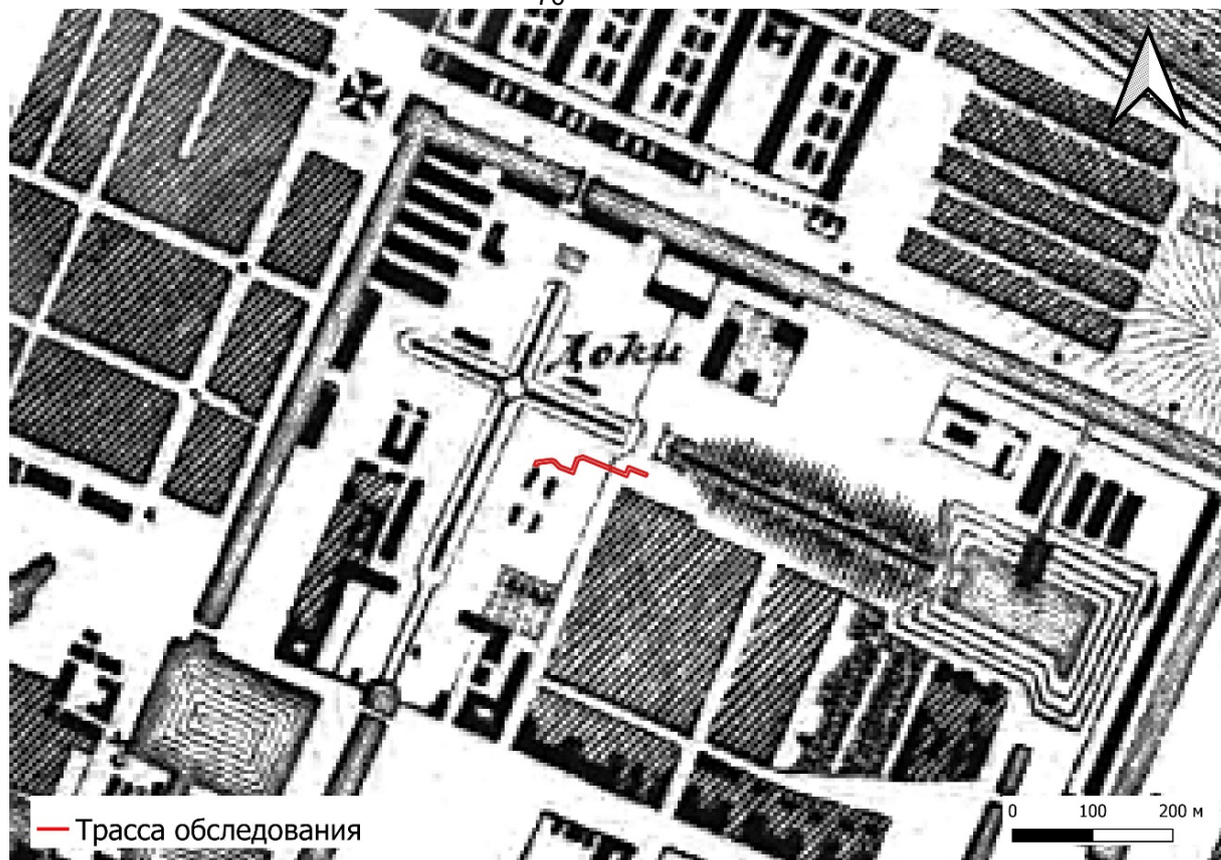


Рис. 11. Трасса обследования на подробной Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г.

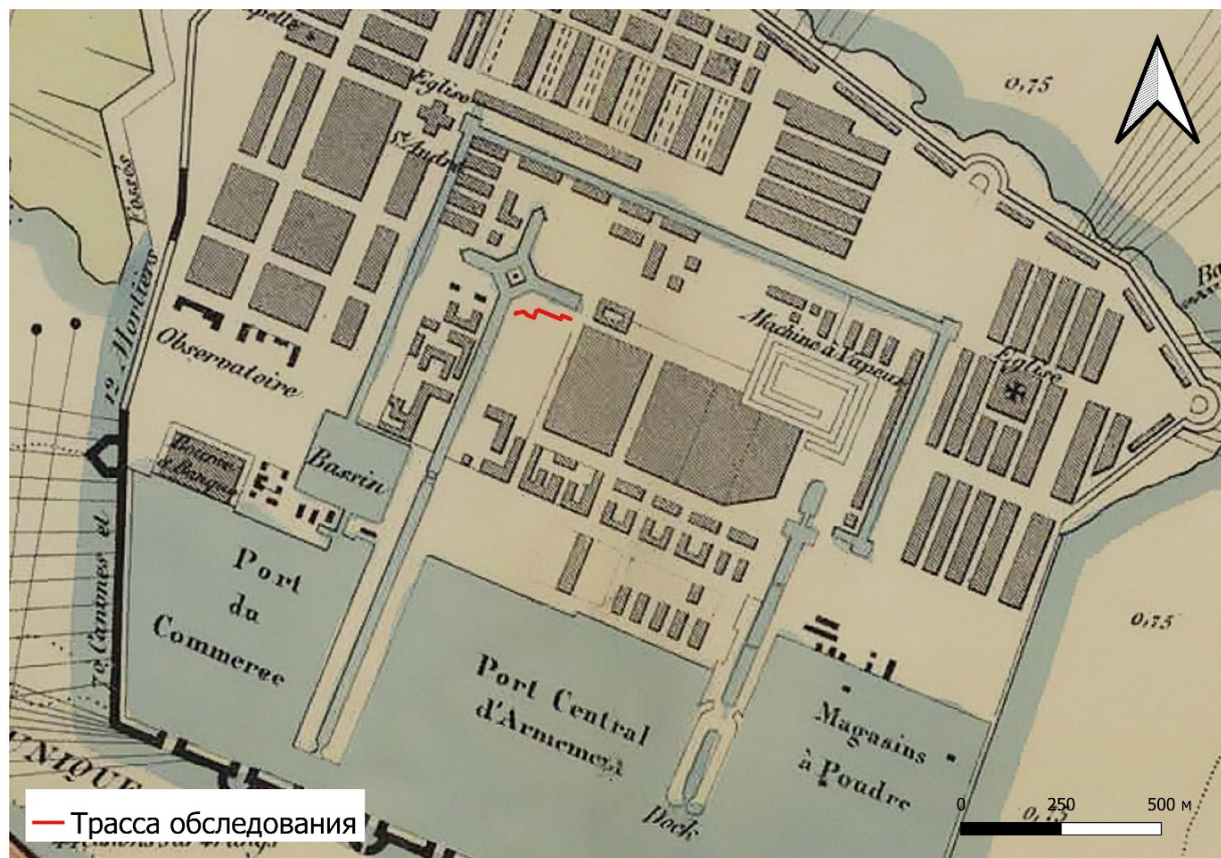


Рис. 12. Трасса обследования на плане Кронштадта 1853 г.

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

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

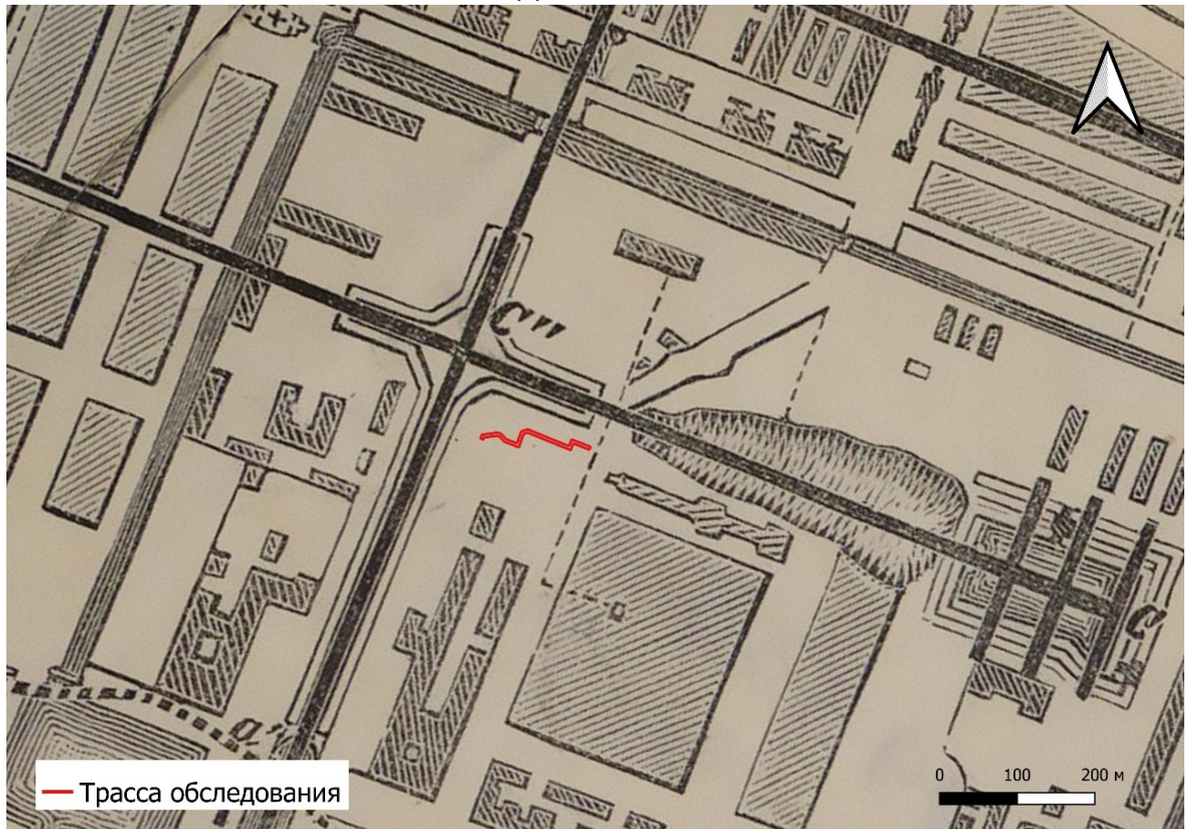


Рис. 13. Трасса обследования на плане г. Кронштадта 1885 г.

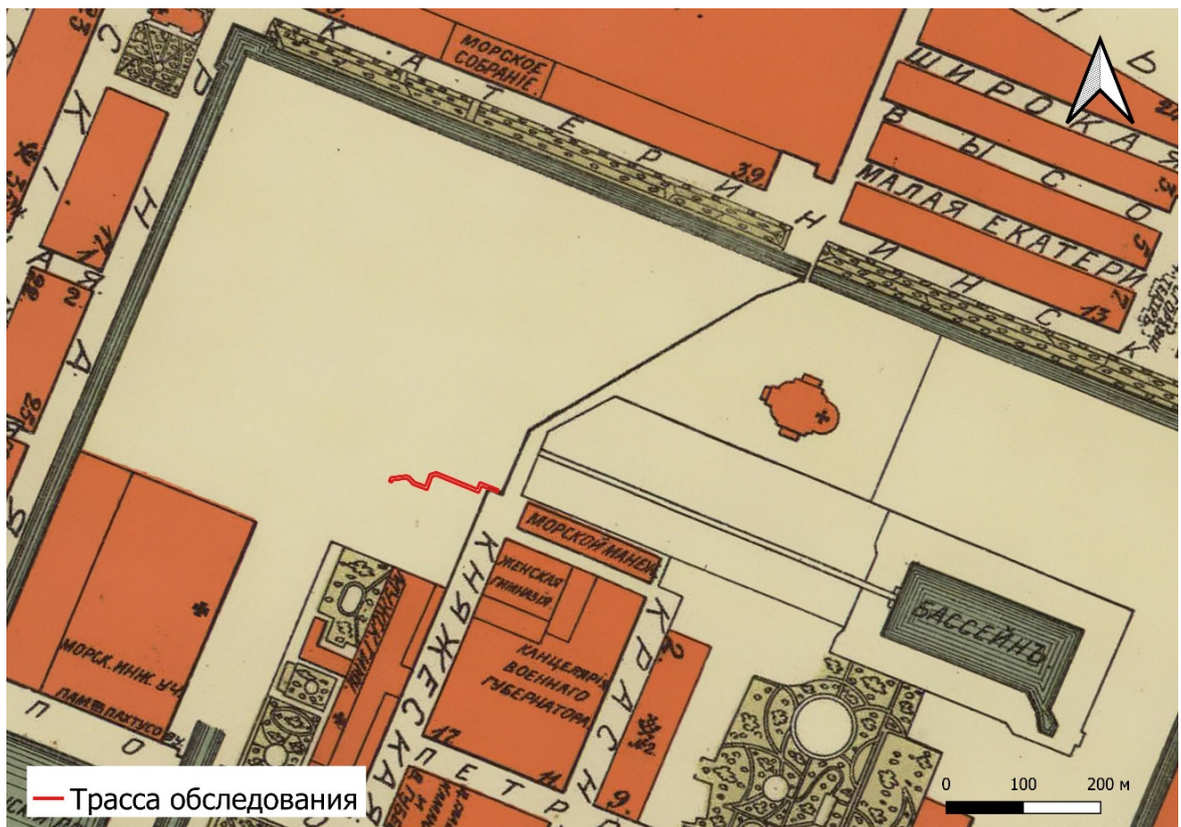


Рис. 14. Трасса обследования на плане г. Кронштадта 1913 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

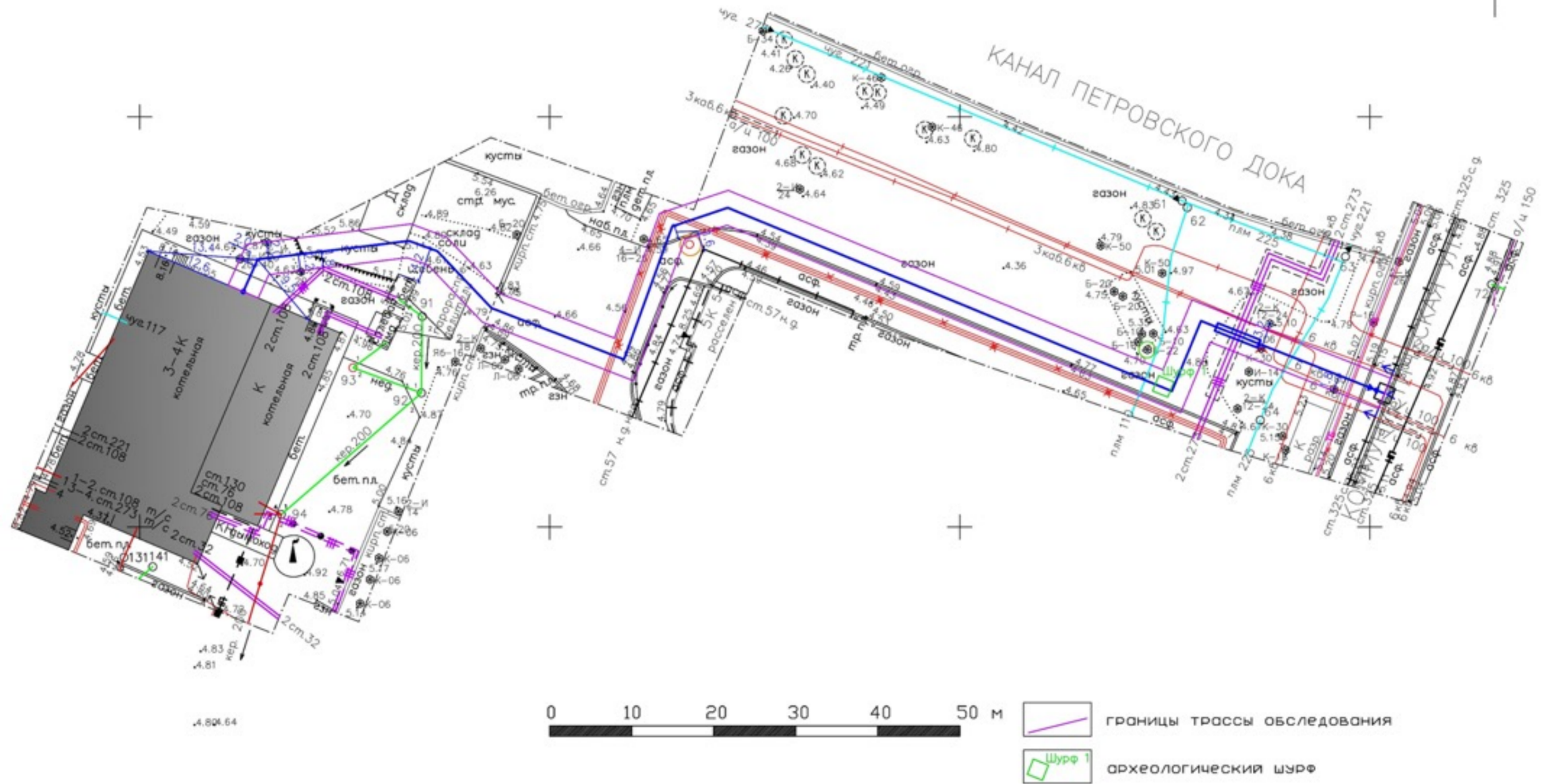


Рис. 15. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Топографический план трассы обследования.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

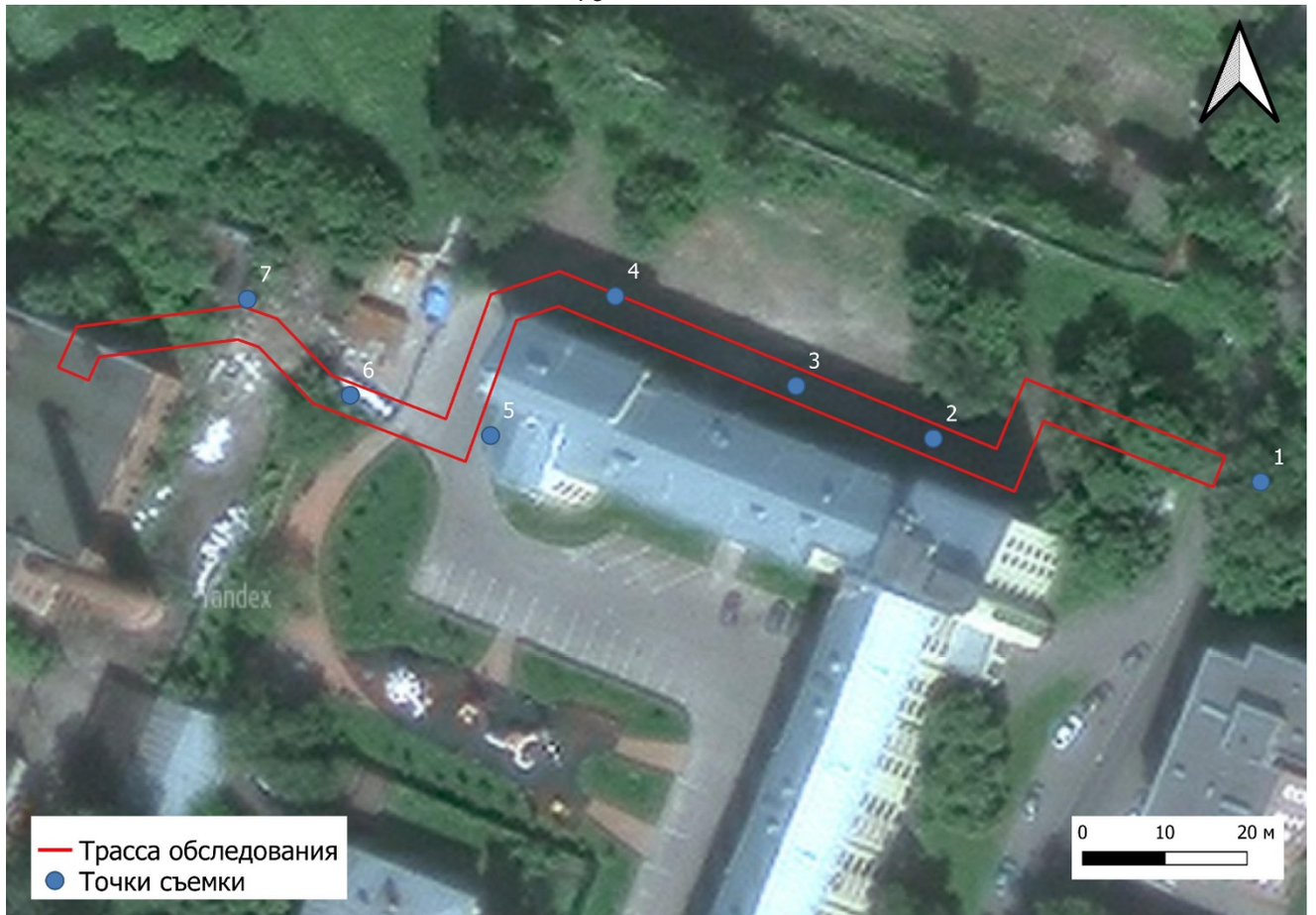


Рис. 16. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Расположение точек съемки общих видов трассы обследования на спутниковом снимке.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС110-2022-ТО				Лист
				42



Рис. 17. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 1. Вид на запад.



Рис. 18. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 2. Вид на юго-восток.

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

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

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

43



Рис. 19. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 3. Вид на северо-запад.



Рис. 20. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 4. Вид на юго-восток.

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

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

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

44



Рис. 21. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 4. Вид на юго-запад.



Рис. 22. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 5. Вид на запад.

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

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

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

45



Рис. 23. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 6. Вид на восток.



Рис. 24. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 6. Вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО



Рис. 25. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Общий вид трассы. Точка съемки 7. Вид на юго-запад.



Рис. 26. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на юго-восток.

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

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

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

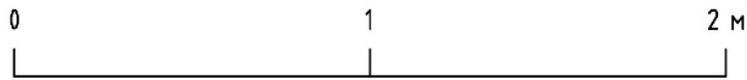
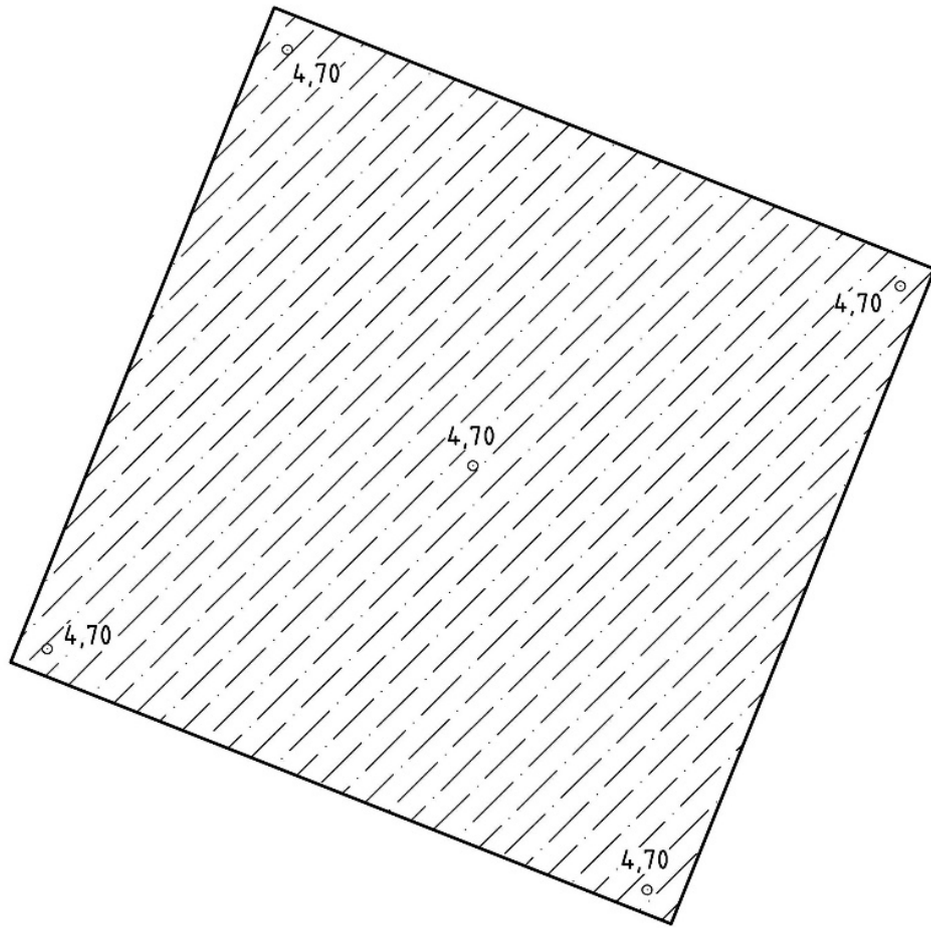
47



Рис. 27. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Вид дневной поверхности шурфа до начала работ. Вид на юго-восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
183/10/2018-ДС110-2022-ТО				
				Лист
				48

80



Тёмно-серая супесь мешаная со строительным мусором

Рис. 28. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. План дневной поверхности.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

49



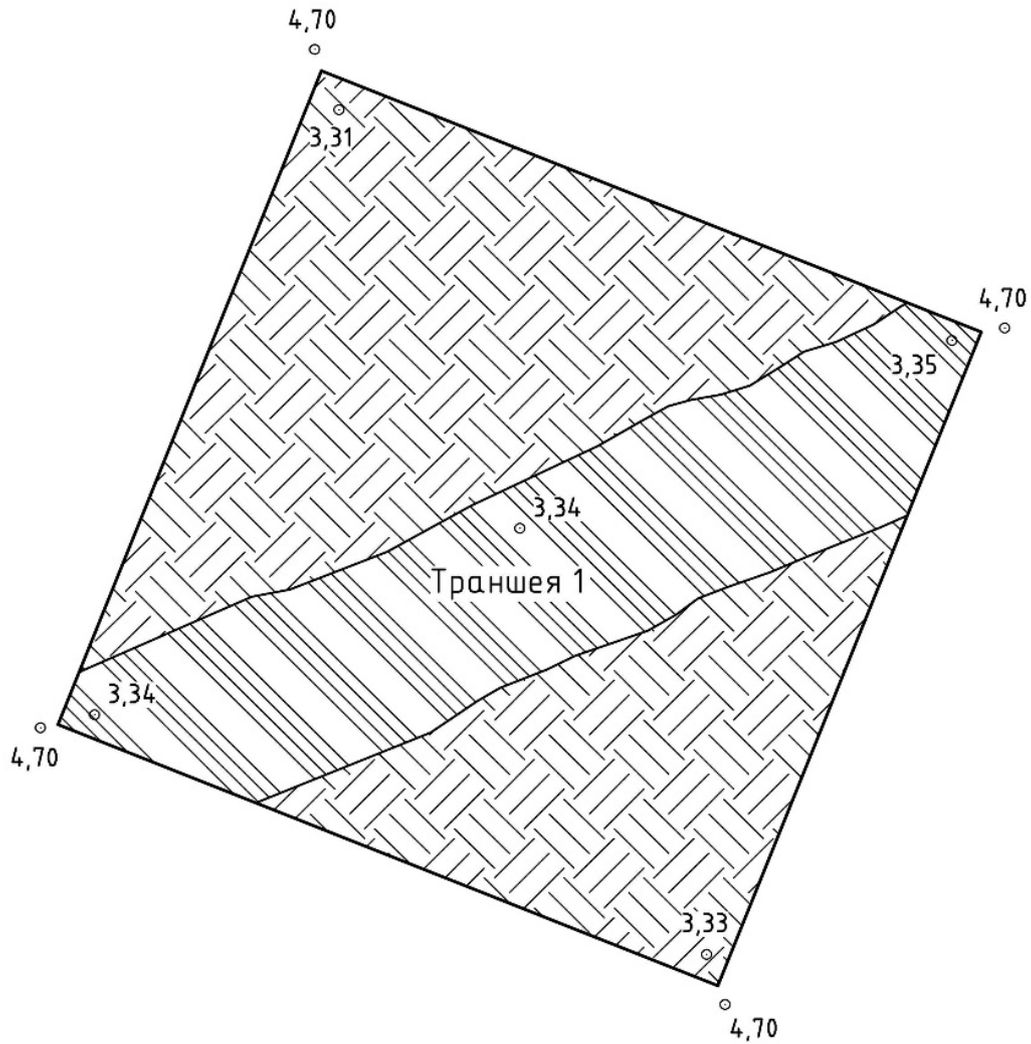
Рис. 29. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация по материковой поверхности с контурами траншеи 1. Вид на северо-восток.



Рис. 30. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация по материковой поверхности с контурами траншеи 1. Вид на юго-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Светло-коричневая глина (материк)



Заполнение траншеи 1

Рис. 31. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. План по светло-коричневой глине (материку) с контурами траншеи 1.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

51

Ли Изм. № докум. Подп. Дата



Рис. 32. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация по материковой поверхности с частично выбранной траншеей 1 до уровня залегания металлической трубы. Уровень остановки работ. Вид на юго-восток.



Рис. 33. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Локальная фотофиксация выбранной части траншеи 1 с металлической трубой на дне.

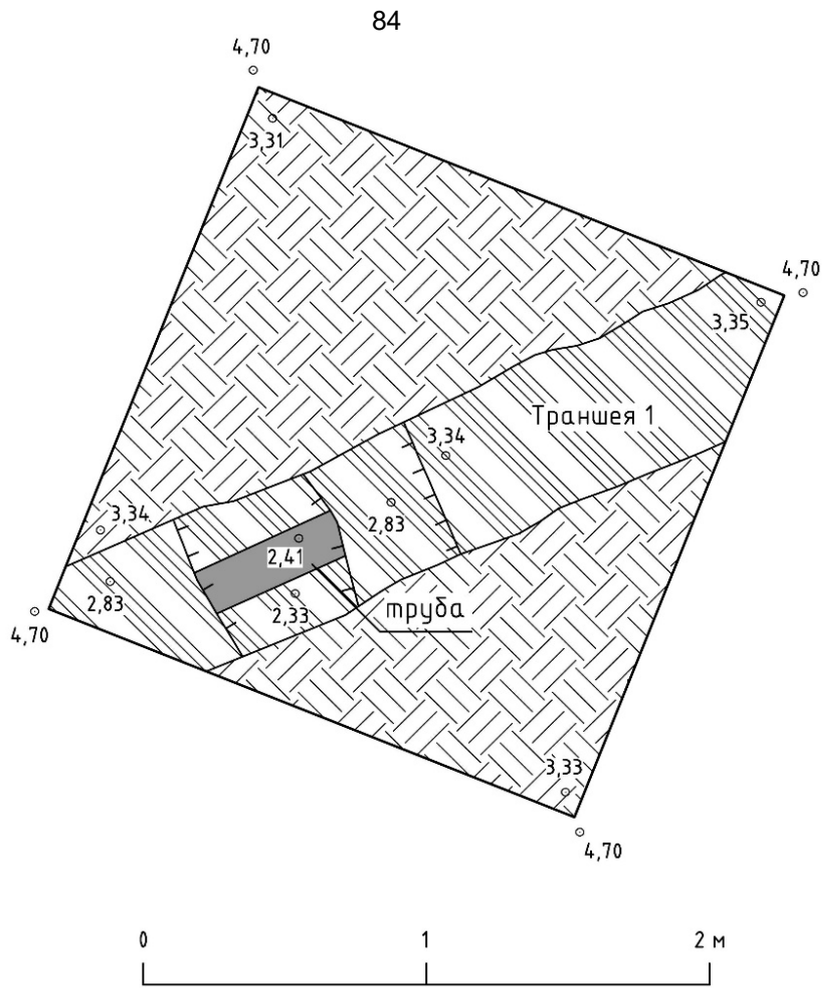
Инва. № подп	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв.	Подп. и дата
Инва. № подп	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

52



-  Светло-коричневая глина (материк)
-  Заполнение траншеи 1
-  Труба

Рис. 34. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. План по светло-коричневой глине (материку) с частично выбранной траншеей 1 до уровня залегания металлической трубы.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

53



Рис. 35. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-восточной стенки.



Рис. 36. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северо-западной стенки.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

54



Рис. 37. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-западной стенки.



Рис. 38. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии юго-восточной стенки.

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

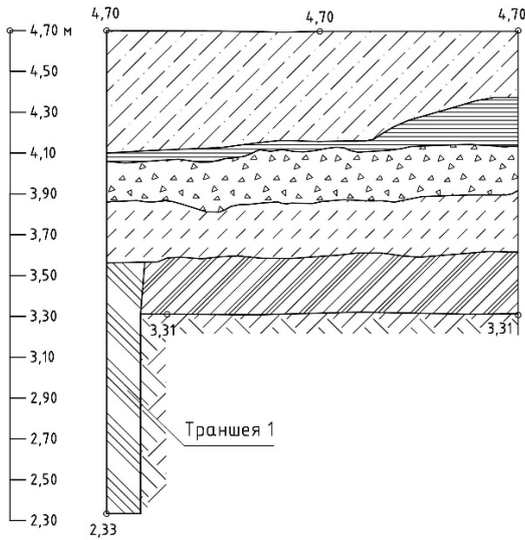
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

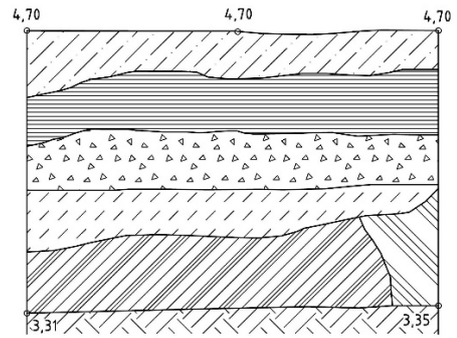
Лист

55

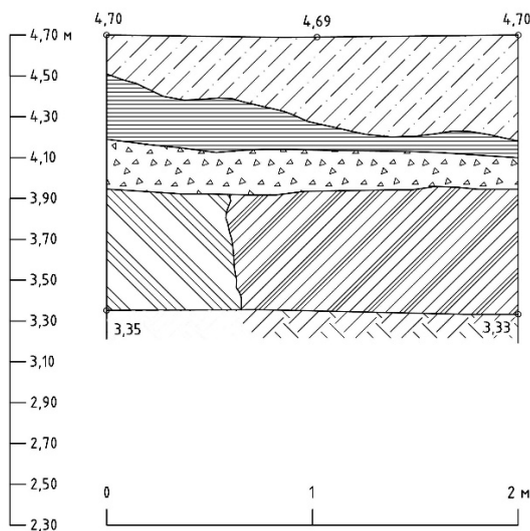
Северо-западная стенка



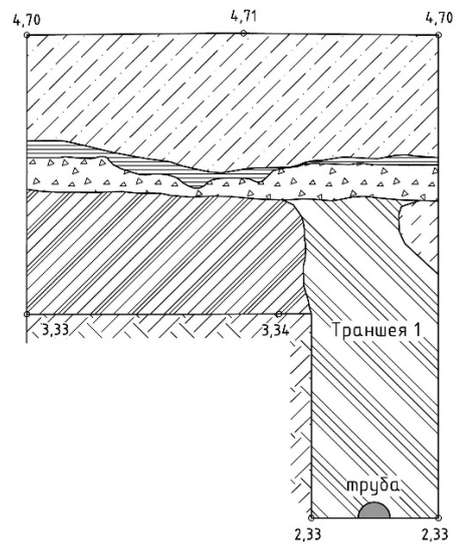
Северо-восточная стенка



Юго-восточная стенка



Юго-западная стенка



- |  |  |  |                                   |
|--|--|--|-----------------------------------|
|  | Тёмно-серая супесь мешаная со строительным мусором |  | Пачка нивелировочных подсыпок     |
|  | Каменный уголь                                     |  | Светло-коричневая глина (материк) |
|  | Битый кирпич                                       |  | Заполнение траншеи 1              |
|  | Светло-серый крупнозернистый песок                 |  | Труба                             |

Рис. 39. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Чертежи. Стратиграфические разрезы стенок шурфа.

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

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



Рис. 40. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а. Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на юго-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС110-2022-ТО

Лист

57

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП**

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

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

**Подбологову А.М.**

**7565001@mail.ru**

№01-43-25398/22-0-1 от 24.10.2022 –

На № 938305 от 26.09.2022

Рег. № 01-43-25398 от 26.09.2022

Рассмотрев обращение по вопросу необходимости проведения предварительной археологической разведки и государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А» (далее – Участок), КГИОП сообщает следующее.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП не располагает.

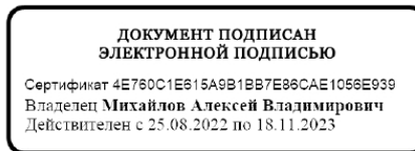
Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Так же, согласно требованиям ст. 30 Закона № 73-ФЗ объектом государственной историко-культурной экспертизы является – 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.

Согласно требования 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 проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на Участке объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков или государственную историко-культурную экспертизу документации с предоставлением в КГИОП Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы.

**Заместитель председателя  
КГИОП**



**А.В. Михайлов**

*Приложение 4*

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

Схема участка по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А» на публичной кадастровой карте РФ



N	Y	X
1	83352.55397	100418.1539
2	83328.33222	100427.7131
3	83324.79206	100419.1647
4	83271.77433	100441.0575
5	83263.38187	100438.2372
6	83257.87534	100423.0416
7	83244.04245	100428.4099
8	83237.40868	100435.3664
9	83233.08295	100436.9339
10	83213.02501	100434.4753
11	83210.77907	100429.4944
12	83214.45938	100427.9253
13	83215.7461	100430.7789
14	83232.61982	100432.8472
15	83235.1624	100431.9258
16	83241.76345	100425.0036
17	83260.2422	100417.8325
18	83266.48515	100435.0603
19	83271.63041	100436.7894
20	83326.95878	100413.9423
21	83330.52279	100422.5484
22	83351.08557	100414.4331

*Приложение 5*

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3689 от 09.11.2022 г. с  
обоснованием отсутствия градостроительного плана  
земельного участка**



ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878  
Тел: (499)3713778  
email: info@ciivs.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: №78-10-3689 от 09.11.2022 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 при ведении проектирования наружного газопровода к котельной расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Коммунистическая улица, дом 5а, литера А, сообщаем следующее:

1. Территория будущей застройки предназначена для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта (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

	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</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><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</li></ul>
--	--

	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 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> <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

<b>Стаж работы</b>	46 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p><b>Объекты экспертизы:</b></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>	н.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 N2 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 июня 2019

Москва

№ 997

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

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

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

---

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> <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 либо объектам всемирного культурного и природного наследия.</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 «17» сентября 2021 г.  
№ 1537

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

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> <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*

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

## П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> <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*

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна Вадимовна	<ul style="list-style-type: none"> <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 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</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.
--	--	--

---