



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

---

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«06» апреля 2022 г.

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»)**

**Заказчик: ООО «ЦИИВС»**

г. Санкт-Петербург,  
Петродворцовый район,  
г. Ломоносов  
2022

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»)**

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:** «06» декабря 2021 г.

**Дата окончания экспертизы:** «06» апреля 2022 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12

**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 принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования 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. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса</li> </ul>

	<p>Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 № 65 от 6 декабря 2021 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 № 07-2656/21-0-1 от 31.03.2021 г.

### **Цель и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

**Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», 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 № 07-2656/21-0-1 от 31.03.2021 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2730 от 06.04.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2731 от 06.04.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

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

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

13. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель. СПб. 2001.

14. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Ораниенбаумский историко-ландшафтный комплекс. СПб. 2001.

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

16. 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.

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

18. Раскин А. Г. Город Ломоносов. Дворцово-парковые ансамбли XVIII века. — Л., 1981.

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

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

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Участок обследования по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург,

Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12» расположен в границах городской черты г. Ломоносова, Петродворцового района Санкт-Петербурга, в северной части города.

Общая протяженность проектируемого объекта составила 113 м.

На всей длине участок пролегает в створе улицы Рубакина, начинаясь у перекрёстка с Екатерининским переулком и заканчиваясь напротив дома №12. Практически на всём протяжении линия, проектируемой канализационной сети проходит под проезжей частью улицы Рубакина, только крайняя восточная точка, где предполагается разместить приёмный колодец, несколько отклоняется к северу и находится под заасфальтированной парковкой, перед временными киосками.

В 50 м к востоку от восточной оконечности трассы обследования пролегает русло реки Карасты, которая и является ближайшим водным объектом.

Проезжая часть улица Рубакина является однополосной и заасфальтированной. Застройка вдоль улицы разнородна. Дома с номерами 15, 13 и 11 представляют собой застройку уездного города конца XIX века, выполнены из дерева. Дом 11, являющийся выявленным объектом культурного наследия, непосредственно граничащим с границами проектирования, представляет собой лишь остатки здания, сгоревшего и заброшенного в начале 2010-х годов.

Далее на восток, по нечётной стороне ул. Рубакина, до русла р. Карасты капитальные строения отсутствуют. В восточном конце участка обследования расположены современные торговые киоски, за ними (к северу) лежит зона, отведённая под парковку автомобилей. Большую часть чётной стороны ул. Рубакина занимают функционирующие торговые ряды Ломоносовской ярмарки. У восточной оконечности трассы обследования находится жилой дом №12, постройки начала XX века.

В ходе натурного обследования участка также были осмотрены и зафиксированы выявленные объекты культурного наследия регионального значения «Мост» (Шведский мост, через р. Карасту, в 50 м от участка) и «Жилой дом» (ул. Рубакина, д. 11).

Как следует из вышеописанного, линейный участок обследования на улице Рубакина расположен в зоне плотной городской застройки разного типа. Трасса обследования на всей протяженности пролегает под асфальтовым покрытием по территории, предназначенной для проезда автомобильного транспорта.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», проводилось в декабре 2021 г. сотрудниками

археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 65 от 6 декабря 2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г., заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского 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 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Петродворцовый район — административно-территориальная единица Санкт-Петербурга, расположенная на юго-западе города, на южном берегу Финского залива. Центральный город района — Петергоф в советское время менял название на русифицированное Петродворец. После 2009 года, городу и другим объектам было возвращено название Петергоф, однако район продолжает называться

Петродворцовым. Название Петергоф отсылает к расположенному здесь дворцу, первым владельцем которого был Пётр I.

Ломоносов — город на западе Петродворцового района, на границе с Ломоносовским районом Ленинградской области. Историческое название поселения — Ораниенбаум. Город сформировался вокруг усадьбы князя А.Д. Меншикова, которая до сих пор является ключевой достопримечательностью города. По одной из версий историческое название города Ораниенбаум означает «померанцевое дерево», что связывают с легендой о том, что во времена основания парка-усадьбы князем Александром Даниловичем Меншиковым в оранжереях Большого дворца выращивали апельсины. По другой версии, название означает «Древо Оранских» в честь Вильгельма III Оранского, короля Англии и наместника Нидерландов. В 1948 году город был переименован в честь русского учёного М.В. Ломоносова, который в XVIII веке организовал на территории своей усадьбы, расположенной недалеко от города, завод по производству стекла и смальты. Многие объекты на территории г. Ломоносова сохранили своё историческое название (например, ж/д станция "Ораниенбаум").

Караста — небольшая река, протекающая через Ломоносовский район Ленинградской области, и г. Ломоносов, впадающая через Шлюпочный канал в Финский залив. Частично русло реки проходит через дворцово-парковый ансамбль "Ораниенбаум".

Рубакина улица — историческая улица г. Ломоносова проходит от Кронштадтской до Первомайской улицы. Носит нынешнее название с 1 декабря 1967 года, в честь библиографа и просветителя, уроженца Ораниенбаума Н.А. Рубакина. Улица известна с 1790-х годов под названием 2-я Нижняя, что отражает её положение по отношению к Главной улице (ныне Дворцовый проспект). В 1800-х годах появилось название Шведская улица для участка от реки Карасты до Первомайской улицы. Дано по располагавшемуся здесь так называемому Шведскому, или Инженерному, двору — территории, заселённой преимущественно иностранцами, в основном шведами.

В 1869 году Шведская улица была присоединена ко 2-й Нижней улице. А в 1890-х годах вновь выделена, но уже под другим названием — Любимовская, в честь протоиерея Пантелеимоновской церкви Любимова, организатора благотворительных акций в Ораниенбауме. В конце 1940-х годов Любимовскую улицу переименовали в Колхозную — по расположенному на улице колхозному рынку (дом 4) и Дому колхозника (не сохранился). В 1967 года 2-я Нижняя и Колхозная улицы были объединены под современным названием.

Шведский мост — мост через р. Карасту, являющийся частью ул. Рубакина. Название происходит о некогда начинавшейся здесь Шведской улицы (см. выше).

Екатерининский переулок — переулок в городе Ломоносове Петродворцового района Санкт-Петербурга. Проходит из-за Привокзальной улицы до Дворцового проспекта. Первоначальное название — Почтóвый переулок. Оно появилось в 1800-х годах и дано по находившемуся на углу с Дворцовым проспектом (дом 63) почтовым двором. 27 февраля 1869 года переулок переименовали в Екатерининскую улицу — в честь великой княгини Екатерины Михайловны, дочери владельца Ораниенбаума великого князя Михаила Павловича. В 1934 году улицу переименовали в Совéтскую. Однако не в честь советской власти, а по месту заседания первого Ораниенбаумского городского совета рабочих и солдатских депутатов — в Доме присутственных мест (Дворцовый проспект, 63), построенном на месте почтового двора в 1824 году по проекту архитектора В. П. Стасова. 13 января 1998 года историческое название было возвращено, но со статусом переулка.

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

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, С. 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему

системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов, 2003, С. 20).

В XV в. острова дельты Невы относились к двум погостам Ореховецкого уезда Водской пятины - Спасско Городненскому и Никольскому Ижерскому.

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х - 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х - 1660-х годов осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг. шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоенность этих земель.

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

«Санкт-Петербург и его пригородная зона со времен Петра I впитали в себя структуру селений и дорог XV-XVII вв. Конфигурация реальной застройки Санкт-Петербурга петровской поры во многом преемственно совпадает с конфигурацией освоенных территорий допетровского периода, стала основой всего последующего развития столичного города» (Семенцов 2003:22). Существующая в настоящее время улично-дорожная система Санкт-Петербургской агломерации также восходит к дорожной системе, известной, по крайней мере, с XVII в.

Шведские карты демонстрируют развитую систему поселений, расположенных на краю берегового уступа, у подножья которого проходила приморская, будущая Петергофская, дорога. На участке между нынешними Красненьким кладбищем и Лиговом она сливалась с большой Нарвской дорогой. На других дистанциях это был простой проселок, связывавший между собой прибрежные селения. К югу от дороги вплоть до Ижорского уступа простирались леса и болота. Редкие деревни размещались лишь на возвышенностях.

Петергофская дорога - не только коммуникация, протянувшаяся вдоль побережья Финского залива от Петербурга в сторону Красной Горки. В первую

очередь это сорокакилометровая система приморских императорских резиденций и частных усадеб, цепь дворцов, садов и парков (Горбатенко, 2001, С. 3).

Формирование Петергофской дороги как системы усадеб началось в 1710 г. Наиболее ранние сведения об отводе участков относятся к декабрю 1710 г., когда документы на владение получили царица Марфа Матвеевна, ее брат адмирал Ф.М. Апраксин и князь Ю.Ф. Щербатов с сыном. В том же году территорию у Петергофской дороги, в районе будущего Ораниенбаума получил и «светлейший князь Ижорский» Александр Данилович Меншиков.

Первыми постройками в Ораниенбауме стали кирпичные заводы и пильная мельница, возведённые по приказу Меншикова. Мельница располагалась у «большого спуска», который входил в состав нижнего плотины нижнего пруда (Горбатенко, 2001, С. 164).

Первый дворец, возведённый для Меншикова в Ораниенбауме, был деревянным и изначально предполагался как временный — на период строительства Большого каменного дворца. Точное местоположение деревянного дворца не известно, С.Б. Горбатенко предполагает, что он находился на Дворцовом проспекте, к востоку от, возведённого позже, каменного дворца, примерно напротив Нижних домов. Надобность в этом дворце отпала где-то в начале 1720-х годов, когда в основном были завершены работы над Большим дворцом (Горбатенко, 2001, С. 165).

Большой дворец был заложен практически одновременно с первыми постройками Ораниенбаума, описанными выше, в 1711 году. Руководил работами архитектор Джованни Мария Фонтана. В 1712 году Меншиков отправился в Померанию, где велись военные действия, а Д.М. Фонтана уехал в Италию— строительство дворца приостановилось, однако построенные хозяйственные и производственные постройки продолжали работать: производились кирпичи, работала пильная мельница, через Ораниенбаум снабжался провиантом остров Котлин (Горбатенко, 2001, С. 165).

Активное строительство Большого Меншиковского дворца возобновилось в 1716 г. Весной 1716 г. в Ораниенбауме была сооружена новая пильная мельница. Ее соорудили «в линию» с постройками дворцовой слободы, близ восточного из нынешних Нижних домов. Меншиков держал строительство под своим постоянным контролем. Он бывал в усадьбе ежемесячно, совмещая это с поездками на Котлин, в Петергоф и Стрельну. К началу 1720-х годов дворец был завершён, для устройства фонтанов на р. Карасте, к югу-востоку от дворца была поставлена ещё одна плотина в результате чего образовался Красный пруд.

После опалы князя А.Д. Меншикова Ораниенбаумский дворец, со всеми прилегающими постройками был передан в ведение Канцелярии от строений. Канцелярия сдавала в наём земли огородов, эксплуатировала пристань, мучную и

пильную мельницы, сдавала на откуп кабак, постоянный двор и другие строения, продавала овощи и фрукты. Одновременно это ведомство, насколько это было возможно, поддерживало строения усадьбы, в том числе неиспользуемый Большой дворец (Горбатенко, 2001, С. 190). В 1732 г. Ораниенбаум наряду с другими дворцами был передан в ведение Дворцовой канцелярии.

17 ноября 1743 года императрицей Елизаветой Петровной был подписан указ о передаче Ораниенбаума наследнику престола Петру Фёдоровичу. С этого времени начинается новый этап развития дворца. По приказу наследника к югу от дворца была построена крепость, названная «Екатеринбургом». Весной 1747 г. на месте разобранный деревянной оранжереи начали возводить новую каменную, которая должна была обеспечить архитектурное оформление восточного крыла Нижнего сада. Здание было закончено в 1748 г. (Горбатенко, 2001, С. 194). Общее руководство работами по реконструкции дворца осуществлял Ф.Б. Растрелли.

На протяжении второй половины XVIII в. ансамбль вокруг бывшего Меншиковского дворца продолжает активно развиваться. Для Екатерины II в юго-западной части ансамбля, по проекту архитектора А. Ринальди в 1762-1768 годах строится Китайский дворец. Такое название дворец получил по отделке интерьеров, в духе того времени выполненных в стиле шинуазри.

Ко второй половине XVIII века относится интересный для нас план ансамбля Большого дворца П.А. Сент-Илера 1775 года. На него попадает территория участка обследования на ул. Рубакина. Согласно плану, эту территорию уже занимала Дворцовая слобода, первоначально возникшая вдоль Дворцового проспекта, к востоку от дворца. Именно с существованием этой слободы очевидно связан культурный слой, зафиксированный в шурфе №1 (см. ниже).

С 1796 года Ораниенбаум принадлежал будущему императору Александру I, с 1831 года — его брату великому князю Михаилу Павловичу и его супруге Елене Павловне, а после её смерти, на протяжении XIX века их наследникам. К этому времени в общих чертах ансамбль дворца уже сложился, хотя регулярно проводились работы по устройству и переустройству дворцовых парков, в соответствии с веяниями моды и вкусами владельцев.

Последними хозяевами Ораниенбаума, в 1894 году стали братья-герцоги Мекленбург-Стрелицкие — Георгий Георгиевич и Михаил Георгиевич. Могила старшего из братьев — Георгия находится на территории парка. При Мекленбург-Стрелецких были произведены реконструкция западного Кухонного флигеля Большого дворца, Каменная зала и др. В 1907 году началось строительство дворцовой электростанции, она разместилась близ Петровского моста. Комплекс из каменного здания машинного зала в стиле модерн и двух жилых флигелей был достаточно небольшим и хорошо вписался в парковый пейзаж. Один из жилых домов, в котором использованы мотивы немецкой народной архитектуры (с

элементами «ложного фахверка»), до сих пор является одним из наиболее интересных парковых строений (Горбатенко, 2001, С. 282).

Во время Первой мировой войны в Большом дворце разместился военный госпиталь, что положило начало упадку Ораниенбаума как дворцово-паркового комплекса. В конце 1917 г. имущество Мекленбург-Стрелецких было национализировано.

В 1918 г. в Ораниенбауме был основан Лесной техникум, который первоначально располагался в Кавалерском корпусе, а затем был переведен в Большой дворец. Дворцовые сады и лесопарк стали огромным учебным полигоном для студентов. Нижний сад в 1920-х гг. был превращен в «летний», с театром, эстрадой, ларьками. На месте центральной эспланады устроили спортплощадку.

В 1925 г. ораниенбаумские дворцы и парки были переданы Музейному отделу Ленинградского отделения Главнауки и подчинены Управлению Петергофскими дворцами-музеями и парками. В 1925—1926 гг. произвели некоторые работы по уходу за парком. В Китайском дворце был открыт музей, однако остальная часть парка находилась в удручающем состоянии. Часть скульптур из Ораниенбаума были переданы в Петергоф и Центральный парк культуры и отдыха в Ленинграде.

Дворец Петра III сдавался в аренду различным ведомствам. В 1930-х гг. специальная комиссия вскрыла могилу Г. Г. Мекленбург-Стрелицкого, при этом разрушив надгробие.

В ходе Великой отечественной войны город и парк не были оккупированы, оставшись на территории так называемого «ораниенбаумского плацдарма», изолированного рубежа обороны, который немцы не смогли занять. Тем не менее, территория подвергалась регулярной бомбардировке, уничтожившей много деревьев в парке (Горбатенко, 2001, С. 289). В послевоенные годы в парке проведена серия восстановительных и реставрационных работ, придавших ему современный облик.

История города, сформировавшегося вокруг дворцово-паркового ансамбля неразрывно связана с последним. Поселение в нынешнем Ломоносове начало формироваться в момент закладки дворца в виде слободы, в которой проживали рабочие и служащие. Здесь же функционировали и производства (кирпичные заводы, пильная мельница, порт), работавшие на обеспечение строительства дворца.

Центром слободы в XVIII веке была территория к востоку от дворца, вдоль Дворцового проспекта до пересечения с руслом Карасты, что отражено на плане 1720-х годов (Горбатенко, 2001, С. 302). В 1739 году в слободе числились 44 русских и чухонских двора, 4 казённых двора и 3 казармы (Горбатенко, 2001, С. 302-303).

В 1747 году, когда резиденция была передана Петру Фёдоровичу (Петру III), слободу решили подвергнуть урегулированию, снести ветхие деревянные постройки меншиковского времени и застроить по регулярному плану. Наиболее представительные каменные здания возвели вдоль Большой улицы (Дворцовый проспект), остальная часть, включая территорию участка обследования на нижней террасе, была застроена деревянными дворами с огородами. Хорошее представление о ситуации на момент 1770-х годов даёт подробный план П.А. де Сент-Илера, на котором видно, что к тому времени уже сформировалась 2-я Нижняя улица (нынешняя ул. Рубакина) и застройка вдоль неё (Горбатенко, 2001, С. 305).

В 1780 году Ораниенбаум получил статус уездного города. В конце XVIII — начале XIX века в Ораниенбауме дислоцировался лейб-гвардии Волынский полк, затем — 147-й Самарский пехотный полк. В 1815 году была создана комиссия по перестройке города. В неё вошёл известный архитектор В. П. Стасов, по проекту которого сооружались тогда в Ораниенбауме казармы для гвардейской Инвалидной роты, и три дома для мастеровых и садовых учеников. В 1829 году по проекту архитектора А. М. Горностаева были возведены каменные городские ворота.

На протяжении XIX века Ораниенбаум развивается как типичный уездный город, застроенный преимущественно деревянными домами и дачами. В 1865 году на Дворцовом проспекте был заложен деревянный на каменном фундаменте храм Архангела Михаила, в 1911-1914 года перестроенный в камне в неорусском стиле. Храм стал крупнейшим в городе и существует до сих пор под тем же именем. В 1907 году Ораниенбаум был электрифицирован.

В конце XIX были возведены деревянные здания по нечётной стороне улицы Рубакина, прилегающие к участку обследования. Дома с номерами 13 и 15 сохранились и сегодня используются для торговли и замещения городских служб. Дом с номером 11, являющийся Объектом культурного наследия регионального значения, недалеко от которого расположен шурф №1 сгорел в 2012 году, однако сохраняется в разрушенном виде. В начале XX века был построен дом по адресу: ул. Рубакина 12, также примыкающий к участку обследования, в настоящее время используется как жилой. В этот же период был построен Шведский мост через реку Карасту, упомянутый в письме КГИОП, как расположенный в непосредственной близости от участка обследования.

В 1917 году, после начала революции, в Ораниенбауме восстал Первый пулемётный запасной полк, расстреляв 12 офицеров солдаты двинулись на Петроград, соединившись с восставшими частями в Петергофе и Стрельне. В 1918 году была установлена советская власть.

В годы Гражданской войны Ораниенбаум сперва оказывается у линии фронта, наступающих на Петроград войск Юденича, затем в марте 1921 года из Меншиковского дворца Л.Д. Троцкий и М.Н. Тухачевский руководят подавлением

Кронштадтского мятежа. Моряки-балтийцы, павшие в боях с мятежниками, похоронены в братской могиле на Привокзальной площади города.

В годы войны город был центром Ораниенбаумского плацдарма, так и не взятого немцами. В дважды блокированном городе от голода умерло около 5 тыс. человек.

В 1948 году, в ходе кампании «по борьбе с космополитизмом», город получил современное название Ломоносов. В 1960-х-1970-х годах в Ломоносове ведётся активная застройка территорий жилыми домами, что правда, не затронуло район участка обследования, вдоль улицы Рубакина.

18 апреля 1978 года город Ломоносов включен в Петродворцовый район Санкт-Петербурга.

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII – XX веков.

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей. На плане 1676 года авторства Беренгейма в районе исследуемой местности не отмечено каких-либо поселений. Ближайшие населенные пункты – Wuisolkila и Fortile находятся в паре километров к юго-востоку.

Шведские карты демонстрируют развитую систему поселений, расположенных на краю берегового уступа, у подножья которого проходила приморская, будущая Петергофская, дорога.

Формирование Петергофской дороги как системы усадеб началось в 1710 г. Наиболее ранние сведения об отводе участков относятся к декабрю 1710 г.

На фрагменте карты Ингерманландии и Выборгской губернии, составленной обер-секретарём Сената И.К. Кирилловым в 1727 году видна система отведенных под строительство земельных участков.

На фрагменте семитопографической карты окружности Санкт-Петербургской и Карельского перешейка 1810 г. участок обследования расположен в непосредственной близости от Ораниенбаумского дворца. К тому времени, эту территорию уже занимала Дворцовая слобода, первоначально возникшая вдоль Дворцового проспекта, к востоку от дворца.

На фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г. участок обследования расположен непосредственно на уже застроенной улице Рубакина.

С середины XIX и вплоть до современности ситуация не изменилась.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия и иные объекты культурного наследия ранее не фиксировались.
- До XVIII в. исследуемый участок был расположен в районе системы шведских поселений. Но непосредственно сам участок исследования находился в отдалении от поселений.
- После основания Санкт-Петербурга, начинается постепенное освоение данного района. В 1711 году в этой части города был заложен Большой дворец Ораниенбаума.
- Вместе со строительством ансамбля Ораниенбаума развивался одноименный город, который стал центром слободы в XVIII веке, а в 1780 году Ораниенбаум получил статус уездного города.
- На протяжении XIX века Ораниенбаум развивается как типичный уездный город, застроенный преимущественно деревянными домами и дачами.
- В годы Гражданской войны Ораниенбаум сперва оказывается у линии фронта, наступающих на Петроград войск Юденича, затем в марте 1921 года из Меншиковского дворца Л.Д. Троцкий и М.Н. Тухачевский руководят подавлением Кронштадтского мятежа.
- В годы Великой Отечественной войны город был центром Ораниенбаумского плацдарма, так и не взятого немцами.
- В 1948 году, в ходе кампании «по борьбе с космополитизмом», город получил современное название Ломоносов. В 1960-х-1970-х годах в Ломоносове ведётся активная застройка территорий жилыми домами, что правда, не затронуло район участка обследования, вдоль улицы Рубакина.
- В XX веке значительных изменений на данной территории не произошло.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на

всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

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

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

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

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

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате

JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

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

Важную роль при выборе места заложения шурфа сыграли, имеющиеся на территории коммуникации. Согласно плану, предоставленному заказчиком, непосредственной близости от проектируемой трассы пролегает ветка теплосети. В западной половине участка обследования теплосеть пролегает к северу от проектируемой канализации, пересекает её в районе дома №9 и дальше тянется вдоль неё уже с южной стороны. Вдоль всей протяженности проектируемой канализации, к югу от неё пролегают существующие водопровод и газопровод. В восточной части участка обследования, к вышеописанным коммуникациям добавляется существующая канализация, пролегающая в том числе и зоне, проектируемых приёмных колодцев (на плане отмечена как «Демонтаж существующей сети канализации»), что делает заложение шурфа в этой части участка обследования бесперспективным.

Согласно, предоставленной проектной документации, охранный зона проектируемой канализации составляет 10 м (по 5 м в каждую сторону). Именно в этой зоне целесообразно заложение шурфа.

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

### **Шурф 1**

Исходя из вышеописанной ландшафтной и инфраструктурной картины в районе участка обследования шурф №1 был заложен в фактически единственной доступной точке. Шурф №1 расположен в 4 м к северу от проектируемой трассы канализации (в пределах охранный зоны), на юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 78:40:0020548:8. В 7 м к северо-западу находится угол сгоревшей постройки дома №11 (ОКН). Место шурфа №1 свободно от

коммуникаций (хотя в непосредственной близости пролегает теплосеть и водопровод) и расположено за границами проезжей части.

Дневная поверхность шурфа имеет высотные отметки 2.87 м БС. Территория представляет небольшой участок, поросший камышовой растительностью, «зажатый» между улицей Рубакина, с идущими вдоль неё коммуникациями на юге, территорией ОКН «Жилой дом» на западе и пустырём с ларьками и парковкой к востоку.

#### Стратиграфия Шурфа №1

1. Дерновый слой, мощностью 10 см
2. Бурый мешанный суглинок, мощностью 35 см
3. Переотложенный материковый суглинок светло-коричневого цвета, мощностью 5 см
4. Темно-серый суглинок с кирпичной крошкой, мощностью около 50 см. Слой представляет собой строительный мусор, образовавшийся при постройке ближайшего здания в конце XIX века.
5. Голубая глина с кирпичной крошкой, мощностью 20 см. Слой несёт функцию гидроизоляции, создан вероятно перед строительством дома №11. Ниже уровня этой глины, действительно начинают проступать грунтовые воды.
6. Темно-серая (почти чёрная) супесь (культурный слой), мощностью 30 см. Слой представляет собой древнюю дневную поверхность, погребённую под горизонтом строительства второй половины XIX века. Из слоя происходят 4 фрагмента керамики XVIII-первой половины XIX века. Данный слой представляет собой культурные напластования, сформировавшиеся в ходе жизнедеятельности Дворцовой слободы. Нижней датой можно считать середину XVIII века (на плане 1730-х годов эта территория ещё не освоена, а на плане П.А де Сент-Илера 1770-х на улице 2-Нижней (нынешней Рубакина) уже указана, сложившаяся застройка), верхней—вторую половину XIX в. (время формирования горизонта гидроизоляции и строительного мусора, предшествующих постройке дома №11). На уровне этого слоя проступает большое количество грунтовых вод, тем не менее слой разобран полностью.
7. Бурый торфяной слой. Мощность не выяснена, так как на глубине, примерно, 1.40 м БС фиксируется уровень стояния грунтовых вод. На этом уровне (1.45 м от дневной поверхности шурфа) работы были остановлены.

В результате полевых археологических работ в шурфе №1 зафиксирован непо потревоженный культурный слой XVIII века. Глубина залегания культурного слоя от современной дневной поверхности небольшая, около 1.4 м. Однако согласно плану коммуникаций, предоставленному заказчиком работ, между шурфом №1 и проектируемой веткой канализации пролегает существующая теплосеть. Кроме

того, зона землеотвода насыщена и иными коммуникационными сетями, отраженными на плане (водопровод, канализация, электрические кабели и др). Находясь в охранной зоне, проектируемой канализации, местоположение шурфа №1 остаётся за пределами зоны предполагаемых земляных работ. Параллельно проектируемой канализации, менее чем в метре к северу пролегает теплосеть, к югу, также менее чем в 1 м — водопровод.

Исходя из всего вышесказанного, культурный слой XVIII века, зафиксированный в шурфе №1, несомненно представляет культурно-историческую ценность. Однако, учитывая инфраструктурную ситуацию в районе участка обследования, культурный слой сразу же к югу от шурфа, в направлении проектируемой канализационной ветки, с крайне высокой долей вероятности уничтожен при строительстве коммуникаций (в первую очередь теплосети). Территория заложения шурфа №1, находясь в охранной зоне, проектируемой канализационной ветки выходит за границы планируемых земельных работ. Возможно культурный слой XVIII века, зафиксированный в шурфе №1 скорее всего продолжается к северу от шурфа и в неповрежденном виде присутствует на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 78:40:0020548:8 и 78:40:0020548:6, последний уже стоит на охране как территория выявленного объекта культурного наследия «Жилой дом». В границах проектирования же, вероятность сохранности слоя, ввиду насыщенностью существующими коммуникациями близка к нулю.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», 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 № 07-2656/21-0-1 от 31.03.2021 г.), КГИОП сообщает что вышеуказанный земельный участок расположен **в границах:**

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(21)09) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

В **непосредственной близости** от границ вышеуказанного участка расположены границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (адрес НПА: г. Ломоносов, Рубакина ул., 11).

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП **не располагает**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают

археологическую изученность земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12».

### Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», 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 № 65 от 6 декабря 2021 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 № 07-2656/21-0-1 от 31.03.2021 г.

*Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

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

*Приложение 5* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2730 от 06.04.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

*Приложение 6* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2731 от 06.04.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 05.04.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14* Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

**Эксперт Субботин А.В.**

**Руководитель археологических исследований Поляков А.В.**

«06» апреля 2022 г.

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

*Приложение 1*

**Копия Технического задания к дополнительному соглашению  
№ 65 от 6 декабря 2021 года к договору № 183/10/2018 от  
18 октября 2018 года**

**Приложение №1**  
**К Дополнительному соглашению №65**  
**от 06.12.2021**  
**к Договору № 183/10/2018**  
**от 18.10.2018**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»**

1.1. **Наименование работ:** проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»

1.2. **Заказчик:** ООО «ЦИИВС»

1.3. **Исполнитель:** ИИМК РАН

1.4. **Стадия работ:** Рабочий проект

1.5. **Район исследования –** Санкт-Петербург, Петродворцовый район.

1.6. **Протяженность объекта:** 113 м.

1.7. **Основание:** письмо КГИОП №07-1077/21-0-1 от 10.02.2021 г.

**2. Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»

### **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 2 экземплярах на бумажном носителе (1 для Заказчика, 1 для Исполнителя); акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 на электронном носителе.

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

#### 6. Требования к выполнению работ.

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

#### 7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

Заместитель Директора

М. П.



И. Ф. Соловьева



*Приложение 2*

**Копия письма Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников истории и культуры  
Правительства Санкт-Петербурга № 07-2656/21-0-1 от  
31.03.2021 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ  
И КУЛЬТУРЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"  
(СПб ГКУ ЦИОООКН)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011  
тел. (812) 417-2232  
<http://cioookn.kgiop.gov.spb.ru>

ООО «ГТО»

[eco@progto.ru](mailto:eco@progto.ru)

№07-2656/21-0-1 от 31.03.2021

№ 07-2656/21-0-0 от 31.03.2021

На № 549030 от 31.03.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»** расположен в границах:

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(21)09) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (адрес НПА: г. Ломоносов, Рубакина ул., 11).

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП не располагает.

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BD0079AC20A1454259ACBD5E6B12  
Владелец Коробкова Елена Валентиновна  
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

– представить в КГИОП документацию<sup>33</sup>, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

**Начальник отдела информации об объектах  
культурного наследия и режимах зон охраны**

**Е.В. Коробкова**

### *Приложение 3*

**Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН**



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

---

Экз. \_\_\_\_\_

## **ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

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

Санкт-Петербург  
2022

Российская академия наук  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ  
(ИИМК РАН)

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

Гриф. \_\_\_\_\_  
Экз. \_\_\_\_\_

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «ЦИИВС»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

\_\_\_\_\_ 2022 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «СТРОИТЕЛЬСТВО  
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРЯМОГО ВЫПУСКА  
КАРО-2 ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТРОДВОРЦОВЫЙ РАЙОН, Г.  
ЛОМОНОСОВ, УЛ. РУБАКИНА, Д. 12»

183/10/2018-ДС65-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул.  
Рубакина, д. 12

Основание: Дополнительное соглашение № 65 от 6 декабря 2021 года к договору №  
183/10/2018 от 18 октября 2018 г.

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель \_\_\_\_\_ д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург  
2022

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



Отчет 80 с., 54 рис., 8 источников, 3 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТРОДВОРЦОВЫЙ РАЙОН, ОРАНИЕНБАУМ,  
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в декабре 2021 г. на земельном участке по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12».

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение В).

Общая протяженность проектируемого объекта составила 113 м.

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

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

На обследованном участке, в шурфе №1 зафиксирован культурный слой XVIII века, соотносимый с жизнедеятельностью Дворцовой слободы Ораниенбаума. В то же время анализ планов местности с коммуникациями заставляет предположить, что на большей части участка обследования, зафиксированный в шурфе №1 слой уничтожен при устройстве коммуникаций и строительстве дороги.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

3

## СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	2
РЕФЕРАТ .....	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	7
ВВЕДЕНИЕ .....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА .....	12
1.1 Топонимика района обследования .....	12
1.2 История освоения и застройки района обследования .....	14
1.3 Дворцово-парковый ансамбль Ораниенбаума .....	16
1.4 История города Ораниенбаум .....	19
1.5 Картографический анализ .....	21
1.6 Выводы .....	22
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ .....	24
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	30
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	33
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	38
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	39
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ .....	40
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ .....	43
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОПИСЬ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА .....	77
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА .....	78
ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА .....	80

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
183/10/2022-ДС65-2022-ТО-С					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.		А.В. Поляков		26.04	
Утв.		Н.Ф. Соловьева		26.04	
Полный научно-технический отчет					
			Лит	Лист	Листов
				4	80
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						Лист
Взам. инв. №						5
Инв. № дубл.						183/10/2022-ДС65-2022-ТО
Подп. и дата						5
Инв. № подл.						5
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	6



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

**Используемые сокращения:**

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО					Лист
										8
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

## ВВЕДЕНИЕ

В декабре 2021 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12».

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 65 от 6 декабря 2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа №2386-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского 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 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение В).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 07-2656/21-0-1 от 31.03.2021 г., КГИОП сообщает что вышеуказанный земельный участок расположен в границах:

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(21)09) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах

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

						183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			9

использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (адрес НПА: г. Ломоносов, Рубакина ул., 11).

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП не располагает.

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

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 8-13).

Общая протяженность проектируемого объекта составила 113 м.

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

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

На обследованном участке, в шурфе №1 зафиксирован культурный слой XVIII века, соотносимый с жизнедеятельностью Дворцовой слободы Ораниенбаума. В то же время анализ планов местности с коммуникациями заставляет предположить, что на большей части участка обследования, зафиксированный в шурфе №1 слой уничтожен при устройстве коммуникаций и строительстве дороги.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО					Лист
										11
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен в границах городской черты г. Ломоносова, Петродворцового района Санкт-Петербурга, в северной части города (рис. 1-4).

### 1.1 Топонимика района обследования

Петродворцовый район — административно-территориальная единица Санкт-Петербурга, расположенная на юго-западе города, на южном берегу Финского залива. Центральный город района — Петергоф в советское время менял название на русифицированное Петродворец. После 2009 года, городу и другим объектам было возвращено название Петергоф, однако район продолжает называться Петродворцовым. Название Петергоф отсылает к расположенному здесь дворцу, первым владельцем которого был Пётр I.

Ломоносов — город на западе Петродворцового района, на границе с Ломоносовским районом Ленинградской области. Историческое название поселения — Ораниенбаум. Город сформировался вокруг усадьбы князя А.Д. Меншикова, которая до сих пор является ключевой достопримечательностью города. По одной из версий историческое название города Ораниенбаум означает «померанцевое дерево», что связывают с легендой о том, что во времена основания парка-усадьбы князем Александром Даниловичем Меншиковым в оранжереях Большого дворца выращивали апельсины. По другой версии, название означает «Древо Оранских» в честь Вильгельма III Оранского, короля Англии и наместника Нидерландов. В 1948 году город был переименован в честь русского учёного М.В. Ломоносова, который в XVIII веке организовал на территории своей усадьбы, расположенной недалеко от города, завод по производству стекла и смальты. Многие объекты на территории г. Ломоносова сохранили своё историческое название (например, ж/д станция "Ораниенбаум").

Караста — небольшая река, протекающая через Ломоносовский район Ленинградской области, и г. Ломоносов, впадающая через Шлюпочный канал в Финский залив. Частично русло реки проходит через дворцово-парковый ансамбль "Ораниенбаум".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
	183/10/2022-ДС65-2022-ТО					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Рубакина улица — историческая улица г. Ломоносова проходит от Кронштадтской до Первомайской улицы. Носит нынешнее название с 1 декабря 1967 года, в честь библиографа и просветителя, уроженца Ораниенбаума Н.А. Рубакина. Улица известна с 1790-х годов под названием 2-я Нижняя, что отражает её положение по отношению к Главной улице (ныне Дворцовый проспект). В 1800-х годах появилось название Шведская улица для участка от реки Карасты до Первомайской улицы. Дано по располагавшемуся здесь так называемому Шведскому, или Инженерному, двору — территории, заселённой преимущественно иностранцами, в основном шведами.

В 1869 году Шведская улица была присоединена ко 2-й Нижней улице. А в 1890-х годах вновь выделена, но уже под другим названием — Любимовская, в честь протоиерея Пантелеимоновской церкви Любимова, организатора благотворительных акций в Ораниенбауме. В конце 1940-х годов Любимовскую улицу переименовали в Колхозную — по расположенному на улице колхозному рынку (дом 4) и Дому колхозника (не сохранился). В 1967 года 2-я Нижняя и Колхозная улицы были объединены под современным названием.

Шведский мост — мост через р. Карасту, являющийся частью ул. Рубакина. Название происходит о некогда начинавшейся здесь Шведской улицы (см. выше).

Екатерининский переулок — переулок в городе Ломоносове Петродворцового района Санкт-Петербурга. Проходит из-за Привокзальной улицы до Дворцового проспекта. Первоначальное название — Почтовый переулок. Оно появилось в 1800-х годах и дано по находившемуся на углу с Дворцовым проспектом (дом 63) почтовым двором. 27 февраля 1869 года переулок переименовали в Екатерининскую улицу — в честь великой княгини Екатерины Михайловны, дочери владельца Ораниенбаума великого князя Михаила Павловича. В 1934 году улицу переименовали в Советскую. Однако не в честь советской власти, а по месту заседания первого Ораниенбаумского городского совета рабочих и солдатских депутатов — в Доме присутственных мест (Дворцовый проспект, 63), построенном на месте почтового двора в 1824 году по проекту архитектора В. П. Стасова. 13 января 1998 года историческое название было возвращено, но со статусом переулочка.

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

## 1.2 История освоения и застройки района обследования

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

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, С. 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов, 2003, С. 20).

В XV в. острова дельты Невы относились к двум погостам Ореховецкого уезда Водской пятины - Спасско Городненскому и Никольскому Ижерскому.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х - 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х - 1660-х годов осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг. шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоенность этих земель.

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

«Санкт-Петербург и его пригородная зона со времен Петра I впитали в себя структуру селений и дорог XV-XVII вв. Конфигурация реальной застройки Санкт-Петербурга петровской поры во многом преемственно совпадает с конфигурацией освоенных территорий допетровского периода, стала основой всего последующего развития столичного города» (Семенцов 2003:22). Существующая в настоящее время улично-дорожная система Санкт-Петербургской агломерации также восходит к дорожной системе, известной, по крайней мере, с XVII в.

Шведские карты демонстрируют развитую систему поселений, расположенных на краю берегового уступа, у подножья которого проходила приморская, будущая Петергофская, дорога (Рис. 8). На участке между нынешними Красеньким кладбищем и Лиговом она сливалась с большой Нарвской дорогой. На других дистанциях это был простой проселок, связывавший

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

между собой прибрежные селения. К югу от дороги вплоть до Ижорского уступа простирались леса и болота. Редкие деревни размещались лишь на возвышенностях.

Петергофская дорога - не только коммуникация, протянувшаяся вдоль побережья Финского залива от Петербурга в сторону Красной Горки. В первую очередь это сорокакилометровая система приморских императорских резиденций и частных усадеб, цепь дворцов, садов и парков (Горбатенко, 2001, С. 3).

Формирование Петергофской дороги как системы усадеб началось в 1710 г. Наиболее ранние сведения об отводе участков относятся к декабрю 1710 г., когда документы на владение получили царица Марфа Матвеевна, ее брат адмирал Ф.М. Апраксин и князь Ю.Ф. Щербатов с сыном. В том же году территорию у Петергофской дороги, в районе будущего Ораниенбаума получил и «светлейший князь Ижорский» Александр Данилович Меншиков.

### 1.3 Дворцово-парковый ансамбль Ораниенбаума

Первыми постройками в Ораниенбауме стали кирпичные заводы и пильная мельница, возведённые по приказу Меншикова. Мельница располагалась у «большого спуска», который входил в состав нижнего плотины нижнего пруда (Горбатенко, 2001, С. 164).

Первый дворец, возведённый для Меншикова в Ораниенбауме, был деревянным и изначально предполагался как временный — на период строительства Большого каменного дворца. Точное местоположение деревянного дворца не известно, С.Б. Горбатенко предполагает, что он находился на Дворцовом проспекте, к востоку от, возведённого позже, каменного дворца, примерно напротив Нижних домов. Надобность в этом дворце отпала где-то в начале 1720-х годов, когда в основном были завершены работы над Большим дворцом (Горбатенко, 2001, С. 165).

Большой дворец был заложен практически одновременно с первыми постройками Ораниенбаума, описанными выше, в 1711 году. Руководил работами архитектор Джованни Мария Фонтана. В 1712 году Меншиков отправился в Померанию, где велись военные действия, а Д.М. Фонтана уехал в Италию—

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

строительство дворца приостановилось, однако построенные хозяйственные и производственные постройки продолжали работать: производились кирпичи, работала пильная мельница, через Ораниенбаум снабжался провиантом остров Котлин (Горбатенко, 2001, С. 165).

Активное строительство Большого Меншиковского дворца возобновилось в 1716 г. Весной 1716 г. в Ораниенбауме была сооружена новая пильная мельница. Ее соорудили «в линию» с постройками дворцовой слободы, близ восточного из нынешних Нижних домов. Меншиков держал строительство под своим постоянным контролем. Он бывал в усадьбе ежемесячно, совмещая это с поездками на Котлин, в Петергоф и Стрельну. К началу 1720-х годов дворец был завершён, для устройства фонтанов на р. Карасте, к югу-востоку от дворца была поставлена ещё одна плотина в результате чего образовался Красный пруд.

После опалы князя А.Д. Меншикова Ораниенбаумский дворец, со всеми прилегающими постройками был передан в ведение Канцелярии от строений. Канцелярия сдавала в наём земли огородов, эксплуатировала пристань, мучную и пильную мельницы, сдавала на откуп кабак, постоялый двор и другие строения, продавала овощи и фрукты. Одновременно это ведомство, насколько это было возможно, поддерживало строения усадьбы, в том числе неиспользуемый Большой дворец (Горбатенко, 2001, С. 190). В 1732 г. Ораниенбаум наряду с другими дворцами был передан в ведение Дворцовой канцелярии.

17 ноября 1743 года императрицей Елизаветой Петровной был подписан указ о передаче Ораниенбаума наследнику престола Петру Фёдоровичу. С этого времени начинается новый этап развития дворца. По приказу наследника к югу от дворца была построена крепость, названная «Екатеринбургом». Весной 1747 г. на месте разобранный деревянной оранжереи начали возводить новую каменную, которая должна была обеспечить архитектурное оформление восточного крыла Нижнего сада. Здание было закончено в 1748 г. (Горбатенко, 2001, С. 194). Общее руководство работами по реконструкции дворца осуществлял Ф.Б. Растрелли.

На протяжении второй половины XVIII в. ансамбль вокруг бывшего Меншиковского дворца продолжает активно развиваться. Для Екатерины II в юго-западной части ансамбля, по проекту архитектора А. Ринальди в 1762-1768 годах

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

17

строится Китайский дворец. Такое название дворец получил по отделке интерьеров, в духе того времени выполненных в стиле шинуазри.

Ко второй половине XVIII века относится интересный для нас план ансамбля Большого дворца П.А. Сент-Илера 1775 года. На него попадает территория участка обследования на ул. Рубакина. Согласно плану, эту территорию уже занимала Дворцовая слобода, первоначально возникшая вдоль Дворцового проспекта, к востоку от дворца. Именно с существованием этой слободы очевидно связан культурный слой, зафиксированный в шурфе №1(см. ниже).

С 1796 года Ораниенбаум принадлежал будущему императору Александру I, с 1831 года — его брату великому князю Михаилу Павловичу и его супруге Елене Павловне, а после её смерти, на протяжении XIX века их наследникам. К этому времени в общих чертах ансамбль дворца уже сложился, хотя регулярно проводились работы по устройству и переустройству дворцовых парков, в соответствии с веяниями моды и вкусами владельцев.

Последними хозяевами Ораниенбаума, в 1894 году стали братья-герцоги Мекленбург-Стрелицкие — Георгий Георгиевич и Михаил Георгиевич. Могила старшего из братьев — Георгия находится на территории парка. При Мекленбург-Стрелецких были произведены реконструкция западного Кухонного флигеля Большого дворца, Каменная зала и др. В 1907 году началось строительство дворцовой электростанции, она разместилась близ Петровского моста. Комплекс из каменного здания машинного зала в стиле модерн и двух жилых флигелей был достаточно небольшим и хорошо вписался в парковый пейзаж. Один из жилых домов, в котором использованы мотивы немецкой народной архитектуры (с элементами «ложного фахверка»), до сих пор является одним из наиболее интересных парковых строений (Горбатенко, 2001, С. 282).

Во время Первой мировой войны в Большом дворце разместился военный госпиталь, что положило начало упадку Ораниенбаума как дворцово-паркового комплекса. В конце 1917 г. имущество Мекленбург-Стрелецких было национализировано.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист	
										18	
					183/10/2022-ДС65-2022-ТО						
						Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

В 1918 г. в Ораниенбауме был основан Лесной техникум, который первоначально располагался в Кавалерском корпусе, а затем был переведен в Большой дворец. Дворцовые сады и лесопарк стали огромным учебным полигоном для студентов. Нижний сад в 1920-х гг. был превращен в «летний», с театром, эстрадой, ларьками. На месте центральной эспланады устроили спортплощадку.

В 1925 г. ораниенбаумские дворцы и парки были переданы Музейному отделу Ленинградского отделения Главнауки и подчинены Управлению Петергофскими дворцами-музеями и парками. В 1925—1926 гг. произвели некоторые работы по уходу за парком. В Китайском дворце был открыт музей, однако остальная часть парка находилась в удручающем состоянии. Часть скульптур из Ораниенбаума были переданы в Петергоф и Центральный парк культуры и отдыха в Ленинграде.

Дворец Петра III сдавался в аренду различным ведомствам. В 1930-х гг. специальная комиссия вскрыла могилу Г. Г. Мекленбург-Стрелицкого, при этом разрушив надгробие.

В ходе Великой отечественной войны город и парк не были оккупированы, оставшись на территории так называемого «ораниенбаумского плацдарма», изолированного рубежа обороны, который немцы не смогли занять. Тем не менее, территория подвергалась регулярной бомбардировке, уничтожившей много деревьев в парке (Горбатенко, 2001, С. 289). В послевоенные годы в парке проведена серия восстановительных и реставрационных работ, придавших ему современный облик.

#### 1.4 История города Ораниенбаум

История города, сформировавшегося вокруг дворцово-паркового ансамбля неразрывно связана с последним. Поселение в нынешнем Ломоносове начало формироваться в момент закладки дворца в виде слободы, в которой проживали рабочие и служащие. Здесь же функционировали и производства (кирпичные заводы, пильная мельница, порт), работавшие на обеспечение строительства дворца.

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

19

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Центром слободы в XVIII веке была территория к востоку от дворца, вдоль Дворцового проспекта до пересечения с руслом Карасты, что отражено на плане 1720-х годов (Горбатенко, 2001, С. 302). В 1739 году в слободе числились 44 русских и чухонских двора, 4 казённых двора и 3 казармы (Горбатенко, 2001, С. 302-303).

В 1747 году, когда резиденция была передана Петру Фёдоровичу (Петру III), слободу решили подвергнуть урегулированию, снести ветхие деревянные постройки меншиковского времени и застроить по регулярному плану. Наиболее представительные каменные здания возвели вдоль Большой улицы (Дворцовый проспект), остальная часть, включая территорию участка обследования на нижней террасе, была застроена деревянными дворами с огородами. Хорошее представление о ситуации на момент 1770-х годов даёт подробный план П.А. де Сент-Илера, на котором видно, что к тому времени уже сформировалась 2-я Нижняя улица (нынешняя ул. Рубакина) и застройка вдоль неё (Горбатенко, 2001, С. 305).

В 1780 году Ораниенбаум получил статус уездного города. В конце XVIII — начале XIX века в Ораниенбауме дислоцировался лейб-гвардии Волынский полк, затем — 147-й Самарский пехотный полк. В 1815 году была создана комиссия по перестройке города. В неё вошёл известный архитектор В. П. Стасов, по проекту которого сооружались тогда в Ораниенбауме казармы для гвардейской Инвалидной роты, и три дома для мастеровых и садовых учеников. В 1829 году по проекту архитектора А. М. Горностаева были возведены каменные городские ворота.

На протяжении XIX века Ораниенбаум развивается как типичный уездный город, застроенный преимущественно деревянными домами и дачами. В 1865 году на Дворцовом проспекте был заложен деревянный на каменном фундаменте храм Архангела Михаила, в 1911-1914 года перестроенный в камне в неорусском стиле. Храм стал крупнейшим в городе и существует до сих пор под тем же именем (Рис. 17). В 1907 году Ораниенбаум был электрифицирован.

В конце XIX были возведены деревянные здания по нечётной стороне улицы Рубакина, прилегающие к участку обследования. Дома с номерами 13 и 15

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



На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей. На плане 1676 года авторства Беренгейма в районе исследуемой местности не отмечено каких-либо поселений. Ближайшие населенные пункты – Wuisolkila и Fortile находятся в паре километров к юго-востоку (рис. 8).

Шведские карты демонстрируют развитую систему поселений, расположенных на краю берегового уступа, у подножья которого проходила приморская, будущая Петергофская, дорога.

Формирование Петергофской дороги как системы усадеб началось в 1710 г. Наиболее ранние сведения об отводе участков относятся к декабрю 1710 г.

На фрагменте карты Ингерманландии и Выборгской губернии, составленной обер-секретарём Сената И.К. Кирилловым в 1727 году видна система отведенных под строительство земельных участков (рис. 9).

На фрагменте семитопографической карты окружности Санкт-Петербургской и Карельского перешейка 1810 г. участок обследования расположен в непосредственной близости от Ораниенбаумского дворца (рис. 10). К тому времени, эту территорию уже занимала Дворцовая слобода, первоначально возникшая вдоль Дворцового проспекта, к востоку от дворца.

На фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г. участок обследования расположен непосредственно на уже застроенной улице Рубакина (рис. 11).

С середины XIX и вплоть до современности ситуация не изменилась (рис. 12-13).

## 1.6 Выводы

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия и иные объекты культурного наследия ранее не фиксировались.

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

						183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			22

- До XVIII в. исследуемый участок был расположен в районе системы шведских поселений. Но непосредственно сам участок исследования находился в отдалении от поселений.

- После основания Санкт-Петербурга, начинается постепенное освоение данного района. В 1711 году в этой части города был заложен Большой дворец Ораниенбаума.

- Вместе со строительством ансамбля Ораниенбаума развивался одноименный город, который стал центром слободы в XVIII веке, а в 1780 году Ораниенбаум получил статус уездного города.

- На протяжении XIX века Ораниенбаум развивается как типичный уездный город, застроенный преимущественно деревянными домами и дачами.

- В годы Гражданской войны Ораниенбаум сперва оказывается у линии фронта, наступающих на Петроград войск Юденича, затем в марте 1921 года из Меншиковского дворца Л.Д. Троцкий и М.Н. Тухачевский руководят подавлением Кронштадтского мятежа.

- В годы Великой Отечественной войны город был центром Ораниенбаумского плацдарма, так и не взятого немцами.

- В 1948 году, в ходе кампании «по борьбе с космополитизмом», город получил современное название Ломоносов. В 1960-х-1970-х годах в Ломоносове ведётся активная застройка территорий жилыми домами, что правда, не затронуло район участка обследования, вдоль улицы Рубакина.

- В XX веке значительных изменений на данной территории не произошло.

Инв. № подл.						Подп. и дата			
							Взам. инв. №		
								Инв. № дубл.	
									Подп. и дата
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					
183/10/2022-ДС65-2022-ТО						Лист			
						23			

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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

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

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Инв. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Инв. № подл.								
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО				Лист
									24





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

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

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

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

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

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

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

27

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

Петродворцовый район, на территории которого расположен участок обследования занимает южную часть города и вытянут вдоль берега Финского залива. На территории района расположены три муниципальных образования: города Петергоф, Ломоносов и посёлок Стрельна. Город Ломоносов занимает западную, наиболее отдалённую от центра Петербурга часть района, и граничит с Ломоносовским районом Ленинградской области. Большинство населённых пунктов, включая г. Ломоносов расположены на береговой линии Финского залива и занимают территорию приморских террас, что во много определяет их ландшафтный облик.

Город Ломоносов стоит на границе Литориновой террасы и озёрно-ледниковой террас. Северная половина города, расположенная ближе к береговой линии Финского залива, лежит на затопляемой Литориновой террасе (высотные отметки 0-4 м БС), южнее Дворцового проспекта лежит вторая терраса, отделённая от нижней 20 м уступом (высотные отметки 20-30 м БС). Как следствие, перепад высот в пределах города очень значителен. Территория участка обследования вдоль улицы Рубакина расположена в низинной части города, высота дневной поверхности, даже с учётом культурных отложений XIX-XX веков, а также техногенных подсыпок XX-XXI веков колеблется около отметки 2.80 м БС.

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

28

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

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

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

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км. Размеры шурфов 2x2 м.

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

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов

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

включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

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

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

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

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

32

#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12» расположен в границах городской черты г. Ломоносова, Петродворцового района Санкт-Петербурга, в северной части города (рис. 1-3).

Общая протяженность проектируемого объекта составила 113 м.

На всей длине участок пролегает в створе улицы Рубакина, начинаясь у перекрёстка с Екатеринским переулком и заканчиваясь напротив дома №12 (Рис. 5-7). Практически на всём протяжении линия, проектируемой канализационной сети проходит под проезжей частью улицы Рубакина, только крайняя восточная точка, где предполагается разместить приёмный колодец, несколько отклоняется к северу и находится под заасфальтированной парковкой, перед временными киосками.

В 50 м к востоку от восточной оконечности трассы обследования пролегает русло реки Карасты, которая и является ближайшим водным объектом.

Проезжая часть улица Рубакина является однополосной и заасфальтированной. Застройка вдоль улицы разнородна. Дома с номерами 15, 13 и 11 представляют собой застройку уездного города конца XIX века, выполнены из дерева (Рис. 14-16, 18-20). Дом 11, являющийся выявленным объектом культурного наследия, непосредственно граничащим с границами проектирования, представляет собой лишь остатки здания, сгоревшего и брошенного в начале 2010-х годов (Рис. 18-20, 23).

Далее на восток, по нечётной стороне ул. Рубакина, до русла р. Карасты капитальные строения отсутствуют. В восточном конце участка обследования расположены современные торговые киоски, за ними (к северу) лежит зона, отведённая под парковку автомобилей (Рис. 30-31). Большую часть чётной стороны ул. Рубакина занимают функционирующие торговые ряды Ломоносовской ярмарки. У восточной оконечности трассы обследования находится жилой дом №12, постройки начала XX века.

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

Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

33

В ходе натурного обследования участка также были осмотрены и зафиксированы выявленные объекты культурного наследия регионального значения «Мост» (Шведский мост, через р. Карасту, в 50 м от участка) (Рис. 32) и «Жилой дом» (ул. Рубакина, д. 11) (Рис. 19-20, 23, 26).

Как следует из вышеописанного, линейный участок обследования на улице Рубакина расположен в зоне плотной городской застройки разного типа. Трасса обследования на всей протяженности пролегает под асфальтовым покрытием по территории, предназначенной для проезда автомобильного транспорта.

Важную роль при выборе места заложения шурфа сыграли, имеющиеся на территории коммуникации. Согласно плану, предоставленному заказчиком, непосредственной близости от проектируемой трассы пролегает ветка теплосети. В западной половине участка обследования теплосеть пролегает к северу от проектируемой канализации, пересекает её в районе дома №9 и дальше тянется вдоль неё уже с южной стороны. Вдоль всей протяженности проектируемой канализации, к югу от неё пролегают существующие водопровод и газопровод (Рис. 7). В восточной части участка обследования, к вышеописанным коммуникациям добавляется существующая канализация, пролегающая в том числе и зоне, проектируемых приёмных колодцев (на плане отмечена как «Демонтаж существующей сети канализации»), что делает заложение шурфа в этой части участка обследования бесперспективным.

Согласно, предоставленной проектной документации, охранная зона проектируемой канализации составляет 10 м (по 5 м в каждую сторону). Именно в этой зоне целесообразно заложение шурфа.

В ходе полевых археологических работ произведен натуральный осмотр участка, заложен 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 4 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

### Шурф 1 (рис. 34-54)

Исходя из вышеописанной ландшафтной и инфраструктурной картины в районе участка обследования шурф №1 был заложен в фактически единственной доступной точке (Рис. 7, 34). Шурф №1 расположен в 4 м к северу от

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

проектируемой трассы канализации (в пределах охранной зоны), на юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 78:40:0020548:8. В 7 м к северо-западу находится угол сгоревшей постройки дома №11 (ОКН). Место шурфа №1 свободно от коммуникаций (хотя в непосредственной близости пролегает теплосеть и водопровод) и расположено за границами проезжей части.

#### Координаты шурфа №1

№ тчк	WGS-84		МСК-64	
	N	E	N	E
1	59.916665089	29.766644277	92121.19	83014.41
2	59.916665152	29.766680030	92121.19	83016.41
3	59.916647201	29.766680156	92119.19	83016.41
4	59.916647138	29.766644404	92119.19	83014.41

Дневная поверхность шурфа имеет высотные отметки 2.87 м БС.

Территория представляет небольшой участок, поросший камышовой растительностью, «зажатый» между улицей Рубакина, с идущими вдоль неё коммуникациями на юге, территорией ОКН «Жилой дом» (дом 11) на западе и пустырьём с ларьками и парковкой к востоку.

#### Стратиграфия Шурфа №1 (Рис. 40-43)

1. Дерновый слой, мощностью 10 см
2. Бурый мешанный суглинок, мощностью 35 см
3. Переотложенный материковый суглинок светло-коричневого цвета, мощностью 5 см

4. Темно-серый суглинок с кирпичной крошкой, мощностью около 50 см.

Слой представляет собой строительный мусор, образовавшийся при постройке ближайшего здания в конце XIX века.

5. Голубая глина с кирпичной крошкой, мощностью 20 см. Слой несёт функцию гидроизоляции, создан вероятно перед строительством дома №11. Ниже уровня этой глины, действительно начинают проступать грунтовые воды.

6. Темно-серая (почти чёрная) супесь (культурный слой), мощностью 30 см. Слой представляет собой древнюю дневную поверхность, погребённую под горизонтом строительства второй половины XIX века. Из слоя происходят 4 фрагмента керамики XVIII-первой половины XIX века (Приложение А; Рис. 46-51). Данный слой представляет собой культурные напластования,

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист 35

сформировавшиеся в ходе жизнедеятельности Дворцовой слободы. Нижней датой можно считать середину XVIII века (на плане 1730-х годов эта территория ещё не освоена, а на плане П.А де Сент-Илера 1770-х на улице 2-Нижней (нынешней Рубакина) уже указана, сложившаяся застройка), верхней—вторую половину XIX в. (время формирования горизонта гидроизоляции и строительного мусора, предшествующих постройке дома №11). На уровне этого слоя проступает большое количество грунтовых вод, тем не менее слой разобран полностью.

7. Бурый торфяной слой. Мощность не выяснена, так как на глубине, примерно, 1.40 м БС фиксируется уровень стояния грунтовых вод. На этом уровне (1.45 м от дневной поверхности шурфа) работы были остановлены.

В результате полевых археологических работ в шурфе №1 зафиксирован непо потревоженный культурный слой XVIII века. Глубина залегания культурного слоя от современной дневной поверхности небольшая, около 1.4 м. Однако согласно плану коммуникаций, предоставленному заказчиком работ, между шурфом №1 и проектируемой веткой канализации пролегает существующая теплосеть. Кроме того, зона землеотвода насыщена и иными коммуникационными сетями, отраженными на плане (водопровод, канализация, электрические кабели и др) (Рис. 7). Находясь в охранной зоне, проектируемой канализации, местоположение шурфа №1 остаётся за пределами зоны предполагаемых земляных работ. Параллельно проектируемой канализации, менее чем в метре к северу пролегает теплосеть, к югу, также менее чем в 1 м—водопровод.

Исходя из всего вышесказанного, культурный слой XVIII века, зафиксированный в шурфе №1, несомненно представляет культурно-историческую ценность. Однако, учитывая инфраструктурную ситуацию в районе участка обследования, культурный слой сразу же к югу от шурфа, в направлении проектируемой канализационной ветки, с крайне высокой долей вероятности уничтожен при строительстве коммуникаций (в первую очередь. теплосети). Территория заложения шурфа №1, находясь в охранной зоне, проектируемой канализационной ветки выходит за границы планируемых земельных работ. Возможно культурный слой XVIII века, зафиксированный в шурфе №1 скорее всего продолжается к северу от шурфа и в непо потревоженном виде присутствует

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

на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 78:40:0020548:8 и 78:40:0020548:6, последний уже стоит на охране как территория выявленного объекта культурного наследия «Жилой дом»(см выше.). В границах проектирования же, вероятность сохранности слоя, ввиду насыщенностью существующими коммуникациями близка к нулю.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дудл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист
											37

73  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложен I шурф размером 2x2 м, общей площадью 4 кв. м.

**По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:**

В шурфе №1 зафиксирован, по мимо прочего, культурный слой XVIII века, сформировавшийся в результате жизнедеятельности Дворцовой слободы Ораниенбаума. Слобода отражена на планах местности 1770-х годов, созданных П.А. де Сент-Илером (Горбатенко, 2001, С. 305). Из культурного слоя происходят 4 фрагмента керамики XVIII века (Приложение А).

Тем не менее, местоположение шурфа №1 отделено от зоны, предполагаемых земляных работ, веткой, существующей, теплосети. На восточной же оконечности, проектируемой ветки канализации, уже имеется существующая канализация. Исходя из этого, вероятность сохранности культурного слоя, зафиксированного в шурфе №1, в зоне предполагаемых земляных работы крайне мала.



д.и.н. А.В. Поляков

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

38

## 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. 2002.
2. Геологический атлас Санкт-Петербурга.//Отв. ред. Филипов Н.Б.// 2009. СПб.-«Комильфо».
3. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель. СПб. 2001.
4. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Ораниенбаумский историко-ландшафтный комплекс. СПб. 2001.
5. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3. С. 231-249.
6. 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.
7. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
8. Раскин А. Г. Город Ломоносов. Дворцово-парковые ансамбли XVIII века. — Л., 1981.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Подп.	Дата	№ докум.	Изм.	Лит	183/10/2022-ДС65-2022-ТО	Лист	39

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

Рис. 2 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (Bing).

Рис. 3 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на карте г. Ломоносова (OSM).

Рис. 4 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на спутниковом снимке г. Ломоносова (Bing).

Рис. 5 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на карте г. Ломоносова (OSM).

Рис. 6 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на спутниковом снимке г. Ломоносова (Bing).

Рис. 7 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Топографический план в масштабе 1:500.

Рис. 8 Расположение участка обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1676 г.

Рис. 9 Расположение участка обследования на фрагменте карты Ингерманландии и Выборгской губернии, составленной обер-секретарём Сената И.К. Кирилловым в 1727 году.

Рис. 10 Расположение участка обследования на фрагменте семитопографической карты окружности Санкт-Петербургской и Карельского перешейка. 1810 г.

Рис. 11 Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г.

Рис. 12 Расположение участка обследования на фрагменте верстовой топографической карты района Ораниенабаума. 1890 г.

Рис. 13 Расположение участка обследования на фрагменте американской спутниковой съёмки Кронштадта и прилегающих территорий. 2 марта 1965 г.

Рис. 14 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на север.

Рис. 15 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на север.

Рис. 16 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на восток.

Рис. 17 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на юг.

Рис. 18 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на север.

Рис. 19 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на север.

Рис. 20 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на восток.

Рис. 21 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на восток.

Рис. 22 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на запад.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
	Подп. и дата				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО
					40

Рис. 23 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на север.

Рис. 24 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на север.

Рис. 25 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на запад.

Рис. 26 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на запад.

Рис. 27 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на юг.

Рис. 28 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на восток.

Рис. 29 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на восток.

Рис. 30 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на север.

Рис. 31 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на север.

Рис. 32 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на восток.

Рис. 33 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на запад.

Рис. 34 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Местоположение шурфа №1. Общий вид на юг.

Рис. 35 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурфа №1 до начала работ. Вид на юг.

Рис. 36 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на север.

Рис. 37 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на запад.

Рис. 38 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на юг.

Рис. 39 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на восток.

Рис. 40 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Северная стенка шурфа №1.

Рис. 41 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Западная стенка шурфа №1.

Рис. 42 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Южная стенка шурфа №1.

Рис. 43 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Восточная стенка шурфа №1.

Рис. 44 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид шурфа №1 после рекультивации. Вид на юг.

Рис. 45 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Вид шурфа №1 после рекультивации. Вид на юг.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Рис. 46 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-1. (фото).

Рис. 47 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-2. (фото).

Рис. 48 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-3. (фото).

Рис. 49 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-4. (фото).

Рис. 50 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-1. (рисунок).

Рис. 51 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-2. (рисунок).

Рис. 52 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Планиграфия шурфа №1(чертёж).

Рис. 53 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Стратиграфия шурфа №1(чертёж).

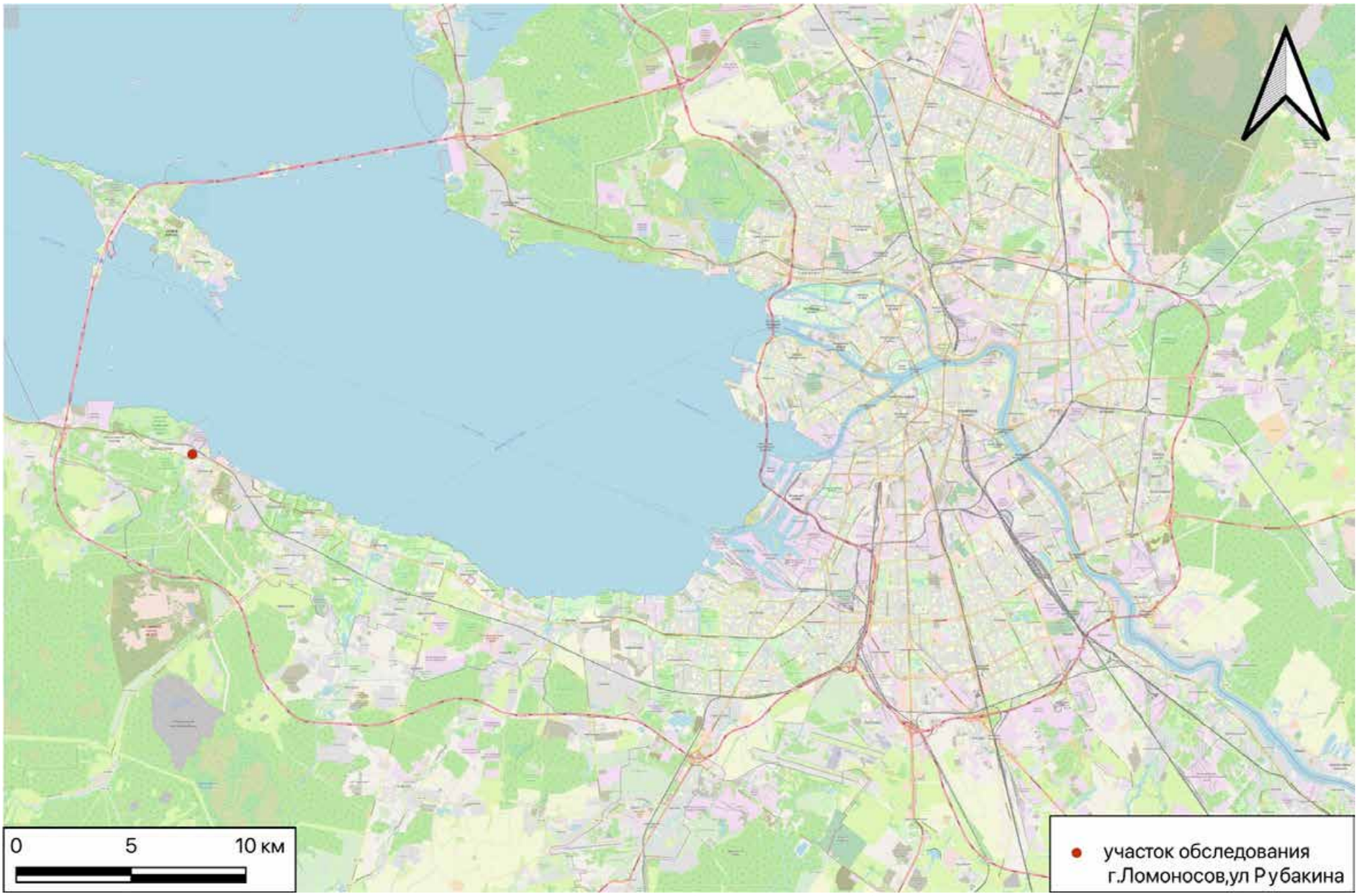
Рис. 54 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Стратиграфия шурфа №1(чертёж).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2022-ДС65-2022-ТО					Лист
										42
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	78

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

## АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



183/10/2022-ДС65-2022-10

Рис. 1 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на карте Санкт-Петербурга (OSM).

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

Изм.	
Лист	
№ док-та	
Подп.	
Дата	

183/10/2022-ДС65-2022-10

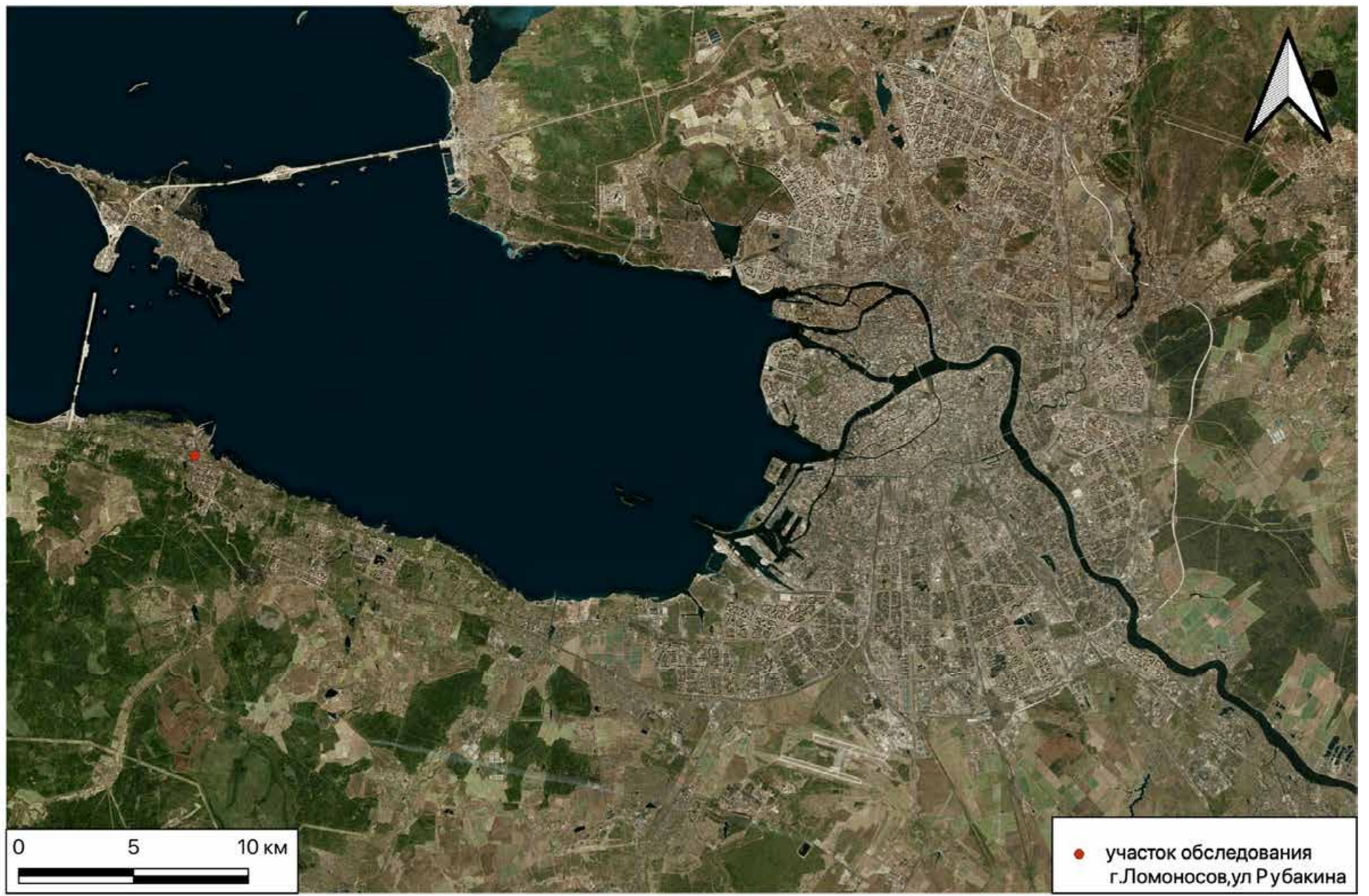


Рис. 2 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на спутниковом снимке Санкт-Петербурга (Bing).

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-10

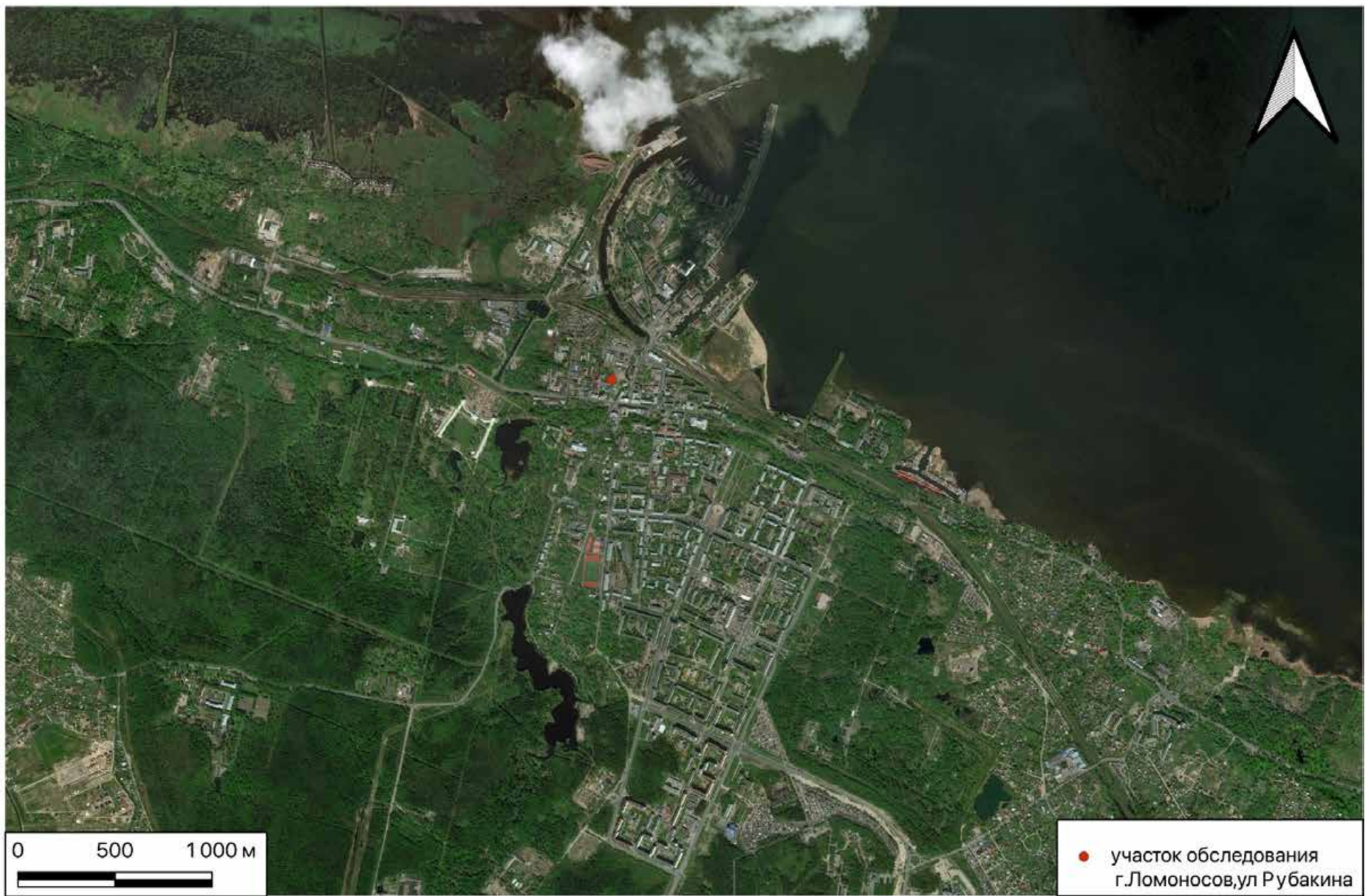


Рис. 3 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на карте г. Ломоносова (OSM).

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-10



● участок обследования  
г. Ломоносов, ул. Рубакина

Рис. 4 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на спутниковом снимке г. Ломоносова (Bing).

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-10



Рис. 5 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на карте г. Ломоносова (OSM).

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-Т0



Рис. 6 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Участок обследования на спутниковом снимке г. Ломоносова (Bing).

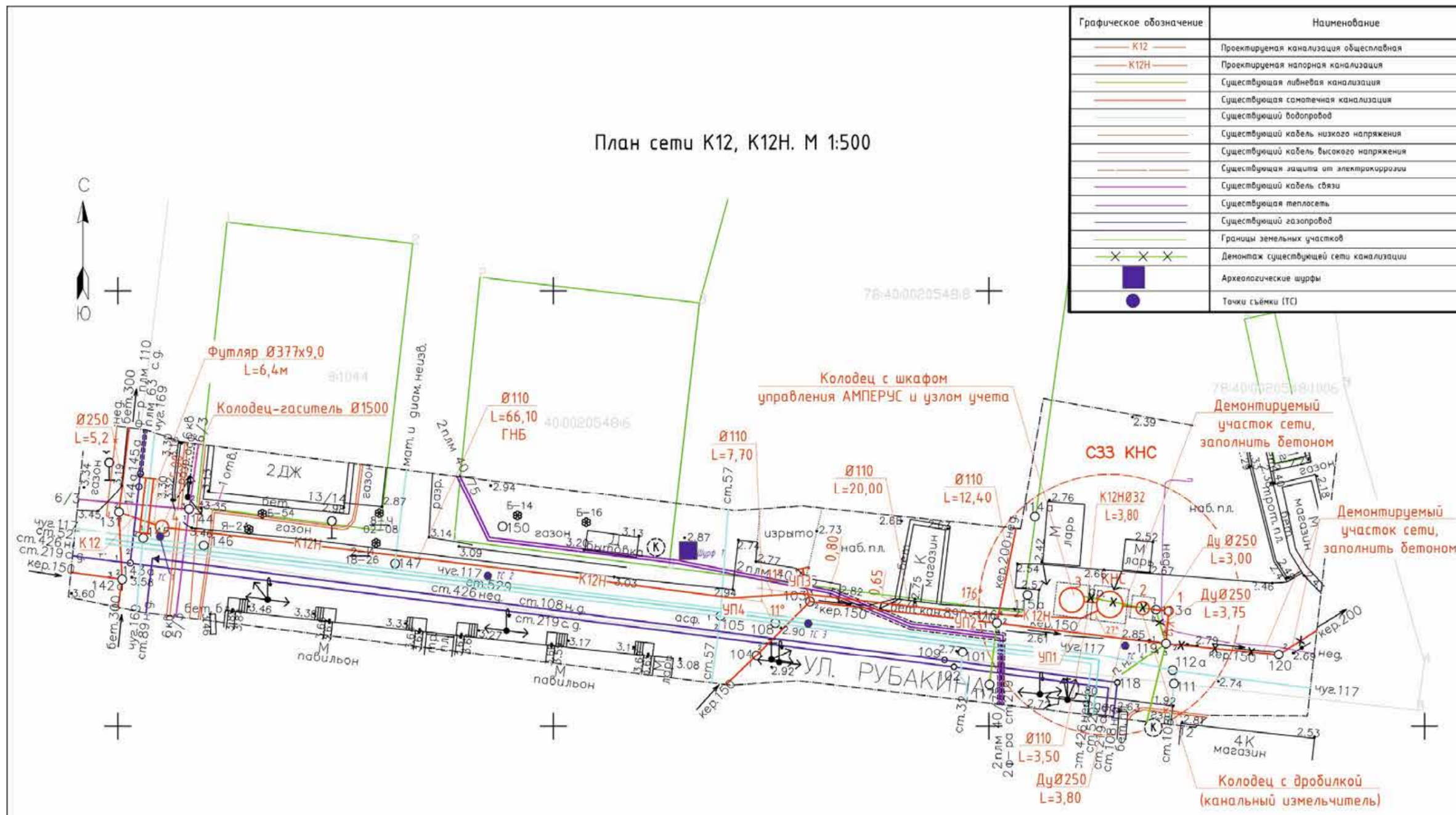


Рис. 7 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Топографический план в масштабе 1:500.

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

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

183/10/2022-ДС65-2022-10

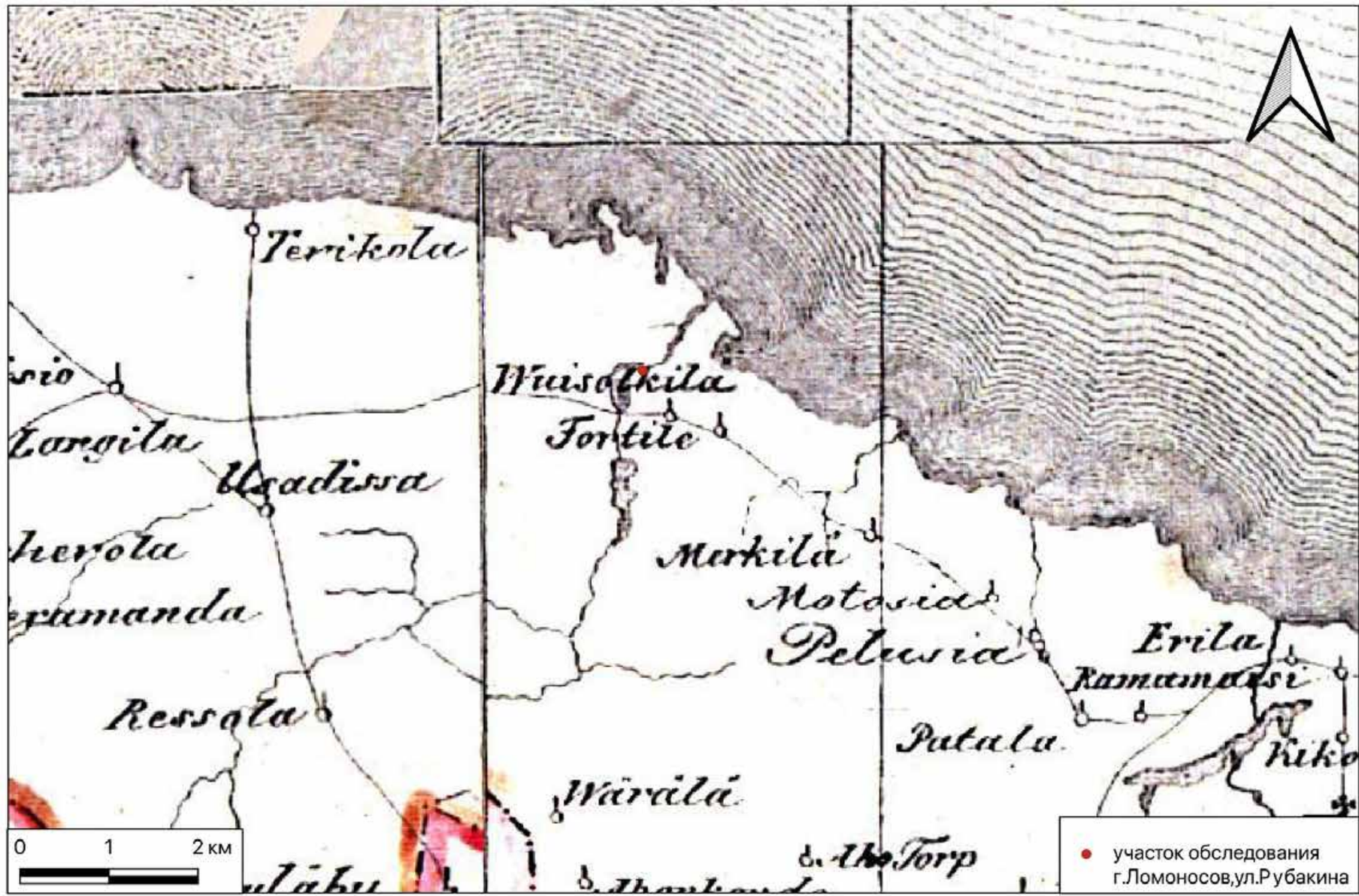


Рис. 8 Расположение участка обследования на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма, 1676 г.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	



183/10/2022-ДС65-2022-10

Рис. 9 Расположение участка обследования на фрагменте карты Ингерманландии и Выборгской губернии, составленной обер-секретарём Сената И.К. Кирилловым в 1727 году.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-10



Рис. 10 Расположение участка обследования на фрагменте семитопографической карты окружности Санкт-Петербургской и Карельского перешейка. 1810 г.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	



183/10/2022-ДС65-2022-10

Рис. 11 Расположение участка обследования на фрагменте топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г.

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

Изм.	
Лист	
№ док-м.	
Подп.	
Дата	

183/10/2022-ДС65-2022-10

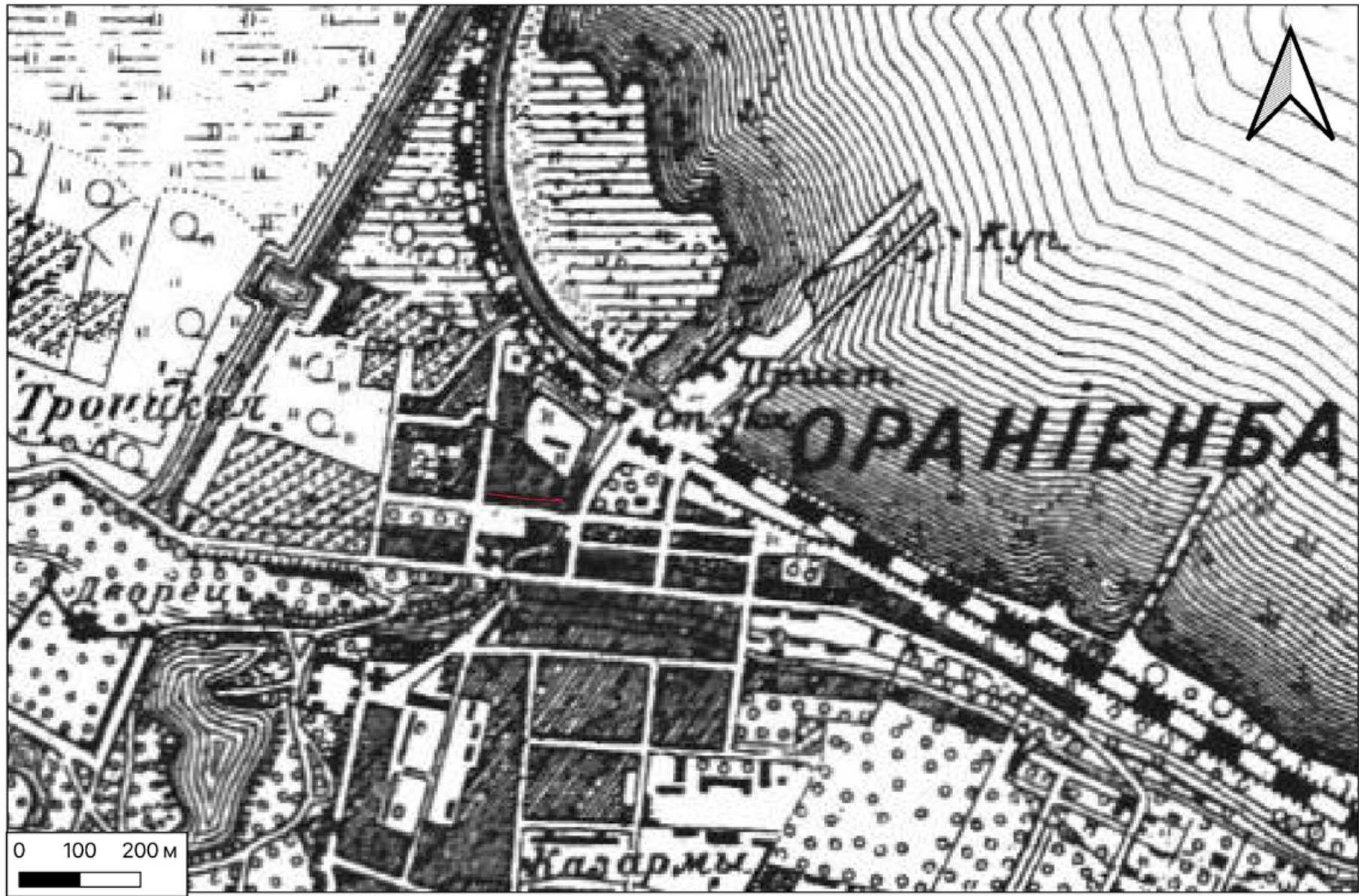


Рис. 12 Расположение участка обследования на фрагменте верстовой топографической карты района Ораниенабаума.1890 г.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



183/10/2022-ДС65-2022-Т0

Рис. 13 Расположение участка обследования на фрагменте американской спутниковой съёмки Кронштадта и прилегающих территорий. 2 марта 1965 г.



Рис. 14 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на север.



Рис. 15 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на север.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

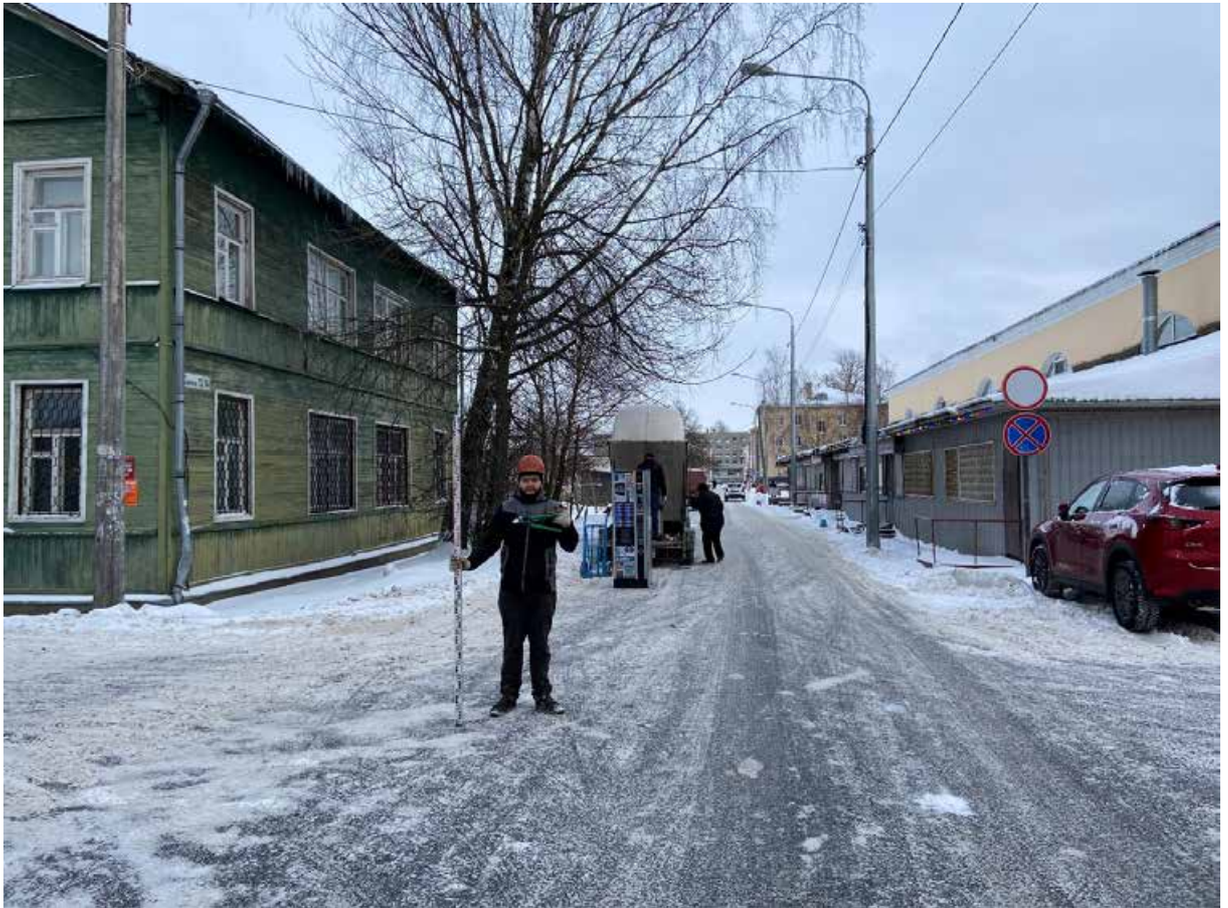


Рис. 16 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на восток.

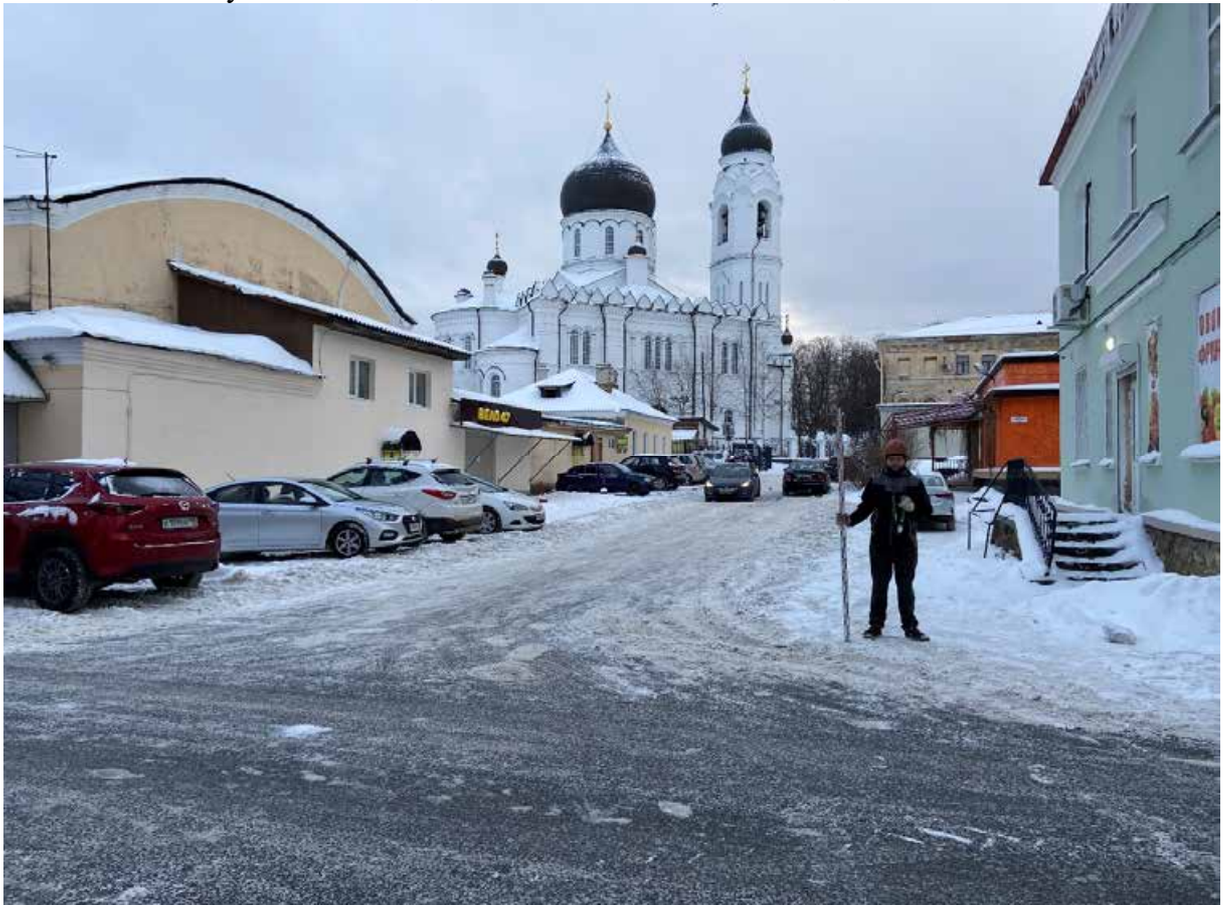


Рис. 17 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №1. Вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

57



Рис. 18 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на север.



Рис. 19 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на север.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

58



Рис. 20 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на восток.



Рис. 21 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

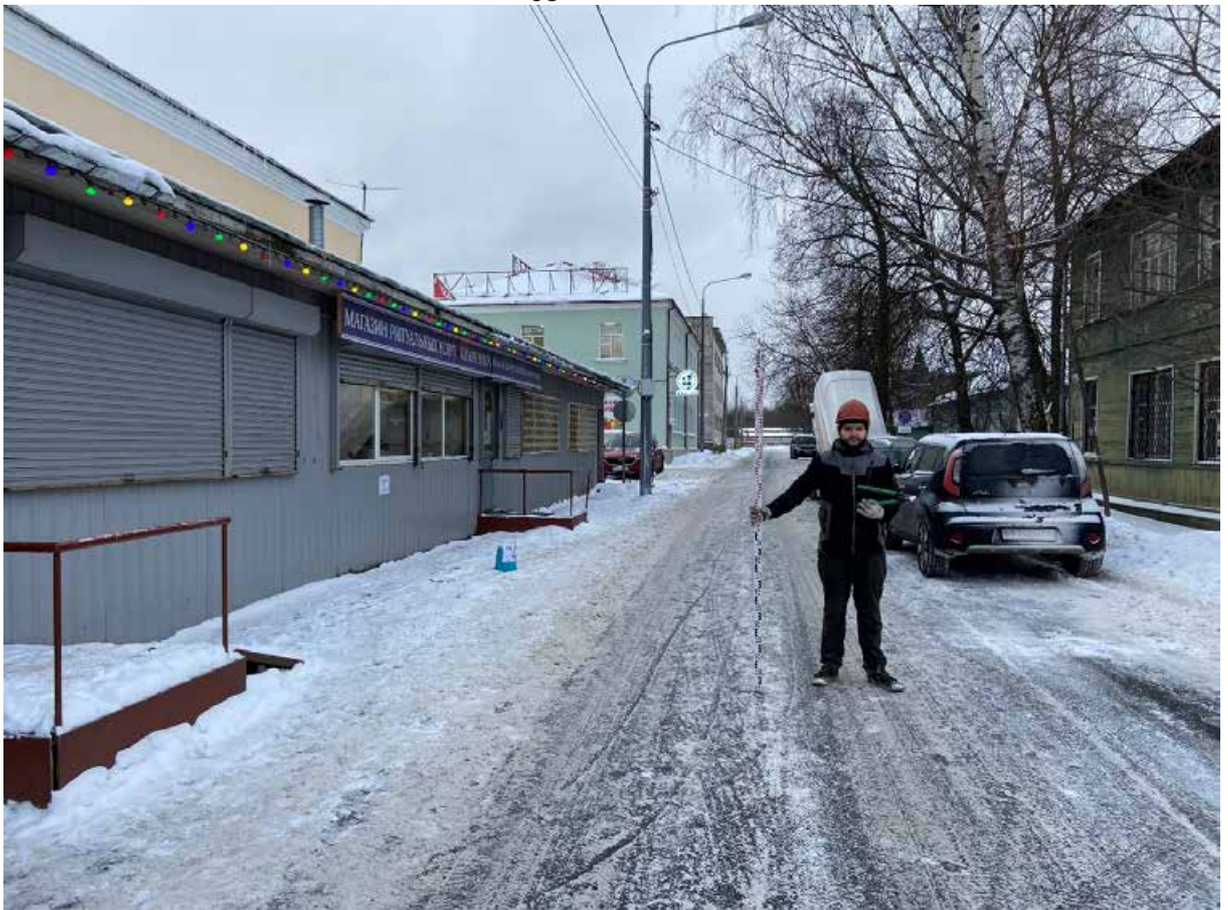


Рис. 22 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №2. Вид на запад.



Рис. 23 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на север.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО



Рис. 24 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на север.



Рис. 25 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО



Рис. 26 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на запад.



Рис. 27 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО



Рис. 28 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на восток.



Рис. 29 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №3. Вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

63



Рис. 30 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на север.



Рис. 31 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на север.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО



Рис. 32 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на восток.



Рис. 33 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид участка обследования Точка съёмки №4. Вид на запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

65



Рис. 34 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина.  
Местоположение шурфа №1. Общий вид на юг.



Рис. 35 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурфа №1 до  
начала работ. Вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

66



Рис. 36 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на север.



Рис. 37 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

67



Рис. 38 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на юг.



Рис. 39 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1 на момент прекращения работ на уровне грунтовых вод. Общий вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

68



Рис. 40 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Северная стенка шурфа №1.



Рис. 41 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Западная стенка шурфа №1.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО



Рис. 42 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Южная стенка шурфа №1.



Рис. 43 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Восточная стенка шурфа №1.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

70



Рис. 44 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Общий вид шурфа №1 после рекультивации. Вид на юг.



Рис. 45 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Вид шурфа №1 после рекультивации. Вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО



0 10см  
Ломонос-Рубак12-2021-1

Рис. 46 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-1. (фото).



0 10см  
Ломонос-Рубак12-2021-2

Рис. 47 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-2. (фото).



0 10см  
Ломонос-Рубак12-2021-3

Рис. 48 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-3. (фото).

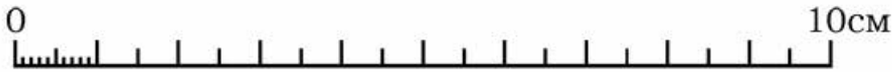
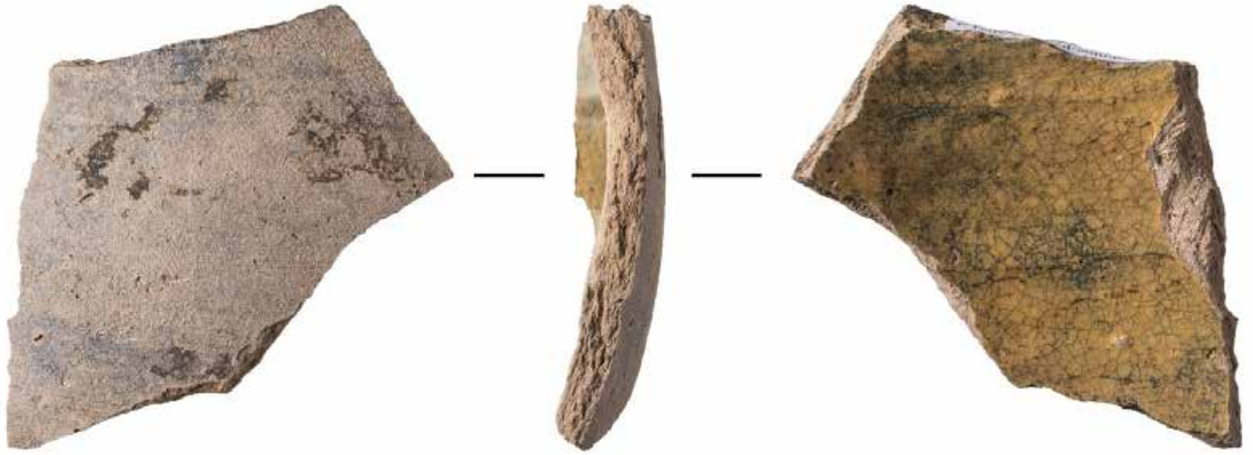
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2022-ДС65-2022-ТО

Лист

72



Ломонос-Рубак12-2021-4

Рис. 49 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-4. (фото).

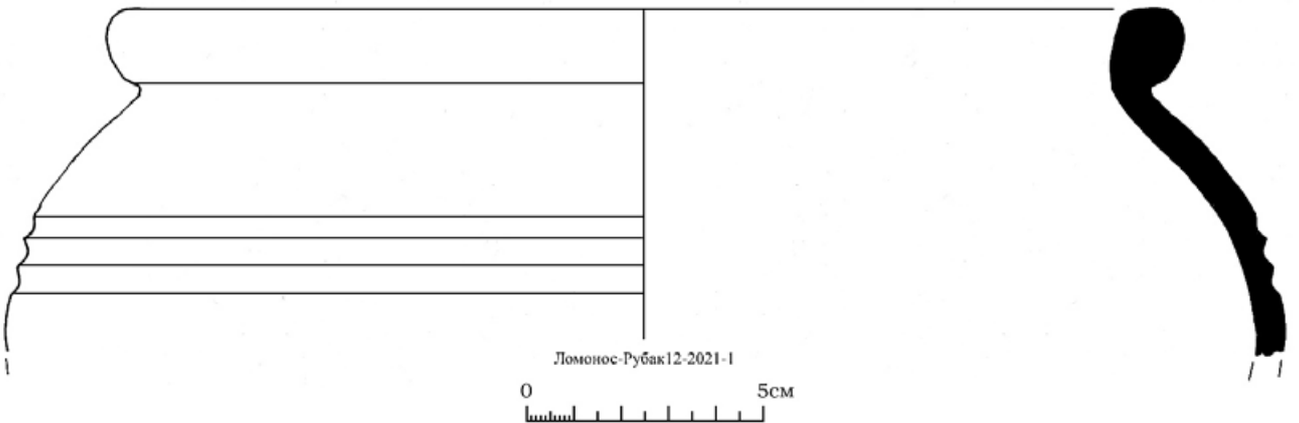


Рис. 50 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-1. (рисунок).

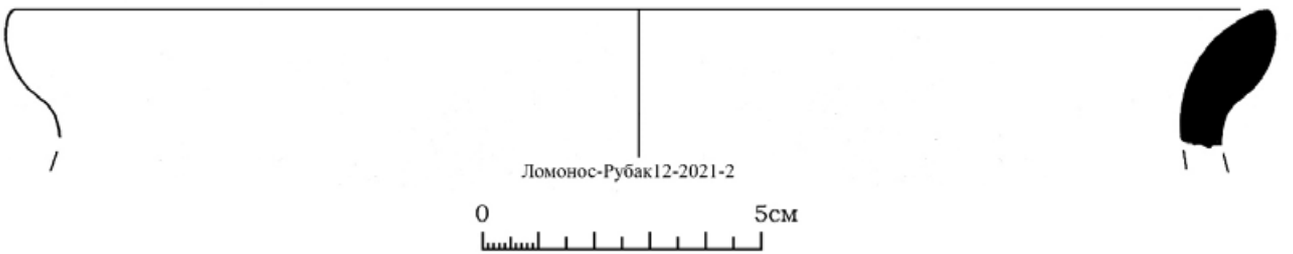


Рис. 51 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Археологический материал. Шифр: Ломонос-Рубак12-2021-2. (рисунок).

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

Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата

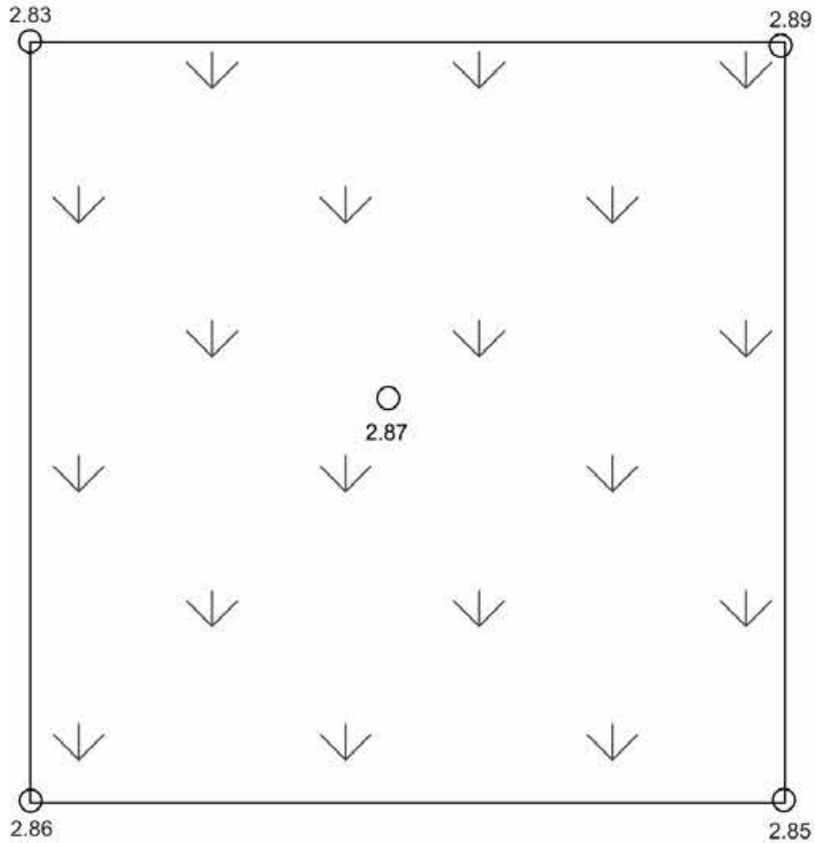
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

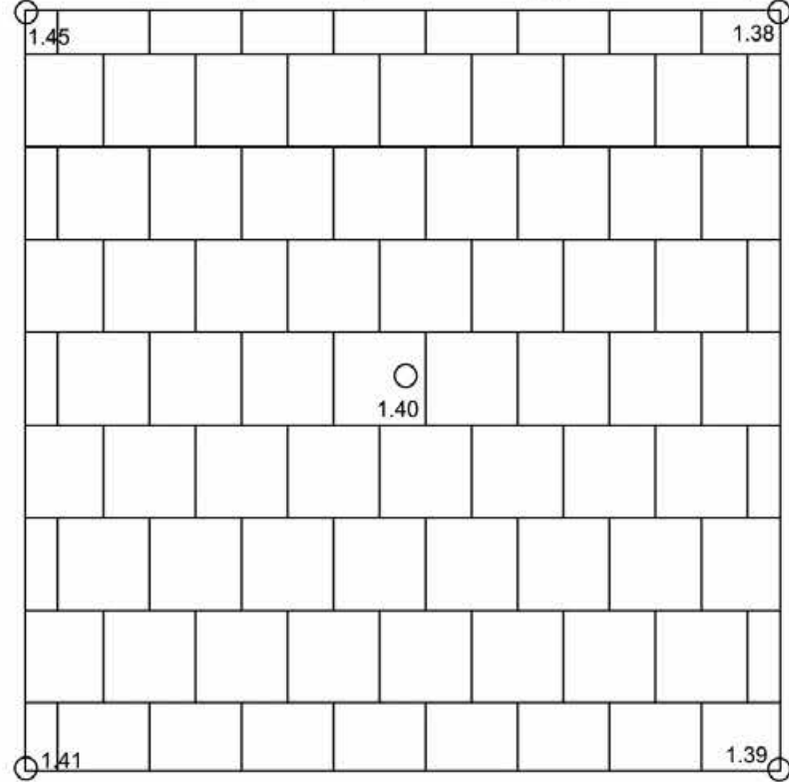
183/10/2022-ДС65-2022-10

Лист  
74

### Шурф 1. План дневной поверхности



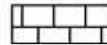
### Шурф 1. План поверхности ну уровне остановки работ (стояния грунтовых вод)



### Условные обозначения



-дневная поверхность



-бурый торф

Рис. 52 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Планиграфия шурфа №1(чертёж).

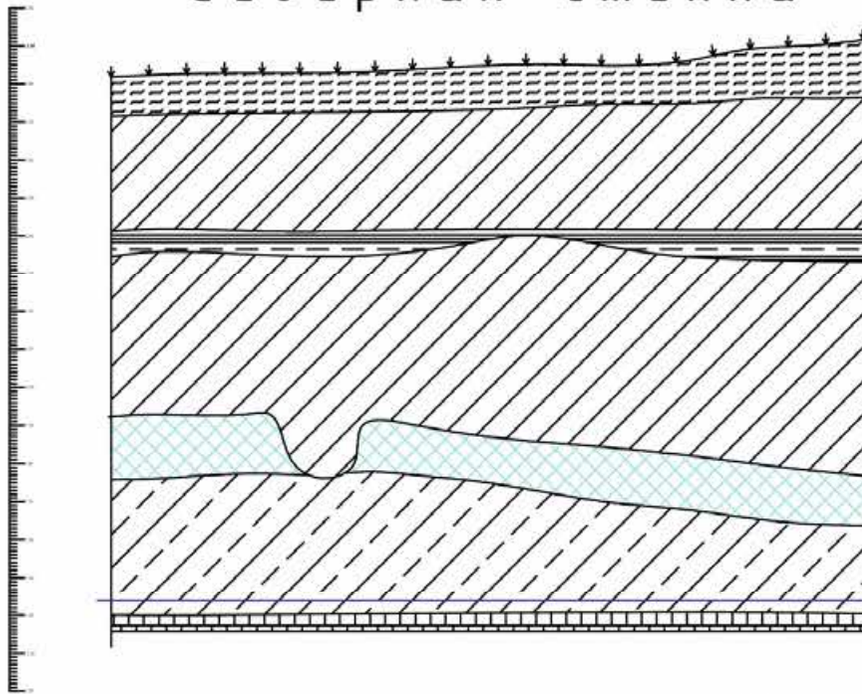
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	
Лист	
№ док-м.	
Подп.	
Дата	

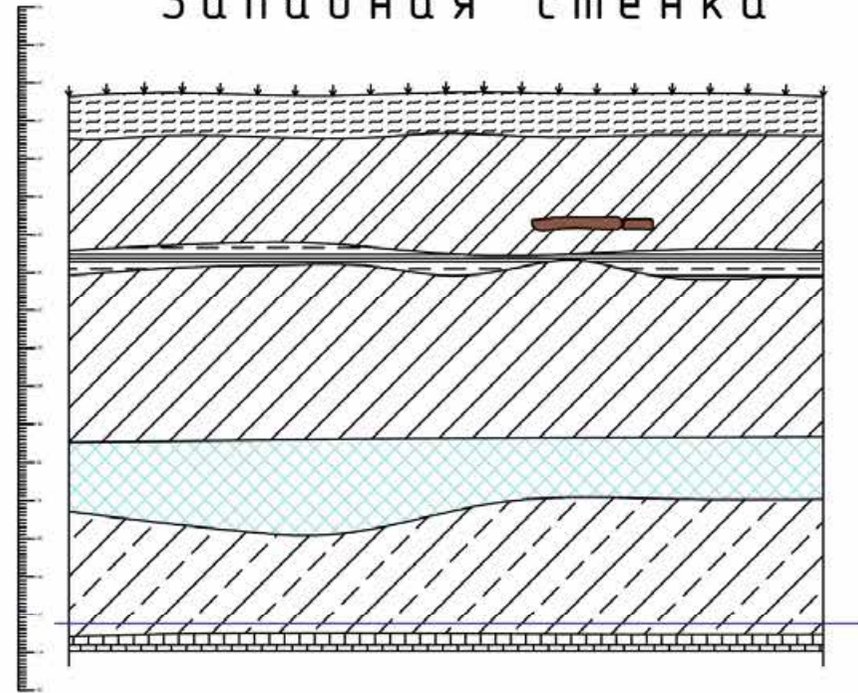
183/10/2022-ДС65-2022-10

Лист  
75

### Северная стенка



### Западная стенка



### Условные обозначения

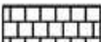
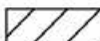
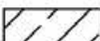
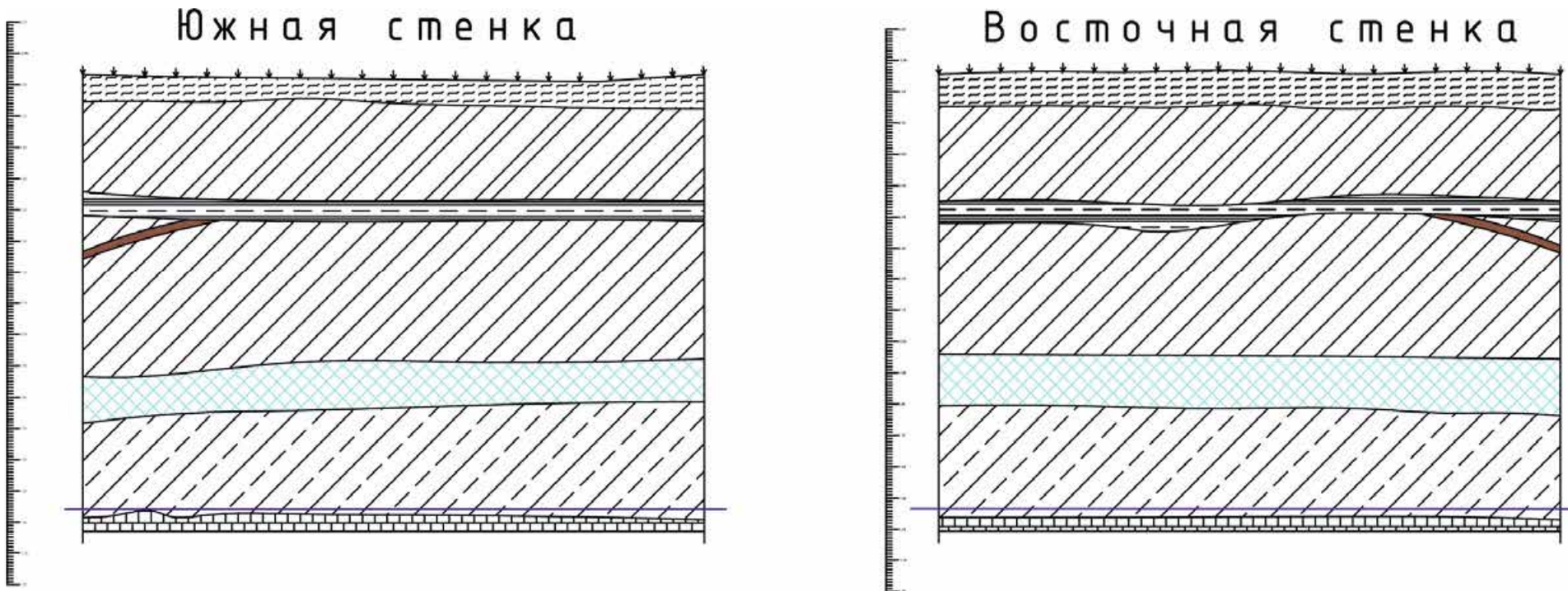
- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  -Дерн                    |  -Переотложенный материковый суглинок светло-коричневого цвета |  -Голубая глина                        |  -Бурый торфяной слой |
|  -Бурый мешанный суглинок |  -Темно-серый суглинок с кирпичной крошкой                     |  -Тёмно-серая супесь (культурный слой) |  -Доски               |

Рис. 53 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Стратиграфия шурфа №1(чертёж).

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

Изм.	
Лист	
№ док-т.	
Подп.	
Дата	

183/10/2022-ДС65-2022-10



Условные обозначения

-  - Дерн
-  - Переотложенный материковый суглинок светло-коричневого цвета
-  - Голубая глина
-  - Бурый торфяной слой
-  - Бурый мешанный суглинок
-  - Темно-серый суглинок с кирпичной крошкой
-  - Темно-серая супесь (культурный слой)
-  - Доски

Рис. 54 Санкт-Петербург. Петродворцовый район. г. Ломоносов, ул. Рубакина. Шурф №1. Стратиграфия шурфа №1 (чертёж).

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОПИСЬ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

<b>Опись находок из шурфов по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый р-н, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д.12, 2021 год.</b>										
№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
1	Ломонос-Рубак12-2021-1	сосуда красноглиняного с зеленой поливой внутри и темно-коричневой снаружи с линейным многорядным орнаментом по плечу венчика фр-т	керамика	Д-22	1	темно-серая супесь	1	склеен из 2-х фр-тов, полива снаружи обожжена и ошлакована	фр-т	исключено
2	Ломонос-Рубак12-2021-2	сосуда белоглиняного с зеленой поливой внутри и желто-коричневой снаружи венчика фр-т	керамика	Д-22	1	темно-серая супесь	1	сильно оббит	фр-т	исключено
3	Ломонос-Рубак12-2021-3	сосуда белоглиняного с бежевой поливой внутри стенки фр-т	керамика	4,2+ x 3,5+ x 0,6	1	темно-серая супесь	1		фр-т	исключено
4	Ломонос-Рубак12-2021-4	сосуда белоглиняного с серо-бежевой поливой внутри стенки фр-т	керамика	5+ x 5+ x 0,5	1	темно-серая супесь	1		фр-т	исключено
<b>Всего:</b>					<b>4</b>	<b>ед.</b>				
<b>Оставлено на хранение:</b>					<b>0</b>	<b>ед.</b>				

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ  
И КУЛЬТУРЫ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"  
(СПб ГКУ ЦИОООКН)**

ул. Золочего Роща, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011  
тел. (812) 417-2232  
<http://ciioookn.kgiop.gov.spb.ru>

ООО «ГТО»

[eco@progto.ru](mailto:eco@progto.ru)

№07-2656/21-0-1 от 31.03.2021

№ 07-2656/21-0-0 от 31.03.2021

На № 549030 от 31.03.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12»** расположен в границах:

- единой охранной зоны 2 (участок ОЗ-2(21)09) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

В непосредственной близости от границ вышеуказанного участка расположены границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом» (адрес НПА: г. Ломоносов, Рубакина ул., 11).

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) КГИОП не располагает.

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BD0079AC20A1454259ACBD5E6B12  
Владелец Коробкова Елена Валентиновна  
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

– представить в КГИОП документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

**Начальник отдела информации об объектах  
культурного наследия и режимах зон охраны**

**Е.В. Коробкова**

Мейзерова М.М.  
(812)417-43-46

*Приложение 4*

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

Схема земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12 на публичной кадастровой карте РФ



N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	83070.30509	92109.46466	50	82954.42	92122.46	99	83060.16	92115.14
2	83070.58323	92112.69377	51	82954.45	92122.41	100	83060.09	92115.14
3	83000	92117.38224	52	82954.49	92122.36	101	83060.03	92115.13
4	82955.79595	92122.76713	53	82954.54	92122.31	102	83059.97	92115.12
5	82954.34223	92123.10176	54	82954.59	92122.27	103	83059.9	92115.1
6	82950.123	92124.553	55	82954.64	92122.23	104	83059.84	92115.08
7	82955.80145	92122.85782	56	82954.7	92122.2	105	83059.78	92115.05
8	82955.79868	92122.9223	57	82954.75	92122.17	106	83059.73	92115.02
9	82955.79037	92122.98629	58	82954.81	92122.15	107	83059.68	92114.98
10	82955.77659	92123.04934	59	82954.88	92122.13	108	83059.63	92114.94
11	82955.75744	92123.11096	60	82954.94	92122.12	109	83059.58	92114.89
12	82955.73307	92123.17072	61	82955	92122.11	110	83059.54	92114.84
13	82955.70365	92123.22815	62	82955.07	92122.11	111	83059.51	92114.79
14	82955.6694	92123.28285	63	82955.13	92122.11	112	83059.47	92114.73
15	82955.63057	92123.3344	64	82955.2	92122.12	113	83059.45	92114.67
16	82955.58746	92123.38242	65	82955.26	92122.14	114	83059.42	92114.61
17	82955.54038	92123.42655	66	82955.32	92122.16	115	83059.41	92114.55
18	82955.48968	92123.46648	67	82955.38	92122.18	116	83059.4	92114.48
19	82955.43573	92123.5019	68	82955.44	92122.21	117	83059.39	92114.42
20	82955.37894	92123.53255	69	82955.49	92122.25	118	83059.39	92114.36
21	82955.31973	92123.5582	70	82955.54	92122.29	119	83059.4	92114.29
22	82955.25853	92123.57867	71	82955.59	92122.33	120	83059.41	92114.23
23	82955.19579	92123.5938	72	82955.63	92122.38	121	83059.42	92114.17
24	82955.13199	92123.60349	73	82955.67	92122.43	122	83059.45	92114.1
25	82955.06759	92123.60765	74	82955.7	92122.49	123	83059.47	92114.05
26	82955.00307	92123.60626	75	82955.73	92122.54	124	83059.51	92113.99
27	82954.93891	92123.59933	76	82955.76	92122.6	125	83059.54	92113.94
28	82954.87558	92123.58691	77	82955.78	92122.67	126	83059.58	92113.89
29	82954.81356	92123.56909	78	82955.79	92122.73	127	83059.63	92113.84
30	82954.7533	92123.54601	79	82955.8	92122.79	128	83059.68	92113.8
31	82954.69524	92123.51783	80	82955.8	92122.86	129	83059.73	92113.76
32	82954.63982	92123.48477	81	83060.89	92114.39	130	83059.78	92113.73
33	82954.58745	92123.44706	82	83060.89	92114.45	131	83059.84	92113.7
34	82954.53851	92123.40499	83	83060.88	92114.52	132	83059.9	92113.68
35	82954.49338	92123.35887	84	83060.87	92114.58	133	83059.97	92113.66
36	82954.45237	92123.30904	85	83060.85	92114.64	134	83060.03	92113.65
37	82954.4158	92123.25587	86	83060.82	92114.7	135	83060.09	92113.64
38	82954.38393	92123.19975	87	83060.79	92114.76	136	83060.16	92113.64
39	82954.35701	92123.1411	88	83060.76	92114.81	137	83060.22	92113.64
40	82954.33523	92123.08036	89	83060.72	92114.86	138	83060.29	92113.65
41	82954.31875	92123.01796	90	83060.68	92114.91	139	83060.35	92113.67
42	82954.3077	92122.95438	91	83060.63	92114.96	140	83060.41	92113.69
43	82954.30215	92122.89009	92	83060.58	92115	141	83060.47	92113.71
44	82954.30215	92122.82556	93	83060.53	92115.03	142	83060.53	92113.74
45	82954.3077	92122.76126	94	83060.47	92115.06	143	83060.58	92113.78
46	82954.31875	92122.69768	95	83060.41	92115.09	144	83060.63	92113.82
47	82954.33523	92122.63529	96	83060.35	92115.11	145	83060.68	92113.86
48	82954.35701	92122.57454	97	83060.29	92115.12	146	83060.72	92113.91
49	82954.38393	92122.51589	98	83060.22	92115.13	147	83060.76	92113.96

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
148	83060.79331	92114.01786	197	83062.37	92113.77	246	83067.97	92114.21
149	83060.82273	92114.07529	198	83062.39	92113.64	247	83067.91	92114.23
150	83060.84711	92114.13505	199	83062.42	92113.52	248	83067.85	92114.25
151	83060.86626	92114.19667	200	83062.47	92113.4	249	83067.79	92114.27
152	83060.88004	92114.25972	201	83062.52	92113.28	250	83067.73	92114.28
153	83060.88834	92114.32372	202	83062.59	92113.17	251	83067.66	92114.28
154	83060.89112	92114.38819	203	83062.66	92113.06	252	83067.6	92114.28
155	83060.57441	92112.40053	204	83062.74	92112.96	253	83067.53	92114.27
156	83048.14901	92112.93639	205	83062.83	92112.87	254	83067.47	92114.26
157	83060.57171	92112.40065	206	83062.93	92112.79	255	83067.41	92114.24
158	83062.49524	92113.27299	207	83063.03	92112.71	256	83067.35	92114.22
159	83065.35702	92113.96422	208	83063.14	92112.64	257	83067.29	92114.19
160	83065.35146	92114.09317	209	83063.26	92112.59	258	83067.23	92114.16
161	83065.33485	92114.22116	210	83063.38	92112.54	259	83067.18	92114.12
162	83065.30729	92114.34725	211	83063.51	92112.51	260	83067.13	92114.08
163	83065.26899	92114.4705	212	83063.63	92112.48	261	83067.09	92114.03
164	83065.22024	92114.59001	213	83063.76	92112.47	262	83067.05	92113.98
165	83065.1614	92114.70488	214	83063.89	92112.46	263	83067.01	92113.93
166	83065.0929	92114.81427	215	83064.02	92112.47	264	83066.98	92113.87
167	83065.01525	92114.91737	216	83064.15	92112.49	265	83066.95	92113.82
168	83064.92903	92115.01341	217	83064.27	92112.52	266	83066.93	92113.75
169	83064.83486	92115.10168	218	83064.39	92112.56	267	83066.91	92113.69
170	83064.73346	92115.18153	219	83064.51	92112.61	268	83066.9	92113.63
171	83064.62557	92115.25237	220	83064.63	92112.68	269	83066.9	92113.56
172	83064.51199	92115.31367	221	83064.73	92112.75	270	83066.9	92113.5
173	83064.39356	92115.36498	222	83064.83	92112.83	271	83066.9	92113.44
174	83064.27116	92115.40592	223	83064.93	92112.92	272	83066.91	92113.37
175	83064.14569	92115.43618	224	83065.02	92113.01	273	83066.93	92113.31
176	83064.01809	92115.45555	225	83065.09	92113.11	274	83066.95	92113.25
177	83063.88929	92115.46387	226	83065.16	92113.22	275	83066.98	92113.19
178	83063.76025	92115.4611	227	83065.22	92113.34	276	83067.01	92113.13
179	83063.63193	92115.44724	228	83065.27	92113.46	277	83067.05	92113.08
180	83063.50528	92115.4224	229	83065.31	92113.58	278	83067.09	92113.03
181	83063.38123	92115.38676	230	83065.33	92113.71	279	83067.13	92112.98
182	83063.2607	92115.3406	231	83065.35	92113.84	280	83067.18	92112.94
183	83063.14459	92115.28424	232	83065.36	92113.96	281	83067.23	92112.91
184	83063.03375	92115.21811	233	83068.4	92113.53	282	83067.29	92112.87
185	83062.92901	92115.1427	234	83068.39	92113.6	283	83067.35	92112.84
186	83062.83114	92115.05856	235	83068.38	92113.66	284	83067.41	92112.82
187	83062.74086	92114.96632	236	83068.37	92113.72	285	83067.47	92112.8
188	83062.65885	92114.86666	237	83068.35	92113.79	286	83067.53	92112.79
189	83062.5857	92114.76032	238	83068.33	92113.84	287	83067.6	92112.78
190	83062.52197	92114.64808	239	83068.3	92113.9	288	83067.66	92112.78
191	83062.46813	92114.53078	240	83068.26	92113.96	289	83067.73	92112.79
192	83062.42457	92114.40929	241	83068.22	92114.01	290	83067.79	92112.8
193	83062.39161	92114.2845	242	83068.18	92114.06	291	83067.85	92112.81
194	83062.3695	92114.15734	243	83068.13	92114.1	292	83067.91	92112.83
195	83062.3584	92114.02875	244	83068.08	92114.14	293	83067.97	92112.86
196	83062.3584	92113.89969	245	83068.03	92114.18	294	83068.03	92112.89

N	X	Y	N	X	Y
295	83068.0837	92112.92334	344	83070.13	92113.17
296	83068.1344	92112.96326	345	83070.13	92113.13
297	83068.18148	92113.0074	346	83070.14	92113.09
298	83068.22459	92113.05542	347	83070.15	92113.04
299	83068.26342	92113.10697	348	83070.16	92113
300	83068.29766	92113.16166	349	83070.18	92112.96
301	83068.32709	92113.2191	350	83070.2	92112.93
302	83068.35146	92113.27885	351	83070.23	92112.89
303	83068.37061	92113.34048	352	83070.25	92112.86
304	83068.38439	92113.40352	353	83070.28	92112.83
305	83068.3927	92113.46752	354	83070.32	92112.8
306	83068.39547	92113.53199	355	83070.35	92112.77
307	83071.12614	92113.19193	356	83070.39	92112.75
308	83071.12429	92113.23491	357	83070.43	92112.73
309	83071.11875	92113.27758	358	83070.47	92112.72
310	83071.10956	92113.31961	359	83070.51	92112.71
311	83071.0968	92113.36069	360	83070.55	92112.7
312	83071.08055	92113.40053	361	83070.59	92112.69
313	83071.06093	92113.43882	362	83070.64	92112.69
314	83071.0381	92113.47528	363	83070.68	92112.69
315	83071.01221	92113.50965	364	83070.72	92112.7
316	83070.98347	92113.54166	365	83070.76	92112.71
317	83070.95209	92113.57108	366	83070.8	92112.73
318	83070.91829	92113.5977	367	83070.84	92112.74
319	83070.88232	92113.62131	368	83070.88	92112.76
320	83070.84446	92113.64174	369	83070.92	92112.79
321	83070.80499	92113.65885	370	83070.95	92112.81
322	83070.76419	92113.67249	371	83070.98	92112.84
323	83070.72236	92113.68258	372	83071.01	92112.87
324	83070.67983	92113.68904	373	83071.04	92112.91
325	83070.63689	92113.69181	374	83071.06	92112.95
326	83070.59388	92113.69089	375	83071.08	92112.98
327	83070.55111	92113.68627	376	83071.1	92113.02
328	83070.50889	92113.67799	377	83071.11	92113.06
329	83070.46754	92113.66611	378	83071.12	92113.11
330	83070.42737	92113.65072	379	83071.12	92113.15
331	83070.38866	92113.63194	380	83071.13	92113.19
332	83070.35172	92113.60989	381	83065.35	92113.79
333	83070.3168	92113.58475	382	83066.9	92113.62
334	83070.28418	92113.55671	383	83068.39	92113.45
335	83070.25408	92113.52596	384	83070.13	92113.25
336	83070.22675	92113.49274	385	83048.15	92112.94
337	83070.20237	92113.45729	386	83036.69	92114.26
338	83070.18112	92113.41988	387	83028.32	92115.22
339	83070.16317	92113.38078	388	83020.62	92114.71
340	83070.14865	92113.34029	389	83000	92117.38
341	83070.13767	92113.29869			
342	83070.1303	92113.2563			
343	83070.1266	92113.21344			

*Приложение 5*

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2730 от 06.04.2022 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, пом.  
1-Н

Заместителю директора  
ФГБУН ИИМК РАН

Соловьевой Н.Ф.  
191186, Санкт-Петербург,  
Дворцовая наб, д. 18, лит. А

Исходящий: №78-10-2730 от 06.04.2022 г.

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах участка проектирования и разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12», сообщаем следующее:

1. Территория будущей застройки предназначена для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 12» (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 6*

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2731 от 06.04.2022 г. с  
обоснованием отсутствия Выписки из Единого  
государственного реестра недвижимости об объекте  
недвижимости**



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, пом.  
1-Н

Исходящий: №78-10-2731 от 06.04.2022 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-исследовательских работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство канализационной сети для переключения прямого выпуска КарО-2 по адресу: Санкт- Петербург, Петродворцовый район, г. Ломоносов, ул. Рубакина, д. 2 », сообщаем следующее:

Объект находится в границе кадастрового квартала:  
78:40:0020548

Генеральный директор

Макеев С.А.

*Приложение 7*

**Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 05.04.2022 г**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ  
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А  
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-37 от 05.04.2022

**К Акту  
 государственной  
 историко-культурной  
 экспертизы**

**СПРАВКА**

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

<b>ФИО</b>	<b>стаж с</b>
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

*Приложение 8*

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

*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, и.о. директора 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, утверждённых 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 «17» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,</li> </ul>

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных</li> </ul>

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> </ul>

		<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>
37.	Яндовский Виктор Эдуардович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> <li>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> </ul>
38.	Яровой Илья Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации</li> </ul>

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</li><li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li></ul>
--	--	---

*Приложение 11*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение  
к приказу Министерства культуры  
Российской Федерации  
от «19» 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 14 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>

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

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

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

*Приложение 13*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
2.	Бахарсва 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.	<p> Андрей Юрьевич</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> </ul>
6.	<p>Дмитриев Виктор Викторович</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>- 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 » сентября 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.
--	--	--

---