



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

---

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН  
Соловьева Н.Ф.

«26» октября 2021 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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9))**

**Заказчик: Университет ИТМО**

г. Санкт-Петербург,  
Центральный район  
2021

**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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9))**

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:** «27» апреля 2021 г.

**Дата окончания экспертизы:** «26» октября 2021 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Ломоносова, д. 9

**Заказчик экспертизы:** Университет ИТМО

Юридический адрес: 197101, Санкт-Петербург,  
Кронверкский пр., д. 49 литер А  
ИНН 7813045547 / КПП 7813001001  
Электронная почта: od@itmo.ru

**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>	<b>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</b>

<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>Трифонов Виктор Анатольевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	48 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 № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) Объекты экспертизы: <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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр,</li> </ul>

	<p>выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</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, 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>
--	--

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

Эксперт Трифонов В.А.

### Отношения к заказчику

#### Экспертная организация:

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

технических устройств;

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

### **Эксперт:**

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

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

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

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

3. Договор № 06-21-СГЭ от 27 апреля 2021 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021 г.

## **Цель и объект экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9), 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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9), подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

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

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № RU7812400036572.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 77/001/002/2020-4903 от 17.01.2020.

### **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. Бараненко А. В., Молодцова Н. С. Дом у «Пяти углов» (от коммерческого училища к университету). – СПб.: СПбГУТД, 2006.

13. Киреева Т.В. Архитектура зданий коммерческого образования Российской Империи: монография / Т.В. Киреева; Нижегород. Гос. Архит.-строит. ун-т; - Н. Новгород; ННГАСУ, 2014.

14. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.

15. Георги И.И. Описание Российско-Императорскаго Столичнаго города Санктпетербурга и достопамятностей в окрестностях онаго. СПб. 1996.

16. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.

17. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.

18. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.

19. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.

20. Пыляев М.И. Старый Петербург. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. Старая Москва. М. 2015.

21. 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.

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

23. Чумаков В.Ю. Демидовы. Пять поколений металлургов России. – М.: ЗАО «Бизнеском». 2011.

### **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, предполагаемый для проведения работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, расположен в юго-западной части Центрального района Санкт-Петербурга. Обследуемая территория занята застройкой общественно-делового назначения, а также объектами

инженерной инфраструктуры. В целом, участок расположен в квартале, ландшафт которого сложился в XIX в., за исключением отдельных зданий, возведенных во второй половине XX в. Рассматриваемый квартал ограничен с северо-запада набережной р. Фонтанки в районе моста Ломоносова; с северо-востока – ул. Ломоносова; с юго-востока – Загородным пр.; с юго-запада – Банным переулком.

Центральный район расположен в центральной исторической части Санкт-Петербурга. С севера и востока границей района является река Нева, южная граница проходит по Обводному каналу. Западная граница проходит от Дворцового моста, включает Дворцовую площадь, часть Адмиралтейского проспекта, всю Гороховую улицу, участок Загородного проспекта, Звенигородскую улицу и по ул. Константина Заслонова выходит на Набережную Обводного канала.

Улица Ломоносова от набережной канала Грибоедова до Загородного проспекта. С 1739 года проезд шёл только от Садовой улицы до реки Фонтанки и именовался Чернышёвым переулком, по фамилии землевладельцев — графов Чернышёвых, сначала — бывшего денщика Петра I, во времена Анны Иоанновны — сенатора, генерал-аншефа Григория Петровича Чернышёва, а затем — его сына графа Ивана Григорьевича Чернышёва. Участок между Екатерининским каналом (канал Грибоедова) и Садовой улицей на планах середины XVIII века именуется Проезжей улицей. В обиходе это название не употреблялось, и с 1776 года проезд назывался Рыночным переулком, поскольку на него выходили кожевенные, мясные и рыбные ряды Морского рынка. В 1787 году появилось ещё одно имя — Банковский переулок, по Ассигнационному государственному банку (ныне — Университет экономики и финансов). Наконец, участок между Фонтанкой и Загородным проспектом с 1739 года официально именовался Куракиным переулком, по фамилии землевладельца графа Александра Борисовича Куракина. Однако в быту употреблялось другое название, известное с 1776 года: Гнеушев или Гневушев переулок — по фамилии купца, открывшего в переулке Гнеушев кабак. Только в 1809 году на всем протяжении от Екатерининского канала до Загородного проспекта установилось единое название — Чернышёв переулок. В 1834 году архитектор Карл Росси создал на пересечении улицы с набережной Фонтанки полукруглую площадь, которая с 1836 года называлась Чернышёвской, а с 1844 — Чернышёвой. Под этими именами переулок и площадь просуществовали больше столетия, пока в августе 1948 года решением Ленинградского горисполкома их не переименовали в улицу и площадь Ломоносова, в честь Михаила Васильевича Ломоносова.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) проводилось в августе 2021

г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Субботина Андрея Викторовича. Работы осуществлялись на основании Договора № 06-21-СГЭ от 27 апреля 2021 года, заключенного между ИИМК РАН и Университет ИТМО и разрешения Открытого Листа № 2031-2021 от 20 августа 2021 г., выданного Субботину Андрею Викторовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Красногвардейского, Кронштадтского, Московского, Невского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа – с 20 августа 2021 года по 31 декабря 2021 года.

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 Университет ИТМО. Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные Университет ИТМО 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).

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: 351). Тем не менее, 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 2003:20).

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 гг. 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.

К моменту основания города, исследуемый участок располагался в неосвоенной местности на удалении от сухопутных путей и поселений к юго-востоку от русла совр. р. Фонтанки. Это подтверждает отпечатанный в 1872 г. «План местности занимаемой ныне Санкт-Петербургом, снятый в 1698 году, до завоевания её Петром Великим, с показанием существовавших на ней шведских укреплений».

В первой половине XVIII в. левобережье р. Фонтанки к югу от Невской перспективы (совр. Невский проспект) вдоль русла занималась землевладениями петербургской знати. За противоположной от Фонтанки границей усадеб проходила пешеходная тропа к Екатерингофу, а затем, с 1920-х гг., - Большая загородная дорога, маркировавшая в первой половине XIX в. границу города в данном районе.

В указанный период, освоение исследуемого района иллюстрирует план города 1738 г., составленный Иоганном Бенямином Зихгеймом, опубликованный в журнале «Зодчий» в 1878-1883 гг. к статье П.Н. Петрова «Петербург в застройке и сооружениях». Территория к западу от совр. перекрестка «5 углов» и до левого берега Фонтанки занята землевладениями Белеутова, Дашкова и князя (графа) А.Б. Куракина. Створа современной улицы Ломоносова в районе участка обследования на карте еще не обозначено – на ее месте пролегает заболоченная местность, растянувшаяся к северу от усадьбы князя Куракина от Фонтанки до Большой загородной дороги в районе совр. перекреста «5 углов». Фонтанка на данной карте имеет естественные очертания, без деревянных набережных. На ее противоположной стороне, напротив землевладения графа Куракина, расположена земля графов Чернышевых, к северу от Железных рядов Гостиного двора до правого берега Фонтанки обозначен створ совр. ул. Ломоносова. Непосредственно территория обследования на данной карте локализуется в центральной части усадьбы Куракиных. Постройки в границах усадьбы тяготеют к ее западной части – к левому берегу Фонтанки, в то время как в центральной части располагались распланированные зеленые насаждения, вероятно – огороды.

Современные очертания исследуемый квартал начинает приобретать в начале 1740-х гг., в связи с прокладкой участка современной ул. Ломоносова от левого берега Фонтанки до Загородного проспекта в районе перекрестка «5 углов». Этот этап развития района обследования иллюстрирует «План столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших оного проспектов, изданный трудами Императорской академии наук и художеств в Санкт-Петербурге». Этот план был выполнен в 1753 г., в результате решений, принятых в 1748 г. в Академии наук и художеств на «Совещании по делам художественным». Съёмки местности проходили в 1748–1749 гг. под руководством адъютанта И.Ф. Трускотта. На данном плане, к югу от створа совр. ул. Ломоносова схематично обозначено устройство землевладения графов Куракиных – небольшие постройки и огороды.

Наиболее информативным источником, отражающим ситуацию в границах участка обследования в первой половине XIX в. является подробный план Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта. План Петербурга составлен на основании топографических съёмок, произведенных в 20-е годы XIX века. Данная карта является самым крупномасштабным из всех опубликованных общедоступных планов за всю историю картографирования города. На нем показаны: здания, дворы,

решетки, тротуары, реки, протоки, верстовые столбы, каналы, пруды, растительность, аллеи, цветники, болота, и даже лужи. Согласно данному плану, территория, занимаемая в наши дни участком обследования занята распланированным участком с зелеными насаждениями, крупных каменных построек на нем не обозначено. К тому времени русло Фонтанки было значительно сужено, убрано в гранитные набережные, наведен Ломоносовский мост, читается трасса современного Банного переуллка, отделяющего обследуемый квартал от территории бань, расположенных к югу от его створа.

Современный вид обследуемый квартал начинает приобретать во второй половине XIX в. По обе стороны совр. улицы Ломоносова от Фонтанки до загородного проспекта строятся доходные дома, а также гимназия и, расположенное на участке обследования, здание Императорского коммерческого училища. В конце XIX – начале XX вв. участки по Банному переулку, занятые в первой половине XIX в. банями занимают зданиями, относящимися к финансовому ведомству, занявшими целый квартал по обе стороны переуллка. Эти изменения отражены на «Плане на урегулирование С. Петербурга высочайше утвержденный 7 марта 1880 года» и «План города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц, назначенного по плану, утвержденному 7 марта 1880 г. и происшедших с того времени до 1 января 1908 г. изменений в урегулировании и наименовании улиц, площадей, набережных, мостов и пр., последовавших по особым утвержденным планам». Этот план, утвержденный 19 марта 1880 г. Александром II, до 1917 г. регулировал основные принципы застройки города. На плане были показаны линии урегулирования городской застройки: по ним следовало прокладывать новые улицы, выпрямлять существующие и выравнивать береговые линии. Кроме того, на плане указывались районы каменной и деревянной застройки. На данных планах, территория обследования занимает н-образным зданием Коммерческого училища, окруженным с юга и юго-востока зелеными насаждениями, а с запада и северо-запада – дворовыми постройками и прямоугольным каменным строением. Данный ландшафт фиксируется на фотографиях конца XIX – начала XX в.

Специфическая гуманистическая направленность российского коммерческого образования отразилась на объёмно-планировочном архитектурном решении зданий: кроме учебных классов проектом предусматривались оборудованные классы для рисования, занятий музыкой, танцевальные залы и библиотека. В планировке училища важное композиционное и смысловое значения приобретала домовая церковь – это влияло на формирование объёмно-пространственной композиции здания и фасада. Наличие пансионата требовало создания обширного хозяйства – помещений для столовой и кухни, ледников, помещений для стирки и сушки белья, топочных, складских помещений, а также жилья для прислуги и работников. Таким образом, с самого начала своего развития, коммерческие

училища не ограничивались одним зданием, а шли по пути освоения прилегающей территории и размещения на ней вспомогательных зданий, выполняя благоустройство и озеленение в соответствии с утилитарной функцией, либо решая серьезные градостроительные задачи формирования городского ансамбля.

Расположенное на участке обследования здание бывшего Императорского коммерческого училища в комплексе с исторической планировкой территории обследования соответствует указанным канонам строительства и организации пространства. Построенное в 1871 г. по проекту архитектора Макарова здание выполнено в стиле ранней эклектики: в построении фасадов здания отслеживаются отголоски классицизма – симметрия фасада и плана, ярко-выраженный центральный ризалит, симметричные боковые малые ризалиты, но богатая пластическая проработка всего здания, равноценность фасадов и богатая проработка боковых фасадов отвечает канонам эклектики, и дают посыл к русскому и византийскому храмовому зодчеству. Центральный ризалит, широко выступающий от главного фасада, был отдан под церковь святых апостолов Петра и Павла, что отмечено на фасаде высокими окнами с витражами. Эклектика фасада формируется за счет смешения декора различных стилей: псевдорусского зодчества (сдвоенные попарно небольшие окна в фигурном обрамлении на боковых башнях-ризалитах, обилие кирпичного декора, треугольные формы аттика), отголосков псевдовизантийского стиля (тройное «византийское» окно, декор и завершение карниза) и неоренессанса (машикули, тяжелый руст в нижней части).

В дальнейшем, новое здание училища стало частью целого учебного комплекса коммерческого образования занявшего большой участок вплоть до р. Фонтанки, где разместились вспомогательные постройки и обширный сквер. В 1913-1915 гг. при училище по адресу ул. Ломоносовская 11, на соседнем участке, был построен доходный дом для преподавателей как училища, так и Мариинской гимназии. Данное здание является выявленным объектом культурного наследия «Доходный дом» в составе ансамбля «Дом и гимназия при Коммерческом училище». Здание М.А. Макарова сохранилось, было надстроено в советское время двумя этажами, и является объектом культурного значения регионального значения «Здание Коммерческого училища (с оградой)». Также, в 1970-х гг. большая часть участка обследования вокруг исторического здания училища было застроено современными учебными корпусами, сквер сохранился частично вдоль ул. Ломоносова. С северо-запада и запада к территории обследования также примыкают объекты культурного наследия «Министерство финансов» (регионального значения) и «Главное казначейство» (федерального значения).

Расположенное на участке обследования Императорское Коммерческое училище ведет свою историю с 1772 г., и было изначально учреждено при

Московском Воспитательном доме для обучения купеческих детей. Инициатором был Прокопий Демидов – владелец крупных горнопромышленных предприятий, меценат, благотворитель, а также ботаник-любитель, известный своими эпатажными поступками и поведением как в высшем свете российского общества, так и в Европе.

В 1797 г. управление училищем приняла императрица Мария Федоровна, а в 1799 г. было решено перевести заведение в столицу. После переезда в Петербург училище расположилось в Итальянском дворце на Фонтанке, а в 1801 г. — в двухэтажном здании на углу Загородного проспекта и Чернышёва переулка. Совет Коммерческого училища назначался императрицей, звание было почётным, но обременительным: члены совета занимались не только внутренней организацией училища, но вкладывали свои средства в ремонт здания и содержание учеников, покупали книги. Оставить должность они могли только с разрешения императрицы. В соответствии с новым уставом от 1799 г. был исключён младший возраст и учёба начиналась с десятилетнего возраста; также было добавлено требование предоставления свидетельства, что дети рождены «от вольных родителей».

Учебное заведение сохраняло тесные взаимоотношения с Воспитательным домом, обеспечивало пансион студентов, хотя многие родители не хотели надолго терять из виду своих детей. Сохранялись сословные предрассудки: являясь наполовину благотворительным, училище не могло обеспечить социальных гарантий для своих выпускников. Но его особенностью была подготовка для России людей с европейскими взглядами. Училище финансово поддерживали крупные российские предприниматели, которые таким образом обеспечивали себе служащих. В 1834 г. число учеников достигло 200 человек, увеличился штат учителей, и Совет обратился к императору Николаю I, чтобы он позволил построить по Чернышёву переулку новое трёхэтажное здание под один фасад со старым корпусом. К 1838 г. здание было достроено.

С 1841 г. изменился Устав и длительность обучения. Курс составлял 7 лет, а общее число предметов было сокращено с 22-29 до 16. В это время Россия особенно нуждалась в механиках и инженерах, что отразилось на программе обучения. С января 1843 г. в старших классах началось преподавание химии, механики, «черчения машин». Было введено обязательное прохождение практики не только в купеческих конторах, но и на мануфактурах Санкт-Петербурга.

В начале 1860-х гг. была отменена обязательная десятилетняя повинность заниматься коммерцией по окончании обучения. Потребовалось очередное расширение площадей. В 1865 г. Опекунским Советом был объявлен конкурс на проект здания для Коммерческого училища в Петербурге, но из всех представленных решений этой задачи ни одно не было признано достойным премии. Архитектору М.А. Макарову, находившемуся в числе судей конкурса, было

предложено самому составить проект требуемого здания, и его чертежи и планы признали лучшими. Здание в романском стиле начали возводить в 1869 и завершили в 1871 г. Снова изменились правила приёма и обучения: принимались мальчики 9-10 лет, обучение длилось 8 лет. Во всех классах годовой курс начинался во второй половине августа. Новая программа обучения расширяла знания в области техники и технологии. Например, задачей курса теперь было ознакомить учеников с происхождением товара, изучить его химические и физические свойства, насколько товар доброкачественный. Значительная часть времени курса «Товароведение» отводилась технологиям производства, хранения пищевых продуктов. Впоследствии эти курсы сыграли важную роль в становлении университета низкотемпературных и пищевых технологий.

14 декабря 1904 г. Санкт-Петербургское Коммерческое училище получило наименование Императорского. В 1906—1910-х гг. уменьшилось число воспитанников, увеличилось количество воспитателей, к Гражданской войне в училище возросла численность выходцев из крестьян. Война многое изменила, не только бюджет, например, к январю 1917-го г. в списках учащихся Коммерческого училища отсутствуют уроженцы наиболее военизированной области государства — Область Войска Донского.

В феврале 1917 г. Николай II отрёкся от престола. В. И. Ленин, который видел школу орудием разрушения господства буржуазии и полного уничтожения деления общества на классы, и многие другие активные деятели культуры и педагогики 20-30-х гг. XX века, как А. В. Луначарский, определили партийно-государственную установку в сфере просвещения, где не нашлось места специальному коммерческому образованию. Количество коммерческих заведений, включая училища, торговые школы, классы и курсы, к концу 1917-го достигло 370, но Коммерческое училище не прерывало учебный процесс.

До июня 1918 г. училище находилось в ведомстве Комиссариата социальной помощи Петроградской Трудовой Коммуны. 14 июня было передано в Комиссариат Народного Образования Северной Трудовой Коммуны. Считалось, что в этот год училище прекратило существование, но в Центральном историческом архиве Санкт-Петербурга были обнаружены упоминания о приёмах в училище в 1919, 1920 и 1924 гг.

В начале 20-х годов XX в. в здании Коммерческого училища размещалась вечерняя школа. А в 1931 г. Совет Народных Комиссаров СССР в здании бывшего Коммерческого училища открыл Ленинградский учебный механико-технологический холодильный комбинат, ставший Университетом низкотемпературных и пищевых технологий, который просуществовал 80 лет и в 2011 г. был присоединён к Университету ИТМО. Место для комбината было выбрано из тех соображений, что в дореволюционной России готовили

специалистов по холодильной технике лишь в ряде высших и средних учебных заведений, среди которых было и Коммерческое училище.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок обследования расположен в центральной части Санкт-Петербурга, и активно осваивался с первой половины XVIII в. Современный ландшафт сложился во второй половине XIX – второй половине XX вв., и связан с бытованием бывшего Императорского Коммерческого училища;
- здание бывшего Императорского Коммерческого училища архитектора М.А. Макарова является объектом культурного значения регионального значения «Здание Коммерческого училища (с оградой)»;
- на соседнем участке по адресу ул. Ломоносовская 11 расположено здание бывшего доходного дома для преподавателей училища и Мариинской гимназии, являющееся выявленным объектом культурного наследия «Доходный дом» в составе ансамбля «Дом и гимназия при Коммерческом училище»;
- с северо-запада и запада к территории обследования примыкают объект культурного наследия регионального значения «Министерство финансов» и объект культурного наследия федерального значения «Главное казначейство».

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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9), с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. 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. 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, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов.

Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 разведывательных шурфа, размерами 2x2 м, общей площадью 12 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, фиксировались дневниковые записи. При фиксации находок, 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. 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 и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. 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». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

### Шурф 1

Шурф заложен в северо-восточной части участка обследования располагался к востоку от входа в учебный корпус № 1 (ул. Ломоносова, д. 9, лит. М), на территории с газонным покрытием, а также декоративными насаждениями крупных деревьев и мелкого кустарника. Шурф заложен в 12 м к востоку от гранитного крыльца вышеуказанного учебного корпуса. Дневная поверхность представлена задернованным грунтом. Размеры шурфа составили 2x2 м, площадь – 4 м<sup>2</sup>, глубина - 2,24 м. Шурф ориентирован по оси сторонам света.

Была зафиксирована следующая стратиграфия напластований:

1. Дёрн на подсыпке светло-желтой мелкозернистой супесью – мощность до 0,15 м, высотные отметки 4.69-4.83 м БС.
2. Подсыпка 1 - Аморфная мешаная буро-коричневая супесь – мощность до 0,30 м, высотные отметки 4.45-5.71 м БС.
3. Погребенная почва 1 – Аморфная темно-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,26 м, высотные отметки 4.51-4.21 м БС.

В южной части шурфа подсыпка перекрывает траншею Объекта 2 и впущенную в ее заполнение яму (Объект 1). Объект 1 при разборе оказался локальным перекопом. Объект 2 представлен траншеей металлического трубопровода, выявленного на отметке 2.74 м БС. Ширина траншеи составила 0,68 м, глубина – 1,78 м.

4. Подсыпка 2 – Плотная мешаная коричневая супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,25 м, высотные отметки 4.16-4.41 м БС.
5. Погребенная почва 2 – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь – мощность до 0,26 м, высотные отметки 3.87-4.16 м БС.
6. Кирпичная крошка и бой – мощность до 0,15 м, высотные отметки 3.84-4.03 м БС.
7. Погребенная почва 3 – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь – мощность до 0,37 м, высотные отметки 3.43-3.87 м БС.

В слое, в северо-восточном углу шурфа выявлен Объект 3 – округлая яма (возможно остатки столбовой). Глубина ямы составила 0,57 м, ширина не выявлена – уходит в борта шурфа.

8. Материк – Плотная ожелезненная светло-желтая супесь – выявлен на отметках 2.62-3.60 м БС (пробит траншеей Объекта 2).

Стратиграфия шурфа представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы,

относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями, имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в). Всего из шурфа собрано 16 единицы археологического материала, 4 единицы оставлены для хранения. Объектов археологического наследия не выявлено.

## **Шурф 2**

Шурф заложен центральной части участка, с тяготением к северу, в закрытом дворе с размещением спортивной площадки на незастроенном участке, занятым газоном и насаждениями крупных деревьев, в непосредственной близости от исторического здания Императорского коммерческого училища. Шурф заложен в 11,3 м к юго-востоку от северного угла указанного двора. Дневная поверхность представлена задернованным грунтом.

Размеры шурфа составили 2x2 м, площадь – 4 м<sup>2</sup>, глубина - 2,43 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Была зафиксирована следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн на подсыпке аморфной буро-коричневой супеси – мощность до 0,08 м, высотные отметки 4.38-4.67 м БС.

2. Подсыпка 1 - Аморфная светло-серая и светло-желтая мелкозернистая супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,24 м, высотные отметки 4.23-4.53 м БС.

3. Погребенная почва 1 – Аморфная темно-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,34 м, высотные отметки 4.03-4.41 м БС.

4. Подсыпка 2 – Аморфная мешаная темно-серая супесь с включениями битого кирпича с линзами известкового раствора с мелким щебнем и битого кирпича – мощность до 0,38 м, высотные отметки 3.87-4.22 м БС.

Подсыпка перекрывает траншею Объекта 4 – керамический трубопровод, на дне которой выявлены остатки Объекта 5 – деревянного канализационного лотка, перебитого траншеей Объекта 4. Траншея впущена с дневной поверхности, представленной светло-желтым известковым раствором, пролитым слоем мощностью до 0,28 м, выявленным на отметках 3.60-3.93 м БС. Ширина траншеи составила до 0,95 м, глубина – 1,71 м. После разбора заполнения траншеи Объекта 4, был поэтапно зачищен и разобран деревянный лоток Объекта 5, зафиксированы его разрезы. Стенки лотка сохранились в виде древесного тлена. Дно сложено из обрезных досок, имеющих общую ширину до 0,40 м. Лоток выявлен на отметках 2.49 – 2.37, и имел уклон к северо-западу.

5. Подсыпка 3 – Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с линзами битого кирпича – мощность до 0,42 м, высотные отметки 3.42-3.85 м БС.

6. Погребенная почва 2 – Плотная темно-коричневая гумусированная супесь с завалом битого кирпича в северо-западном углу шурфа– мощность до 0,22 м, высотные отметки 3.20-3.55 м БС.

7. Подсыпка 4 – Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,19 м, высотные отметки 3.04-3.30 м БС.

8. Погребенная почва 3 – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь– мощность до 0,48 м, высотные отметки 2.60-3.20 м БС.

9. Материк – Плотная ожелезненная светло-желтая супесь – выявлен на отметках 2.22-2.85 м БС (пробит траншеями Объектов 4-5).

Стратиграфия шурфа представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы и дневной поверхности на известковом растворе, относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями, имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в). Всего из шурфа собрано 30 единиц археологического материала, 6 единицы оставлены для хранения. Объектов археологического наследия не выявлено.

### **Шурф 3**

Шурф заложен в северном углу участка обследования, на обширной незастроенной территории с газонным покрытием вдоль прилегающей к тротуару ул. Ломоносова. Шурф заложен в 32,2 м к юго-юго-востоку от северо-восточного угла здания Банка России, примыкающего к участку обследования с северо-запада (наб. р. Фонтанки, д. 68). Дневная поверхность представлена задернованным грунтом.

Размеры шурфа составили 2х2 м, площадь – 4 м<sup>2</sup>, глубина - 2,43 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Была зафиксирована следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн на подсыпке аморфного желто-коричневого и светло-желтого песка – мощность до 0,08 м, высотные отметки 4.20-4.53 м БС.

2. Асфальт – мощность до 0,18 м, высотные отметки 4.03-4.22 м БС.

3. Подсыпка под асфальт – Аморфная мешаная светло-коричневая супесь со строительным мусором, плотная светло-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича и мелкого щебня – мощность до 0,36 м, высотные отметки 3.71-4.04 м БС.

4. Булыжное мощение на подсыпке из аморфного светло-желтого песка и прослойки кирпичной крошки - мощность до 0,32 м, высотные отметки 3.43-3.82 м БС.

Мощение представлено окатанным камнем от мелкого до среднего размеров, выложено системно, в центральной части шурфа по оси СВ-ЮЗ из крупных валунов выложена дорожка камней. Мощение имеет уклон к северу, в сторону ул. Ломоносова. В северо-западной части шурфа мощение перебито траншеей Объекта 6, впущенной из перекрывающих его подсыпок. Вероятно, уложенный в узкую (до 0,40 м) траншеею металлический трубопровод был демонтирован ранее, до укладки асфальта.

5. Подсыпка 3 – Пачка подсыпок серо-коричневой и коричневой плотных супесей с включениями строительного мусора – мощность до 0,87 м, высотные отметки 2.75-3.45 м БС.

6. Пачка переслаиваний прослоек спекшегося металла, щепы, коричневых и темно-коричневых гумусированных супесей с включениями битого кирпича – мощность до 0,61 м, высотные отметки 2.30-2.85 м БС.

При фиксации по уровню щепы, в южной части шурфа были выявлены столбы из стволов деревьев – Объекта 7, 8, 9. При зачистке по следующему уровню фиксации, была разобрана с разрезом яма Объекта 7. Ямы Объектов 8 и 9 разобрать с разрезом не представлялось возможным, так как большую часть их заполнения составляли столбы.

7. Погребенная почва – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь с линзой темно-коричневой углистой супеси с включениями битого кирпича и щебня – мощность до 0,88 м, высотные отметки 1.32-2.32 м БС.

С зачистки поданному уровню была разобрана яма объекта 7, зафиксирован разрез. Выявленная высота столба составила до 1,40 м, диаметр – 0,35 м.

8. Материк – Плотная ожелезненная серо-голубая супесь с разводами органики – выявлен на отметках 1.43-1.80 м БС (пробит ямой объекта 7).

Стратиграфия шурфа представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы, булыжного мощения и асфальта относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями, имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в), а также датирующий материал, относящий выявленные культурные напластования в основном к XIX в. Всего из шурфа собрано 63 единицы археологического материала, 17 единиц оставлены для хранения. Объектов археологического наследия не выявлено.

В ходе работ была собрана коллекция из 109 артефактов. На хранение было оставлено 27 единиц находок, исключенные из полевой описи предметы были захоронены в северо-западном углу шурфа № 2. После завершения камерального этапа работ, коллекция предметов будет передана в музейный фонд РФ.

После окончания работ все шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ методом обратной засыпки грунта.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

### **Обоснования вывода экспертизы**

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021 г.), сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в границах земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова д. 9 (кад. № 78:31:0001624:9) КГИОП **не располагает**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) 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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) 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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9).

### **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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) 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 договору № 06-21-СГЭ от 27 апреля 2021 года.

*Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021 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 перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9), выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

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

- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № RU7812400036572.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 77/001/002/2020-4903 от 17.01.2020.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-32 от 11.10.2021 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 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 № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14* Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 15* Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

**Эксперт Трифонов В.А.**

**Руководитель археологических исследований Субботин А.В.**

«26» октября 2021 г.

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

*Приложение 1*

**Копия Технического задания к договору № 06-21-СГЭ  
от 27 апреля 2021 года**

Приложение №1  
к Договору № 06-21-СРЭ  
от 29 апреля 2021 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9)

### 1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9)

1.2. Заказчик: Университет ИТМО

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Центральный район.

1.6. Цель работ: Историко-культурная экспертиза земельного участка путем проведения археологической разведки.

Подготовка отчетной документации в виде Акта Государственной историко-культурной экспертизы указанного земельного участка

1.7. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021 г.

1.8. Площадь земельного участка: 3 Га.

2. **Объект экспертизы:** земельный участок перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9)

### 3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

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

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

### 4. Состав работ

#### Первый этап:

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

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

Заказчик

Исполнитель

- 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
  - 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
  - 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
  - 4.3. Археологическое обследование участка:
    - 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
    - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
    - 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
    - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 3 шурфа.
    - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
    - 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
    - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
    - 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
    - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.
    - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
    - 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
    - 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
    - 4.3.13. Ведение полевой документации.
  - 4.4. Камеральные работы.
    - 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов
    - 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
    - 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
    - 4.4.4. Зарисовка находок.
    - 4.4.5. Фотографирование находок.При необходимости:
    - 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию
    - 4.4.7. Определение зерен и семян.
    - 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
    - 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
    - 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
    - 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
    - 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
    - 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
  - 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд
  - 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
  - 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
- Второй этап:**
- 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
  - 4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

## 5. Отчетная документация.

Заказчик



Исполнитель



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

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

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

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате pdf.

#### 6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. №32 и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.), иным требованиям действующего законодательства РФ.

Директор по эксплуатации и развитию  
объектов недвижимости Университета ИТМО



Заместитель Директора ИИМК РАН



Заказчик

Исполнитель

*Приложение 2*

**Копия письма Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников истории и культуры  
Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-3421/21-0-1 от  
16.03.2021 г**



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

Кусябаевой М.Ф.  
polyd@yandex.ru

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

№01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021

На № 520846 от 15.02.2021  
Рег. № 01-25-3421/21 от 16.02.2021

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в ответ на запрос относительно разъяснения необходимости проведения предварительных археологических работ и государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова д. 9 (кад. № 78:31:0001624:9) сообщает следующее.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) государственная историко-культурная экспертиза земельного участка выполняется в случае, если региональный орган охраны памятников не имеет сведений о наличии либо отсутствии на участке планируемых строительных мелиоративных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в границах земельного участка по вышеуказанному адресу КГИОП не располагает. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Закона № 73-ФЗ, требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного с целью уточнения сведений о наличии, либо отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Согласно требованиям п. 11(3) постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Заместитель председателя  
КГИОП

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 63C89C0032AC52804F40EA0126621EF9  
Владелец Михайлов Алексей Владимирович  
Действителен с 10.09.2020 по 10.09.2021

А.В.Михайлов

*Приложение 3*

**Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9), выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН**



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

---

Экз. \_ . \_\_\_\_\_

## **ПОЛНЫЙ НАУ. НО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**Историко-культурное научное археологическое обследование  
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной  
экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке  
кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад.  
№78:31:0001624:9)**

Отв. исполнитель А.В. Субботин

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

Санкт-Петербург  
2021

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:  
Университет ИТМО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

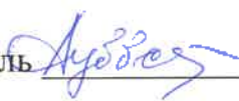


ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ РАБО ПО ПРОКЛАДКЕ  
КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ.  
ЛОМОНОСОВА, Д. 9 (КАД. № 78:31:0001624:9)

06-21-СГЭ-2021-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Центральный район, ул. Ломоносова, д. 9  
Основание: Договор № 06-21-СГЭ от 27 апреля 2021 года  
Заказчик: Университет ИТМО  
Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  А. В. Субботин

Санкт-Петербург  
2021

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

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

к.и.н.

А.В. Субботин

Заместители руководителя,

м.н.с.

М.Е. Глухов (ведение полевого  
дневника, фотографическая  
фиксация, подготовка  
иллюстративного материала  
подготовка исторической  
справки и картографических  
материалов)

лаборант

Н.В. Силаева (камеральная  
обработка материала)

фотограф

И.Г. Самоваров (подготовка  
фотографий археологического  
материала)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

2

## РЕФЕРАТ

Отчет 170 с., 166 рис., 13 источников, 4 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН, УЛ. ЛОМОНОСОВА,  
ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в августе 2021 г. на земельном участке перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9).

Площадь обследованного участка – 3 Га.

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2031-2021, выданного Министерством культуры РФ 20 августа 2021 г. Субботину А.В. (Приложение Б).

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

На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Инв. № дубл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО
					Лист
					3

## СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	7
ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	12
1.1. Топонимика исследуемого района .....	12
1.2. История освоения территории обследования.....	15
1.3. История Императорского Коммерческого училища .....	20
Выводы .....	25
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.....	27
2.1. Географическое положение.....	27
2.2. Почвенный покров .....	27
2.3. Гидрография .....	28
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	31
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	34
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	43
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	44
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	45
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП .....	149
ПРИЛОЖЕНИЕ Б КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	150
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК.....	151
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. КОЛЛЕКЦИОННАЯ ОПИСЬ НАХОДОК .....	167

Подп. и дата						Лит	Лист	Листов
Взам. инв. №						06-21-СГЭ-2021-ТО-С		
Инв. № дубл.						Полный научно-технический отчет		
Подп. и дата						ИИМК РАН		
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Субботин А.В.	<i>АВС</i>	26.10			
	Утв.		Соловьева Н.Ф.	<i>НФ</i>	26.10			

**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);

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						Лист	
					06-21-СГЭ-2021-ТО						5
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
06-21-СГЭ-2021-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

**археологические предметы** – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Инв. № дубл.				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист 7

обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

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

**индивидуальные археологические находки** – археологические предметы, в том числе и фрагментированные, созданные человеком из камня, кости, глины, металла, стекла и иного материала, каждый из которых обладает значительным потенциалом для археологических исследований и (или) использования в экспозиционно-выставочной деятельности, определяемыми исследователем с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии;

**камеральная обработка** – часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;

**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.

ГАИМК - Государственная академия истории материальной культуры

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук.

КСИА – Краткие сообщения Института археологии

КСИИМК – Краткие сообщения Института истории материальной культуры

ЛГУ – Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова

Ивл. № подл.	Подп. и дата						Лист 8
	Взам. инв. №						
	Ивл. № дубл.						
	Подп. и дата						
Ивл. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	

ЛОИА АН СССР – Ленинградское отделение Института археологии  
Академии наук СССР

МИА – Материалы и исследования по археологии СССР

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РА – Российская Археология

СА – Советская Археология

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
06-21-СГЭ-2021-ТО				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				9

## ВВЕДЕНИЕ

В августе 2021 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) (рис. 1-4).

Работы осуществлялись на основании договора № 06-21-СГЭ от 27 апреля 2021 года, заключенного между ИИМК РАН и Университет ИТМО, а также на основании Открытого Листа № 2031-2021 от 20 августа 2021 г., выданного Субботину А.В. на право проведения археологических полевых работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Красногвардейского, Кронштадтского, Московского, Невского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа – с 20 августа 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (Приложение Б).

Согласно письму Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-25-3421/ 21-0-1 от 16 марта 2021 года, сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в границах земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова д. 9 (кад. № 78:31:0001624:9) КГИОП **не располагает**. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Закона № 73-ФЗ, требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с целью уточнения сведений о наличии, либо отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. (Приложение А).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 5-12).

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

Подп. и дата						06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
Взам. инв. №							10
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
		Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В ходе работ была собрана коллекция из 109 артефактов (Приложение В). На хранение оставлено 27 единиц находок (Приложение Г), исключенные из полевой описи предметы были захоронены в северо-западном углу шурфа № 2. После завершения камерального этапа работ, коллекция предметов будет передана в музейный фонд РФ.

В результате проведенных работ объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					06-21-СГЭ-2021-ТО	11
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования, предполагаемый для проведения работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, расположен в юго-западной части Центрального района Санкт-Петербурга (рис. 1-4). Обследуемая территория занята застройкой общественно-делового назначения, а также объектами инженерной инфраструктуры. В целом, участок расположен в квартале, ландшафт которого сложился в XIX в., за исключением отдельных зданий, возведенных во второй половине XX в. Рассматриваемый квартал ограничен с северо-запада набережной р. Фонтанки в районе моста Ломоносова; с северо-востока – ул. Ломоносова; с юго-востока – Загородным пр.; с юго-запада – Банным переулком.

### 1.1. Топонимика исследуемого района

Центральный район расположен в центральной исторической части Санкт-Петербурга. С севера и востока границей района является река Нева, южная граница проходит по Обводному каналу. Западная граница проходит от Дворцового моста, включает Дворцовую площадь, часть Адмиралтейского проспекта, всю Гороховую улицу, участок Загородного проспекта, Звенигородскую улицу и по ул. Константина Заслонова выходит на Набережную Обводного канала.

Фонтанка — водоток в Санкт-Петербурге, протока дельты реки Невы, пересекающая центральную часть города. Вытекает из Невы слева, у Летнего сада, и впадает в Большую Неву к северу от Гутуевского острова. До появления Обводного канала в XIX веке, левый берег Фонтанки относился к материку, а правый образовывали острова: Летний Сад, Спасский, Покровский, Коломенский и Галерный. Впоследствии Галерный остров был объединён с Коломенским, а левый берег стал частью Безымянного острова. Название связано с устройством фонтанов Летнего сада, через Фонтанку были переброшены трубы из бассейна Лиговского канала. До 1712—1714 гг. называлась Ериком или Безымянным Ериком и представляла собой болотную

Ивл. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Ивл. № дубл.				
	Подп. и дата				
					Лист
06-21-СГЭ-2021-ТО					12
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

речку, образующую в своём течении острова и заводи. В переписной книге Водской пятины 1500 года фигурирует выразительный топоним река Голодуша. У истока Безымянного Ерика стояли деревни Враловщина и Кандуя, на месте Александринского театра — деревня Усадица. В низовье реки была небольшая ижорская деревня, известная с XVII века. На одних старинных картах написано Кальюла, на других — Каллина. В первые годы строительства Петербурга название деревни было переделано на русский лад и её стали именовать Калинкиной. Это название запечатлено во многих топонимах, в том числе в названии Старо-Калинкиного моста. С 1737 г. получила современное название. На момент строительства первого моста через Безымянный Ерик ширина водной преграды составляла около 200 метров, но по мере освоения мелководий для строительства её ширина существенно уменьшилась. В 1743—1752 гг. она была расчищена и укреплена деревянной набережной. Современные очертания зеркала Фонтанки приобрело с тех пор, как в 1780—1789 годах её вторично расчистили и углубили, а берега одели в гранит.

Улица Ломоносова от набережной канала Грибоедова до Загородного проспекта. С 1739 года проезд шёл только от Садовой улицы до реки Фонтанки и именовался Чернышёвым переулком, по фамилии землевладельцев — графов Чернышёвых, сначала — бывшего денщика Петра I, во времена Анны Иоанновны — сенатора, генерал-аншефа Григория Петровича Чернышёва, а затем — его сына графа Ивана Григорьевича Чернышёва. Участок между Екатерининским каналом (канал Грибоедова) и Садовой улицей на планах середины XVIII века именуется Проезжей улицей. В обиходе это название не употреблялось, и с 1776 года проезд назывался Рыночным переулком, поскольку на него выходили коженные, мясные и рыбные ряды Морского рынка. В 1787 году появилось ещё одно имя — Банковский переулоч, по Ассигнационному государственному банку (ныне — Университет экономики и финансов). Наконец, участок между Фонтанкой и Загородным проспектом с 1739 года официально именовался Куракиным переулком, по фамилии землевладельца графа Александра Борисовича Куракина. Однако в быту употреблялось другое

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											13

название, известное с 1776 года: Гнеушев или Гневушев переулок — по фамилии купца, открывшего в переулке Гнеушев кабак. Только в 1809 году на всем протяжении от Екатерининского канала до Загородного проспекта установилось единое название — Чернышёв переулок. В 1834 году архитектор Карл Росси создал на пересечении улицы с набережной Фонтанки полукруглую площадь, которая с 1836 года называлась Чернышёвской, а с 1844 — Чернышёвой. Под этими именами переулок и площадь просуществовали больше столетия, пока в августе 1948 года решением Ленинградского горисполкома их не переименовали в улицу и площадь Ломоносова, в честь Михаила Васильевича Ломоносова.

Мост Ломоносова – мост через реку Фонтанку в Центральном районе Санкт-Петербурга, соединяющий Спасский и Безымянный острова. Первоначально мост назывался Екатерининским в честь Екатерины II, но позже был переименован в Чернышёв мост (от находившейся здесь загородной усадьбы графа Чернышёва). 23 августа 1948 года мост был переименован в честь М. В. Ломоносова.

Загородный пр. проходит от Владимирской площади до Московского проспекта. Был известен как Большая загородная дорога с начала 1730-х годов на месте старинной пешеходной тропы, ведущей к Екатерингофу. Название связано с расположением южной границы города в первой половине XVIII в. по Фонтанке, в виду чего прилегающие к ней с юга территории считались загородными. Официальное название было учреждено в 1739 г. Комиссией о Санкт-Петербургском строении.

Баный переулок — улица в центре Санкт-Петербурге в Центральном районе. Проходит от набережной реки Фонтанки до Загородного проспекта. Переулок назывался Баный в 1840—1900-х гг. Название произошло от торговых бань Сивковой, располагавшихся тогда на углу с набережной Фонтанки. Позже переулок назывался Фрунзенским проездом, затем не имел названия до 31 января 2017 года.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											14

## 1.2. История освоения территории 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 водь и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее, 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 2003:20).

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
						15
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

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 гг. 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.

К моменту основания города, исследуемый участок располагался в неосвоенной местности на удалении от сухопутных путей и поселений к юго-востоку от русла совр. р. Фонтанки. Это подтверждает отпечатанный в 1872 г. «План местности занимаемой ныне Санкт-Петербургом, снятый в 1698 году, до завоевания её Петром Великим, с показанием существовавших на ней шведских укреплений» (рис. 5).

В первой половине XVIII в. левобережье р. Фонтанки к югу от Невской перспективы (совр. Невский проспект) вдоль русла занималась землевладениями петербургской знати. За противоположной от Фонтанки границей усадеб проходила пешеходная тропа к Екатерингофу, а затем, с 1920-х гг., - Большая загородная дорога, маркировавшая в первой половине XIX в. границу города в данном районе.

В указанный период, освоение исследуемого района иллюстрирует план города 1738 г., составленный Иоганном Беньямином Зихгеймом, опубликованный в журнале «Зодчий» в 1878-1883 гг. к статье П.Н. Петрова «Петербург в застройке и сооружениях» (рис. 6). Территория к западу от совр.

Изнв. № подл	Подп. и дата	Изнв. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	16

перекреста «5 углов» и до левого берега Фонтанки занята землевладениями Белеутова, Дашкова и князя (графа) А.Б. Куракина. Створа современной улицы Ломоносова в районе участка обследования на карте еще не обозначено – на ее месте пролегает заболоченная местность, растянувшаяся к северу от усадьбы князя Куракина от Фонтанки до Большой загородной дороги в районе совр. перекреста «5 углов». Фонтанка на данной карте имеет естественные очертания, без деревянных набережных. На ее противоположной стороне, напротив землевладения графа Куракина, расположена земля графов Чернышевых, к северу от Железных рядов Гостиного двора до правого берега Фонтанки обозначен створ совр. ул. Ломоносова. Непосредственно территория обследования на данной карте локализуется в центральной части усадьбы Куракиных. Постройки в границах усадьбы тяготеют к ее западной части – к левому берегу Фонтанки, в то время как в центральной части располагались распланированные зеленые насаждения, вероятно – огороды.

Современные очертания исследуемый квартал начинает приобретать в начале 1740-х гг., в связи с прокладкой участка современной ул. Ломоносова от левого берега Фонтанки до Загородного проспекта в районе перекрестка «5 углов». Этот этап развития района обследования иллюстрирует «План столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших одного проспектов, изданный трудами Императорской академии наук и художеств в Санкт-Петербурге» (рис. 7). Этот план был выполнен в 1753 г., в результате решений, принятых в 1748 г. в Академии наук и художеств на «Совещании по делам художественным». Съёмки местности проходили в 1748–1749 гг. под руководством адъютанта И.Ф. Трускотта. На данном плане, к югу от створа совр. ул. Ломоносова схематично обозначено устройство землевладения графов Куракиных – небольшие постройки и огороды.

Наиболее информативным источником, отражающим ситуацию в границах участка обследования в первой половине XIX в. является подробный план Санкт-Петербурга генерал-майора Шуберта (рис. 8). План Петербурга составлен на основании топографических съемок, произведенных в 20-е годы XIX века.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											17

Данная карта является самым крупномасштабным из всех опубликованных общедоступных планов за всю историю картографирования города. На нем показаны: здания, дворы, решетки, тротуары, реки, протоки, верстовые столбы, каналы, пруды, растительность, аллеи, цветники, болота, и даже лужи. Согласно данному плану, территория, занимаемая в наши дни участком обследования занята распланированным участком с зелеными насаждениями, крупных каменных построек на нем не обозначено. К тому времени русло Фонтанки было значительно сужено, убрано в гранитные набережные, наведен Ломоносовский мост, читается трасса современного Банного переулка, отделяющего обследуемый квартал от территории бань, расположенных к югу от его створа.

Современный вид обследуемый квартал начинает приобретать во второй половине XIX в. По обе стороны совр. улицы Ломоносова от Фонтанки до загородного проспекта строятся доходные дома, а также гимназия и, расположенное на участке обследования, здание Императорского коммерческого училища. В конце XIX – начале XX вв. участки по Банному переулку, занятые в первой половине XIX в. банями занимают зданиями, относящимися к финансовому ведомству, занявшими целый квартал по обе стороны переулка. Эти изменения отражены на «Плане на урегулирование С. Петербурга высочайше утвержденный 7 марта 1880 года» (рис. 9) и «План города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц, назначенного по плану, утвержденному 7 марта 1880 г. и происшедших с того времени до 1 января 1908 г. изменений в урегулировании и наименовании улиц, площадей, набережных, мостов и пр., последовавших по особым утвержденным планам» (рис. 10). Этот план, утвержденный 19 марта 1880 г. Александром II, до 1917 г. регулировал основные принципы застройки города. На плане были показаны линии урегулирования городской застройки: по ним следовало прокладывать новые улицы, выпрямлять существующие и выравнивать береговые линии. Кроме того, на плане указывались районы каменной и деревянной застройки. На данных планах, территория обследования занимает н-образным зданием Коммерческого училища, окруженным с юга и юго-востока зелеными

Инв. № подл.	Подп. и дата					
		Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
				Подп. и дата		
					06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
					18	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

насаждениями, а с запада и северо-запада – дворовыми постройками и прямоугольным каменным строением. Данный ландшафт фиксируется на фотографиях конца XIX – начала XX в. (рис. 11-12).

Специфическая гуманистическая направленность российского коммерческого образования отражалась на объёмно-планировочном архитектурном решении зданий: кроме учебных классов проектом предусматривались оборудованные классы для рисования, занятий музыкой, танцевальные залы и библиотека. В планировке училища важное композиционное и смысловое значения приобретала домовая церковь – это влияло на формирование объёмно-пространственной композиции здания и фасада. Наличие пансионата требовало создания обширного хозяйства – помещений для столовой и кухни, ледников, помещений для стирки и сушки белья, топочных, складских помещений, а также жилья для прислуги и работников. Таким образом, с самого начала своего развития, коммерческие училища не ограничивались одним зданием, а шли по пути освоения прилегающей территории и размещения на ней вспомогательных зданий, выполняя благоустройство и озеленение в соответствии с утилитарной функцией, либо решая серьезные градостроительные задачи формирования городского ансамбля.

Расположенное на участке обследования здание бывшего Императорского коммерческого училища в комплексе с исторической планировкой территории обследования соответствует указанным канонам строительства и организации пространства. Построенное в 1871 г. по проекту архитектора Макарова здание выполнено в стиле ранней эклектики: в построении фасадов здания отслеживаются отголоски классицизма – симметрия фасада и плана, ярко-выраженный центральный ризалит, симметричные боковые малые ризалиты, но богатая пластическая проработка всего здания, равноценность фасадов и богатая проработка боковых фасадов отвечает канонам эклектики, и дают посыл к русскому и византийскому храмовому зодчеству. Центральный ризалит, широко выступающий от главного фасада, был отдан под церковь святых апостолов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											19

Петра и Павла, что отмечено на фасаде высокими окнами с витражами. Эkleктика фасада формируется за счет смешения декора различных стилей: псевдорусского зодчества (сдвоенные попарно небольшие окна в фигурном обрамлении на боковых башнях-ризалитах, обилие кирпичного декора, треугольные формы аттика), отголосков псевдовизантийского стиля (тройное «византийское» окно, декор и завершение карниза) и неоренессанса (машикули, тяжелый руст в нижней части).

В дальнейшем, новое здание училища стало частью целого учебного комплекса коммерческого образования занявшего большой участок вплоть до р. Фонтанки, где разместились вспомогательные постройки и обширный сквер. В 1913-1915 гг. при училище по адресу ул. Ломоносовская 11, на соседнем участке, был построен доходный дом для преподавателей как училища, так и Мариинской гимназии. Данное здание является выявленным объектом культурного наследия «Доходный дом» в составе ансамбля «Дом и гимназия при Коммерческом училище». Здание М.А. Макарова сохранилось, было надстроено в советское время двумя этажами, и является объектом культурного значения регионального значения «Здание Коммерческого училища (с оградой)». Также, в 1970-х гг. большая часть участка обследования вокруг исторического здания училища было застроено современными учебными корпусами, сквер сохранился частично вдоль ул. Ломоносова. С северо-запада и запада к территории обследования также примыкают объекты культурного наследия «Министерство финансов» (регионального значения) и «Главное казначейство» (федерального значения).

### 1.3. История Императорского Коммерческого училища

Расположенное на участке обследования Императорское Коммерческое училище ведет свою историю с 1772 г., и было изначально учреждено при Московском Воспитательном доме для обучения купеческих детей. Инициатором был Прокопий Демидов – владелец крупных горнопромышленных предприятий, меценат, благотворитель, а также ботаник-любитель, известный своими эпатажными поступками и поведением как в высшем свете российского

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		
06-21-СГЭ-2021-ТО						Лист
						20

общества, так и в Европе. На учреждение училища им было пожертвовано 205 тысяч рублей. Московский период существования училища был сложным. В первые годы были проблемы с набором учеников, так как набор ограничивался купеческим сословием, а купеческим семьям было невыгодно отлучать детей от семьи на 15 лет – воспитанники содержались в стенах училища с 6-ти лет до совершеннолетия. В итоге из двадцати первых учеников только семь были купеческими детьми. Остальные происходили из мещанского сословия, а один был сыном вольноотпущенного крестьянина. В основном же это были сироты, жившие у дальних родственников. Набор осуществлялся раз в 3 года по двадцать человек, обучение было бесплатным. В итоге за 27 лет московского периода из 239 поступивших полностью окончили курс 46 лет. Уставом главной задачей учебного заведения являлось воспитание личности, а получение необходимых для коммерции знаний стояло на втором месте. Коммерческих успехов выпускники московского училища не достигали – лишь около десятка из них в последствие получили места бухгалтеров.

В 1797 г. управление училищем приняла императрица Мария Федоровна, а в 1799 г. было решено перевести заведение в столицу. После переезда в Петербург училище расположилось в Итальянском дворце на Фонтанке, а в 1801 г. — в двухэтажном здании на углу Загородного проспекта и Чернышёва переулка. Совет Коммерческого училища назначался императрицей, звание было почётным, но обременительным: члены совета занимались не только внутренней организацией училища, но вкладывали свои средства в ремонт здания и содержание учеников, покупали книги. Оставить должность они могли только с разрешения императрицы. В соответствии с новым уставом от 1799 г. был исключён младший возраст и учёба начиналась с десятилетнего возраста; также было добавлено требование предоставления свидетельства, что дети рождены «от вольных родителей».

На новом месте изменились и правила набора в училище: на бесплатной основе теперь обучались 60 мальчиков, остальные — за свой счёт, а обучение длилось 6 лет. Из 61 воспитанников, переведённых из Москвы, успешно

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
												21

окончили обучение 58 человек. Обременительными были условия поступления в училище: от выпускников требовалось пожизненно заниматься коммерцией — такова была плата за бесплатное образование. Родители давали расписку, что их дети закрепляются в купеческом сословии пожизненно, независимо от того, какое они занимали ранее. В 1811 г. совет училища обратился к императору Александру I с просьбой разрешить выпускникам определять самостоятельно свой жизненный путь, но только в 1822 г. была отменена пожизненная обязанность и был установлен десятилетний срок «обязательному занятию любого вида коммерции».

Учебное заведение сохраняло тесные взаимоотношения с Воспитательным домом, обеспечивало пансион студентов, хотя многие родители не хотели надолго терять из виду своих детей. Сохранялись сословные предрассудки: являясь наполовину благотворительным, училище не могло обеспечить социальных гарантий для своих выпускников. Но его особенностью была подготовка для России людей с европейскими взглядами. Училище финансово поддерживали крупные российские предприниматели, которые таким образом обеспечивали себе служащих. В 1834 г. число учеников достигло 200 человек, увеличился штат учителей, и Совет обратился к императору Николаю I, чтобы он позволил построить по Чернышёву переулку новое трёхэтажное здание под один фасад со старым корпусом. К 1838 г. здание было достроено.

Руководство училища, долгое время находившегося под императорским попечительством, неизменно возражало против перехода в ведение Министерства народного просвещения, Министерства торговли и промышленности или Министерства финансов (которое со второй половины XIX в. стало активно готовить служащих для своих учреждений, открывая коммерческие учебные заведения не только в столицах, но и в провинции). В результате ни одно из министерств не смогло доказать необходимость реструктуризации училища.

Перед училищем, находящемся под покровительством правительства и работающим в основном на его дотации, стояла задача подготовить крупных

Ивл. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Ивл. № дубл.					
	Подп. и дата					
					06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
						22
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

коммерческих деятелей во благо России. Тем не менее, ученики, получавшие образование европейского уровня, могли претендовать лишь на рядовые должности в коммерции, например, приказчиков и управляющих. Для начала собственного дела требовался солидный стартовый капитал, которого зачастую у выпускников не было. Самый лучший выпуск из училища был в 1820—1850-х гг., когда выпускники занимали должности служащих акционерных обществ, банков, проявляли себя в общественной и биржевой деятельности.

С 1841 г. изменился Устав и длительность обучения. Курс составлял 7 лет, а общее число предметов было сокращено с 22-29 до 16. В это время Россия особенно нуждалась в механиках и инженерах, что отразилось на программе обучения. С января 1843 г. в старших классах началось преподавание химии, механики, «черчения машин». Было введено обязательное прохождение практики не только в купеческих конторах, но и на мануфактурах Санкт-Петербурга.

В начале 1860-х гг. была отменена обязательная десятилетняя повинность заниматься коммерцией по окончании обучения. Потребовалось очередное расширение площадей. В 1865 г. Опекунским Советом был объявлен конкурс на проект здания для Коммерческого училища в Петербурге, но из всех представленных решений этой задачи ни одно не было признано достойным премии. Архитектору М.А. Макарову, находившемуся в числе судей конкурса, было предложено самому составить проект требуемого здания, и его чертежи и планы признали лучшими. Здание в романском стиле начали возводить в 1869 и завершили в 1871 г. Снова изменились правила приёма и обучения: принимались мальчики 9-10 лет, обучение длилось 8 лет. Во всех классах годовой курс начинался во второй половине августа. Новая программа обучения расширяла знания в области техники и технологии. Например, задачей курса теперь было ознакомить учеников с происхождением товара, изучить его химические и физические свойства, насколько товар доброкачественный. Значительная часть времени курса «Товароведение» отводилась технологиям производства,

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
						23
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

хранения пищевых продуктов. Впоследствии эти курсы сыграли важную роль в становлении университета низкотемпературных и пищевых технологий.

14 декабря 1904 г. Санкт-Петербургское Коммерческое училище получило наименование Императорского. В 1906—1910-х гг. уменьшилось число воспитанников, увеличилось количество воспитателей, к Гражданской войне в училище возросла численность выходцев из крестьян. Война многое изменила, не только бюджет, например, к январю 1917-го г. в списках учащихся Коммерческого училища отсутствуют уроженцы наиболее военизированной области государства — Область Войска Донского.

В феврале 1917 г. Николай II отрёкся от престола. В. И. Ленин, который видел школу орудием разрушения господства буржуазии и полного уничтожения деления общества на классы, и многие другие активные деятели культуры и педагогики 20-30-х гг. XX века, как А. В. Луначарский, определили партийно-государственную установку в сфере просвещения, где не нашлось места специальному коммерческому образованию. Количество коммерческих заведений, включая училища, торговые школы, классы и курсы, к концу 1917-го достигло 370, но Коммерческое училище не прерывало учебный процесс.

До июня 1918 г. училище находилось в ведомстве Комиссариата социальной помощи Петроградской Трудовой Коммуны. 14 июня было передано в Комиссариат Народного Образования Северной Трудовой Коммуны. Считалось, что в этот год училище прекратило существование, но в Центральном историческом архиве Санкт-Петербурга были обнаружены упоминания о приёмах в училище в 1919, 1920 и 1924 гг.

В начале 20-х годов в здании Коммерческого училища размещалась вечерняя школа. А в 1931 г. Совет Народных Комиссаров СССР в здании бывшего Коммерческого училища открыл Ленинградский учебный механико-технологический холодильный комбинат, ставший Университетом низкотемпературных и пищевых технологий, который просуществовал 80 лет и в 2011 г. был присоединён к Университету ИТМО. Место для комбината было выбрано из тех соображений, что в дореволюционной России готовили

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											24

специалистов по холодильной технике лишь в ряде высших и средних учебных заведений, среди которых было и Коммерческое училище.

### Выводы

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

Участок обследования расположен в центральной части Санкт-Петербурга, и активно осваивался с первой половины XVIII в. Современный ландшафт сложился во второй половине XIX – второй половине XX вв., и связан с бытованием бывшего Императорского Коммерческого училища, историческое здание которого занимает центральную и северную части участка, и учебных и технических корпусов бывшего Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий, построенных в 1970-е гг. Исходя из анализа историографии и исторической картографии, наиболее консервативный ландшафт в границах территории обследования сохранился в северной части участка вдоль ул. Ломоносова, и, вероятно, во внутренних дворах, образованных историческим и поздними корпусами учебного заведения. В данных зонах выявление культурных напластований, относящихся к более ранним этапам освоения территории обследования наиболее вероятно. Сведений об иных объектах общегородского значения и т.п. в границах участка обследования в процессе историко-архивных изысканий не было выявлено.

Здание бывшего Императорского Коммерческого училища архитектора М.А. Макарова является объектом культурного значения регионального значения «Здание Коммерческого училища (с оградой)». На соседнем участке по адресу ул. Ломоносовская 11 расположено здание бывшего доходного дома для преподавателей училища и Мариинской гимназии, являющееся выявленным объектом культурного наследия «Доходный дом» в составе ансамбля «Дом и гимназия при Коммерческом училище». С северо-запада и запада к территории обследования примыкают объект культурного наследия регионального значения

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
						25
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

«Министерство финансов» и объект культурного наследия федерального значения «Главное казначейство».

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

### 2.1. Географическое положение

Санкт-Петербург протянулся в административных границах с северо-запада на юго-восток на 90 км. Город расположен на северо-западе Российской Федерации, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты.

Высота города над уровнем моря: для центральных районов — 1-5 м, периферийных районов (север) — 5-30 м, периферийных районов (юг и юго-запад) — 5-22 м. Самое высокое место в черте города — Дудергофские высоты в районе Красного Села с максимальной высотой 176 м.

Центральный район расположен в центральной исторической части Санкт-Петербурга. С севера и востока границей района является река Нева, южная граница проходит по Обводному каналу. Западная граница проходит от Дворцового моста, включает Дворцовую площадь, часть Адмиралтейского проспекта, всю Гороховую улицу, участок Загородного проспекта, Звенигородскую улицу и по ул. Константина Заслонова выходит на Набережную Обводного канала.

Площадь района: 17,12 кв. км.

### 2.2. Почвенный покров

Территория, занимаемая Санкт-Петербургом, находится в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и многочисленных островах Невской дельты.

Высотные отметки по Балтийской системе высот в центральных районах города варьируются в пределах 1-5 м Б, в периферийных и северных районах – в пределах 5-30 м БС, на юге и юго-западе – в пределах 5-22 м БС. Рельеф сформировался под воздействием ледника (Валдайское оледенение) и абразионной и аккумулятивной деятельности Литоринового моря и реки Невы.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Изн. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
												27

Центральная часть города расположена в пределах трех террас Литоринового моря, уступами, спускающимися к берегу Финского залива. Каждая терраса имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе.

Исторический центр города расположен на наиболее низкой Литориновой морской террасе, раздробленной рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту.

Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные и серогумусовые глеевые почвы.

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

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

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

### 2.3. Гидрография

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7 % всей площади города. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города в низком болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения.

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											28

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. Через водные объекты города перекинуто около 800 мостов (не считая мостов на территориях промышленных предприятий), в том числе 218 пешеходных. Собственно городских мостов 342, остальные в пригородах (Кронштадт — 5, Пушкин — 54, Петергоф — 51, Павловск — 16, Ломоносов — 7); из них 22 моста — разводные. Самый длинный мост — Большой Обуховский (вантовый) мост через Неву (полная длина мостового перехода — 2824 м), самый широкий мост — Синий мост на реке Мойке (99,5 м).

Значительная часть территории Санкт-Петербурга (острова дельты Невы, широкая полоса между Финским заливом и линией Балтийской железной дороги, левобережье до Фонтанки и др.) 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. Катастрофический характер наводнения носили 7 (19) ноября 1824 (подъём уровня вод выше ординара на 4,21 м) и 23 сентября 1924 (3,69 м). В момент наводнения 1924 года было затоплено около 70 км<sup>2</sup> территории города. За трёхсотлетнюю историю Петербурга было

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											29

зарегистрировано, по разным источникам, около 300 наводнений. Последнее опасное наводнение (вода поднялась до 187 см от Кронштадтского футштока) было 16 ноября 2010 года, очень опасное (220 см) — 10 января 2007 года. В августе 2011 года вступил в строй «Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений» в Невской губе Финского залива. Впервые полностью он был задействован при наводнении 28 декабря 2011 года.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
06-21-СГЭ-2021-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					30

### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 14-166).

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

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

Полевые работы включали в себя:

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

Инд. № подл.	Подп. и дата					06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист 31
	Подп. и дата						
	Инд. № дубл.						
	Взам. инв. №						
Инд. № подл.							

- 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 земельного участка. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов.

В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории. При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Размеры шурфов – 2х2 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). Все разведочные шурфы,

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						Лист 32	
					06-21-СГЭ-2021-ТО						
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

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. 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 и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м 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». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
06-21-СГЭ-2021-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 33

#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования, предполагаемый для прокладки кабельных линий расположен в юго-западной части Центрального района Санкт-Петербурга (рис. 1-4) на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9).

Рельеф территории обследования ровный, техногенный, без значительных перепадов высот. Высотные отметки варьируются от 3.45 м БС до 5.12 м БС. (рис. 13).

Участок площадью 3 Га, имеет многоугольную форму, тяготеющую к подквадратной, и вытянут по оси С-Ю – 250,83 м; по оси З-В – 235,04 м (рис. 13). Обследуемая территория занята застройкой общественно-делового назначения, а также объектами инженерной инфраструктуры, и расположена в квартале, ограниченном с северо-запада набережной р. Фонтанки в районе моста Ломоносова; с северо-востока – ул. Ломоносова; с юго-востока – Загородным пр.; с юго-запада – Банным переулком.

Участок обследования ограничен:

- С северо-запада (рис. 13, 22, 46) - территорией земельного участка, прилегающего с юго-западной стороны к ул. Ломоносова, на котором расположено здание, относящееся к Банку России (наб. реки Фонтанки, д. 68), а также комплексами зданий бывших Главного казначейства и Министерства финансов (наб. реки Фонтанки, д. 72-74 и 72-74, Лит. Б).

- С северо-востока (рис. 13, 14-21) – асфальтированной проезжей частью ул. Ломоносова.

- С юго-востока (рис. 13, 14-15, 30-31, 34, 49) – территорией земельного участка, прилегающего с юго-западной стороны к ул. Ломоносова, относящейся к Академии постдипломного педагогического образования (ул. Ломоносова, д. 1-13), и комплексом административных зданий, выходящих фасадами на Банный переулок и Загородный проспект (Загородный пр., д. 17.).

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											34

- С юго-запада (рис. 13, 51-53) – проезжей частью Банного переуллка вдоль административных зданий по адресам: Загородный пр., д. 21, наб. реки Фонтанки 76, к. 2, 76, Лит. Е, 70-72-74, Лит. Е, 3, В, Н.

Территория обследования относится к Университету ИТМО, и занята учебными и учебно-лабораторными корпусами, покрывающими большую часть площади земельного участка (рис. 13, 19, 24-29, 31-33, 35-50, 54-57). Центральную часть занимает исторический учебный корпус бывшего Императорского коммерческого училища (рис. 13, 18-19, 26-26, 35-39). К нему тяготеет обширная зона зеленых насаждений с асфальтированными проездами, вытянутая вдоль ул. Ломоносова (рис. 13, 13-24). Остальная часть участка занята застройкой, возникшей на участке во второй половине XX в., окружающей с юго-востока, юго-запада и северо-запада указанное историческое здание бывшего коммерческого училища (рис. 13, 28, 31-33, 42-57). Застройка по периметру участка образует асфальтированные проезды, автомобильные парковки и технические зоны погрузки-отгрузки. Также, поздняя застройка в совокупности с крыльями исторического учебного корпуса образуют два прямоугольных закрытых двора, с размещением спортивной площадки (к юго-востоку от исторического корпуса) и неблагоустроенного (к северо-западу) (рис. 13, 36-39).

Незастроенная часть территории преимущественно представлена асфальтированным покрытием, с встречающимися газонами и грунтовыми площадками. Большая часть территории огорожена и закрыта для свободного прохода.

Согласно топографическому плану (рис. 26), подземные инженерные коммуникации на участке обследования представлены канализацией, теплосетью, газопроводом, водопроводом, электрическими кабелями низкого напряжения, кабелями спец. назначения и телефоном. Они образуют в большей части разряженную сеть, достигающую наибольшей плотности в створе тротуара ул. Ломоносова и в створах асфальтированных проездов юго-восточной, южной, юго-западной и северо-западной частях участка. Наиболее разряжено подземные

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
						35

коммуникации пролегают в северной и северо-восточной частях участка, в зоне, преимущественно занятой декоративными зелеными насаждениями и газонами, а также в закрытом дворе со спортивной площадкой.

Исходя из анализа историографии и исторической картографии, наиболее консервативный ландшафт в границах территории обследования сохранился в северной части участка вдоль ул. Ломоносова, и, вероятно, во внутренних дворах, образованных историческим и поздними корпусами учебного заведения. В данных зонах выявление культурных напластований, относящихся к более ранним этапам освоения территории обследования наиболее вероятно.

В виду результатов историко-архивных изысканий и согласно с изложенными выше обстоятельствами, была предпринята следующая рекогносцировка шурфов: Шурф 1 заложен в северо-восточной части участка обследования на участке с газонным покрытием; Шурф 2 заложен в центральной части участка, с тяготением к северу, в закрытом дворе с размещением спортивной площадки; Шурф 3 заложен в северном углу участка обследования, на обширной незастроенной территории с газонным покрытием вдоль прилегающей к тротуару ул. Ломоносова. Данная рекогносцировка продиктована целью выявить стратифицированные участки, являющиеся наиболее информативными в части истории освоения обследуемого земельного участка.

### Шурф 1

Рис. 13, 58-90.

Шурф заложен в северо-восточной части участка обследования располагался к востоку от входа в учебный корпус № 1 (ул. Ломоносова, д. 9, лит. М), на территории с газонным покрытием, а также декоративными насаждениями крупных деревьев и мелкого кустарника. Шурф заложен в 12 м к востоку от гранитного крыльца вышеуказанного учебного корпуса. Дневная поверхность представлена задернованным грунтом.

Поверхность шурфа находилась на отметке 4.82 м БС. Размеры шурфа составили 2х2 м, площадь – 4 м<sup>2</sup>, глубина - 2,24 м. Шурф ориентирован по оси сторонам света.

Инва. № подл	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											36

Была зафиксирована следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн на подсыпке светло-желтой мелкозернистой супесью – мощность до 0,15 м, высотные отметки 4.69-4.83 м БС.
2. Подсыпка 1 - Аморфная мешаная буро-коричневая супесь – мощность до 0,30 м, высотные отметки 4.45-5.71 м БС.
3. Погребенная почва 1 – Аморфная темно-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,26 м, высотные отметки 4.51-4.21 м БС.

В южной части шурфа подсыпка перекрывает траншею Объекта 2 и впущенную в ее заполнение яму (Объект 1). Объект 1 при разборе оказался локальным перекопом. Объект 2 представлен траншеей металлического трубопровода, выявленного на отметке 2.74 м БС. Ширина траншеи составила 0,68 м, глубина – 1, 78 м.

4. Подсыпка 2 – Плотная мешаная коричневая супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,25 м, высотные отметки 4.16-4.41 м БС.

5. Погребенная почва 2 – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь – мощность до 0,26 м, высотные отметки 3.87-4.16 м БС.

6. Кирпичная крошка и бой – мощность до 0,15 м, высотные отметки 3.84-4.03 м БС.

7. Погребенная почва 3 – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь – мощность до 0,37 м, высотные отметки 3.43-3.87 м БС.

В слое, в северо-восточном углу шурфа выявлен Объект 3 – округлая яма (возможно остатки столбовой). Глубина ямы составила 0,57 см, ширина не выявлена – уходит в борта шурфа.

8. Материк – Плотная ожелезненная светло-желтая супесь – выявлен на отметках 2.62-3.60 м БС (пробит траншеей Объекта 2).

Стратиграфия шурфа представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы, относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											37

имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в). Всего из шурфа собрано 16 единицы археологического материала, 4 единицы оставлены для хранения (см. Приложения В, Г). Объектов археологического наследия не выявлено. После окончания работ шурф был рекультивирован.

### Координаты поворотных точек шурфа 1:

№ точки	МСК-1964 Санкт-Петербург		WGS 84	
	N	E	N	E
1	93259.66	115057.19	59.92665421	30.339549494
2	93259.66	115058.56	59.926654147	30.339573991
3	93258.2	115058.56	59.926641042	30.339573857
4	93258.2	115057.19	59.926641105	30.33954936

### Шурф 2

Рис. 13, 91-128.

Шурф заложен центральной части участка, с тяготением к северу, в закрытом дворе с размещением спортивной площадки на незастроенном участке, занятым газоном и насаждениями крупных деревьев, в непосредственной близости от исторического здания Императорского коммерческого училища. Шурф заложен в 11,3 м к юго-востоку от северного угла указанного двора. Дневная поверхность представлена задернованным грунтом.

Поверхность шурфа находилась на отметке 4.67 м БС. Размеры шурфа составили 2x2 м, площадь – 4 м<sup>2</sup>, глубина - 2,43 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Была зафиксирована следующая стратиграфия напластований:

- Дерн на подсыпке аморфной буро-коричневой супеси – мощность до 0,08 м, высотные отметки 4.38-4.67 м БС.
- Подсыпка 1 - Аморфная светло-серая и светло-желтая мелкозернистая супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,24 м, высотные отметки 4.23-4.53 м БС.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

38

3. Погребенная почва 1 – Аморфная темно-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,34 м, высотные отметки 4.03-4.41 м БС.

4. Подсыпка 2 – Аморфная мешаная темно-серая супесь с включениями битого кирпича с линзами известкового раствора с мелким щебнем и битого кирпича – мощность до 0,38 м, высотные отметки 3.87-4.22 м БС.

Подсыпка перекрывает траншеею Объекта 4 – керамический трубопровод, на дне которой выявлены остатки Объекта 5 – деревянного канализационного лотка, перебитого траншеей Объекта 4. Траншея впущена с дневной поверхности, представленной светло-желтым известковым раствором, пролитым слоем мощностью до 0,28 м, выявленным на отметках 3.60-3.93 м БС. Ширина траншеи составила до 0,95 м, глубина – 1,71 м. После разбора заполнения траншеи Объекта 4, был поэтапно зачищен и разобран деревянный лоток Объекта 5, зафиксированы его разрезы. Стенки лотка сохранились в виде древесного тлена. Дно сложено из обрезных досок, имеющих общую ширину до 0,40 м. Лоток выявлен на отметках 2.49 – 2.37, и имел уклон к северо-западу.

5. Подсыпка 3 – Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с линзами битого кирпича – мощность до 0,42 м, высотные отметки 3.42-3.85 м БС.

6. Погребенная почва 2 – Плотная темно-коричневая гумусированная супесь с завалом битого кирпича в северо-западном углу шурфа– мощность до 0,22 м, высотные отметки 3.20-3.55 м БС.

7. Подсыпка 4 – Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с включениями битого кирпича – мощность до 0,19 м, высотные отметки 3.04-3.30 м БС.

8. Погребенная почва 3 – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь– мощность до 0,48 м, высотные отметки 2.60-3.20 м БС.

9. Материк – Плотная ожелезненная светло-желтая супесь – выявлен на отметках 2.22-2.85 м БС (пробит траншеями Объектов 4-5).

Стратиграфия шурфа представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы

Ивл. № подл.	Подп. и дата					
		Ивл. № дубл.	Взам. инв. №			
		Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
					06-21-СГЭ-2021-ТО	
					39	

и дневной поверхности на известковом растворе, относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями, имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в). Всего из шурфа собрано 30 единиц археологического материала, 6 единицы оставлены для хранения (см. Приложения В, Г). Объектов археологического наследия не выявлено. После окончания работ шурф был рекультивирован.

### Координаты поворотных точек шурфа 2:

№ точки	МСК-1964 Санкт-Петербург		WGS 84	
	N	E	N	E
1	93296.74	114995.59	59.926989854	30.338451397
2	93296.74	114996.96	59.926989791	30.338475895
3	93295.28	114996.96	59.926976686	30.338475761
4	93295.28	114995.59	59.926976749	30.338451264

### Шурф 3

Рис. 13, 129-166.

Шурф заложен в северном углу участка обследования, на обширной незастроенной территории с газонным покрытием вдоль прилегающей к тротуару ул. Ломоносова. Шурф заложен в 32,2 м к юго-юго-востоку от северо-восточного угла здания Банка России, примыкающего к участку обследования с северо-запада (наб. р. Фонтанки, д. 68). Дневная поверхность представлена задернованным грунтом.

Поверхность шурфа находилась на отметке 4.52 м БС. Размеры шурфа составили 2х2 м, площадь – 4 м<sup>2</sup>, глубина - 2,43 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Была зафиксирована следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн на подсыпке аморфного желто-коричневого и светло-желтого песка – мощность до 0,08 м, высотные отметки 4.20-4.53 м БС.
2. Асфальт – мощность до 0,18 м, высотные отметки 4.03-4.22 м БС.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											40

3. Подсыпка под асфальт – Аморфная мешаная светло-коричневая супесь со строительным мусором, плотная светло-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича и мелкого щебня – мощность до 0,36 м, высотные отметки 3.71-4.04 м БС.

4. Булыжное мощение на подсыпке из аморфного светло-желтого песка и прослойки кирпичной крошки - мощность до 0,32 м, высотные отметки 3.43-3.82 м БС.

Мощение представлено окатанным камнем от мелкого до среднего размеров, выложено системно, в центральной части шурфа по оси СВ-ЮЗ из крупных валунов выложена дорожка камней. Мощение имеет уклон к северу, в сторону ул. Ломоносова. В северо-западной части шурфа мощение перебито траншеей Объекта 6, впущенной из перекрывающих его подсыпок. Вероятно, уложенный в узкую (до 0,40 м) траншеею металлический трубопровод был демонтирован ранее, до укладки асфальта.

5. Подсыпка 3 – Пачка подсыпок серо-коричневой и коричневой плотных супесей с включениями строительного мусора – мощность до 0,87 м, высотные отметки 2.75-3.45 м БС.

6. Пачка переслаиваний прослоек спекшегося металла, щепы, коричневых и темно-коричневых гумусированных супесей с включениями битого кирпича– мощность до 0,61 м, высотные отметки 2.30-2.85 м БС.

При фиксации по уровню щепы, в южной части шурфа были выявлены столбы из стволов деревьев – Объекта 7, 8, 9. При зачистке по следующему уровню фиксации, была разобрана с разрезом яма Объекта 7. Ямы Объектов 8 и 9 разобрать с разрезом не представлялось возможным, так как большую части их заполнения составляли столбы.

7. Погребенная почва – Плотная серо-коричневая гумусированная супесь с линзой темно-коричневой углистой супеси с включениями битого кирпича и щебня – мощность до 0,88 м, высотные отметки 1.32-2.32 м БС.

Инва. № подп.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											41

С зачистки поданному уровню была разобрана яма объекта 7, зафиксирован разрез. Выявленная высота столба составила до 1,40 м, диаметр – 0,35 м.

8. Материк – Плотная ожелезненная серо-голубая супесь с разводами органики – выявлен на отметках 1.43-1.80 м БС (пробит ямой объекта 7).

Стратиграфия шурфа представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы, булыжного мощения и асфальта относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями, имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в), а также датирующий материал, относящий выявленные культурные напластования в основном к XIX в. Всего из шурфа собрано 63 единицы археологического материала, 17 единиц оставлены для хранения (см. Приложения В, Г). Объектов археологического наследия не выявлено. После окончания работ шурф был рекультивирован.

#### Координаты поворотных точек шурфа 3:

№ точки	МСК-1964 Санкт-Петербург		WGS 84	
	N	E	N	E
1	93345.77	114943.87	59.927432295	30.337531037
2	93345.77	114945.24	59.927432232	30.337555535
3	93344.31	114945.24	59.927419128	30.337555402
4	93344.31	114943.87	59.927419191	30.337530904

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Инд. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инд. № подл.				
		Лист				
06-21-СГЭ-2021-ТО						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	42	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

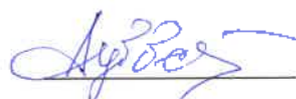
В рамках проведения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) был произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размерами 2x2 м, общей площадью 12 м кв.:

Площадь участка работ составила 3 Га.

Стратиграфия шурфов представлена слоями подсыпок, образующие современную дневную поверхность, перекрывающие уровни погребенной почвы, и, в отдельных случаях, булыжного мощения, асфальта и известковой проливки, относящиеся к предыдущим этапам освоения территории участка обследования. Культурные напластования характеризуется изделиями, имеющими широкие датировки бытования (с XVIII до XX в), а также датирующий материал, относящий выявленные напластования в основном к XIX в. Археологический материал представлен 109-ю единицами, в коллекцию для хранения отобраны 27 единиц. После завершения камерального этапа работ, коллекция предметов будет передана в музейный фонд РФ.

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия в заложенных шурфах не обнаружены.

Таким образом, на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9), объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

 А.В. Субботин, к. и. н.

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

43

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

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

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
2. Бараненко А. В., Молодцова Н. С. Дом у «Пяти углов» (от коммерческого училища к университету). – СПб.: СПбГУТД, 2006.
3. Киреева Т.В. Архитектура зданий коммерческого образования Российской Империи: монография / Т.В. Киреева; Нижегород. Гос. Архит.-строит. ун-т; - Н. Новгород; ННГАСУ, 2014.
4. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.
5. Георги И.И. Описание Российско-Императорскаго Столичнаго города Санктпетербурга и достопамятностей в окрестностях онаго. СПб. 1996.
6. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.
7. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
8. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
9. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
10. Пыляев М.И. Старый Петербург. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. Старая Москва. М. 2015.
11. 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.
12. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.
13. Чумаков В.Ю. Демидовы. Пять поколений металлургов России. – М.: ЗАО «Бизнеском». 2011.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	06-21-СГЭ-2021-ТО	Лист
											44

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на карте г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Yandex).

Рис. 2. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на карте Центрального района г. Санкт-Петербурга (Yandex).

Рис. 3. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на карте Центрального района г. Санкт-Петербурга (Yandex).

Рис. 4. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на спутниковом снимке (Yandex).

Рис. 5. Местоположение участка обследования на карте 1698 г.

Рис. 6. Местоположение участка обследования на карте 1738 г.

Рис. 7. Местоположение участка обследования на карте 1753 г.

Рис. 8. Местоположение участка обследования на карте 1828 г.

Рис. 9. Местоположение участка обследования на карте 1880 г.

Рис. 10. Местоположение участка обследования на карте 1908 г.

Рис. 11. Перспектива пер. Чернышёва (ул. Ломоносова) на открытке 1905-1900 гг.

Рис. 12. Императорское Коммерческое училище на открытке 1900-1903 г.

Рис. 13. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.

Топографический план участка обследования с указанием мест заложения шурфов, точек съёмки общих видов участка обследования.

Рис. 14. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 1. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 15. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 2. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Рис. 16. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 2. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 17. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 3. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Рис. 18. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 3. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 19. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 4. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Рис. 20. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 4. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 21. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съёмки 5. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Инд. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
Инд. № дубл.	Подп. и дата								
	Инд. № подл.								
Инд. № подл.	Подп. и дата								
	Инд. № подл.								
									Лист
06-21-СГЭ-2021-ТО									45
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

Рис. 22. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 5. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 23. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 6. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

Рис. 24. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 7. Общий вид участка обследования. Вид с СЗ.

Рис. 25. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с СВ.

Рис. 26. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

Рис. 27. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с З.

Рис. 28. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с ССЗ.

Рис. 29. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с ВЮВ.

Рис. 30. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЗ.

Рис. 31. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с ССВ.

Рис. 32. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Рис. 33. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 10. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЮВ.

Рис. 34. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 10. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

Рис. 35. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 11. Общий вид участка обследования. Вид с СВ.

Рис. 36. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 12. Общий вид участка обследования. Вид с Ю.

Рис. 37. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 13. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

Рис. 38. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 13. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

Рис. 39. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 13. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

Рис. 40. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 14. Общий вид участка обследования. Вид с З.

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

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

Рис. 41. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 14. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

Рис. 42. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 15. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Рис. 43. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 15. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 44. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 16. Общий вид участка обследования. Вид с СЗ.

Рис. 45. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 16. Общий вид участка обследования. Вид с В.

Рис. 46. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 16. Общий вид участка обследования. Вид с Ю.

Рис. 47. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 17. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЮЗ.

Рис. 48. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 17. Общий вид участка обследования. Вид с СВ.

Рис. 49. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 18. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЗ.

Рис. 50. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 18. Общий вид участка обследования. Вид с С.

Рис. 51. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 19. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЗ.

Рис. 52. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 19. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

Рис. 53. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 20. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

Рис. 54. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 21. Общий вид участка обследования. Вид с З.

Рис. 55. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 21. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

Рис. 56. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 22. Общий вид участка обследования. Вид с ЗСЗ.

Рис. 57. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Точка съемки 22. Общий вид участка обследования. Вид с Ю.

Рис. 58. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Чертежи. Условные обозначения.

Рис. 59. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Чертежи. Планиграфия.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № инв.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	47

Рис. 60. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Чертежи. Планиграфия (Лист 2).

Рис. 61. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия.

Рис. 62. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Месторасположение Шурфа 1. До начала работ. Вид с Ю.

Рис. 63. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 1. Вид с С.

Рис. 64. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 2. Вид с С.

Рис. 65. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 3. Вид с Ю.

Рис. 66. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 4. Вид с З.

Рис. 67. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с С.

Рис. 68. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с Ю.

Рис. 69. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Северная стенка.

Рис. 70. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с З.

Рис. 71. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Восточная стенка.

Рис. 72. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Восточная стенка. Южная часть.

Рис. 73. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с С.

Рис. 74. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Южная стенка.

Рис. 75. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с В.

Рис. 76. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Западная стенка.

Рис. 77. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Западная стенка. Южная часть.

Рис. 78. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объекты 1, 2. До выборки заполнения. Вид с С.

Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						Лист
				06-21-СГЭ-2021-ТО					48
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

Рис. 79. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 1. До выборки заполнения. Вид с С.

Рис. 80. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 1. После выборки заполнения. Вид с С.

Рис. 81. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 1. Разрез 1-1'. Вид с С.

Рис. 82. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 2. После выборки заполнения. Вид с С.

Рис. 83. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 2. После выборки заполнения. План.

Рис. 84. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 2. После выборки заполнения. План дна.

Рис. 85. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 2. Разрез 2-2'. Вид с З.

Рис. 86. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 2. Муфта трубопровода.

Рис. 87. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 3. До выборки заполнения. Вид с ЮЗ.

Рис. 88. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 3. После выборки заполнения. Вид с З.

Рис. 89. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 3. Разрез 3-3'. Вид с Ю.

Рис. 90. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 1. Объект 3. Разрез 4-4'. Вид с З.

Рис. 91. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 2. Чертежи. Условные обозначения.

Рис. 92. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 2. Чертежи. Планиграфия.

Рис. 93. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 2. Чертежи. Планиграфия (Лист 2).

Рис. 94. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия.

Рис. 95. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Месторасположение Шурфа 2. До начала работ. Вид с Ю.

Рис. 96. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 1. Вид с Ю.

Рис. 97. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9.  
Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 2. Вид с В.

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

Рис. 98. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 3. Вид с В.

Рис. 99. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 4. Вид с В.

Рис. 100. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 5. Вид с В.

Рис. 101. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 6. Вид с В.

Рис. 102. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 7. Вид с В.

Рис. 103. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с Ю.

Рис. 104. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с Ю.

Рис. 105. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Северная стенка.

Рис. 106. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с З.

Рис. 107. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Восточная стенка.

Рис. 108. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с С.

Рис. 109. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Южная стенка.

Рис. 110. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с В.

Рис. 111. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Западная стенка.

Рис. 112. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объекты 4, 5. До выборки заполнения. Вид с ЮВ.

Рис. 113. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. После выборки заполнения. Вид с ЮВ.

Рис. 114. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. После выборки заполнения. Выявление Объекта 5. План.

Рис. 115. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Разрез 5-5'. Вид с З.

Рис. 116. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Разрез 6-6'. Вид с В.

Подп. и дата						Лист
Взам. инв. №						50
Инв. № дубл.						06-21-СГЭ-2021-ТО
Подп. и дата						Ли
Инв. № подл.						Изм.
						№ докум.
						Подп.
						Дата

Рис. 117. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Секция трубопровода с клеймом.

Рис. 118. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Клеймо секции трубопровода.

Рис. 119. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Выявление. До выборки заполнения. Вид с Ю.

Рис. 120. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Расчистка конструкции. Вид с ЗЮЗ.

Рис. 121. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Расчистка конструкции. План.

Рис. 122. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. После выборки заполнения и разбора конструкции. Вид с ВЮВ.

Рис. 123. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. После выборки заполнения и разбора конструкции. План дна.

Рис. 124. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Разрез 7-7'. Вид с З.

Рис. 125. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Разрез 8-8'. Вид с В.

Рис. 126. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Разрез 8-8'. Нижняя часть с разрезом конструкции. Вид с В.

Рис. 127. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Устройство дна конструкции.

Рис. 128. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Остатки стенок конструкции. Вид с В.

Рис. 129. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Условные обозначения.

Рис. 130. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Планиграфия.

Рис. 131. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Планиграфия (Лист 2).

Рис. 132. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Стратиграфия.

Рис. 133. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Объект 7.

Рис. 134. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Месторасположение Шурфа 3. До начала работ. Вид с Ю.

Рис. 135. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 1. Вид с Ю.

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
<i>06-21-СГЭ-2021-ТО</i>					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					51

- Рис. 136. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 2. Вид с Ю.
- Рис. 137. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 2. План.
- Рис. 138. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 3. Вид с Ю.
- Рис. 139. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 4. Вид с Ю.
- Рис. 140. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 5. Вид с 3.
- Рис. 141. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 5. План.
- Рис. 142. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 6. Вид с Ю.
- Рис. 143. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 6. План.
- Рис. 144. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с Ю.
- Рис. 145. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. План.
- Рис. 146. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с Ю.
- Рис. 147. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Северная стенка.
- Рис. 148. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с 3.
- Рис. 149. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Восточная стенка.
- Рис. 150. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с С.
- Рис. 151. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Южная стенка.
- Рис. 152. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с В.
- Рис. 153. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Западная стенка.
- Рис. 154. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. До выборки заполнения. Вид с Ю.

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
06-21-СГЭ-2021-ТО				
				52

Рис. 155. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. После выборки заполнения. Вид с ЮВ.

Рис. 156. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. Разрез 9-9'. Вид с З.

Рис. 157. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. Разрез 10-10'. Вид с В.

Рис. 158. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объекты 7, 8, 9. Выявление на уровне промежуточной зачистки 4. План.

Рис. 159. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объекты 7, 8, 9. Выявление на уровне промежуточной зачистки 5. Вид с СЗ.

Рис. 160. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 7. После выборки заполнения. Вид с С.

Рис. 161. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 7. После выборки заполнения. Вид с С.

Рис. 162. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 7. Разрез 11-11'. Вид с С.

Рис. 163. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. До выборки заполнения. Вид с ЮЗ.

Рис. 164. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. После выборки заполнения. Вид с ЮЗ.

Рис. 165. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. Разрез 12-12'. Вид с Ю.

Рис. 166. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. Разрез 13-13'. Вид с З.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	06-21-СГЭ-2021-ТО					Лист				
										53				
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

### АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

54

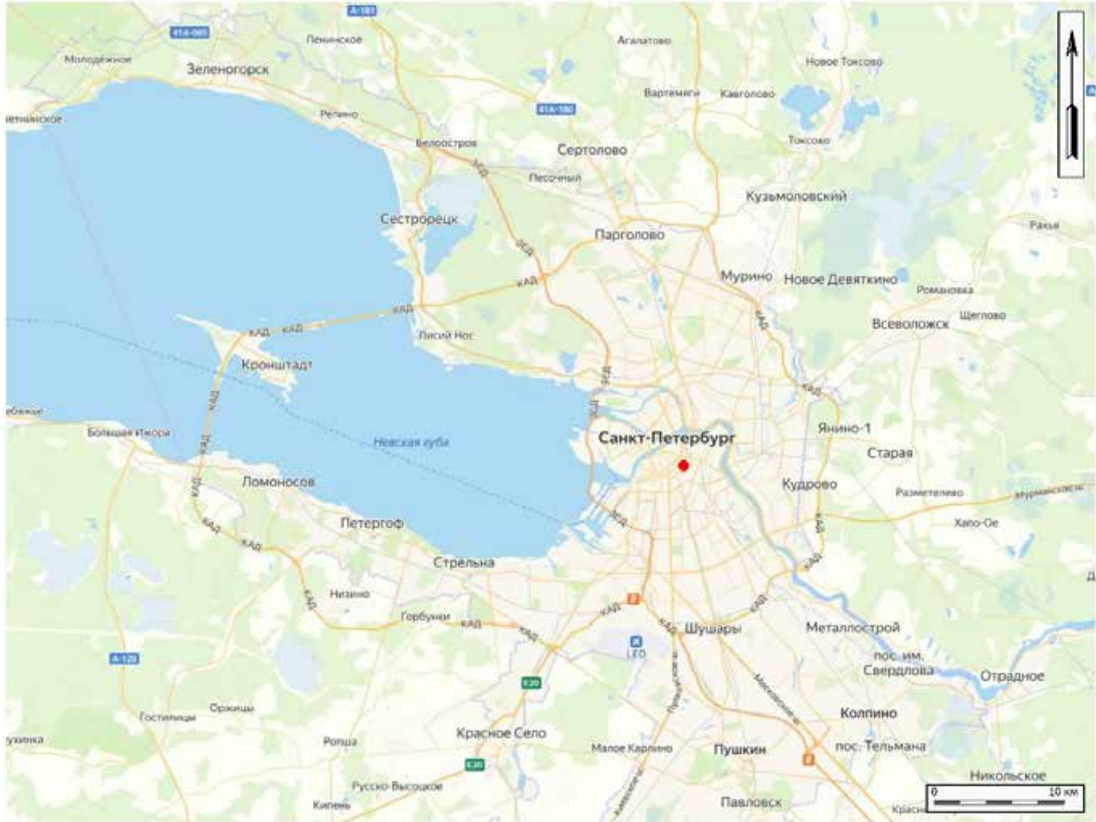


Рис. 1. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на карте г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Yandex).

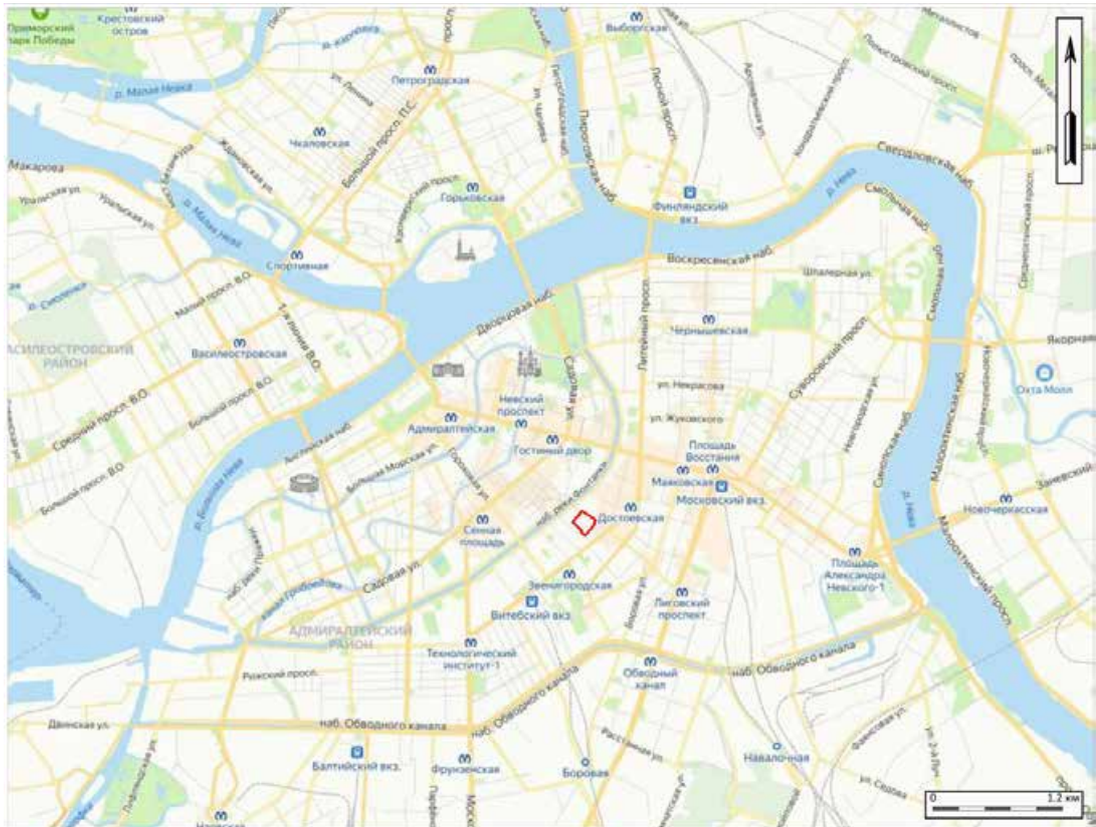


Рис. 2. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на карте Центрального района г. Санкт-Петербурга (Yandex).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

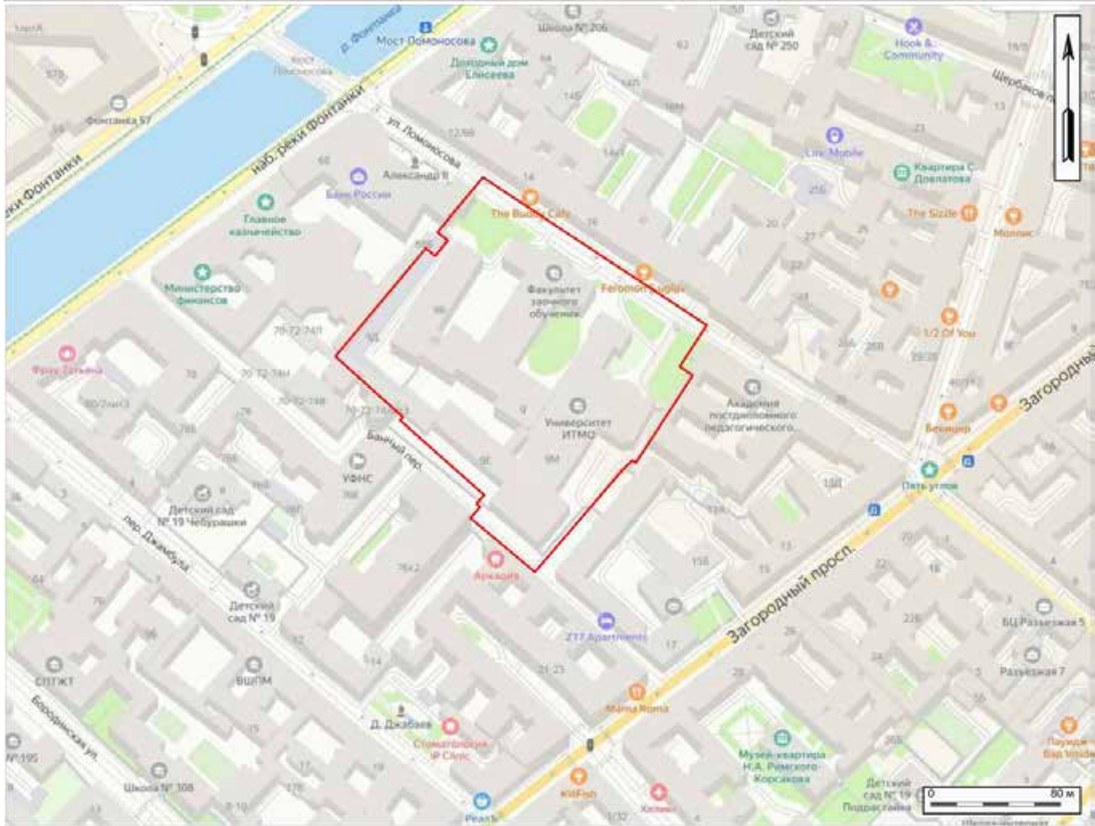


Рис. 3. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на карте Центрального района г. Санкт-Петербурга (Yandex).



Рис. 4. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Место проведения работ на спутниковом снимке (Yandex).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

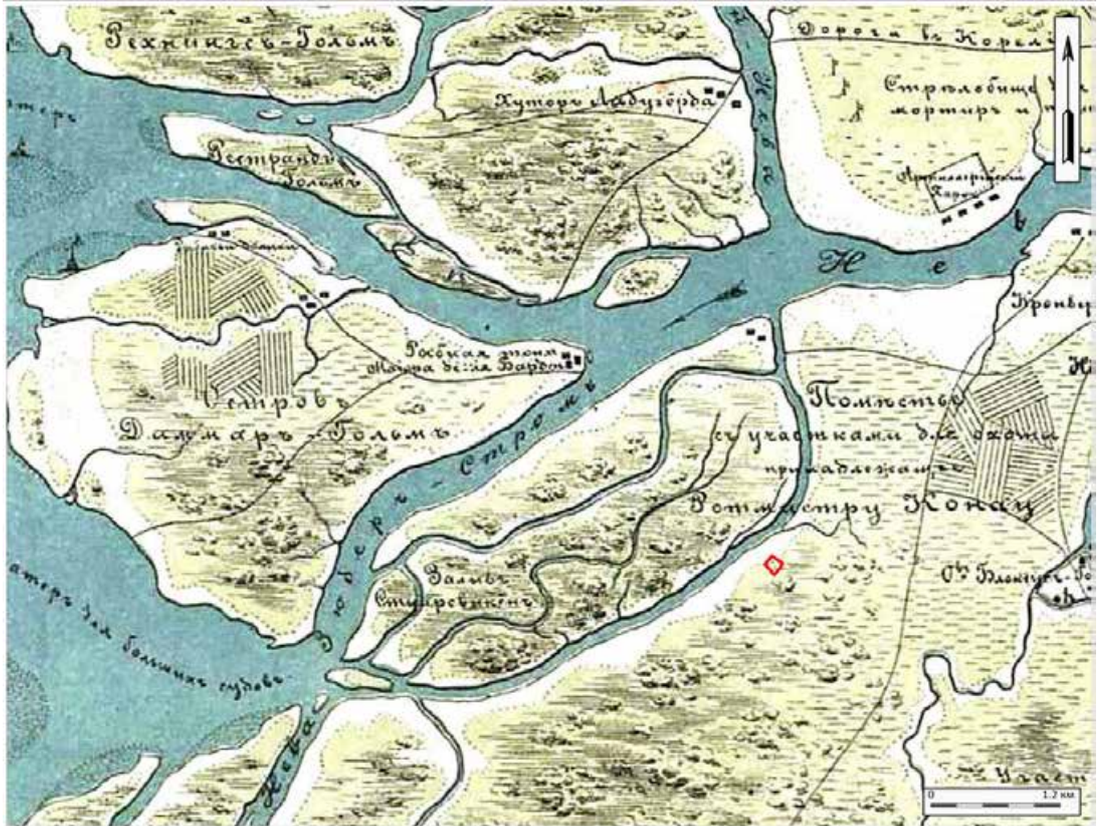


Рис. 5. Местоположение участка обследования на карте 1698 г.

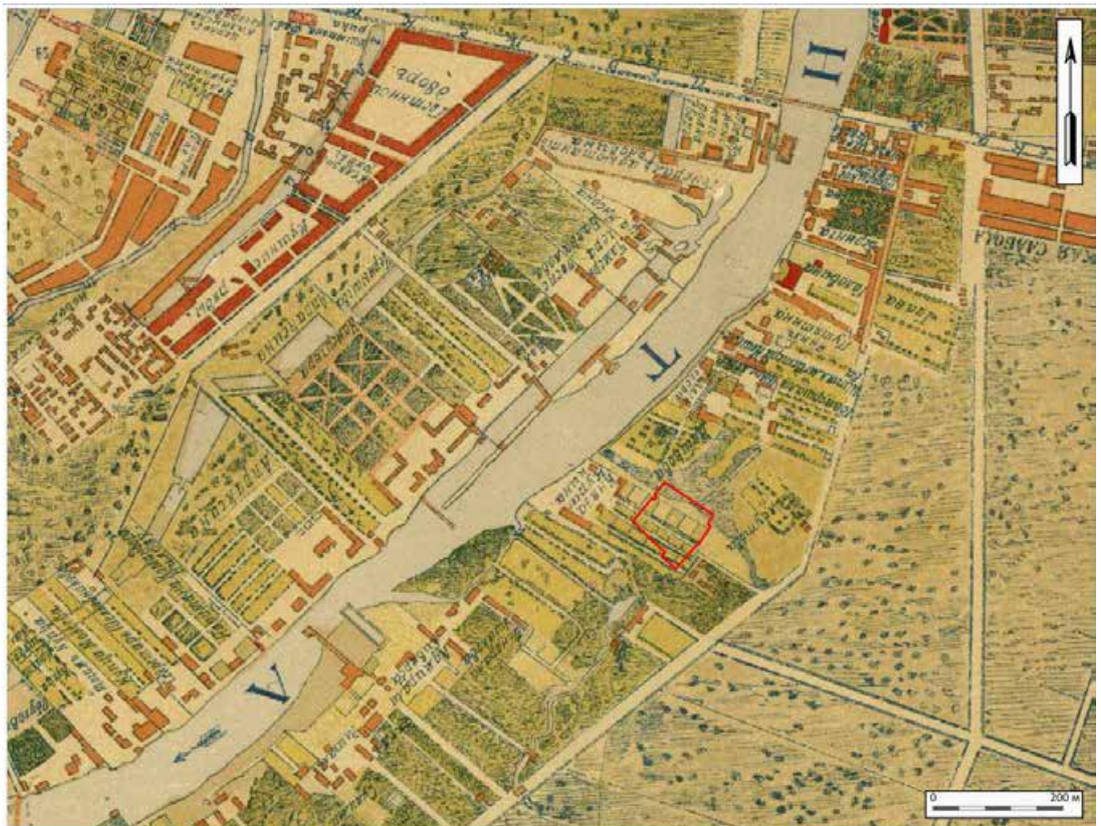


Рис. 6. Местоположение участка обследования на карте 1738 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

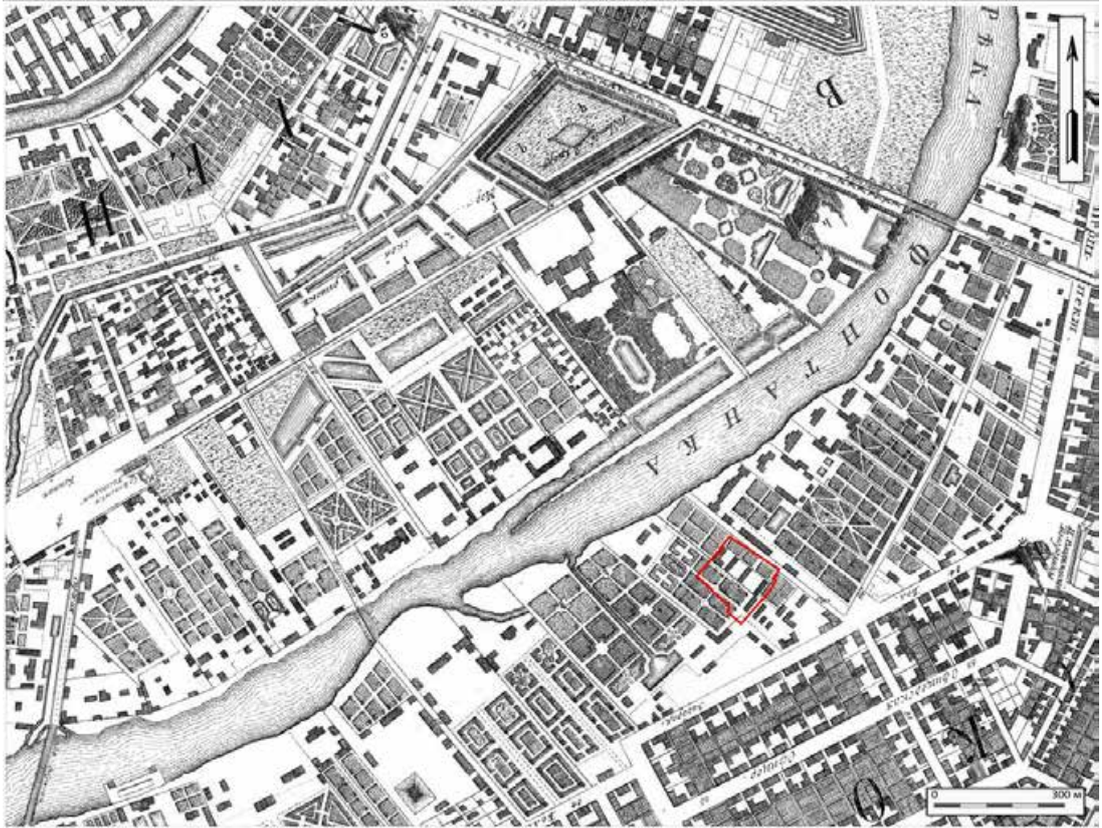


Рис. 7. Местоположение участка обследования на карте 1753 г.

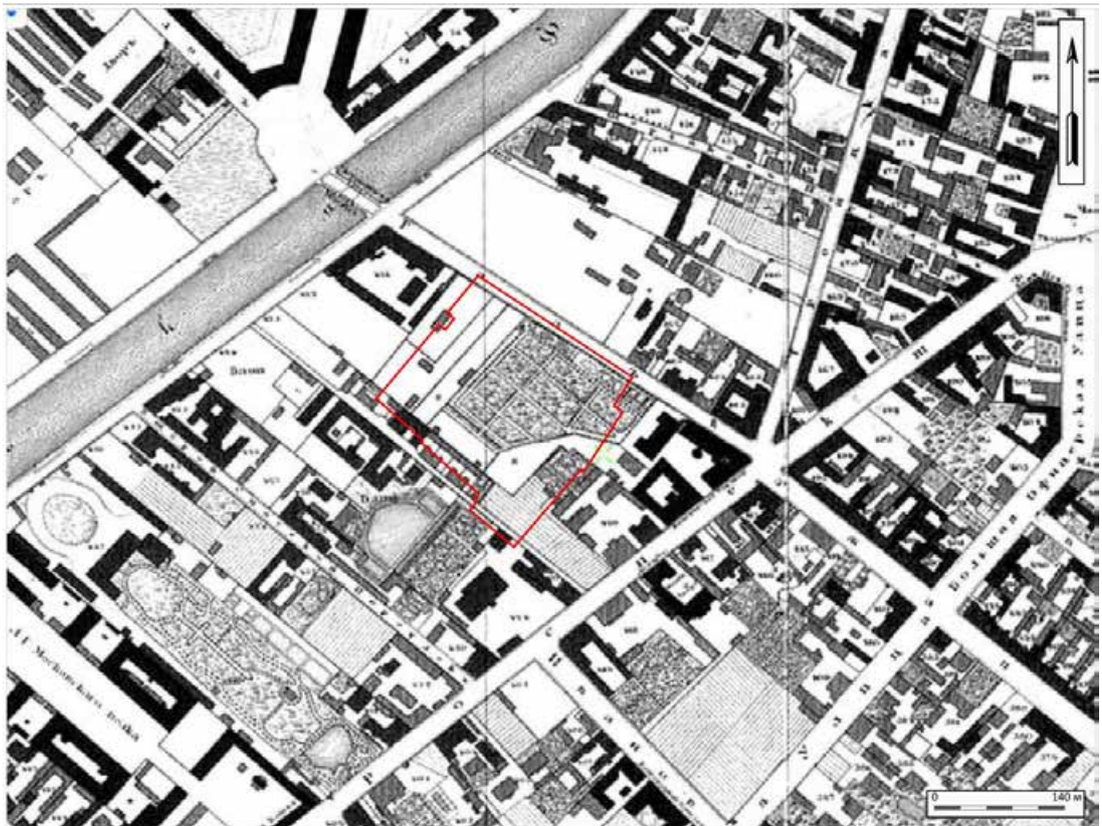


Рис. 8. Местоположение участка обследования на карте 1828 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 9. Местоположение участка обследования на карте 1880 г.



Рис. 10. Местоположение участка обследования на карте 1908 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 11. Перспектива пер. Чернышёва (ул. Ломоносова) на открытке 1905-1900 гг.



Рис. 12. Императорское Коммерческое училище на открытке 1900-1903 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

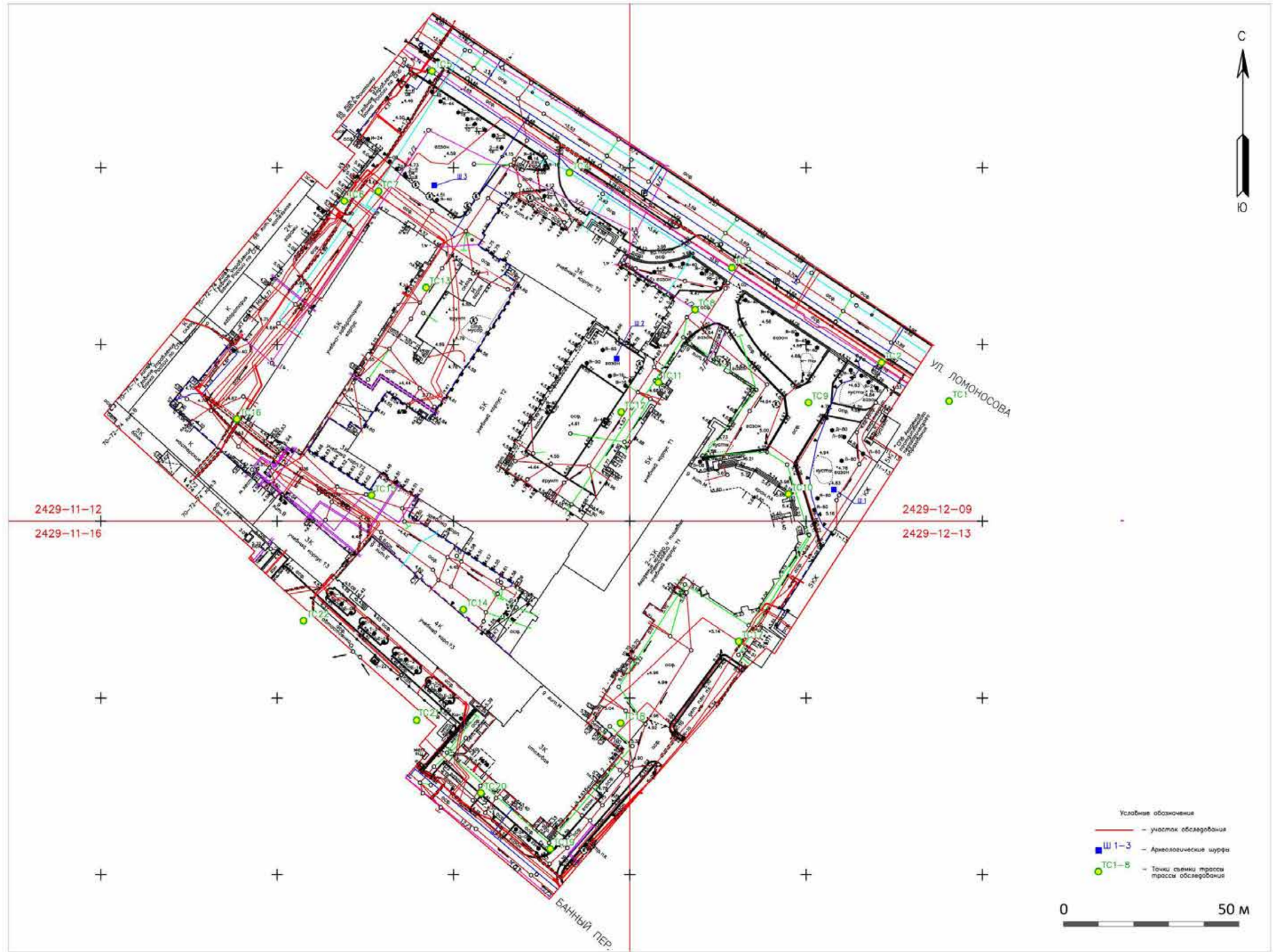


Рис. 13. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Топографический план участка обследования с указанием мест заложения шурфов, точек съемки общих видов участка обследования

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

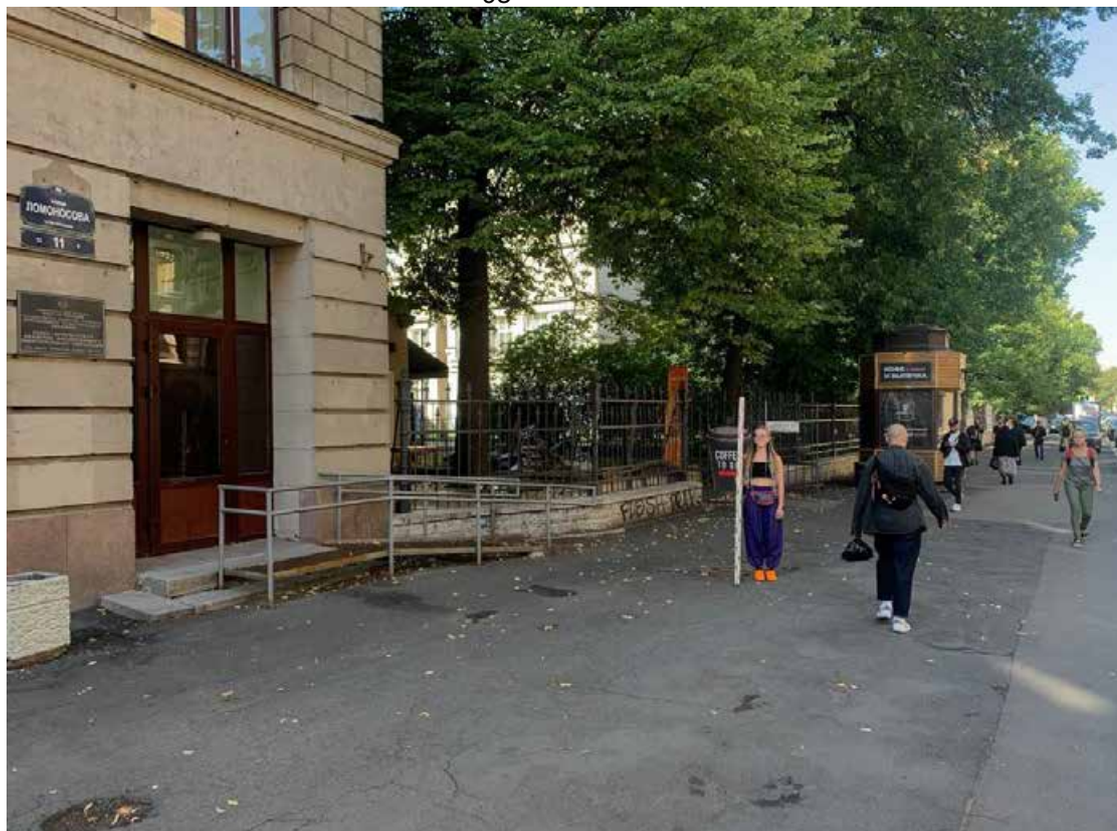


Рис. 14. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 1. Общий вид участка обследования. Вид с В.



Рис. 15. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 2. Общий вид участка обследования. Вид с С.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

62

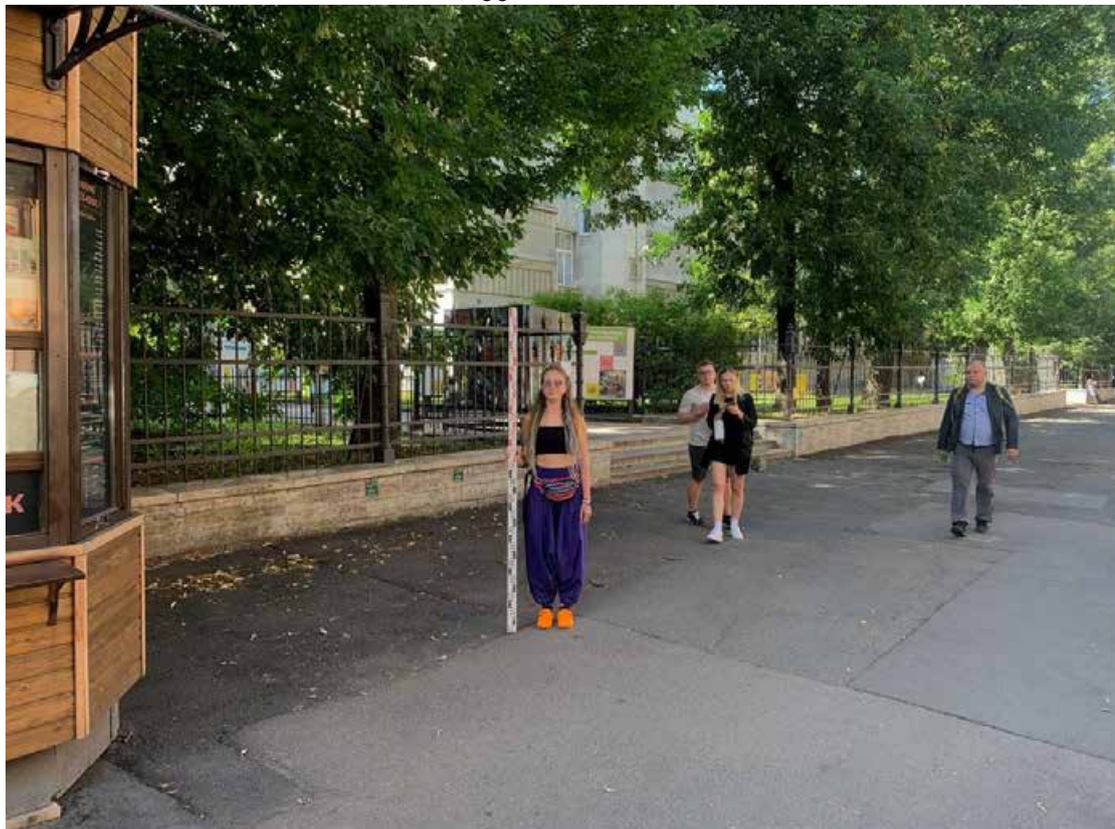


Рис. 16. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 2. Общий вид участка обследования. Вид с В.

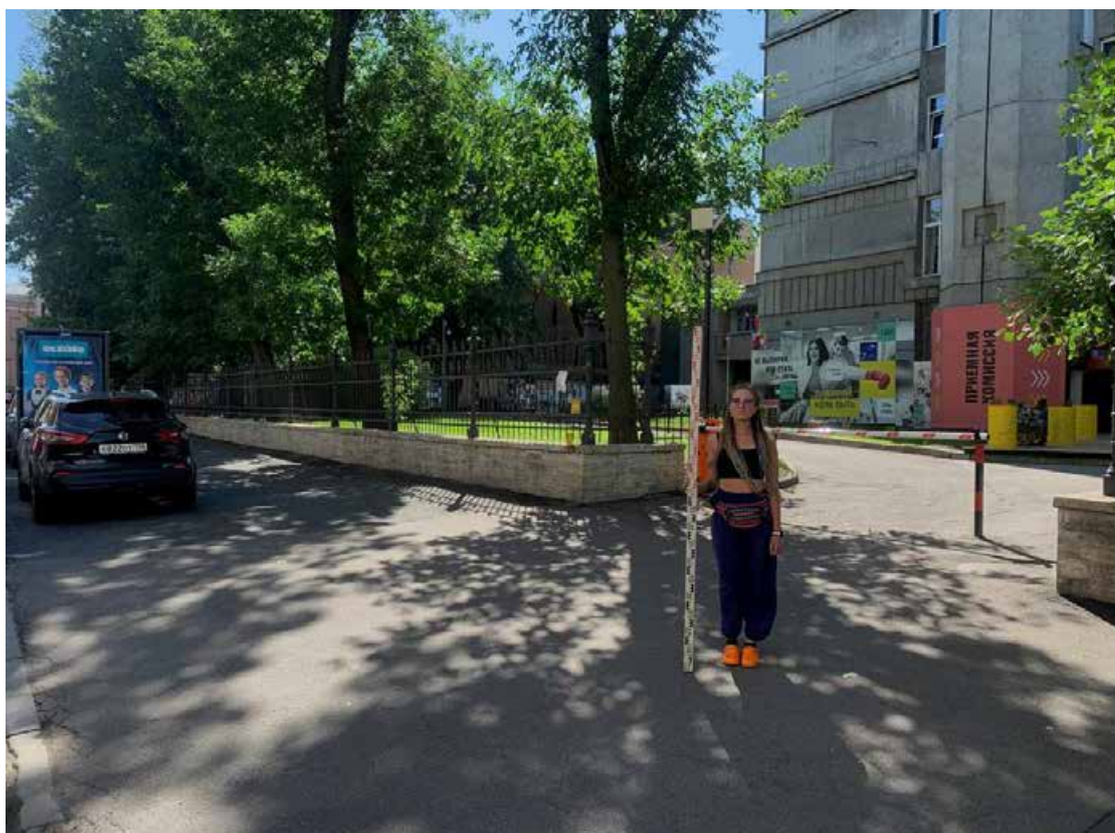


Рис. 17. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 3. Общий вид участка обследования. Вид с С.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

63



Рис. 18. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 3. Общий вид участка обследования. Вид с В.

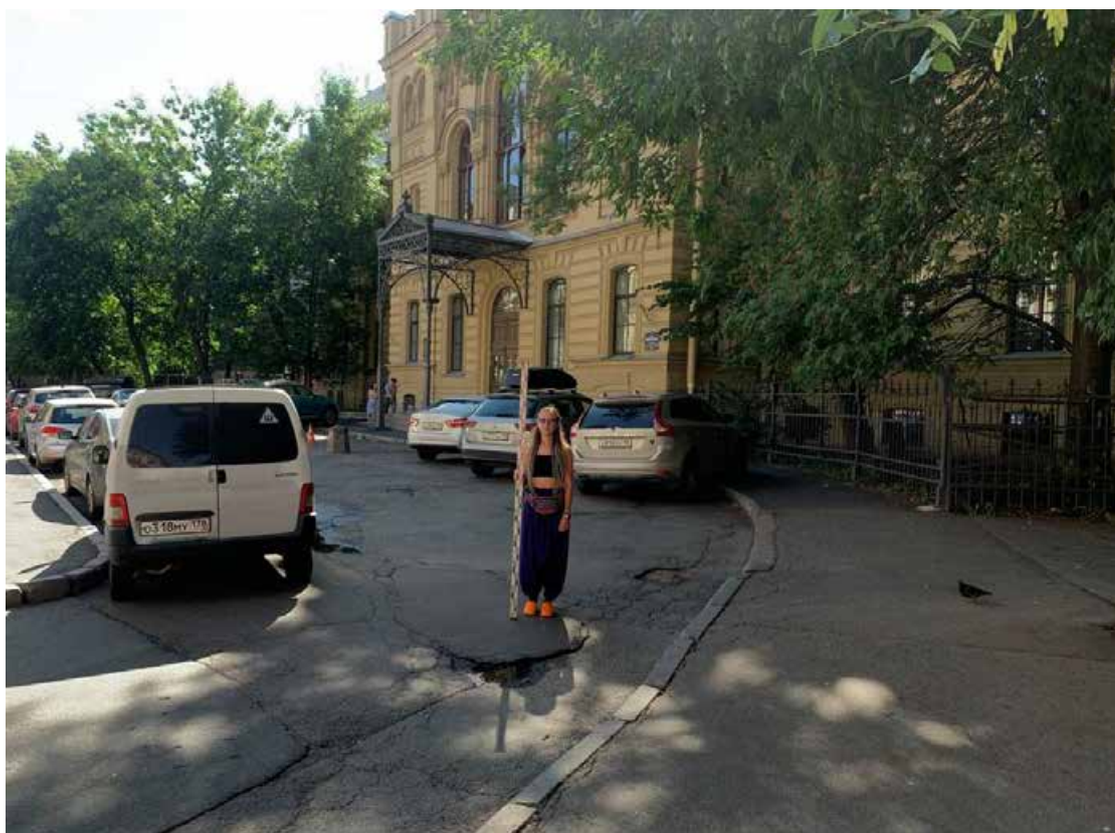


Рис. 19. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 4. Общий вид участка обследования. Вид с С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

64

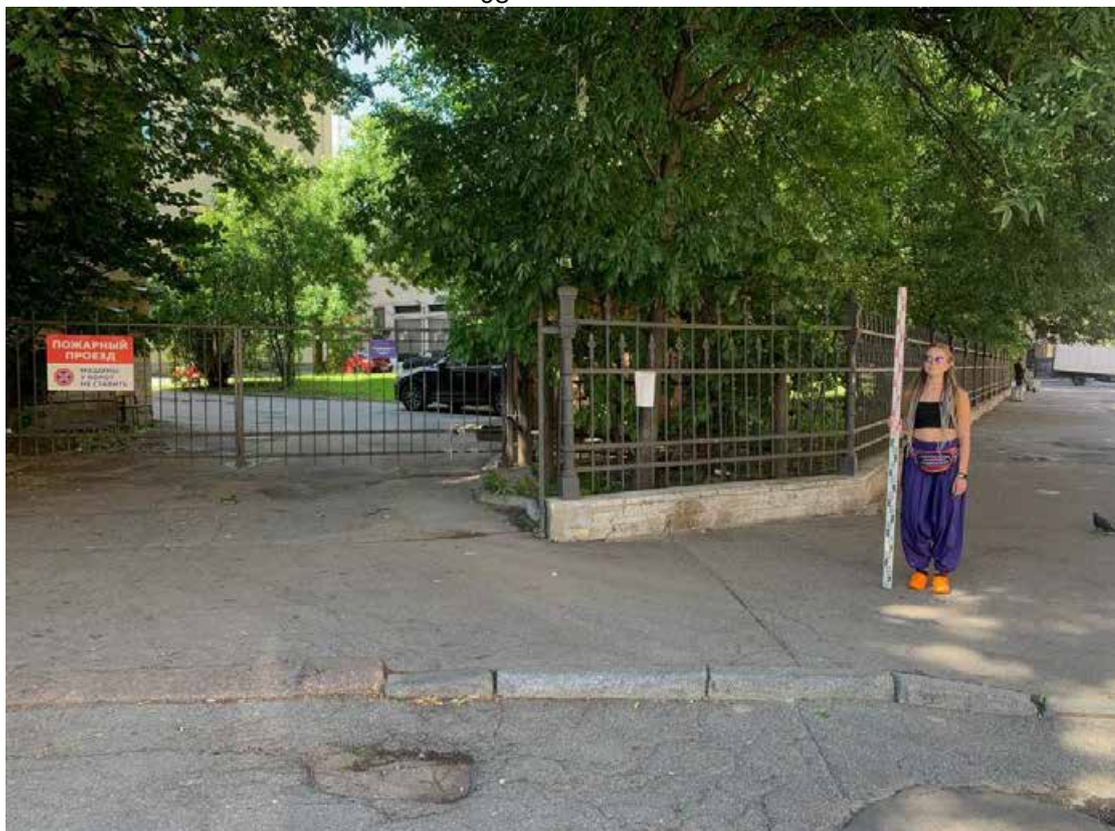


Рис. 20. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 4. Общий вид участка обследования. Вид с В.



Рис. 21. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 5. Общий вид участка обследования. Вид с С.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

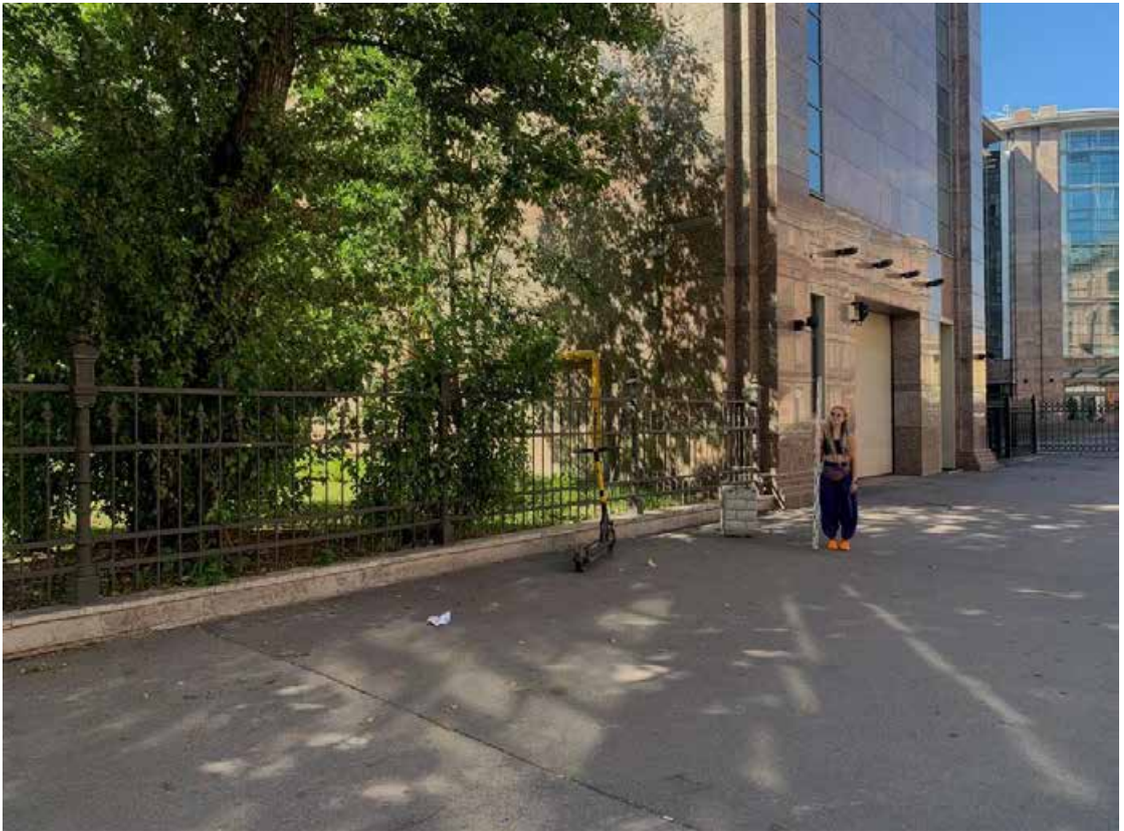


Рис. 22. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 5. Общий вид участка обследования. Вид с В.



Рис. 23. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 6. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

66



Рис. 24. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 7. Общий вид участка обследования. Вид с СЗ.



Рис. 25. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с СВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

67



Рис. 26. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

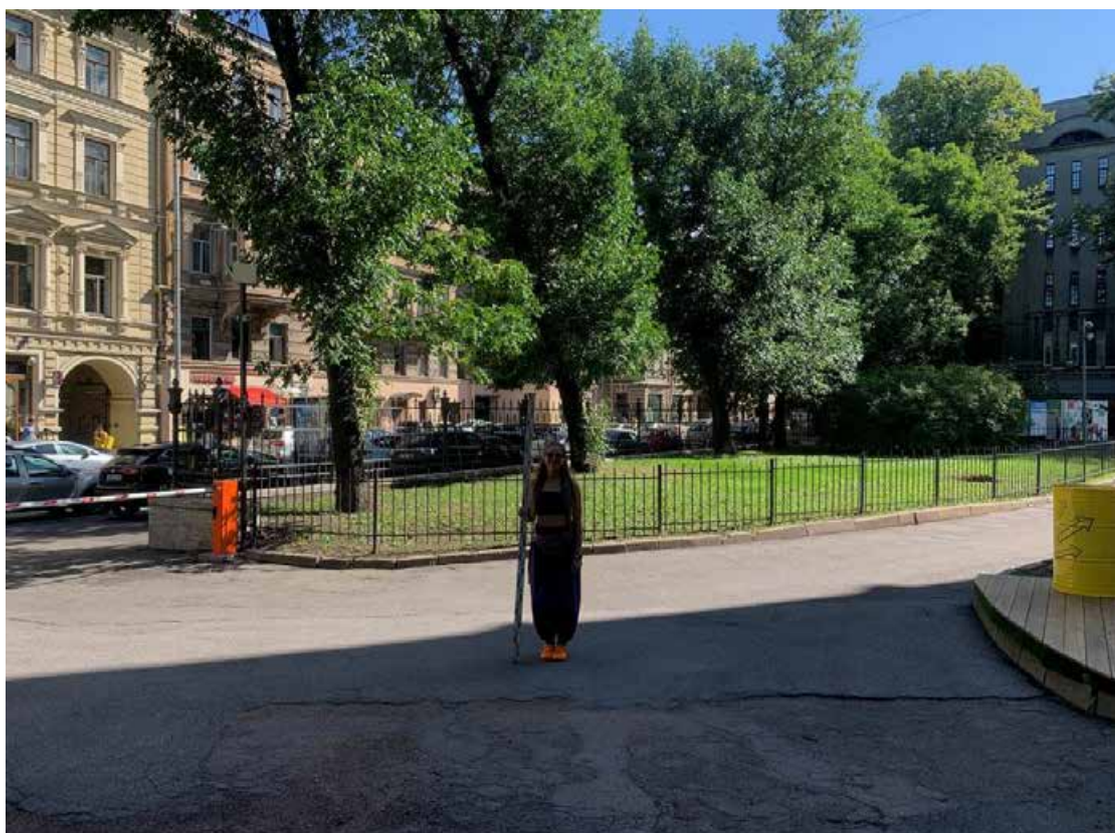


Рис. 27. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с З.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

68



Рис. 28. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 8. Общий вид участка обследования. Вид с ССЗ.



Рис. 29. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с ВЮВ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

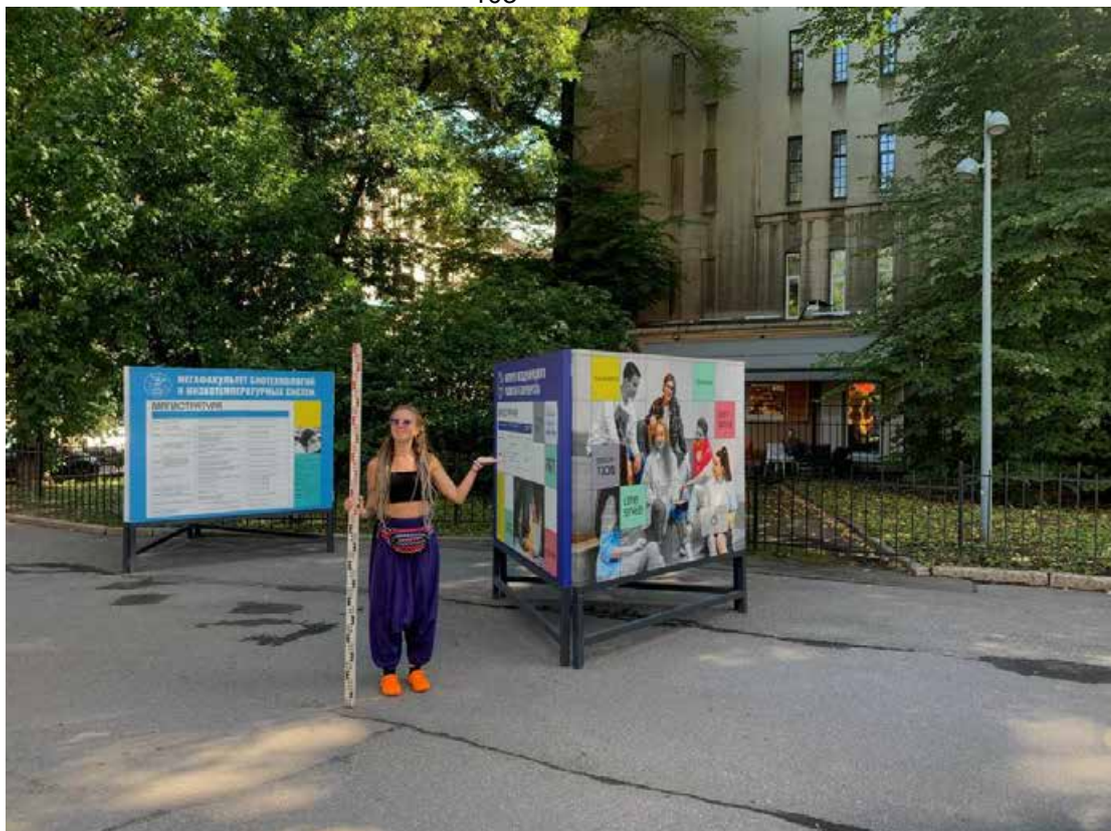


Рис. 30. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЗ.



Рис. 31. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с ССВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 32. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 9. Общий вид участка обследования. Вид с С.



Рис. 33. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 10. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЮВ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 34. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 10. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.



Рис. 35. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 11. Общий вид участка обследования. Вид с СВ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

72

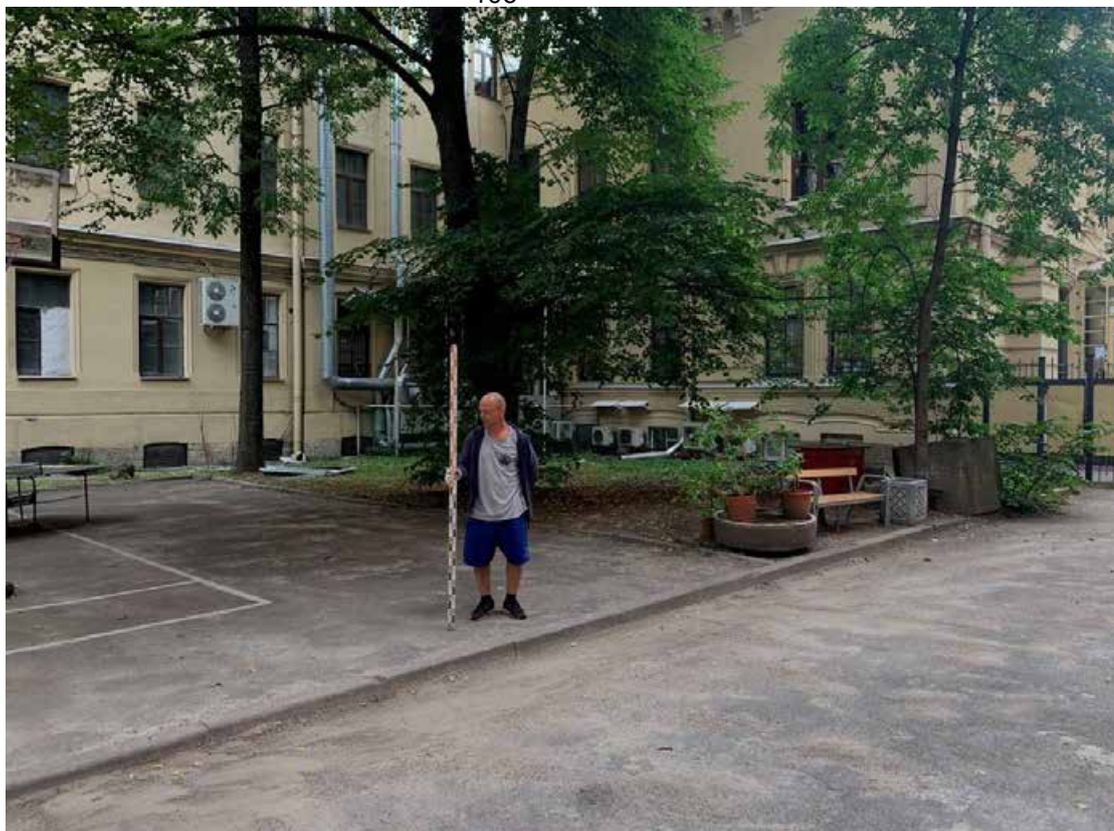


Рис. 36. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 12. Общий вид участка обследования. Вид с Ю.



Рис. 37. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 13. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

73



Рис. 38. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 13. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

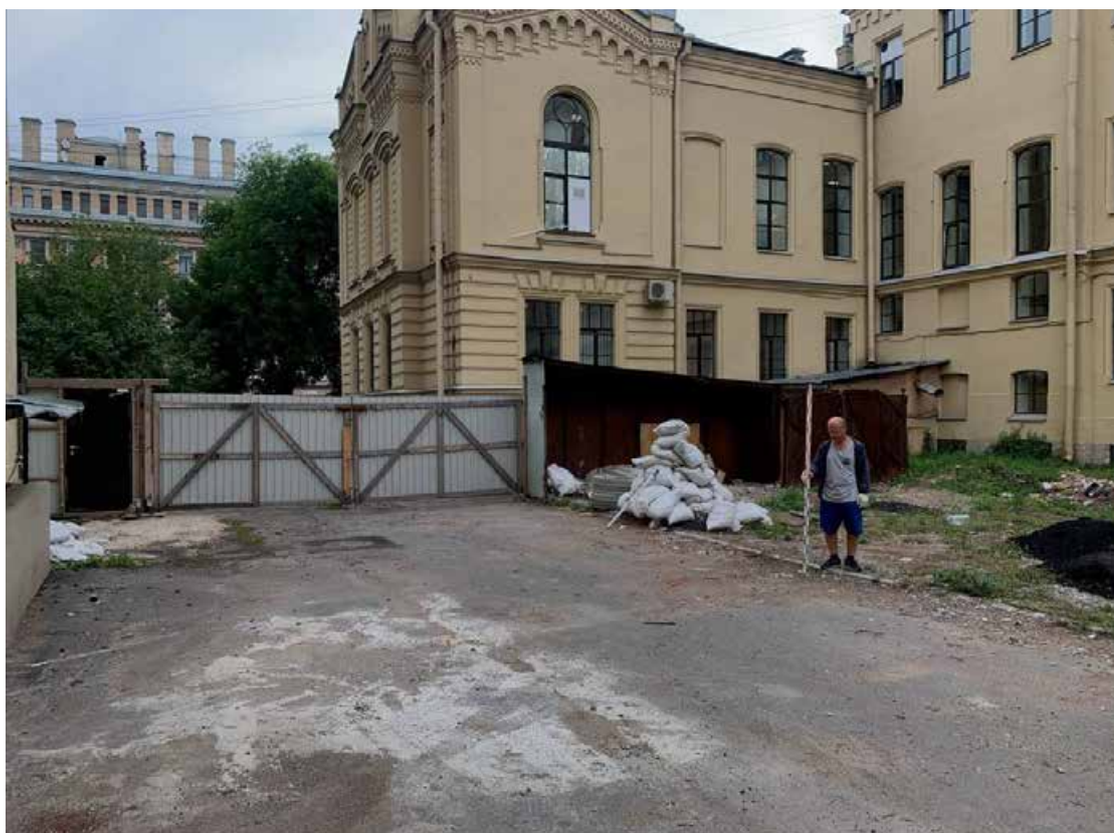


Рис. 39. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 13. Общий вид участка обследования. Вид с ЗЮЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

74



Рис. 40. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 14. Общий вид участка обследования. Вид с З.



Рис. 41. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 14. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

75



Рис. 42. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 15. Общий вид участка обследования. Вид с С.

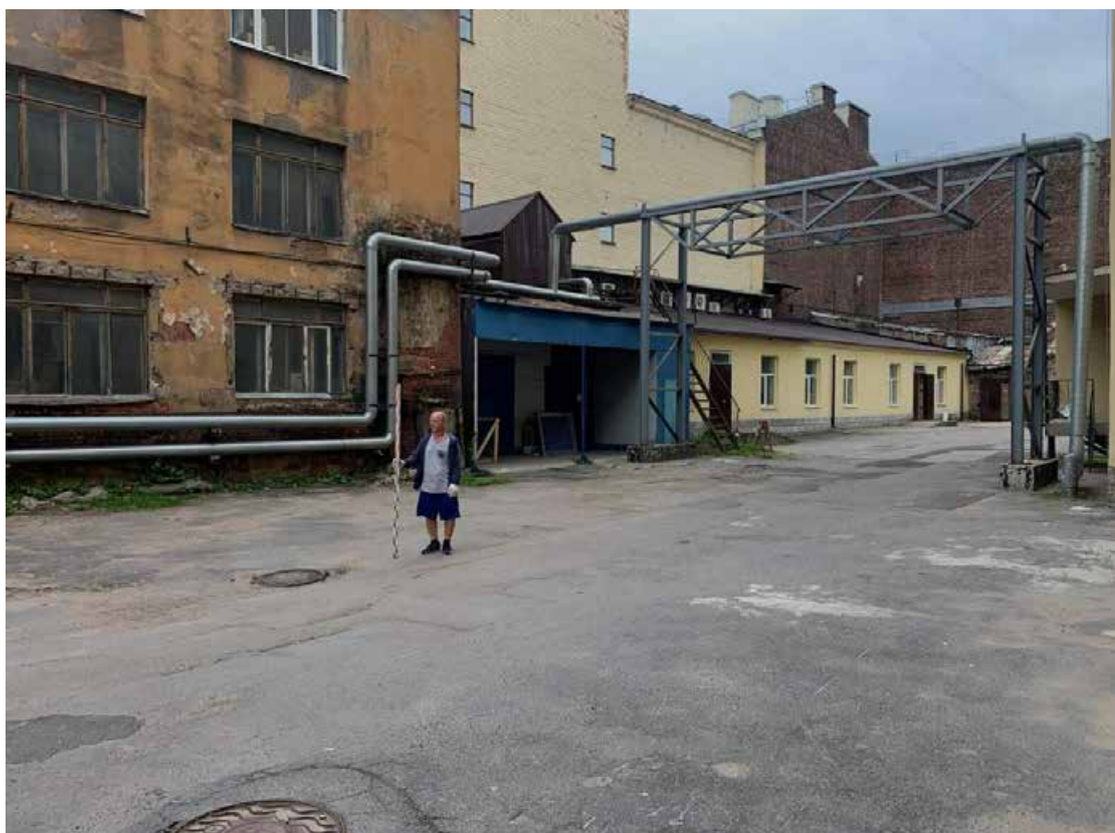


Рис. 43. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 15. Общий вид участка обследования. Вид с В.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

76



Рис. 44. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 16. Общий вид участка обследования. Вид с СЗ.



Рис. 45. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 16. Общий вид участка обследования. Вид с В.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 46. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 16. Общий вид участка обследования. Вид с Ю.



Рис. 47. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 17. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЮЗ.

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

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



Рис. 48. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 17. Общий вид участка обследования. Вид с СВ.



Рис. 49. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 18. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЗ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

79



Рис. 50. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 18. Общий вид участка обследования. Вид с С.



Рис. 51. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 19. Общий вид участка обследования. Вид с ЮЗ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

80



Рис. 52. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 19. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.



Рис. 53. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 20. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

81



Рис. 54. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 21. Общий вид участка обследования. Вид с З.



Рис. 55. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 21. Общий вид участка обследования. Вид с ЮВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 56. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 22. Общий вид участка обследования. Вид с ЗСЗ.



Рис. 57. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Точка съемки 22. Общий вид участка обследования. Вид с Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Шурф 1 - Условные обозначения

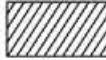
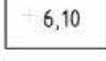
-  Дерн на подсыпке светло-желтой мелкозернистой супесью
-  Аморфная мешаная буро-коричневая супесь
-  Аморфная темно-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича
-  Аморфная мешаная коричневая супесь с включениями битого кирпича
-  Пачка плотной мешаной коричневой супеси с включениями битого кирпича и строительного мусора и мешаной светло-желтой мелкозернистой ожелезненной супеси
-  Плотная мешаная коричневая супесь с включениями битого кирпича
-  Плотная серо-коричневая гумусированная супесь
-  Кирпичная крошка и бой
-  Плотная серо-коричневая гумусированная супесь 2
-  Аморфная мешаная коричневая и темно-киричкевая углистая супеси
-  Металл
-  Дерево
-  Высотные отметки
-  Материк

Рис. 58. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Чертежи. Условные обозначения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

06-21-СГЭ-2021-ТО

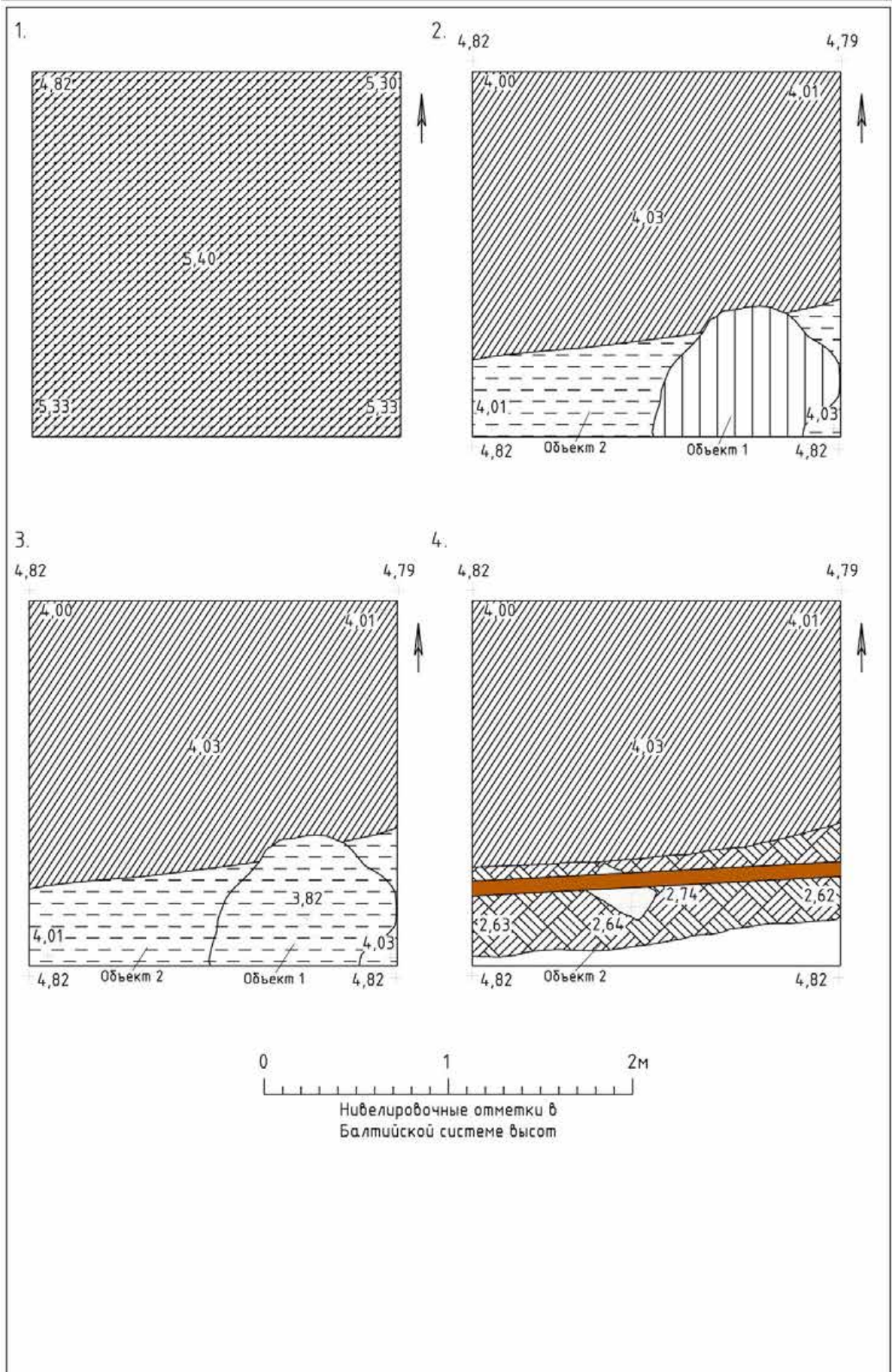


Рис. 59. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Чертежи. Планиграфия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

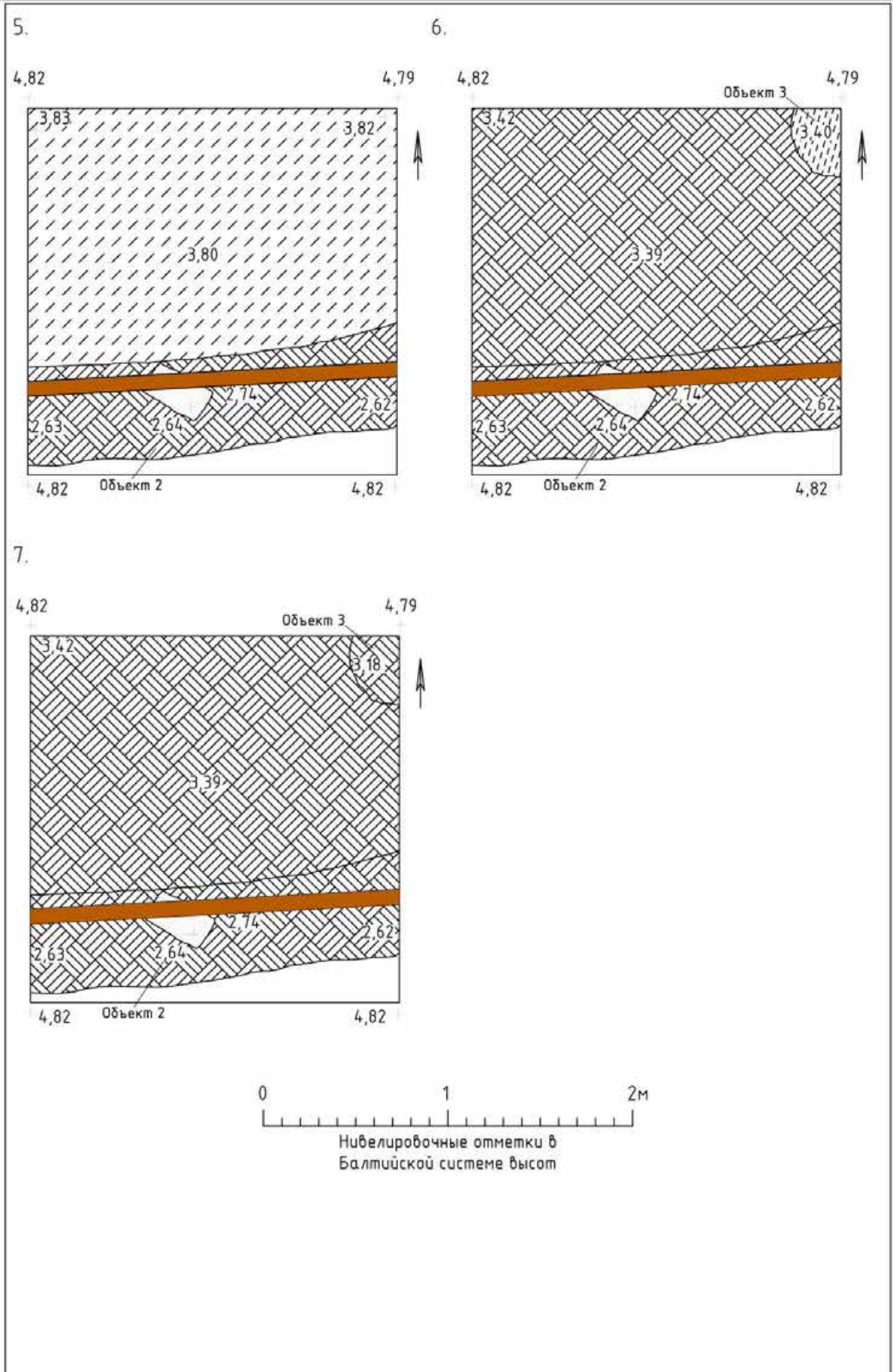


Рис. 60. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Чертежи. Планиграфия (Лист 2).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

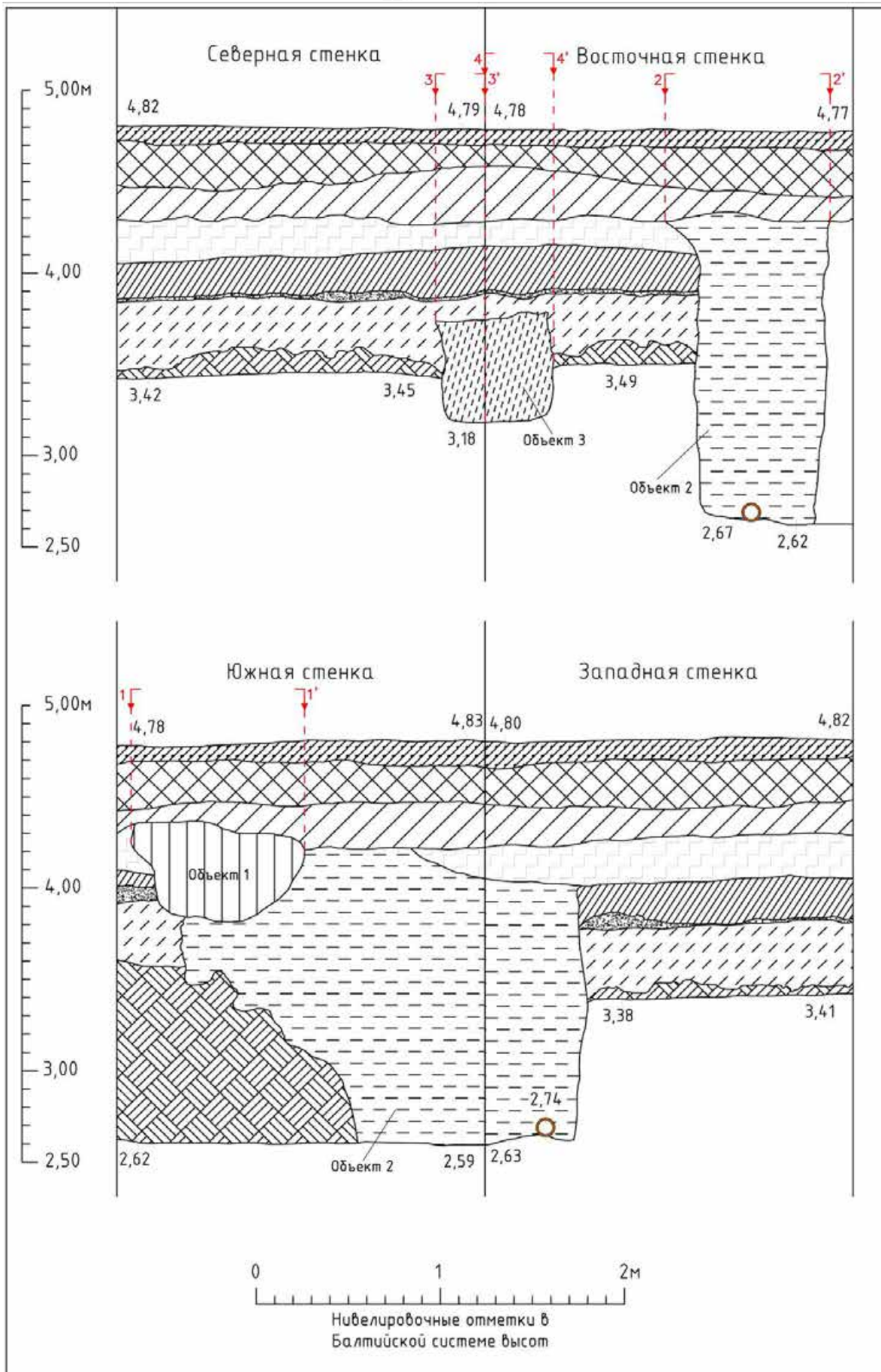


Рис. 61. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия.

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

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



Рис. 62. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Месторасположение Шурфа 1. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 63. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 1. Вид с С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

88



Рис. 64. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 2. Вид с С.



Рис. 65. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 3. Вид с Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

89



Рис. 66. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Промежуточная зачистка 4. Вид с 3.



Рис. 67. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

90



Рис. 68. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с Ю.



Рис. 69. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Северная стенка.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

91



Рис. 70. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с 3.



Рис. 71. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

92



Рис. 72. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Восточная стенка. Южная часть.



Рис. 73. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 74. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Южная стенка.



Рис. 75. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 1. Финальная зачистка. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 76. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Западная стенка.



Рис. 77. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Финальная зачистка. Западная стенка. Южная часть.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Инва. № дубл.	Инва. № дубл.			
Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 78. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объекты 1, 2. До выборки заполнения. Вид с С.



Рис. 79. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 1. До выборки заполнения. Вид с С.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 80. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 1. После выборки заполнения. Вид с С.

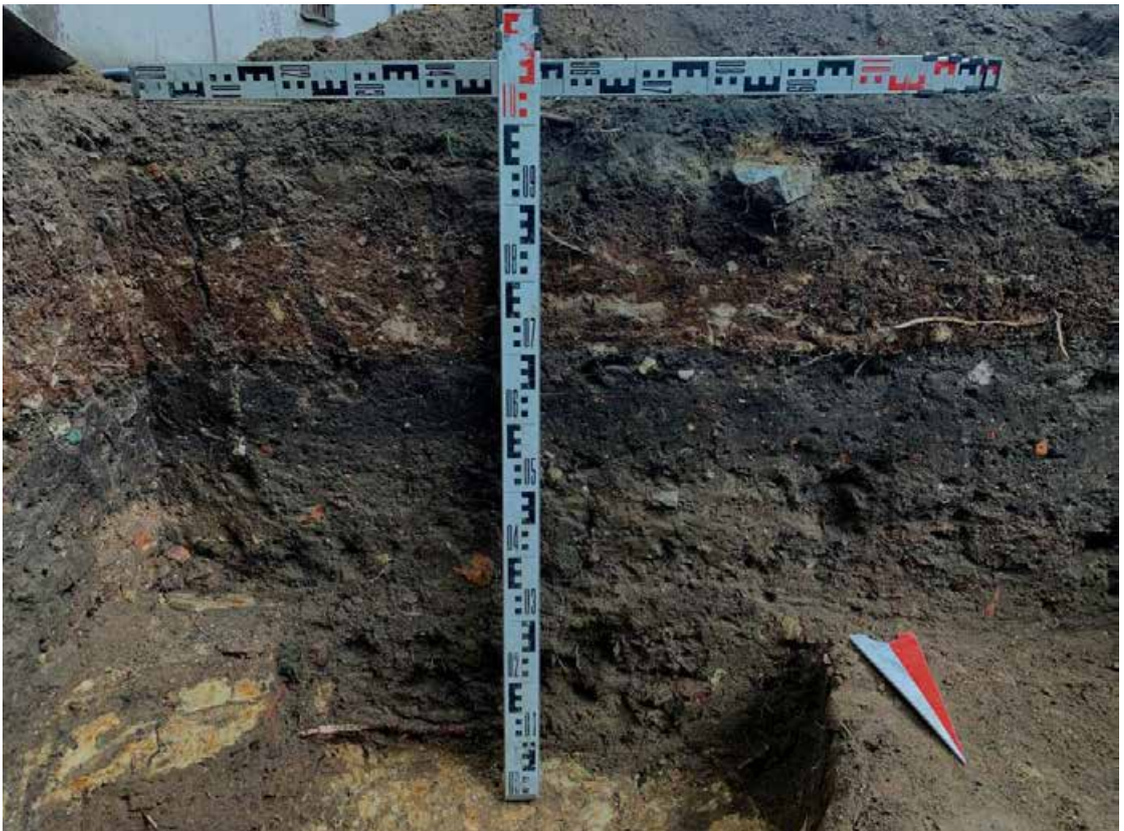


Рис. 81. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 1. Разрез 1-1'. Вид с С.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

97



Рис. 82. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 2. После выборки заполнения. Вид с С.



Рис. 83. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 2. После выборки заполнения. План.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 84. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 2. После выборки заполнения. План дна.



Рис. 85. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 2. Разрез 2-2'. Вид с 3.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

99



Рис. 86. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 2. Муфта трубопровода.



Рис. 87. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 3. До выборки заполнения. Вид с ЮЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

100

134



Рис. 88. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 3. После выборки заполнения. Вид с З.



Рис. 89. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 3. Разрез 3-3'. Вид с Ю.

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

101



Рис. 90. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 1. Объект 3.  
Разрез 4-4'. Вид с 3.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
06-21-СГЭ-2021-ТО				
				Лист
				102

## Шурф 2 - Условные обозначения

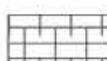
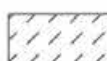
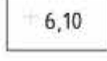
	Дерн на подсыпке аморфной буро-коричневой супеси
	Аморфная светло-серая супесь
	Аморфная светло-желтая мелкозернистая супесь с включениями битого кирпича
	Аморфная темно-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича
	Светло-серый известковый раствор с мелким щебнем
	Аморфная мешаная темно-серая супесь с включениями битого кирпича
	Пачка слоев аморфной мешаной серо-коричневой супеси и светло-желтой мелкозернистой ожелезненной супеси
	Мешаная аморфная темно-коричневая супесь с включениями строительного мусора
	Битый кирпич
	Светло-желтый известковый раствор
	Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с линзами битого кирпича
	Плотная темно-коричневая гумусированная супесь
	Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с включениями битого кирпича
	Плотная серо-коричневая гумусированная супесь
	Кирпичная крошка
	Керамический трубопровод
	Дерево
	Древесный тлен
	Высотные отметки
	Материк

Рис. 91. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Чертежи. Условные обозначения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

103

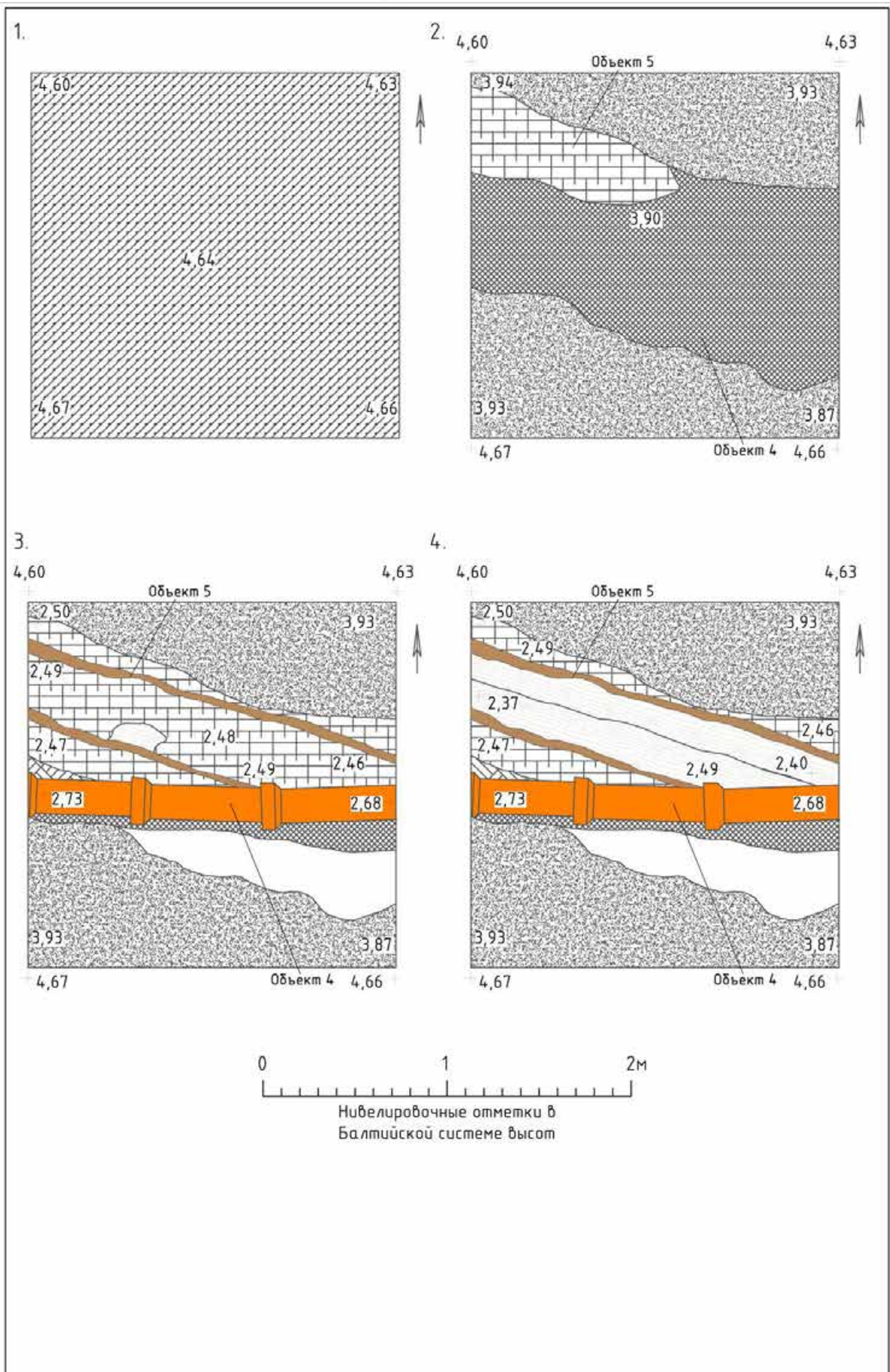


Рис. 92. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Чертежи. Планиграфия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

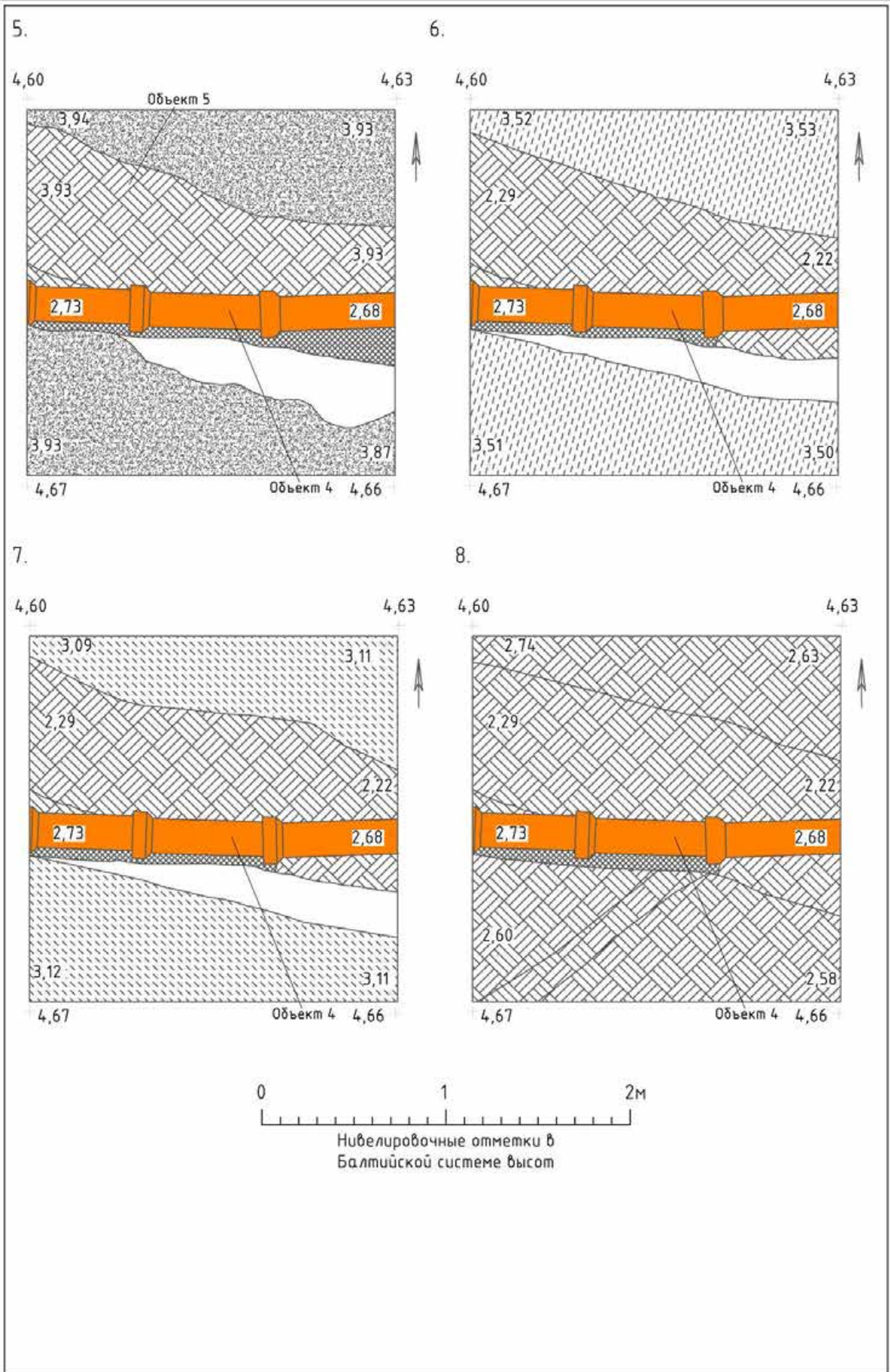


Рис. 93. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Чертежи. Планиграфия (Лист 2).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

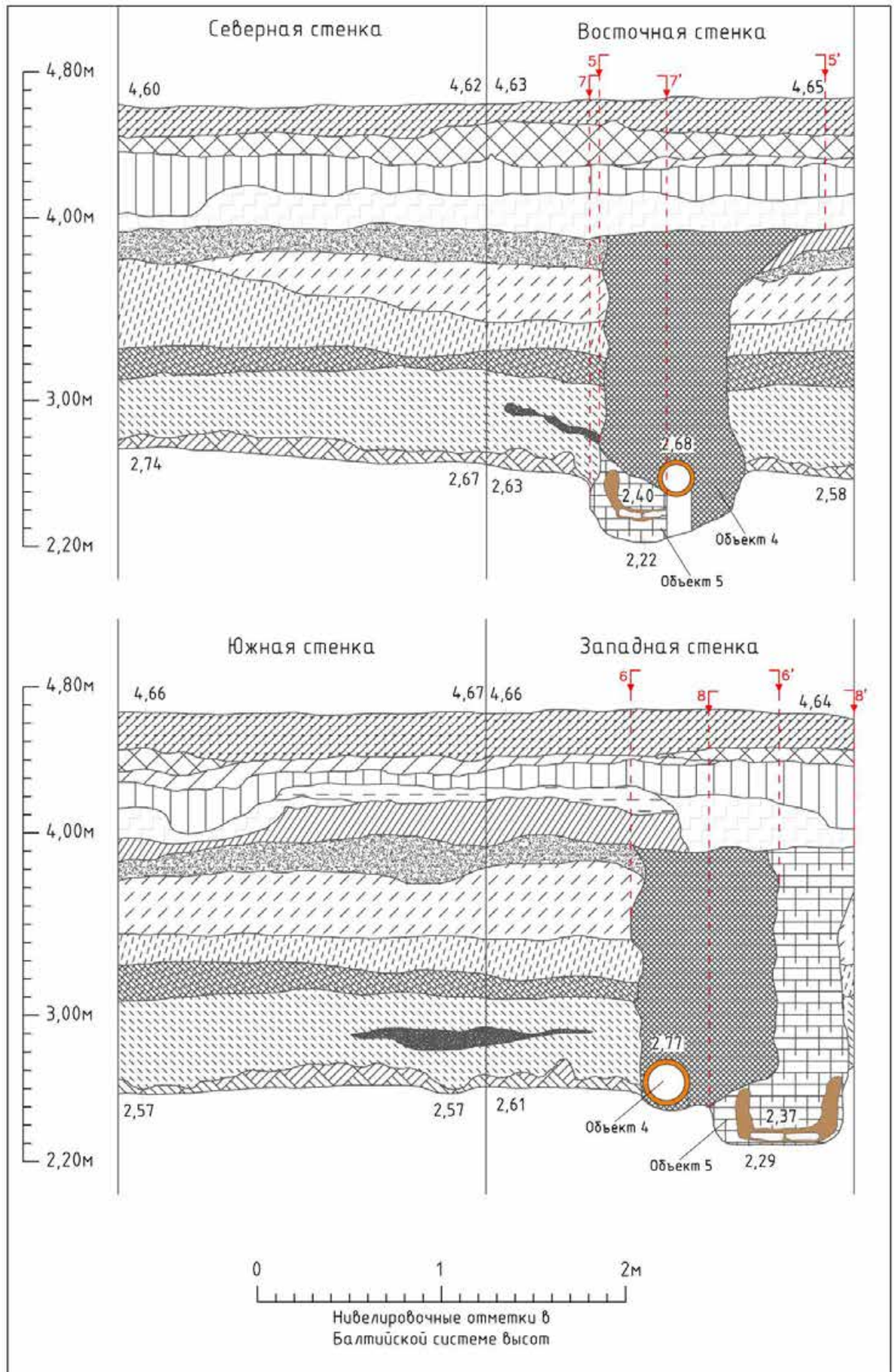


Рис. 94. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 95. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Месторасположение Шурфа 2. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 96. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 1. Вид с Ю.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

107



Рис. 97. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 2. Вид с В.



Рис. 98. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 3. Вид с В.

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 99. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 4. Вид с В.



Рис. 100. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 5. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 101. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 6. Вид с В.



Рис. 102. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Промежуточная зачистка 7. Вид с В.

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

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



Рис. 103. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с Ю.



Рис. 104. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 105. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Северная стенка.



Рис. 106. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с 3.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

112



Рис. 107. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Восточная стенка.



Рис. 108. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с С.

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

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



Рис. 109. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Южная стенка.



Рис. 110. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 2. Финальная зачистка. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

114



Рис. 111. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Финальная зачистка. Западная стенка.



Рис. 112. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объекты 4, 5. До выборки заполнения. Вид с ЮВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

115



Рис. 113. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. После выборки заполнения. Вид с ЮВ.



Рис. 114. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. После выборки заполнения. Выявление Объекта 5. План.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

116



Рис. 115. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Разрез 5-5'. Вид с З.



Рис. 116. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Разрез 6-6'. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 117. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Секция трубопровода с клеймом.



Рис. 118. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 4. Клеймо секции трубопровода.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 119. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Выявление. До выборки заполнения. Вид с Ю.



Рис. 120. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Расчистка конструкции. Вид с ЗЮЗ.

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

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



Рис. 121. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Расчистка конструкции. План.



Рис. 122. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. После выборки заполнения и разбора конструкции. Вид с ВЮВ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

120



Рис. 123. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. После выборки заполнения и разбора конструкции. План дна.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
06-21-СГЭ-2021-ТО				Лист
				121

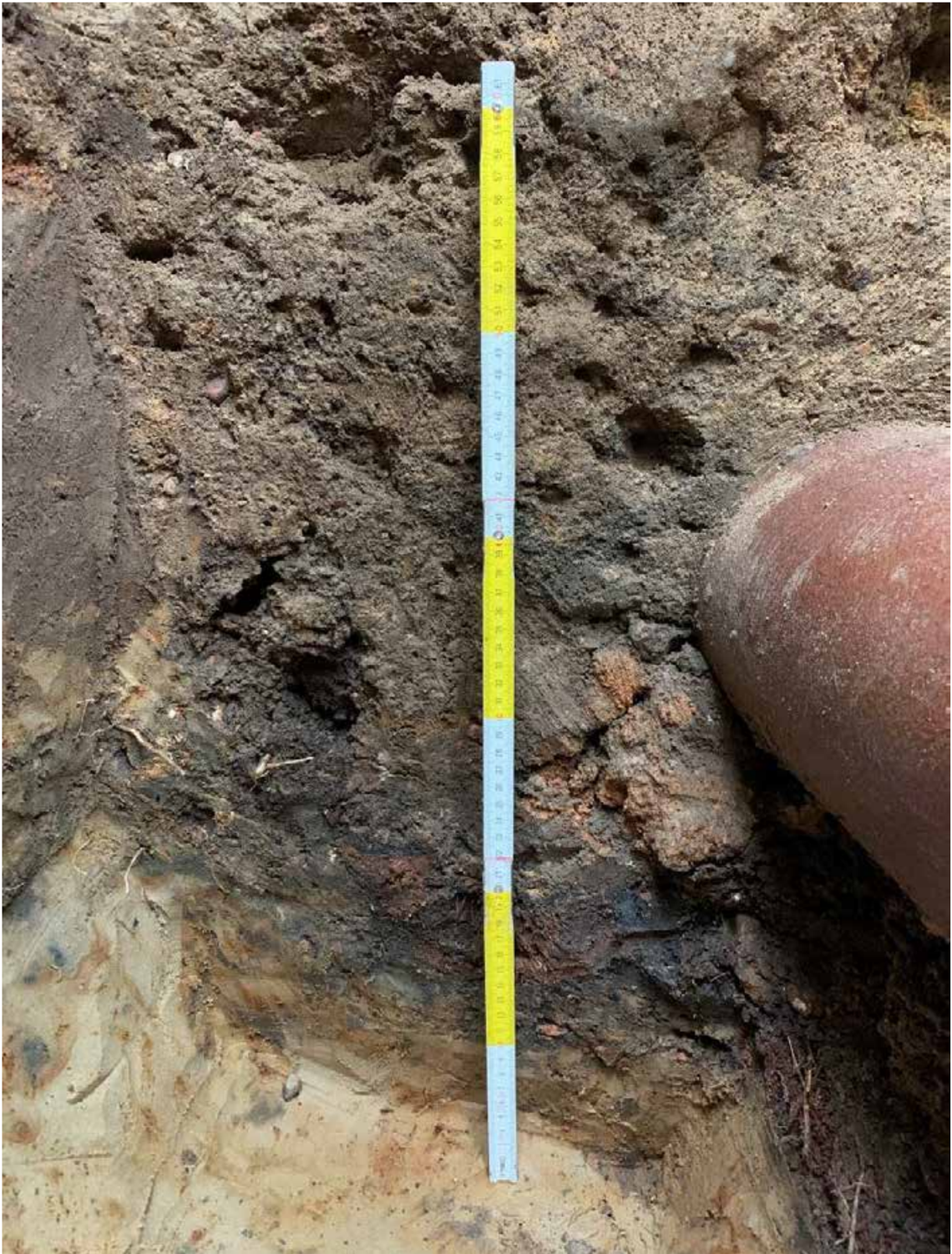


Рис. 124. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Разрез 7-7'. Вид с 3.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 125. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Разрез 8-8'. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

123

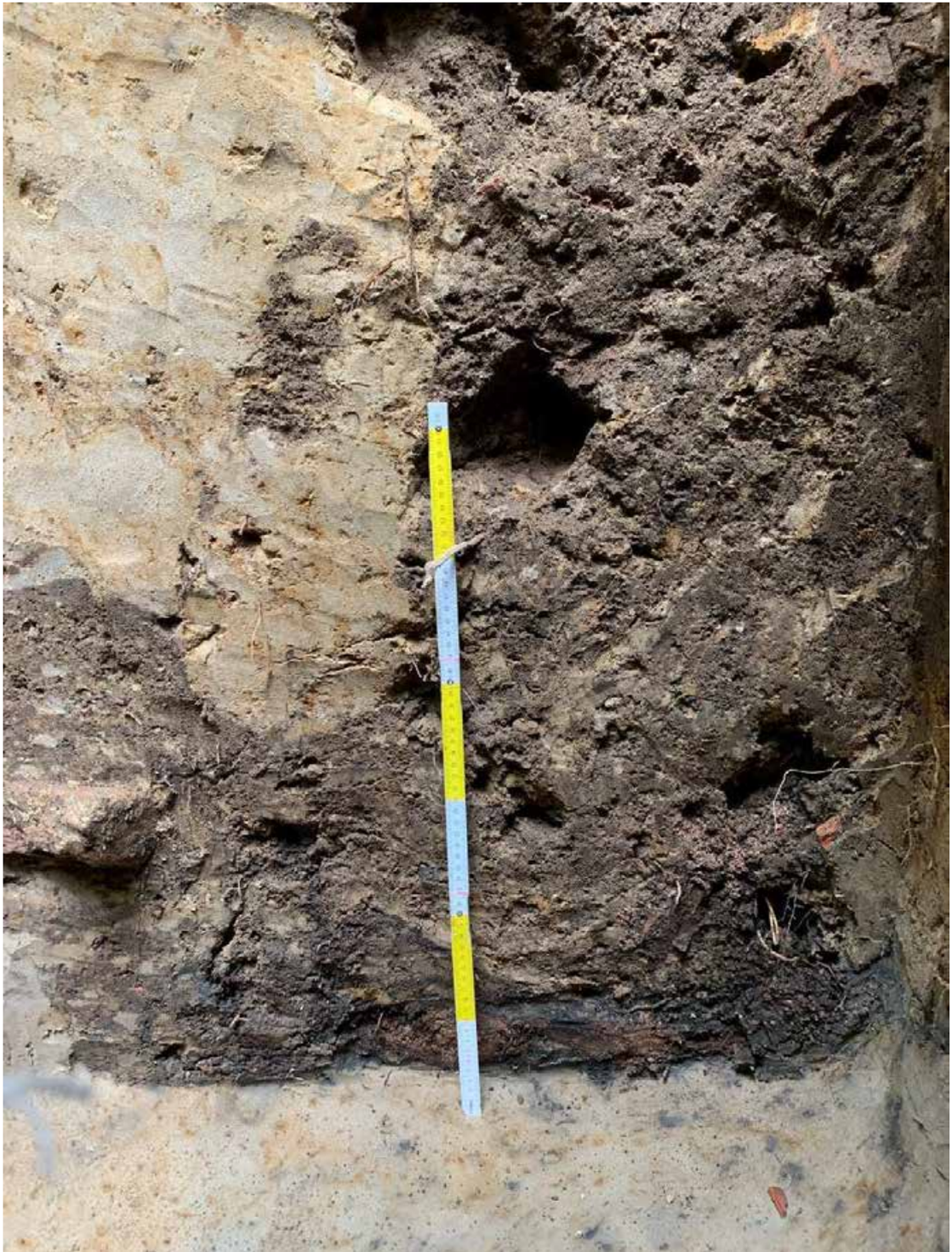


Рис. 126. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5. Разрез 8-8'. Нижняя часть с разрезом конструкции. Вид с В.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № инв. №			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
06-21-СГЭ-2021-ТО				
				Лист
				124



Рис. 127. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5.  
Устройство дна конструкции.



Рис. 128. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 2. Объект 5.  
Остатки стенок конструкции. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

125

## Шурф 3 - Условные обозначения

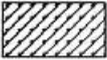
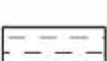
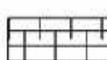
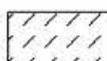
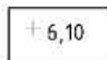
	Дерн на подсыпке аморфной желто-коричневого и светло-желтого песка
	Асфальт
	Аморфная мешаная светло-коричневая супесь со строительным мусором
	Плотная светло-коричневая гумусированная супесь с включениями битого кирпича и мелкого щебня
	Аморфная мешаная серо-коричневая супесь с включениями строительного мусора
	Плотная мешаная серо-коричневая супесь с включениями строительного мусора
	Аморфный светло-желтый песок
	Кирпичная крошка
	Пачка подсыпок серо-коричневой и коричневой плотных супесей с включениями строительного мусора
	Камни
	Пачка переслаиваний прослоек спекшегося металла, щепы, коричневых и темно-коричневых гумусированных супесей с включениями битого
	Плотная серо-коричневая гумусированная супесь
	Темно-коричневая углистая супесь с включениями битого кирпича и щебня
	Плотная оричневая гумусированная супесь, мешаная с серо-голубой материковой супесью
	Плотная коричневая гумусированная супесь
	Плотная коричневая гумусированная супесь 2
	Дерево
	Высотные отметки
	Материк

Рис. 129. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Условные обозначения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

126

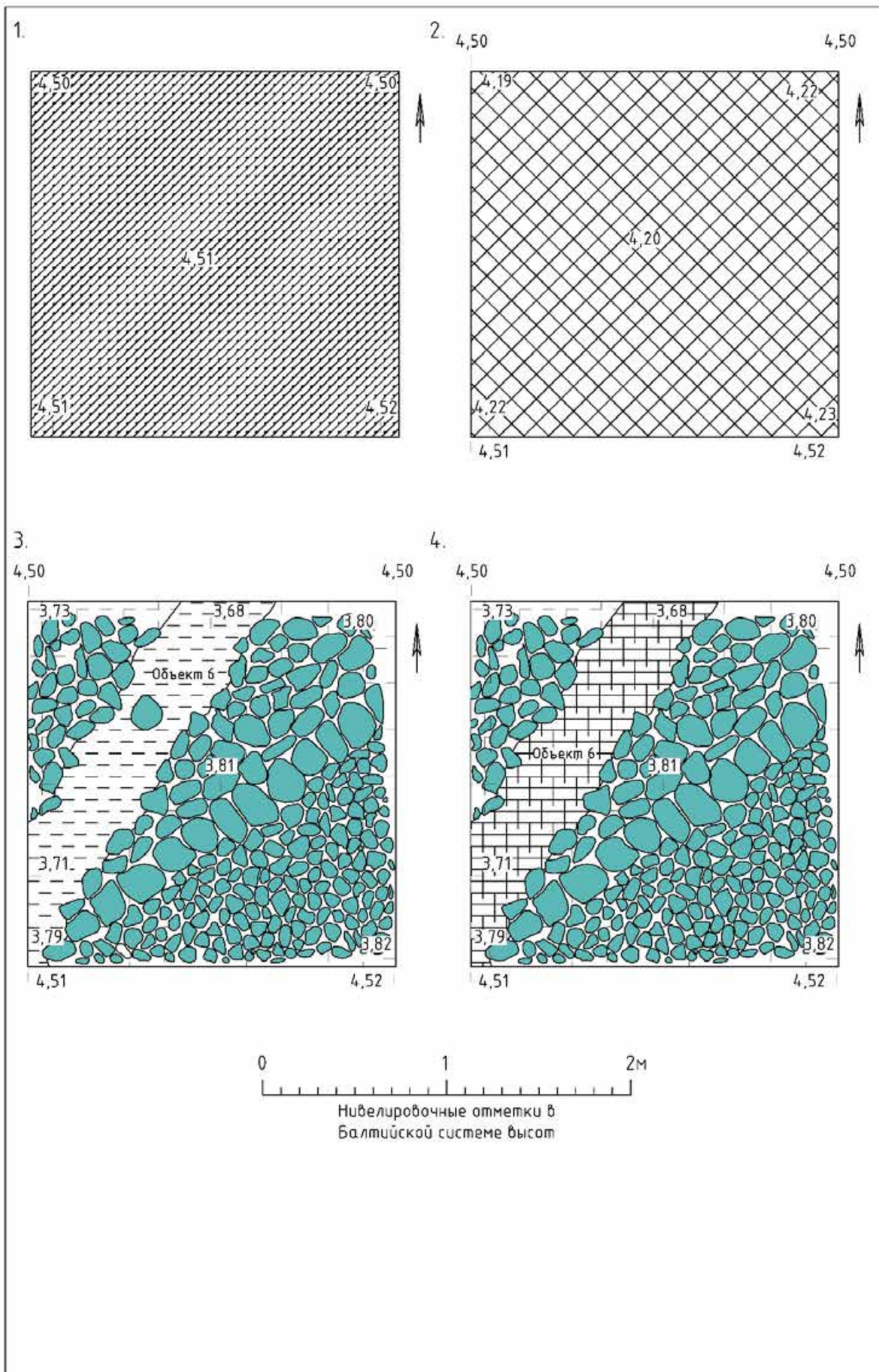


Рис. 130. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Планиграфия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

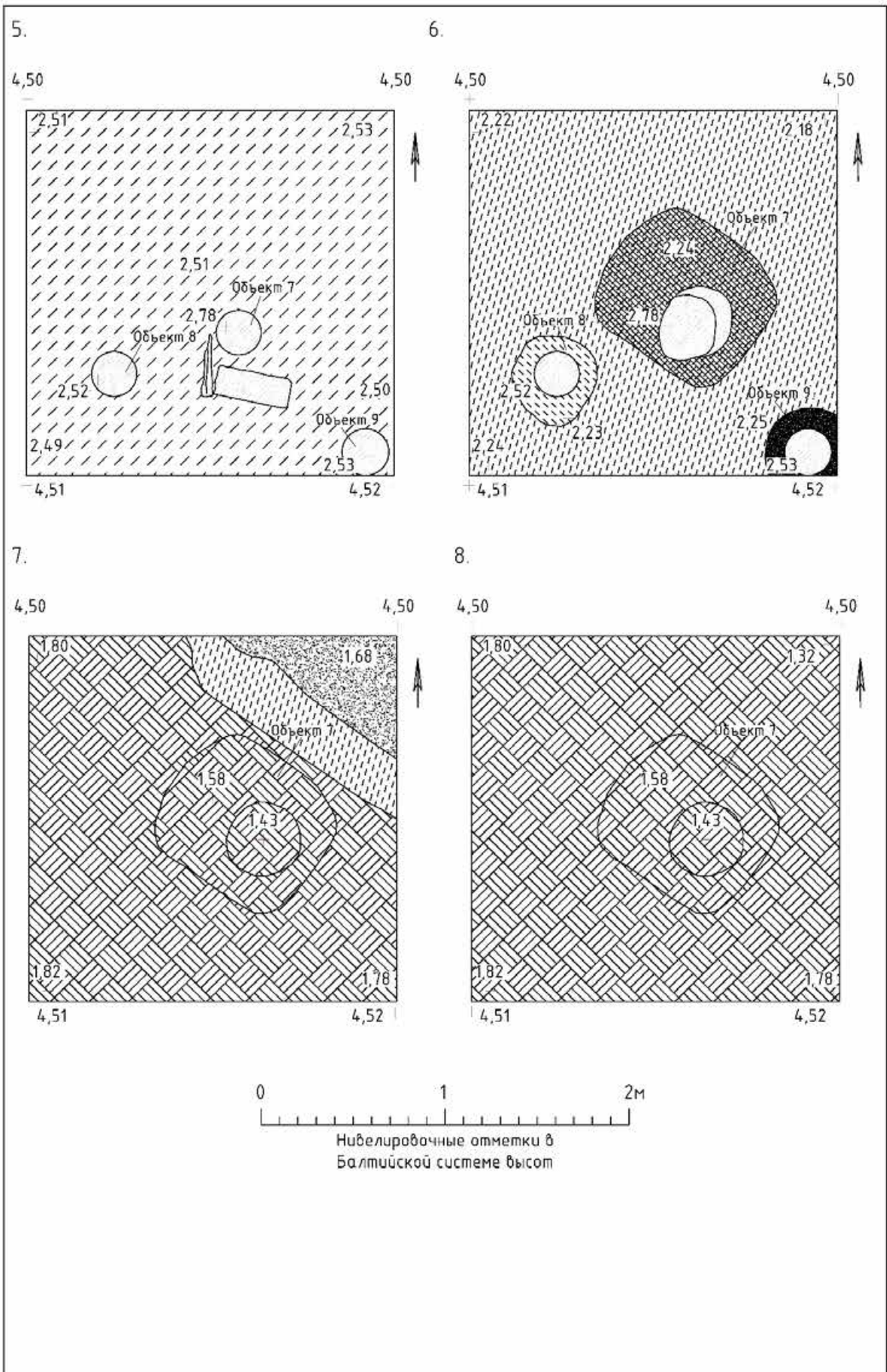


Рис. 131. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Планиграфия (Лист 2).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

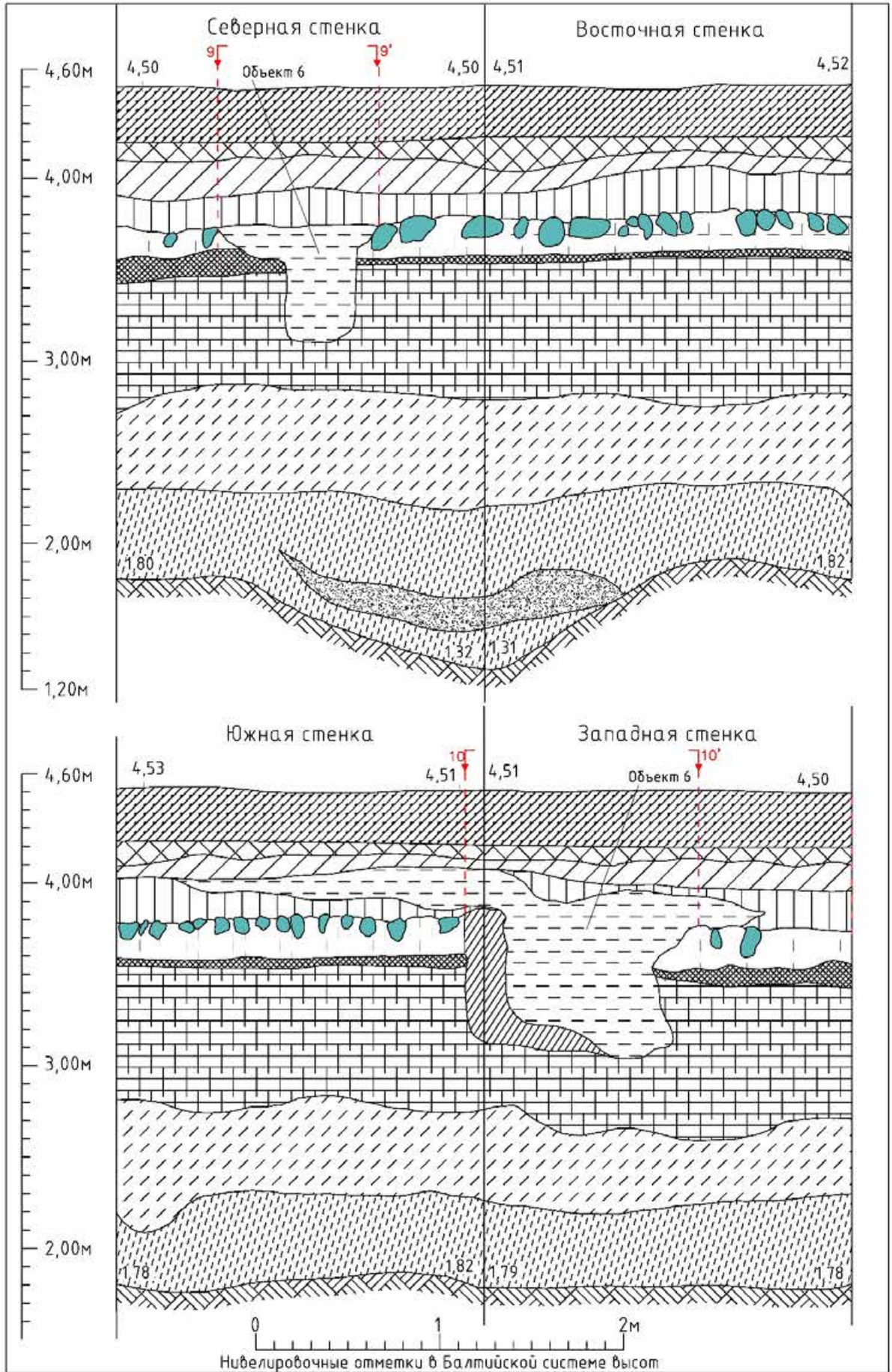


Рис. 132. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Стратиграфия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

## Объект 7

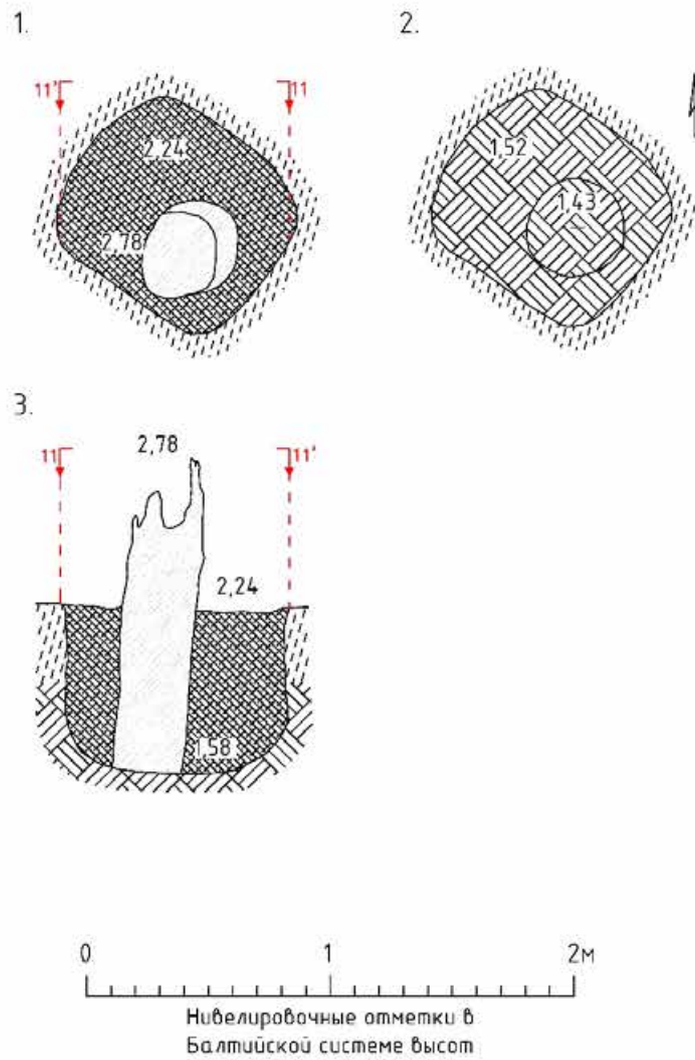


Рис. 133. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Чертежи. Объект 7.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

06-21-СГЭ-2021-ТО

130

Ли Изм. № докум. Подп. Дата



Рис. 134. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Месторасположение Шурфа 3. До начала работ. Вид с Ю.



Рис. 135. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 1. Вид с Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

131



Рис. 136. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 2. Вид с Ю.



Рис. 137. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 2. План.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

132



Рис. 138. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 3. Вид с Ю.



Рис. 139. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 4. Вид с Ю.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 140. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 5. Вид с 3.



Рис. 141. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 5. План.

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

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



Рис. 142. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 6. Вид с Ю.



Рис. 143. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Промежуточная зачистка 6. План.

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

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



Рис. 144. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с Ю.



Рис. 145. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. План.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

136



Рис. 146. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с Ю.



Рис. 147. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

137



Рис. 148. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с 3.



Рис. 149. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Восточная стенка.

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

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



Рис. 150. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с С.



Рис. 151. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Южная стенка.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

139



Рис. 152. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Общий вид Шурфа 3. Финальная зачистка. Вид с В.



Рис. 153. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Финальная зачистка. Западная стенка.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

140



Рис. 154. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. До выборки заполнения. Вид с Ю.



Рис. 155. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. После выборки заполнения. Вид с ЮВ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

141



Рис. 156. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6.  
Разрез 9-9'. Вид с 3.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО



Рис. 157. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 6. Разрез 10-10'. Вид с В.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

143



Рис. 158. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объекты 7, 8, 9. Выявление на уровне промежуточной зачистки 4. План.



Рис. 159. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объекты 7, 8, 9. Выявление на уровне промежуточной зачистки 5. Вид с СЗ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

144



Рис. 160. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 7. После выборки заполнения. Вид с С.



Рис. 161. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 7. После выборки заполнения. Вид с С.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

145



Рис. 162. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 7. Разрез 11-11'. Вид с С.



Рис. 163. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. До выборки заполнения. Вид с ЮЗ.

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

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

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

146



Рис. 164. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. После выборки заполнения. Вид с ЮЗ.



Рис. 165. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. Разрез 12-12'. Вид с Ю.

Инва. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

06-21-СГЭ-2021-ТО

Лист

147



Рис. 166. Санкт-Петербург, Центральный район, Ул. Ломоносова, д. 9. Шурф 3. Объект 8. Разрез 13-13'. Вид с 3.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
06-21-СГЭ-2021-ТО				
				Лист
				148

## ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



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

**Кусябаевой М.Ф.**

**polyd@yandex.ru**

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

№01-25-3421/21-0-1 от 16.03.2021

На № 520846 от 15.02.2021

Per. № 01-25-3421/21 от 16.02.2021

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в ответ на запрос относительно разъяснения необходимости проведения предварительных археологических работ и государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова д. 9 (кад. № 78:31:0001624:9) сообщает следующее.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) государственная историко-культурная экспертиза земельного участка выполняется в случае, если региональный орган охраны памятников не имеет сведений о наличии либо отсутствии на участке планируемых строительных мелiorативных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в границах земельного участка по вышеуказанному адресу КГИОП не располагает. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Закона № 73-ФЗ, требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного с целью уточнения сведений о наличии, либо отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Согласно требованиям п. 11(3) постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

**Заместитель председателя  
 КГИОП**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 83C88C0032AC52804F40EA0126621EF9  
 Владелец Михайлов Алексей Владимирович  
 Действителен с 10.09.2020 по 10.09.2021

**А.В.Михайлов**

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
1	Ломонос9-2021-ш1-1	горшка цветочного красноглиняного донца с отверстием в центре фр-т	керамика	Д=9	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено
2	Ломонос9-2021-ш1-2	горшка цветочного красноглиняного венчика фр-т	керамика	Д=23	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено
3	Ломонос9-2021-ш1-3	сосуда (миска?) красноглиняного с желто-коричневой (в разводах) поливой снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=30	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	есть
4	Ломонос9-2021-ш1-4	сосуда прозрачного бесцветного стекла донце с рельефной "розеткой" на тыльной стороне	стекло	Д=ок.5,5	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено
5	Ломонос9-2021-ш1-5	сосуда выдувного прозрачного бесцветного стекла донце	стекло	Д=4,2	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	есть
6	Ломонос9-2021-ш1-6	блюдца фарфорового с белой поливой снаружи и внутри, с полихромной растительной росписью внутри донца фр-т	фарфор	Д=9	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
7	Ломонос9-2021-ш1-7	тарелки фарфоровой с белой поливой снаружи и внутри с золотистым декором и полихромной росписью внутри профиля фр-т	фарфор	Двен=не опред Ддон=12 выс=3	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено
8	Ломонос9-2021-ш1-8	блюдца фарфорового с белой поливой снаружи и внутри, с красной окантовкой края профиля фр-т	фарфор	Д=15 Ддон=8 выс=2,8	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено
9	Ломонос9-2021-ш1-9	чашки фарфоровой с белой поливой снаружи и внутри с растительной росписью (виден незначительный фр-т) внутри, с прилепами для ручки, донца на кольцевом поддоне фр-т	фарфор	Д=4	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т	исключено
10	Ломонос9-2021-ш1-10	бутылки (выдувной?) прозрачного темно-зеленого стекла донце вогнутое	стекло	Д=7,8	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1	на тыльной стороне по краю 3 рельефные точки	фр-т	есть
11	Ломонос9-2021-ш1-11	штофа выдувного прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=ок.3,2	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1		фр-т	есть

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
12	Ломонос9-2021-ш1-12	сосуда красноглиняного с темно-коричневой поливой снаружи и желтой внутри донца на кольцевом поддоне фр-т	керамика	Д=10	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1		фр-т	исключено
13	Ломонос9-2021-ш1-13	сосуда красноглиняного с темно-коричневой поливой снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=22	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1	малоинформативен	фр-т	исключено
14	Ломонос9-2021-ш1-14	изразца перемычки красноглиняного с белой поливой фр-т	керамика	дл=9,8 выс=2+	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1		фр-т	исключено
15	Ломонос9-2021-ш1-15	чайника фаянсового с белой поливой снаружи и рельефным декором у основания носика с частью стенки фр-т	фаянс		1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1		фр-т	исключено
16	Ломонос9-2021-ш1-16	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=13	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1		фр-т	исключено
17	Ломонос9-2021-ш2-17	сосуда красноглиняного с белой поливой снаружи ручки круглой в сечении фр-т	керамика	дл=5,5+	1	меш. аморфн. тем.-коричн. супесь с вкл. строит. мусора	2		фр-т	исключено
18	Ломонос9-2021-ш2-18	бутылок сельтерских каменной массы стенок фр-ты	каменная масса		2	меш. аморфн. тем.-коричн. супесь с вкл. строит. мусора	2	1 фр-т с серой глазурью снаружи, 1 фр-т с серо-бежевой	фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
19	Ломонос9-2021-ш2-19	кирпич красноглиняный со следами раствора	керамика	26,5x9,5x7	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2	ошлакованный (?)	целый	исключено
20	Ломонос9-2021-ш2-20	кирпич красноглиняный	керамика	24,3x10,7x5,5	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		целый	исключено
21	Ломонос9-2021-ш2-21	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливой внутри венчика фр-т	керамика	Д=22	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т	есть
22	Ломонос9-2021-ш2-22	изразца красноглиняного стенового с белой поливой и кобальтовой росписью (растительный мотив) лицевой пластины фр-т	керамика	12,7+х7,5+ выс=3+	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т	есть
23	Ломонос9-2021-ш2-23	изразца красноглиняного стенового с белой поливой и кобальтовой росписью (трельяжная сетка) лицевой пластины фр-т	керамика	8,8+х7,5+ толщ=1,5	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т	есть
24	Ломонос9-2021-ш2-24	изразца красноглиняного стенового с белой поливой и кобальтовой росписью (фигурная рамка) лицевой пластины фр-т	керамика	8,2+х7,5+ выс=2,5+	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т	есть

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
25	Ломонос9-2021-ш2-25	изразца красноглиняного с белой поливной лицевой пластины фр-т	керамика		1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2	малоинформативен; внутренняя сторона почти полностью сколота	фр-т	исключено
26	Ломонос9-2021-ш2-26	чашки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с золотистым орнаментом и пейзажной росписью снаружи, с золотистой полосой вдоль края внутри профиля фр-т	фарфор	Д=8 Ддон=4 выс=5	1	плотн. темн.-коричн. гумус. супесь	2	склеен из 2-х фр-тов	фр-т	исключено
27	Ломонос9-2021-ш2-27	чашки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с цветочной (бордово-зеленой) росписью снаружи стенки фр-т	фарфор		1	плотн. темн.-коричн. гумус. супесь	2			исключено
28	Ломонос9-2021-ш2-28	сосуда фаянсового с белой поливной внутри, сине-белой снаружи стенки фр-т	фаянс		1	плотн. темн.-коричн. гумус. супесь	2	склеен из 2-х фр-тов	фр-т	исключено
29	Ломонос9-2021-ш2-29	сосуда белоглиняного с зеленой поливной снаружи стенки фр-т	керамика		1	плотн. темн.-коричн. гумус. супесь	2		фр-т	исключено
30	Ломонос9-2021-ш2-30	трубки курительной белоглиняной стебля фр-т	керамика	дл=3,6+ Д=0,6	1	плотн. темн.-коричн. гумус. супесь	2		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
31	Ломонос9-2021-ш2-31	сосуда красноглиняного с темно-зеленой поливой внутри стенки фр-т	керамика		1	плотн. темн.-коричн. супесь гумус.	2		фр-т	исключено
32	Ломонос9-2021-ш2-32	сосуда красноглиняного с белым ангобом снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=25	1	плотн. темн.-коричн. супесь гумус.	2	внешний край венчика полностью сколот; такого же типа как №97	фр-т	исключено
33	Ломонос9-2021-ш2-33	изразца красноглиняного с белой поливой с кобальтовой росписью (фигурная рамка) лицевой пластины фр-т	керамика		1	плотн. темн.-коричн. супесь гумус.	2		фр-т	исключено
34	Ломонос9-2021-ш2-34	светильника красноглиняного донце	керамика	Д=6,5	1	плотн. серо-коричн. супесь гумус.	2		фр-т	есть
35	Ломонос9-2021-ш2-35	сосуда серолощеного венчика фр-т	керамика	Д=25	1	плотн. серо-коричн. супесь гумус.	2		фр-т	есть
36	Ломонос9-2021-ш2-36	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла донца вогнутого фр-т	стекло	Д=ок.13	1	плотн. серо-коричн. супесь гумус.	2		фр-т	исключено
37	Ломонос9-2021-ш2-37	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла донца вогнутого фр-т	стекло	Д=неопред	1	плотн. серо-коричн. супесь гумус.	2		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
38	Ломонос9-2021-ш2-38	сосуда красноглиняного с зелено-желтой поливой внутри стенки скол	керамика		1	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2	внешняя полива полностью утрачена	фр-т	исключено
39	Ломонос9-2021-ш2-39	сосудов белоглиняных с нагаром снаружи стенок фр-ты	керамика		4	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2		фр-т	исключено
40	Ломонос9-2021-ш2-40	блюдца фарфорового с белой поливой снаружи и внутри, с красной окантовкой края фр-т	фарфор	Д=15	1	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2		фр-т	исключено
41	Ломонос9-2021-ш2-41	сосуда (тарелка?) фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с синим линейным орнаментом внутри стенки фр-т	фаянс		1	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2	мелкий фр-т	фр-т	исключено
42	Ломонос9-2021-ш2-42	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи, ручки в виде двух переплетенных жгутов овальных в сечении фр-т	фаянс	дл=ок.4, 6+	1	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2		фр-т	исключено
43	Ломонос9-2021-ш3-43	чашки фарфоровой с кобальтовой растительной росписью снаружи и внутри донца с на кольцевом поддоне клейменого фр-т	фарфор	Д=ок.3,5	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3	на тыльной стороне незначительный фр-т синего подглазурного клейма	фр-т	есть

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
44	Ломонос9-2021-ш3-44	сосуда (миска?) фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с синей геометрической росписью снаружи стенки фр-т	фаянс		1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	исключено
45	Ломонос9-2021-ш3-45	изразца красноглиняного с белой поливой стенового профиль	керамика	12,5+х13,5+ выс=5	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	есть
46	Ломонос9-2021-ш3-46	изразца красноглиняного с белой (голубоватой) поливой углового профиль	керамика		1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	исключено
47	Ломонос9-2021-ш3-47	изразца красноглиняного с белой поливой фр-т	керамика	дл=9,5+ шир=5,5+ +	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	исключено
48	Ломонос9-2021-ш3-48	бутылки прозрачного зеленого стекла стенка с круглым рельефным клеймом с надписью: "1805 Ш БУЕВ"	стекло	2,8х3,2	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	есть
49	Ломонос9-2021-ш3-49	пломба (торговая?) свинцовая круглая, на одной стороне изображение двуглавого орла, на другой надпись: "С.П.Б 1862 ЦРП"	металл	Д=1,2	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		плохая	есть

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
50	Ломонос9-2021-ш3-50	трубки курительной белоглиняной стебля фр-т	керамика		1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	исключено
51	Ломонос9-2021-ш3-51	сосуда красноглиняного с желто-зеленой прозрачной поливой внутри и нагаром по краю венчика фр-т	керамика	Д=17	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	есть
52	Ломонос9-2021-ш3-52	сосуда красноглиняного с темно-коричневой поливой снаружи и коричневой прозрачной внутри венчика фр-т	керамика	Д=18	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	исключено
53	Ломонос9-2021-ш3-53	сосуда (миска) красноглиняного с коричневой прозрачной поливой снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=35	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т	исключено
54	Ломонос9-2021-ш3-54	монета медного сплава 2 копейки 18...	металл	Д=2,8	1	прослойка щепы	3		плохая	есть
55	Ломонос9-2021-ш3-55	горшка белоглиняного венчика фр-т	керамика	Д=15	1	прослойка щепы	3		фр-т	есть
56	Ломонос9-2021-ш3-56	чайника фаянсового с белой поливой снаружи и внутри носика с частью стенки фр-т	фаянс		1	прослойка щепы	3		фр-т	исключено
57	Ломонос9-2021-ш3-57	крышки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри края фр-т	фаянс		1	прослойка щепы	3		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
58	Ломонос9-2021-ш3-58	бутылки зеленого стекла стенки с переходом к горлу фр-т	стекло		1	прослойка щепы	3		фр-т	исключено
59	Ломонос9-2021-ш3-59	горшка цветочного красноглиняного венчика фр-т	керамика	Д=17	1	переслаивания погребенной почвой 1 под	3		фр-т	исключено
60	Ломонос9-2021-ш3-60	горшка цветочного красноглиняного венчика фр-т	керамика	Д=22	1	переслаивания погребенной почвой 1 под	3		фр-т	исключено
61	Ломонос9-2021-ш3-61	сосуда красноглиняного донца фр-т	керамика	Д=ок.11	1	переслаивания погребенной почвой 1 под	3		фр-т	исключено
62	Ломонос9-2021-ш3-62	сосуда красноглиняного с зеленой поливой внутри стенки фр-т	керамика		1	переслаивания погребенной почвой 1 под	3		фр-т	исключено
63	Ломонос9-2021-ш3-63	сосуда красноглиняного стенки фр-т	керамика		1	переслаивания погребенной почвой 1 под	3		фр-т	исключено
64	Ломонос9-2021-ш3-64	сосуда белоглиняного с желтой поливой снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=17	1	переслаивания погребенной почвой 1 под	3		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
65	Ломонос9-2021-ш3-65	сосуда белоглиняного с желтой поливой внутри донце на кольцевом поддоне	керамика	Д=7,2	1	переслаивания под погребенной почвой 1	3	склеился с фр-том из Погребенная почва 2. Малоинформативен	фр-т	исключено
66	Ломонос9-2021-ш3-66	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=неопред	1	переслаивания под погребенной почвой 1	3		фр-т	исключено
67	Ломонос9-2021-ш3-67	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=3	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	есть
68	Ломонос9-2021-ш3-68	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=2,8	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	есть
69	Ломонос9-2021-ш3-69	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=ок.2,7	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	есть
70	Ломонос9-2021-ш3-70	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=ок.2,7	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
71	Ломонос9-2021-ш3-71	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=3	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
72	Ломонос9-2021-ш3-72	баночка аптечная (?) прозрачного бесцветного стекла	стекло	Д=4,5 Ддон=4,2 выс=4,7	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		целая	есть

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
73	Ломонос9-2021-ш3-73	сосуда выдувного прозрачного бесцветного стекла донце	стекло	Д=9	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3	малоинформативно	фр-т	исключено
74	Ломонос9-2021-ш3-74	сосуда выдувного прозрачного бесцветного стекла, с граненой внешней поверхностью снаружи донце	стекло	Д=7	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
75	Ломонос9-2021-ш3-75	сосуда (миска) красноглиняного с зеленой поливой снаружи и светло-желтой поливой с сиреневыми потеками внутри венчика фр-т	керамика	Д=30	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
76	Ломонос9-2021-ш3-76	бутылки (?) красноглиняной с коричневой прозрачной поливой внутри горло	керамика	Д=2,8	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
77	Ломонос9-2021-ш3-77	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливой внутри и белым ангобом снаружи донце с придонной частью	керамика	Д=5,5	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3	внешняя поверхность донца частично сколота	фр-т	исключено
78	Ломонос9-2021-ш3-78	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливой внутри и белым ангобом снаружи донце с придонной частью	керамика	Д=5,2	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	есть

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
79	Ломонос9-2021-ш3-79	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливой внутри и белым ангобом снаружи донца с придонной частью фр-т	керамика	Д=5	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3	такого же типа как №77,78	фр-т	исключено
80	Ломонос9-2021-ш3-80	сосудов красноглиняных с зеленой поливой стенок фр-ты	керамика		3	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
81	Ломонос9-2021-ш3-81	горшка белоглиняного с желтой поливой внутри и снаружи по валику, с нагаром снаружи венчика фр-т	керамика	Д=25	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	есть
82	Ломонос9-2021-ш3-82	горшка белоглиняного с плотным слоем нагара снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=20	1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	есть
83	Ломонос9-2021-ш3-83	сосуда красноглиняного с белым ангобом снаружи и внутри стенки фр-т	керамика		1	плонт. серо-коричн. гумус. супесь	3		фр-т	исключено
84	Ломонос9-2021-ш3-84	чашки фарфоровой с белой поливой снаружи и внутри, с прилепами для ручки (с рельефным декором с зеленой окантовкой), с частью клейма на донце профиля фр-т	фарфор	Д=9 Ддон=4 выс=5	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3	на донце рукописная красная подглазурная цифра "23", и незначительный фр-т синего подглазурного клейма (неразборчив)	фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
85	Ломонос9-2021-ш3-85	крышка помадной банки фаянсовая с белой поливой снаружи и внутри	фаянс	Д=4,5 выс=1,7	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		целая	есть
86	Ломонос9-2021-ш3-86	банки помадной фаянсовой с синей поливой снаружи и белой внутри донца фр-т	фаянс	Д=7	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	исключено
87	Ломонос9-2021-ш3-87	сосуда (банка?) фаянсового с белой поливой снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=5	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	исключено
88	Ломонос9-2021-ш3-88	блюдца фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с кобальтовой росписью внутри, с волнистой поверхностью венчика фр-т	фаянс	Д=неопред	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	есть
89	Ломонос9-2021-ш3-89	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри с кобальтовой орнаментальной росписью по краю внутри венчика фр-т	фаянс	Д=ок.20	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3	мелкий фр-т	фр-т	исключено
90	Ломонос9-2021-ш3-90	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=20	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
91	Ломонос9-2021-ш3-91	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри донца на кольцевом поддоне фр-т	фаянс	Д=10	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	исключено
92	Ломонос9-2021-ш3-92	обуви кожаной фр-т (подошва с наборным каблуком, стелька)	кожа	дл=22,5	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	исключено
93	Ломонос9-2021-ш3-93	изделия (голенище?) кожаного фр-т	кожа		1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т	исключено
94	Ломонос9-2021-ш3-94	подкова железная кованая	металл	13,5x11,7	1	прослойка спекшегося металла	3		плохая	исключено
95	Ломонос9-2021-ш3-95	гвоздь железный кованый	металл		1	прослойка спекшегося металла	3		плохая	исключено
96	Ломонос9-2021-ш3-96	деталь железная кованая с виде кольца, соединенного с 2 узкими пластинами (одна обломана)	металл	Д=19,5 Д=3,5	1	прослойка спекшегося металла	3		плохая	исключено
97	Ломонос9-2021-ш3-97	сосуда красноглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=30	1	темн.-коричн. углистая супесь с вкл. битого кирпича и щебня	3		фр-т	есть
98	Ломонос9-2021-ш3-98	горшка цветочного красноглиняного с отверстием донца фр-т	керамика		1	темн.-коричн. углистая супесь с вкл. битого кирпича и щебня	3		фр-т	исключено

№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность	Наличие
99	Ломонос9-2021-ш3-99	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри стенки фр-т	фаянс		1	темн.-коричн. углистая супесь с вкл. битого кирпича и щебня	3		фр-т	исключено
100	Ломонос9-2021-ш3-100	сосуда красноглиняного с зеленой поливой снаружи стенки фр-т	керамика		1	темн.-коричн. углистая супесь с вкл. битого кирпича и щебня	3		фр-т	исключено
101	Ломонос9-2021-ш3-101	сосуда красноглиняного с зеленой поливой внутри стенки фр-т	керамика		1	темн.-коричн. углистая супесь с вкл. битого кирпича и щебня	3		фр-т	исключено
102	Ломонос9-2021-ш3-102	бутылок сельтерских каменной массы стенок фр-ты	каменная масса		2	объект 7, заполнение столб. ямы	3		фр-т	исключено
					<b>Всего:</b>	<b>109</b>	ед.			
					<b>Оставлено на хранение:</b>	<b>27</b>	ед.			

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г. КОЛЛЕКЦИОННАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

№ п\п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность
1	Ломонос 9-2021-ш1-3	сосуда (миска?) красноглиняного с желто-коричневой (в разводах) поливой снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=30	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т
2	Ломонос 9-2021-ш1-5	сосуда выдувного прозрачного бесцветного стекла донце	стекло	Д=4,2	1	плотная меш. коричн. супесь с вкл. битого кирпича	1		фр-т
3	Ломонос 9-2021-ш1-10	бутылки (выдувной?) прозрачного темно-зеленого стекла донце вогнутое	стекло	Д=7,8	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1	на тыльной стороне по краю 3 рельефные точки	фр-т
4	Ломонос 9-2021-ш1-11	штофа выдувного прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=ок.3,2	1	плотная серо-коричн. гумус. супесь 1	1		фр-т
5	Ломонос 9-2021-ш2-21	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливой внутри венчика фр-т	керамика	Д=22	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т
6	Ломонос 9-2021-ш2-22	изразца красноглиняного стенового с белой поливой и кобальтовой росписью (растительный мотив) лицевой пластины фр-т	керамика	12,7+х7,5+ выс=3+	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т
7	Ломонос 9-2021-ш2-23	изразца красноглиняного стенового с белой поливой и кобальтовой росписью (трельжная сетка) лицевой пластины фр-т	керамика	8,8+х7,5+ толщ=1,5	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т
8	Ломонос 9-2021-ш2-24	изразца красноглиняного стенового с белой поливой и кобальтовой росписью (фигурная рамка) лицевой пластины фр-т	керамика	8,2+х7,5+ выс=2,5+	1	аморфн. меш. серо-коричн. супесь с вкл. битого кирпича	2		фр-т

№ п\п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность
9	Ломонос 9-2021-ш2-34	светильника красноглиняного донце	керамика	Д=6,5	1	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2		фр-т
10	Ломонос 9-2021-ш2-35	сосуда серолощеного венчика фр-т	керамика	Д=25	1	плотн. серо-коричн. гумус. супесь	2		фр-т
11	Ломонос 9-2021-ш3-43	чашки фарфоровой с кобальтовой растительной росписью снаружи и внутри донца с на кольцевом поддоне клейменого фр-т	фарфор	Д=ок.3,5	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3	на тыльной стороне незначительный фр-т синего подглазурного клейма	фр-т
12	Ломонос 9-2021-ш3-45	изразца красноглиняного с белой поливой стенового профиль	керамика	12,5+х13,5+выс=5	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т
13	Ломонос 9-2021-ш3-48	бутылки прозрачного зеленого стекла стенка с круглым рельефным клеймом с надписью: "1805 Ш БУЕВ"	стекло	2,8х3,2	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т
14	Ломонос 9-2021-ш3-49	пломба (торговая?) свинцовая круглая, на одной стороне изображение двуглавого орла, на другой надпись: "С.П.Б 1862 ЦРП"	металл	Д=1,2	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		плохая
15	Ломонос 9-2021-ш3-51	сосуда красноглиняного с желто-зеленой прозрачной поливой внутри и нагаром по краю венчика фр-т	керамика	Д=17	1	пачка подсыпок серо-коричн. и коричн. плотн. супесей с вкл. строит. мусора	3		фр-т
16	Ломонос 9-2021-ш3-54	монета медного сплава 2 копейки 18...	металл	Д=2,8	1	прослойка щепы	3		плохая
17	Ломонос 9-2021-ш3-55	горшка белоглиняного венчика фр-т	керамика	Д=15	1	прослойка щепы	3		фр-т

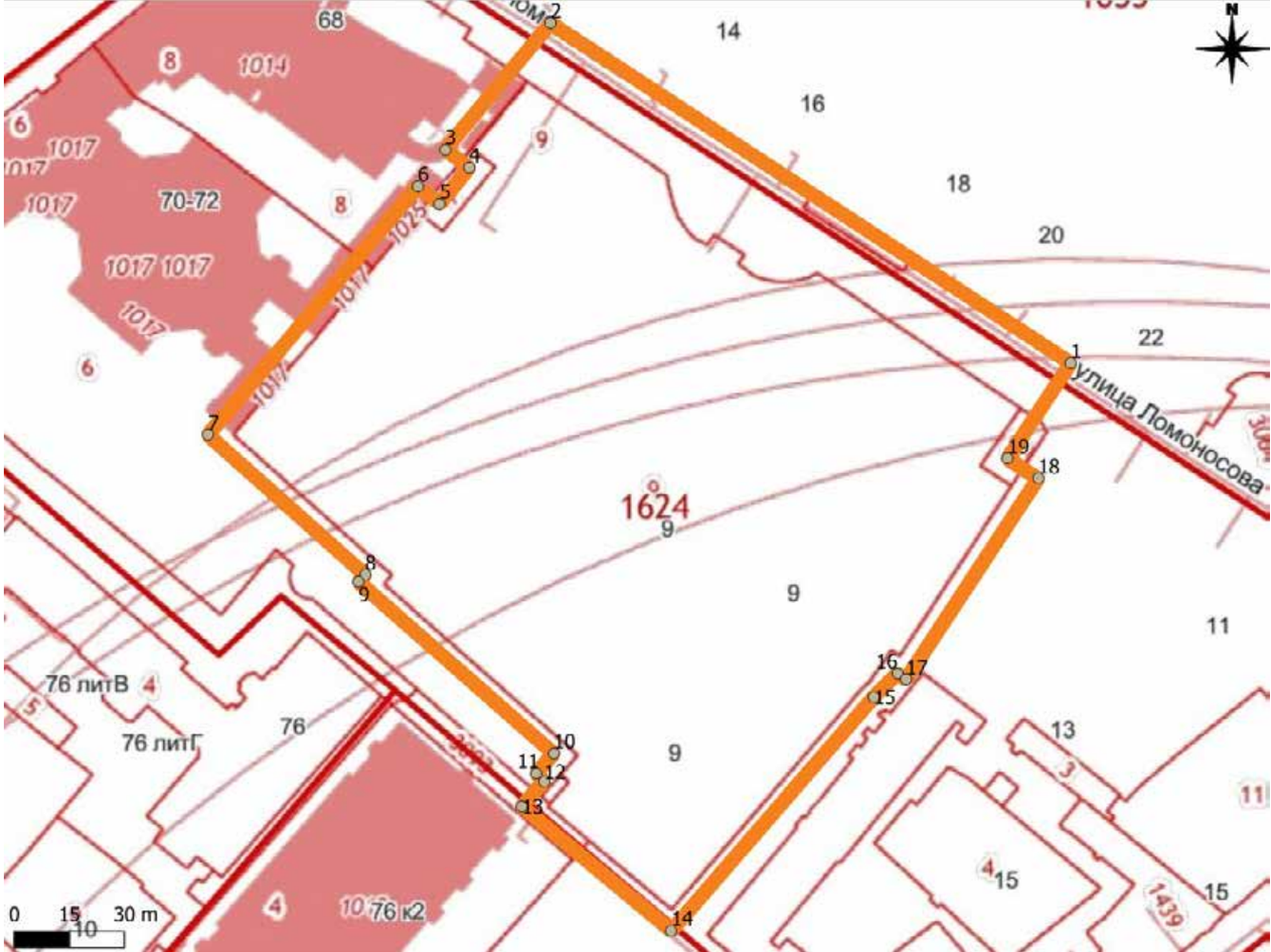
№ п\п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность
18	Ломонос 9-2021-ш3-67	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=3	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т
19	Ломонос 9-2021-ш3-68	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=2,8	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т
20	Ломонос 9-2021-ш3-69	бутылки выдувной зеленого прозрачного стекла горло вытянутое	стекло	Д=ок.2,7	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т
21	Ломонос 9-2021-ш3-72	баночка аптечная (?) прозрачного бесцветного стекла	стекло	Д=4,5 Ддон=4,2 выс=4,7	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		целая
22	Ломонос 9-2021-ш3-78	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливой внутри и белым ангобом снаружи донце с придонной частью	керамика	Д=5,2	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т
23	Ломонос 9-2021-ш3-81	горшка белоглиняного с желтой поливой внутри и снаружи по валику, с нагаром снаружи венчика фр-т	керамика	Д=25	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т
24	Ломонос 9-2021-ш3-82	горшка белоглиняного с плотным слоем нагара снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=20	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т

№ п\п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	шурф №	Примечание	Сохранность
25	Ломонос 9-2021-ш3-85	крышка помадной банки фаянсовая с белой поливой снаружи и внутри	фаянс	Д=4,5 выс=1,7	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		целая
26	Ломонос 9-2021-ш3-88	блюдца фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с кобальтовой росписью внутри, с волнистой поверхностью венчика фр-т	фаянс	Д=неопред	1	пачка переслаиваний прослоек спекш. металла, щепы, коричн. и темн.-коричн.х гумус. супесей с вкл. битого кирпича	3		фр-т
27	Ломонос 9-2021-ш3-97	сосуда красноглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=30	1	темн.-коричн. углистая супесь с вкл. битого кирпича и щебня	3		фр-т
<b>Оставлено на хранение:</b>					<b>27</b>	<b>ед.</b>			

*Приложение 4*

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

**Схема расположения земельного участка перед проведением работ по прокладке кабельных линий  
по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9 (кад. №78:31:0001624:9) на публичной  
кадастровой карте РФ**



N	X	Y
1	115086	93299,93
2	114944,2	93393,88
3	114915,5	93359
4	114922,1	93353,96
5	114914,1	93344,02
6	114908,1	93348,83
7	114850,9	93280,07
8	114893,7	93241,42
9	114891,9	93239,49
10	114945,1	93192,05
11	114940,3	93186,57
12	114942,5	93184,39
13	114936,5	93177,43
14	114977,2	93143,05
15	115032,3	93207,67
16	115038,7	93214,13
17	115041,1	93212,47
18	115077,1	93268,02
19	115068,8	93273,54

*Приложение 5*

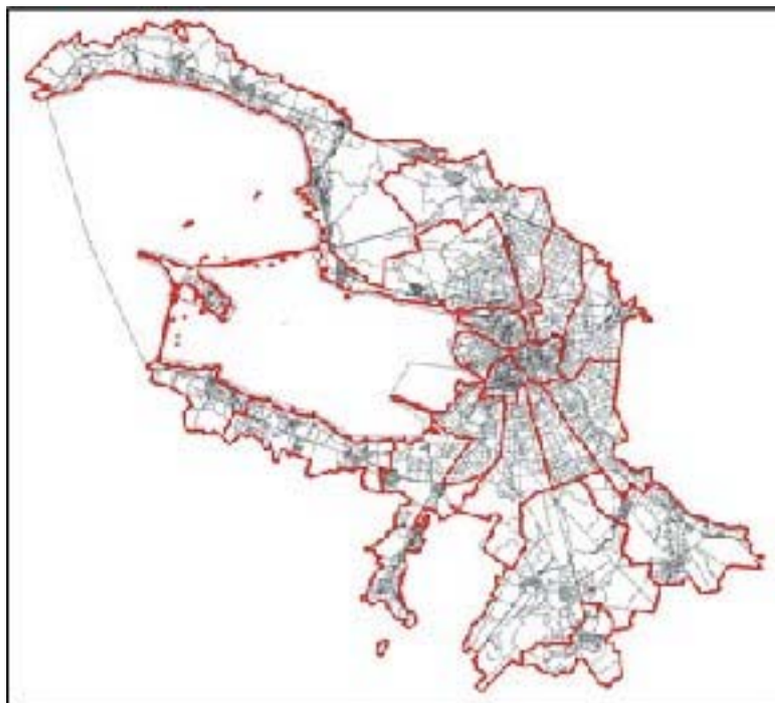
**Копия градостроительного плана земельного участка  
№ RU7812400036572**

**RU781<sup>207</sup>2400036572**

# **ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

по адресу:

**Санкт-Петербург,  
улица Ломоносова, дом 9, литера А  
78:31:0001624:9**



**Санкт-Петербург**

**2021**

# ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН<sup>208</sup> ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

**N RU7812400036572**

**Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления**

**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО (регистрационный номер 01-21-9669/21 от 03.03.2021)**

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

**Местонахождение земельного участка:**

Санкт-Петербург,

Центральный район, муниципальный округ Владимирский округ

**Описание границ земельного участка:**

См. Приложение к градостроительному плану.

**Кадастровый номер земельного участка (при наличии):**

78:31:0001624:9

**Площадь земельного участка:**

24761 +/- 55 кв. м

**Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства**

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов 6 единиц(ы). Объекты отображаются на чертеже(ах) градостроительного плана под порядковыми номерами. Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 "Объекты капитального строительства" или подразделе 3.2 "Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" раздела 3.

**Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)**

Проект планировки территории не утвержден.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

**Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории**

*Проект планировки территории не утвержден.*

---

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

### **Градостроительный план подготовлен**

Комитетом по градостроительству и архитектуре,  
Временно исполняющий обязанности Председателя Комитета -  
главного архитектора Санкт-Петербурга А.В.Тетерин

М.П. \_\_\_\_\_

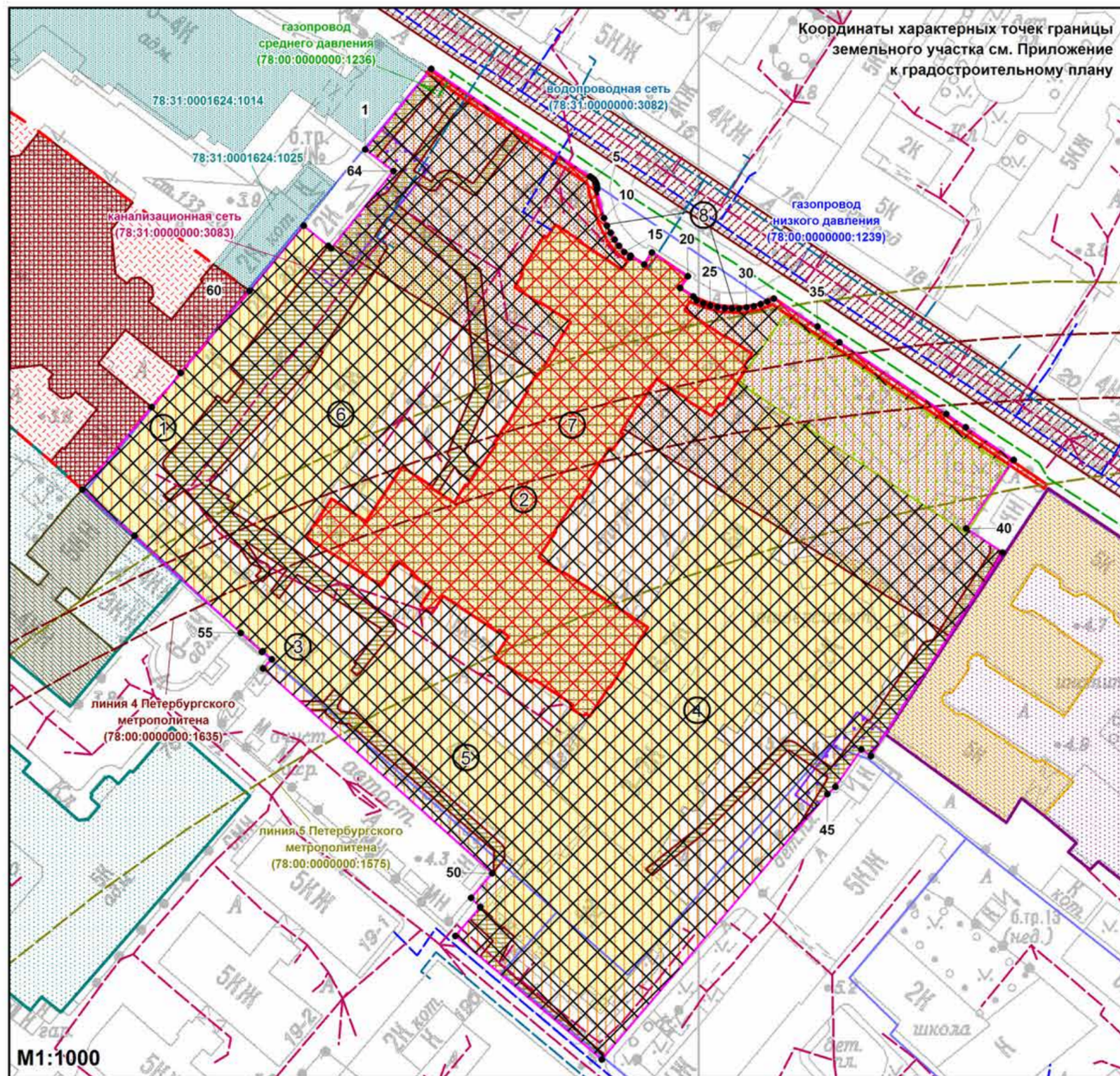
(подпись)

/ А.В.Тетерин /

(расшифровка подписи)

**Дата выдачи** Соответствует дате регистрации  
(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Координаты характерных точек границы земельного участка см. Приложение к градостроительному плану

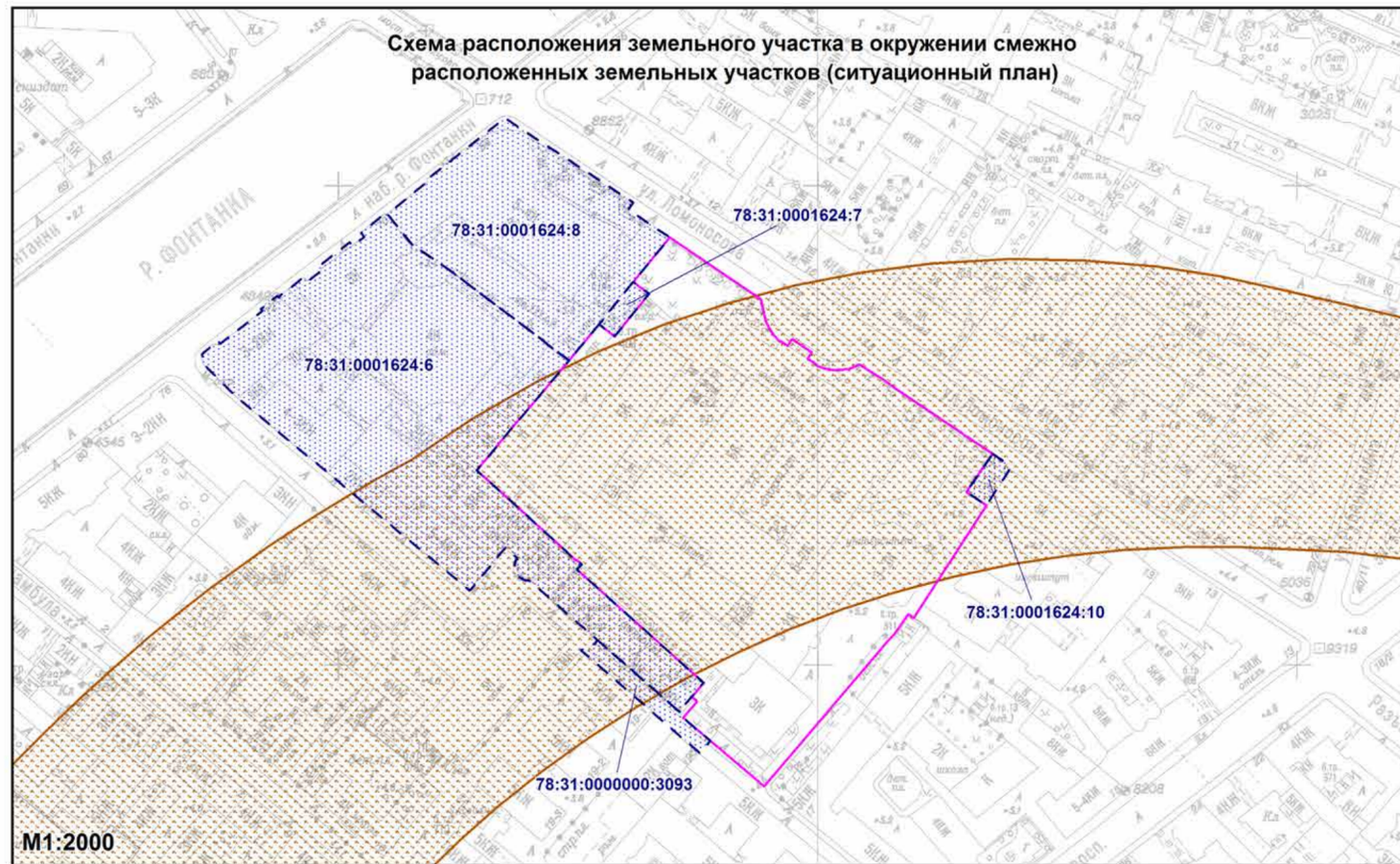


Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план)

M1:2000

- смежные земельные участки, прошедшие государственный кадастровый учет
- 78:31:0001624:6** - кадастровый номер смежного земельного участка
- ориентировочная зона влияния объектов инфраструктуры метрополитена

Весь земельный участок расположен в границах объединенной охранной зоны центральных районов Санкт-Петербурга \*\*

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной "Трест ГРИИ" в 2012 году, М 1:2000

- в соответствии с выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 03.03.2021 №КУВИ-002/2021-18707152 в границах земельного участка расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 78:31:0001624:1014 и 78:31:0001624:1025

Условные обозначения:

- границы земельного участка с кадастровым номером 78:31:0001624:9
- границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства (при условии выполнения требований режима использования земель в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-1(31), после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия) при условии обеспечения сохранности примыкающих объектов культурного наследия и при выполнении требований к отступам стен зданий, строений, сооружений от границ земельного участка \*
- границы, в пределах которых разрешается проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или их территорий (должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")
- объекты капитального строительства в границах участка
- объекты капитального строительства в границах участка, которые в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №820-7 являются историческими зданиями
- объекты культурного наследия регионального значения в составе ансамбля "Здание Коммерческого училища (с оградой)"
- территория объекта культурного наследия регионального значения "Здание Коммерческого училища (с оградой)", на которую действие градостроительного регламента не распространяется
- территория объекта культурного наследия федерального значения "Главное казначейство"
- объект культурного наследия федерального значения "Главное казначейство"
- территория объекта культурного наследия регионального значения "Министерство финансов"

- объект культурного наследия регионального значения "Судная касса и казармы Министерства финансов, управление Государственных сберегательных касс" в составе ансамбля "Министерство финансов"
- территория выявленного объекта культурного наследия "Дом и гимназия при Коммерческом училище"
- выявленный объект культурного наследия "Доходный дом" в составе ансамбля "Дом и гимназия при Коммерческом училище"
- охранная зона кабельных линий электропередачи
- охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений
- элементы исторической ландшафтно-композиционной структуры: композиционно завершенные пространства: проспекты и улицы с лицевой застройкой - ул. Ломоносова
- элементы исторической планировочной структуры:
  - улицы: ул. Ломоносова
  - историческое межевание
  - исторические зеленые насаждения: сквер у здания Коммерческого училища (ул. Ломоносова, д. 9)
- территория предварительных археологических разведок ЗА 2
- единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга ОЗРЗ-1(31)

(\* ) - минимальные отступы зданий, строений и сооружений от границ земельных участков не устанавливаются в отношении зданий, строений, сооружений, формирующих уличный фронт, а также при реконструкции и восстановлении исторических зданий

(\*\* ) - в соответствии с выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 03.03.2021 №КУВИ-002/2021-18707152

В границах земельного участка могут находиться зарегистрированные в государственном кадастре недвижимости объекты капитального строительства без описания границ и объекты капитального строительства, не учтенные (или сведения о которых не получены в установленный срок) в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка. В границах земельного участка могут находиться зоны с особыми условиями использования, не учтенные в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка.

<b>RU7812400036572</b>				
Санкт-Петербург, улица Ломоносова, дом 9, литера А				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Спец.ОГП	Широков Н.Ю.			11.03.2021
Градостроительный план земельного участка			Стадия	Лист
Чертеж градостроительного плана M1:1000			1	1
Комитет по градостроительству и архитектуре				

## **2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

Земельный участок расположен в территориальной зоне ТД2 - общественно-деловая зона специализированных общественно-деловых объектов с включением объектов инженерной инфраструктуры в подзоне ТД2\_1 и в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Установлен градостроительный регламент (градостроительные регламенты применяются к правоотношениям, возникшим после вступления их в силу).

На часть земельного участка действие градостроительного регламента не распространяется в соответствии с ч.4 ст.36 "Градостроительного кодекса Российской Федерации" (см. Чертеж градостроительного плана земельного участка).

В границах одного земельного участка допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов размещение двух и более объектов капитального строительства с основными, условно разрешенными и вспомогательными видами использования.

В границах одного земельного участка, в составе одного объекта капитального строительства допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов размещение двух и более разрешенных видов использования (основных, условно разрешенных и вспомогательных).

Размещение объектов основных и условно разрешенных видов использования, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Отнесение объектов, не перечисленных в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков, утвержденном в соответствии с действующим законодательством, к объектам основных или условно разрешенных видов использования земельных участков, осуществляется Комиссией по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга, созданной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.05.2006 №560 "О Комиссии по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга".

Вестибюли метрополитена и киоски вентиляционных шахт метрополитена, а также диспетчерские (конечные) станции и отстойно-разворотные кольца пассажирского транспорта могут располагаться в любой территориальной зоне при условии соблюдения требований действующего законодательства к размещению таких объектов.

Использование видов разрешенного использования "железнодорожные пути" (код 7.1.1), "внеуличный транспорт" (код 7.6) и "улично-дорожная сеть" (код 12.0.1) допускается без отдельного указания в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

Строительство и реконструкция объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов, без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются, независимо от того, к какому виду разрешенного использования относятся такие объекты.

Жилые дома размещаются на земельных участках с видами разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1), "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5), "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6) при возможности их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы).

Размещение объектов обслуживания жилой застройки нежилого назначения во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома допускается только в случае, если указанные объекты имеют обособленные вход для посетителей, подъезд и места для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта и

при условии соблюдения строительных<sup>212</sup>, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 20% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).

Помещения при квартирах или индивидуальных жилых домах, рассчитанные на индивидуальную трудовую деятельность, допускаются при соблюдении действующих нормативов.

Размещение во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома объектов обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детских садов) допускается только в случае, если указанные объекты обеспечены необходимой в соответствии с Правилами долей озеленения, а также детскими (игровыми) и хозяйственной площадками, для которых могут быть образованы или использованы отдельные земельные участки в пределах квартала.

Площадь детских (игровых) и хозяйственной площадок для объектов обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детских садов), размещаемых во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, определяется исходя из вместимости: не менее 24 кв. м на 1 место.

Детские (игровые) площадки допускается размещать за пределами земельного участка, на котором размещен многоквартирный дом со встроенными, пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детского сада) в границах квартала, но на расстоянии не более 300 м от указанного объекта обслуживания жилой застройки, если в соответствии с документацией по планировке территории в границах квартала предусмотрена организация детской (игровой) площадки в границах образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений в соответствии с пунктом 1.9.9 раздела 1 Приложения №8 к Правилам. При этом площадь детской (игровой) площадки не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений.

Гостиницы, в которых более 10% номеров/апартаментов имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, соответствующие СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные", размещаются на земельных участках в границах соответствующих территориальных зон, градостроительными регламентами которых предусмотрен вид разрешенного использования "гостиничное обслуживание" (код 4.7), при возможности их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы), в соответствии с требованиями, установленными Правилами к размещению объектов, относящихся соответственно к видам разрешенного использования "малоэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1), "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5), "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6), а также иными требованиями к размещению объектов жилой застройки в соответствии с действующим законодательством.

Возможность обеспечения объектами обслуживания жилой застройки подтверждается наличием одного из следующих документов:

213  
утвержденной документации по планировке территории, в составе которой предусмотрено размещение объектов обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1 при условии, что данные объекты включены в Адресную инвестиционную программу либо создание указанных объектов подтверждается документом, из которого следуют обязательства физических или юридических лиц по созданию таких объектов;

утвержденной Адресной инвестиционной программы, предусматривающей размещение объектов обслуживания, жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1;

документа, подтверждающего обязательства физического или юридического лица по созданию объектов обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1;

Выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства в сфере жилищного строительства осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

Выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства в сфере строительства объектов капитального строительства нежилого назначения осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зон, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется градостроительными регламентами и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру (требованию), применению подлежат более строгие ограничения.

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Реконструкция указанных в предыдущем абзаце объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Требования по использованию земель при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности в объединенных зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, определяются Режимami использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, установленных Законом Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №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".

Значения параметров, установленные Режимami использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, поглощают значения параметров, установленные градостроительным регламентом.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством,

ограничения относятся к одному и тому же<sup>214</sup> параметру (требованию), применению подлежат более строгие ограничения.

В границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, не допускается размещение объектов капитального строительства, если это противоречит требованиям, установленным Режимами использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Соответствие размещаемого объекта требованиям Режимов использования земель в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, определяется уполномоченным государственным органом охраны объектов культурного наследия при выдаче заключения.

В случае если проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), противоречат установленным в Правилах предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которых Законом о зонах охраны установлены требования к градостроительным регламентам, и(или) режимам использования земель в границах территорий указанных зон, применяются Правила.

В случае если проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), соответствуют установленным в Правилах предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в отношении которых Законом о зонах охраны установлены требования к градостроительным регламентам, а также режимам использования земель в границах территорий указанных зон, указанные проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории применяются в соответствии с пунктом 4.5 Приложения №1 к Правилам.

При этом в случае несоответствия проектов планировки территории, а равно проектов планировки с проектами межевания, указанных в абзаце третьем настоящего пункта, Правилам в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в Правилах, в отношении которых Законом о зонах охраны не установлены требования к градостроительным регламентам, указанные проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории применяются в соответствии с пунктом 4.5 Приложения №1 к Правилам.

Утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила) проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах территорий, в которых предусматривается осуществление комплексного развития территории в соответствии с приложением №6 к Правилам, признаются недействующими, за исключением случаев, предусмотренных в следующем абзаце, и не учитываются при подготовке документации по планировке территории в целях комплексного развития территории, осуществляемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Разрешения на строительство, выданные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), действуют в период срока, указанного в разрешениях на строительство, а также в случае продления сроков их действия или переоформления переуступки прав на строительство иным лицам в соответствии с действующим законодательством вплоть до их изменения, истечения сроков их действия или наступления иных обстоятельств, прекращающих их действие.

Со дня утверждения документации по планировке территории в целях комплексного развития территории ранее утвержденная документация по планировке территории признается утратившей силу.

Разрешения на условно разрешенный вид<sup>215</sup> использования и разрешения на отклонение от предельных параметров, выданные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), действуют пять лет и не подлежат продлению за исключением случаев, когда разрешения на условно разрешенный вид использования, разрешения на отклонение от предельных параметров учтены в параметрах застройки территории в составе утвержденных и действующих проектов планировки территории, а равно проектов планировки с проектами межевания территории, если в соответствии с разрешением на условно разрешенный вид использования был утвержден акт о выборе земельного участка до 01.03.2015 в пределах срока его действия, а также случаев, когда указанные разрешения учтены в период срока их действия при выдаче разрешения на строительство. В случае если указанные разрешения учтены в период срока их действия при выдаче разрешения на строительство, такие разрешения действуют в пределах срока действия разрешения на строительство.

**2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается**

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 №524 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга» (везде и далее - Правила).

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

Распоряжение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее - КГИОП) от 20.10.2009 №10-33 "О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Распоряжение КГИОП от 20.10.2009 №10-33).

## **2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка**

Для части земельного участка, расположенной вне границ территории объекта культурного наследия:

<i><b>Код</b></i>	<i><b>Вид использования</b></i>
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>	
2.7.1	Хранение автотранспорта
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
3.2.1	Дома социального обслуживания
3.2.2	Оказание социальной помощи населению
3.2.3	Оказание услуг связи
3.2.4	Общежития
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание
3.4.3	Медицинские организации особого назначения
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности

3.6.3	Цирки и зверинцы
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов
3.7.2	Религиозное управление и образование
3.8.1	Государственное управление
3.8.2	Представительская деятельность
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
3.9.2	Проведение научных исследований
3.9.3	Проведение научных испытаний
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание
4.5	Банковская и страховая деятельность
4.9	Служебные гаражи
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом
6.8	Связь
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования
7.6	Внеуличный транспорт
8.0	Обеспечение обороны и безопасности
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка
12.0.1	Улично-дорожная сеть
12.0.2	Благоустройство территории
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>	
3.3	Бытовое обслуживание
4.6	Общественное питание
4.7	Гостиничное обслуживание
4.9.1.1	Заправка транспортных средств<*>
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха<*>
4.9.1.3	Автомобильные мойки<*>
4.9.1.4	Ремонт автомобилей<*>
5.4	Причалы для маломерных судов
7.3	Водный транспорт
7.4	Воздушный транспорт

<\*> могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к красным линиям и (или) улицам, дорогам, площадям, проездам, набережным, бульварам, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.

Использование земельного участка и (или) объекта капитального строительства с условно разрешенным видом использования допускается после предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с

учетом законодательства Санкт-Петербурга.<sup>217</sup>

Часть площади земельного участка, занимаемая объектами с условно разрешенными видами использования, с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства, не должна превышать 50% от общей площади соответствующего земельного участка.

Суммарная площадь частей земельных участков, занимаемых объектами с условно разрешенными видами использования, не должна превышать 50% от общей площади соответствующей территориальной зоны.

В случае если на земельном участке размещаются объекты капитального строительства с условно разрешенным и основным видами разрешенного использования, расчет предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для объекта капитального строительства с основным видом разрешенного использования осуществляется применительно к части земельного участка, занимаемой таким объектом капитального строительства.

При обосновании размещения объектов с условно разрешенным видом использования в составе утвержденной документации по планировке территории, такие объекты с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства могут быть размещены на 100 % площади соответствующего земельного участка при соблюдении абзаца третьего настоящего пункта.

Использование земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется без разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в случае, если:

условно разрешенный вид использования земельного участка учтен в составе документации по планировке территории и на момент ее утверждения в соответствии с градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны являлся основным видом разрешенного использования;

на земельном участке расположен объект капитального строительства и на дату выдачи разрешения на строительство указанного объекта градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны вид разрешенного использования такого объекта относился к основным видам разрешенного использования.

## **ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:**

1. Дополнительно по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и только совместно с ними могут применяться вспомогательные виды разрешенного использования, в случае, если объекты, относящиеся к вспомогательным видам разрешенного использования, связаны, в том числе технологически, с объектами, относящимися к основным и(или) условно разрешенным видам использования, и обеспечивают использование объектов, относящихся к основным и(или) условно разрешенным видам использования.

Вспомогательные виды разрешенного использования выбираются при соблюдении строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов из числа:

основных видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны, в случае, если площадь помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не превышает 700 кв. м;

условно разрешенных видов использования, установленных градостроительным

регламентом соответствующей территориальной<sup>218</sup> зоны (за исключением видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6), при соблюдении одного из следующих условий:

1.1. Суммарная доля площади помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 30% общей площади помещений зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящего раздела.

1.2. Часть площади земельного участка, занимаемая отдельно стоящими объектами вспомогательных видов разрешенного использования, с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства, не должна превышать 15% общей площади соответствующего земельного участка, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящего раздела.

Для видов объектов, относящихся к видам разрешенного использования "обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий" (код 5.1.1), "обеспечение занятий спортом в помещениях" (код 5.1.2), "площадки для занятий спортом" (код 5.1.3), "оборудованные площадки для занятий спортом" (код 5.1.4), "водный спорт" (код 5.1.5), "авиационный спорт" (код 5.1.6), "спортивные базы" (код 5.1.7), указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

2. В границах территориальных зон Т1Ж1, Т1Ж2-1, Т1Ж2-2 для видов разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) и "ведение садоводства" (код 13.2) вспомогательные виды разрешенного использования из числа условно разрешенных видов использования, установленных градостроительными регламентами указанных территориальных зон, могут применяться при соблюдении следующих условий:

2.1. Суммарная доля площади помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 40% общей площади помещений зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть.

2.2. Часть площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 35% общей площади соответствующего земельного участка, а также относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства.

3. Соблюдение условий, предусмотренных в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, в случае размещения объектов основных и(или) условно разрешенных видов использования одновременно с вспомогательными видами разрешенного использования должно быть подтверждено в составе проектной документации.

Соблюдение условий, предусмотренных в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, в иных случаях обеспечивается лицом, осуществляющим строительство.

4. Расчет озеленения земельного участка в целях размещения объектов вспомогательных видов разрешенного использования осуществляется в соответствии с пунктом 1.9.7 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

**2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
Без ограничений	Без ограничений	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.2 настоящего подраздела	См. п.4-п.5 настоящего подраздела	Без ограничений	-	См. п.3, п.6-п.13 настоящего подраздела

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства для части земельного участка, расположенной вне границ территории объекта культурного наследия:

1. Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии с пунктами 1.4.1 - 1.4.4 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

2. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка устанавливаются в соответствии с пунктами 1.6.1 - 1.6.6 раздела 1 Приложения №8 к Правилам:

2.1. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений без окон и иных светопрозрачных конструкций, обеспечивающих соблюдение санитарных требований, дверных и иных проемов от границ земельных участков - 0 м.

2.2. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений с окнами, иными светопрозрачными конструкциями, обеспечивающими соблюдение санитарных требований, дверными и иными проемами от границ земельных участков определяются следующим образом:

по границам смежных земельных участков или по границам территорий, на которых земельные участки не образованы, не менее 10 м;

в случае если земельный участок является смежным с территориями (земельными участками), расположенными в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, предусматривающие размещение объектов капитального строительства, и(или) смежным с территориями объектов культурного наследия (памятников и ансамблей), включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, минимальный отступ от границ такого земельного участка не менее 3 м.

2.3. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений

и сооружений по границам земельных участков, совпадающих с улицами и (или) красными линиями указанных улиц, устанавливаются:

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящих на магистральные улицы, - 6 м;

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящих на прочие улицы, - 3 м;

для прочих зданий - 0 м.

2.4. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений, совпадающих с внутриквартальными проездами и (или) красными линиями указанных проездов, определяются по следующей формуле:

$L \text{ отступа} = 10 - L \text{ проезда} / 2$ ,

где:

L проезда - ширина проезда и (или) ширина проезда в красных линиях в метрах,

L отступа - величина отступа от внутриквартального проезда и (или) внутриквартального проезда в красных линиях в метрах.

В случае если в результате расчета величина отступа составляет 0 метров или имеет отрицательное значение, размещение зданий, строений, сооружений допускается с отступом от границ земельного участка - 0 м.

Для целей применения настоящего пункта ширина проезда определяется на основании топографической карты-схемы со сроком выполнения не позднее трех лет на дату расчета, содержащейся в проектной документации, либо на основании красных линий, утвержденных в установленном порядке.

Требования пунктов 2.1. - 2.4. настоящего раздела не применяются в случае реконструкции зданий, строений и сооружений без изменения местоположения объекта капитального строительства в границах земельного участка (в границах существующего фундамента) при условии соблюдения иных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных Правилами.

Минимальные отступы зданий, строений и сооружений от границ земельных участков не устанавливаются в отношении зданий, строений, сооружений, формирующих уличный фронт, а также при реконструкции и восстановлении исторических зданий.

3. Максимальные выступы за красную линию частей зданий, строений, сооружений:

1,5 м для устройства крылец и приемков;

2,5 м для устройства эркеров с отметки не менее 4 м от отметки поверхности земли (суммарная ширина эркеров не должна превышать 30% протяженности фасада).

4. Максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на земельном участке не устанавливается.

5. Максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - в соответствии со схемой приложения 2 к Режимам.

Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 24/28(37)/28(31) метр:

24 – высота уличного фронта до венчающего карниза;

24 – высота уличного фронта до конька (плоской кровли);

(37) – высота уличного фронта до наивысшей точки (с учетом акцента);

28 – высота внутриквартальной застройки;

(31) – высота внутриквартальной застройки до наивысшей точки (с учетом акцента).

6. Максимальная общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения на земельном участке не устанавливается.

7. Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков - IV (за исключением случаев реконструкции объектов, имеющих больший класс

221  
опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами)).

8. Минимальная площадь озеленения земельных участков с видами разрешенного использования «гостиничное обслуживание» (код 4.7) устанавливается в соответствии с пунктами 1.9.1 - 1.9.10 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

Минимальная площадь озеленения земельных участков с иными видами разрешенного использования не устанавливается. При этом обязательно сохранение существующих озелененных территорий либо проведение компенсационного озеленения.

Минимальная доля озеленения земельных участков не устанавливается при реконструкции и восстановлении исторических зданий, а также при реконструкции иных зданий с увеличением общей площади здания не более чем на 30% и в случаях, указанных в таблице 1.1 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

9. Минимальное количество мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка устанавливается в соответствии с пунктами 1.10.1 - 1.10.9 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

Минимальное количество мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка не устанавливается при реконструкции и восстановлении исторических зданий, а также при реконструкции иных зданий с увеличением общей площади здания не более чем на 30% и в случаях, указанных в таблице 2.1 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

10. Минимальное количество мест на погрузо-разгрузочных площадках на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.11.1 - 1.11.3 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

11. Минимальное количество мест для хранения (технологического отстоя) грузового автотранспорта в границах земельного участка устанавливается в соответствии с пунктами 1.12.1 - 1.12.2 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

12. Минимальное количество мест для хранения велосипедного транспорта на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.13.1 - 1.13.7 раздела 1 Приложения №8 к Правилам.

13. Предельная категория объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды"), размещаемых на земельных участках - III.

В соответствии с Приложением 1 к режимам Закона Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №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" на земельном участке и в непосредственной близости от него находятся ценные элементы планировочной и ландшафтно-композиционной структуры в объединенной зоне охраны объектов культурного наследия исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга:

Элементы исторической планировочной структуры:

историческое межевание.

Охраняется структурное деление квартала и частей как основа объемно-пространственного решения, ценных средовых характеристик.

улицы: ул. Ломоносова.

Охраняются: трассировка, сохранившиеся исторические линии застройки, аллеи посадки и озеленение.

Рекомендуется восстановление утраченных элементов планировочной структуры, линий застройки, исторического озеленения.

исторические зеленые насаждения: сквер у здания Коммерческого училища (ул. Ломоносова, д. 9).

Охраняются: местоположение и вид использования исторических зеленых насаждений, сложившееся озеленение проспектов, набережных и улиц как устойчивая средовая характеристика. Рекомендуется восстановление утраченных зеленых насаждений.

Элементы исторической ландшафтно-композиционной структуры:

композиционно завершенные пространства: проспекты и улицы с лицевой застройкой - ул. Ломоносова.

Охраняются: объемно-пространственная композиция, габариты зданий, архитектурное решение фасадов, система озеленения и благоустройства, памятники монументального искусства.

#### 2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

			Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка					
Территория памятников истории и культуры	Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ. Распоряжение КГИОП от 20.10.2009 №10-33.	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящего подраздела	См. п.1 настоящего подраздела

1. В соответствии с письмом КГИОП от 11.03.2021 №01-25-4639/21-0-1:

Земельный участок по адресу: Санкт-Петербург, улица Ломоносова, дом 9, литера А,

кадастровый номер 78:31:0001624:9 частично<sup>223</sup> расположен в границах объекта культурного наследия регионального значения «Здание Коммерческого училища (с оградой)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Ломоносова, дом 9, литера А.

Деятельность в отношении объектов культурного наследия регламентируется Федеральным от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Режим использования территории объекта культурного наследия:

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

#### 3.1. Объекты капитального строительства

<p>№ <u>1</u></p> <p>(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)</p> <p>инвентаризационный или кадастровый номер:</p>	<p>нежилое здание; количество этажей – 2, в том числе подземных 0; год постройки – 1917; площадь – 946,9 кв. м; высота – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют</p> <p>(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)</p> <p><u>78:31:0001624:1022</u></p>
<p>№ <u>2</u></p> <p>(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)</p> <p>инвентаризационный или кадастровый номер:</p>	<p>нежилое здание; количество этажей – 5, в том числе подземных 0; год постройки – 1916; площадь – 16334,6 кв. м; высота – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют</p> <p>(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)</p> <p><u>78:31:0001624:1024</u></p>
<p>№ <u>3</u></p> <p>(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)</p> <p>инвентаризационный или кадастровый номер:</p>	<p>нежилое здание; количество этажей – 3, в том числе подземных 0; год постройки – 1917; площадь – 590 кв. м; высота – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют</p> <p>(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)</p> <p><u>78:31:0001624:1030</u></p>
<p>№ <u>4</u></p> <p>(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)</p> <p>инвентаризационный или кадастровый номер:</p>	<p>нежилое здание; количество этажей – 7, в том числе подземных 0; год постройки – 1989; площадь – 13464 кв. м; высота – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют</p> <p>(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)</p> <p><u>78:31:0001624:1032</u></p>
<p>№ <u>5</u></p> <p>(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)</p> <p>инвентаризационный или кадастровый номер:</p>	<p>нежилое здание; количество этажей – 4, в том числе подземных 0; год постройки – 1964; площадь – 4026,2 кв. м; высота – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют</p> <p>(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)</p> <p><u>78:31:0001624:1031</u></p>

№ 6, <sup>225</sup> нежилое здание; количество этажей – 5, в том числе подземных 0; год постройки – 1872; площадь – 6119,3 кв. м; высота – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер: 78:31:0001624:1029

### 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ 7, объект культурного наследия регионального значения "Здание Коммерческого училища" в составе ансамбля "Здание Коммерческого училища (с оградой)"; общая площадь – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

#### Распоряжение КГИОП от 20.10.2009 №10-33

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ данные отсутствуют \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ данные отсутствуют \_\_\_\_\_ (дата)

№ 8, объект культурного наследия регионального значения "Ограда" в составе ансамбля "Здание Коммерческого училища (с оградой)"; общая площадь – данные отсутствуют; площадь застройки – данные отсутствуют

(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

#### Распоряжение КГИОП от 20.10.2009 №10-33

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ данные отсутствуют \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ данные отсутствуют \_\_\_\_\_ (дата)

**4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:**

Не заполняется

**5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если**

226

**земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий**

**1. Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/41):**

- 1.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 1685 кв. м.
- 1.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**2. Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/42):**

- 2.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 82 кв. м.
- 2.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**2. Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/43):**

- 2.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 362 кв. м.
- 2.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**4. Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/44):**

- 4.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 107 кв. м.
- 4.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**5. Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/45):**

- 5.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 161 кв. м.
- 5.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**6. Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений (78:31:0001624:9/46):**

- 6.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 270 кв. м.
- 6.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**7. Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений (78:31:0001624:9/47):**

- 7.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 158 кв. м.
- 7.2. Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

**8. Объединенная охранная зона центральных районов Санкт-Петербурга (78:31:0001624:9/48):**

- 8.1. Земельный участок полностью расположен в границах зоны.

9. Объединенная зона охраны объектов культурного наследия исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга: Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия Санкт-Петербурга ОЗРЗ-1(31) (далее ОЗРЗ-1):

9.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории.

9.2. Ограничения использования земельного участка в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №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" (далее – Закон):

Режим использования земельного участка в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия установлен в приложении 2 к Закону.

В границах зон охраны действуют общие, а при наличии и специальные требования Режимов. В случае противоречия между общими и специальными требованиями Режимов приоритет имеют специальные требования.

Соблюдение Режимов является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности. Иные требования к указанной деятельности, установленные действующим законодательством, применяются в части, не противоречащей Режимам.

Общие требования режима использования земель в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-1:

1) На территории ОЗРЗ-1 устанавливаются следующие запреты:

1.1. Запрещается размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I и II категорий в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды".

1.2. Запрещается снос (демонтаж) исторических зданий\*.

1.3. Запрет, указанный в пункте 1.2 настоящего раздела Режимов, не распространяется на следующие случаи разборки, демонтажа отдельных строительных конструкций (частей объекта капитального строительства):

разборка, демонтаж отдельных строительных конструкций, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов);

разборка, демонтаж отдельных строительных конструкций в случае отсутствия технической возможности их сохранения при осуществлении разборки, демонтажа строительных конструкций, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов);

разборка, демонтаж отдельных строительных конструкций в ходе капитального ремонта, реконструкции исторического здания, влекущих изменение его внешнего облика, допускаемое Режимами.

Правообладатель земельного участка, на котором располагалось историческое здание, образующее ценную историческую среду кварталов и указанное в приложении 1 к Режимам, обязан осуществить его восстановление в случае полной или частичной утраты исторического здания, произошедшей в том числе в результате разборки, демонтажа отдельных строительных конструкций, аварийное состояние которых было установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов), за исключением случаев разборки, демонтажа строительных конструкций в ходе капитального ремонта, реконструкции исторического здания, допускаемых Режимами.

Правообладатель земельного участка, на котором располагалось историческое здание, формирующее уличный фронт, но не образующее ценную историческую среду кварталов и не указанное в приложении 1 к Режимам, обязан осуществить его восстановление в части внешнего облика, воспринимаемого с открытых городских пространств, в случае полкой или частичной утраты исторического здания, произошедшей в том числе в результате разборки,

демонтажа отдельных строительных конструкций<sup>228</sup>, аварийное состояние которых было установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов).

В случае полной или частичной утраты исторического здания, произошедшей в результате разборки, демонтажа отдельных строительных конструкций с нарушением требований режимов, правообладатель земельного участка обязан осуществить его восстановление в части внешнего облика.

Восстановление исторического здания осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

1.4. Запрещается изменение внешнего облика исторических зданий, а также восстановленных объектов исторической застройки, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем пункте.

В отношении исторических зданий, а также восстановленных объектов исторической застройки может выполняться:

а) увеличение высоты зданий, формирующих внутриквартальную застройку и визуально не воспринимаемых с открытых городских пространств (за исключением исторических зданий, образующих ценную историческую среду кварталов и указанных в приложении 1 к Режимам), при одновременном соблюдении следующих условий:

высота здания, формирующего внутриквартальную застройку и расположенного в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам, или примыкающего к композиционно завершенным пространствам, указанным в приложении 1 к Режимам, не должна превышать отметку конька крыши здания, формирующего уличный фронт и расположенного перед соответствующим зданием;

высота здания, формирующего внутриквартальную застройку, должна обеспечивать отсутствие его визуального восприятия с открытых городских пространств, за исключением случаев, когда уличный фронт сформирован одноэтажными историческими зданиями;

б) устройство мансард с повышением отметки конька не более чем на 1 м:

на зданиях, формирующих уличный фронт, при условии сохранения конфигурации лицевого ската крыши, размеров и конфигурации исторических проемов, расположенных на лицевом скате крыши, а также исторических проемов, визуально воспринимаемых с открытых городских пространств;

на формирующих внутриквартальную застройку исторических зданиях, образующих ценную историческую среду кварталов и указанных в приложении 1 к Режимам, и(или) зданиях, формирующих внутриквартальную застройку и визуально воспринимаемых с открытых городских пространств, в том числе с частичным изменением конфигурации крыши, при условии сохранения размеров и конфигурации исторических проемов, визуально воспринимаемых с открытых городских пространств;

в) устройство мансард на зданиях, не воспринимаемых с открытых городских пространств, при условии, если соответствующая мансарда не будет восприниматься с открытых городских пространств;

г) перекрытие дворовых пространств, не превышающее существующую отметку конька крыши меньшего из лицевых корпусов, расположенных непосредственно перед соответствующим дворовым пространством (в случае если перекрытие дворовых пространств осуществляется путем устройства скатной конструкции, ее предельная высота не должна превышать существующую отметку конька крыши соответствующего лицевого корпуса более чем на 1 м);

д) локальное изменение архитектурного решения лицевых фасадов после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия;

е) изменение дворовых фасадов при условии сохранения их архитектурного решения после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия, за исключением случая, если историческое здание образует ценную историческую среду квартала и указано в приложении 1 к Режимам;

ж) локальное изменение дворовых фасадов исторических зданий, образующих ценную

историческую среду кварталов и указанных<sup>229</sup> в приложении 1 к Режимам, после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия;

з) восстановление утраченных элементов исторического архитектурного решения после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

1.5. Запрещается устройство оконных, дверных и воротных (арочных) проемов в брандмауэрных стенах, воспринимаемых с открытых городских пространств, за исключением случаев, когда устройство таких проемов предусматривалось историческим архитектурным решением.

1.6. Запрещается размещение на лицевых фасадах инженерного оборудования зданий, а на лицевых фасадах исторических зданий и восстановленных объектов исторической застройки - также антенн и банкоматов.

1.7. Запрещается размещение рекламных и информационных конструкций над открытыми городскими пространствами, а также на крышах зданий, строений, сооружений, за исключением случаев, указанных в приложении 4 к Режимам.

1.8. Запрещается размещение произведений монументального искусства в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам, за исключением восстановления утраченных, а также произведений монументального искусства, перечень которых устанавливается законом Санкт-Петербурга.

2) На территории ОЗРЗ-1 устанавливаются следующие ограничения:

2.1. Строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений могут осуществляться при условии обеспечения сохранности примыкающих объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, исторических зданий.

2.2. Ремонт, реконструкция, строительство, допускаемые Режимами, должны предусматривать понижение уровня культурного слоя улиц и дворовых пространств (в пределах, не наносящих ущерба существующей застройке и археологическому слою), восстановление цоколей, отмосток и мощения с дренированием грунта, а также водоотвод от соответствующего здания, строения, сооружения.

Ремонт лицевых фасадов исторических зданий должен предусматривать устранение диссонирующих элементов фасада.

2.3. Устройство мансард на расположенных в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам, или примыкающих к ним зданиях, формирующих уличный фронт и не являющихся историческими зданиями и восстановленными объектами исторической застройки, может осуществляться при условии сохранения конфигурации лицевого ската крыши. Повышение отметки конька на 1 м не является изменением конфигурации крыши по смыслу настоящего пункта.

Устройство мансард на указанных зданиях с плоской крышей может осуществляться при условии устройства лицевого ската с углом наклона не более 30 градусов.

2.4. Строительство зданий, строений, сооружений, а также реконструкция зданий, строений, сооружений, не являющихся историческими зданиями и восстановленными объектами исторической застройки, может осуществляться с учетом специальных требований, установленных Режимами для соответствующего квартала, но не выше:

а) для уличного фронта максимальная высота рассчитывается с учетом высот меньшего по высоте и большего по высоте из ближайших формирующих уличный фронт соответствующего квартала (уличные фронты, в случае если строящееся, реконструируемое здание, строение, сооружение выходят на несколько улиц) исторических зданий, восстановленных объектов исторической застройки, зданий, являющихся объектами (выявленными объектами) культурного наследия, по следующей формуле:

$$H = (I - h) \times 0,65 + h$$
 (где "H" - рассчитываемая высота здания, строения сооружения (его элемента); "I" - высота большего по высоте из ближайших зданий (его элемента); "h" - высота меньшего по высоте из ближайших зданий (его элемента);

б) для внутриквартальной застройки:

высота объектов капитального строительства, расположенных в границах композиционно

завершенных пространств, указанных в <sup>230</sup>приложении 1 к Режимам, или примыкающих к композиционно завершенным пространствам, указанным в приложении 1 к Режимам, не должна превышать отметку конька крыши здания, формирующего уличный фронт и расположенного перед соответствующим объектом капитального строительства (при этом соответствующий объект капитального строительства не должен визуально восприниматься с открытых городских пространств), за исключением случаев, когда уличный фронт сформирован одноэтажными историческими зданиями;

высота иных объектов капитального строительства должна обеспечивать отсутствие их визуального восприятия с открытых городских пространств, за исключением случаев, когда уличный фронт сформирован одноэтажными историческими зданиями.

Высотные ограничения, предусмотренные настоящим пунктом для зданий, формирующих уличный фронт, которые расположены более чем на 1/3 глубины квартала, распространяются на части соответствующих зданий, расположенных в пределах 1/3 глубины квартала (в отношении частей указанных зданий, расположенных более чем на 1/3 глубины квартала, действуют высотные ограничения для внутриквартальной застройки).

2.5. Строительство, реконструкция зданий, строений и сооружений, а также капитальный ремонт исторических зданий, допускаемые Режимами, осуществляются после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

2.6. Параметры временных (некапитальных) строений, сооружений, размещаемых в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам (за исключением подземных временных строений, сооружений, не имеющих элементов, расположенных над поверхностью земли), не должны превышать следующих значений:

площадь - 40 кв. м для летних кафе и 6 кв. м для иных объектов;

высота - 3,5 м.

Ограничения, установленные в настоящем пункте, не распространяются на случаи установки временных (некапитальных) строений, сооружений на срок проведения публичных мероприятий. В этих случаях установка временных (некапитальных) строений, сооружений осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

2.7. Параметры формата рекламного (информационного) поля отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением рекламных и информационных тумб, не должны превышать следующих значений:

ширина - 1,8 м;

высота - 1,8 м.

Параметры формата рекламного (информационного) поля рекламных и информационных тумб не должны превышать следующих значений:

ширина - 1,4 м;

высота - 3 м.

2.8. Рекламные и информационные конструкции могут размещаться на фасадах исторических зданий и восстановленных объектов исторической застройки при условии сохранения характеристик исторической среды, указанных в приложении 1 к Режимам, а также соблюдения требований, указанных в пункте 2.9 настоящего раздела Режимов.

2.9. Требования к рекламным и информационным конструкциям, размещаемым на фасадах исторических зданий и восстановленных объектов исторической застройки:

а) суммарная площадь всех рекламных и информационных конструкций на фасаде должна составлять не более 10 кв. м;

б) информационное поле настенных и отнесенных вывесок, настенных указателей информационных конструкций должно выполняться из отдельных элементов (букв, обозначений, декоративных элементов и т.д.) без использования непрозрачной основы (фоновой подложки) для крепления отдельных элементов вывески и не должно нарушать архитектурного решения соответствующего здания, строения, сооружения;

в) выступ внешнего края консольной вывески и блочного консольного указателя от стены не должен превышать 1 м; габаритный размер блочного консольного указателя по высоте - не более 1,5 м; размещение блочных консольных указателей над другими блочными

консольными указателями, над консольными вывесками, а также на расстоянии менее 5 м от них не допускается;

г) вывески в витринах не должны нарушать прозрачность остекления соответствующих витрин; не допускаются окраска и покрытие декоративными пленками всей поверхности остекления витрины, замена остекления световыми коробами, установка световых коробов и планшетов, содержащих сведения информационного характера, перед остеклением витрины со стороны улицы.

2.10. Размещение отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам, осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

2.11. Установка в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам, малых архитектурных форм стационарного размещения, опор освещения, опор дорожных знаков осуществляется после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

2.12. Работы по ремонту, замене и(или) восстановлению мощения в границах композиционно завершенных пространств, указанных в приложении 1 к Режимам, производятся после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

2.13. Ограничения по высоте устанавливаются в соответствии со схемой приложения 2 к Режимам при условии соблюдения запретов (ограничений), установленных Режимами.

Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 24/28(37)/28(31) метр:

24 – высота уличного фронта до венчающего карниза;

24 – высота уличного фронта до конька (плоской кровли);

(37) – высота уличного фронта до наивысшей точки (с учетом акцента);

28 – высота внутриквартальной застройки;

(31) – высота внутриквартальной застройки до наивысшей точки (с учетом акцента).

(\*) Историческое здание - здание, строение, сооружение, не являющееся объектом (выявленным объектом) культурного наследия, относящееся к следующим историческим периодам: в зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных в исторически сложившихся центральных районах Санкт-Петербурга, а также в Невском районе Санкт-Петербурга, - построенное до 1917 года (здесь и далее год постройки включительно); в зонах охраны объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (за исключением Невского района Санкт-Петербурга), - построенное до 1957 года, деревянное 1-2-этажное здание, строение, сооружение - построенное до 1917 года (год постройки определяется в соответствии с учетно-технической документацией об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации).

Специальные требования режима в ОЗРЗ-1

При осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности запрещается:

1. Изменение исторически сложившегося межевания, указанного в приложении 1 к Режимам.

2. Изменение модуля лицевых фасадов в случае объединения двух и более земельных участков.

3. Изменение устойчивых характеристик историко-градостроительной среды, к которым в том числе относятся:

тип организации уличного фронта - лицевыми фасадами, ориентированными фронтально к линии застройки;

тип застройки - брандмауэрная периметральная с разрывами (въезды на внутриквартальную территорию, озелененные пространства);

силуэт застройки уличного фронта с преобладанием горизонтальных линий, незначительное количество вертикальных акцентов;

формирование уличного фронта зданиями с различными высотными параметрами;

однородность стилистических характеристик лицевых фасадов исторических зданий середины XIX - начала XX века;

визуальное превышение уличного фронта над<sup>232</sup> внутриквартальной застройкой; активная роль озелененных пространств, в том числе скверов, аллеиных посадок, в композиции улиц.

4. Изменение традиционных приемов в архитектурном решении лицевых корпусов, к которым в том числе относятся:

традиционная форма оконных проемов (в том числе прямоугольная, прямоугольная с полуциркульным, лучковым завершением);

соотношение остекленных и глухих поверхностей лицевых фасадов в пределах 30% поверхности фасадов, применение светопрозрачного стекла, исключающего зеркальный эффект со стороны лицевого фасада;

скатные крыши со стороны лицевого фасада (с углом наклона лицевого ската не менее 20 градусов и не более 45 градусов для вновь строящихся зданий с расположением линии конька не глубже 9 м от линии лицевого фасада), устройство аттиков и балюстрад над карнизами зданий;

мансарды, устроенные на принципах стилистического соответствия конфигурации крыши, расположения и формы проемов архитектурному решению лицевого фасада данного исторического здания;

традиционные для архитектуры Санкт-Петербурга второй половины XIX века цветовые сочетания в отделке фасадов, оконных, дверных заполнений, включая соблюдение принципа выделения элементов архитектурного декора при окраске фасада в два цвета.

5. Использование в отделке лицевых фасадов и при устройстве кровли современных материалов, за исключением традиционных для данного исторически сложившегося квартала (лицевой кирпич, штукатурка, природный неполированный камень, материал кровли - металл).

6. Установка по уличному фронту непрозрачных конструкций ограждений, за исключением случаев восстановления исторических ограждений.

10. Территория предварительных археологических разведок ЗА 2 (далее - ЗА 2):

10.1. Земельный участок частично расположен в границах зоны.

10.2. Ограничения использования земельного участка устанавливаются в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 24.12.2008 №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".

Для территории предварительных археологических разведок устанавливаются специальные ограничения.

Для ЗА 2 - работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта, инженерные изыскания, благоустройство территории), производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

11. Территория объекта культурного наследия:

11.1. Земельный участок частично расположен в границах территории объекта культурного наследия.

11.2. Ограничения использования земельного участка определяются Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

**6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:**

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/41)	1-194	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/42)	1-4	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/43)	1-41	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/44)	1-17	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:31:0001624:9/45)	1-27	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений (78:31:0001624:9/46)	1-8	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений (78:31:0001624:9/47)	1-8	см.Приложение	см.Приложение
Объединенная охранная зона центральных районов Санкт-Петербурга (78:31:0001624:9/48)	1-64	см.Приложение	см.Приложение
Объединенная зона охраны объектов культурного наследия исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга: Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия Санкт-Петербурга ОЗРЗ-1(31)	-	-	-
Территория предварительных археологических разведок ЗА 2	-	-	-
Территория объекта культурного наследия	-	-	-

## 7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Информация отсутствует

## 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

-

## 9. Информация о технических условиях <sup>234</sup>подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения от 11.03.2021 №ИСХ-03355/48:

водоснабжение: подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 2,08 куб. м/час (50,0 куб. м/сут) (с учетом существующего расхода в соответствии с договором холодного водоснабжения от 27.12.2018 №07-077332-Б-ВС, заключенным между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Университет ИТМО), а также на нужды пожаротушения (в том числе из резервуаров запаса воды с установкой их на территории земельного участка заказчика) возможна;

водоотведение: сброс бытовых сточных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 2,5 куб. м/час (60,0 куб. м/сут) (с учетом существующего расхода в соответствии с договором водоотведения от 27.12.2018 №07-077333-Б-ВО, заключенным между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Университет ИТМО), а также поверхностных сточных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 8,013 куб. м/ч (с учетом существующего расхода в соответствии с договором водоотведения от 27.12.2018 №07-077333-Б-ВО, заключенным между ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Университет ИТМО) в сети общесплавной коммунальной канализации возможен.

срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: не более 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

срок действия технических условий: три года.

АО "Теплосеть Санкт-Петербурга", предварительные технические условия подключения к системе теплоснабжения от 04.03.2021 №ЦТП/430:

максимальная тепловая нагрузка – данные отсутствуют;

источник теплоснабжения - ЭС-1 ЦТЭЦ ПАО "ТГК-1";

срок подключения – от 18 до 36 месяцев, окончательный срок определяется на стадии заключения Договора на подключение;

срок действия технических условий – до 01.03.2024.

## 10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Закон Санкт-Петербурга «О благоустройстве в Санкт-Петербурге» от 25.12.2015 №891-180.

## 11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

## Сведения о характерных точках границы земельного участка.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	93359.82	114922.66
2	93378.44	114937.91
3	93353.56	114974.69
4	93353.25	114975.21
5	93352.84	114975.65
6	93352.34	114976
7	93351.78	114976.23
8	93351.19	114976.34
9	93350.59	114976.33
10	93343.95	114977.96
11	93342.24	114978.62
12	93340.59	114979.42
13	93339.02	114980.36
14	93337.53	114981.42
15	93336.14	114982.61
16	93334.85	114983.91
17	93335.27	114984.13
18	93333.25	114987.23
19	93336.02	114989.02
20	93330.52	114997.29
21	93327.82	114995.54
22	93325.81	114998.58
23	93324.91	114999.37
24	93324.26	115000.92
25	93323.75	115002.53
26	93323.37	115004.18
27	93323.13	115005.85
28	93323.03	115007.53
29	93323.08	115009.22
30	93323.26	115010.89
31	93323.58	115012.55
32	93324.04	115014.17
33	93324.63	115015.75
34	93325.36	115017.28
35	93318.88	115027.35
36	93315.27	115032.4
37	93298.61	115057.16
38	93295.6	115061.65
39	93288.06	115072.77
40	93272.2	115061.76
41	93266.59	115070.2
42	93219.56	115039.73
43	93221.12	115037.52
44	93212.44	115031.48

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
45	93210.78	115029.66
46	93149.41	114977.4
47	93177.98	114943.55
48	93184.63	114949.31
49	93186.8	114947.15
50	93192.49	114952.11
51	93239.82	114899.06
52	93241.98	114901.07
53	93243.84	114898.97
54	93243.6	114898.76
55	93248.03	114893.89
56	93270.47	114869.27
57	93281.2	114857.19
58	93300.26	114873.26
59	93308.12	114879.92
60	93327.08	114895.93
61	93342.17	114908.39
62	93337.56	114914.11
63	93336.98	114914.81
64	93354.8	114929.19

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:31:0001624:9/41

1	93337.56	114914.11
2	93315.75	114896.7
3	93309.21	114891.44
4	93306.18	114894.63
5	93301.15	114890.66
6	93302.97	114888.39
7	93302.3	114887.83
8	93302.13	114888.06
9	93289.71	114877.75
10	93289.78	114877.64
11	93287.94	114876.11
12	93287.56	114875.96
13	93287.36	114875.92
14	93287.16	114875.91
15	93286.95	114875.92
16	93286.6	114876.01
17	93286.39	114876.1
18	93286.18	114876.23
19	93285.97	114876.42
20	93285.81	114876.62
21	93282.46	114879.44
22	93279.71	114875.9
23	93278.36	114877.43

24	93280.94	114880.74
25	93268.44	114893.07
26	93264.04	114896.17
27	93263.52	114897.41
28	93263.5	114897.65
29	93263.44	114897.84
30	93263.33	114898.04
31	93263.14	114898.23
32	93262.84	114898.39
33	93262.64	114898.43
34	93262.44	114898.43
35	93262.24	114898.39
36	93261.19	114897.29
37	93259.92	114898.89
38	93261.22	114900.21
39	93261.6	114900.42
40	93261.81	114900.5
41	93262.02	114900.55
42	93262.23	114900.58
43	93262.45	114900.59
44	93262.67	114900.58
45	93263.05	114900.5
46	93263.26	114900.42
47	93263.45	114900.33
48	93263.67	114900.19
49	93263.88	114900.01
50	93265	114897.79
51	93269.43	114894.81
52	93262.61	114904.43
53	93258.12	114901.16
54	93257.75	114900.8
55	93256.05	114902.77
56	93261.48	114906.91
57	93248.97	114926.37
58	93241.12	114920.15
59	93240.75	114920.58
60	93239.4	114919.41
61	93238.24	114920.69
62	93238.62	114921.02
63	93238.44	114921.24
64	93245.58	114927.01
65	93247.76	114929.16
66	93248.08	114929.43
67	93248.28	114929.55
68	93248.49	114929.64
69	93248.71	114929.7
70	93248.91	114929.73
71	93249.11	114929.75
72	93249.3	114929.74
73	93249.5	114929.71
74	93249.69	114929.66

75	93249.9	114929.58
76	93250.23	114929.39
77	93250.43	114929.22
78	93250.62	114929.01
79	93271.93	114899.98
80	93271.78	114899.88
81	93272.34	114899.01
82	93271.84	114898.69
83	93273.02	114896.81
84	93276.38	114891.48
85	93277.94	114892.48
86	93279.06	114890.73
87	93279.66	114891.11
88	93282.02	114887
89	93282.21	114886.91
90	93282.42	114886.85
91	93282.63	114886.8
92	93282.84	114886.78
93	93283.09	114886.78
94	93283.3	114886.81
95	93283.51	114886.85
96	93283.72	114886.92
97	93283.91	114887.01
98	93308.47	114909.34
99	93308.2	114909.76
100	93312.95	114912.84
101	93313.1	114912.34
102	93333.58	114926.18
103	93333.86	114925.77
104	93337	114927.79
105	93337.77	114927.54
106	93339.81	114924.88
107	93344.1	114927.74
108	93330	114945.84
109	93305.17	114948.11
110	93289.49	114941.64
111	93288.4	114942.33
112	93281.56	114937.94
113	93280.54	114939.51
114	93286.55	114943.4
115	93284.97	114944.27
116	93283.39	114947.03
117	93286.48	114948.98
118	93287.62	114946.98
119	93290.01	114945.67
120	93304.53	114951.98
121	93332.03	114949.36
122	93347.31	114929.77
123	93352.47	114933.92
124	93350.42	114937.44
125	93350.31	114937.67

126	93350.25	114937.87
127	93350.22	114938.08
128	93350.22	114938.28
129	93350.25	114938.5
130	93350.31	114938.7
131	93350.4	114938.91
132	93350.53	114939.11
133	93350.72	114939.31
134	93352.6	114940.75
135	93352.83	114941.14
136	93352.89	114941.33
137	93352.92	114941.52
138	93352.92	114941.8
139	93352.89	114942
140	93352.83	114942.19
141	93352.73	114942.4
142	93352.59	114942.61
143	93352.39	114942.8
144	93349.34	114947.6
145	93349.24	114947.86
146	93349.23	114948.06
147	93349.32	114948.38
148	93349.46	114948.58
149	93349.65	114948.72
150	93349.84	114948.8
151	93363.68	114959.72
152	93364.99	114957.79
153	93351.96	114947.57
154	93354.29	114943.81
155	93354.49	114943.46
156	93354.61	114943.22
157	93354.71	114942.97
158	93354.77	114942.78
159	93354.82	114942.58
160	93354.87	114942.38
161	93354.9	114942.19
162	93354.92	114941.98
163	93354.93	114941.78
164	93354.93	114941.58
165	93354.92	114941.38
166	93354.89	114941.13
167	93354.86	114940.93
168	93354.81	114940.74
169	93354.76	114940.54
170	93354.7	114940.35
171	93354.59	114940.1
172	93354.47	114939.86
173	93354.34	114939.63
174	93354.2	114939.42
175	93352.38	114938.04
176	93354.89	114933.86

177	93367.94	114943.08
178	93372.07	114947.32
179	93373.17	114945.7
180	93369.37	114941.92
181	93350	114927.76
182	93349.82	114927.56
183	93349.69	114927.35
184	93349.56	114926.99
185	93349.52	114926.78
186	93349.41	114926.55
187	93349.27	114926.34
188	93349.03	114926.1
189	93348.83	114925.95
190	93346.67	114923.46
191	93346.57	114923.17
192	93346.59	114922.83
193	93346.67	114922.63
194	93336.98	114914.81

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:31:0001624:9/42

1	93359.82	114922.66
2	93357.86	114925.21
3	93376.44	114940.87
4	93378.44	114937.91

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:31:0001624:9/43

1	93201.47	115021.73
2	93210.78	115029.66
3	93212.44	115031.48
4	93221.12	115037.52
5	93219.56	115039.73
6	93255.65	115063.11
7	93265.73	115069.4
8	93265.93	115069.46
9	93266.11	115069.51
10	93267.09	115069.45
11	93268.56	115067.24
12	93266.9	115067.31
13	93266.62	115067.25
14	93266.35	115067.14
15	93246.42	115054.08
16	93245.84	115051.94
17	93228.07	115039.61
18	93227.99	115039.31
19	93227.89	115039.12
20	93227.59	115038.77
21	93216.94	115030.53
22	93222.76	115021.96
23	93222.87	115021.72

24	93222.93	115021.52
25	93222.98	115021.31
26	93223.02	115021.1
27	93223.03	115020.88
28	93223.02	115020.59
29	93222.99	115020.37
30	93222.94	115020.16
31	93222.87	115019.96
32	93222.77	115019.73
33	93203.01	114999.72
34	93193.36	114987.56
35	93192.05	114989.08
36	93201.86	115001.34
37	93220.64	115020.34
38	93220.83	115020.69
39	93220.82	115020.88
40	93220.66	115021.14
41	93214.53	115029.76

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка  
Учетный номер части: 78:31:0001624:9/44

1	93177.82	114957.2
2	93179.99	114954.69
3	93179.64	114954.39
4	93181.97	114951.82
5	93182.26	114952.07
6	93183.86	114950.21
7	93184.63	114949.31
8	93183.49	114948.64
9	93183.65	114948.46
10	93182.22	114947.23
11	93181.51	114947.18
12	93176.82	114952.23
13	93173.23	114949.18
14	93149.41	114977.4
15	93150.36	114978.21
16	93171.67	114953.61
17	93176.27	114955.91

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка  
Учетный номер части: 78:31:0001624:9/45

1	93234.87	114915.47
2	93233.08	114917.5
3	93231.47	114916.38
4	93230.57	114916.19
5	93229.84	114917.19
6	93229.48	114920.23
7	93199.33	114954.07
8	93199.12	114954.29
9	93198.91	114954.46
10	93198.71	114954.59

11	93198.51	114954.7
12	93198.32	114954.79
13	93198.1	114954.87
14	93197.88	114954.92
15	93197.65	114954.96
16	93197.38	114954.98
17	93195.76	114954.86
18	93192.74	114952.32
19	93197.61	114952.49
20	93226.98	114918.94
21	93227.28	114916.03
22	93229.4	114913.44
23	93230.09	114913.57
24	93230.05	114910.01
25	93232.18	114907.62
26	93232.22	114912.39
27	93231.87	114912.8

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:31:0001624:9/46

1	93359.82	114922.66
2	93364.38	114926.4
3	93355.67	114937.62
4	93327.93	114915.42
5	93332.37	114909.96
6	93337.56	114914.11
7	93336.98	114914.81
8	93354.8	114929.19

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:31:0001624:9/47

1	93207.29	115026.69
2	93210.78	115029.66
3	93212.44	115031.48
4	93221.12	115037.52
5	93219.56	115039.73
6	93224.77	115043.1
7	93229.71	115036.6
8	93210.61	115022.18

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:31:0001624:9/48

1	93359.82	114922.66
2	93378.44	114937.91
3	93353.56	114974.69
4	93353.25	114975.21
5	93352.84	114975.65
6	93352.34	114976
7	93351.78	114976.23
8	93351.19	114976.34
9	93350.59	114976.33

10	93343.95	114977.96
11	93342.24	114978.62
12	93340.59	114979.42
13	93339.02	114980.36
14	93337.53	114981.42
15	93336.14	114982.61
16	93334.85	114983.91
17	93335.27	114984.13
18	93333.25	114987.23
19	93336.02	114989.02
20	93330.52	114997.29
21	93327.82	114995.54
22	93325.81	114998.58
23	93324.91	114999.37
24	93324.26	115000.92
25	93323.75	115002.53
26	93323.37	115004.18
27	93323.13	115005.85
28	93323.03	115007.53
29	93323.08	115009.22
30	93323.26	115010.89
31	93323.58	115012.55
32	93324.04	115014.17
33	93324.63	115015.75
34	93325.36	115017.28
35	93318.88	115027.35
36	93315.27	115032.4
37	93298.61	115057.16
38	93295.6	115061.65
39	93288.06	115072.77
40	93272.2	115061.76
41	93266.59	115070.2
42	93219.56	115039.73
43	93221.12	115037.52
44	93212.44	115031.48
45	93210.78	115029.66
46	93149.41	114977.4
47	93177.98	114943.55
48	93184.63	114949.31
49	93186.8	114947.15
50	93192.49	114952.11
51	93239.82	114899.06
52	93241.98	114901.07
53	93243.84	114898.97
54	93243.6	114898.76
55	93248.03	114893.89
56	93270.47	114869.27
57	93281.2	114857.19
58	93300.26	114873.26
59	93308.12	114879.92
60	93327.08	114895.93

61	93342.17	114908.39
62	93337.56	114914.11
63	93336.98	114914.81
64	93354.8	114929.19

*Приложение 7*

**Копия справки № 14102/33 – 125.5-32 от 11.10.2021 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 – 125.5-32 от 11.10.2021

**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>
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Очередной Александр Константинович	09.10.2004
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021
Трифонов Виктор Анатольевич	09.01.1984
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

*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>	16 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>	- 34 года
<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>Очередной Александр Константинович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	- 16 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 № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Соловьева Наталья Федоровна</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	- 39 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 30)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ. - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и

	иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Тарасов Алексей Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	- 20 лет
<b>Место работы и должность</b>	н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или 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> </ul>

	<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>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Трифонов Виктор Анатольевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	- 48 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 № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 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>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><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, 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>
--	--

*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

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.  
№ 1539

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество сонскателя	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 № 1998 от 19.11.2018 г.  
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по  
проведению государственной историко-культурной  
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

19 ноября 2018г.

Москва

№ 1998

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 30 октября 2018 г., **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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 «19» 11 2018 г. № 1998

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Андреев Сергей Евгеньевич	<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 настоящего Федерального закона;</li> <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> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению</li> </ul>

		в границах территории объекта культурного наследия.
22.	Сливакова Марина Вячеславовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	[REDACTED] Виктор Анатольевич	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- 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 настоящего Федерального закона;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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,</p>

		непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
24.	Фетисов Владимир Афанасьевич	<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> </ul>
25.	Цибин Виктор Александрович	<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 настоящего 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 настоящей статье 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</li> </ul>

*Приложение 13*

**Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г.  
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по  
проведению государственной историко-культурной  
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

13 декабря 2018 г.

Москва

№ 221-1

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 27 ноября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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 «13» 12 2018 г. № 2214

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аверина Анна Викторовна	<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>
2.	Антипов Илья 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 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>
3.	Афендикова Александра Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> </ul>

		участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
30.	 Наталья Федоровна	<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, 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><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>
31.	Сундисва Ольга Егоровна	<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</li></ul>

		- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	--	---

---

*Приложение 14*

**Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г.  
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по  
проведению государственной историко-культурной  
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

*25 декабря 2018 г.*

Москва

№ 2330

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 14 декабря 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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 «25» 12 2018 г. № 2330

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Алиев Саламбек Алимбекович	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Атабиев Бияслан Хакимович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
3.	Бабекина Светлана Александровна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Берлина Светлана Владимировна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,

		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.
16.	Александр Константинович	<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>
17.	Параничев Дмитрий Александрович	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
18.	Писарев Денис Владленович	<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 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>
19.	Рыкунова Ирина Ивановна	<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</li> </ul>

*Приложение 15*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> </ul>

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
5.	<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>