



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

---

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора ИИМК РАН  
Соловьева Н.Ф.  
«09» декабря 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 в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А)**

**Заказчик: ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология»**

г. Санкт-Петербург,  
Невский 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 в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А)**

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

Дата начала проведения экспертизы: «21» июля 2020 г.

Дата окончания экспертизы: «09» декабря 2021 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Невский район, ул. Осьминского, д. 13, литера А

Заказчик экспертизы: ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология»

Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. Л

ИНН 7801187593 / КПП 781001001

ОГРН 1027800562635

Электронная почта: szit@szit.ru

Тел.: 8 (812) 368-29-16

**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>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Адрес</b>	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
<b>Реквизиты</b>	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

#### Сведения об эксперте:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Субботин Андрей Викторович
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	41 год
<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,</li> </ul>

	<p>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;</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 Субботин А.В.

#### Отношения к заказчику

##### Экспертная организация:

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

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

#### **Эксперт:**

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

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

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

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

3. Договор № 259-20С от 21 июля 2020 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019 г.

### **Цель и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

**Объект экспертизы:** земельный участок в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

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

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № RU7814700036355.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/421207351 от 01.10.2021.

**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. Беспятых Ю. Н. Петербург Анны Иоанновны в иностранных описаниях. СПб., 1997.
13. Бурьянов В. Прогулка съ дѣтьми по С. Петербургу и его окрестностямъ. СПб., 1838. Ч. 1.
14. Векслер А.Ф. 22 площади Санкт-Петербурга. Увлекательная экскурсия по Северной столице. 2012

15. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. СПб. 2013.
16. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. СПб. 2001.
17. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
18. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб. 2000.
19. Лупшов С. П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII века. М.-Л., 1957.
20. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
21. Петров П. Н. История Санкт-Петербурга с основания города до введения в действие выборного городского управления по учреждениям о губерниях. 1703-1782. СПб., 1885.
22. 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.
23. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

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

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

**Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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



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

Участок обследования в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, расположен в западной части Невского района г. Санкт-Петербург и ограничен с северо-запада нежилыми корпусами зданий по Большому Смоленскому проспекту, с юго-запада - улицей Бабушкина, с юго-востока – улицей Ольминского, с северо-востока – нежилым домом.

Общая площадь участка обследования составила 1,4 га.

На территории земельного участка располагается трехэтажное здание колледжа, которое на настоящий момент не эксплуатируется.

Внутренний двор колледжа ограничен бетонным и металлическим забором, а также нежилыми строениями. Асфальтовое покрытие между зданием колледжа и забором зарастает деревьями и мхом. Внутренний двор школы, постройки 1935-1936 гг., также покрыт асфальтовым покрытием, вдоль забора растут деревья.

В юго-западной части участка обследования придомовая территория покрыта газоном и зелеными насаждениями. На дневной поверхности фиксируются канализационные люки. Бывшее крыльцо входа в здание школы находится в стадии разрушения.

Территория напротив современного входа в здание колледжа покрыта тротуарной плиткой, зарастающей мхом. К юго-востоку от входа располагается киоск вентиляционной шахты метро. Территория между вентиляционной шахтой метро и корпусом здания покрыта асфальтом, здесь выстроена эстакада для бывшей автошколы ПТУ - 13 (?).

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, проводилось в ноябре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Субботина Андрея Викторовича. Работы осуществлялись на основании договора № 259-20С от 21 июля 2020 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология» и разрешения Открытого Листа №2031-2021, выданного на имя Субботина Андрея Викторовича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского,

Василеостровского, Красногвардейского, Кронштадтского, Московского, Невского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 20 августа 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.gosreestr.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).

Улица Ольминского – ограничена проспектом Обуховской Обороны с северо-востока и улицей Седова с юго-запада. Длина улицы около 1 км. С 1894 года будущая улица Ольминского была известна как Смоленский переулок. В 1964 году переименована в честь революционера, публициста и историка литературы М.С. Ольминского (1863—1933 гг.).

Большой Смоленский проспект - название происходит от села Смоленское, возникшего на месте Смоленской ямской слободы. В 1956 году в состав проспекта был включён бывший Старо-Прогонный переулок.

Проспект Обуховской Обороны – в XVIII веке по нему проходила почтовая дорога на Шлиссельбург — Архангельск. С 1733 до 1830-х годов она именовалась Шлиссельбургская дорога (с 1799 года также Архангелогородская дорога), с 1830-х

годов — Шлиссельбургский тракт (название Архангелогородский тракт перестало употребляться в 1880-е годы).

Улица Бабушкина — бывшая Марининская улица, на северо-западе ограничена Большим Смоленским проспектом и, проходя практически параллельно проспекту Обуховской Обороны, заканчивается в районе Невской Заставы. Улица Бабушкина возникла 2 января 1926 года от Железнодорожной улицы (ныне проспект) до места соединения Владимирского переуллка и улицы Большой Щемиловки (позже они объединены в Фарфоровскую улицу). Название было дано в честь российского революционера И.В. Бабушкина (1873-1906 гг.).

Озерной переуллок — тупиковый переуллок, был ограничен на северо-востоке Глухим переулком и пересекал Карпов переуллок. Ныне застроен.

Карпов переуллок — тупиковый, пересекал Озерной переуллок и с юго-востока выходил на Смоленский переуллок. Ныне застроен.

Невский район один из крупнейших в Санкт-Петербурге и единственный, расположенный по обоим берегам Невы. Полноводная Нева с X века являлась частью важнейшего торгового и транспортного пути «из варяг в греки». Берега Невы были заселены финно-угорскими и славянскими народами, которые вели сельское хозяйство, занимались рыбной ловлей и ремеслом, торговали с заезжими купцами. Как явствует из старинных переписных книг XVI-XVII веков, в многочисленных населенных пунктах, которые были расположены на территории нынешнего Невского района, мирно уживались финны и русские. При этом многие жители были православными. Центром православного прихода было крупное село Спасское, находившееся в районе современного Смольного.

Петр Великий, основав новую столицу России, заложил на территории современного Невского района крупный монастырь во имя Святого благоверного князя Александра Невского — небесного защитника и покровителя невских берегов. Здесь начинался Шлиссельбургский тракт и был контрольный пункт — застава. Поскольку застава располагалась у стен Александро-Невской лавры, она стала именоваться Невской, а позже она была перенесена к селу Смоленскому (где ныне находятся корпуса Невского завода).

На прокладку Шлиссельбургского тракта в начале 20-х годов XVIII века бросили десятки тысяч крепостных крестьян. Местность была лесистая, болотистая, и грязь на дороге никогда не высыхала. Тракт находился в самом плачевном состоянии до времен правления императрицы Анны Иоанновны.

Вдоль Шлиссельбургского тракта промышленность начала развиваться со времени основания города. Еще в петровское время здесь возникли первые кирпичные заводы, за Александро-Невской лаврой были построены стеклянные заводы, тут же появились первые мануфактуры — текстильные фабрики, но

особенного размаха развитие промышленности достигло в 1-й трети XIX века. Река Нева была удобна для снабжения водой паровых машин; та же Нева доставляла необходимое топливо и полуфабрикаты из внутренних районов России, и по ней же отправлялись готовые изделия вглубь страны. Развитию промышленности по Шлиссельбургскому тракту благоприятствовало проведение Обводного канала, соединившего берег Невы с морем, по которому доставлялись английский уголь и американский хлопок.

С развитием промышленности в XIX – начале XX веков на заводы и фабрики Невской заставы привлекалось значительное количество иностранных специалистов. Неслучайно именно здесь были построены крупные инославные храмы: Британо-Американская церковь, католический костёл Святого сердца Иисуса. На Преображенском кладбище в 1912 году был построен иудейский Дом омовения и отпевания.

Но, безусловно, истинным украшением села Смоленского и Невской заставы были православные храмы. Для паломников, совершавших свой путь из монастырей Приладожья, последней перед въездом в Петербург была Скорбященская церковь, где находилась особо почитаемая икона «Всех скорбящих Радость» (с грошиками). Поэтому вполне закономерно, что Невскую заставу именовали «Духовными вратами Санкт-Петербурга». В селе Смоленском была Церковь во имя Смоленской иконы Божьей Матери.

До рождения Петербурга на территории Смоленской слободы у Невы стояла шведская деревня Каллисбу (Каллиси, Каллуева) (отмечена в документах с 1618 г.). Здесь вели хозяйство пять православных крестьян и три финна: Петер Карриалайнен, Симон Торкка и Эксиль Хумойн.

По указу Петра I на это место из Смоленской губернии переселяли ямщиков для обслуживания почтового сообщения Шлиссельбургского тракта. Этот район получил название Смоленская ямская слобода.

Со временем ямщики в Смоленской слободе исчезли, остались простые владельцы небольших домиков, которые или сами поступали работать на близлежащие фабрики, или сдавали квартиры фабричным рабочим. Когда во второй половине XIX века городская граница переместилась к селу Смоленскому, оно стало все чаще называться «пригородной слободкой Смоленской» или деревней Смоленкой. Селом Смоленским поселение стало в 1860-е годы после распродажи крестьянами деревни Смоленки своих земельных участков и устройства здесь заводов и фабрик. В селе протекала речка Габуза, которую засыпали к концу XIX в. На этих местах стали строить дома.

На тот момент село Смоленское начиналось сразу за Невским заводом и Большим Смоленским проспектом и доходило до улицы Крупской. Оно растянулось

более чем на две версты по Шлиссельбургскому тракту и включало в себя 11 фабрик и заводов, 26 каменных и 221 деревянный дом, 106 питейных заведений. Населения тогда насчитывалось в селе 13 тысяч человек.

В 1900-х гг. центр села находился в районе Смоленского рынка.

Смоленский рынок – нынешний адрес проспект Обуховской обороны, дом 75 А. В 1959-1961 гг. на этом месте был построен Невский рынок (архитекторы Евдокимов С. И., Косвен В. С., Эрдели А. Г., инж. Морозов А. П.).

В центре села находилась также Церковь во имя Смоленской иконы Божьей Матери в селе Смоленском (утрачена) - ныне на этом месте разбит сквер – «Сад Фонтанчику».

Приход церкви состоял из жителей Смоленской слободы, простиравшейся на две версты от городской границы до села Михаила Архангела при Александровском механическом заводе. Церковь во имя Смоленской Божьей Матери была возведена на том месте, где первоначально в 1863 году на 8-й версте Шлиссельбургского тракта была построена деревянная на каменном фундаменте часовня. Затем по проекту Г.И. Карпова к часовне были пристроены алтарь, паперть, и устроен храм, освященный 21 марта 1865 года и приписанный к Преображенской церкви. В "память избавления от покушения на императора Александра II - 2.03.1879" по проекту М.А. Щурупова в 1879-1882 годах рядом с деревянной церковью был выстроен большой трехпрядельный каменный храм. 7 марта 1882 года был освящен главный престол церкви во имя Смоленской иконы Божией Матери; сам храм был освящен в качестве приходского. В том же году были освящены приделы: 4 июля - правый - во имя Николая Чудотворца и 29 августа - левый - во имя Святого Князя Александра Невского. Храм имел в плане форму креста с небольшими выступами для алтаря и притворов. В целом он был типичным, не отличавшимся особой оригинальностью, образцом условного "византийского стиля", с некоторыми элементами его интерпретации. Фасады были прорезаны двойными окнами и украшены "романским" орнаментом. Барельеф с сюжетами из Нового Завета исполнил сам архитектор. Над храмом, вмещавшим около 2000 человек, возвышался восьмигранный купол диаметром около 10 метров, который венчала позолоченная луковичная главка с восьмиконечным крестом. Иконы в трехъярусных, белых с золотом иконостасах, которые пожертвовали окрестные заводы, написал известный иконописец В. М. Пешехонов.

В 1883-1884 годах рядом с трактом была построена внушительная трехъярусная колокольня, тогда же возведены две часовни, из которых одна находилась в церковной ограде на месте прежней деревянной церкви, а другая, перед революцией обращенная в приходскую церковь, в здании Петровско-Спасской мануфактуры. В стороне от храма находилось небольшое приходское кладбище. Дважды - в 1891 и 1913 годах - в церкви производился ремонт. При

первом снаружи появилось четыре, а внутри сорок икон на цинке; при последнем интерьере был расписан Л. В. Шишковым. С 1880 г. при церкви работало благотворительное общество, владевшее домом, где находились приходские богоугодные и просветительные учреждения. Смоленская церковь была одной из примечательных в системе храмов, расположенных вдоль тракта. В сентябре 1934 года Смоленская церковь была закрыта и снесена.

Вблизи церкви существовало Смоленское кладбище - небольшое кладбище располагалось в районе переулка Ногина (бывш. Школьный / Кладбищенский). Был этот некрополь достаточно большим и занимал порядка двадцати гектаров земли. Снос могил прошел после войны. Теперь на этом месте стоят два здания — жилой дом в переулке Ногина, 6 (1958 г.) и школа-интернат № 31 на проспекте Елизарова, 7а (1960 г.). Также западным крылом в границы некрополя попадает школа № 329 на проспекте Елизарова, 7 (1960 г.).

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

Здание «колледжа метростроя» располагается на улице Ольминского, бывш. Смоленский переулоч. На исторических картах конца XVII – первой половины XIX вв. территория участка обследования находилась вне зоны активного хозяйственного освоения. Здесь располагалась шведская деревня Каллисбю.

Анализ исторических карт первой половины XVIII в. не позволял с точностью установить место нахождения участка обследования в границах Смоленской ямской слободы. Проведенные раскопки, позволили предположить, что здание колледжа располагалось на территории либо рядом с речкой Габуза, либо непосредственно в зоне засыпанного русла реки.

На карте 1904 г., за основу которой взят план 1899 г., составленный городским землемером А.Н. Петровским, на основании плана Шуберта 1828 г., участок обследования находится предположительно в зоне жилых застроек. Интересно отметить, что на плане значатся «Деш. Столовая» (?) и «Дем. Кн. С. Донато» (?). Вероятно, здесь имеется в виду земля, относящиеся к владениям князя Демидова П.П. или его наследников. Однако, в адресных книгах с 1890-х до 1917 гг. на Смоленском, Озерном и Карповом переулках никаких Демидовых не значится, также не упоминаются столовые (дешевые столовые).

На этой карте следует также отметить не соответствие нахождения участка работ относительно расположения Смоленской церкви и кладбища.

На исторических картах середины – второй половины XIX - начала XX в. земельный участок фиксируется в границах Марининской улицы и Смоленского, Озерного, Карпова переулков, на которых отмечены зона жилых построек.

Согласно плану Володарского района Ленинграда 1932 г. на участке обследования располагались постройки (жилые?), а также здесь оканчивался Озерной переулок.

Застройка участка обследования на углу ул. Бабушкина и Ольминского началась в середине 30-х годов XX в. Здесь было выстроено трехэтажное здание общеобразовательной школы, 1935-1936 гг. постройки, по проекту архитекторов Асса Л.Е. и Гинцберга А.С. Здание хорошо различимо на немецкой аэрофотосъемке ВОВ, а также читается граница окончания Озерного переулка.

На спутниковом снимке Ленинграда 1966 г. на территории, прилегающей к зданию школы различимы остатки фундаментов и/или строений.

В 1970-е годы здание было передано ПТУ № 13, для которого по проекту архитектора Ащенкова И.Г. в 1975-1978 гг. было пристроено новое трехэтажное здание вплотную к этому.

В 2010 году здание было передано «Колледжу Метростроя». На настоящий момент здание не эксплуатируется.

В 2013 году экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН проводились архитектурно-археологические исследования церкви Иконы Божией Матери Всех Скорбящих Радости (другие названия храма: церковь Скорбящей Божией Матери или Скорбящая церковь). Работы велись по заказу Православной религиозной местной организации Свято-Троицкий Зеленецкий мужской монастырь. В ходе археологических раскопок церкви Иконы Божией Матери Всех Скорбящих Радости (Скорбящей церкви) были полностью вскрыты сохранившиеся части основного объема храма, включая притвор и колокольню. Была получена важная информация о конструктивных особенностях, особенностях строительной техники, условия строительства и декоративном оформлении храма. Участок обследования располагается в примерно 1,7 км к юго-востоку от церкви.

В 2018 году в результате археологической разведки ООА ИИМК РАН на территории сада 30-летия Октября в Невском районе был выявлен культурный слой с остатками фундаментов жилых домов постройки второй половины – конца XIX в. Наименование ОКН: Участок сохранившегося культурного слоя, вмещающего остатки фундаментов зданий, относящихся к историческому району Санкт-Петербурга Стекланный городок, в границах сада 30-летия Октября. Участок обследования располагается в 1,6 км к юго-востоку от выявленного ОКН.

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

- Участок обследования находится в зоне исторического района Смоленская ямская слобода.

- Активное освоение территории происходит во второй половине XIX в., в связи с развитием промышленности.
- Участок обследования располагается в непосредственной близости от утраченного Смоленского кладбища (примерно в 115 м к северо-западу от него) и от разрушенной Церкви Смоленской иконы Божьей Матери (примерно в 245 м к юго-западу от современных границ сада Фонтанчик).
- Согласно историческим картам примерно на этом месте протекала речка Габуза, которая была засыпана в конце XIX в.

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 в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

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

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

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 2 разведывательных шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.



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

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

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

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

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

На территории обследуемого земельного участка археологические шурфы были заложены в местах, свободных от асфальтового покрытия и подземных коммуникаций, а также вне охранной зоны kiosка вентиляционной шахты метро.

В ходе полевых археологических работ заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

### Шурф 1

Заложен в 28,2 м к юго-востоку от юго-западного угла здания. До начала работ дневная поверхность была покрыта луговой растительностью. Глубина до 1,75 м.

В шурфе зафиксирована следующая планиграфия напластований:

Горизонт 1 – уровень дневной поверхности;

Горизонт 2 – уровень слоя глины. В юго-восточном углу шурфа в слой светло-серой глины была впущена предположительно яма, 0,9х0,95 м, глубиной до 0,3 м, заполненная мелкой крошкой каменного угля (?). Над слоем глины залегала тонкая прослойка из такой же мелкой крошки каменного угля (?). В северо-восточном углу шурфа расчищена известняковая плита (0,4х0,6 м) плохой сохранности, частично перекрывающая прослойку каменного угля.

На этом уровне начали активно проступать грунтовые воды.

Горизонт 3 – уровень слоя глины с фрагментами дерева – уровень остановки работ. При прокопке слоя глины на 0,3 – 0,4 м, первоначально принятой за материковый слой, по всей площади шурфа фиксировались бессистемно залегающие небольшие фрагменты дерева, вероятно, от сломанных досок. Часть подобной доски зачищена в северо-восточном углу шурфа. Каких-либо артефактов в глине среди кусков дерева зафиксировано не было.

В связи с активным проступанием грунтовых вод и из соображений техники безопасности работы на данном уровне решено было остановить.

Стратиграфия шурфа представлена следующими слоями:

1. Дёрн, мощностью до 0,15 м;
2. Слой подсыпки из гравия мелкой фракции, мощностью до 0,06-0,08 м;
3. Слой гравия, мощностью до 0,25 м;
4. Слой 1 – слой светло-бурой супеси с включениями битого кирпича, мощностью до 0,14 м.

В слое обнаружен фрагмент кирпича с клеймом подкова. Такие кирпичи производились на заводе «Подкова» с 1897-1917-е гг., расположенном на правом берегу р. Нева около колонии Овцыно в имении Марьино. Владельцы завода — Спечинский В.А (1897-1902 гг); Спечинская Е.И. (1902-1917 гг.). Кроме этого, найдены фрагменты фарфоровой и фаянсовой посуды; обломок фарфоровой статуэтки в виде женской головки с головным убором и со стертой росписью;

черепок от цветочного керамического горшка и часть стенки красноглиняного сосуда; стеклянные осколки от бутылок, оконных стекол, плафона, граненых стаканов. На донце одного стакана имеется надпись «ЛЕНСТЕКЛО ТРЕСТ 3-Д ВОССТАНИЕ». Завод «Восстание» находился в городе Чудово Новгородской области. Подобные надписи на стеклянных бутылках отливались в советский период. На этом уровне найдены фрагменты корродированных железных изделий.

5. Слой 2 – слой светло-серого суглинка, мощностью до 0,28 м.

В слое зафиксированы черепки керамических горшков, румпы; осколки стеклянных: флаконов, сосудов, бутылок, оконного стекла, аптечная баночка стеклянная; фрагменты фаянсовой и фарфоровой посуды; два осколка костей животных;

6. Слой 3 – слой серого мешаного суглинка с включениями мелкой кирпичной крошки, мощностью до 0,3 м. На этом уровне фиксировались единичные обломки камней (известняка).

Из слоя происходят осколки костей животных; фрагменты фаянсовой и фарфоровой посуды; стеклянный флакон; фрагменты стеклянных бутылок, стаканов, сосудов и плафона;

7. Слой 4 – слой бурой мешаной супеси с включениями мелкой кирпичной крошки и единичных обломков дерева, мощностью до 0,35-0,38 м. В слое зачищена плита (см. выше).

Найдены мелкие фрагменты фарфоровой и фаянсовой посуды, перламутровая пуговка и фрагмент кости животного;

8. Слой 5 – слой темно-бурой супеси с включениями толя фиксируется локально в северо-западном углу шурфа в границах четвертого слоя, мощностью до 0,2 м. Слой подстиляет подсыпка строительного песка;

9. Прослойка каменного угля, мощностью до 0,05 м;

10. Слой глины с включениями фрагментов дерева – уровень грунтовых вод.

На данном уровне работы были остановлены в связи с активным накоплением грунтовых вод и из соображений техники безопасности. Шурф рекультивирован.

В результате проведенных работ в шурфе 1 зафиксированы слои подсыпки с целью выравнивания дневной поверхности (например, слой гравия) и повышения уровня дневной поверхности, в том числе с целью засыпки реки (?). Слой глины, скорее всего, маркирует уровень водоема, который был засыпан в конце XIX в. Можно предположить, что фрагменты дерева в слое глины являются остатками утопленного настила (или настилов).

Интересно отметить находку кирпича с клеймом подкова. В целом материал из шурфа датируется в пределах XIX – XX вв. и характеризуется как массовый материал, встречающийся в земляных отложениях Санкт-Петербурга.

## Шурф 2

Заложен в 22,9 м к юго-западу от киоска вентиляционной шахты метро (репер 2). До начала работ дневная поверхность была покрыта луговой растительностью. Глубина до 2,1 м.

В шурфе зафиксирована следующая планиграфия напластований:

Горизонт 1 – уровень дневной поверхности;

Горизонт 2 - уровень дренажной трубы. Труба диаметром 0,15 м залегает вдоль западной стенки шурфа. Траншея под трубу была впущена в предматериковый слой (?). Она прорезает слои 3-6, перекрыта слоем 2. Заполнение - грунт бурого цвета с включениями мусора (изделия из стекла, керамики, фаянса и фарфора). Форма траншеи в разрезе конусовидная, сильно расширяющаяся кверху и сужающаяся книзу.

Горизонт 3 – уровень контрольной прокопки материка.

Стратиграфия шурфа представлена следующими слоями:

1. Дёрн, мощностью до 0,28 м с включениями кирпичной крошки.

В слое дёрна обнаружены фрагменты: фарфоровых чашки, блюдца и тарелки, цветочного керамического горшка, стеклянной бутылки, пашка пластмассовая с надписью на тыльной стороне «-ЗАРЯ-». На донце фарфорового блюдца имеется клеймо «Дулево, 1956». Найден фрагмент огнеупорного кирпича с клеймом «БОРОВИЧИ БЕТА», которые производились на заводе в г. Боровичи Новгородской губернии в 1900-1917 гг.

2. Слой 1 – подсыпка с включениями строительного мусора, мощностью до 0,2 м;

3. Слой 2 – слой строительного мусора с включениями битого кирпича, мощностью до 0,25 м.

В нем обнаружены фрагменты шести кирпичей с разными клеймами. Обломок кирпича с клеймом «КЛС», скорее всего, произведен в дер. Усть-Славянков С.-Петербургского уезда на заводе Степанова Логина, 1830 – нач. 1850 гг. (Смирнов, Елшин, 2017. С. 101). Другой кирпич с клеймом «В...» со вдавленной рамкой предположительно может происходить с завода в колонии Овцыно, имение Самарка Шлиссельбургского уезда, 1852-1917 гг. (Раннекамф В.А. и наследники) (Смирнов, Елшин, 2017. С. 72). Клеймо в виде буквы «П...» имеет несколько вариантов происхождения (Смирнов, Елшин, 2017. С. 122-124, 126-128). Два кирпичных завода с клеймом «П...» находились на территории непосредственно Смоленской ямской слободы: Скачкова Петра Егоровича, производства 1840-х - начала 1860-х гг., и Волкова Петра Семеновича, конец 1840-х – начало 1850-х гг.

Кроме кирпичей в слое обнаружена медная монета, номиналом ½ копейки с вензелем «Н П» на тыльной стороне, 1913 г. (?).

4. Слой 3 – слой мешаной темно-серой супеси с кирпичной крошкой, мощностью до 0,5 м.

В слое и в заполнении траншеи обнаружено порядка 82 осколков костей животных, обрывки резиновой и кожаной подошвы, фрагменты корродированных железных изделий, шланг пожарный (?). Единичные экземпляры представлены пластмассовой пуговицей и графитовым стержнем.

Изделия из стекла представлены многочисленными осколками стеклянной тары от бутылок, банок, аптечных баночек, флаконов, чернильницы, крышек, салатниц, граненых стаканов, сосудов, ваз, а также фрагментами оконных стекол – всего более 270 шт. На части фрагментов донцев и стенок стеклянных пивных и винных бутылок имеются надписи, литеры и цифры: «ПИВОВ...», «3-Д. САЗОНОВА 0,5», «ГЛАВКОНСЕРВ...», «4», «/20» ...ТД...», «0 б», «СТЕКЛОТ...», «...Н...», «...З... 22...», «Н.К.Л.П. 0,5 КОНСТАНТИНОВКА ГЛАВСТЕКЛО ... КМБЗ», «...В...», «...ДЕО...В.З.», «...ОБЩЕ...», «О... ...ОД», «...В. ЗА...ТРОГРА», «ДХЗ»; «321 ДХЗ 33»; «З», три фрагмента донца с рельефной «розеткой», фрагмент стенки пивной бутылки Бавария. К периоду СССР относятся следующие клейма на стеклянных бутылках: "КМБЗ" Константиновский Механизированный Бутылочный Завод (совр. Украина); «САЗОНОВА» - Стекольный завод в Сазоново (Покровский стекольный завод; Вологодская область); «ДХЗ» - Дятьковский хрустальный завод (Брянская область).

Изделия из фаянса, фарфора представлены в основном фрагментами чашек, тарелок, блюдец, сосудов, крышек, целой фаянсовой помадницей и обломком подобной, фарфоровой спичечницей (подсвечник), обломками фарфоровой электрофурнитуры, фрагментом ноги от зооморфной скульптурки (?). Из них на фрагменте дна фарфорового блюда – клеймо «СТК Рига» - клеймо завода Кузнецова в Дрейлингсбуше, близ Риги, 1841/43-1864 гг. (1843-1872 гг.). На другом фрагменте донца сосуда - полустершееся овальное клеймо с надписью: "М.С. КУЗН..."; еще на одном фрагменте донца блюда имеется почти полностью стершееся клеймо овальной формы с надписью: "ФА... ВЪ РИГЪ М.С. КУЗНЕЦОВА" (клеймо завода в Дрейлингсбуше, близ Риги, 1880-1889 гг. (1870-е-1889 гг.).

Обнаружены фрагменты красноглиняных и белоглиняных горшков, мисок, сосудов, тарелок, в том числе цветочных горшков. Найдены фрагменты керамической черепицы и румп.

5. Прослойка строительного мусора 1 с включениями битого кирпича, железа, дерева, мощностью до 0,35 м, фиксируется в разрезе северной, восточной и южной стенок;

6. Слой 4 – слой черной супеси, мощностью до 0,6 м.

В слое и в заполнении траншеи найдены фрагменты стеклянных бутылок, стаканов, аптечных баночек, рюмок, вазочек, фрагменты оконных стекол и пробирок.

Обломки фаянсовых и фарфоровых изделий: тарелки, миски, блюдца, чашки, крышки. Почти полностью сохранился фарфоровый чайник с зеленым подглазурным клеймом «С.Т. Кузнецова в Риге» - клеймо завода в Дрейлингсбуше, близ Риги, 1851-1864 гг. (1843-1872 гг.). На фрагменте фаянсовой крышки клеймо «Гарднеръ», возможно, часть одного из клейм завода Гарднера 1830-1860-х гг. На донце фаянсового сосуда – клеймо завода «WEDGWOOD A» (Англия). Из слоя происходит спичечница-зажигалка. Похожей формы фарфоровые спичечницы датируются второй половиной XIX - началом XX в.

Керамические изделия представлены черепками от красноглиняных, белоглиняных и сероглиняных сосудов, тарелок, горшков, а также фрагментами изразцов, румп, обломком трубы.

В единичных экземплярах найдены фрагмент стенки сельтерской бутылки с серой глазурью, фрагмент стержня графитового, обрывки резиновых каблучков, железные гвозди, четыре из них кованые, кости животных.

7. Прослойка строительного мусора 2 фиксируется в разрезе южной и западной стенки, мощностью до 0,6 м;

8. Слой 5 – слой темно-серого суглинка мощностью до 0,25 м.

В слое найдены фрагменты стеклянных бутылок, осколок стекла оконного, черепки керамических горшков, фрагмент керамического изразца, фрагменты фарфоровой и фаянсовой посуды, гвозди кованые железные, обрывки кожаной и резиновой подошвы, пуговица пластмассовая.

На нижнем уровне заполнения траншеи обнаружены фрагменты крупной керамической латки с зеленой поливой внутри, фрагменты красноглиняных и белоглиняных сосудов, горшков, осколок фарфоровой чашки, фрагменты фаянсовых тарелок, осколки стеклянных бутылок, банок и сосуда двухслойного, фрагмент кости животного.

9. Слой 6 – слой бурого суглинка с вкраплениями глины и ила, мощностью до 0,3 м – предматерик (?).

10. Материк – слой голубой глины с прослойками серого ила (?), прокопан на 0,3 м. на уровне контрольной прокопки стали проступать грунтовые воды.

По окончании работ шурф рекультивирован.

В результате проведенных работ в шурфе зафиксированы слои подсыпки с прослойками строительного мусора с целью повышения уровня дневной поверхности и осушения территории (?). Глубокая траншея под дренажную трубу была впущена в уровень предматерика, в ее заполнении и в слоях 3-5 найдены бытовой мусор и многочисленные фрагменты битой стеклянной тары, фаянсовой,

фарфоровой и керамической столовой посуды, фрагменты костей животных. Обилие битой посуды, особенно стеклянных бутылок, и костей животных позволяет предположить, что это кухонный мусор. Если опираться на картографические данные 1904 г., то такая столовая располагалась вблизи участка работ.

Интересно отметить находки фарфоровой спичечницы, предположительно к XIX – н. XX вв., фарфорового чайника с клеймом завода Кузнецова в Риге 1851-1864 гг. (1843-1872 гг.), фаянсовой миски с клеймом «WEDGWOOD A» из Англии, медная монета номиналом 1/2 копейки 1913 г. (?). Кирпичи с клеймами происходят в основном с заводов середины XIX – начала XX вв. Санкт-Петербургской и в единичном случае Новгородской губерний. В целом артефакты из шурфа датируются в пределах XIX – XX вв. и характеризуются как массовый материал, который встречается в земляных отложениях Санкт-Петербурга и его пригородов.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

### Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019 г.), КГИОП сообщает, что согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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" земельный участок по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13, литера А, расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

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

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

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А.



### Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

#### *Перечень приложений к экспертизе:*

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору № 259-20С от 21 июля 2020 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019 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 в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № RU7814700036355.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2021/421207351 от 01.10.2021.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 09.12.2021 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 № 1668 от 11.10.2021 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 и руководитель археологических исследований Субботин А.В.**

«09» декабря 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 № 259-20С от 21 июля  
2020 года**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А

**1. Общие положения**

- 1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13, литера А
- 1.2. Заказчик: ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія»
- 1.3. Исполнитель: ИИМК РАН
- 1.4. Стадия работ: проектная.
- 1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Невский район.
- 1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-25-4653/19-0-1 от 11.03.19 г.
- 1.7. Площадь земельного участка: 1,4 Га.

**2. Объект экспертизы:** земельный участок по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13, литера А

**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 Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г.
- 3.4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры (утверждена Приказом Минкультуры СССР от 13 мая 1986 г. №203).
- 3.5. 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";
- 3.6. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- 3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32).

**4. Состав работ****Первый этап:**

- 4.1. Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.
- 4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.
  - 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

Заказчик



Исполнитель



- 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 - 2 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;

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 Adobe Acrobat (\*.pdf).

#### 6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «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.)

Генеральный директор  
ООО «НИИПРИИ СевзапИнжтехнология»



/А.А. Кабанов/

Заместитель Директора ИИМК РАН



/Н.Ф. Соловьева/

Заказчик

Исполнитель

*Приложение 2*

**Копия письма Комитета по государственному контролю,  
использованию и охране памятников истории и культуры  
Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-4653/19-0-0 от  
11.03.2019 г**



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

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

ОКПО 00086941 ОКОГУ 2300231 ОГРН 1037843025527  
ИНН/КПП 7832000069/784001001

Генеральному директору  
ООО «ГеоКорп»

Вейпу А.Ю.

ул. Мира 3, оф 108, БЦ Троицкий  
Санкт-Петербург, 197101

№ 01-25-4653/19-0-1  
на № 146014 от 10.03.2019

рег. № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает, что согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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" земельный участок по адресу:

**Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13, литера А, расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.**

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

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

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

Федерального закона;



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

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

– разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

– получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

– обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник отдела информации об объектах  
культурного наследия и режимах зон охраны

Коробкова Е.В.

*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 в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН**



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

---

Экз. \_\_\_\_\_

### **ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А

Отв. Исполнитель к.и.н. А.В. Субботин

И н в. № 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:

ООО НИИПРИИ

«Севзапнжтехнология»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

И.Ф. Соловьева

«09» сентября 2021 г.



**ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В СОСТАВЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
 РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОСТРОЯ» ПО  
 АДРЕСУ: УЛ. ОЛЬМИНСКОГО, Д. 13, ЛИТЕРА А

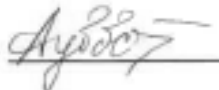
259-20С-2021-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, ул. Осьминского, д. 13, литера А

Основание: Договор № 259-20С от 21 июля 2020 г.

Заказчик: ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  к.и.н. А.В. Субботин

Санкт-Петербург

2021

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубля

Подп. и дата

Инв. № подл.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ.

кандидат исторических наук

А.В. Субботин

Заместитель руководителя:

мл. науч. сотр.

Н.А. Жогова (подготовка текста отчета, историческая справка, ведение полевого дневника, фотофиксация процесса работ, полевые фотографии находок, полевые чертежи)

Соисполнители:

мл. науч. сотр.

М.Н. Никитина (компьютерная обработка чертежей)

М.А. Громов (фотофиксация процесса работ, определение монеты)

Н.В. Силаева (камеральные работы, полевая опись)

И.Г. Самоваров (фотографии находок)

Рабочие:

И.Н. Волков

М.А. Громов

П.И. Граве

Н.С. Емельянов

В.И. Киселев

И.М. Струтинский

Инв. № подл.	Лист и дата	Инв. № дубл.	Вязн. инв. №	Лист и дата	259-20С-2021-ТО					Лист
										2
					Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

Отчет 123 с., 83 рис., 13 источников, 3 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НЕВСКИЙ РАЙОН, «КОЛЛЕДЖ МЕТРОСТРОЯ»,  
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в ноябре 2021 г. на земельном участке в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А.

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2031-2021 от 20 августа 2021 г., выданного МК РФ на имя Субботина Андрея Викторовича. Срок действия открытого листа: с 20 августа 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

Общая площадь участка обследования составила 1,4 га.

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В шурфах зафиксированы следы хозяйственной деятельности. В шурфе № 2 зачищена дренажная труба. Кроме этого, в шурфе 2 найдены кирпичи и многочисленные фрагменты кухонного мусора. Материал из шурфов датируется в пределах XIX – XX вв.

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

Годн. и дата					
Важн. инв. №					
Инв. № акт					
Годн. и дата					
Инв. № акт					
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					259-20С-2021-Т0
					3

## СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	2
РЕФЕРАТ .....	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА .....	12
1.1 Топонимика района обследования .....	12
1.2 Краткая история Невского района.....	13
1.3 Исторический район Смоленская ямская слобода .....	14
1.4 «Колледж метростроя» и картографический анализ участка обследования ....	17
1.5 Археологическая изученность района обследования.....	18
1.6 Выводы .....	19
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ .....	20
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	25
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	29
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	39
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	41
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	42
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	89
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА .....	118
ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА .....	120

Полн. и дата						259-20С-2021-ТО-С		
	Лит	Изн.	№ док-т.	Подп.	Дата	Лит	Лист	Листов
Инв. № подл.	Разраб.	А.В. Субботин	<i>[Подпись]</i>	14.12			4	120
	Утв.	Н.Ф. Соловьева	<i>[Подпись]</i>	14.12	Полный научно-технический отчет			ИИМК РАН
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Полн. и дата								

## 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);

Лит. и дата										Лит
Лит. и дата										Лит
Лит. и дата										Лит
Лит. и дата										Лит
259-20С-2021-ТО										5
Лит.	Изн.	№ 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.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
										6
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	259-20С-2021-Т0				Лист	
										7	
						Лит	Изн.	№ док-м.	Подл.	Дата	

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

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

### Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ГКУ ЛО – Государственное Казенное Учреждение Ленинградской области

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

ИЯЛИ – Институт истории, языка и литературы

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Инд. № подл.	Лист				Лист 8
	259-20С-2021-Т0				
	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	

В ноябре 2021 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А.

Работы осуществлялись на основании договора № 259-20С от 21 июля 2020 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО НИИПРИИ «Севзапнжтехнология», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа №2031-2021, выданного МК РФ на имя Субботина Андрея Викторовича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Красногвардейского, Кронштадтского, Московского, Невского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 20 августа 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019 г., КТИОП сообщает, что согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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" земельный участок по адресу:

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

Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13, литера А, расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

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

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

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

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 4-16).

Общая площадь участка обследования составила 1,4 га.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0	Лист
												10

В шурфах зафиксированы следы активной хозяйственной деятельности человека - слои подсыпки с целью повышения уровня дневной поверхности и осушения территории. Материк в шурфах представлял собой слои глины. Это позволило предположить, что современная территория «Колледжа метростроя» находится на месте засыпанного водоема (речки Габуза).

В шурфе № 2 зачищена дренажная труба XX в. (?). Здесь найдены многочисленные фрагменты кухонного мусора из фарфора, фаянса, стекла, керамики: стеклянная тара, тарелки, блюда, чашки, миски, вазочки, чайник и др., также осколки костей животных (около 100). Кроме этого, обнаружены медная монета номиналом ½ копейки 1913 г. (?), фарфоровая спичечница, один обломок стенки сельтерской бутылки. Из двух шурфов происходят фрагменты клейменных кирпичей с заводов Санкт-Петербургской и Новгородской губерний, произведенных в пределах середины XIX – начала XX вв. В целом артефакты (всего 654 шт.) из шурфов датируются в пределах XIX – XX вв. и характеризуются как массовый материал, встречающийся в земляных отложениях Санкт-Петербурга и его пригородах.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата						Лист
					259-20С-2021-Т0					
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	

## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен в Невском районе г. Санкт-Петербурга на улице Ольминского, дом 13, литера А (рис. 1-3).

### 1.1 Топонимика района обследования

Улица Ольминского – ограничена проспектом Обуховской Обороны с северо-востока и улицей Седова с юго-запада. Длина улицы около 1 км. С 1894 года будущая улица Ольминского была известна как Смоленский переулок. В 1964 году переименована в честь революционера, публициста и историка литературы М.С. Ольминского (1863—1933 гг.).

Большой Смоленский проспект - название происходит от села Смоленское, возникшего на месте Смоленской ямской слободы. В 1956 году в состав проспекта был включён бывший Старо-Прогонный переулок.

Проспект Обуховской Обороны – в XVIII веке по нему проходила почтовая дорога на Шлиссельбург — Архангельск. С 1733 до 1830-х годов она именовалась Шлиссельбургская дорога (с 1799 года также Архангелогородская дорога), с 1830-х годов — Шлиссельбургский тракт (название Архангелогородский тракт перестало употребляться в 1880-е годы).

Улица Бабушкина — бывшая Маринская улица, на северо-западе ограничена Большим Смоленским проспектом и, проходя практически параллельно проспекту Обуховской Обороны, заканчивается в районе Невской Заставы. Улица Бабушкина возникла 2 января 1926 года от Железнодорожной улицы (ныне проспект) до места соединения Владимирского переуллка и улицы Большой Щемиловки (позже они объединены в Фарфоровскую улицу). Название было дано в честь российского революционера И.В. Бабушкина (1873-1906 гг.).

Озерной переулок – тупиковый переулок, был ограничен на северо-востоке Глухим переулком и пересекал Карпов переулок. Ныне застроен.

Карпов переулок – тупиковый, пересекал Озерной переулок и с юго-востока выходил на Смоленский переулок. Ныне застроен.

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Годп. и дата
						Инв. № инв. №
Инв. № подл.						Инв. № дубл.
Лит.						Годп. и дата
Инв. № подл.						

259-20С-2021-Т0

Лист

12

## 1.2 Краткая история Невского района

Невский район один из крупнейших в Санкт-Петербурге и единственный, расположенный по обоим берегам Невы. Полноводная Нева с X века являлась частью важнейшего торгового и транспортного пути «из варяг в греки». Берега Невы были заселены финно-угорскими и славянскими народами, которые вели сельское хозяйство, занимались рыбной ловлей и ремеслом, торговали с заезжими купцами. Как явствует из старинных переписных книг XVI-XVII веков, в многочисленных населенных пунктах, которые были расположены на территории нынешнего Невского района, мирно уживались финны и русские. При этом многие жители были православными. Центром православного прихода было крупное село Спасское, находившееся в районе современного Смольного.

Петр Великий, основав новую столицу России, заложил на территории современного Невского района крупный монастырь во имя Святого благоверного князя Александра Невского – небесного защитника и покровителя невыхских берегов. Здесь начинался Шлиссельбургский тракт и был контрольный пункт – застава. Поскольку застава располагалась у стен Александрo-Невской лавры, она стала именоваться Невской, а позже она была перенесена к селу Смоленскому (где ныне находятся корпуса Невского завода).

На прокладку Шлиссельбургского тракта в начале 20-х годов XVIII века бросили десятки тысяч крепостных крестьян. Местность была лесистая, болотистая, и грязь на дороге никогда не высыхала. Тракт находился в самом плачевном состоянии до времен правления императрицы Анны Иоанновны.

Вдоль Шлиссельбургского тракта промышленность начала развиваться со времени основания города. Еще в петровское время здесь возникли первые кирпичные заводы, за Александрo-Невской лаврой были построены стеклянные заводы, тут же появились первые мануфактуры — текстильные фабрики; но особенного размаха развитие промышленности достигло в 1-й трети XIX века. Река Нева была удобна для снабжения водой паровых машин; та же Нева доставляла необходимое топливо и полуфабрикаты из внутренних районов России, и по ней же отправлялись готовые изделия вглубь страны. Развитию

Инв. № подл.	Лист и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Лист и дата						
					259-20С-2021-Т0					Лист
Лист	Инв.	№ докум.	Подп.	Дата						13



промышленности по Шлиссельбургскому тракту благоприятствовало проведение Обводного канала, соединившего берег Невы с морем, по которому доставлялись английский уголь и американский хлопок.

С развитием промышленности в XIX – начале XX веков на заводы и фабрики Невской заставы привлекалось значительное количество иностранных специалистов. Неслучайно именно здесь были построены крупные инославные храмы: Британо-Американская церковь, католический костёл Святого сердца Иисуса. На Преображенском кладбище в 1912 году был построен иудейский Дом омовения и отпевания.

Но, безусловно, истинным украшением села Смоленского и Невской заставы были православные храмы. Для паломников, совершавших свой путь из монастырей Приладожья, последней перед въездом в Петербург была Скорбященская церковь, где находилась особо почитаемая икона «Всех скорбящих Радость» (с грошиками). Поэтому вполне закономерно, что Невскую заставу именовали «Духовными вратами Санкт-Петербурга». В селе Смоленском была Церковь во имя Смоленской иконы Божьей Матери.

### 1.3 Исторический район Смоленская ямская слобода

До рождения Петербурга на территории Смоленской слободы у Невы стояла шведская деревня Каллисбу (Каллиси, Каллуева) (отмечена в документах с 1618 г.) (рис. 4). Здесь вели хозяйство пять православных крестьян и три финна: Петер Карриалайнен, Симон Торкка и Эксиль Хумойн<sup>1</sup>.

По указу Петра I на это место из Смоленской губернии переселяли ямщиков для обслуживания почтового сообщения Шлиссельбургского тракта. Этот район получил название Смоленская ямская слобода (рис. 5-6).

Со временем ямщики в Смоленской слободе исчезли, остались простые владельцы небольших домиков, которые или сами поступали работать на близлежащие фабрики, или сдавали квартиры фабричным рабочим. Когда во

<sup>1</sup> [https://kgiop.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2020/07/16/01-26-1339\\_.pdf](https://kgiop.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2020/07/16/01-26-1339_.pdf)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист
259-20С-2021-Т0						

второй половине XIX века городская граница переместилась к селу Смоленскому, оно стало все чаще называться «пригородной слободкой Смоленской» или деревней Смоленкой. Селом Смоленским поселение стало в 1860-е годы после распродажи крестьянами деревни Смоленки своих земельных участков и устройства здесь заводов и фабрик. В селе протекала речка Габуза (рис. 7-10), которую засыпали к концу XIX в. На этих местах стали строить дома.

На тот момент село Смоленское начиналось сразу за Невским заводом и Большим Смоленским проспектом и доходило до улицы Крупской. Оно растянулось более чем на две версты по Шлиссельбургскому тракту и включало в себя 11 фабрик и заводов, 26 каменных и 221 деревянный дом, 106 питейных заведений. Населения тогда насчитывалось в селе 13 тысяч человек.

В 1900-х гг. центр села находился в районе Смоленского рынка.

Смоленский рынок – нынешний адрес проспект Обуховской обороны, дом 75 А. В 1959-1961 гг. на этом месте был построен Невский рынок (архитекторы Евдокимов С. И., Косвен В. С., Эрдели А. Г., инж. Морозов А. П.)<sup>2</sup>.

В центре села находилась также Церковь во имя Смоленской иконы Божьей Матери в селе Смоленском (утрачена) - ныне на этом месте разбит сквер – «Сад Фонтанчик» (рис. 17).

Приход церкви состоял из жителей Смоленской слободы, простиравшейся на две версты от городской границы до села Михаила Архангела при Александровском механическом заводе. Церковь во имя Смоленской Божьей Матери была возведена на том месте, где первоначально в 1863 году на 8-й версте Шлиссельбургского тракта была построена деревянная на каменном фундаменте часовня. Затем по проекту Г.И. Карпова к часовне были пристроены алтарь, паперть, и устроен храм, освященный 21 марта 1865 года и приписанный к Преображенской церкви. В "память избавления от покушения на императора Александра II - 2.03.1879" по проекту М.А. Щурупова в 1879-1882 годах рядом с деревянной церковью был выстроен большой трехпрядельный каменный храм (рис. 10-13). 7 марта 1882 года был освящен главный престол церкви во имя

<sup>2</sup> <https://www.citywalls.ru/house2453.html>

Год п. и дата	Важн. инв. №	Инв. № обл.	Год п. и дата	Инв. № подл.	Лист	259-20С-2021-Т0	Лист

Смоленской иконы Божией Матери; сам храм был освящен в качестве приходского. В том же году были освящены приделы: 4 июля - правый - во имя Николая Чудотворца и 29 августа - левый - во имя Святого Князя Александра Невского. Храм имел в плане форму креста с небольшими выступами для алтаря и притворов. В целом он был типичным, не отличавшимся особой оригинальностью, образцом условного "византийского стиля", с некоторыми элементами его интерпретации. Фасады были прорезаны двойными окнами и украшены "романским" орнаментом. Барельеф с сюжетами из Нового Завета исполнил сам архитектор. Над храмом, вмещавшим около 2000 человек, возвышался восьмигранный купол диаметром около 10 метров, который венчала позолоченная луковичная главка с восьмиконечным крестом. Иконы в трехъярусных, белых с золотом иконостасах, которые пожертвовали окрестные заводы, написал известный иконописец В. М. Пешехонов.

В 1883-1884 годах рядом с трактом была построена внушительная трехъярусная колокольня, тогда же возведены две часовни, из которых одна находилась в церковной ограде на месте прежней деревянной церкви, а другая, перед революцией обращенная в приходскую церковь, в здании Петровско-Спасской мануфактуры. В стороне от храма находилось небольшое приходское кладбище. Дважды - в 1891 и 1913 годах - в церкви производился ремонт. При первом снаружи появилось четыре, а внутри сорок икон на цинке; при последнем интерьер был расписан Л. В. Шишковым. С 1880 г. при церкви работало благотворительное общество, владевшее домом, где находились приходские богоугодные и просветительные учреждения. Смоленская церковь была одной из примечательных в системе храмов, расположенных вдоль тракта. В сентябре 1934 года Смоленская церковь была закрыта и снесена.

Вблизи церкви существовало Смоленское кладбище<sup>3</sup> - небольшое кладбище располагалось в районе переулка Ногина (бывш. Школьный / Кладбищенский) (рис. 10-14). Был этот некрополь достаточно большим и занимал порядка двадцати

<sup>3</sup> <http://kanoner.com/2017/12/12/157953/>

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата						
Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата						
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0					Лист
										16

гектаров земли. Снос могил прошел после войны. Теперь на этом месте стоят два здания — жилой дом в переулке Ногина, 6 (1958 г.) и школа-интернат № 31 на проспекте Елизарова, 7а (1960 г.). Также западным крылом в границы некрополя попадает школа № 329 на проспекте Елизарова, 7 (1960 г.) (рис. 17).

#### 1.4 «Колледж метростроя» и картографический анализ участка обследования

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

Здание «колледжа метростроя» располагается на улице Ольминского, бывш. Смоленский переулок. На исторических картах конца XVII – первой половины XIX вв. территория участка обследования находилась вне зоны активного хозяйственного освоения (рис. 4-7). Здесь располагалась шведская деревня Каллисбю (рис. 4; см. выше).

Анализ исторических карт первой половины XVIII в. не позволял с точностью установить место нахождения участка обследования в границах Смоленской ямской слободы. Проведенные раскопки, позволили предположить, что здание колледжа располагалось на территории либо рядом с речкой Габуза, либо непосредственно в зоне засыпанного русла реки.

На карте 1904 г. (рис. 10), за основу которой взят план 1899 г., составленный городским землемером А.Н. Петровским, на основании плана Шуберта 1828 г., участок обследования находится предположительно в зоне жилых застроек. Интересно отметить, что на плане значатся «Деш. Столовая» (?) и «Дем. Кн. С. Донато» (?). Вероятно, здесь имеется в виду земля, относящиеся к владениям князя Демидова П.П. или его наследников. Однако, в адресных книгах с 1890-х до 1917 гг. на Смоленском, Озерном и Карповом переулках никаких Демидовых не значится<sup>4</sup>, также не упоминаются столовые (дешевые столовые).

<sup>4</sup> [http://nlr.ru/cont/v\\_p/about.php](http://nlr.ru/cont/v_p/about.php)

Годн. и дата					
	Важн. инв. №				
Годн. и дата					
	Инв. № дубл.				
Годн. и дата					
	Инв. № подл.				
Лист	Инв.	№ докум.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0

На этой карте следует также отметить не соответствие нахождения участка работ относительно расположения Смоленской церкви и кладбища (рис. 10).

На исторических картах середины – второй половины XIX - начала XX в. земельный участок фиксируется в границах Марининской улицы и Смоленского, Озерного, Карпова переулков, на которых отмечены зона жилых построек (рис. 11, 12).

Согласно плану Володарского района Ленинграда 1932 г. на участке обследования располагались постройки (жилые?) (рис. 13), а также здесь оканчивался Озерной переулок (рис. 13-15).

Застройка участка обследования на углу ул. Бабушкина и Ольминского началась в середине 30-х годов XX в. Здесь было выстроено трехэтажное здание общеобразовательной школы, 1935-1936 гг. постройки, по проекту архитекторов Асса Л.Е. и Гинцберга А.С. Здание хорошо различимо на немецкой аэрофотосъемке ВОВ (рис. 15), а также читается граница окончания Озерного переулка (рис. 15).

На спутниковом снимке Ленинграда 1966 г. на территории, прилегающей к зданию школы различимы остатки фундаментов и/или строений (рис. 16).

В 1970-е годы здание было передано ПТУ № 13, для которого по проекту архитектора Ащенкова И.Г. в 1975-1978 гг. было пристроено новое трехэтажное здание вплотную к этому<sup>5</sup>.

В 2010 году здание было передано «Колледжу Метростроя». На настоящий момент здание не эксплуатируется.

### 1.5 Археологическая изученность района обследования

В 2013 году экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН проводились архитектурно-археологические исследования церкви Иконы Божией Матери Всех Скорбящих Радости (другие названия храма: церковь Скорбящей Божией Матери или Скорбящая церковь) (рис. 17, 5). Работы велись по заказу

<sup>5</sup> <https://domofoto.ru/object/164082/>

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата						Лист
										18
					259-20С-2021-Т0					
Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и дата	Лит.	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	

Православной религиозной местной организации Свято-Троицкий Зеленецкий мужской монастырь. В ходе археологических раскопок церкви Иконы Божией Матери Всех Скорбящих Радости (Скорбящей церкви) были полностью вскрыты сохранившиеся части основного объема храма, включая притвор и колокольню. Была получена важная информация о конструктивных особенностях, особенностях строительной техники, условия строительства и декоративном оформлении храма. Участок обследования располагается в примерно 1,7 км к юго-востоку от церкви (рис. 17, 5).

В 2018 году в результате археологической разведки ООА ИИМК РАН на территории сада 30-летия Октября в Невском районе был выявлен культурный слой с остатками фундаментов жилых домов постройки второй половины – конца XIX в. **Наименование ОКН:** Участок сохранившегося культурного слоя, вмещающего остатки фундаментов зданий, относящихся к историческому району Санкт-Петербурга Стекланный городок, в границах сада 30-летия Октября. Участок обследования располагается в 1,6 км к юго-востоку от выявленного ОКН (рис. 17, 4).

### 1.6 Выводы

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

- Участок обследования находится в зоне исторического района Смоленская ямская слобода.
- Активное освоение территории происходит во второй половине XIX в., в связи с развитием промышленности.
- Участок обследования располагается в непосредственно близости от утраченного Смоленского кладбища (примерно в 115 м к северо-западу от него) и от разрушенной Церкви Смоленской иконы Божьей Матери (примерно в 245 м к юго-западу от современных границ сада Фонтанчик).
- Согласно историческим картам примерно на этом месте протекала речка Габуза, которая была засыпана в конце XIX в.

Годн. и дата						Лист
Взлн. инв. №						19
Инв. № дубл.						259-20С-2021-Т0
Годн. и дата						Лист
Инв. № подл.						Лит
	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата		

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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

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

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

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

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

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

Инд. № подл.	Лист и дата	Инд. № докл.	Важн. инд. №	Лист и дата						Лист
										20
					259-20С-2021-Т0					
Лист	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата						

побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных — Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5—4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

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

Годн. и дата
Важн. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

259-20С-2021-ТО

Лист

21



В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени — песчаники, пески, глины, известняки — покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7—9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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

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

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

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла.

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной

Инд. № подл.	Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист
Инд. № подл.	Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист

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

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

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

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

Инд. № подл.	Лист	259-20С-2021-Т0					Лист
		Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	
Инд. № подл.	Лист						
Инд. № подл.	Лист						
Инд. № подл.	Лист						

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
										24
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата						

### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;

Инд. № подл.	Подп. и дата						Лист 25
	Инд. № инв. №						
	Инд. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Инд. № подл.						
						259-20С-2021-Т0	
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата			

- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

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

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

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

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 2 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 8 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и

Годп. и дата									
Взят. инв. №									
Инв. № акт.									
Годп. и дата									
Инв. № акт.									
259-20С-2021-Т0									Лист
									26
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата					

соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

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

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

Инд. № подл.	Лист				
	27				
Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0

5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
										28
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, расположен в западной части Невского района г. Санкт-Петербург и ограничен с северо-запада нежилыми корпусами зданий по Большому Смоленскому проспекту, с юго-запада - улицей Бабушкина, с юго-востока – улицей Ольминского, с северо-востока – нежилым домом. (рис. 1–3).

Общая площадь участка обследования составила 1,4 га.

На территории земельного участка располагается трехэтажное здание колледжа, которое на настоящий момент не эксплуатируется.

Внутренний двор колледжа ограничен бетонным и металлическим забором, а также нежилыми строениями. Асфальтовое покрытие между зданием колледжа и забором зарастает деревьями и мхом (ТС 1-2; рис. 19-22). Внутренний двор школы, постройки 1935-1936 гг., также покрыт асфальтовым покрытием, вдоль забора растут деревья (ТС 3; рис. 23-25).

В юго-западной части участка обследования придомовая территория покрыта газоном и зелеными насаждениями (ТС 4-5; рис. 26-28, 33-34). На дневной поверхности фиксируются канализационные люки. Бывшее крыльцо входа в здание школы находится в стадии разрушения (рис. 28).

Территория напротив современного входа в здание колледжа покрыта тротуарной плиткой (ТС 5; рис. 29-34), зарастающей мхом. К юго-востоку от входа располагается киоск вентиляционной шахты метро (рис. 30-31). Территория между вентиляционной шахтой метро и корпусом здания покрыта асфальтом, здесь выстроена эстакада для бывшей автошколы ПТУ - 13 (?) (рис. 30-31).

На территории обследуемого земельного участка археологические шурфы были заложены в местах, свободных от асфальтового покрытия и подземных коммуникаций, а также вне охранной зоны киоска вентиляционной шахты метро (рис. 35, 36).

Инд. № подл.	Подп. и дата					Лист 29
	Взам. инв. №					
	Инд. № докл.					
	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0	



В ходе полевых археологических работ заложено 2 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 8 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

### Шурф 1. Рис. 37-53.

Заложен в 28,2 м к юго-востоку от юго-западного угла здания (рис. 35-37). До начала работ дневная поверхность была покрыта луговой растительностью (рис. 37-38). Глубина до 1,75 м.

В шурфе зафиксирована следующая планиграфия напластований:

Горизонт 1 – уровень дневной поверхности (рис. 38; 53, 1);

Горизонт 2 – уровень слоя глины (рис. 39-42, 53, 1). В юго-восточном углу шурфа в слой светло-серой глины была впущена предположительно яма, 0,9x0,95 м, глубиной до 0,3 м, заполненная мелкой крошкой каменного угля (?). Над слоем глины залегала тонкая прослойка из такой же мелкой крошки каменного угля (?). В северо-восточном углу шурфа расчищена известняковая плита (0,4x0,6 м) плохой сохранности, частично перекрывающая прослойку каменного угля.

На этом уровне начали активно проступать грунтовые воды (рис. 39-42).

Горизонт 3 – уровень слоя глины с фрагментами дерева – уровень остановки работ. При прокопке слоя глины на 0,3 – 0,4 м, первоначально принятой за материковый слой, по всей площади шурфа фиксировались бессистемно залегающие небольшие фрагменты дерева, вероятно, от сломанных досок. Часть подобной доски зачищена в северо-восточном углу шурфа (рис. 43-46; 53, 2). Каких-либо артефактов в глине среди кусков дерева зафиксировано не было.

В связи с активным проступанием грунтовых вод и из соображений техники безопасности работы на данном уровне решено было остановить.

Стратиграфия шурфа представлена следующими слоями (рис. 47-50):

1. Дёрн, мощностью до 0,15 м;
2. Слой подсыпки из гравия мелкой фракции, мощностью до 0,06-0,08 м;
3. Слой гравия, мощностью до 0,25 м;

Годн. и дата	Взят. инв. №	Инв. № акт.	Годн. и дата	Инв. № акт.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0	Лист
											30

4. Слой 1 – слой светло-бурой супеси с включениями битого кирпича, мощностью до 0,14 м.

В слое обнаружен фрагмент кирпича с клеймом подкова (рис. 52, 1). Такие кирпичи производились на заводе «Подкова» с 1897-1917-е гг., расположенном на правом берегу р. Нева около колонии Овцыно в имении Марьино. Владельцы завода — Спечинский В.А (1897-1902 гг)<sup>6</sup>; Спечинская Е.И. (1902-1917 гг.). Кроме этого, найдены фрагменты фарфоровой и фаянсовой посуды (оп. 4-11); обломок фарфоровой статуэтки в виде женской головки с головным убором и со стертой росписью (оп. 3); черепок от цветочного керамического горшка (оп. 16) и часть стенки красноглиняного сосуда (оп. 17); стеклянные осколки от бутылок (оп. 1, 14), оконных стекол (оп. 13); плафона (оп. 15), граненых стаканов (оп. 2, 12). На донце одного стакана имеется надпись «ЛЕНСТЕКЛО ТРЕСТ 3-Д ВОССТАНИЕ» (оп. 2). Завод «Восстание» находился в городе Чудово Новгородской области. Подобные надписи на стеклянных бутылках отливались в советский период. На этом уровне найдены фрагменты корродированных железных изделий (рис. 52, 2).

5. Слой 2 – слой светло-серого суглинка, мощностью до 0, 28 м.

В слое зафиксированы черепки керамических горшков (оп. 18, 21, 22), румпы (оп. 20); осколки стеклянных: флаконов, сосудов, бутылок (оп. 19, 26, 31-33), оконного стекла (оп. 27), аптечная баночка стеклянная (оп. 30); фрагменты фаянсовой и фарфоровой посуды (оп. 23-25, 34-37); два осколка костей животных (оп. 28, 38);

6. Слой 3 – слой серого мешаного суглинка с включениями мелкой кирпичной крошки, мощностью до 0,3 м. На этом уровне фиксировались единичные обломки камней (известняка).

Из слоя происходят осколки костей животных (оп. 52, 53); фрагменты фаянсовой и фарфоровой посуды (оп. 45-51); стеклянный флакон (оп. 39); фрагменты стеклянных бутылок, стаканов, сосудов и плафона (оп. 40-44);

<sup>6</sup> В. Н. Смирнов, Д. Д. Елиин. Кирпичные клейма Санкт-Петербургской губернии середины XIX – начала XX в. Каталог и исследование // Бюллетень № 7. МАТЕРИАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ВЫПУСК 1. СПб, 2017. С. 149.

Годн. и дата	№ инв.	№ докл.	Годн. и дата	№ подп.	Лист
					259-20С-2021-Т0
					31

7. Слой 4 – слой бурой мешаной супеси с включениями мелкой кирпичной крошки и единичных обломков дерева, мощностью до 0,35-0,38 м. В слое зачищена плита (см. выше).

Найдены мелкие фрагменты фарфоровой и фаянсовой посуды (оп. 55-59), перламутровая пуговка (оп. 54) и фрагмент кости животного (оп. 60);

8. Слой 5 – слой темно-бурой супеси с включениями толя фиксируется локально в северо-западном углу шурфа в границах четвертого слоя, мощностью до 0,2 м. Слой подстилает подсыпка строительного песка;

9. Прослойка каменного угля, мощностью до 0,05 м;

10. Слой глины с включениями фрагментов дерева – уровень грунтовых вод.

На данном уровне работы были остановлены в связи с активным накоплением грунтовых вод и из соображений техники безопасности. Шурф рекультивирован (рис. 51).

Координаты шурфа и репера:

	Система WGS84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
	N	E	N	E
шурф 1	59.898277778	30.420861111	90124.349	119624.461
репер 1	59.898500000	30.420500000	90148.979	119604.092

В результате проведенных работ в шурфе 1 зафиксированы слои подсыпки с целью выравнивания дневной поверхности (например, слой гравия) и повышения уровня дневной поверхности, в том числе с целью засыпки реки (?). Слой глины, скорее всего, маркирует уровень водоема, который был засыпан в конце XIX в. Можно предположить, что фрагменты дерева в слое глины являются остатками утопленного настила (или настилов).

Интересно отметить находку кирпича с клеймом подкова. В целом материал из шурфа датируется в пределах XIX – XX вв. и характеризуется как массовый материал, встречающийся в земляных отложениях Санкт-Петербурга.

Инд. № подл.	Лист					
		259-20С-2021-Т0				
Инд. № подл.	Лист	Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

## Шурф 2. Рис. 54-83

Заложен в 22,9 м к юго-западу от kiosка вентиляционной шахты метро (репер 2) (рис. 35, 36, 54). До начала работ дневная поверхность была покрыта луговой растительностью (рис. 54, 55). Глубина до 2,1 м.

В шурфе зафиксирована следующая планиграфия напластований (рис. 56 - 67):

Горизонт 1 – уровень дневной поверхности (рис. 56);

Горизонт 2 - уровень дренажной трубы (рис. 56-59; 75, 1). Труба диаметром 0,15 м залегает вдоль западной стенки шурфа. Траншея под трубу была впущена в предматериковый слой (?). Она прорезает слои 3-6, перекрыта слоем 2. Заполнение - грунт бурого цвета с включениями мусора (изделия из стекла, керамики, фаянса и фарфора). Форма траншеи в разрезе конусовидная, сильно расширяющаяся кверху и сужающаяся книзу (рис. 75, 1, 3).

Горизонт 3 – уровень контрольной прокопки материка (рис. 64 – 67; 75, 2).

Стратиграфия шурфа представлена следующими слоями (рис. 47-50):

1. Дёрн, мощностью до 0,28 м с включениями кирпичной крошки.

В слое дёрна обнаружены фрагменты: фарфоровых чашки, блюдца и тарелки (оп. 380-382), цветочного керамического горшка (оп. 383), стеклянной бутылки (оп. 384), пашка пластмассовая с надписью на тыльной стороне «-ЗАРЯ-» (оп. 379). На донце фарфорового блюдца имеется клеймо «Дулево, 1956» (оп. 381). Найден фрагмент огнеупорного кирпича с клеймом «БОРОВИЧИ БЕТА», которые производились на заводе в г. Боровичи Новгородской губернии в 1900-1917 гг.<sup>7</sup>.

2. Слой 1 – подсыпка с включениями строительного мусора, мощностью до 0,2 м;

<sup>7</sup> В. Н. Смирнов, Д. Д. Ёлишин. Кирпичные клейма Санкт-Петербургской губернии середины XIX – начала XX в. Каталог и исследование // Бюллетень № 7. МАТЕРИАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ВЫПУСК 1. СПб, 2017. С. 155.

Годн. и дата						Лист 33	
	Важн. инв. №						
		Инв. № дубл.					
			Годн. и дата				
Инв. № подл.						259-20С-2021-ТО	
	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата		

3. Слой 2 – слой строительного мусора с включениями битого кирпича, мощностью до 0,25 м.

В нем обнаружены фрагменты шести кирпичей с разными клеймами (рис. 73, 2). Обломок кирпича с клеймом «КЛС», скорее всего, произведен в дер. Усть-Славянков С.-Петербургского уезда на заводе Степанова Логина, 1830 – нач. 1850 гг. (Смирнов, Елшин, 2017. С. 101). Другой кирпич с клеймом «В...» со вдавленной рамкой предположительно может происходить с завода в колонии Овцыно, имение Самарка Шлиссельбургского уезда, 1852-1917 гг. (Раннекамф В.А. и наследники) (Смирнов, Елшин, 2017. С. 72). Клеймо в виде буквы «П...» имеет несколько вариантов происхождения (Смирнов, Елшин, 2017. С. 122-124, 126-128). Два кирпичных завода с клеймом «П...» находились на территории непосредственно Смоленской ямской слободы: Скачкова Петра Егоровича, производства 1840-х - начала 1860-х гг., и Волкова Петра Семеновича, конец 1840-х – начало 1850-х гг.

Кроме кирпичей в слое обнаружена медная монета, номиналом  $\frac{1}{2}$  копейки с вензелем «Н П» на тыльной стороне, 1913 г. (?) (оп. 29, рис. 74).

4. Слой 3 – слой мешаной темно-серой супеси с кирпичной крошкой, мощностью до 0,5 м.

В слое и в заполнении траншеи обнаружено порядка 82 осколков костей животных (оп. 119; рис. 82), обрывки резиновой и кожаной подошвы (оп. 274, 275; без №; рис. 81, 1), фрагменты корродированных железных изделий (рис. 81, 2; без №), шланг пожарный (?) (рис. 81, 3; без №). Единичные экземпляры представлены пластмассовой пуговицей (оп. 252) и графитовым стержнем (оп. 251).

Изделия из стекла представлены многочисленными осколками стеклянной тары (оп. 128-250) от бутылок (рис. 71, 2), банок, аптечных баночек (рис. 78, 1), флаконов, чернильницы, крышек, салатниц, граненых стаканов (рис. 71, 3), сосудов, ваз, а также фрагментами оконных стекол (оп. 253-255) – всего более 270 шт. На части фрагментов донцев и стенок стеклянных пивных и винных бутылок имеются надписи, литеры и цифры: «ПИВОВ...» (оп. 190), «з-д. САЗОНОВА 0,5» (оп. 203), «ГЛАВКОНСЕРВ...» (оп. 216), «4» (оп. 206), «/20» ...ТД...» (оп. 189),

Год п. и дата	Взят. инв. №	Инд. № докл.	Год п. и дата	Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0	Лист	34

«0 б» (оп. 231), «СТЕКЛОТ...» (оп. 217), «...Н...» (оп. 191), «...3... 22...» (оп. 194), «Н.К.ЛП 0,5 КОНСТАНТИНОВКА ГЛАВСТЕКЛО ... КМБЗ» (оп. 187, 188), «...В...» (оп. 238), «...ДЕО...В.3.» (оп. 236), «...ОБЩЕ...» (оп. 229), «О... ..ОД» (оп. 230), «...В. ЗА...ТРОГРА» (оп. 193), «ДХЗ» (оп. 243); «321 ДХЗ 33» (оп. 244); «З» (оп. 242), три фрагмента донца с рельефной «розеткой» (оп. 225-227), фрагмент стенки пивной бутылки Бавария (оп. 192). К периоду СССР относятся следующие клейма на стеклянных бутылках: "КМБЗ" Константиновский Механизированный Бутылочный Завод (совр. Украина)<sup>8</sup>; «САЗОНОВА» - Стекольный завод в Сазоново (Покровский стекольный завод, Вологодская область); «ДХЗ» - Дятьковский хрустальный завод (Брянская область).

Изделия из фаянса, фарфора представлены в основном фрагментами чашек, тарелок, блюдец, сосудов, крышек (оп. 88-110, 113-118, 120-126, 270), целой фаянсовой помадницей (оп. 271; рис. 77, 2) и обломком подобной (оп. 272); фарфоровой спичечницей (подсвечник) (оп. 87; рис. 76, 1), обломками фарфоровой электрофурнитуры (оп. 111, 112), фрагментом ноги от зооморфной скульптурки (?) (оп. 127). Из них на фрагменте дна фарфорового блюдца – клеймо «СТК Рига» - клеймо завода Кузнецова в Дрейлингсбуше, близ Риги, 1841/43-1864 гг. (1843-1872 гг.) (оп. 88; рис. 76, 2). На другом фрагменте донца сосуда (оп. 90) - полустершееся овальное клеймо с надписью: "М.С. КУЗН..."; еще на одном фрагменте донца блюдца (оп. 91) имеется почти полностью стершееся клеймо овальной формы с надписью: "ФА... ВЪ РИГЪ М.С. КУЗНЕЦОВА" (клеймо завода в Дрейлингсбуше, близ Риги, 1880-1889 гг. (1870-е-1889 гг.).

Обнаружены фрагменты красноглиняных и белоглиняных горшков, мисок, сосудов, тарелок, в том числе цветочных горшков (оп. 256-269; рис. 77, 1). Найдены фрагменты керамической черепицы и румп (оп. 276-281).

5. Прослойка строительного мусора 1 с включениями битого кирпича, железа, дерева, мощностью до 0,35 м, фиксируется в разрезе северной, восточной и южной стенок;

<sup>8</sup> <https://southklad.ru/forum/viewtopic.php?p=190009&sid=86359e0cbbb03f9da1fe120543b49088#p190009>

Лист № 1

Лист № 2

Лист № 3

Лист № 4

Лист № 5

Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

6. Слой 4 – слой черной супеси, мощностью до 0,6 м.

В слое и в заполнении траншеи найдены фрагменты стеклянных бутылок, стаканов, аптечных баночек, рюмок, вазочек (оп. 282-308; рис. 80, 1), фрагменты оконных стекол (оп. 309) и пробирок (оп. 310, 311).

Обломки фаянсовых и фарфоровых изделий: тарелки, миски, блюда, чашки, крышки (оп. 312-332, 350, 351). Почти полностью сохранился фарфоровый чайник с зеленым подглазурным клеймом «С.Т. Кузнецова в Риге» - клеймо завода в Дрейлингсбуше, близ Риги, 1851-1864 гг. (1843-1872 гг.) (оп. 312; рис. 79). На фрагменте фаянсовой крышки (оп. 314; рис. 80, 3) клеймо «Гарднерь», возможно, часть одного из клейм завода Гарднера 1830-1860-х гг. На донце фаянсового сосуда (оп. 317; рис. 80, 2) – клеймо завода «WEDGWOOD A» (Англия). Из слоя происходит спичечница-зажигалка (оп. 87, рис. 76, 1). Похожей формы фарфоровые спичечницы датируются второй половиной XIX - началом XX в.<sup>9</sup>

Керамические изделия представлены черепками от красноглиняных, белоглиняных и сероглиняных сосудов, тарелок, горшков (оп. 339-349, 352), а также фрагментами изразцов, румп (оп. 333-336, 338), обломком трубы (оп. 337).

В единичных экземплярах найдены фрагмент стенки сельтерской бутылки с серой глазурью (оп. 353), фрагмент стержня графитового (оп. 356), обрывки резиновых каблучков (оп. 354-355; без №; рис. 83, 2), железные гвозди, четыре из них кованые (оп. 357, без №; рис. 83, 1), кости животных (оп. 358).

7. Прослойка строительного мусора 2 фиксируется в разрезе южной и западной стенки, мощностью до 0,6 м;

8. Слой 5 – слой темно-серого суглинка мощностью до 0,25 м.

В слое найдены фрагменты стеклянных бутылок (оп. 359-362), осколок стекла оконного (оп. 363), черепки керамических горшков (оп. 364-367), фрагмент керамического изразца (оп. 376), фрагменты фарфоровой и фаянсовой посуды (оп. 368-372), гвозди кованые железные (оп. 373), обрывки кожаной и резиновой подошвы (оп. 374, 375), пуговица пластмассовая (оп. 377).

<sup>9</sup> <https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=28079825>

Инд. № подл.	Лист. и докл.	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и докл.						Лист
					259-20С-2021-Т0					36
Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						

На нижнем уровне заполнения траншеи обнаружены фрагменты крупной керамической латки с зеленой поливой внутри (оп. 68), фрагменты красноглиняных и белоглиняных сосудов, горшков (оп. 69-72, 74-75, 78), осколок фарфоровой чашки (оп. 73), фрагменты фаянсовых тарелок (оп. 76, 77), осколки стеклянных бутылок, банок и сосуда двухслойного (оп. 79-85), фрагмент кости животного (оп. 86).

9. Слой б – слой бурого суглинка с вкраплениями глины и ила, мощностью до 0,3 м – предматерик (?).

10. Материк – слой голубой глины с прослойками серого ила (?), прокопан на 0,3 м. на уровне контрольной прокопки стали проступать грунтовые воды.

По окончании работ шурф рекультивирован (рис. 72).

Координаты шурфа и репера:

	Система WGS84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
	N	E	N	E
шурф 2	59.898944444	30.422138889	90199.077	119695.506
репер 2	59.899138889	30.422277778	90220.790	119703.141

В результате проведенных работ в шурфе зафиксированы слои подсыпки с прослойками строительного мусора с целью повышения уровня дневной поверхности и осушения территории (?). Глубокая траншея под дренажную трубу была впущена в уровень предматерика, в ее заполнении и в слоях 3-5 найдены бытовой мусор и многочисленные фрагменты битой стеклянной тары, фаянсовой, фарфоровой и керамической столовой посуды, фрагменты костей животных. Обилие битой посуды, особенно стеклянных бутылок, и костей животных позволяет предположить, что это кухонный мусор. Если опираться на картографические данные 1904 г., то такая столовая располагалась вблизи участка работ (рис. 10).

Интересно отметить находки фарфоровой спичечницы, предположительно к XIX – н. XX вв., фарфорового чайника с клеймом завода Кузнецова в Риге 1851-1864 гг. (1843-1872 гг.), фаянсовой миски с клеймом «WEDGWOOD A» из Англии, медная монета номиналом 1/2 копейки 1913 г. (?). Кирпичи с клеймами

Инд. № подл.	Лист					Лист
Инд. № докл.	Лист					Лист
Инд. № инв. №	Лист					Лист
Инд. № докл.	Лист					Лист
Инд. № подл.	Лист					Лист
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата		



происходят в основном с заводов середины XIX – начала XX вв. Санкт-Петербургской и в единичном случае Новгородской губерний. В целом артефакты из шурфа датируются в пределах XIX – XX вв. и характеризуются как массовый материал, который встречается в земляных отложениях Санкт-Петербурга и его пригородов.

Инв. № подл.	Годн. и дата	Инв. № дубл.	Взят. инв. №	Годн. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
										38
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата						

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложен 2 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. В шурфах зафиксированы следы активной хозяйственной деятельности человека - слои подсыпки с целью повышения уровня дневной поверхности и осушения территории. В шурфе 2 зачищена дренажная труба, относящаяся к XX в. (?). Также в шурфе 2 обнаружены многочисленные фрагменты кухонного, бытового и строительного мусора. В целом находки из двух шурфов датируются в пределах XIX – XX вв. и характеризуются как массовый материал, который встречается в земляных отложениях Санкт-Петербурга и его пригородов.

Таким образом, на территории участка обследования в составе работ по проектированию реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: ул. Ольминского, д. 13, литера А, объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории

Инд. № подл.	Лист					
Инд. № докл.	Лист					
Взлн. инв. №	Лист					
Лист	Лист					
		259-20С-2021-Т0				
Лист	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	Лист	
					39	

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



к.и.н. А.В. Субботин

Кв. № подл.	Подп. и дата	Кв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
										40
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	259-20С-2021-ТО					

## 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. Беспярых Ю. Н. Петербург Анны Иоанновны в иностранных описаниях. СПб., 1997.
3. Бурьянов В. Прогулка съ дѣтьми по С. Петербургу и его окрестностямъ. СПб., 1838. Ч. 1.
4. Векслер А.Ф. 22 площади Санкт-Петербурга. Увлекательная экскурсия по Северной столице. 2012
5. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. СПб. 2013.
6. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. СПб. 2001.
7. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
8. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб. 2000.
9. Лупшов С. П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII века. М.-Л., 1957.
10. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
11. Петров П. Н. История Санкт-Петербурга с основания города до введения в действие выборного городского управления по учреждениям о губерниях. 1703-1782. СПб., 1885.
12. Семенцов С.В. Развитие Приневыя и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
13. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневые в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Инд. № подл.	Лит. и докл.							
	Инд. № докл.							
	Важн. инд. №							
	Лит. и докл.							
							259-20С-2021-ТО	Лист
								41
	Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата			

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Санкт-Петербург, Невский район. Место производства работ по объекту «Колледж метростроя» по адресу улица Ольминского, д. 13, литера А.

Рис. 2. Санкт-Петербург, Невский район. Место производства работ по объекту «Колледж метростроя» по адресу улица Ольминского, д. 13, литера А.

Рис. 3. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». План участка работ.

Рис. 4. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Копорья и Нэтеборга, авторства Бергенгейма. По состоянию местности 1676 г.

Рис. 5. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776 г.

Рис. 6. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте карты Санкт-Петербургской губернии 1792 г.

Рис. 7. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана г. С. Петербурга 1828 г.

Рис. 8. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте Генерального плана города С. Петербурга 1858 г.

Рис. 9. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга, 1858 г.

Рис. 10. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте Старой карты Петербурга, 1904 г.

Рис. 11. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга издания Щепанского, 1894 г.

Рис. 12. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга на немецком авторства J.J.Gasch, 1900 г.

Рис. 13. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на фрагменте плана Володарского района Ленинграда // Топографическая карта треста ГРИИ, 1932 г.

Рис. 14. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на плане Ленинграда 1936 г.

Рис. 15. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда времен ВОВ.

Рис. 16. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на спутниковой карте Ленинграда, 1966 г.

Лист					
	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
Лист					
	259-20С-2021-Т0				
Лист					
42					

Рис. 17. Санкт-Петербург, Невский район. Карта местонахождения участка работ (1), ближайшего ОКН (4) и исторических объектов (2, 3). Цифрами на карте обозначены: 1 – участок работ по объекту «Колледж метростроя», улица Ольминского, д. 13, литера А; 2 – место расположение утраченной церкви во имя Смоленской иконы Божьей матери (проспект Обуховской Обороны, д. 83А); 3 – место расположение утраченного Смоленского кладбища (переулок Ногина); 4 – место расположения, выявленного в 2018 г. Объекта культурного наследия «Участок сохранившегося культурного слоя вмещающего остатки фундаментов зданий, относящихся к историческому району Санкт-Петербурга Стекланный городок, в границах сада 30-летия Октября»; 5 – место расположения церкви Иконы Божией Матери Всех Скорбящих Радости.

Рис. 18. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А. План участка по объекту «Колледж метростроя» с указанием точек съемки (1-5).

Рис. 19. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-запада (ТС 1).

Рис. 20. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с северо-северо-востока (ТС 1).

Рис. 21. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с северо-северо-востока (ТС 2).

Рис. 22. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-юго-запада (ТС 2).

Рис. 23. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с севера (вид на ТС 3).

Рис. 24. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-востока (ТС 3).

Рис. 25. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-юго-запада (ТС 3).

Рис. 26. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с юго-востока (ТС 4).

Рис. 27. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с юго-запада (ТС 4).

Рис. 28. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с запада (ТС 4).

Рис. 29. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с северо-северо-запада (ТС 5).

Рис. 30. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа и киоск вентиляционной шахты метро с северо-запада (ТС 5).

Рис. 31. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на здание колледжа и киоск вентиляционной шахты метро с юго-юго-запада (ТС 5).

Рис. 32. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на здание колледжа с юго-востока (ТС 5).

Рис. 33. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на здание колледжа и прилегающую территорию с северо-северо-востока (ТС 5).

Годп. и дата					
	Взмн. инв. №				
		Инд. № дубл.			
Годп. и дата					
	Инд. № годп.				
Лит		Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
259-20С-2021-Т0					Лист
					43

Рис. 34. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с севера (ТС 5).

Рис. 35. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А. План участка по объекту «Колледж метростроя» с указанием мест закладки шурфов №№ 1 и 2 и реперов 1,2.

Рис. 36. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А. План участка по объекту «Колледж метростроя» с указанием мест закладки шурфов №№ 1 и 2 и реперов 1,2.

Рис. 37. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Общий вид до начала работ с юга.

Рис. 38. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид до начала работ с юга.

Рис. 39. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с юга.

Рис. 40. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с запада.

Рис. 41. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с севера.

Рис. 42. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с востока.

Рис. 43. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с юга.

Рис. 44. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с запада.

Рис. 45. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с севера.

Рис. 46. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с востока.

Рис. 47. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на северную стенку с юга.

Рис. 48. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на восточную стенку с запада.

Рис. 49. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на южную стенку с севера.

Рис. 50. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на западную стенку с востока.

Рис. 51. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 52. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Материал из шурфа: 1 – кирпич с клеймом в виде подковы (оп. 61); 2 – фрагменты железных корродированных изделий (без/№).

Рис. 53. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Планы и стратиграфия. 1 – план по уровню ямы и каменной плиты; 2 – план по уровню грунтовых вод; 3 – стратиграфия южной, западной, северной и восточной стенок.

Инд. № докт.	Инд. № докл.	Важн. инд. №	Годн. и дата						Лист
Инд. № докт.	Инд. № докл.	Важн. инд. №	Годн. и дата	259-20С-2021-Т0					44
Лит	Изн.	№ докцм.	Подп.	Дата					

Рис. 54. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф до начала работ с юга.

Рис. 55. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Шурф до начала работ. Вид с юга.

Рис. 56. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с юга.

Рис. 57. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с запада.

Рис. 58. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с севера.

Рис. 59. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с востока.

Рис. 60. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с юга.

Рис. 61. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с запада.

Рис. 62. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с севера.

Рис. 63. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с востока.

Рис. 64. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с юга.

Рис. 65. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с запада.

Рис. 66. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с севера.

Рис. 67. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с востока

Рис. 68. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на северную стенку.

Рис. 69. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на восточную стенку.

Рис. 70. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на южную стенку.

Рис. 71. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на западную стенку.

Рис. 72. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 73. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Материалы из шурфа: 1 – кирпич из дернового слоя (оп. 385); 2 – кирпичи из слоя 2 (оп. 62-67).

Рис. 74. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находка медной монеты из слоя 2 с вензелем «Н П» ½ копейки 1913 г (?) (оп. 29).

Инд. № подл.	Год п. и дата				Лист 45	
	Взят. инв. №					
	Инд. № подл.					
	Год п. и дата					
Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 45



Рис. 75. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Планы и стратиграфия. 1 – план по уровню трубы; 2 – план по уровню контрольной прокопки материка; 3 – стратиграфия северной, восточной, южной и западной стенок.

Рис. 76. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – спичечница фарфоровая (оп. 87); 2 – фрагмент блюда фарфорового с клеймом СТК Рига (оп. 88).

Рис. 77. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – фрагмент керамического сосуда (оп. 256); 2 – банка помадная фаянсовая (оп. 271).

Рис. 78. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – флакончик аптечный стеклянный (оп. 130); 2 – фрагмент горла стеклянной бутылки (оп. 146); 3 – фрагмент стеклянного граненого стакана (оп. 241).

Рис. 79. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Чайник фарфоровый из слоя 4 (оп. 312).

Рис. 80. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 4: 1 – баночка аптечная стеклянная (оп. 297); 2 – фрагмент сосуда (миски) фаянсового с клеймом wedgwood А (оп. 317); 3 – фрагмент тарелки фаянсовой с клеймом Гарднерь (оп. 314).

Рис. 81. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – фрагменты подошв от обуви из кожи и резины (оп. 274-275 и б/№); 2 – фрагменты железных изделий (б/№); 3 – фрагмент пожарного шланга (?; б/№).

Рис. 82. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки костей животных из слоя 3 (оп. 119).

Рис. 83. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 4: 1 – фрагменты железных изделий и гвоздей (оп. 357 и б/№); 2 – фрагменты подошв от обуви из кожи и резины (оп. 354-355 и б/№).

Годн. и дата					
	Важн. инв. №				
Годн. и дата	Инв. № дубл.				
	Инв. № подл.				
Лит	Инв.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					46



Рис. 1. Санкт-Петербург, Невский район. Место производства работ по объекту «Колледж метростроя» по адресу улица Ольминского, д. 13, литера А.



Рис. 2. Санкт-Петербург, Невский район. Место производства работ по объекту «Колледж метростроя» по адресу улица Ольминского, д. 13, литера А.

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

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

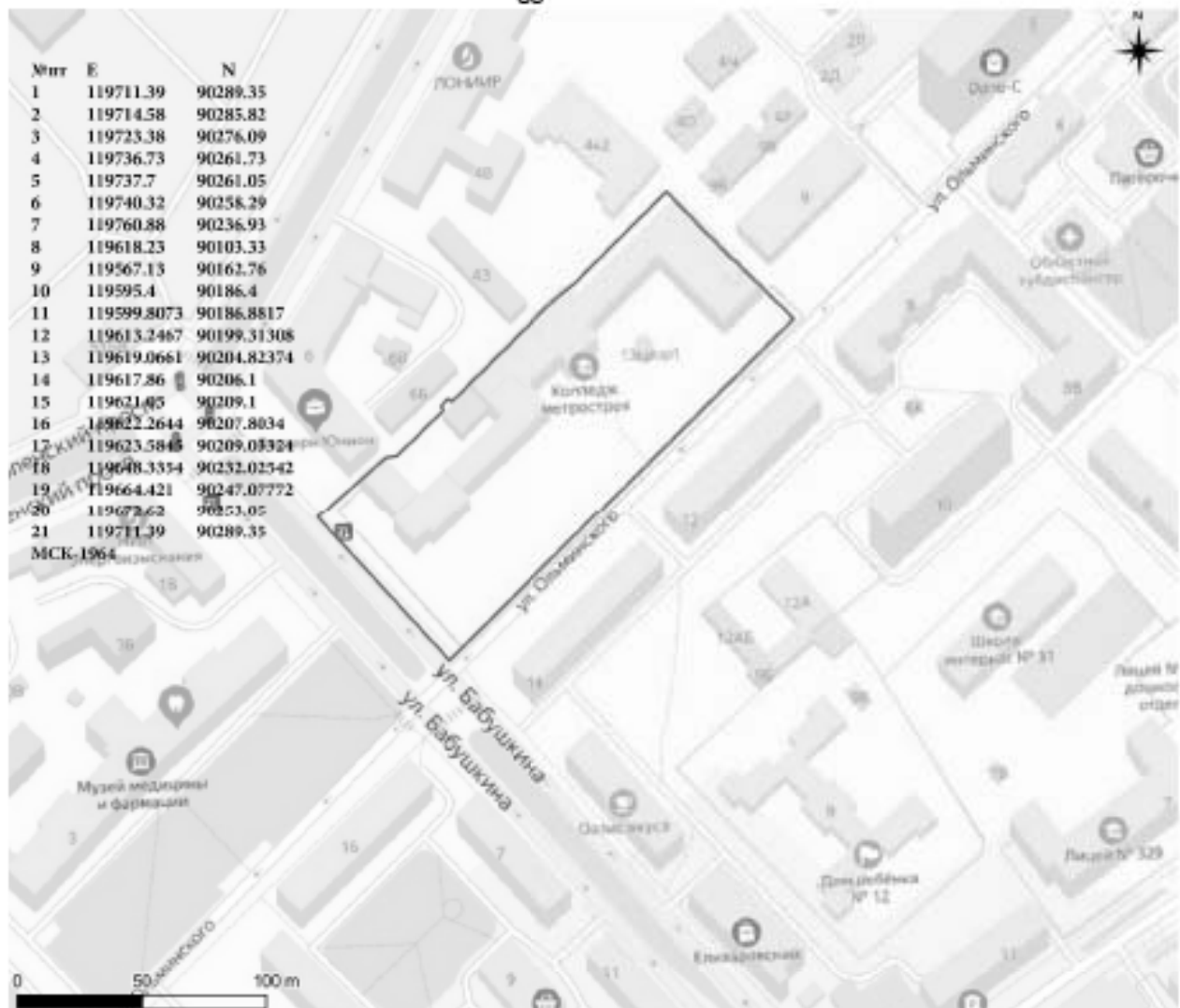


Рис. 3. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». План участка работ.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № ауд.	Возм. инв. №	Подп. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
					Лит	Изн.	№ док.м.	Подп.	Дата	48



Рис. 4. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Копорья и Нэтеборга, авторства Бергенгейма. По состоянию местности 1676 г.



Рис. 5. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга 1776 г.

Изд. № подл.	Лист
Изд. № дубл.	Лист
Взам. инв. №	Лист
Подл. и дата	Лист
Изд. № подл.	Лист



Рис. 6. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте карты Санкт-Петербургской губернии 1792 г.

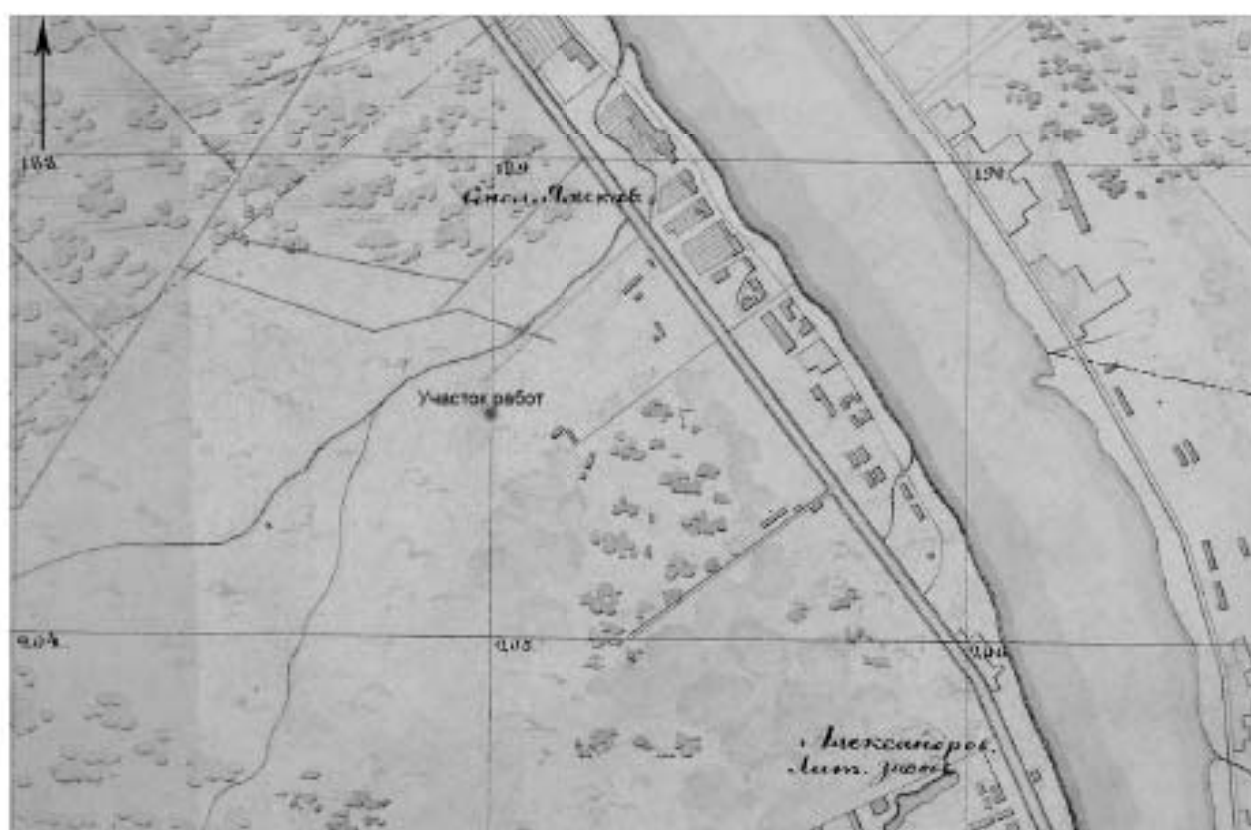


Рис. 7. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана г. С. Петербурга 1828 г.

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

Лит.	Изн.	№ докум.	Подл.	Дата



Рис. 8. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте Генерального плана города С. Петербурга 1858 г.



Рис. 9. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга, 1858 г.

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-ТО

Лист

51



Рис. 10. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте Старой карты Петербурга, 1904 г.



Рис. 11. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Примерное место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга издания Щепанского, 1894 г.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

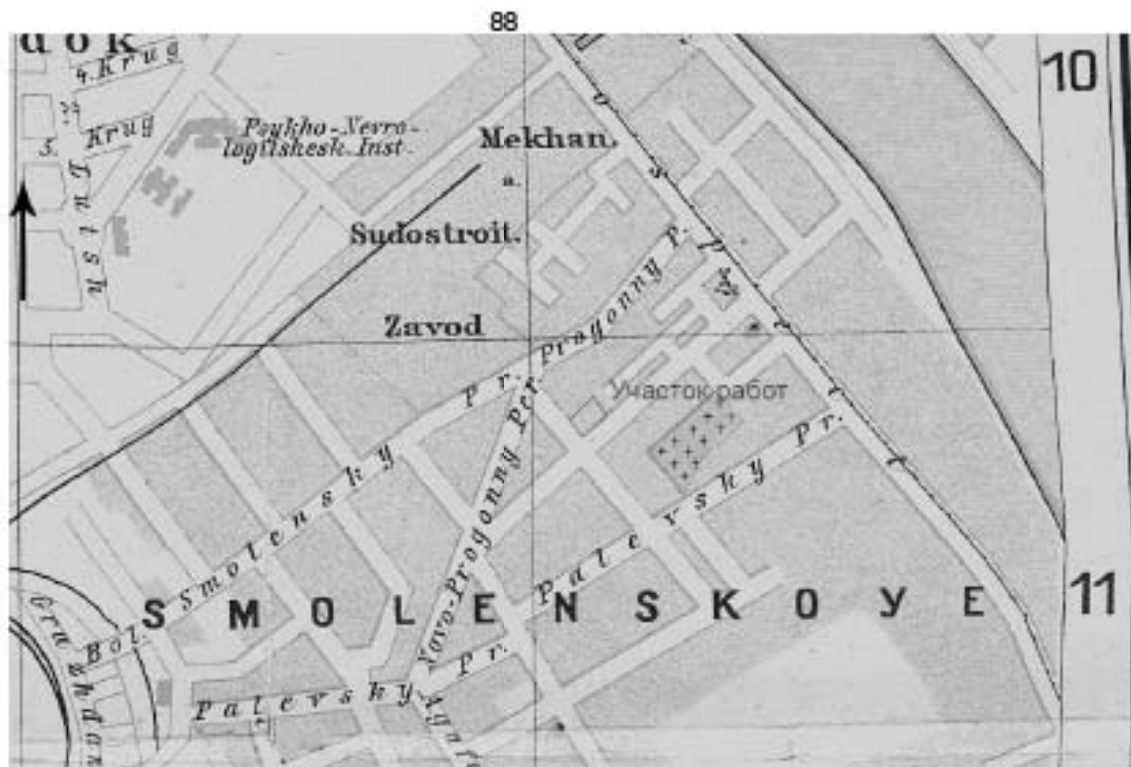


Рис. 12. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Место расположение участка работ на фрагменте плана Санкт-Петербурга на немецком авторства J.J.Gasch, 1900 г.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Возм. инв. №	Лит. и дата
Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
259-20С-2021-Т0				Лист
				53



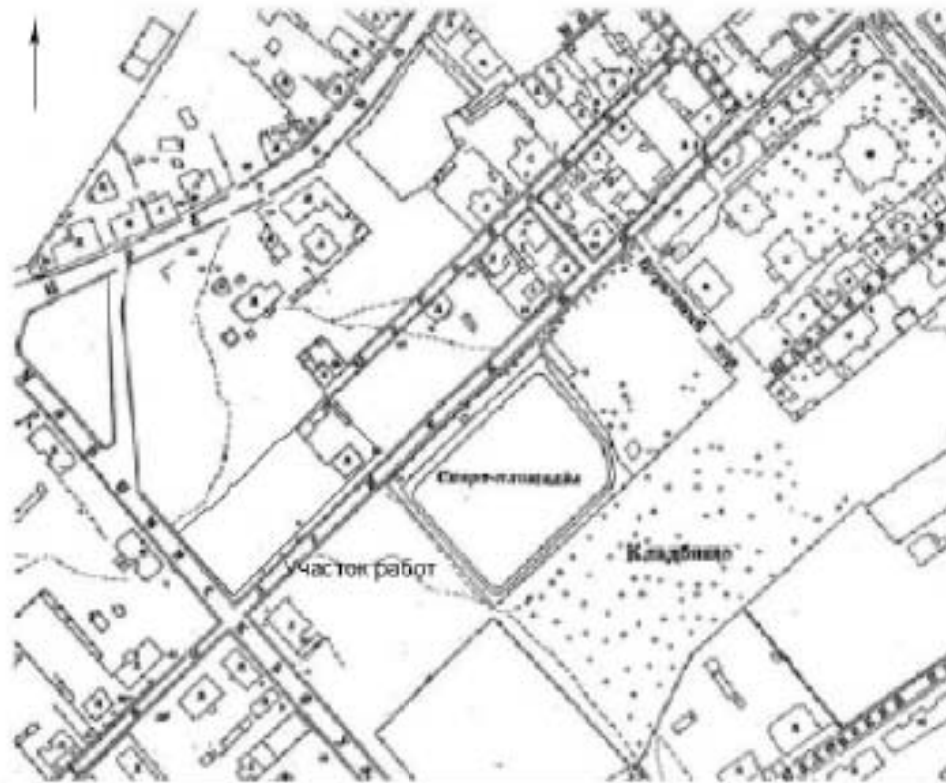


Рис. 13. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на фрагменте плана Володарского района Ленинграда // Топографическая карта треста ГРИИ, 1932 г.

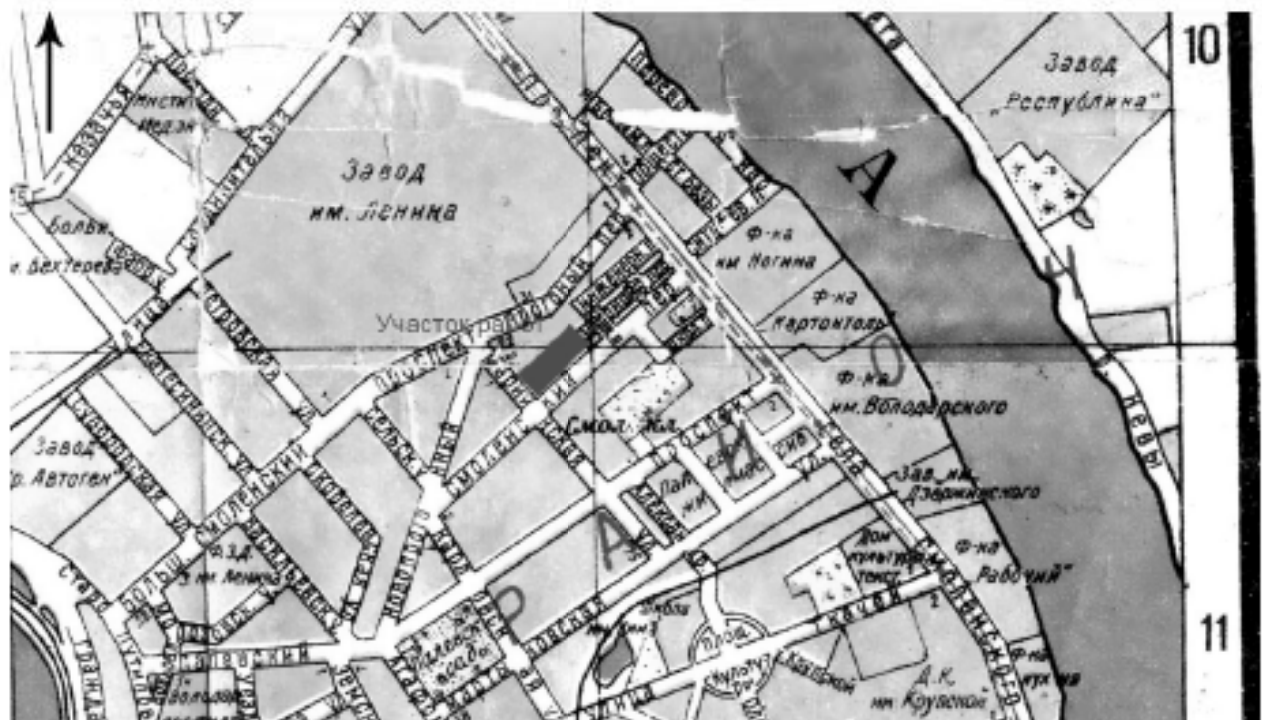


Рис. 14. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на плане Ленинграда 1936 г.

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

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

259-20С-2021-Т0

Лист

54



Рис. 15. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда времен ВОВ.



Рис. 16. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Участок работ на спутниковой карте Ленинграда, 1966 г.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

55



Рис. 17. Санкт-Петербург, Невский район. Карта местонахождения участка работ (1), ближайшего ОКН (4) и исторических объектов (2, 3). Цифрами на карте обозначены: 1 – участок работ по объекту «Колледж метростроя», улица Ольминского, д. 13, литера А; 2 – место расположение утраченной церкви во имя Смоленской иконы Божьей матери (проспект Обуховской Обороны, д. 83А); 3 – место расположение утраченного Смоленского кладбища (переулок Ногина); 4 – место расположения, выявленного в 2018 г. Объекта культурного наследия «Участок сохранившегося культурного слоя вмещающего остатки фундаментов зданий, относящихся к историческому району Санкт-Петербурга Стекланный городок, в границах сада 30-летия Октября»; 5 – место расположения церкви Иконы Божией Матери Всех Скорбящих Радости.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Подп. и дата	Лист
					259-20С-2021-Т0
					56

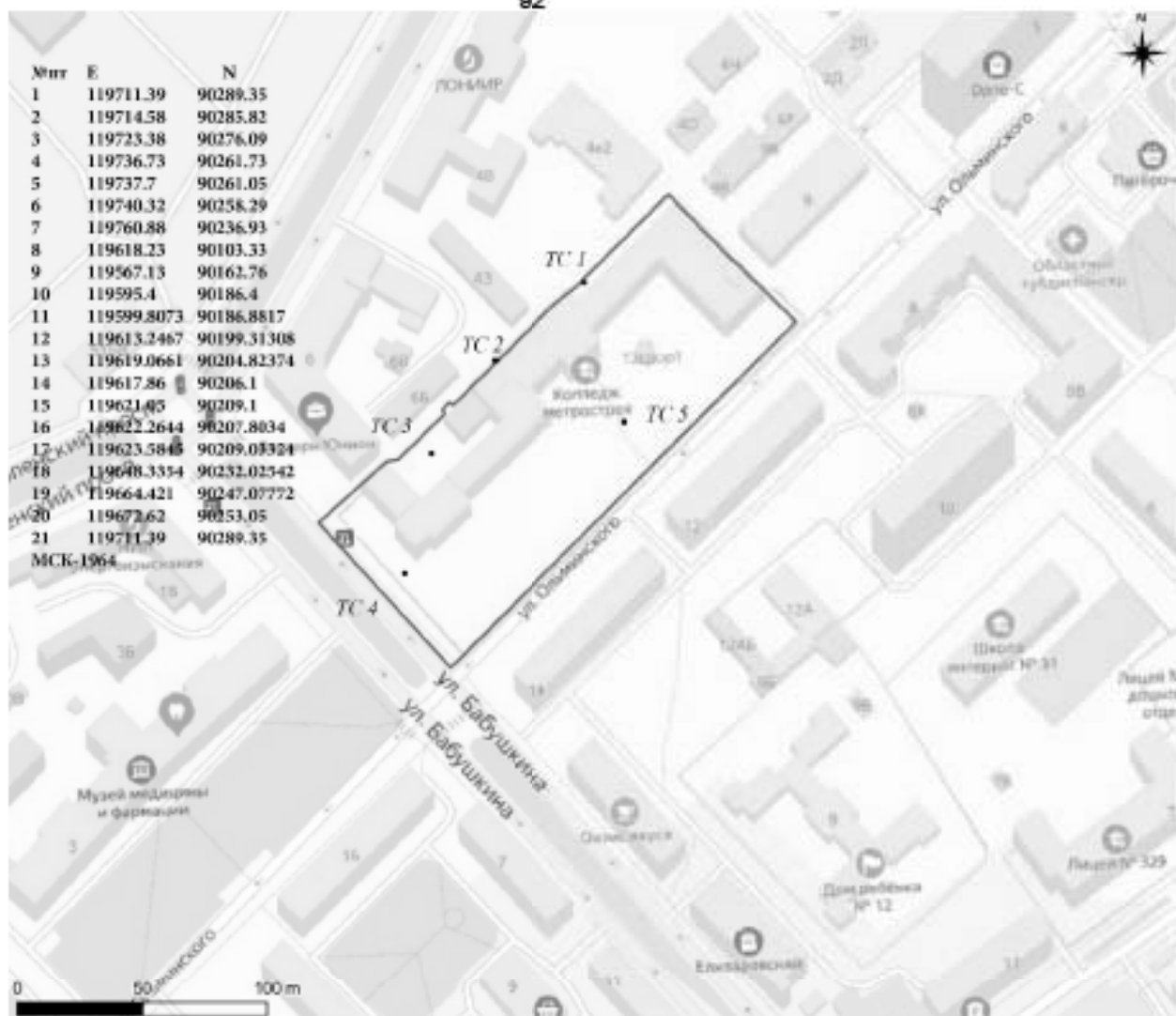


Рис. 18. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А. План участка по объекту «Колледж метростроя» с указанием точек съемки (1-5).

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № ауд.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
					259-20С-2021-Т0					Лист
Лит.	Изн.	№ док.и.	Подп.	Дата						



Рис. 19. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-запада (ТС 1).



Рис. 20. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с северо-северо-востока (ТС 1).

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

58



Рис. 21. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с северо-северо-востока (ТС 2).



Рис. 22. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-юго-запада (ТС 2).

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

59



Рис. 23. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с севера (вид на ТС 3).



Рис. 24. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-востока (ТС 3).

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

60



Рис. 25. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на задний двор колледжа с юго-юго-запада (ТС 3).



Рис. 26. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с юго-востока (ТС 4).

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

61





Рис. 27. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с юго-запада (ТС 4).



Рис. 28. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с запада (ТС 4).

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

62



Рис. 29. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с северо-северо-запада (ТС 5).



Рис. 30. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа и киоск вентиляционной шахты метро с северо-запада (ТС 5).

Год п. и дата
Взят. инв. №
Инв. № акт
Год п. и дата
Инв. № акт

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

63



Рис. 31. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на здание колледжа и киоск вентиляционной шахты метро с юго-юго-запада (ТС 5).



Рис. 32. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на здание колледжа с юго-востока (ТС 5).

Годн. и дата
Взлн. инв. №
Инд. № обл.
Годн. и дата
Инд. № подл.

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

64



Рис. 33. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на здание колледжа и прилегающую территорию с северо-северо-востока (ТС 5).



Рис. 34. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Вид на прилегающую территорию колледжа с севера (ТС 5).

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

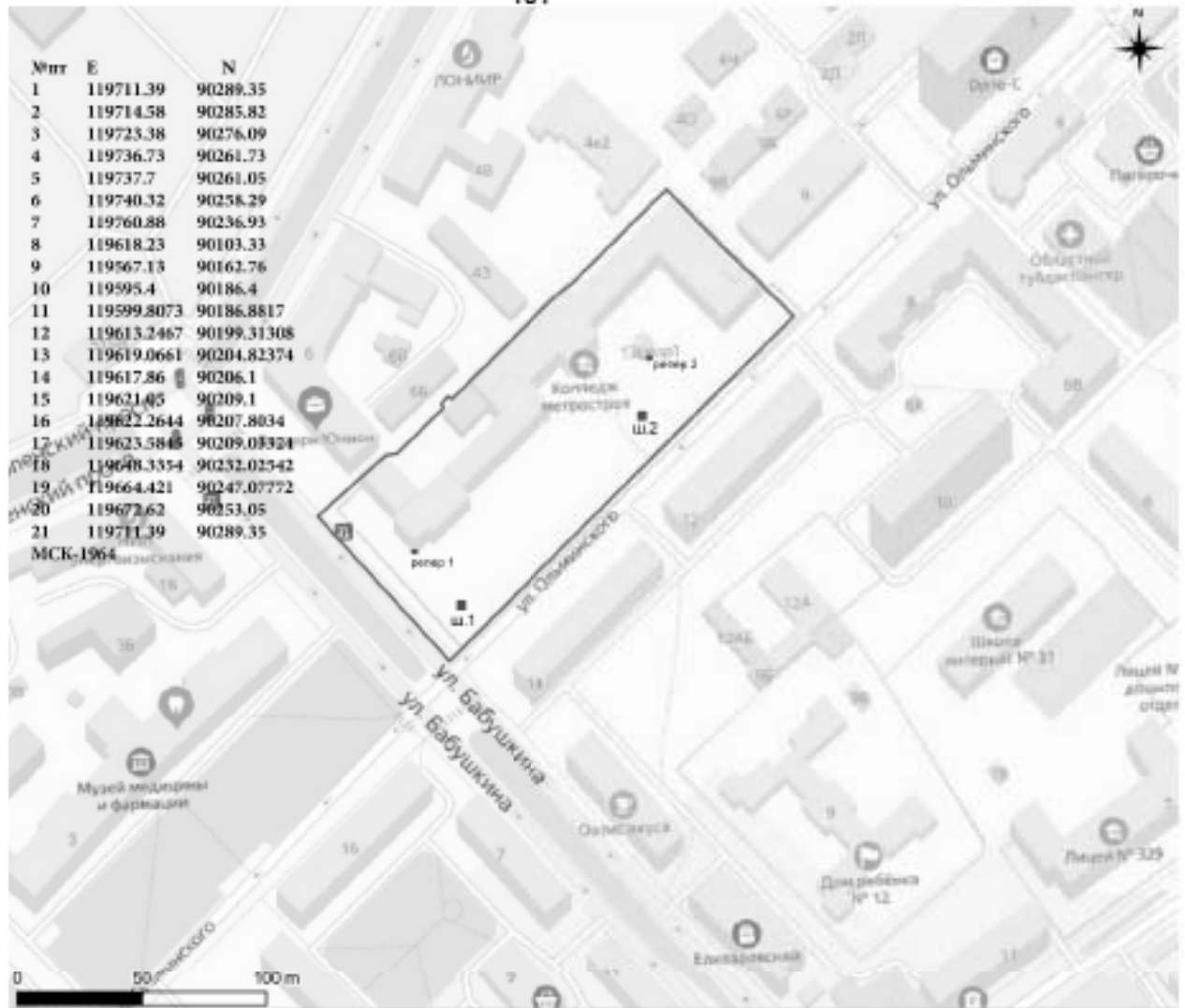


Рис. 35. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А. План участка по объекту «Колледж метростроя» с указанием мест закладки шурфов №№ 1 и 2 и реперов 1,2.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № ауд.	Взам. инв. №	Подп. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
					Лит	Изм.	№ док.цм.	Подп.	Дата	66

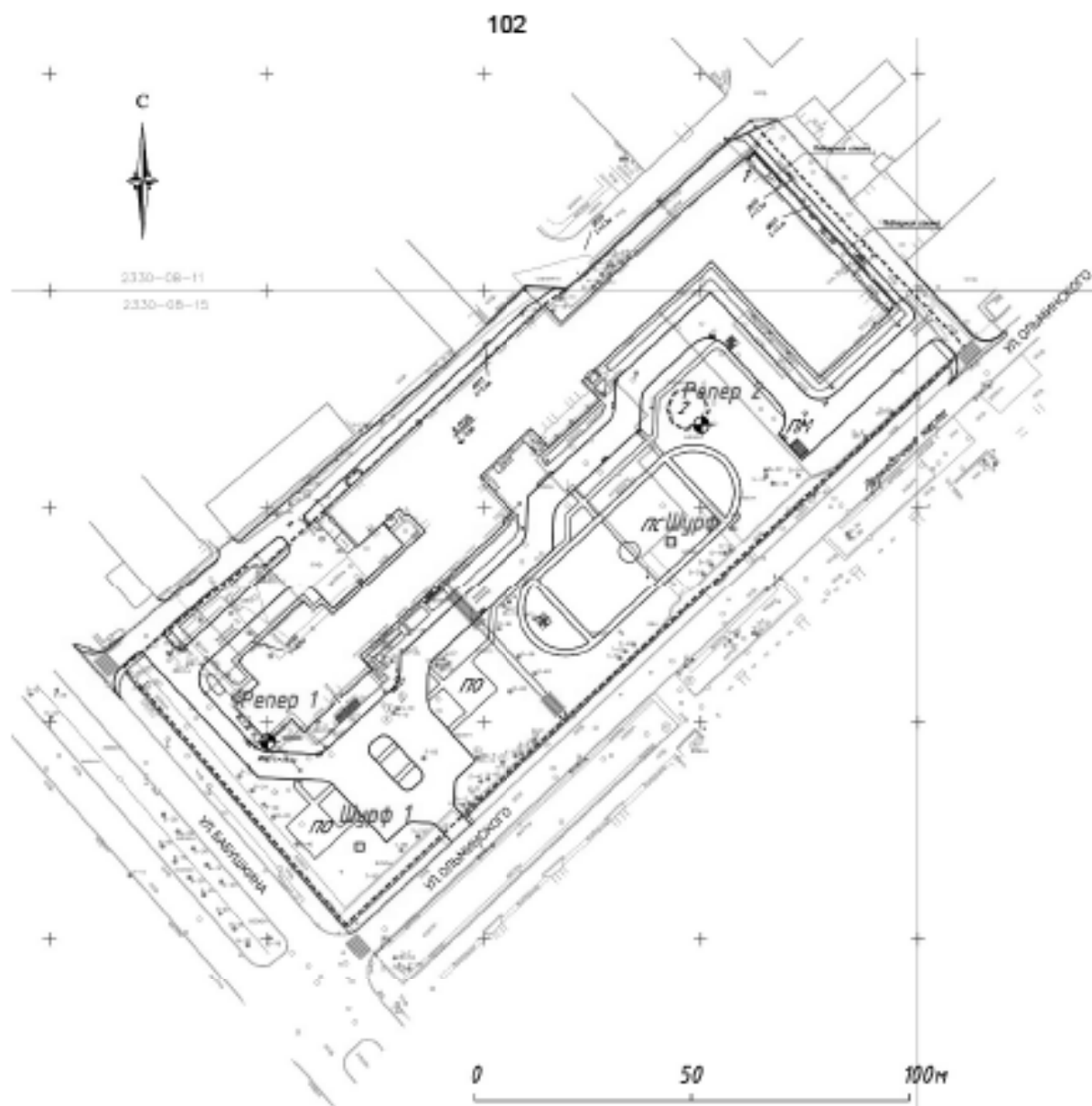


Рис. 36. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А. План участка по объекту «Колледж метростроя» с указанием мест закладки шурфов №№ 1 и 2 и реперов 1,2.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0	Лист 67
Инв. № подл.	Лит. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Лит. и дата		



Рис. 37. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Общий вид до начала работ с юга.

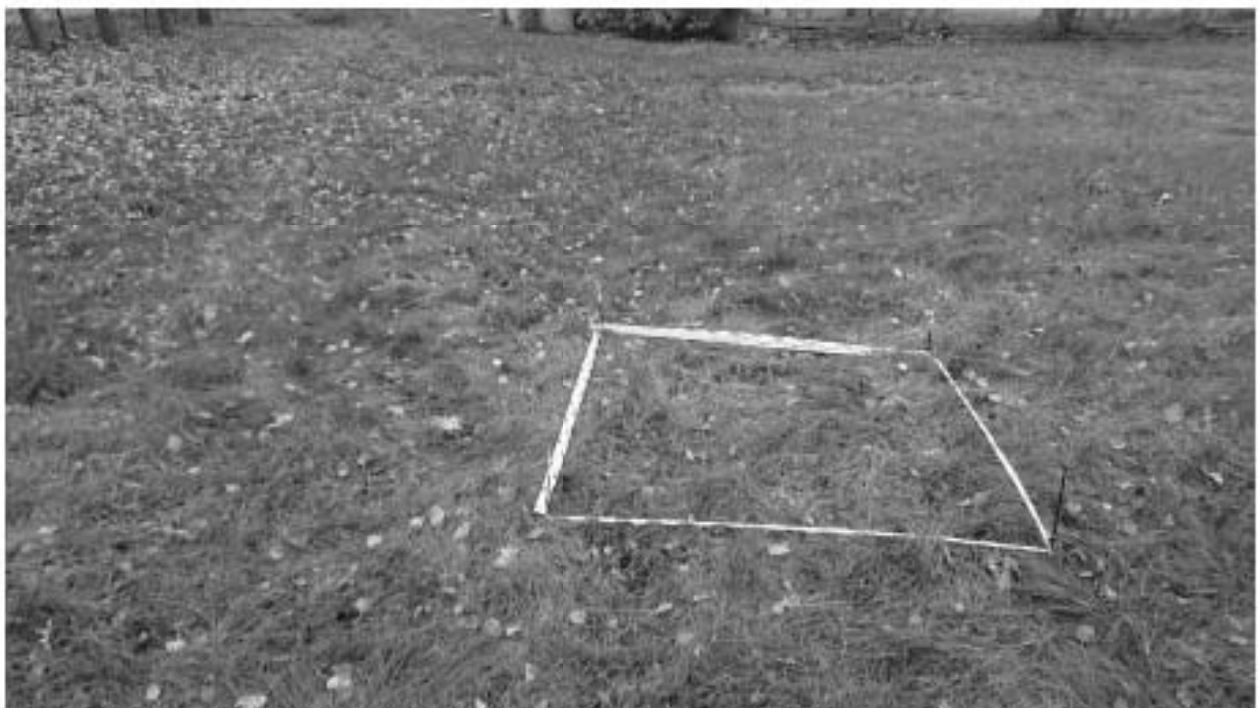


Рис. 38. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид до начала работ с юга.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № акт.	Взят. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

68



Рис. 39. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с юга.



Рис. 40. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с запада.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0





Рис. 41. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с севера.



Рис. 42. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф по уровню ямы с востока.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Год п. и дата						Лист 70
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0					



Рис. 43. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с юга.



Рис. 44. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с запада.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0



Рис. 45. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с севера.



Рис. 46. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на шурф на уровне остановки работ с востока.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0



Рис. 47. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на северную стенку с юга.

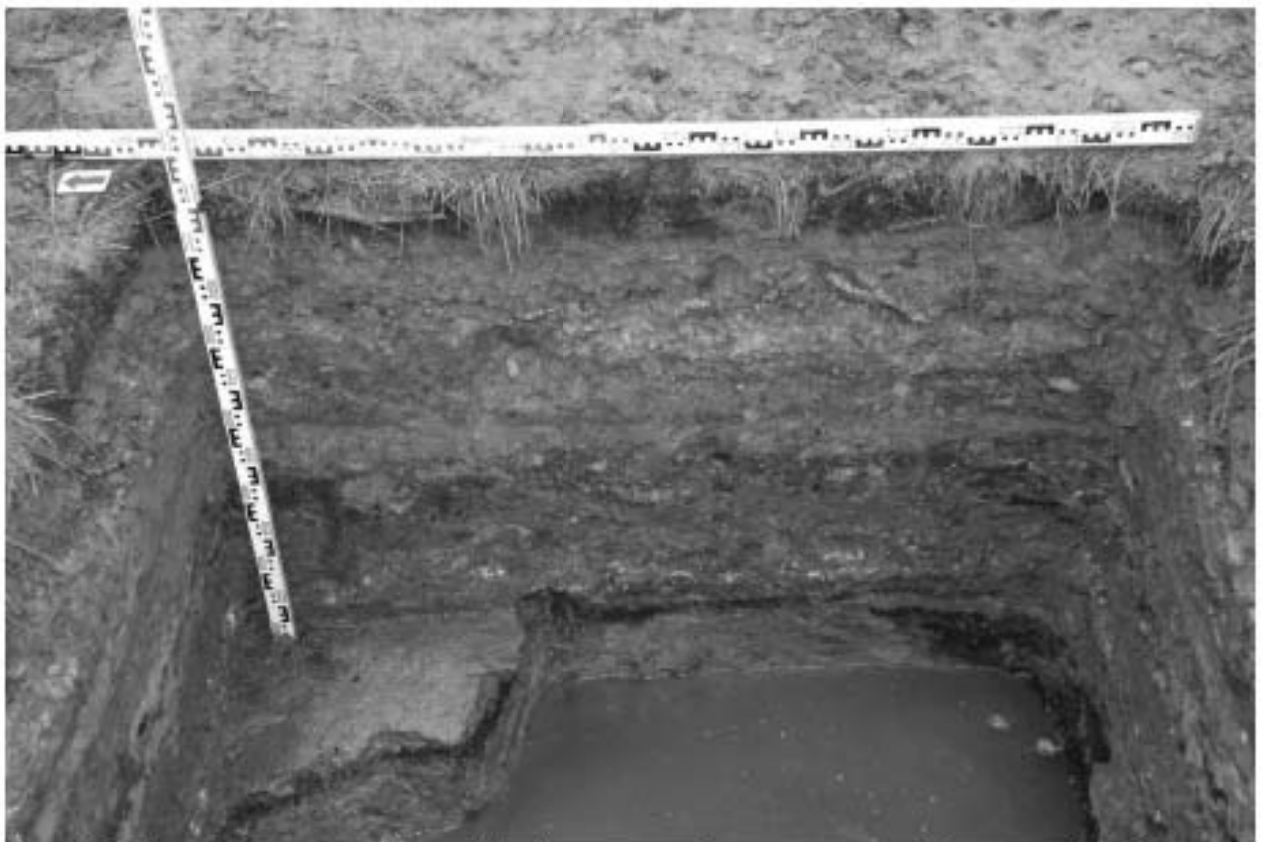


Рис. 48. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на восточную стенку с запада.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

73

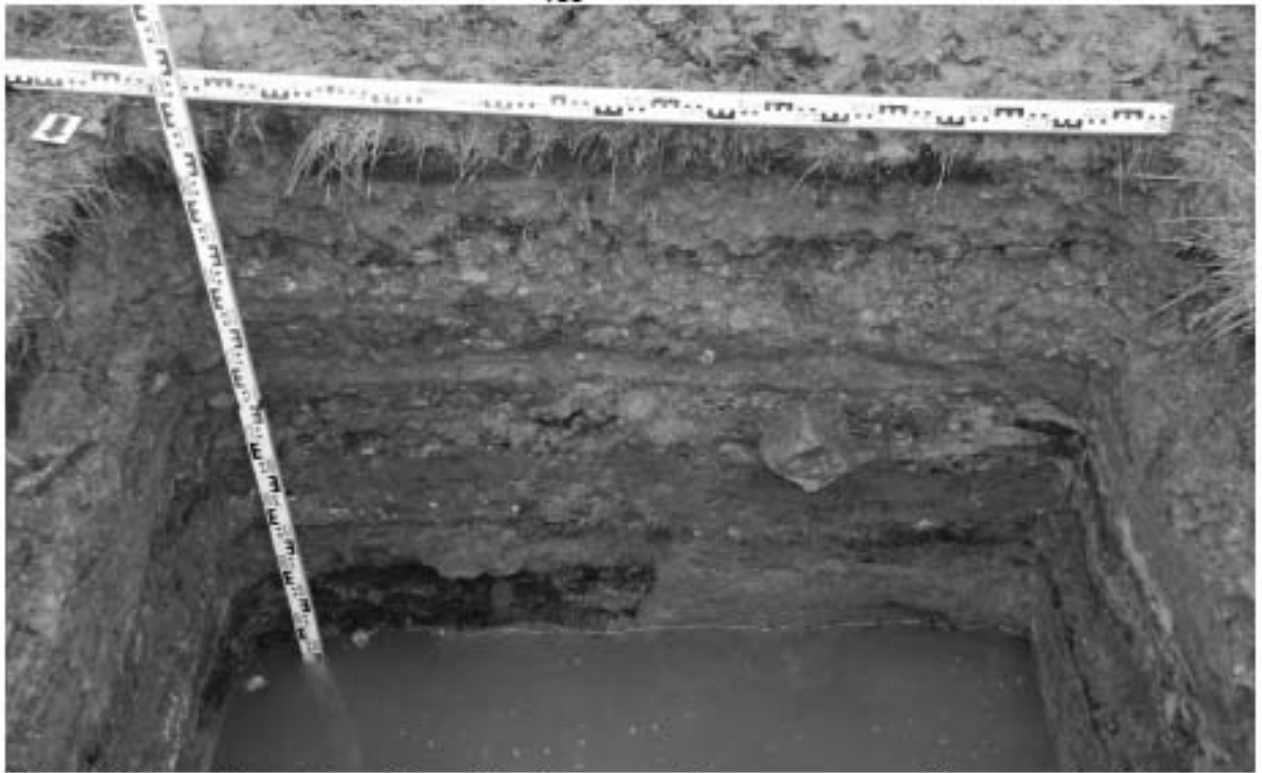


Рис. 49. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на южную стенку с севера.

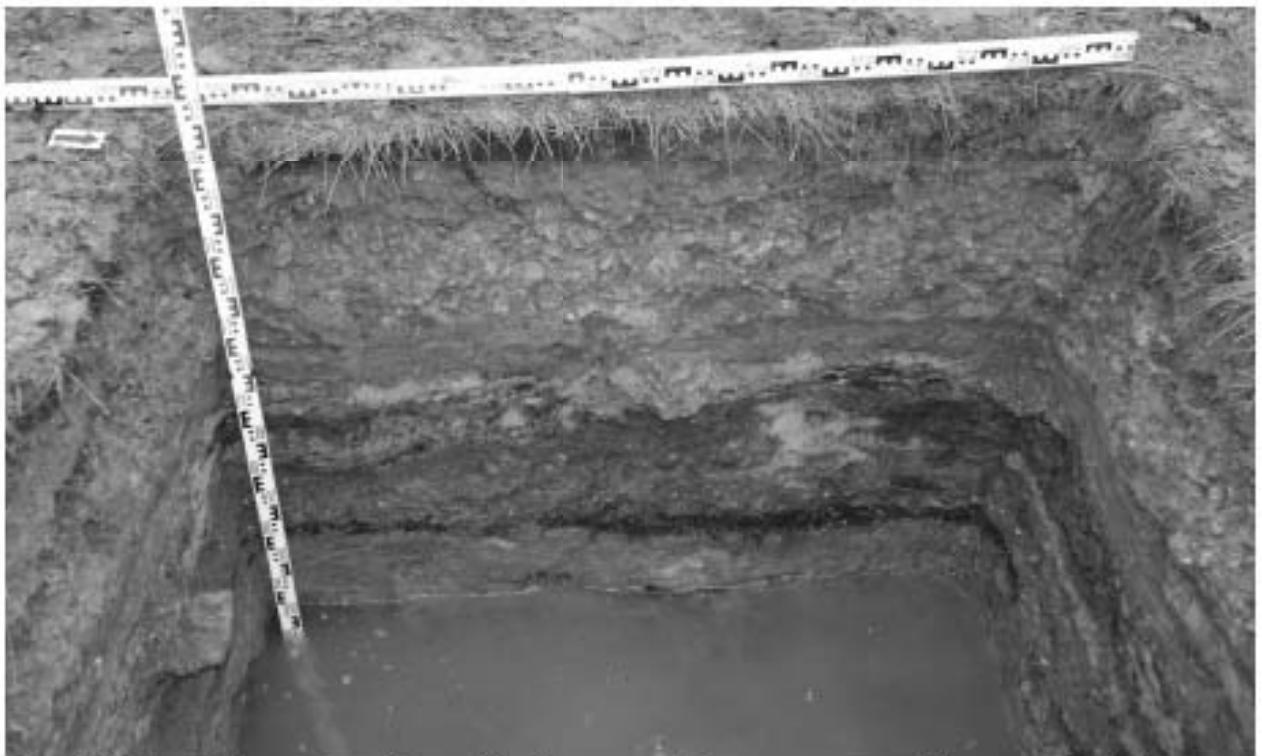


Рис. 50. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Вид на западную стенку с востока.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

74

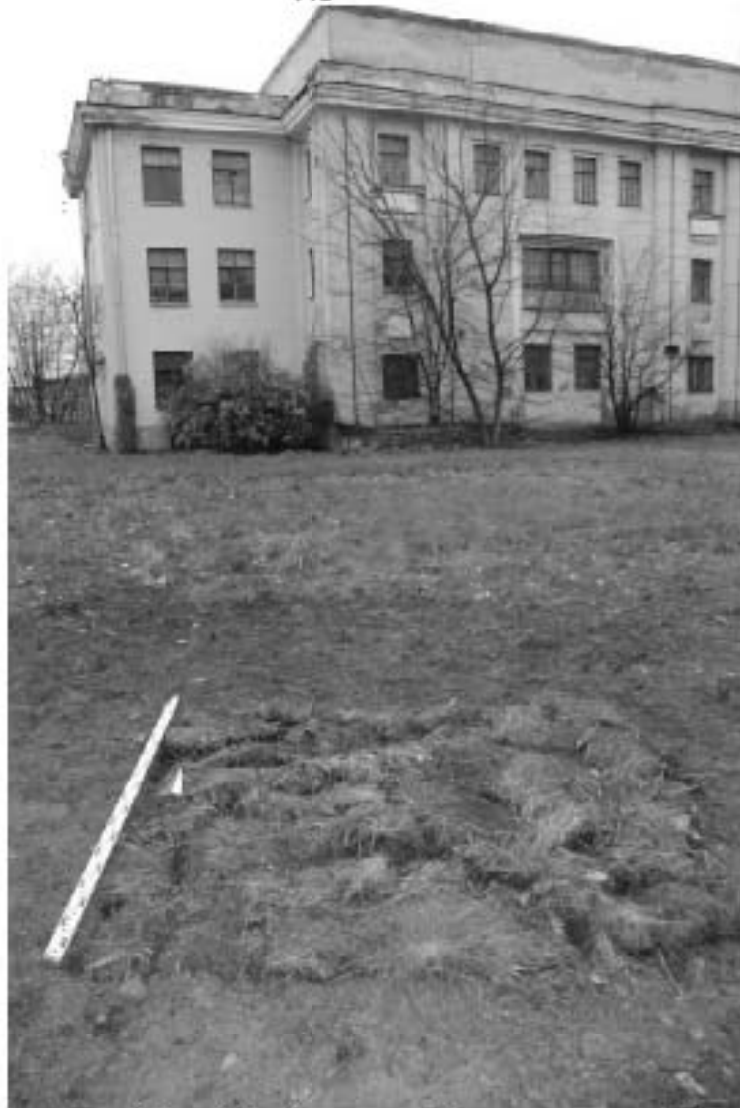


Рис. 51. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Рекультивация. Вид с юга.



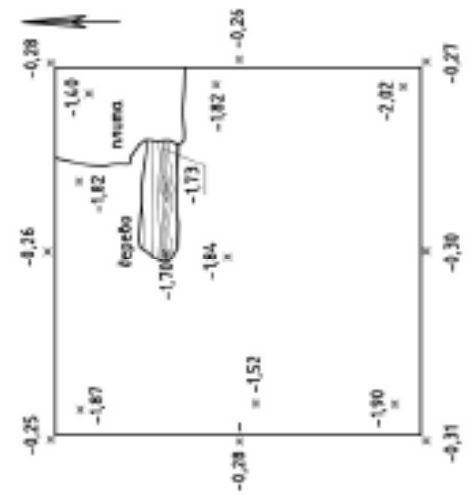
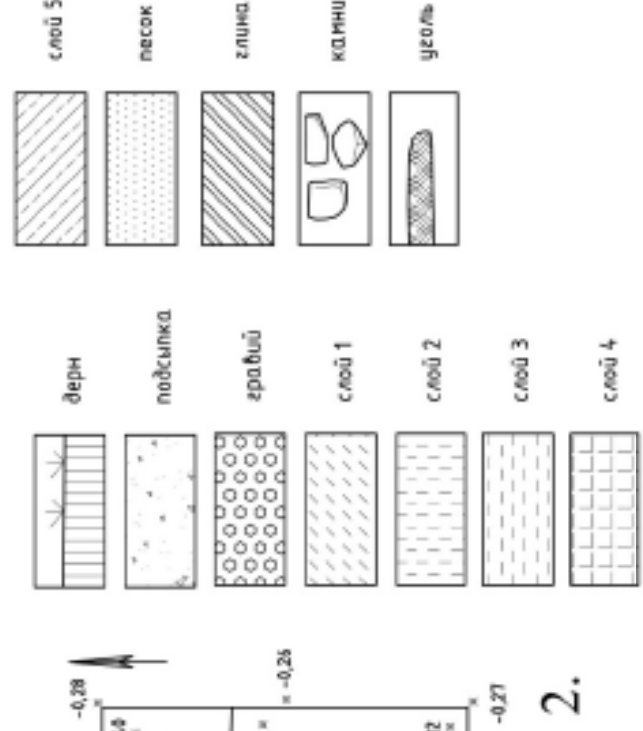
Рис. 52. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Материал из шурфа: 1 – кирпич с клеймом в виде подковы (оп. 61); 2 – фрагменты железных корродированных изделий (без/№).

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

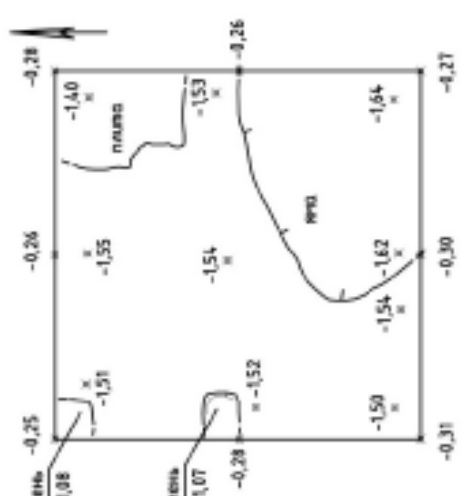
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

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

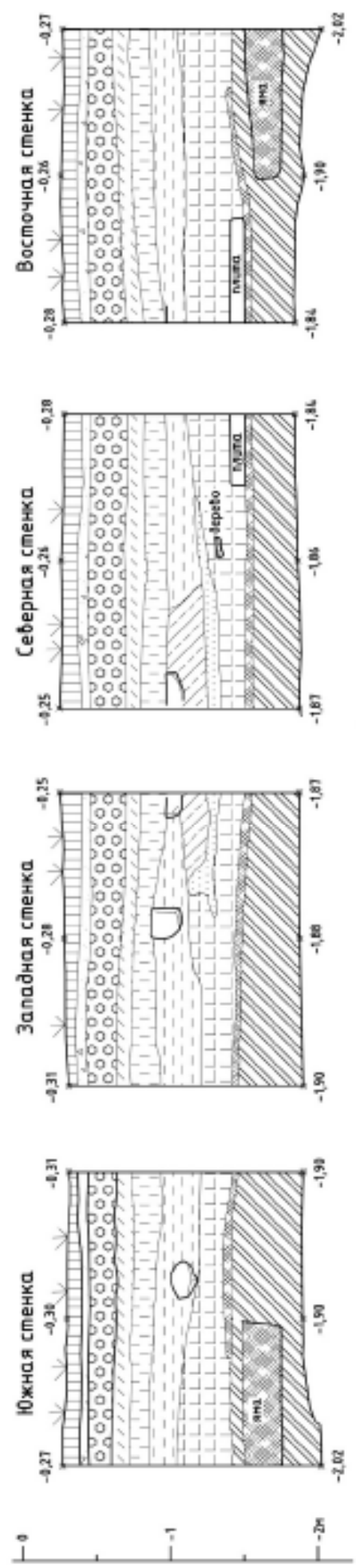
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



2.



1.



3.

Рис. 53. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 1. Планы и стратиграфия. 1 – план по уровню ямы и каменной плиты; 2 – план по уровню грунтовых вод; 3 – стратиграфия южной, западной, северной и восточной стенок.



Рис. 54. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф до начала работ с юга.

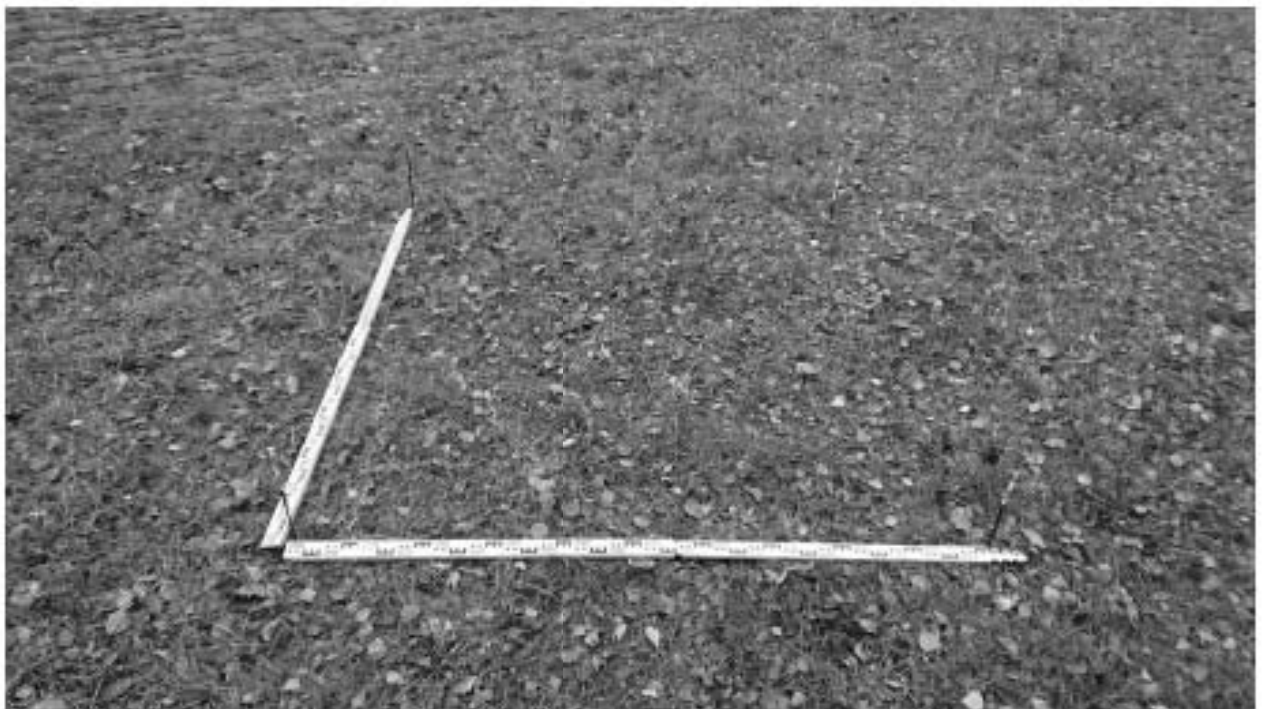


Рис. 55. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Шурф до начала работ. Вид с юга.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

77





Рис. 56. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с юга.



Рис. 57. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с запада.

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

78



Рис. 58. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с севера.



Рис. 59. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню трубы с востока.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0



Рис. 60. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с юга.



Рис. 61. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с запада.

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

Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

80



Рис. 62. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с севера.



Рис. 63. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню материка. Вид с востока.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

81



Рис. 64. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с юга.



Рис. 65. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с запада.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0



Рис. 66. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с севера.



Рис. 67. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Общий вид на шурф по уровню контрольной прокопки материка с востока.

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

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0



Рис. 68. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на северную стенку.



Рис. 69. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на восточную стенку.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

Лист

84



Рис. 70. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на южную стенку.



Рис. 71. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Вид на западную стенку.

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0





Рис. 72. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга.

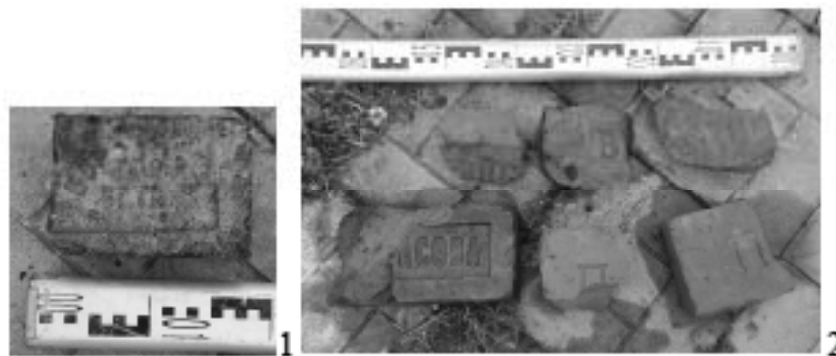
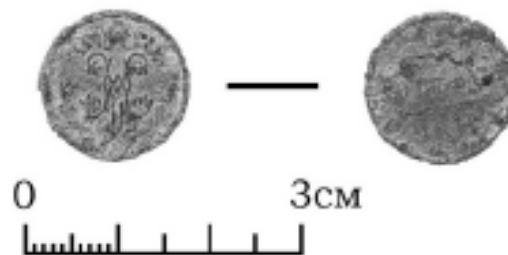


Рис. 73. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Материалы из шурфа: 1 – кирпич из дернового слоя (оп. 385); 2 – кирпичи из слоя 2 (оп. 62-67).



Ольмин.ул13-2021-ш2-29

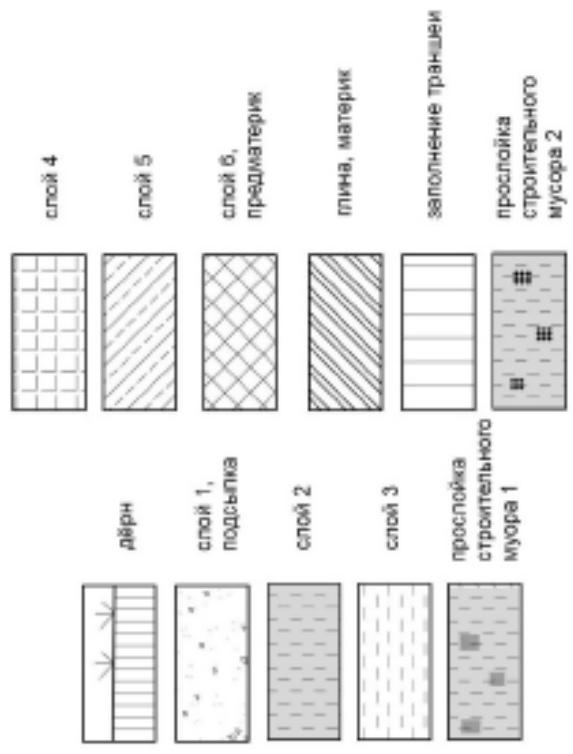
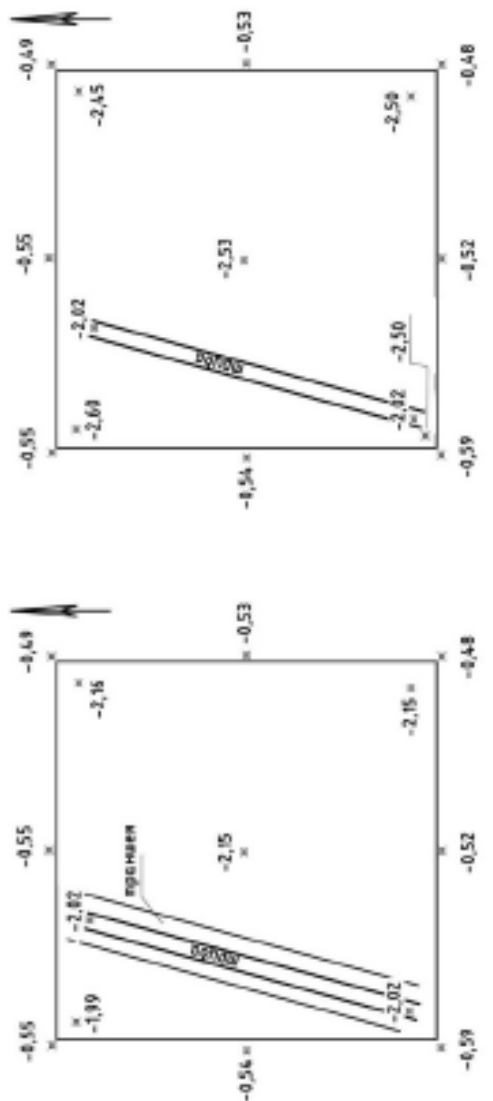
Рис. 74. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находка мелной монеты из слоя 2 с вензелем «Н П» ½ копейки 1913 г (?) (оп. 29).

Годн. и дата
Взвн. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0

№№ по др.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



2.

1.

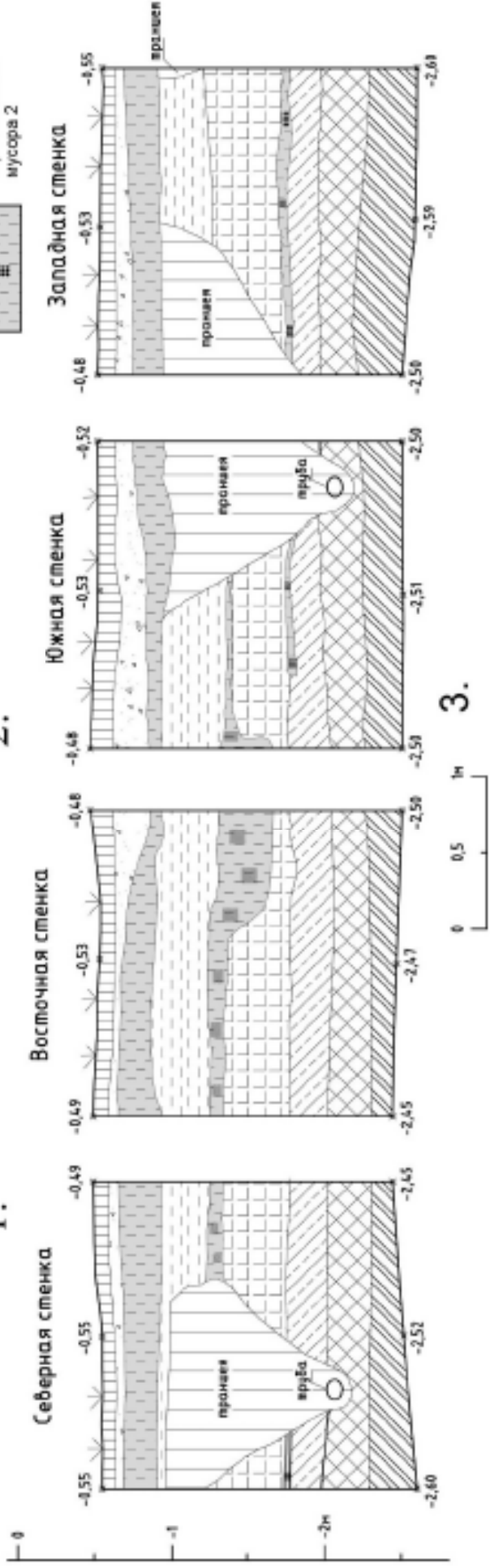


Рис. 75. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Планы и стратиграфия. 1 – план по уровню трубы; 2 – план по уровню контрольной прокладки материка; 3 – стратиграфия северной, восточной, южной и западной стенок.

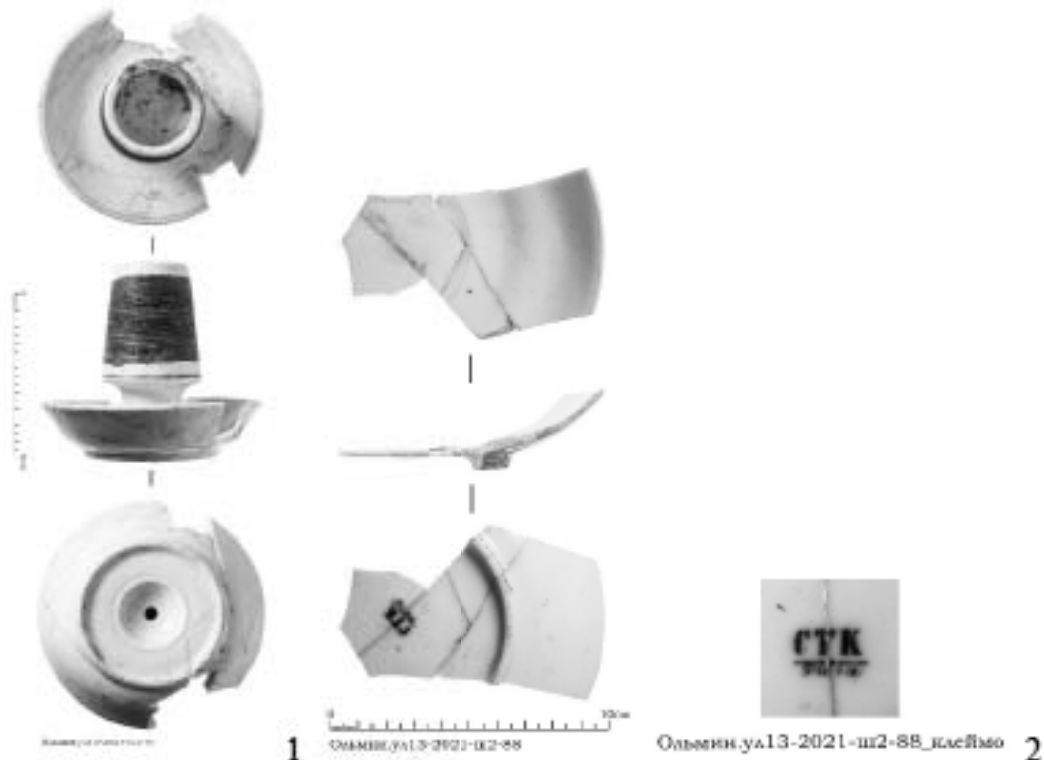


Рис. 76. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – спичечница фарфоровая (оп. 87); 2 – фрагмент блюда фарфорового с клеймом СТК Рига (оп. 88).

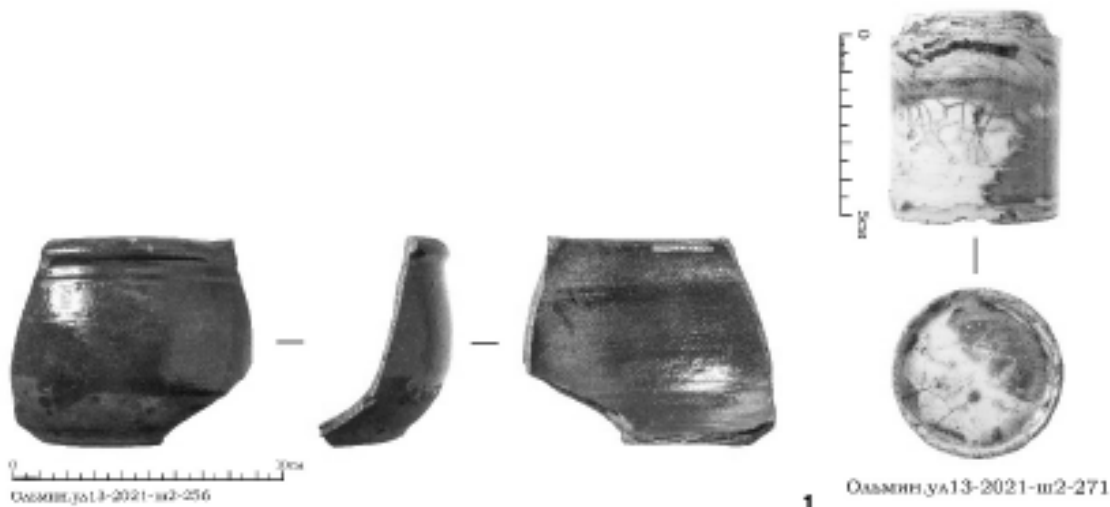


Рис. 77. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 - фрагмент керамического сосуда (оп. 256); 2 – банка помадная фаянсовая (оп. 271).

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № инв. №	Лит. и дата					
				259-20С-2021-Т0				
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата				
				Лист 88				



Рис. 78. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – флакончик аптечный стеклянный (оп. 130); 2 – фрагмент горла стеклянной бутылки (оп. 146); 3 – фрагмент стеклянного граненого стакана (оп. 241).



Рис. 79. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Чайник фарфоровый из слоя 4 (оп. 312).

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № инв. №	Лит. и дата	259-20С-2021-Т0					Лист
									89
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата					



Рис. 80. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 4: 1 – баночка аптечная стеклянная (оп. 297); 2 – фрагмент сосуда (миски) фаянсового с клеймом wedgwood A (оп. 317); 3 – фрагмент тарелки фаянсовой с клеймом Гарднерь (оп. 314).



Рис. 81. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 3: 1 – фрагменты подошв от обуви из кожи и резины (оп. 274-275 и б/№); 2 – фрагменты железных изделий (б/№); 3 – фрагмент пожарного шланга (?; б/№).

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

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

259-20С-2021-Т0



Рис. 82. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки костей животных из слоя 3 (оп. 119).

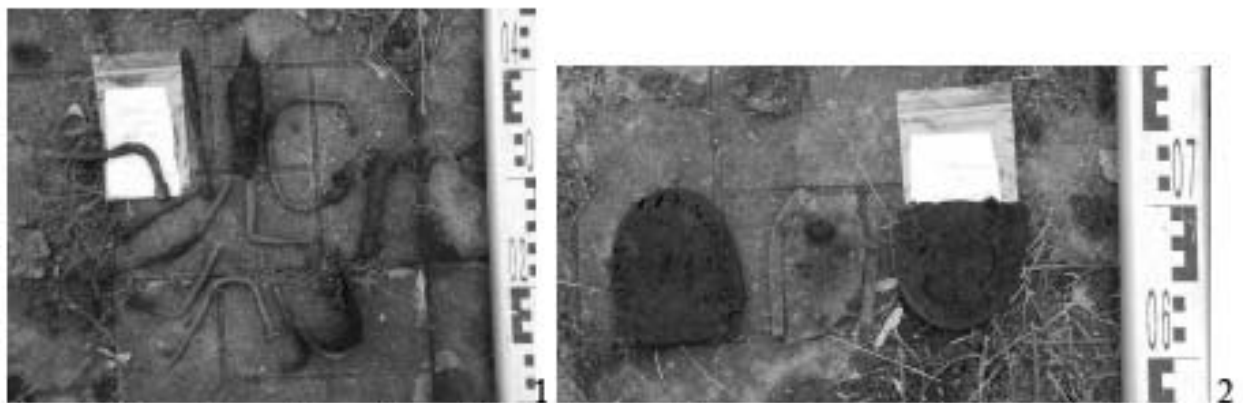


Рис. 83. Санкт-Петербург, Невский район, улица Ольминского, д. 13, литера А, «Колледж метростроя». Шурф 2. Находки из слоя 4: 1 – фрагменты железных изделий и гвоздей (оп. 357 и б/№); 2 – фрагменты подошв от обуви из кожи и резины (оп. 354-355 и б/№).

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № обл.	Взв. инв. №	Лит. и дата					
Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	259-20С-2021-Т0				
					Лист				
					91				

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**

Полевая опись археологического материала из шурфов НИМК РАН по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского д.13, литер А, 2021 год.										
№ п/п	Шифр	Наименование	Материал	Параметры (в см)	Кол-во	Слой	Шу-рф №	Примечание	Сохраняемость	Наличие
1	Ольмин.ул13-2021-ш1-1	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 1	1	горло под кроне-пробку, 2-я половина XX в.	фр-т	есть
2	Ольмин.ул13-2021-ш1-2	стакана граненого прозрачного стекла дощечки емное	стекло	Д=5,6	1	слой 1	1	на дощечке надпись: "ЛЕНСТЕКЛОТ РЕСТ 3-Д ВОССТАНИЕ"	фр-т	есть
3	Ольмин.ул13-2021-ш1-3	скульптурки женской фарфоровой с почти полностью стертая росписью голова	фарфор		1	слой 1	1		фр-т	есть
4	Ольмин.ул13-2021-ш1-4	тарелки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с голубым линейным орнаментом донца фр-т	фарфас	Д=ок.14	1	слой 1	1		фр-т	есть
5	Ольмин.ул13-2021-ш1-5	сосуда (тарелка/миска) фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфас	Д=25	1	слой 1	1		фр-т	исключено
6	Ольмин.ул13-2021-ш1-6	тарелок фарфоровых с белой поливной снаружи и внутри донца фр-ты	фарфас		2	слой 1	1	мелкие фр-ты, малонаформативны	фр-т	исключено
7	Ольмин.ул13-2021-ш1-7	сосудов фарфоровых с белой поливной снаружи и внутри стенок фр-ты	фарфас		4	слой 1	1		фр-т	исключено
8	Ольмин.ул13-2021-ш1-8	тарелки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с красным линейным орнаментом стенки фр-т	фарфас		1	слой 1	1		фр-т	исключено
9	Ольмин.ул13-2021-ш1-9	блюнда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=15	1	слой 1	1		фр-т	есть
10	Ольмин.ул13-2021-ш1-10	блюнда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри, с оранжевой окантовкой края венчика фр-т	фарфор	Д=ок.15	1	слой 1	1	очень мелкий фр-т	фр-т	исключено
11	Ольмин.ул13-2021-ш1-11	сосудов фарфоровых с белой поливной стенок фр-ты	фарфор		3	слой 1	1		фр-т	исключено
12	Ольмин.ул13-2021-ш1-12	стакана граненого прозрачного бесцветного стекла донца с придонной частью фр-т	стекло	Д=6	1	слой 1	1		фр-т	исключено
13	Ольмин.ул13-2021-ш1-13	стекло оконных прозрачных бесцветных фр-ты	стекло		2	слой 1	1		фр-т	исключено
14	Ольмин.ул13-2021-ш1-14	бутылки (?) прозрачного бесцветного стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 1	1		фр-т	исключено

15	Ольмин.ул13 -2021-ш1-15	плафона двухслойного стекла (зеленого и белого цветов) стенки фр-т	стекло		1	слой 1	1	фр-т	исключено
16	Ольмин.ул13 -2021-ш1-16	горшка шестого (?) красноглиняного стенки скол	керамика		1	слой 1	1	фр-т	исключено
17	Ольмин.ул13 -2021-ш1-17	сосуда красноглиняного с темно-коричневой поливной снаружи и белой с сиреневым и разводами внутри стенки фр-т	керамика		1	слой 1	1	фр-т	исключено
18	Ольмин.ул13 -2021-ш1-18	горшка белоглиняного (розовый в изломе) с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=ок.15	1	слой 2	1	фр-т	есть
19	Ольмин.ул13 -2021-ш1-19	флакона прозрачного бесцветного стекла донна с частью тулова фр-т	стекло	Д=3	1	слой 2	1	фр-т	есть
20	Ольмин.ул13 -2021-ш1-20	изразца красноглиняного румпы скол	керамика	дл=7,5+	1	слой 2	1	фр-т	исключено
21	Ольмин.ул13 -2021-ш1-21	сосуда (горшок?) белоглиняного с желтой поливной внутри и нагаром снаружи стенки фр-т	керамика		1	слой 2	1	фр-т	исключено
22	Ольмин.ул13 -2021-ш1-22	сосуда (миска?) красноглиняного с коричневой прозрачной поливной снаружи и внутри стенки фр-т	керамика		1	слой 2	1	фр-т	исключено
23	Ольмин.ул13 -2021-ш1-23	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=не опре делен	1	слой 2	1	фр-т	исключено
24	Ольмин.ул13 -2021-ш1-24	сосуда фаянсового с белой поливной снаружи и внутри донна на кольцевом поддоне скол	фаянс	Д=не опре делен	1	слой 2	1	фр-т	исключено
25	Ольмин.ул13 -2021-ш1-25	тарелки (?) фарфоровой с белой поливной снаружи и сиреневой внутри венчика фр-т	фарфор	Д=ок.20	1	слой 2	1	фр-т	исключено
26	Ольмин.ул13 -2021-ш2-26	сосуда прозрачного зеленоватого стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 2	2	фр-т	исключено
27	Ольмин.ул13 -2021-ш1-27	стекла оконного прозрачного бесцветного фр-т	стекло		1	слой 2	1	фр-т	исключено
28	Ольмин.ул13 -2021-ш1-28	кости (ребро) животного фр-т	кость		1	слой 2	1	фр-т	исключено
29	Ольмин.ул13 -2021-ш2-29	монета медного сплава (не читается)	металл	Д=1,6	1	слой 2	2	фр-т	есть
30	Ольмин.ул13 -2021-ш1-30	баночка аптечная прозрачного бесцветного стекла	стекло	выс=5,5 Д=1,9 Ддонн=2,3	1	слой 2	1	фр-т	есть



31	Ольмин.ул13 -2021-ш1-31	бутылки прозрачного зеленого стекла горла фр-т	стекло	Д=2	1	слой 2	1	фр-т	есть
32	Ольмин.ул13 -2021-ш1-32	сосуда прозрачного зеленоватого стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 2	1	фр-т	исключено
33	Ольмин.ул13 -2021-ш1-33	сосуда декоративного (ваза, конфетница) двухслойного (светло-зеленая снаружи и белая внутри) стенки гофрированной фр-т	стекло		1	слой 2	1	фр-т	исключено
34	Ольмин.ул13 -2021-ш1-34	сосуда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри, с золотистой полосой у края в придонной части донца фр-т	фарфор	Д=9	1	слой 2	1	фр-т	есть
35	Ольмин.ул13 -2021-ш1-35	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=ок.20	1	слой 2	1	фр-т	исключено
36	Ольмин.ул13 -2021-ш1-36	сосудов фаянсовых с белой поливной снаружи и внутри стенок фр-ты	фаянс		2	слой 2	1	фр-т	исключено
37	Ольмин.ул13 -2021-ш1-37	сосуда фарфорового с белой поливной внутри и темно-синей снаружи стенки фр-т	фарфор		1	слой 2	1	фр-т	исключено
38	Ольмин.ул13 -2021-ш1-38	кости животного (повзнок) фр-т	кость		1	слой 2	1	фр-т	исключено
39	Ольмин.ул13 -2021-ш1-39	флакон прозрачного зеленоватого стекла с цилиндрическим горлом и прямоугольным туловом	стекло	Д=1,6 выс=6,2 дно=3,3х2	1	слой 3	1	фр-т	есть
40	Ольмин.ул13 -2021-ш1-40	бутылки (?) прозрачного бесцветного стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=8	1	слой 3	1	фр-т	исключено
41	Ольмин.ул13 -2021-ш1-41	сосудов прозрачного бесцветного стекла стенок фр-ты	стекло		2	слой 3	1	фр-т	исключено
42	Ольмин.ул13 -2021-ш1-42	стакана (?) прозрачного голубоватого стекла стенки частично граненой фр-т	стекло		1	слой 3	1	фр-т	исключено
43	Ольмин.ул13 -2021-ш1-43	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 3	1	фр-т	исключено
44	Ольмин.ул13 -2021-ш1-44	платона двухслойного стекла (зеленого и белого цветов) стенки фр-т	стекло		1	слой 3	1	фр-т	исключено
45	Ольмин.ул13 -2021-ш1-45	чашки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри с зеленым геометрическим орнаментом (деколь) вдоль края венчика фр-т	фарфор	Д=10	1	слой 3	1	фр-т	есть
46	Ольмин.ул13 -2021-ш1-46	чашки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=ок.10	1	слой 3	1	фр-т	есть
47	Ольмин.ул13 -2021-ш1-47	чашки (?) фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с полихромным (бордового и зеленого цветов) изображением (деколь) стенки фр-т	фарфор		1	слой 3	1	фр-т	исключено

48	Ольмин.ул13 -2021-ш1-48	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=14	1	1	слой 3	1	малониформатив СН	фр-т	исключено
49	Ольмин.ул13 -2021-ш1-49	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри, с золотистыми и голубой полосами по краю, стенки фр-т	фаянс		1	1	слой 3	1		фр-т	исключено
50	Ольмин.ул13 -2021-ш1-50	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с серым цветочным изображением (деколь) снаружи стенки фр-т	фаянс		1	1	слой 3	1		фр-т	исключено
51	Ольмин.ул13 -2021-ш1-51	блюнда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с полустершимся зеленым изображением (деколь) внутри венчика фр-т	фаянс	Д=ок.15	1	1	слой 3	1	мелкий фр-т; мотив изображения нерозборчив	фр-т	исключено
52	Ольмин.ул13 -2021-ш1-52	кости животных фр-ты	кость		5	1	слой 3	1		фр-т	исключено
53	Ольмин.ул13 -2021-ш1-53	кость животного опилечная	кость		1	1	слой 3	1		фр-т	исключено
54	Ольмин.ул13 -2021-ш1-54	пугонца перламутровая круглой формы со сквозным отверстием в центре	перламутр	Д=1,3	1	1	слой 4	1		фр-т	есть
55	Ольмин.ул13 -2021-ш1-55	блюнда фарфорового с белой пливой снаружи и внутри, с широкой розовой полосой, охайвленной золотистым линиями вдоль края венчика профиля фр-т	фарфор	Д=15 Ддон=9 выс=2,8	1	1	слой 4	1		фр-т	есть
56	Ольмин.ул13 -2021-ш1-56	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=14	1	1	слой 4	1	мелкий фр-т, малониформатив СН	фр-т	исключено
57	Ольмин.ул13 -2021-ш1-57	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи стенки скол	фаянс		1	1	слой 4	1		фр-т	исключено
58	Ольмин.ул13 -2021-ш1-58	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри, и темно-синими растительным изображением (деколь) внутри донца фр-т	фаянс	Д=неопре делым	1	1	слой 4	1	мелкий фр-т	фр-т	исключено
59	Ольмин.ул13 -2021-ш1-59	сосудов фарфоровых с белой поливой стенок фр-ты	фарфор		2	1	слой 4	1		фр-т	исключено
60	Ольмин.ул13 -2021-ш1-60	кости животного фр-т	кость		1	1	слой 4	1		фр-т	исключено
61	Ольмин.ул13 -2021-ш1-61	маршча красноглиняного кляйменого фр-т	керамика		1	1	строгел ьный мусор 1	1	кляймо с изображением подковы	фр-т	есть
62	Ольмин.ул13 -2021-ш2-62	маршча красноглиняного кляйменого фр-т	керамика		1	2	дери	2	кляймо: "В..."	фр-т	есть
63	Ольмин.ул13 -2021-ш2-63	маршча красноглиняного кляйменого фр-т	керамика		1	2	слой 2	2	кляймо: "...АСОВА"	фр-т	есть

64	Ольмин ул13 -2021-ш2-64	кашечка красноглиняного клейменого фр-т	керамика		1	слой 2	2	клеймо: "П..."	фр-т	есть
65	Ольмин ул13 -2021-ш2-65	кашечка красноглиняного клейменого фр-т	керамика		1	слой 2	2	клеймо: "П..."	фр-т	есть
66	Ольмин ул13 -2021-ш2-66	кашечка красноглиняного клейменого фр-т	керамика		1	слой 2	2	клеймо: "КАС..."	фр-т	есть
67	Ольмин ул13 -2021-ш2-67	кашечка красноглиняного клейменого фр-т	керамика		1	слой 2	2	клеймо неразборчиво	фр-т	есть
68	Ольмин ул13 -2021-ш2-68	лентки белоглиняной с зелено-желтой поливкой внутри и нагаром снаружи профиля фр-т	керамика	выс=9,2	1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2	клеен с фр-тами из слоя 3 и 4	фр-т	есть
69	Ольмин ул13 -2021-ш2-69	сосуда красноглиняного с зеленой поливкой внутри и коричневой прозрачной снаружи в верхней части венчика фр-т	керамика		1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2	склеен из 2-х фр- тов	фр-т	есть
70	Ольмин ул13 -2021-ш2-70	горшечка цветочного красноглиняного венчика фр-т	керамика		1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2		фр-т	есть
71	Ольмин ул13 -2021-ш2-71	сосуда (баночной формы) красноглиняного с прозрачной бесцветной поливкой по белому ангобу внутри, и светло-коричневой прозрачной поливкой снаружи венчика фр-т	керамика	Д=16	1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2		фр-т	есть
72	Ольмин ул13 -2021-ш2-72	сосуда белоглиняного с желтой поливкой внутри стенки фр-т	керамика		1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2		фр-т	исключено
73	Ольмин ул13 -2021-ш2-73	чашечка фарфоровой с белой поливкой снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=7	1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2		фр-т	есть
74	Ольмин ул13 -2021-ш2-74	сосуда красноглиняного с зеленой прозрачной поливкой внутри стенки фр-т	керамика		1	заполне ние ямы из под дренажн ой трубы	2		фр-т	исключено

75	Ольмин.ул13 -2021-ш2-75	сосуда красноглиняного с прозрачной бесцветной поливной по белому ангобу снаружи и внутри стенки фр-т	керамика		1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	исключению
76	Ольмин.ул13 -2021-ш2-76	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фаянс		1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
77	Ольмин.ул13 -2021-ш2-77	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=25	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
78	Ольмин.ул13 -2021-ш2-78	горшка белоглиняного с желтой поливной внутри венчика фр-т	керамика	Д=17	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
79	Ольмин.ул13 -2021-ш2-79	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,4	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
80	Ольмин.ул13 -2021-ш2-80	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла донца плоского клейменого (?) фр-т	стекло	Д=7	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
81	Ольмин.ул13 -2021-ш2-81	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла донца плоского клейменого фр-т	стекло	Д=6	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
82	Ольмин.ул13 -2021-ш2-82	бутылки прозрачного зеленого стекла горло	стекло	Д=4	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть

83	Ольмин.ул13 -2021-ш2-83	бутылочки (аптечной?) прозрачного бесцветного стекла горло	стекло	Д=1,9	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
84	Ольмин.ул13 -2021-ш2-84	банки прозрачного зеленоватого стекла венчика фр-т	стекло	Д=4	1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	есть
85	Ольмин.ул13 -2021-ш2-85	сосуда двухслойного стекла (внутри белого, с наружи бесцветного) стенки фр-т	стекло		1	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	исключено
86	Ольмин.ул13 -2021-ш2-86	кости животных фр-ты	кость		2	заполнение ямы из под дренажной трубой	2	фр-т	исключено
87	Ольмин.ул13 -2021-ш2-87	спичечница (подсвечник) фарфоровая	фарфор	выс=10,5	1	слой 3	2		есть
88	Ольмин.ул13 -2021-ш2-88	блюдца фарфорового с белой поливой снаружи и внутри, с полустержащейся золотистой линией вдоль края венчика и окружностью в центре донца, профилила клейменого фр-т	фарфор	Д=15 Длон=9 выс=2,6	1	слой 3		фр-т	есть
89	Ольмин.ул13 -2021-ш2-89	сосуда (миска?) прямоугольной/квадратной формы фарфорового с белой поливой снаружи и внутри с полухромной (зеленого и бордового цветов) росписью внутри, с золотистой окантовкой края профили (уголок) фр-т	фарфор	выс=1,8	1	слой 3	2	фр-т	есть
90	Ольмин.ул13 -2021-ш2-90	сосуда (чашка?) фарфорового с белой поливой снаружи и внутри донца на кольцевом поддоне клейменого фр-т	фарфор	Д=не опре делен	1	слой 3	2	фр-т	полустержащая овальное клеймо с надписью: "М.С. КУЗН..."

91	Ольмин.ул13 -2021-ш2-91	блюшка фарфорового с белой поливной снаружи и внутри донца клейменого фр-т	фарфор	Д=неопределены	1	слой 3	2	почти полностью стершеся клеймо овальной формы с надписью: "ФА... ВЪ РИГЪ М.С. КУЗНЕЦОВА", по форме такое же как №90, клеймо завода в ДреВлингсбуше, близ Риги, 1880-1889 гг. (1870-е-1889 гг)	фр-т	есть
92	Ольмин.ул13 -2021-ш2-92	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с золотистым декором и окантовкой края, с местом прилепа ручки венчика фр-т	фарфор	Д=9	1	слой 3	2		фр-т	есть
93	Ольмин.ул13 -2021-ш2-93	сосуда (чайник? Сахарница?) фарфорового с белой поливной снаружи и внутри с золотистой полосой по тулову и окантовкой края венчика с ручкой фр-т	фарфор		1	слой 3	2		фр-т	
94	Ольмин.ул13 -2021-ш2-94	тарелки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри с почти полностью стершимся декором (орнаментного цвета? золотистый? вдоль края венчика волнистого фр-т	фарфор		1	слой 3	2		фр-т	есть
95	Ольмин.ул13 -2021-ш2-95	сосуда фарфорового с белой поливной внутри и темно-синей снаружи донца с частью ручки фр-т	фарфор	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
96	Ольмин.ул13 -2021-ш2-96	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с золотистым декором и окантовкой края венчика фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 3	2		фр-т	исключено
97	Ольмин.ул13 -2021-ш2-97	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 3	2	малониформатив еш, мелкий фр-т	фр-т	исключено
98	Ольмин.ул13 -2021-ш2-98	сосуда (чашка?) фарфорового с белой поливной снаружи и внутри венчика отогнутого фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 3	2	малониформатив еш, мелкий фр-т	фр-т	есть
99	Ольмин.ул13 -2021-ш2-99	сосуда (чайник?) фарфорового с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=неопределены	1	слой 3	2	малониформатив еш, мелкий фр-т	фр-т	есть
100	Ольмин.ул13 -2021-ш2-100	блюдец фарфоровых с белой поливной снаружи и внутри донца фр-ты	фарфор		3	слой 3	2		фр-т	исключено
101	Ольмин.ул13 -2021-ш2-101	блюшка фарфорового с золотистой окантовкой края венчика фр-т	фарфор	Д=15	1	слой 3	2	малониформатив еш, мелкий фр-т	фр-т	есть

102	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 102	бюшда фарфорового со стершейся красной (?) омантовкой края венчика фр-т	фарфор	Д=ок.15	1	слой 3	2	малониформатив ен, мелкий фр-т	фр-т	есть
103	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 103	бюшда фарфорового с бордовой омантовкой края и полихромным цветочным изображением (деколь) венчика фр-т	фарфор	Д=15	1	слой 3	2	малониформатив ен, мелкий фр-т	фр-т	есть
104	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 104	бюшда фарфорового с голубым растительным изображением (деколь) венчика фр-т	фарфор	Д=несопре делным	1	слой 3	2	малониформатив ен, мелкий фр-т	фр-т	есть
105	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 105	бюшда фарфорового с широкой бордовой полосой и золотистым орнаментом вдоль края венчика фр-т	фарфор	Д=15	1	слой 3	2	малониформатив ен, мелкий фр-т	фр-т	есть
106	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 106	бюшда фарфорового с белой полной снаружи и внутри, с почти полностью стершимся зелено-красным орнаментом вдоль края венчика фр-т	фарфор	Д=16	1	слой 3	2	малониформатив ен	фр-т	есть
107	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 107	сосуда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=4	1	слой 3	2	мелкий фр-т	фр-т	есть
108	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 108	сосудов фарфоровых с белой поливной стенок фр-ты	фарфор		9	слой 3	2		фр-т	исключено
109	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 109	сосудов фарфоровых с белой поливной снаружи и внутри с полихромным изображением снаружи (деколь) стенок фр-ты	фарфор		3	слой 3	2		фр-т	исключено
110	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 110	сосуда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри ручки фигурной фр-т	фарфор		1	слой 3	2		фр-т	исключено
111	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 111	электрофурнитуры фарфоровой фр-т	фарфор		1	слой 3	2		фр-т	есть
112	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 112	электрофурнитуры круглой формы фарфоровой фр-т	фарфор		1	слой 3	2		фр-т	есть
113	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 113	крышки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри, с сиреневым орнаментом (деколь) фр-т	фарфор	Д=7,5	1	слой 3	2		фр-т	есть
114	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 114	крышки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри края фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 3	2		фр-т	есть
115	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 115	сосуда фаянсового с белой поливной снаружи и внутри венчика с ручкой П-образной формы фр-т	фаянс	Д=20	1	слой 3	2		фр-т	есть

116	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 116	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=ок.14	1	слой 3	2		фр-т	есть
117	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 117	сосуда (миска?) фаянсового с белой (местами потомневше!) поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=15	1	слой 3	2		фр-т	есть
118	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 118	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри с сиреневым циркулярным орнаментом внутри донца фр-т	фаянс	Д=14	1	слой 3	2	склеен с №313 (слой 5)	фр-т	исключено
119	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 119	кости животных	кость		82	слой 3	2		фр-т	исключено
120	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 120	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=14	1	слой 3	2	малониформативно	фр-т	исключено
121	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 121	сосуда (тарелка?) фаянсового с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=14	1	слой 3	2	малониформативно	фр-т	есть
122	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 122	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=22	1	слой 3	2		фр-т	есть
123	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 123	тарелок фаянсовых с белой поливной снаружи и внутри венчиков фр-ты	фаянс		2	слой 3	2		фр-т	исключено
124	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 124	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри, с зеленым растительным и зоображением (леколь) внутри венчика фр-т	фаянс	Д=22	1	слой 3	2		фр-т	есть
125	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 125	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри, с бордо-розовым линейным орнаментом внутри венчика фр-т	фаянс	Д=ок.17	1	слой 3	2		фр-т	есть
126	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 126	сосудов фаянсовых с белой поливной снаружи и внутри стенок фр-ты	фаянс		12	слой 3	2		фр-т	исключено
127	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 127	скульптуры (зооморфной) фарфоровой нога	фарфор	выс=8,6+	1	слой 3	2			есть
128	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 128	баночка прозрачного зеленоватого стекла, горло под винтовую крышку, частично отбито, клейменная	стекло	Д=4,2 выс=8,6 Ддонг=4,5	1	слой 3	2	на тыльной стороне: "ЗПТ 2"		есть
129	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 129	чернильница прозрачного бесцветного стекла прямой огульной формы профили фр-т	стекло	8,1+х4,8+ выс= выс=4	1	слой 3	2		фр-т	есть



130	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 130	флакон аптечный прозрачного бесцветного стекла	стекло	Д=1,7 выс=6,5 Ддон=1,8	1	слой 3	2		есть
131	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 131	крышки прозрачного бесцветного стекла, с рельефным граничным элементом снаружи края фр-т	стекло	Д=15	1	слой 3	2	фр-т	есть
132	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 132	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку	есть
133	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 133	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку	есть
134	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 134	бутылки прозрачного голубоватого стекла горла фр-т	стекло	Д=2,3	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку	есть
135	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 135	бутылки коричневого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку	есть
136	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 136	бутылки прозрачного голубоватого стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку, такая же по форме как №134	исключено
137	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 137	бутылки прозрачного голубоватого стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку, такая же по форме как №134	исключено
138	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 138	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,6	1	слой 3	2	горло под кроне-нпробку, такая же по форме как №132	исключено
139	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 139	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,5	1	слой 3	2		есть
140	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 140	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,4	1	слой 3	2		есть
141	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 141	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2	1	слой 3	2		есть
142	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 142	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=ок.2,5	1	слой 3	2		есть
143	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 143	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	Д=2,7	1	слой 3	2		есть

144	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 144	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=3	1	слой 3	2	фр-т	есть
145	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 145	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=2,3	1	слой 3	2	фр-т	есть
146	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 146	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=2	1	слой 3	2	фр-т	есть
147	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 147	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=2,3	1	слой 3	2	фр-т	исключено
148	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 148	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=2,3	1	слой 3	2	фр-т	исключено
149	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 149	бутылки зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=2,4	1	слой 3	2	фр-т	исключено
150	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 150	бутылки прозрачного голубоватого стекла горла фр-т	стекло	D=2,3	1	слой 3	2	фр-т	исключено
151	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 151	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горла фр-т	стекло	D=2,3	1	слой 3	2	фр-т	исключено
152	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 152	бутылки прозрачного бесцветного стекла горла фр-т	стекло	D=2,5	1	слой 3	2	фр-т	есть
153	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 153	бутылки прозрачного бесцветного стекла горла фр-т	стекло	D=2,1	1	слой 3	2	фр-т	исключено
154	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 154	бутылки прозрачного бесцветного стекла горла фр-т	стекло	D=ок.2	1	слой 3	2	фр-т	исключено
155	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 155	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленого стекла горла	стекло	D=2,3	1	слой 3	2	фр-т	есть
156	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 156	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленого стекла горла	стекло	D=2,1	1	слой 3	2	фр-т	есть
157	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 157	бутылки (аптечной?) прозрачного темно-зеленого стекла горла	стекло	D=1,8	1	слой 3	2	фр-т	есть
158	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 158	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленого стекла горла	стекло	D=2,2	1	слой 3	2	фр-т	есть

159	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 159	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=2,4	1	слой 3	2	по форме такое же как №155	фр-т	есть
160	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 160	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=2	1	слой 3	2	по форме такое же как №155	фр-т	есть
161	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 161	бутылки (аптечной?) прозрачного голубоватого стекла горло	стекло	Д=2,1	1	слой 3	2	по форме такое же как №155	фр-т	есть
162	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 162	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленого стекла горло	стекло	Д=1,8	1	слой 3	2	по форме такое же как №155	фр-т	есть
163	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 163	бутылки (аптечной?) прозрачного бесцветного стекла горла фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
164	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 164	бутылки (аптечной?) прозрачного бесцветного стекла горло	стекло	Д=2,2	1	слой 3	2		фр-т	есть
165	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 165	бутылки (аптечной?) прозрачного бесцветного стекла горло	стекло	Д=2,3	1	слой 3	2	по форме такое же как №164	фр-т	исключено
166	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 166	бутылки (аптечной?) прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
167	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 167	бутылки коричневого прозрачного стекла горло	стекло	Д=2,4	1	слой 3	2		фр-т	есть
168	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 168	бутылки прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=2,3	1	слой 3	2		фр-т	есть
169	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 169	бутылки прозрачного бесцветного стекла горло	стекло	Д=2,8	1	слой 3	2		фр-т	есть
170	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 170	бутылки прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=2	1	слой 3	2		фр-т	есть
171	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 171	бутылки прозрачного зеленоватого стекла горло	стекло	Д=ок.2	1	слой 3	2	по форме такая же как №170	фр-т	исключено
172	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 172	бутылочки темно-коричневого стекла горла фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
173	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 173	банки прозрачного зеленого стекла венчика фр-т	стекло	Д=8	1	слой 3	2		фр-т	есть

174	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 174	бутылок темно-зеленого стекла стенок фр-ты	стекло		46	слой 3	2	фр-т	исключено
175	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 175	бутылки темно-коричневого стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 3	2	фр-т	исключено
176	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 176	сосуда темно-синего стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 3	2	фр-т	исключено
177	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 177	бутылок прозрачного голубоватого стекла стенок фр-ты	стекло		19	слой 3	2	фр-т	исключено
178	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 178	бутылок прозрачного зеленоватого стекла стенок фр-ты	стекло		9	слой 3	2	фр-т	исключено
179	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 179	бутылок зеленого прозрачного стекла стенок фр-ты	стекло		16	слой 3	2	фр-т	исключено
180	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 180	бутылок прозрачного бесцветного стекла стенок фр-ты	стекло		11	слой 3	2	фр-т	исключено
181	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 181	бутылок прозрачного голубоватого стекла придонных частей фр-ты	стекло		10	слой 3	2	фр-т	исключено
182	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 182	бутылок прозрачного бесцветного стекла донец фр-ты	стекло		8	слой 3	2	фр-т	исключено
183	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 183	бутылок прозрачного зеленоватого стекла придонных частей фр-ты	стекло		2	слой 3	2	фр-т	исключено
184	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 184	бутылок темно-зеленого стекла донец чуть вогнутых фр-ты	стекло		15	слой 3	2	фр-т	исключено
185	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 185	стаканов прозрачного бесцветного стекла стенок граненых фр-ты	стекло		4	слой 3	2	фр-т	исключено
186	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 186	сосудов прозрачного бесцветного стекла ручек фр-ты	стекло		2	слой 3	2	фр-т	исключено

187	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 187	бутылки зеленого прозрачного стекла донца клеименого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2	клеймо: "НК.ЛП 0,5 КОНСТАНТИН ОВКА ГЛАВСТЕКЛЮ", в центре аббревиатура "КМБЗ"	фр-т	есть
188	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 188	бутылки зеленого прозрачного стекла донца клеименого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2	клеймо: "НК.ЛП 0,5 КОНСТАНТИН ОВКА ГЛАВСТЕКЛЮ", в центре аббревиатура "КМБЗ"	фр-т	есть
189	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 189	бутылки зеленого прозрачного стекла донца клеименого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2	.../20"; в придонной части на стенке видна часть надписи: *...ТД...*	фр-т	есть
190	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 190	бутылки зеленого прозрачного стекла с надписью в придонной части "ПРИБО В..." донца фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
191	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 191	бутылки зеленого стекла с надписью в придонной части донца клеименого фр-т	стекло	Д=8	1	слой 3	2	надпись на стенке неразборчива; на донце виден незначительный фр-т клейма: *...Н...*	фр-т	есть
192	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 192	бутылки зеленого прозрачного стекла с рельефными и треугольниками и надписью возле края: "Т. То..." придонной части фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
193	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 193	бутылки зеленого прозрачного стекла с надписью: *...В.ЗА... ТРОГРА...*	стекло		1	слой 3	2			есть
194	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 194	бутылки темно-коричневого стекла донца клеименого фр-т	стекло		1	слой 3	2	по краю рельефные полоски; часть клейма: *...3... 22...*	фр-т	есть
195	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 195	бутылки зеленого прозрачного стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=8,5	1	слой 3	2		фр-т	есть

196	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 196	бутылки зеленого прозрачного стекла донца чуть вогнутого фр-т	стекло	Д=8	1	слой 3	2		фр-т	есть
197	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 197	бутылки зеленого прозрачного стекла донца вогнутого фр-т	стекло	Д=8	1	слой 3	2		фр-т	есть
198	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 198	бутылки зеленого прозрачного стекла донца вогнутого фр-т	стекло	Д=6	1	слой 3	2		фр-т	есть
199	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 199	бутылки зеленого прозрачного стекла донца чуть вогнутого фр-т	стекло	Д=5	1	слой 3	2		фр-т	есть
200	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 200	сосуда (бутыль/банка) прозрачного зеленого стекла донца фр-т	стекло	Д=15	1	слой 3	2		фр-т	есть
201	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 201	сосуда (бутыль/банка) прозрачного темно-синего стекла донца фр-т	стекло	Д=25	1	слой 3	2		фр-т	есть
202	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 202	бутылки прозрачного зеленого стекла донца фр-т	стекло	Д=8	1	слой 3	2	в центре донца вдавленная рамка	фр-т	есть
203	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 203	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца клеименого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2	клеймо: *3-Д САЭОНОВА 0,5...	фр-т	есть
204	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 204	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=11	1	слой 3	2		фр-т	есть
205	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 205	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца чуть вогнутого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
206	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 206	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца плоского клеименого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2	рельефная *4* на донце	фр-т	есть
207	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 207	бутылки прозрачного бесцветного стекла донца чуть вогнутого фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
208	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 208	бутылки прозрачного голубоватого стекла донца плоского клеименого фр-т	стекло		1	слой 3	2	клеймо неразборчиво	фр-т	есть
209	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 209	бутылки прозрачного голубоватого стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
210	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 210	бутылки (флакона) прозрачного бесцветного стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=4	1	слой 3	2		фр-т	есть

211	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 211	бутылки (флакона) прозрачного зеленого стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=3	1	слой 3	2		фр-т	есть
212	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 212	бутылки (флакона) прозрачного зеленого стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=3,5	1	слой 3	2		фр-т	есть
213	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 213	бутылки (флакона) прозрачного зеленого стекла донца клеименого плоского фр-т	стекло		1	слой 3	2	на донце рельефная цифра "100"	фр-т	есть
214	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 214	бутылки (флакона) прозрачного зеленоватого стекла донца плоского фр-т	стекло	Д=4	1	слой 3	2		фр-т	есть
215	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 215	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца вогнутого фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
216	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 216	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца клеименого фр-т	стекло		1	слой 3	2	"ГЛАВКОНСЕР В..."	фр-т	есть
217	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 217	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца клеименого фр-т	стекло		1	слой 3	2	"...СТЕКЛОГ..."	фр-т	есть
218	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 218	бутылки прозрачного бесцветного стекла донца фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
219	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 219	бутылки прозрачного бесцветного стекла донце квадратное	стекло	5,5x5,5 выс=2,4+	1	слой 3	2		фр-т	есть
220	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 220	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца прямоугольного на поддоне фр-т	стекло	5,3+х3,8	1	слой 3	2		фр-т	есть
221	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 221	бутылки прозрачного зеленого стекла донца прямоугольного на поддоне фр-т	стекло	5,7+х3,9 выс=4,3+	1	слой 3	2	по форме такое же как №220	фр-т	исключено
222	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 222	бутылки прозрачного бесцветного стекла донца 8- угольной формы фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
223	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 223	бутылки прозрачного бесцветного стекла донца 8- угольной формы фр-т	стекло	5,8+х2,7+ выс=3,8+	1	слой 3	2		фр-т	есть
224	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 224	бутылки (флакона) прозрачного бесцветного стекла донца вогнутого фр-т	стекло	Д=5	1	слой 3	2		фр-т	есть
225	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 225	бутылки (флакона) прозрачного бесцветного стекла донца с рельефной "розеткой" плоского фр-т	стекло	Д=ок.5	1	слой 3	2		фр-т	есть

226	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 226	бутылки (флакона) прозрачного бесцветного стекла донца с рельефной "розеткой" плоского фр-т	стекло	Д=не опре делям	1	слой 3	2	фр-т	исключе но
227	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 227	бутылки (флакона) прозрачного зеленого стекла донца с рельефной "розеткой" плоского фр-т	стекло	Д=5	1	слой 3	2	фр-т	есть
228	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 228	бутылки прозрачного зеленого стекла стенки с частью надписи (неразборчивой) фр-т	стекло		1	слой 3	2	фр-т	есть
229	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 229	бутылки прозрачного зеленого стекла стенки с частью надписи: "... ОБЩЕ..."	стекло		1	слой 3	2	фр-т	есть
230	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 230	бутылки прозрачного зеленого стекла стенки с частью надписи: "О... ..ОД"	стекло		1	слой 3	2	фр-т	есть
231	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 231	бутылки прозрачного зеленого стекла донца кле йменого фр-т	стекло	Д=не опре делям	1	слой 3	2	фр-т	есть
232	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 232	банки прозрачного бесцветного стекла венчика фр-т	стекло	Д=ок.6	1	слой 3	2	фр-т	есть
233	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 233	банки прозрачного зеленого стекла венчика фр-т	стекло	Д=7	1	слой 3	2	фр-т	есть
234	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 234	банки прозрачного зеленого стекла венчика фр-т	стекло	Д=4	1	слой 3	2	фр-т	есть
235	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 235	банки (?) прозрачного бесцветного стекла венчика фр-т	стекло	Д=9	1	слой 3	2	фр-т	есть
236	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 236	бутылки прозрачного зеленого стекла стенки с частью надписи: "... ДРО... ..В. 3..."	стекло		1	слой 3	2	фр-т	есть
237	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 237	бутылки прозрачного зеленого стекла стенки с рельефной надписью/изображением" фр-т	стекло		1	слой 3	2	фр-т	есть
238	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 238	бутылки прозрачного зеленого стекла донца кле йменого фр-т	стекло	Д=не опре делям	1	слой 3	2	фр-т	есть
239	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 239	банка косметическая прозрачного голубоватого стекла	стекло	Д=6,8 Д=6 выс=2	1	слой 3	2	фр-т	есть
240	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 240	банки косметической прозрачного зеленоватого стекла профиля фр-т	стекло	Д=7 Д=вен=7	1	слой 3	2	фр-т	есть



241	Ольмин.ул13 -2021-шт- 241	стакана граненого прозрачного бесцветного стекла донце с придонной частью	стекло	выс=ок.2, 3	1	слой 3	2		фр-т	есть
242	Ольмин.ул13 -2021-шт- 242	стакана граненого прозрачного бесцветного стекла донца клеименого с придонной частью фр-т	стекло	Д=6	1	слой 3	2	на донце "З"	фр-т	есть
243	Ольмин.ул13 -2021-шт- 243	стакана граненого прозрачного бесцветного стекла донца клеименого с придонной частью фр-т	стекло	Д=ок.4,5	1	слой 3	2	на донце: "ДХЗ..."	фр-т	есть
244	Ольмин.ул13 -2021-шт- 244	стакана граненого прозрачного бесцветного стекла донца клеименого с придонной частью фр-т	стекло	Д=ок.5,6	1	слой 3	2	на донце: "З31 ДХЗ 33"	фр-т	есть
245	Ольмин.ул13 -2021-шт- 245	стакана прозрачного бесцветного стекла донца фр-т	стекло	Д=ок.7	1	слой 3	2	склеен с фр-м из слоя 4	фр-т	есть
246	Ольмин.ул13 -2021-шт- 246	стакана граненого прозрачного зеленоватого стекла донца фр-т	стекло	Д=6	1	слой 3	2		фр-т	исключено
247	Ольмин.ул13 -2021-шт- 247	сосуда (вазочка,конфетница) прозрачного бесцветного стекла с граненым декором венчика фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
248	Ольмин.ул13 -2021-шт- 248	сосуда (вазочка,конфетница) прозрачного бесцветного стекла с граненым декором венчика фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	есть
249	Ольмин.ул13 -2021-шт- 249	сосуда (вазочка,конфетница) прозрачного бесцветного стекла с граненым декором донца фр-т	стекло	Д=10	1	слой 3	2		фр-т	есть
250	Ольмин.ул13 -2021-шт- 250	сосуда (вазочка,конфетница) прозрачного зеленоватого стекла с граненым декором стенок фр-т	стекло		1	слой 3	2		фр-т	исключено
251	Ольмин.ул13 -2021-шт- 251	стержень графитовый	графит	дл=5,8 Д=1,3	1	слой 3	2			есть
252	Ольмин.ул13 -2021-шт- 252	пуговица пластмассовая черного цвета с 4 сквозными отверстиями	пластмасса	Д=2,2	1	слой 3	2			есть
253	Ольмин.ул13 -2021-шт- 253	стекла армированного прозрачного зеленоватого фр-ты	стекло		4	слой 3	2		фр-т	исключено
254	Ольмин.ул13 -2021-шт- 254	стекло оконных прозрачных бесцветных фр-ты	стекло		16	слой 3	2		фр-т	исключено

255	Ольмин.ул13-2021-ш2-255	стекло с рифленной внешней поверхностью прозрачного зеленоватого стекла фр-ты	стекло		4	слой 3	2		фр-т	исключено
256	Ольмин.ул13-2021-ш2-256	сосуда со сливом красной поливной с коричневой зеленой прозрачной поливной на 2/3 высоты в верх части снаружи и коричневой прозрачной внутри профилля фр-т	керамика	Д=11 Ддон=ок.7 выс=7	1	слой 3	2		фр-т	есть
257	Ольмин.ул13-2021-ш2-257	горшка белоглиняного с желтой поливной внутри и снаружи по краю венчика фр-т	керамика	Д=30	1	слой 3	2		фр-т	есть
258	Ольмин.ул13-2021-ш2-258	горшка цветочного красной поливной донца фр-т	керамика	Д=13	1	слой 3	2		фр-т	есть
259	Ольмин.ул13-2021-ш2-259	горшка цветочного красной поливной венчика фр-т	керамика	Д=11	1	слой 3	2		фр-т	есть
260	Ольмин.ул13-2021-ш2-260	сосуда миниматричного белоглиняного с желтой поливной внутри донце	керамика	Д=2,5	1	слой 3	2		фр-т	есть
261	Ольмин.ул13-2021-ш2-261	сосуда (миска) красной поливной с коричневой прозрачной поливно снаружи и внутри донца фр-т	керамика	Д=12	1	слой 3	2		фр-т	есть
262	Ольмин.ул13-2021-ш2-262	тарелки красной поливной с белым ангобом внутри и прозрачной поливной с зелеными и темно-синими разводами венчика фр-т	керамика	Д=25	1	слой 3	2		фр-т	есть
263	Ольмин.ул13-2021-ш2-263	сосудов белоглиняных с желтой поливной внутри стенок фр-ты	керамика		2	слой 3	2		фр-т	исключено
264	Ольмин.ул13-2021-ш2-264	сосудов красной поливной с коричневой поливной стенок фр-ты	керамика		11	слой 3	2		фр-т	исключено
265	Ольмин.ул13-2021-ш2-265	сосудов (цветочные горшки?) красной поливной стенок фр-ты	керамика		3	слой 3	2		фр-т	исключено
266	Ольмин.ул13-2021-ш2-266	горшка красной поливной с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=не опре делен	1	слой 3	2		фр-т	есть
267	Ольмин.ул13-2021-ш2-267	горшка сероглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=не опре делен	1	слой 3	2	мелкий фр-т, малониформатив ен	фр-т	исключено
268	Ольмин.ул13-2021-ш2-268	сосуда красной поливной с зеленой поливной снаружи стенок фр-т	керамика		1	слой 3	2		фр-т	исключено

269	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 269	сосуда светлоглиняного (бежевый излом) с прозрачной коричневой поливной внутри донца с кол	керамика	Д=не опре делым	1	слой 3	2	фр-т	исключено
270	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 270	крышки фаянсовой (?) с темно-коричневой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=не опре делым	1	слой 3	2	фр-т	есть
271	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 271	банка помидная фаянсовая с белой поливной (местами потемневшей) снаружи и внутри	фаянс	Д=3,5 Длонг=4,3 выс=5	1	слой 3	2	целая	есть
272	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 272	банки помидная фаянсовая с белой поливной снаружи и внутри донца с кол	фаянс		1	слой 3	2	фр-т	есть
273	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 273	бутылочки из каменной массы ошлакованной горю	каменная масса		1	слой 3	2	фр-т	есть
274	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 274	подшвы резиновой фр-т	резина	дл=12,5+	1	слой 3	2	фр-т	есть
275	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 275	обуви кожаной каблука фр-т	кожа		1	слой 3	2	фр-т	есть
276	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 276	черепицы красноглиняной фр-т	керамика		1	слой 3	2	фр-т	есть
277	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 277	изразца красноглиняного румпы фр-т	керамика		1	слой 3	2	фр-т	есть
278	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 278	изразца красноглиняного лицевой пластины со скелотой поливной фр-т	керамика	13+х6+х3, 2	1	слой 3	2	фр-т	есть
279	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 279	изразцов красноглиняных румп фр-ты	керамика		3	слой 3	2	фр-т	исключено
280	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 280	изразца красноглиняного с белой поливой и лицевой пластины фр-т	керамика	6,7+х8+ толщ=1,9	1	слой 3	2	фр-т	есть
281	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 281	изразцов красноглиняных с белой поливной лицевых пластин фр-ты	керамика		3	слой 3	2	фр-т	исключено
282	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 282	бутылки темно-зеленого прозрачного стекла горло вытянутое с пробкой	стекло	Д=2,2	1	слой 4	2	фр-т	есть
283	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 283	бутылки темно-коричневого прозрачного стекла горю	стекло	Д=2,5	1	слой 4	2	фр-т	есть

284	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 284	бутылки прозрачного голубоватого стекла горло	стекло	Д=2,5	1	слой 4	2	фр-т	есть
285	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 285	бутылки прозрачного зеленоватого стекла дно квадратное вогнутое	стекло	6,х6	1	слой 4	2	фр-т	есть
286	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 286	бутылочки аптечной прозрачного зеленоватого стекла горло с частью тулова	стекло	Д=1,8	1	слой 4	2	фр-т	есть
287	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 287	бутылочки аптечной (?) прозрачного бесцветного стекла горло	стекло		1	слой 4	2	фр-т	есть
288	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 288	бутылки прозрачного голубоватого стекла горла фр-т	стекло	Д=2,3	1	слой 4	2	фр-т	есть
289	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 289	бутылки темно-зеленого стекла донца фр-т	стекло	Д=10	1	слой 4	2	фр-т	исключено
290	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 290	бутылки темно-зеленого стекла с надписью: ".Д" в придонной части донца вогнутого фр-т	стекло	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	есть
291	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 291	бутылок прозрачного зеленого стекла стенок фр-ты	стекло		6	слой 4	2	фр-т	исключено
292	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 292	бутылки прозрачного зеленого стекла с рельефным клеймом стенки фр-т	стекло		1	слой 4	2	фр-т	есть
293	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 293	сосуда (бутылка?) прозрачного зеленого стекла с граненым туловом и овальным углубленным по грани донца с придонной частью фр-т	стекло		1	слой 4	2	фр-т	есть
294	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 294	стазана прозрачного бесцветного стекла донце	стекло		1	слой 4	2	фр-т	есть
295	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 295	стазана прозрачного бесцветного стекла донце	стекло		1	слой 4	2	фр-т	исключено
296	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 296	ромки прозрачного бесцветного стекла чаши на ножке с круглым основанием фр-т	стекло	Доск=4,3 выс=6,5+	1	слой 4	2	фр-т	есть
297	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 297	баночка аптечная темно-коричневого прозрачного стекла	стекло	Д=2 выс=3,8 Ддон=2,5	1	слой 4	2	целя	есть

298	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 298	сосуда (шкатулка, вазочка) прозрачного бесцветного стекла прямоугольной формы с граненым стенками и профилем	стекло	9х6,5 выс=3,8	1	слой 4	2	фр-т	есть
299	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 299	баночка "4-х листной" формы косметическая прозрачного бесцветного стекла с рельефным цветочным декором снаружи	стекло	Длон=5,3 выс=2	1	слой 4	2	фр-т	есть
300	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 300	станана граненого прозрачного бесцветного стекла донца фр-т	стекло	Д=7	1	слой 4	2	фр-т	есть
301	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 301	бутылки прозрачного зеленоватого стекла донца вогнутого фр-т	стекло	Д=6	1	слой 4	2	фр-т	есть
302	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 302	бутылки прозрачного голубоватого стекла донца чуть вогнутого фр-т	стекло	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	есть
303	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 303	бутылки прозрачного голубоватого стекла донца чуть вогнутого фр-т	стекло	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	исключено
304	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 304	сосуда (стакан?) граненого прозрачного зеленоватого стекла донца фр-т	стекло	Д=ок.6	1	слой 4	2	фр-т	есть
305	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 305	сосуда прозрачного голубоватого стекла донца с рельефной "розеткой" на тыльной стороне фр-т	стекло	Д=неопре делен	1	слой 4	2	фр-т	исключено
306	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 306	сосуда прозрачного голубоватого стекла донца с рельефной "розеткой" на тыльной стороне фр-т	стекло	Д=неопре делен	1	слой 4	2	фр-т	исключено
307	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 307	бутылок прозрачного голубоватого стекла стенок фр-ты	стекло		5	слой 4	2	фр-т	исключено
308	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 308	сосудов и прозрачного бесцветного стекла стенок фр-ты	стекло		7	слой 4	2	фр-т	исключено
309	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 309	стекел оконных прозрачных бесцветных фр-ты	стекло		3	слой 4	2	фр-т	исключено
310	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 310	пробирки и прозрачного бесцветного стекла фр-т	стекло	Д=0,4 дл=8+	1	слой 4	2	фр-т	есть
311	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 311	пробирки и прозрачного бесцветного стекла фр-т	стекло	дл=5,2+ Д=0,8	1	слой 4	2	фр-т	есть

312	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 312	Чайник фарфоровый с белой поливой снаружи и внутри, с отбитой ручкой, клейменный	фарфор	Д=9,5 Ддонн=9,5 выс=10,5	1	слой 4	2	склеен из более чем 10 фр-тов (часть фр-тов из слоя 5); клеймо зеленое подглазурное С.Т. Кузнецова в Риге, клеймо завода в ДреВлингсбуше, близ Риги, 1851-1864 гг.(1843-1872 гг.)	фр-т	есть
313	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 313	тарелка фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри, с сиреневым растительным орнаментом профиль клейменный	фаянс		1	слой 4	2		фр-т	есть
314	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 314	тарелка фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри профиля клейменого фр-т	фаянс	Д=25 выс=3,8	1	слой 4	2	склеен из 5 фр-тов, вдавленное клеймо Гарднерь, возможно, часть одного из клейм завода Гарднера 1830-1860-х гг.	фр-т	есть
315	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 315	крышка фаянсовой с белой (немного желтоватой) поливой снаружи и внутри, с полосой коричневого цвета снаружи профиль	фаянс	Д=10,6	1	слой 4	2	склеен из 2-х фр-тов	фр-т	есть
316	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 316	блюдо фаянсового с белой поливой снаружи и внутри, с сиреневым цветочным орнаментом (деколь) профиля клейменого фр-т	фаянс	Д=15 Ддонн=9 выс=2,5	1	слой 4	2	виден незначительный фр-т клейма	фр-т	есть
317	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 317	сосуда (миска) фаянсового с белой поливой снаружи и внутри профиль	фаянс	шпр=13 до н=5,7х5,7 выс=4,8	1	слой 4	2		фр-т	есть
318	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 318	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри донца на кольцевом поддоне фр-т	фаянс		1	слой 4	2		фр-т	есть
319	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 319	чашка фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри донца клейменого фр-т	фаянс	Д=4	1	слой 4	2		фр-т	есть
320	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 320	крышка помадной банки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри профиль	фаянс	Д=ок.5,5	1	слой 4	2		фр-т	есть
321	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 321	крышка фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри края фр-т	фаянс	Д=22	1	слой 4	2		фр-т	есть

322	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 322	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с местом прилепа ручки фр-т	фарфор	Д=7	1	слой 4	2	фр-т	есть
323	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 323	блюда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри профиля фр-т	фарфор	Д=14 Ддон=9 выс=3	1	слой 4	2	фр-т	есть
324	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 324	блюда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=15	1	слой 4	2	фр-т	исключено
325	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 325	блюда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	есть
326	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 326	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	есть
327	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 327	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с широкой розовой полосой снаружи венчика фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	есть
328	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 328	чашка фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри, с темно-синей снаружи венчика фр-т	фарфор	Д=8	1	слой 4	2	фр-т	есть
329	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 329	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=20	1	слой 4	2	фр-т	есть
330	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 330	тарелки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=неопре делен	1	слой 4	2	фр-т	есть
331	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 331	сосуда (чашка?) фаянсового с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фаянс	Д=5	1	слой 4	2	фр-т	есть
332	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 332	сосуда фарфорового с белой поливной внутри и бело- зеленой снаружи, с золотистым орнаментальным декором основания круглого фр-т	фарфор	Д=10	1	слой 4	2	фр-т	есть
333	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 333	изразца красноглиняного с белой поливной лицевой пластины фр-т	керамика	11x10,5+ толщ=2	1	слой 4	2	фр-т	есть
334	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 334	изразцов красноглиняных с белой поливной лицевых пластин фр-ты	керамика		2	слой 4	2	фр-т	исключено
335	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 335	изразцов красноглиняных руп фр-ты	керамика		2	слой 4	2	фр-т	исключено

336	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 336	израза красноеглиняного румпы фр-т	керамика	дл=7,5+	1	слой 4	2	фр-т	исключено
337	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 337	трубы керамической с коричневой поливной снаружи и внутри фр-т	керамика		1	слой 4	2	фр-т	исключено
338	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 338	израза-карниза красноеглиняного с белой поливной снаружи фр-т	керамика		1	слой 4	2	фр-т	есть
339	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 339	горшка сероглиняного с нагаром снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=15	1	слой 4	2	фр-т	есть
340	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 340	сосуда красноеглиняного с коричневой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=30	1	слой 4	2	фр-т	есть
341	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 341	сосуда красноеглиняного с зеленой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	керамика	Д=14	1	слой 4	2	фр-т	есть
342	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 342	сосуда (миска со ступенчатым краем) красноеглиняного с прозрачной коричневой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	керамика		1	слой 4	2	фр-т	есть
343	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 343	сосуда красноеглиняного с коричневой поливной внутри венчика фр-т	керамика	Д=15	1	слой 4	2	фр-т	исключено
344	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 344	сосудов красноеглиняных с коричневой поливной стенок фр-ты	керамика		4	слой 4	2	фр-т	исключено
345	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 345	сосуда белоглиняного с желтой поливной внутри стенок фр-ты	керамика		1	слой 4	2	фр-т	исключено
346	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 346	горшка цветочного красноеглиняного венчика фр-т	керамика	Д=15	1	слой 4	2	фр-т	есть
347	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 347	сосуда белоглиняного с желтой поливной снаружи и внутри стенок фр-т	керамика		1	слой 4	2	фр-т	исключено
348	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 348	горшка цветочного красноеглиняного венчика фр-т	керамика	Д=10	1	слой 4	2	фр-т	исключено
349	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 349	горшка цветочного красноеглиняного венчика фр-т	керамика	Д=ок.20	1	слой 4	2	фр-т	исключено



350	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 350	тарелки фаянсовой с белой поливой снаружи и внутри донца фр-т	фаянс	Д=ок.14	1	слой 4	2	малониформатив ен	фр-т	исключено
351	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 351	сосуда фаянсового с белой поливой снаружи и внутри стенок с надписью: "... OL...."	фаянс		1	слой 4	2		фр-т	есть
352	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 352	миска красноглинная с белым ангобом внутри, с прозрачной бесцветной поливой снаружи и внутри фрагментированная (венчик и донце)	керамика		1	слой 4	2		фр-т	есть
353	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 353	бутылки из каменной массы с серой глазурью снаружи придонной части фр-т	каменная масса	Д=9	1	слой 4	2		фр-т	есть
354	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 354	каблук резинového фр-т	резина		1	слой 4	2		фр-т	есть
355	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 355	каблук резинového фр-т	резина		1	слой 4	2		фр-т	есть
356	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 356	стержня графитового цилиндрической формы с отверстием по центру, с маркировкой фр-т	графит	дл=3,2 Д=1,9	1	слой 4	2	видны 2 явора	фр-т	есть
357	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 357	гвозди железные кованые	металл		4	слой 4	2		плох ая	исключено
358	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 358	кости животных	кость		27	слой 4	2		фр-т	исключено
359	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 359	бутылки темно-зеленого стекла горла фр-т	стекло	Д=3	1	слой 5	2		фр-т	есть
360	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 360	бутылки темно-зеленого стекла горла фр-т	стекло	Д=1,8	1	слой 5	2		фр-т	есть
361	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 361	бутылки темно-зеленого стекла горла фр-т	стекло	Д=2	1	слой 5	2		фр-т	есть
362	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 362	бутылки темно-коричневого стекла стенки фр-т	стекло		1	слой 5	2		фр-т	исключено
363	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 363	стекла оконного прозрачного бесцветного фр-т	стекло		1	слой 5	2		фр-т	исключено
364	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 364	горшка цветочного красноглиняного венчика фр-т	керамика	Д=14	1	слой 5	2		фр-т	есть

365	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 365	горшка шеточного красноглиняного донца фр-т	керамика	Д=6,6	1	слой 5	2		фр-т	есть
366	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 366	сосуда (миска?) красноглиняного с белым ангобом и прозрачной бесцветной поливной внутри, и коричневой (?) прозрачной поливной снаружи венчика фр-т	керамика	Д=12	1	слой 5	2		фр-т	есть
367	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 367	сосуда (миска?) красноглиняного с белым ангобом и прозрачной бесцветной поливной внутри, и коричневой (?) прозрачной поливной снаружи венчика фр-т	керамика	Д=неопре делен	1	слой 5	2	один сосуд с №71 (не склеиваются)	фр-т	исключено
368	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 368	чашки фарфоровой с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=9	1	слой 5	2		фр-т	есть
369	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 369	блюда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри донца фр-т	фарфор	Д=9	1	слой 5	2		фр-т	есть
370	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 370	блюда фарфорового с белой поливной снаружи и внутри венчика фр-т	фарфор	Д=15	1	слой 5	2		фр-т	есть
371	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 371	тарелок фаянсовых с белой поливной стенок фр-ты	фаянс		3	слой 5	2		фр-т	исключено
372	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 372	чашки фаянсовой с белой поливной снаружи и внутри ручки овальной в сечении фр-т	фаянс		1	слой 5	2		фр-т	исключено
373	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 373	гвозди железные кованые	металл		2	слой 5	2		плох ая	исключено
374	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 374	подшвы резиновой фр-т	резина		1	слой 5	2		фр-т	есть
375	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 375	обуви кожаной подошвы фр-т	кожа		1	слой 5	2		фр-т	есть
376	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 376	израда красноглиняного с белой поливой и лицевой пластны фр-т	керамика	15,5+х7,3 + толщ=2,6	1	слой 5	2		фр-т	есть
377	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 377	пуговца пластмассовая черного цвета с 4 сквозными отверстиями	пластмасса	Д=2,2	1	слой 5	2		целя	есть
378	Ольмин.ул13 -2021-ш2- 378	кости животного фр-т	кость		1	слой 5	2		фр-т	исключено

379	Ольмин ул13 -2021-ш2- 379	пашка пластмассовая черного цвета круглая	пластмасса	Д=2,9	1	дерн	2	на тыльной стороне надпись: "ЗАРЯ"	целая	есть
380	Ольмин ул13 -2021-ш2- 380	чашка фарфоровой с белой поливой снаружи и внутри венчика с местом прилепа ручки фр-т	фарфор	Д=9	1	дерн	2		фр-т	есть
381	Ольмин ул13 -2021-ш2- 381	блюдо фарфорового с белой поливой снаружи и внутри, с рельефным декором с золотистой окантовкой донца клейменого фр-т	фарфор	Д=9	1	дерн	2	Дулево, 1956 г.	фр-т	есть
382	Ольмин ул13 -2021-ш2- 382	тарелки фарфоровой с белой поливой снаружи и внутри с золотистой окантовкой края венчика фр-т	фарфор	Д=19	1	дерн	2		фр-т	исключено
383	Ольмин ул13 -2021-ш2- 383	горшка цветного красноглиняного венчика фр-т	керамика	Д=17	1	дерн	2		фр-т	есть
384	Ольмин ул13 -2021-ш2- 384	бутылки (?) прозрачного бесцветного стекла стенки фр-т	стекло		1	дерн	2		фр-т	исключено
385	Ольмин ул13 -2021-ш2- 385	каришка кофейного фр-т	керамика	16x11x6	1	дерн	2	клемо "Боровичи (?) БЕТА"	фр-т	
			<b>Всего:</b>		<b>654</b>					

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



Приложение ж

148

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023  
Тел. (812) 315-43-03, (812) 371-44-31, факс (812) 710-42-45  
e-mail: kgiop@gov.spb.ru  
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 00280641 ОКОНУ 2300231 ОГРН 1037843025527  
ИНН/КПП 783210006/784001001

Генеральному директору  
ООО «ГеоКорп»

Вейлу А.Ю.

ул. Мира 3, оф 108, БЦ Троицкий  
Санкт-Петербург, 197101

№ 01-25-4653/19-0-1  
на № 146014 от 10.03.2019

рег. № 01-25-4653/19-0-0 от 11.03.2019

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает, что согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (ред. от 07.07.2016) "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" земельный участок по адресу:

**Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13, литера А, расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.**

В пределах границ вышеуказанного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, а также защитная зона объектов культурного наследия.

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

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

Федерального закона;

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

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

– разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

– получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

– обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник отдела информации об объектах  
культурного наследия и режимах зон охраны

Коробкова Е.В.

*Приложение 4*

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

**Схема расположения земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 13,  
лифтера А**

**на публичной кадастровой карте РФ**



№шт	X	Y
1	119711,39	90289,35
2	119714,58	90285,82
3	119723,38	90276,09
4	119736,73	90261,73
5	119737,7	90261,05
5	119740,32	90258,29
7	119760,88	90236,93
8	119618,23	90103,33
9	119567,13	90162,76
10	119595,4	90186,4
11	119599,8073	90186,8817
12	119613,2467	90199,31308
13	119619,0661	90204,82374
14	119617,86	90206,1
15	119621,05	90209,1
15	119622,2644	90207,8034
17	119623,5845	90209,03324
18	119648,3354	90232,02542
19	119664,421	90247,07772
20	119672,62	90253,05
21	119711,39	90289,35

*Приложение 5*

**Копия градостроительного плана земельного участка  
№ RU7814700036355**



# ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТР. И АРХ.  
№ 01-26-3-325/21  
от 24.02.2021



по адресу:

Санкт-Петербург,  
улица Ольминского, дом 13, литера А  
78:12:0007118:19



## ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

N RU7814700036355

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления

СПБ ГБПОУ "КОЛЛЕДЖ МЕТРОСТРОЯ" (регистрационный номер 01-21-5608/21 от 09.02.2021)

(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,

Невский район, муниципальный округ Невская застава

**Описание границ земельного участка:**

См. Приложение к градостроительному плану.

**Кадастровый номер земельного участка (при наличии):**

78:12:0007118:19

**Площадь земельного участка:**

14202+/-42 кв. м

**Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства**

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов 1 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,  
Председатель Комитета -  
главный архитектор  
Санкт-Петербурга В.А.Григорьев



(подпись)

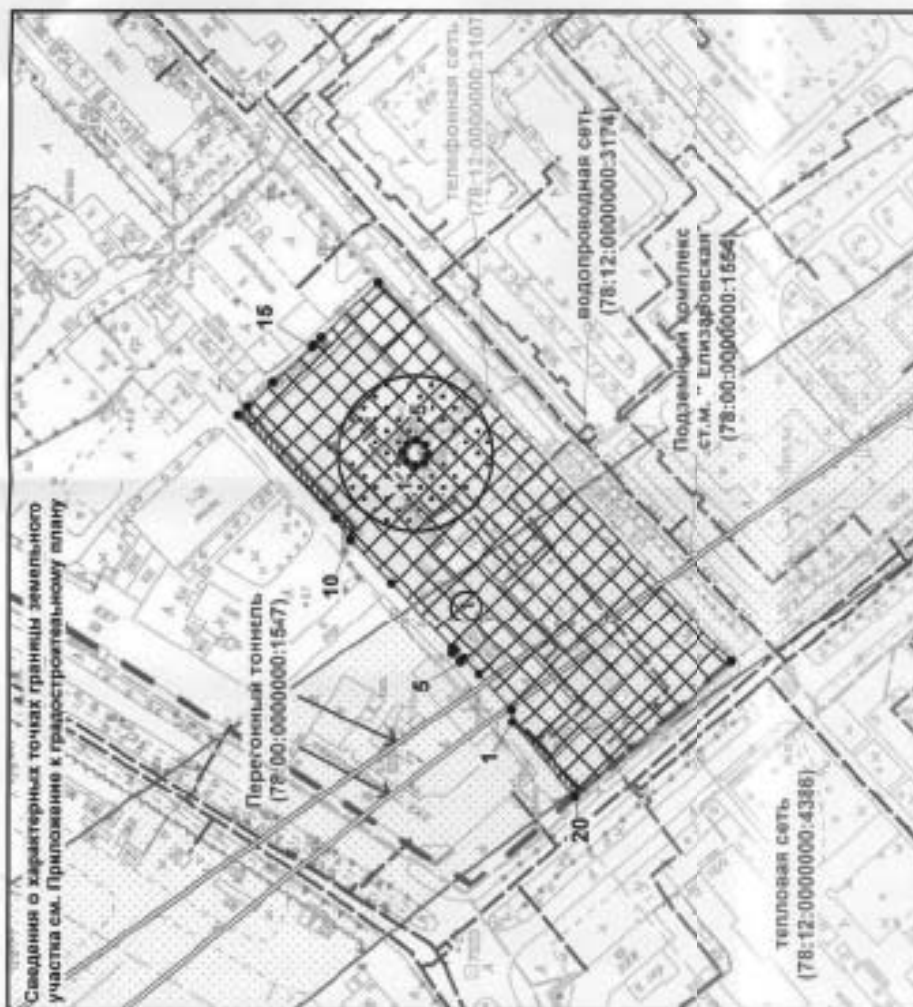
/ В.А.Григорьев /

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

*24.04.2021*  
(ДД.ММ.ГГГГ)

# 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



### Условные обозначения:

- границы земельного участка с кадастровым номером 78:12:0007118:10
- границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства (при условии выполнения требований к отступам стен зданий, строений, сооружений от границ земельного участка)
- объект капитального строительства в границах участка
- красные линии, определенные в составе проекта детальной планировки нежилой зоны «Степанный городок» от 31.10.1988 №873
- ориентировочная зона влияния объектов инфраструктуры метрополитена
- техническая и охранная зона метрополитена
- охранная зона линий и сооружений связи
- охранная зона кабельных линий электросетей

Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план), М 1:3000



- смежные земельные участки, послужившие государственный кадастровый учет 78:12:0007118:4 - кадастровый номер смежного земельного участка

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 участка могут находиться зоны с особыми условиями использования, не учтенные в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной Трестом ГРИИГ в 2011 г., М1:2000

RU7814700036355		Санкт-Петербург, улица Спальниного, дом 13, литера А	
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.
Служ.ОПТ	Кремлевка МЛТ	Подпись	Дата
			16.02.2021
Градостроительный план земельного участка		Лист	Листов
Чертеж градостроительного плана		1	1
М1:2000		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 ТД1-1 - общественно-деловая зона объектов многофункциональной общественно-деловой застройки и жилых домов, расположенных на территории исторически сложившихся районов и исторической застройки пригородов с включением объектов инженерной инфраструктуры в подзоне ТД1-1\_1.

Установлен градостроительный регламент (градостроительные регламенты применяются к правоотношениям, возникшим после вступления их в силу).

Размещение объектов основных и условно разрешенных видов использования, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

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).

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).*

Гостиницы, в которых более 10% номеров/апартаментов имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, соответствующие СП 54.13330.2011 «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:

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.

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, 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 «малозэтажная 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 настоящими Правилами долей озеленения, а также детскими (игровыми) и хозяйственной площадками, для которых могут быть образованы отдельные земельные участки.

Площадь детских (игровых) и хозяйственных 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 29 квадратных метров 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 метров 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 №7 к Правилам. При этом площадь детской (игровой) площадки не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений.

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.

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.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зонах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется настоящим градостроительным регламентом 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, 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.

Проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории за границами объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, утвержденные до вступления в силу Правил, приводятся в соответствие с Правилами до окончания расчетного срока Генерального плана Санкт-Петербурга в порядке, установленном действующим законодательством.

До приведения указанных проектов планировки территории, проектов планировки с проектами межевания территории в соответствие с Правилами в случае противоречия между указанными проектами планировки территории, проектами планировки с проектами межевания территории и Правилами, применяются проекты планировки территории, проекты планировки с проектами межевания территории.

**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).

## 2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

<i>Код</i>	<i>Вид использования</i>
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>	
2.5	Среднеэтажная жилая застройка<*>
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)<*>
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	Общешития
3.3	Бытовое обслуживание
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов
3.7.2	Религиозное управление и образование
3.8.1	Государственное управление
3.8.2	Представительская деятельность
3.9.2	Проведение научных исследований
3.9.3	Проведение научных испытаний
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание
4.1	Деловое управление
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
4.3	Рынки
4.4	Магазины
4.5	Банковская и страховая деятельность
4.6	Общественное питание
4.7	Гостиничное обслуживание
4.8.1	Развлекательные мероприятия
4.8.2	Проведение азартных игр
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
5.1.5	Водный спорт
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>	
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

*В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 453 (ред. от 25.12.2020) "О государственной программе Санкт-Петербурга "Развитие образования в Санкт-Петербурге" на земельном участке планируется реконструкция здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: улица Ольминского, дом 13, литера А.*

*В соответствии с Приложением 15 «Адресная инвестиционная программа на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» к Закону Санкт-Петербурга от 26.11.2020 N 549-114 "О бюджете Санкт-Петербурга на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" на территории земельного участка планируется проектирование реконструкции здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя» по адресу: улица Ольминского, дом 13, литера А.*

*Заключение о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта в сфере жилищного строительства (реконструкция здания Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метростроя») от 28.08.2019 №01-21-3-31148/19.*

<\*> 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.

<\*> допускается при условии соблюдения требований к размещению подобных объектов, которые установлены для них градостроительным регламентом зоны ТЗЖДЗ.

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 (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования).

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом законодательства Санкт-Петербурга.

Получение разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства не требуется 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 градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны вид разрешенного использования такого объекта относился к основным видам разрешенного использования.

Реконструкция объекта капитального строительства, указанного в предыдущем абзаце, осуществляется путем приведения объекта капитального строительства в соответствие с градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны.

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.

## **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 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 виду 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 5.4.1), «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 №7 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, см. п.13 настоящего подраздела	Без ограничений, см. п.13 настоящего подраздела	См. п.1, п.13 настоящего подраздела	См. п.3 настоящего подраздела	См. п.5, п.6 настоящего подраздела	Без ограничений, см. п.13 настоящего подраздела	-	См. п.2, п.4, п.7-п.12 настоящего подраздела

1. Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии с пунктом 1.4.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

Предельный размер земельных участков не может быть менее площади, занимаемой существующим или размещаемым в его границах объектом капитального строительства и обеспечивающей соблюдение установленных Правилами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальной доли озеленения земельных участков, минимального количества мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка, а также соблюдение строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

2. Максимальное значение коэффициента использования территории устанавливается в соответствии с пунктами 1.5.1 - 1.5.7 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

3. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка (\*):

а) стен зданий, строений, сооружений без окон и иных светопрозрачных конструкций, обеспечивающих соблюдение санитарных требований, дверных и иных проемов - 0 метров;

б) стен зданий, строений, сооружений с окнами, иными светопрозрачными конструкциями, обеспечивающими соблюдение санитарных требований:

по границам смежных земельных участков или по границам территорий, на которых земельные участки не образованы, не менее 10 метров;

в) стен зданий, строений и сооружений по границам земельных участков, совпадающим с улицами и проездами и (или) красными линиями указанных улиц и проездов - 0 метров.

Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка для

объектов, относящихся к виду разрешенного использования «дошкольное, начальное и среднее общее образование» (код 3.5.1) устанавливается в соответствии с пунктами 1.6.1 - 1.6.6 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

(\*) - Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 31.03.2016 № 212 -39 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства» предоставлено разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части, касающейся уменьшения минимальных отступов от северо-западной границы земельного участка до 6 метров, от северо-восточной границы земельного участка до 8,7 метров для объекта капитального строительства с видом разрешенного использования «для размещения объектов среднего и высшего профессионального образования» на земельном участке площадью 14202 кв.м, с кадастровым номером 78:12:0007118:19, по адресу: Санкт-Петербург, улица Ольминского, дом 13, литера А.

4. Максимальные выступы за красную линию (за исключением красных линий внутриквартальных проездов) частей зданий, строений и сооружений допускаются в отношении балконов, эркеров, козырьков - не более 3 метров и выше 3,5 метров от поверхности земли. При этом суммарная ширина всех эркеров в каждом этаже не должна превышать 30% ширины фасада здания, выходящего на красную линию, в этом этаже.

5. Максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на земельном участке не устанавливается.

6. Максимальная высота зданий, строений, сооружений на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.8.1 - 1.8.7 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

При определении максимальной высоты зданий, строений и сооружений не учитываются антенны, молниеотводы и другие инженерные устройства, не оказывающие влияния на безопасность здания, строения, сооружения и не перечисленные во втором, четвертом и пятом абзацах пункта 1.8.6.1 раздела 1 Приложения №7 к Правилам, а также во втором, третьем и восьмом абзацах пункта 1.8.6.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам в составе инженерного оборудования.

Максимальная высота промышленных дымовых труб, дымовых труб котельных, за исключением инженерного оборудования, предусмотренного в пунктах 1.8.6.1 и 1.8.6.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам, вытяжных башен, градирен с несущими стволами из кирпича, железобетона, металла и композиционных материалов, обеспечивающих эффективное рассеивание дымовых газов различной температуры, влажности и агрессивности до допустимых действующими гигиеническими нормами пределов концентрации на уровне земли в соответствии с требованиями экологии, необходимым разряжением на уровне ввода газохода и (или) требованиями безопасности полетов воздушного транспорта, в градостроительных регламентах не устанавливается.

Для целей применения настоящего пункта под промышленными дымовыми трубами, вытяжными башнями, градирями понимаются высотные сооружения промышленных предприятий, предусмотренные СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий».

Максимальная высота зданий, строений и сооружений - 40/43 метра:

40 - максимальная высота зданий, строений и сооружений, расположенных по фронту застройки и в глубине квартала, в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания, строения, сооружения (парапета плоской кровли, карниза, конька или фронтона скатной крыши, купола, башни, шпиля), включая инженерное оборудование, выполненное в капитальных конструкциях (вентиляционные шахты (камеры), дымовые трубы, машинные помещения лифтов, крышные

котельные), а также выходы на кровлю;

43 - максимальная высота зданий, строений и сооружений, расположенных по фронту застройки и в глубине квартала, в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания, строения, сооружения для размещения инженерного оборудования, выполненного в капитальных конструкциях (вентиляционные шахты (камеры), дымовые трубы, машинные помещения лифтов, крышные котельные), а также выходов на кровлю.

Применение данной высоты (43 метра) допускается исключительно для размещения объектов, указанных в предыдущем абзаце при одновременном соблюдении следующих условий:

суммарная доля площади занимаемой объектами, указанными в абзаце третьем настоящего пункта, составляет не более 25% от площади кровли (крыши) здания, строения, сооружения;

высота указанных объектов определяется от высоты 40 метров.

Отклонение от высоты 40/43 метра не допускается.

7. Максимальная общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения на земельных участках не устанавливается.

8. Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках - V (за исключением автовокзалов и объектов внутригородского транспорта).

9. Минимальная площадь озеленения территории:

минимальная площадь озеленения земельных участков с видами разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5), «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6), «гостиничное обслуживание» (код 4.7), «развлекательные мероприятия» (код 4.8.1), «проведение азартных игр» (код 4.8.2) и «улично-дорожная сеть» (код 12.0.1) устанавливается в соответствии с пунктами 1.9.1 - 1.9.10 раздела 1 Приложения №7 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.

10. 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 №7 к Правилам.

11. Минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.11.1 - 1.11.3 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

12. Минимальное количество мест для хранения велосипедного транспорта на земельных участках устанавливается в соответствии с пунктами 1.13.1 - 1.13.5 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

13. Максимальный размер земельных участков, в том числе их площадь, и максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

**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	
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	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
-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

#### 3.1. Объекты капитального строительства

№	1	нежилое здание - профессиональное училище №13; количество этажей - 3, в том числе подземных - подвал; площадь - 9900.9 кв.м; год ввода в эксплуатацию по завершении строительства - 1936; 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: <u>78:12:0007118:2005</u>		

#### 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Не имеется

#### 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 земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

##### 1. Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:12:0007118:19/6)

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 74 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 (78:12:0007118:19/7)

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 183 кв.м.

2.2 Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

##### 3. Охранная зона линий и сооружений связи (78:12:0007118:19/8)

3.1 Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 231 кв.м.

3.2 Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.



4. Техническая и охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена (78:12:0007118:19/9)
- 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 2576 кв.м.
- 4.2 Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов инфраструктуры метрополитена осуществляется в соответствии с Правилами по определению границ технических и охранных зон метрополитена, утвержденными приказом Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» от 06.04.2018 №588, если положениями о зонах с особыми условиями использования территории, утвержденными Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, не установлены иные требования и ограничения.

**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 (78:12:0007118:19/6)	1-4	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона кабельных линий электропередачи (78:12:0007118:19/7)	1-9	см.Приложение	см.Приложение
Охранная зона линий и сооружений связи (78:12:0007118:19/8)	1-13	см.Приложение	см.Приложение
Техническая и охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена (78:12:0007118:19/9)	1-8,1-86	см.Приложение	см.Приложение

**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 подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа**

1. ГУП "ТЭК СПб", технические условия подключения от 23.07.2020 № 40-14/33239-840

Тепловая нагрузка объекта – 2,20039/1,93459 Гкал/час (отопление - 0,6669 Гкал/час; ВТЗ - 0,04678 Гкал/час; вентиляция – 0,97014 Гкал/час; ГВС 0,51657/0,25077 Гкал/час).

Источник теплоснабжения – 1-я Невская котельная, ул. Ольминского, д.25.

Срок подключения – определяется сроком реконструкции объекта

Срок действия технических условий – 5 лет.

2. ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения от 20.06.2019 №ИСХ-03121/48:

Водоснабжение:

Подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 5,582 куб.м/час (133,960 куб.м/сут) (в том числе 0,541 куб.м/час (12,980 куб.м/сут) существующий расход в соответствии с договором холодного водоснабжения № 12-054676-Б-ВС от 25.12.2017), а также на нужды пожаротушения возможна.

Точка подключения на границе земельного участка.

Водоотведение:

Сброс бытовых сточных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 6,177 куб.м/час (148,250 куб.м/сут) (в том числе 1,916 куб.м/час (45,990 куб.м/сут) существующий расход в соответствии с договором водоотведения № 12-054697-Б-ВО от 26.12.2017), а также сброс поверхностных сточных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 4,781 куб.м/час (28,686 куб.м/сут) (в том числе 4,115 куб.м/час (24,692 куб.м/сут) существующий расход в соответствии с договором водоотведения № 12-054697-Б-ВО от 26.12.2017) в сети общесплавной коммунальной канализации возможен.

Точка подключения на границе земельного участка.

Условия

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 настоящих технических условий три года.

**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	90222.9	119692.4
2	90219.5	119693.5
3	90217.99	119696.4
4	90219.1	119700.2
5	90222.39	119702
6	90226	119700.5
7	90227.8	119697.5
8	90226.5	119694
1	90186.4	119595.4
2	90186.75	119599.93
3	90199.18	119613.37
4	90204.68	119619.2
5	90206.1	119617.86
6	90209.1	119621.05
7	90207.68	119622.38
8	90208.92	119623.69
9	90231.86	119648.49
10	90246.95	119664.54
11	90253.05	119672.62
12	90289.35	119711.39
13	90285.82	119714.58
14	90276.09	119723.38
15	90261.73	119736.73
16	90261.05	119737.7
17	90258.29	119740.32
18	90236.93	119760.88
19	90103.33	119618.23
20	90162.76	119567.13

## Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:12:0007118:19/6

1	90183.71	119592.19
2	90180.94	119591.97
3	90160.72	119568.89
4	90162.76	119567.13

## Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:12:0007118:19/7

1	90249.76	119668.26
2	90249.56	119668.72
3	90253.05	119672.62
4	90268.18	119688.79
5	90288.98	119711.73
6	90286.75	119713.74

7	90265.97	119690.81
8	90246.05	119669.34
9	90247.67	119665.49

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка  
Учетный номер части: 78:12:0007118:19/8

1	90233.06	119701.07
2	90226.23	119705.16
3	90220.18	119705.26
4	90198.78	119718.7
5	90237.94	119759.91
6	90236.93	119760.88
7	90195.14	119716.27
8	90218.15	119701.81
9	90218.55	119698.32
10	90219.1	119700.2
11	90222.39	119702
12	90226	119700.5
13	90227.54	119697.93

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка  
Учетный номер части: 78:12:0007118:19/9

1	90222.9	119692.4
2	90219.5	119693.5
3	90217.99	119696.4
4	90219.1	119700.2
5	90222.39	119702
6	90226	119700.5
7	90227.8	119697.5
8	90226.5	119694
1	90240.67	119719.73
2	90238.94	119720.96
3	90237.14	119722.07
4	90235.26	119723.04
5	90233.31	119723.87
6	90231.31	119724.56
7	90229.26	119725.1
8	90227.18	119725.49
9	90225.07	119725.73
10	90222.95	119725.81
11	90220.84	119725.74
12	90218.73	119725.51
13	90216.65	119725.13
14	90214.6	119724.6
15	90212.59	119723.92
16	90210.64	119723.09
17	90208.75	119722.13
18	90206.94	119721.03
19	90205.22	119719.8
20	90203.59	119718.45
21	90202.06	119716.98

22	90200.64	119715.41
23	90199.35	119713.73
24	90198.17	119711.97
25	90197.13	119710.12
26	90196.23	119708.21
27	90195.47	119706.23
28	90194.85	119704.2
29	90194.39	119702.14
30	90194.08	119700.04
31	90193.92	119697.93
32	90193.91	119695.81
33	90194.06	119693.7
34	90194.37	119691.6
35	90194.82	119689.53
36	90195.43	119687.5
37	90196.18	119685.52
38	90197.08	119683.6
39	90198.11	119681.75
40	90199.28	119679.99
41	90200.57	119678.31
42	90201.98	119676.73
43	90203.5	119675.25
44	90205.13	119673.9
45	90206.85	119672.66
46	90208.65	119671.55
47	90210.53	119670.58
48	90212.48	119669.74
49	90214.48	119669.06
50	90216.53	119668.52
51	90218.61	119668.13
52	90220.72	119667.89
53	90222.84	119667.81
54	90224.95	119667.88
55	90227.06	119668.11
56	90229.14	119668.49
57	90231.19	119669.02
58	90233.2	119669.7
59	90235.15	119670.52
60	90237.04	119671.49
61	90238.85	119672.59
62	90240.57	119673.82
63	90242.21	119675.17
64	90243.73	119676.64
65	90245.15	119678.21
66	90246.45	119679.88
67	90247.62	119681.65
68	90248.66	119683.49
69	90249.57	119685.41
70	90250.33	119687.39
71	90250.94	119689.42
72	90251.41	119691.48

73	90251.72	119693.58
74	90251.88	119695.69
75	90251.88	119697.81
76	90251.73	119699.92
77	90251.43	119702.02
78	90250.97	119704.09
79	90250.36	119706.12
80	90249.61	119708.1
81	90248.71	119710.02
82	90247.68	119711.87
83	90246.52	119713.63
84	90245.22	119715.31
85	90243.81	119716.89
86	90242.29	119718.37

*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>Поляков Андрей Владимирович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	доктор исторических наук
<b>Стаж работы</b>	20 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,

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

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	45 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p><b>Объекты экспертизы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по</li> </ul>

	<p>использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>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>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

государственной историко-культурной  
экспертизы» (п. 29))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

*Приложение 10*

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

17 июля 2019

Москва

№ 337

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

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

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

---



2

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

---

*Приложение 11*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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



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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение  
к приказу Министерства культуры  
Российской Федерации  
от « 13 » сентября 2021 г.  
№ 1537

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> </ul>

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

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

*Приложение 12*

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

*от 11 октября 2021 г.*

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение  
к приказу Министерства культуры  
Российской Федерации  
от « 11 » *сентября* 2021 г.  
№ 1668

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
2.	Аксенов Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
23.	Поляков Андрей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие</li> </ul>

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

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

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

*Приложение 13*

**Выдержки из приказа № 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

№ 2211

**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. № 2211

**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.	Соловьева 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.	Сундиева 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.	Очередной 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
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.	Городилов Андрей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.</li> </ul>
6.	Дмитриев Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,</li> </ul>