



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
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора ИИМК РАН
Соловьева Н.Ф.
«20» декабря 2023 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе))

Заказчик: ООО «Терра-Юг»

г. Санкт-Петербург, Московский район
2023

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе))

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: «01» сентября 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «20» декабря 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Московский район

Заказчик экспертизы: ООО «Терра-Юг»

Юридический / Почтовый адрес: 350051, г. Краснодар,
ул. им. Федора Лузана, д. 19, литер А, оф. 11

ИНН 2310045735 / КПП 230801001

ОГРН 1032304933484

Электронная почта: ty@terra-yug.ru

Контактный телефон: 8 (861) 224-68-78

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	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 10).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - 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

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

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 № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Дополнительное соглашение № 1 от 10 октября 2023 года к договору № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

5. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11225/23-0-1 от 14 июня 2023 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе), подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе), подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11225/23-0-1 от 14 июня 2023 г.
- Копия градостроительного плана земельного участка
- Копия письма ООО «Терра-Юг» № 2069 от 03.11.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

- Копия письма ООО «Терра-Юг» № 2331 от 20.12.2023 г. с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. № 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ № 1893 от 24 октября 2022 г.).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 № 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. 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.

10. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
11. Богданов И. А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос. СПб., 2005.
12. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.
13. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка //Археологическое наследие Санкт-Петербурга. - СПб., 2003. Вып. 1. С. 12-24.
14. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.
15. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
16. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
17. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
18. 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.
19. 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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) проводилось в октябре 2023 года сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании договора № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года и дополнительного соглашения № 1 от 10 октября 2023 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «Терра-Юг» и разрешения – Открытого листа № 0065-2023 от 10 февраля 2023 года, выданного Министерством Культуры РФ на имя Соловьевой Натальи Федоровны на право проведения археологических полевых работ на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия Открытого листа: с 10 февраля 2023 года по 20 января 2024 года.

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

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

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по

территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Геологическая история исследуемой территории

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).

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. 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 мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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 стаявали;

3 этап - после стаявания 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

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 изменены человеком, пронизаны 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.

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.

История освоения региона проведения работ

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

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923 г. Б.Ф. Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского района Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залегали под почвенно-дерновым слоем, слоем серого слоистого песка мощностью 20-30 см. и тонкой углистой прослойкой толщиной в 2-3 мм, прослеженной по всей вскрытой площади. Связаны находки со слоями красноватого и лежащего под ним черного песка. Мощность культурного слоя составляла около 40 см, но местами увеличивалась до 90 см. Имеющиеся сейчас материалы Лахтинской стоянки представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже (Герасимов 2003).

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

Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

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

В 7 км к северо-востоку от исследуемой территории располагалось селение Паркола, упоминаемое в Писцовой книге Водской пятины в 1500 году. В XVII веке здесь располагалась шведская мыза (обозначенная на картах 1662 года как Кабытуя), которую Пётр I подарил своей дочери Елизавете Петровне.

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

После окончания Северной войны ижорские земли вновь вошли в состав Российского государства. В 1703 г. на берегах Невы был основан город Санкт-Петербург.

Территория Пулковское – исторический район в Пушкинском районе Санкт-Петербурга; историческая местность в южной части Санкт-Петербурга, при слиянии Пулковского и Петербургского шоссе в районе Дальней Рогатки.

Деревня Пулково, по которой названа местность, впервые упоминается уже в Новгородской писцовой книге 1500 года среди сёл и деревень Ижорского погоста. До основания Петербурга здесь была мыза Пуркола, к которой по межеванию в 1711

году было приписано 10 финских деревень. В 1708 году Пётр I подарил мызу, в числе других, императрице Екатерине I, которая переселила ближайшую к усадьбе финскую деревню Пуркора, а её земли отдала русским крестьянам переведенцам (отсюда название Переведенская улица в историческом районе Пулковское, входящего в состав этой местности) переселённым сюда из дворцовых сёл внутренних губерний России. Дома для крестьян, создаваемые по специальным образцовым проектам (отсюда название улицы Образцовая в Пулковском), были возведены в 1714 году. Так на месте у реки Пулковки и на краю «пулковского увала» возникла деревня Большое Пулково. Неподалёку, у подножия Пулковских высот, располагались деревни Галлерово, Толмачёво, Пески, Нижнее и Верхнее Коерово, Камень, Кискино, Глиняная Горка. На месте бывшего Пулковского отделения совхоза «Цветы» (Цветочного питомника на Пулковском шоссе) в те времена также находилась деревня Кокколево, к которой в настоящее время идет дорога от Петербургского шоссе через всю территорию Пулковского, которая была названа в честь этой деревни – Кокколевская.

При императрице Елизавете Петровне Пулковская мыза с селом Пулково была приписана к императорской резиденции – Сарской мызе (Царскому Селу). Отсюда возникло название улицы Сарицкая вдоль линии ж/д в Пулковском. Перпендикулярно этой дороге в районе будущей ж/д станции с проектным названием 19 км проходила дорога, по которой отправлялись на соколиную охоту, отсюда современное название улицы Соколиная. Мыза использовалась в качестве подсобного хозяйства. При Екатерине II на Пулковской горе английский садовник Иоганн (Джон) Буш создал пейзажный парк.

Во второй половине XVIII века через Пулково был проложен тракт Санкт-Петербург – Царское Село, что способствовало росту поселения. В конце XVIII века здесь существовали две слободы: Большое Пулково (в настоящее время на этом месте находится исторический район Пулковское) с церковью Смоленской Божией Матери и кладбищем и слобода Подгорное Пулково.

После смерти Екатерины II Пулковская мыза пришла в запустение. На её территории, по распоряжению гоф-интендантской конторы, производилась выемка песка и добыча камня. В 1817 году Александр I отдал усадьбы в аренду пулковским крестьянам.

Во времена императора Николая I в окрестностях Пулкова нередко проходили военные манёвры. В 1839 году близ Пулкова была открыта Пулковская обсерватория.

Лиговский канал

Канал сооружён в 1718-1721 годах. Являлся реализацией сложной для тех лет градостроительной задачи по созданию городского водовода. Строительство совпало по времени со строительством системы Петергофского водовода.

Канал начинался на юго-западе у реки Лиги (ныне река Дудергофка), вытекающей из Дудергофского озера, и заканчивался искусственным бассейном на углу современной улицы Некрасова (бывшая Бассейная улица) и Греческого проспекта.

От бассейна в 1725-1727 годах были проложены трубы к фонтанам Летнего сада, они пересекали реку Фонтанку по мосту-акведуку (ныне Пантелеймоновский мост) и дали ей современное название. После наводнения 10 (21) сентября 1777 года фонтаны были разрушены и канал начал терять своё значение. К концу XIX века Лиговский канал пришёл в запустение. В 1891-1892 годах засыпан бассейн и участок от бассейна до Обводного канала, к 1926 году – до Московского проспекта, в 1965-1969 годах – до пересечения с Краснопутиловской улицей, а воды канала спущены в реку Красненькую. По направлению бывшего канала ныне проходит Лиговский проспект.

В конце 90-х годов XX века часть канала проходила от речки Красненькой (подземно) до Балтийской и Варшавской железных дорог, выходя на поверхность и проходя под ж/д мостом. Далее канал проходил вдоль ж/д на юго-запад города, под Ленинским проспектом.

До частичной засыпки длина составляла 23 км, ширина по дну 2-4 м, глубина 1-2 м. Сохранился участок Лиговского канала протяжённостью 11 км от Горелово до р. Красненькой и парка Авиаторов. Ныне выполняет дренажные функции и используется для водоснабжения.

Аэропорт Пулково

Аэропорт основан 24 июня 1932 года и первоначально получили название «Шоссейная», поскольку рядом располагалась железнодорожная станция «Шоссейная».

Решение о строительстве здания аэровокзала было принято только спустя три года после открытия аэропорта – в 1936 году, а автором проекта стал архитектор Генрих Майзель. Строительство не завершено вследствие начала второй мировой войны.

Во время Великой Отечественной войны аэродром и вся прилегающая территория стали частью линии фронта, и полностью возобновить свою работу аэропорт смог только в 1949 году.

Здание аэровокзала появилось в 1951 году и базировалось на довоенном проекте. В 1964 году на территории аэродрома была построена вторая взлетно-посадочная полоса, а в 1968 г. на линию вышли новые скоростные пассажирские самолеты «ТУ-34».

В 1973 году аэропорт переименован в «Пулково», в этот же год было построено второе, пятикубковое здание аэровокзала по проекту Александра Жука, которое сегодня называется «Терминал № 1».

На момент открытия «Пулково» обладал пропускной способностью до 2650 пассажиров в час и являлся крупнейшим аэропортом в стране.

Авиагородок

Авиагородок – исторический район на юге Санкт-Петербурга, к северу от Пулковских высот, южнее КАД.

После возникновения в конце 1920-х гг. проекта строительства в этом районе аэропорта, также было принято решение о создании жилого городка. Строительство началось в 1931 году. К началу 1940-х были построены аэродром и аэровокзал «Шоссейная», несколько жилых домов, школа, магазин и медпункт. В годы Великой Отечественной войны здесь проходила передовая линия обороны Ленинграда, большинство построек было разрушено.

Жилищное строительство в районе было возобновлено в 1960-х годах.

В Авиагородке находится Академия гражданской авиации, основанная в 1955 году, профессиональное училище № 62 на улице Пилотов, д. 32. Также садоводство, «Аккумуляторный завод» и «Полет».

Улицы Авиагородка с 1976 года носят названия, связанные с авиацией: Взлётная, Вертолётная, Пилотов, Стартовая, Рейсовая, Штурманская (до строительства КАД связывала Авиагородок с Пулковским шоссе, теперь упирается в КАД и выезд на Пулковское шоссе осуществляется в объезд).

Анализ картографического материала

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII – XX веков. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий.

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей. На плане 1676 года авторства Бергенгейма в районе исследуемой местности не отмечено каких-либо поселений. К западу обозначен древний тракт, соединяющий земли Приневья и, прежде всего, село Спасское с новгородскими землями.

Карты XVIII века крайне плохо соотносятся с современной топоосновой для данной местности, привязка карт практически не дает значимых результатов.

«Семи топографическая карта окружности С.Петербурга и Карельского перешейка» 1810 года, напротив – довольно подробно описывает прилегающую к участку обследования территорию. К северо-западу расположена одна из немецких колоний, к юго-востоку – деревня Каменка, к северо-востоку – деревня Новая, однако непосредственно участок обследования остается неосвоенным, за исключением пересечения с Лиговским каналом.

На «Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний» 1868 г. ситуация в целом не меняется. Как и на карте 1915 года, составленной Ю. Гашем.

На плане «Детальная карта РККА Ленинграда и окрестностей» указано состояние местности на 1930-1941 гг. населенные пункты отсутствуют, однако детализация топографической ситуации значительно выше – указано множество мелиоративных каналов, проселочных дорог и троп, восточная оконечность трассы проектируемого объекта стыкуется с веткой железной дороги.

На спутниковом снимке территории Ленинграда 1966 года отчетливо виден рельеф и характер использования местности: появляются две взлетно-посадочные полосы аэропорта Пулково, населенные пункты и иные значимые строения вдоль трассы обследования отсутствуют.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок обследования находился вне зоны активной жизнедеятельности до середины XX века – на картах и схемах нет деревень и отдельных строений вблизи трассы проектируемого объекта;
- в начале XVIII века вблизи трассы строится Лиговский канал, однако его функционирование не оказало влияние на хозяйственное освоение территории;
- исторически район проведения работ относился к территории Пулково, однако не осваивался.
- после строительства аэропорта и микрорайона Авиагородок значительная часть трассы проектируемого объекта попала в зону активного хозяйственного освоения, прежде всего – в качестве территории для размещения подсобных хозяйств, гаражей, складских и промышленных участков.

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 № 15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41,

литера АБ по Пулковскому шоссе) с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация.

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при обследовании линейных земельных участков).

Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 6 разведывательных шурфов размерами 2х2 м площадью 24 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-

1964. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Участок проведения работ расположен в Московском районе Санкт-Петербурга, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе.

Протяженность линейного объекта – 5,7 км.

По характеру освоенности территории и исходя из функционала проектируемых объектов всю трассу можно разделить на три части:

1. Северо-восточный участок (соотносится с территорией размещения проектируемого склада ГСМ и северной частью топливопровода);
2. Центральный участок (в зоне топливопровода) – наиболее перспективный с точки зрения вероятности обнаружения археологических объектов.
3. Западный участок (зона проектируемого топливопровода у границ взлетно-посадочной полосы аэропорта).

На первом этапе археологических работ проводилось визуальное обследование, в ходе которого вся трасса была пройдена пешими маршрутами с целью поиска подъемного материала и объектов, обладающих признаками археологического объекта культурного наследия. В ходе визуального обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории, зафиксировано состояние местности.

Северо-восточный участок

Участок северо-восточнее улицы Пилотов до Кольцевой автомобильной дороги. Точки фотофиксации №№ 1-4.

До 2000 годов изучаемая площадка представляла собой заболоченную местность, позже была засыпана техногенным грунтом, а в направлении с северо-запада на юго-восток, по южной границе участка для водопонижения был спланирован искусственный канал постоянного водотока. Площадка не залесена, не застроена, абсолютные отметки поверхности изменяются от 14,0 до 22,0 м БС.

По результатам визуального обследования установлено, что вся территория представляет собой значительные по высоте (до нескольких метров) задернованные отвалы строительного и бытового мусора. Всползления, а также берега протекающего по участку ручья сформированы искусственно.

На момент проведения обследования строительные и иные земляные работы не ведутся. Территория не огорожена.

Центральный участок

От улицы Пилотов до ограды зоны безопасности взлетно-посадочного комплекса аэропорта Пулково. Точки фотофиксации №№ 5-10.

Участок характеризуется разнообразным рельефом. Средние высоты дневной поверхности варьируются в пределах от 15 до 17 м БС.

После пересечения с улицей Пилотов трасса следует в створе Взлетной улицы, пересекая несколько значительных мелиоративных канав. При визуальном обследовании зафиксированы плодовые деревья и кустарники, свидетельствующие о существовавших ранее домах с приусадебным хозяйством (место закладки шурфов №№ 1 и 2).

Далее – вдоль металлического ограждения производственных участков по сильно подтопленному лесу из молодых лиственных деревьев на юг порядка 400 метров до пересечения Взлетной и Вертолетной улицы и поворачивает на юго-запад. Пересечение улиц характеризуется наличием как существующих огородов с ИЖС, так и заброшенных участков (на двух из них заложены археологические шурфы №№ 3 и 4).

Далее трасса следует на юго-запад вдоль границы гаражного кооператива авиагородка по лесу (места закладки шурфов №№ 5 и 6) до ограждения территории аэропорта. Территория у границ аэропорта также представляет собой значительный по мощности отвал строительного мусора.

Западный участок

Визуально территория представляет собой довольно ровный участок с высотными отметками от 16 до 18 м БС, представляющий собой ровное поле с островками леса.

Визуальный осмотр территории, анализ и сопоставление картографических материалов свидетельствуют о том, что территория искусственно спланирована, а затем озеленена.

Так результаты анализа материалов инженерно-геологических исследований (свидетельствуют о том, что подсыпки привозными грунтами со строительным мусором по всей длине участка составляют до 4 метров.

По результатам визуального обследования территории были выбраны места для закладки археологических шурфов - наиболее перспективные с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологического культурного наследия и значимого культурного слоя – в центральной части трассы проектируемого объекта.

Основные выводы по результатам проведенных земляных работ:

1. Участок обследования по всей длине полностью хозяйственно освоен;

2. Непотревоженный современными строительными работами почвенный слой сохранился только на Центральном участке трассы проектируемого объекта;

3. В границах территории обследования значимый культурный слой не выявлен, археологические артефакты не зафиксированы.

Шурф 1

Шурф 1 заложен в 132 метрах к юго-западу от южного края улицы Пилотов в створе взлетной улицы на территории заброшенного огорода.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – менее 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 40 см.
3. Слой переотложенного материкового суглинка с кирпичной крошкой и древесными останками – 35-40 см.
4. Темно-коричневая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – менее 5 см.
5. Материк – светло-серая плотная супесь с естественной галькой – зафиксирован на глубине 80 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 80 см.

По всей видимости, мощный почвенный слой сформировался во второй половине XX – начале XXI века, когда участок использовался под частный огород (в непосредственной близости от шурфа сохранилось несколько яблонь). Подстилающий почвенный слой горизонт переотложенного материкового суглинка, скорее всего, является выбросом от устройства мелиоративной канавы, проходящей в нескольких метрах западней. Вероятно, незначительная мощность слоя погребенной почвы по материковой поверхности также является следствием строительных работ, при которых почвенный слой был срыт и перемещен.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2

Шурф 2 заложен в 65 метрах к юго-юго-западу от шурфа 1 на краю трассы проектируемого объекта у забора бывшего огорода.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 15,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 55 см.
3. Материк – светло-желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 50 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 60 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются следы распашки. Борозды пересекают площадь шурфа в направлении запад-восток.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 3

Шурф 3 заложен в 160 метрах к востоку от пересечения улиц Вертолетная и Взлетная в Центральной части трасы проектируемого объекта на территории заброшенного огорода.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 55 см. В слое фиксируется кирпичный бой, бытовой мусор второй половины XX века.
3. Материк – светло-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 60 см от уровня дневной поверхности. Поверхность материка покрыта сетью морозобойных трещин.

Общая глубина исследований – 60 см.

Почвенный слой, характерный в целом для частных приусадебных огородов, имеет неоднородную структуру и содержит значительное количество бытового мусора и битого кирпича, что может свидетельствовать о том, что грунт завозился для подсыпки заболоченного участка.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 4

Шурф 4 заложен в Центральной части трасы проектируемого объекта на территории заброшенного огорода в 65 метрах к юго-западу по оси трассы от шурфа 3.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,2 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 40 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 45 см от уровня дневной поверхности. Поверхность материка покрыта сетью морозобойных трещин.

Общая глубина исследований – 45 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы, тем не менее мощность и характер слоя темно-серой супеси однозначно свидетельствуют о длительной сельскохозяйственном использовании территории.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 5

Шурф 5 заложен в Центральной части трасы проектируемого объекта в 255 метрах к юго-западу по оси трассы от шурфа 4 в подтопленном лесу на краю поля с отвалом привозного грунта.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 20 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 20-25 см от уровня дневной поверхности и прокопан по всей площади шурфа на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы, почвенный слой характерен для лиственных подтопленных лесов юга Ленинградской области.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 6

Шурф 6 заложен в Центральной части трасы проектируемого объекта в 70 метрах к северо-востоку по оси трасы от шурфа 5 в подтопленном лесу.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 15,9 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 20 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 20-25 см от уровня дневной поверхности и прокопан по всей площади шурфа на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы, почвенный слой характерен для лиственных подтопляемых лесов юга Ленинградской области.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-

Петербурга № 01-43-11225/23-0-1 от 14 июня 2023 г.) земельный участок по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия. К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

На участке с кадастровым номером 78:14:0007717:78, который расположен в границах рассматриваемого земельного участка, объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют. На остальной части земельного участка КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) 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 № 15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы

археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе).

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) 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 № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года, Дополнительное соглашение № 1 от 10 октября 2023 года к договору № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11225/23-0-1 от 14 июня 2023 г.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу:

г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе), выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма ООО «Терра-Юг» № 2069 от 03.11.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

Приложение 6 Копия письма ООО «Терра-Юг» № 2331 от 20.12.2023 г. с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

Приложение 7 Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Приложение 8 Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 18.12.2023 г.

Приложение 9 Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 г.

Приложение 10 Сведения об экспертах.

Приложение 11 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.

«20» декабря 2023 г.

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

Приложение 1

Копия Технического задания к договору № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года, Дополнительное соглашение № 1 от 10 октября 2023 года к договору № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года

Приложение №1
к Договору №ПИР-20/09-17-01/АРХ
от 01.09.2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Топливозаправочный комплекс в аэропорту "Пулково" г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межкладской топливопровод" по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт "Пулково", Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе)

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Топливозаправочный комплекс в аэропорту "Пулково" г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межкладской топливопровод" по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт "Пулково", Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе)

1.2. Подрядчик: ООО «Терра-Юг»

1.3. Субподрядчик: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

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

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-11225/23-0-1 от 14.06.2023

1.7. Протяженность объекта: 5,7 км.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: "Топливозаправочный комплекс в аэропорту "Пулково" г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межкладской топливопровод" по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт "Пулково", Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе)

3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

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

3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

4. Состав работ

Первый этап:

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

Подрядчик 

Исполнитель



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

4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 6 шурфов.

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.

5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;

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

копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 2 экземплярах на бумажном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном видах 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 (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Генеральный директор ООО «Терра-Юг»

Заместитель Директора ИИМК РАН


 / А.В. Блохин /
 М.П.



 / Н.Ф. Слободина /
 М.П.


Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-11225/23-0-1 от 14
июня 2023 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

ООО «Терра-Юг»

pink2110@yandex.ru

№01-43-11225/23-0-1 от 14.06.2023

№ 01-43-11225/23-0-0 от 16.05.2023

На № 1099190 от 16.05.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

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

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен вне границ территории исторического поселения.

На участке с кадастровым номером 78:14:0007717:78, который расположен в границах рассматриваемого земельного участка, объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют. На остальной части земельного участка КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками

ООО "ТЕРРА-ЮГ"

827 14.06.2023

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного
наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 08F237EB49F3804F1FB4515728CECA1C
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 31.10.2022 по 24.01.2024

П.О. Яковлев

Ерёменко А.В.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812) 417-43-46

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе), выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе)

Отв. исполнитель к.и.н. Н. Ф. Соловьева

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

Санкт-Петербург
2023

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 (ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)

ББК: 63.4(2)

Инв.№ _____

Гриф. _____

Экз. _____



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ
 КОМПЛЕКС В АЭРОПОРТУ «ПУЛКОВО» Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
 ПРИЕМНЫЙ СКЛАД ГСМ. МЕЖСКЛАДСКОЙ ТОПЛИВОПРОВОД» ПО
 АДРЕСУ: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, АЭРОПОРТ «ПУЛКОВО», ПУЛКОВСКОЕ
 ШОССЕ, УЧАСТОК 3, (ЗАПАДНЕЕ ДОМА 41, ЛИТЕРА АБ ПО
 ПУЛКОВСКОМУ ШОССЕ)

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район
 Основание: Договор № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 1 сентября 2023 года,
 дополнительное соглашение № 1 от 10 октября 2023 года
 Заказчик: ООО «Терра-Юг»
 Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ к.и.н. Н.Ф. Соловьева

Санкт-Петербург

2023

Подп. и дата

Взам. ина. №

Ина. № дубл.

Подп. и дата

Ина. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

к.и.н.

Н. Ф. Соловьёва

Заместитель руководителя,

м.н.с.

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

Сотрудники:

лаборант

Э. К. Ровинский (земляные
работы)

лаборант

А. Н. Домасев (земляные
работы)

м.н.с.

К. В. Хлуднев (составление
чертежей)

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

2

Отчет 116 стр., 109 рис., 12 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКИЙ РАЙОН, АЭРОПОРТ
«ПУЛКОВО», ПУЛКОВСКОЕ ШОССЕ, ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ
РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в октябре 2023 года на земельном участке по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе).

Протяженность обследуемого земельного участка – 5,7 км.

Работы проведены на основании Открытого листа № 0065-2023, выданного Министерством культуры РФ 10 февраля 2023 года на имя Соловьевой Натальи Федоровны (приложение А).

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка обследования, заложены 6 шурфов общей площадью 24 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия не выявлено.

Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	12
1.1. Геологическая история исследуемой территории	12
1.2. История освоения региона проведения работ.....	14
1.3. Анализ картографического материала.....	20
2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ.....	23
3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.....	26
4. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	30
5. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	33
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	41
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	43
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	44
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	112
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП	113

Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО-С						
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		
					Разраб.	Соловьева Н.Ф.	<i>[Подпись]</i>	22.10	Лит	Лист	Листов
					Пров.	Субботин А.В.	<i>[Подпись]</i>	22.10		4	114
					Утв.	Соловьева Н.Ф.	<i>[Подпись]</i>	22.10	ИИМК РАН		
					Полный научно-технический отчет						

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Настоящие исследования проводились во исполнение требований ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «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. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.;

4. 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);

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

6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.)

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

8. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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.

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

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

6

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 м² 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;

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	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.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

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

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

СПб – Санкт-Петербург

ФЗ – Федеральный Закон

Име. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Име. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Име. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО					Лист
					8

ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2023 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) (рис. 1–4).

Протяженность обследуемого земельного участка – 5,7 км.

Работы осуществлялись на основании договора № ПИР-20/09-17-01/АРХ от 01 сентября 2023 года и дополнительного соглашения № 1 от 10 октября 2023 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «Терра-Юг», а также на основании Открытого листа № 0065-2023, выданного Министерством культуры РФ 10 февраля 2023 года на имя к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны на право проведения археологических полевых работ на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия открытого листа: с 10 февраля 2023 года по 20 января 2024 года (приложение А).

В соответствии с письмом КГИОП № 01-43-11225/23-0-1 от 14 июня 2023 г. (приложение Б) земельный участок по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

Име. № подл. Подл. и дата Име. № дубл. Име. № инв. № Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия. К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

На участке с кадастровым номером 78:14:0007717:78, который расположен в границах рассматриваемого земельного участка, объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют. На остальной части земельного участка КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

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

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений,

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 6-11).

В ходе полевых археологических работ, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 16-43), заложены 6 археологических шурфов размерами 2х2 м общей площадью 24 кв. м (рис. 44-109). Объем проведенных земляных работ является достаточным.

В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

Име. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Име. № дубл.	Подп. и дата			
	Име. № подл.			
ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист 11

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Геологическая история исследуемой территории

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).

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. 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 мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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 стаявали;

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 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.

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.

1.2. История освоения региона проведения работ

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и

Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века.

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923 г. Б.Ф. Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского р-на Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залегали под почвенно-дерновым слоем, слоем серого слоистого песка мощностью 20-30 см. и тонкой углистой прослойкой толщиной в 2-3 мм, прослеженной по всей вскрытой площади. Связаны находки со слоями красnobурого и лежащего под ним черного песка. Мощность культурного слоя составляла около 40 см, но местами увеличивалась до 90 см. Имеющиеся сейчас материалы Лахтинской стоянки представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже (Герасимов 2003).

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

15

до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

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

В 7 км к северо-востоку от исследуемой территории располагалось селение Паркола, упоминаемое в Писцовой книге Водской пятины в 1500 году. В XVII веке здесь располагалась шведская мыза (обозначенная на картах 1662 года как Кабилуя), которую Пётр I подарил своей дочери Елизавете Петровне.

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

После окончания Северной войны ижорские земли вновь вошли в состав Российского государства. В 1703 г. на берегах Невы был основан город Санкт-Петербург.

Территория Пулковское – исторический район в Пушкинском районе Санкт-Петербурга; историческая местность в южной части Санкт-Петербурга, при слиянии Пулковского и Петербургского шоссе в районе Дальней Рогатки.

Деревня Пулково, по которой названа местность, впервые упоминается уже в Новгородской писцовой книге 1500 года среди сёл и деревень Ижорского погоста. До основания Петербурга здесь была мыза Пуркола, к которой по межеванию в 1711 году было приписано 10 финских деревень. В 1708 году Пётр I подарил мызу, в числе других, императрице Екатерине I, которая переселила ближайшую к усадьбе финскую деревню Пуркора, а её земли отдала русским крестьянам переведенцам (отсюда название Переведенская улица в историческом районе Пулковское, входящего в состав этой местности) переселённым сюда из дворцовых сёл внутренних губерний России. Дома для крестьян, создаваемые по специальным образцовым проектам (отсюда название улицы Образцовая в Пулковском), были возведены в 1714 году. Так на месте у реки Пулковки и на краю «пулковского увала» возникла деревня Большое Пулково. Неподалёку, у подножия Пулковских высот, располагались деревни Галлерово, Толмачёво, Пески, Нижнее и Верхнее Коерово, Камень, Кискино, Глиняная Горка. На месте бывшего Пулковского отделения совхоза «Цветь» (Цветочного питомника на Пулковском шоссе) в те времена также находилась деревня Кокколево, к которой в настоящее время идет дорога от Петербургского шоссе через всю территорию Пулковского, которая была названа в честь этой деревни – Кокколевская.

При императрице Елизавете Петровне Пулковская мыза с селом Пулково была приписана к императорской резиденции – Сарской мызе (Царскому Селу). Отсюда возникло название улицы Сарицкая вдоль линии ж/д в Пулковском. Перпендикулярно этой дороге в районе будущей ж/д станции с проектным названием 19 км проходила дорога, по которой отправлялись на соколиную

охоту, отсюда современное название улицы Соколиная. Мыза использовалась в качестве подсобного хозяйства. При Екатерине II на Пулковской горе английский садовник Иоганн (Джон) Буш создал пейзажный парк.

Во второй половине XVIII века через Пулково был проложен тракт Санкт-Петербург – Царское Село, что способствовало росту поселения. В конце XVIII века здесь существовали две слободы: Большое Пулково (в настоящее время на этом месте находится исторический район Пулковское) с церковью Смоленской Божией Матери и кладбищем и слобода Подгорное Пулково.

После смерти Екатерины II Пулковская мыза пришла в запустение. На её территории, по распоряжению гоф-интендантской конторы, производилась выемка песка и добыча камня. В 1817 году Александр I отдал усадьбы в аренду пулковским крестьянам.

Во времена императора Николая I в окрестностях Пулкова нередко проходили военные манёвры. В 1839 году близ Пулкова была открыта Пулковская обсерватория.

Лиговский канал

Канал сооружён в 1718-1721 годах. Являлся реализацией сложной для тех лет градостроительной задачи по созданию городского водовода. Строительство совпало по времени со строительством системы Петергофского водовода.

Канал начинался на юго-западе у реки Лиги (ныне река Дудергофка), вытекающей из Дудергофского озера, и заканчивался искусственным бассейном на углу современной улицы Некрасова (бывшая Бассейная улица) и Греческого проспекта.

От бассейна в 1725-1727 годах были проложены трубы к фонтанам Летнего сада, они пересекали реку Фонтанку по мосту-акведуку (ныне Пантелеймоновский мост) и дали ей современное название. После наводнения 10 (21) сентября 1777 года фонтаны были разрушены и канал начал терять своё значение. К концу XIX века Лиговский канал пришёл в запустение. В 1891-1892 годах засыпан бассейн и участок от бассейна до Обводного канала, к 1926 году – до Московского проспекта, в 1965-1969 годах – до пересечения с

Краснопутиловской улицей, а воды канала спущены в реку Красненькую. По направлению бывшего канала ныне проходит Лиговский проспект.

В конце 90-х годов XX века часть канала проходила от речки Красненькой (подземно) до Балтийской и Варшавской железных дорог, выходя на поверхность и проходя под ж/д мостом. Далее канал проходил вдоль ж/д на юго-запад города, под Ленинским проспектом.

До частичной засыпки длина составляла 23 км, ширина по дну 2-4 м, глубина 1-2 м. Сохранился участок Лиговского канала протяжённостью 11 км от Горелово до р. Красненькой и парка Авиаторов. Ныне выполняет дренажные функции и используется для водоснабжения.

Аэропорт Пулково

Аэропорт основан 24 июня 1932 года и первоначально получили название «Шоссейная», поскольку рядом располагалась железнодорожная станция «Шоссейная».

Решение о строительстве здания аэровокзала было принято только спустя три года после открытия аэропорта – в 1936 году, а автором проекта стал архитектор Генрих Майзель. Строительство не завершено вследствие начала второй мировой войны.

Во время Великой Отечественной войны аэродром и вся прилегающая территория стали частью линии фронта, и полностью возобновить свою работу аэропорт смог только в 1949 году.

Здание аэровокзала появилось в 1951 году и базировалось на довоенном проекте. В 1964 году на территории аэродрома была построена вторая взлетно-посадочная полоса, а в 1968 г. на линию вышли новые скоростные пассажирские самолеты «ТУ-34».

В 1973 году аэропорт переименован в «Пулково», в этот же год было построено второе, пятикубковое здание аэровокзала по проекту Александра Жука, которое сегодня называется «Терминал № 1».

На момент открытия «Пулково» обладал пропускной способностью до 2650 пассажиров в час и являлся крупнейшим аэропортом в стране.

Авиагородок

Авиагородок – исторический район на юге Санкт-Петербурга, к северу от Пулковских высот, южнее КАД.

После возникновения в конце 1920-х гг. проекта строительства в этом районе аэропорта, также было принято решение о создании жилого городка. Строительство началось в 1931 году. К началу 1940-х были построены аэродром и аэровокзал «Шоссейная», несколько жилых домов, школа, магазин и медпункт. В годы Великой Отечественной войны здесь проходила передовая линия обороны Ленинграда, большинство построек было разрушено.

Жилищное строительство в районе было возобновлено в 1960-х годах.

В Авиагородке находится Академия гражданской авиации, основанная в 1955 году, профессиональное училище № 62 на улице Пилотов, д. 32. Также садоводство, «Аккумуляторный завод» и «Полет».

Улицы Авиагородка с 1976 года носят названия, связанные с авиацией: Взлётная, Вертолётная, Пилотов, Стартовая, Рейсовая, Штурманская (до строительства КАД связывала Авиагородок с Пулковским шоссе, теперь упирается в КАД и выезд на Пулковское шоссе осуществляется в объезд).

1.3. Анализ картографического материала

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII – XX веков. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий (рис. 6-10).

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей. На плане 1676 года авторства Бергенгейма в районе исследуемой местности не отмечено каких-либо поселений (рис. 6). К западу обозначен древний тракт, соединяющий земли Приневья и, прежде всего, село Спасское с новгородскими землями.

Карты XVIII века крайне плохо соотносятся с современной топоосновой для данной местности, привязка карт практически не дает значимых результатов.

«Семи топографическая карта окружности С.Петербурга и Карельского перешейка» 1810 года, напротив – довольно подробно описывает прилегающую к участку обследования территорию (рис. 7). К северо-западу расположена одна из немецких колоний, к юго-востоку – деревня Каменка, к северо-востоку – деревня Новая, однако непосредственно участок обследования остается неосвоенным, за исключением пересечения с Лиговским каналом.

На «Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний» 1868 г. ситуация в целом не меняется (рис. 8). Как и на карте 1915 года, составленной Ю. Гашем (рис. 9).

На плане «Детальная карта РККА Ленинграда и окрестностей» указано состояние местности на 1930-1941 гг. населенные пункты отсутствуют, однако детализация топографической ситуации значительно выше – указано множество мелиоративных канав, проселочных дорог и троп, восточная оконечность трассы проектируемого объекта стыкуется с веткой железной дороги (рис. 10).

На спутниковом снимке территории Ленинграда 1966 года отчетливо виден рельеф и характер использования местности: появляются две взлетно-посадочные полосы аэропорта Пулково, населенные пункты и иные значимые строения вдоль трассы обследования отсутствуют (рис. 11).

Основные выводы по разделу «Историческая справка»:

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что участок обследования находился вне зоны активной жизнедеятельности до середины XX века – на картах и схемах нет деревень и отдельных строений вблизи трассы проектируемого объекта.

- В начале XVIII века вблизи трассы строится Лиговский канал, однако его функционирование не оказало влияние на хозяйственное освоение территории.

- Исторически район проведения работ относился к территории Пулково, однако не осваивался.

- После строительства аэропорта и микрорайона Авиагородок значительная часть трассы проектируемого объекта попала в зону активного

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. № дубл.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

21

хозяйственного освоения, прежде всего – в качестве территории для размещения подсобных хозяйств, гаражей, складских и промышленных участков.

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

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Раздел подготовлен на основании тома проектной документации «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий на объекте: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод». Шифр: ПИР-20/09-17-01-ИГИ. Обследование проведено в 2021 году. Материалы предоставлены заказчиком производства работ.

В рамках проведения инженерно-геологических изысканий в 2021 году специалистами компании ООО «Терра-Юг» были выполнены следующие работы:

- рекогносцировочное обследование;
- буровые работы;
- полевое испытание грунтов; - опробование;
- лабораторные работы;
- геофизические исследования;
- камеральные работы.

Всего на объекте было пробурено: 96 скважин глубиной от 5.0 до 20.0 м на площадке ГСМ и 21 скважина глубиной от 5.0 до 10.0 по трассе топливопровода. Каталог координат и высот инженерно-геологических скважин представлен в Приложении Д. Общий объем буровых работ составил 994.0 п.м.

Участок 1 – площадка ГСМ

Непосредственно на исследуемой площадке до максимальной глубины бурения 20.0 м вскрыты грунты четвертичного возраста:

- современные техногенные отложения,
- почвенно-растительный слой,
- современные болотные отложения;
- верхнечетвертичные ледниково-озерные отложения Балтийского ледникового озера.

По результатам полевого описания грунтов и лабораторных испытаний в геологическом разрезе выделены следующие слои и инженерно-геологических элементы:

1. Почвенно-растительный слой;
2. Насыпной грунт – суглинок легкий дресвяный песчанистый мягко-тугопластичной консистенции с песком крупным, со строительным мусором до 20%; реже с поверхности – щебень, песок, куски асфальта и бетона;
3. Торф темно-серый, водонасыщенный, с включением неразложившейся древесины, сильноразложившийся;
4. Суглинок с прослоями глины серый, пылеватый, тяжелый, мягкопластичный, с прослоями песка мелкого, с включением до 5% дресвы и мелкого щебня, с примесью органических веществ;
5. Суглинок серый, пылеватый, тяжелый, тугопластичный, с прослоями песка ср. крупности серого, с включением до 5-10% дресвы и мелкого щебня;
6. Суглинок коричневый, песчанистый, тяжелый, тугопластичный с прослоями полутвердого, с прослоями песка мелкого и средней крупности влажного, с включением до 20% щебня скальных пород.

Основные выводы по результатам проведенных исследований:

Специфические грунты на площадке представлены насыпными грунтами, биогенными грунтами и грунтами, обладающими пучинистыми свойствами.

Насыпные грунты повсеместного распространения (вскрыты большинством скважин), значительной мощности (0.4-4.8м). Насыпные грунты представлены суглинками легкими дресвяными песчанистыми мягко-тугопластичной консистенции, с песком крупным, со строительным мусором до 20%; реже с поверхности распространен щебень, песок, куски асфальта и бетона. Отсыпаны сухим способом, неравномерно слежавшиеся и уплотненные.

Органический грунт (торф сильно разложившийся) имеет повсеместное распространение, значительной мощности (от 0.4 до 4.3 м).

По характеру залегания органический грунт на участке изысканий открытого типа, залегает в пределах всей сжимаемой толщи.

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

24

Изм. № подл. Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Расположение скважин на участке «Площадка ГСМ» (северная часть территории обследования) представлено на рис. 12. Разрезы геологических скважин с описанием – на рисунке 14.

Участок 2 – Межскладской топливопровод

Основные группы выделенных геологических слоев идентичны площадному участку обследований. Расположение скважин на участке представлено на рис. 13, разрезы скважин с описанием – на рисунке 15.

Наибольший интерес представляют скважины №№ 101-113, разрезы которых характеризуют культурные напластования на западной части территории обследования. На участке расположения скважин №№101-111 фиксируются значительные (мощностью от 1 до 4,5 метров) подсыпки привозным грунтом – представлены суглинками легкими дресвяными песчанистыми мягко-тугопластичной консистенции, с песком крупным, со строительным мусором до 20%; реже с поверхности распространен щебень, песок, куски асфальта и бетона. По факту подсыпки являются привозным строительным мусором, которым, по всей видимости, нивелировали площадку перед устройством взлетно-посадочной полосы и окружающей инфраструктуры.

В районе скважин №№ 112-113 фиксируются значительные (до 4,5 метров) залежи торфа с включением неразложившейся древесины непосредственно под слоем современного дерна.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	25

3. 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.

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 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.

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, Осинная Роща). Основу ряда парков составляют естественные леса, до сих пор сохранившие свой породный состав (Сосновка, Удельный парк). На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник,

Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Приморский район является одним из крупнейших районов Санкт-Петербурга. Площадь района составляет 109,87 кв. км.

Приморский район занимает первое место в городе по численности населения и по естественному приросту населения. Благодаря своему географическому положению район занимает особое место в структуре Санкт-Петербурга. Он является буферной зоной между центральной урбанизированной частью города и курортной зоной.

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. 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 мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

Климат умеренный и влажный, переходный от морского к континентальному. Продолжительность дня меняется от 5 часов 51 минуты 22 декабря до 18 часов 50 минут 22 июня. Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная деятельностью циклонов, которые проходят вдоль Финского залива, что приводит к большой изменчивости погоды, особенно осенью и зимой. Зима умеренно мягкая, с преобладанием умеренно морозной, преимущественно облачной погоды. Снежный покров устанавливается во второй половине ноября и держится до середины апреля. Весна поздняя и затяжная. Лето умеренно тёплое, со сменой солнечных и дождливых дней. Осень пасмурная и туманная. Осадков около 650 мм в год.

преимущественно в июне–августе. Средняя годовая относительная влажность воздуха около 80%, наибольшая в декабре (90%). Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные. Климат Сестрорецка близок климату расположенного рядом Санкт-Петербурга. Финский залив, несмотря на мелководность, оказывает некоторое влияние на температурный режим территории. Летом, особенно в августе—сентябре, средняя температура воздуха здесь немного выше, чем в Санкт-Петербурге (на 0,5–0,8°), а зимой – ниже (на 0,5–0,6°). Несколько сильнее на побережье и ветры.

Большая часть территории покрыта хвойными лесами (сосновые и еловые) с примесью широколиственных пород и низинными болотами. Преобладают песчаные, на озёрных и аллювиальных песках – поверхностно-подзолистые в сочетании с торфянисто-подзолисто-глеевыми почвы.

Име. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Име. № дубл.	Подп. и дата				
	Име. № подл.				
<p style="text-align: center;">ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО</p>					Лист
					29
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

4. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 16-43, рис. 44-109).

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 № 15 от 12 апреля 2023 г.

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;

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация 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 земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории (рис. 16-43).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при обследовании линейных земельных участков). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 6 разведывательных шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 24 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры

плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО										32

5. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок проведения работ расположен в Московском районе Санкт-Петербурга (рис. 1), аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе (рис. 2).

Протяженность линейного объекта – 5,7 км.

По характеру освоенности территории и исходя из функционала проектируемых объектов всю трассу можно разделить на три части:

1. Северо-восточный участок (соотносится с территорией размещения проектируемого склада ГСМ и северной частью топливопровода);
2. Центральный участок (в зоне топливопровода) – наиболее перспективный с точки зрения вероятности обнаружения археологических объектов.
3. Западный участок (зона проектируемого топливопровода у границ взлетно-посадочной полосы аэропорта).

На первом этапе археологических работ проводилось визуальное обследование, в ходе которого вся трасса была пройдена пешими маршрутами с целью поиска подъемного материала и объектов, обладающих признаками археологического объекта культурного наследия. В ходе визуального обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории (рис. 3-5, рис. 16-43), зафиксировано состояние местности.

Северо-восточный участок

Участок северо-восточнее улицы Пилотов до Кольцевой автомобильной дороги. Точки фотофиксации №№ 1-4.

До 2000 годов изучаемая площадка представляла собой заболоченную местность, позже была засыпана техногенным грунтом, а в направлении с северо-запада на юго-восток, по южной границе участка для водопонижения был спланирован искусственный канал постоянного водотока. Площадка не залесена, не застроена, абсолютные отметки поверхности изменяются от 14,0 до 22,0 м БС.

По результатам визуального обследования установлено, что вся территория представляет собой значительные по высоте (до нескольких метров)

задернованные отвалы строительного и бытового мусора. Вскопления, а также берега протекающего по участку ручья сформированы искусственно.

Результаты визуального осмотра подтверждаются материалами инженерно-геологических изысканий (см. раздел «**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**»).

На момент проведения обследования строительные и иные земляные работы не ведутся. Территория не огорожена.

Центральный участок

От улицы Пилотов до ограды зоны безопасности взлетно-посадочного комплекса аэропорта Пулково. Точки фотофиксации №№ 5-10.

Участок характеризуется разнообразным рельефом. Средние высоты дневной поверхности варьируются в пределах от 15 до 17 м БС.

После пересечения с улицей Пилотов трасса следует в створе Взлетной улицы, пересекая несколько значительных мелиоративных канав. При визуальном обследовании зафиксированы плодовые деревья и кустарники, свидетельствующие о существовавших ранее домах с приусадебным хозяйством (место закладки шурфов №№ 1 и 2).

Далее – вдоль металлического ограждения производственных участков по сильно подтопленному лесу из молодых лиственных деревьев на юг порядка 400 метров до пересечения Взлетной и Вертолетной улицы и поворачивает на юго-запад. Пересечение улиц характеризуется наличием как существующих огородов с ИЖС, так и заброшенных участков (на двух из них заложены археологические шурфы №№ 3 и 4).

Далее трасса следует на юго-запад вдоль границы гаражного кооператива авиагородка по лесу (места закладки шурфов №№ 5 и 6) до ограждения территории аэропорта. Территория у границ аэропорта также представляет собой значительный по мощности отвал строительного мусора.

Западный участок

Визуально территория представляет собой довольно ровный участок с высотными отметками от 16 до 18 м БС, представляющий собой ровное поле с островками леса.

Визуальный осмотр территории, анализ и сопоставление картографических материалов свидетельствуют о том, что территория искусственно спланирована, а затем озеленена.

Так результаты анализа материалов инженерно-геологических исследований (см. раздел «**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**», рис. 13, 15) свидетельствуют о том, что подсыпки привозными грунтами со строительным мусором по всей длине участка составляют до 4 метров.

По результатам визуального обследования территории были выбраны места для закладки археологических шурфов - наиболее перспективные с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологического культурного наследия и значимого культурного слоя – в центральной части трассы проектируемого объекта (рис. 3-5).

Координаты центра археологических шурфов				
№ шурфа	WGS-84		МСК-1964	
	X	Y	X	Y
Ш. 1	59.821771	30.283491	81559.909	111972.183
Ш. 2	59.821280	30.282993	81505.088	111944.479
Ш. 3	59.821835	30.283245	81566.980	111958.352
Ш. 4	59.816829	30.281560	81008.865	111866.191
Ш. 5	59.815757	30.277700	80888.522	111650.115
Ш. 6	59.815975	30.278880	80913.087	111716.222

Основные выводы по результатам проведенных земляных работ:

1. Участок обследования по всей длине полностью хозяйственно освоен;
2. Непотревоженный современными строительными работами почвенный слой сохранился только на Центральном участке трассы проектируемого объекта;

3. В границах территории обследования значимый культурный слой не выявлен, археологические артефакты не зафиксированы.

Шурф 1 (рис. 3-5, рис. 44-54).

Шурф 1 заложен в 132 метрах к юго-западу от южного края улицы Пилотов в створе взлетной улицы на территории заброшенного огорода.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – менее 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 40 см.
3. Слой переотложенного материкового суглинка с кирпичной крошкой и древесными останками – 35-40 см.
4. Темно-коричневая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – менее 5 см.
5. Материк – светло-серая плотная супесь с естественной галькой – зафиксирован на глубине 80 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 80 см.

По всей видимости, мощный почвенный слой сформировался во второй половине XX – начале XXI века, когда участок использовался под частный огород (в непосредственной близости от шурфа сохранилось несколько яблонь). Подстилающий почвенный слой горизонт переотложенного материкового суглинка, скорее всего, является выбросом от устройства мелиоративной канавы, проходящей в нескольких метрах западней. Вероятно, незначительная мощность слоя погребенной почвы по материковой поверхности также является следствием строительных работ, при которых почвенный слой был срыт и перемещен.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2 (рис. 3-5, рис. 55-65).

Шурф 2 заложен в 65 метрах к юго-юго-западу от шурфа 1 на краю трассы проектируемого объекта у забора бывшего огорода.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 15,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 55 см.
3. Материк – светло-желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 50 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 60 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются следы распашки. Борозды пересекают площадь шурфа в направлении запад-восток.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 3 (рис. 3-5, рис. 66-76).

Шурф 3 заложен в 160 метрах к востоку от пересечения улиц Вертолетная и Взлетная в Центральной части трасы проектируемого объекта на территории заброшенного огорода.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 55 см. В слое фиксируется кирпичный бой, бытовой мусор второй половины XX века.

3. Материк – светло-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 60 см от уровня дневной поверхности. Поверхность материка покрыта сетью морозобойных трещин.

Общая глубина исследований – 60 см.

Почвенный слой, характерный в целом для частных приусадебных огородов, имеет неоднородную структуру и содержит значительное количество бытового мусора и битого кирпича, что может свидетельствовать о том, что грунт завозился для подсыпки заболоченного участка.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 4 (рис. 3-5, рис. 77-87).

Шурф 4 заложен в Центральной части трасы проектируемого объекта на территории заброшенного огорода в 65 метрах к юго-западу по оси трасы от шурфа 3.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,2 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 40 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 45 см от уровня дневной поверхности. Поверхность материка покрыта сетью морозобойных трещин.

Общая глубина исследований – 45 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы, тем не менее мощность и характер слоя темно-серой супеси однозначно свидетельствуют о длительной сельскохозяйственном использовании территории.

Изм. № подл. Подп. и дата

Изм. № дубл. Изм. и дата

Изм. № инв. №

Изм. № дубл. Подп. и дата

Изм. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 5 (рис. 3-5, рис. 88-98).

Шурф 5 заложен в Центральной части трасы проектируемого объекта в 255 метрах к юго-западу по оси трассы от шурфа 4 в подтопленном лесу на краю поля с отвалом привозного грунта.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 16,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 20 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 20-25 см от уровня дневной поверхности и прокопан по всей площади шурфа на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы, почвенный слой характерен для лиственных подтопленных лесов юга Ленинградской области.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 6 (рис. 3-5, рис. 99-109).

Шурф 6 заложен в Центральной части трасы проектируемого объекта в 70 метрах к северо-востоку по оси трассы от шурфа 5 в подтопленном лесу.

Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Исх. № дубл.

Подп. и дата

Исх. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

До начала работ поверхность шурфа была задернована. Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 15,9 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 20 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь – зафиксирован на глубине 20-25 см от уровня дневной поверхности и прокопан по всей площади шурфа на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы, почвенный слой характерен для лиственных подтопляемых лесов юга Ленинградской области.

В ходе работ в заполнении шурфа значимые археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) в октябре 2023 года были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;

2. Анализ материалы проектной документации «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий на объекте: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод», разработанной в 2021 году;

3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;

4. В ходе проведения археологического обследования заложено 6 шурфов общей площадью 24 кв. м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

1. Участок обследования постоянно находился в зоне активной жизнедеятельности с периода позднего Средневековья.


2. За исключением отдельных подтопленных участков вся полоса отвода полностью хозяйственно освоена и изменена человеком.

3. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург Приемный склад ГСМ. Межкладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) 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.


Н. Ф. Соловьева, к.и.н.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.				
	ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-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. Богданов И. А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос. СПб., 2005.
2. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.
3. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка //Археологическое наследие Санкт-Петербурга. - СПб., 2003. Вып. 1. С. 12-24.
4. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.
5. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
6. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
7. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
8. 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.
9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Электронные ресурсы:

<http://www.etomesto.ru/peterburg/> – старые карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области

www.citywalls.ru – архитектура Петербурга, фотографии зданий разных архитектурных стилей

<http://www.spbin.ru/> – электронная энциклопедия Санкт-Петербурга.

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

Рис. 2. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Границы участка производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга с указанием координат поворотных точек.

Рис. 3. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Рис. 4. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на аэрофотоснимке.

Рис. 5. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте топоплана.

Рис. 6. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1676 года.

Рис. 7. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1810 года.

Рис. 8. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1868 года.

Рис. 9. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1915 года.

Рис. 10. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1941 года.

Рис. 11. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на спутниковом снимке 1966 года.

Рис. 12. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Результаты геологических изысканий. Места расположения скважин.

Рис. 13. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Результаты геологических изысканий. Места расположения скважин.

Рис. 14. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Разрезы геологических скважин.

Рис. 15. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Разрезы геологических скважин.

Рис. 16. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 1, вид на север.

Рис. 17. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 1, вид на юг.

Рис. 18. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на восток.

Рис. 19. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на север.

Рис. 20. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на юг.

Рис. 21. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на запад.

Рис. 22. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 3, вид на восток.

Рис. 23. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 3, вид на юг.

Рис. 24. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 3, вид на запад.

Рис. 25. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 4, вид на восток.

Рис. 26. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 4, вид на юг.

Рис. 27. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 4, вид на запад.

Рис. 28. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 5, вид на север.

Рис. 29. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 5, вид на юг.

Рис. 30. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 6, вид на север.

Рис. 31. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на восток.

Рис. 32. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на север.

Рис. 33. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на юг.

Рис. 34. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на запад.

Рис. 35. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на восток.

Рис. 36. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на север.

Рис. 37. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на юг.

Рис. 38. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на запад.

Рис. 39. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 9, вид на восток.

Рис. 40. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 9, вид на юг.

Рис. 41. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 10, вид на север.

Рис. 42. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 10, вид на восток.

Рис. 43. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 10, вид на запад.

Рис. 44. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 1, вид на восток.

Рис. 45. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, дневная поверхность, вид на восток.

Рис. 46. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 47. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, северная стенка.

Рис. 48. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 49. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, восточная стенка.

Рис. 50. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

Рис. 51. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, южная стенка.

Рис. 52. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 53. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, западная стенка.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 54. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1 после рекультивации, вид на восток.

Рис. 55. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 2, вид на север.

Рис. 56. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, дневная поверхность, вид на северо-восток.

Рис. 57. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 58. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, северная стенка.

Рис. 59. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 60. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, восточная стенка.

Рис. 61. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

Рис. 62. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, южная стенка.

Рис. 63. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 64. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, западная стенка.

Рис. 65. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2 после рекультивации, вид на север.

Рис. 66. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 3, вид на север.

Рис. 67. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, дневная поверхность, вид на север.

Рис. 68. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 69. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, северная стенка.

Рис. 70. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 71. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, восточная стенка.

Рис. 72. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

Рис. 73. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, южная стенка.

Рис. 74. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 75. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, западная стенка.

Рис. 76. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3 после рекультивации, вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 77. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 4, вид на север.

Рис. 78. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, дневная поверхность, вид на север.

Рис. 79. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 80. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, северная стенка.

Рис. 81. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 82. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, восточная стенка.

Рис. 83. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

Рис. 84. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, южная стенка.

Рис. 85. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 86. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, западная стенка.

Рис. 87. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4 после рекультивации, вид на север.

Рис. 88. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 5, вид на восток.

Рис. 89. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, дневная поверхность, вид на восток.

Рис. 90. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 91. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, северная стенка.

Рис. 92. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 93. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, восточная стенка.

Рис. 94. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

Рис. 95. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, южная стенка.

Рис. 96. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 97. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, западная стенка.

Рис. 98. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5 после рекультивации, вид на восток.

Рис. 99. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 6, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 100. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, дневная поверхность, вид на восток.

Рис. 101. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 102. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, северная стенка.

Рис. 103. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 104. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, восточная стенка.

Рис. 105. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

Рис. 106. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, южная стенка.

Рис. 107. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

Рис. 108. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, западная стенка.

Рис. 109. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6 после рекультивации, вид на восток.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	48

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО					Лист				
														49
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата										



Рис. 1. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

50



№ точки	X	Y
1	80921,22	111324,95
2	80935,11	111347,96
Коттедж 2		
1	80851,85	111346,18
2	80822,98	111371,06
Коттедж 3		
1	81851,18	111887,13
2	81819,75	111900,97
Коттедж 4		
1	81976,53	111828,28
2	81917,88	111951,98
Коттедж 5		
1	81643,59	112001,11
2	81648,85	112003,89
3	81653,88	112007,42
Коттедж 6		
1	81572,25	112011,88
2	81669,89	112011,85
3	81688,44	112043,17
Коттедж 7		
1	81768,52	112062,82
2	81987,13	112164,59

Коттедж 8		
1	81984,08	112114,30
2	81977,72	112102,69
3	81922,08	112028,99
4	81707,79	112078,84
5	81980,05	112027,97
Коттедж 9		
1	81481,75	112852,50
2	81438,50	112897,90
3	81597,72	112898,89
4	81468,90	112854,88
5	81577,85	112855,71
Коттедж 10		
1	81598,86	112860,29
2	81508,85	112895,79
3	81536,80	112845,88
4	81591,88	112851,92
5	81421,97	112850,98
6	81414,95	112850,98
7	81375,94	112850,94
Коттедж 11		
1	81197,88	112845,13
2	81498,50	112846,49
Коттедж 12		
1	81405,13	112845,13
2	81402,99	112851,53
3	81596,06	112846,17

Рис. 2. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Границы участка производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга с указанием координат поворотных точек.



Рис. 3. СЭБ-2023. Пузовское пл., уч. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки аэрофотонаблюдения и археологических профилей на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Рис. 3. СЭБ-2023. Пузовское пл., уч. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки аэрофотонаблюдения и археологических профилей на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Имя	Фамилия	М.П.	Подпись	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО



Условные обозначения

- 01 Границы участка обследования
- 01 Аэрологические шурфы
- 01 Точки съемки участка обследования

0 1000 м

Рис. 4. СПБ-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и аэрологических шурфов на аэрофотоснимке.
 Рис. 4. СПБ-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования с указанным месторасположением точек съемки видовых фотографий и аэрологических шурфов на аэрофотоснимке.

Исполнитель: [blank]
 Проверил: [blank]
 Утвердил: [blank]

№	Имя	И.О.Фамилия	Подпись	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

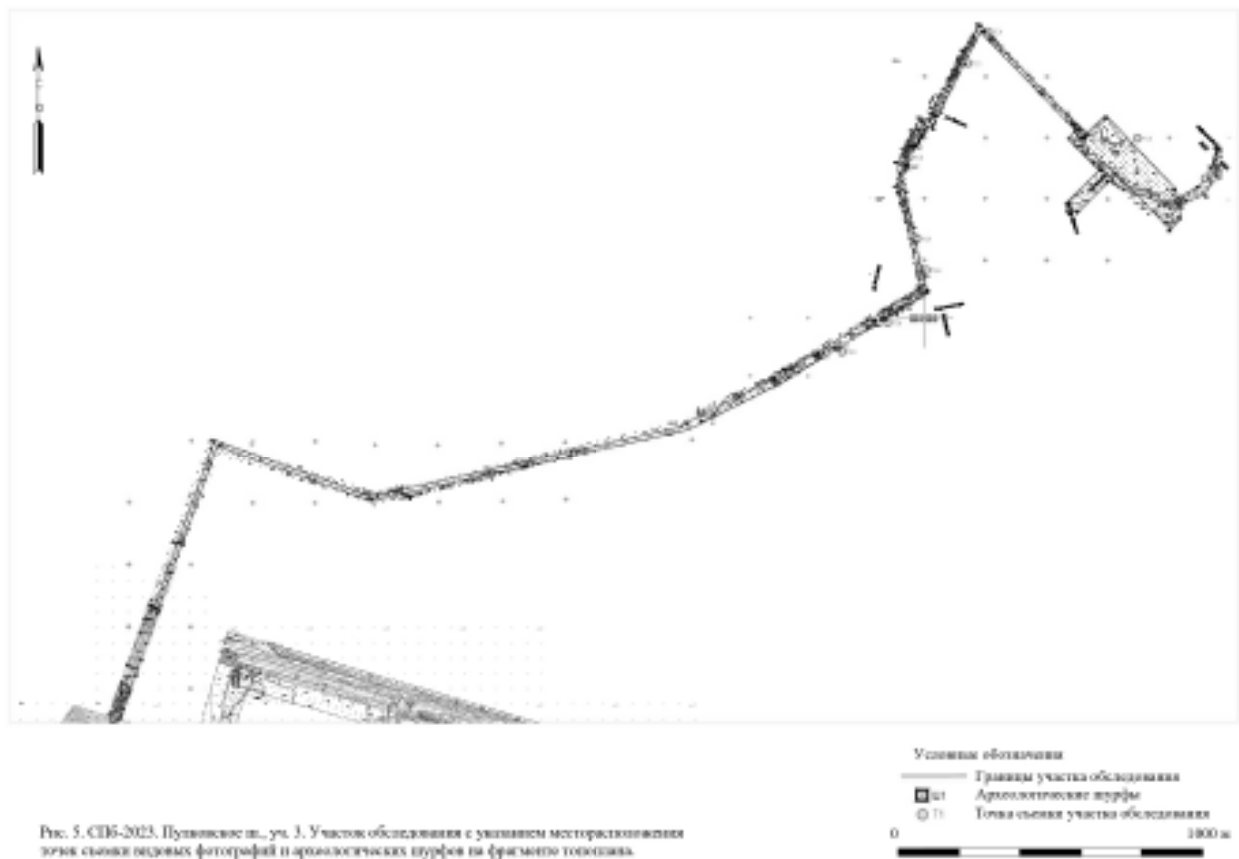


Рис. 5. СПБ-2023. Пулковское ш., ул. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте топоплана.

Рис. 5. СПБ-2023. Пулковское ш., ул. 3. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте топоплана.

№	Имя	И.О.Фамилия	Подпись	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

54



Рис. 6. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1676 года.



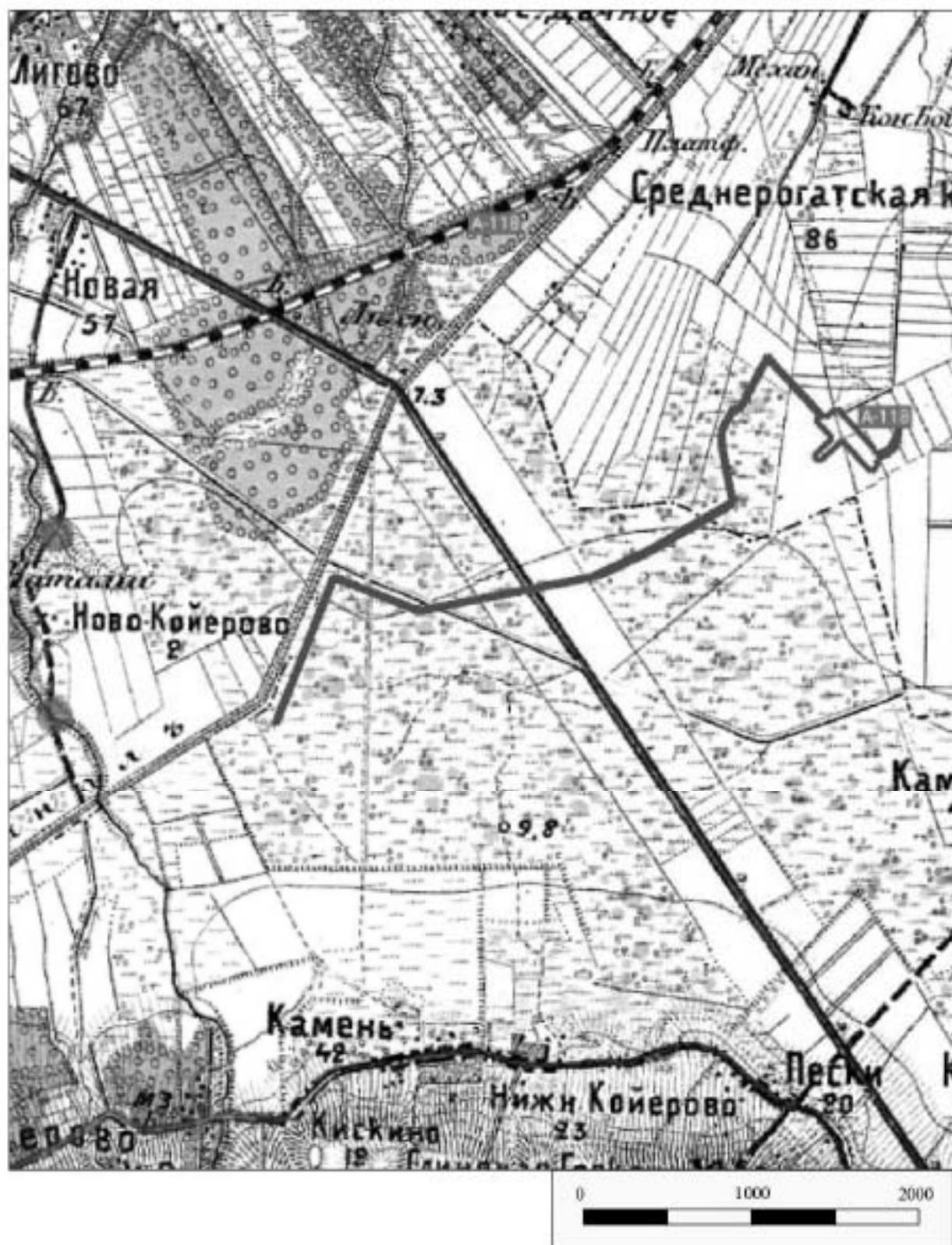
Рис. 7. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1810 года.



Условные обозначения

— Границы участка обследования

Рис. 8. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1868 года.



Условные обозначения

———— Границы участка обследования

Рис. 9. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1915 года.



Условные обозначения

—— Границы участка обследования

Рис. 10. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на карте 1941 года.

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

59

Подп. и дата

Взам. инв. №

Исх. № дубл.

Подп. и дата

Исх. № подл.

Ли

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата



Условные обозначения

—— Границы участка обследования

Рис. 11. СП6-2023. Пулковское ш., уч. 3. Участок обследования на спутниковом снимке 1966 года.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Име. № дубл.

Подп. и дата

Име. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

60

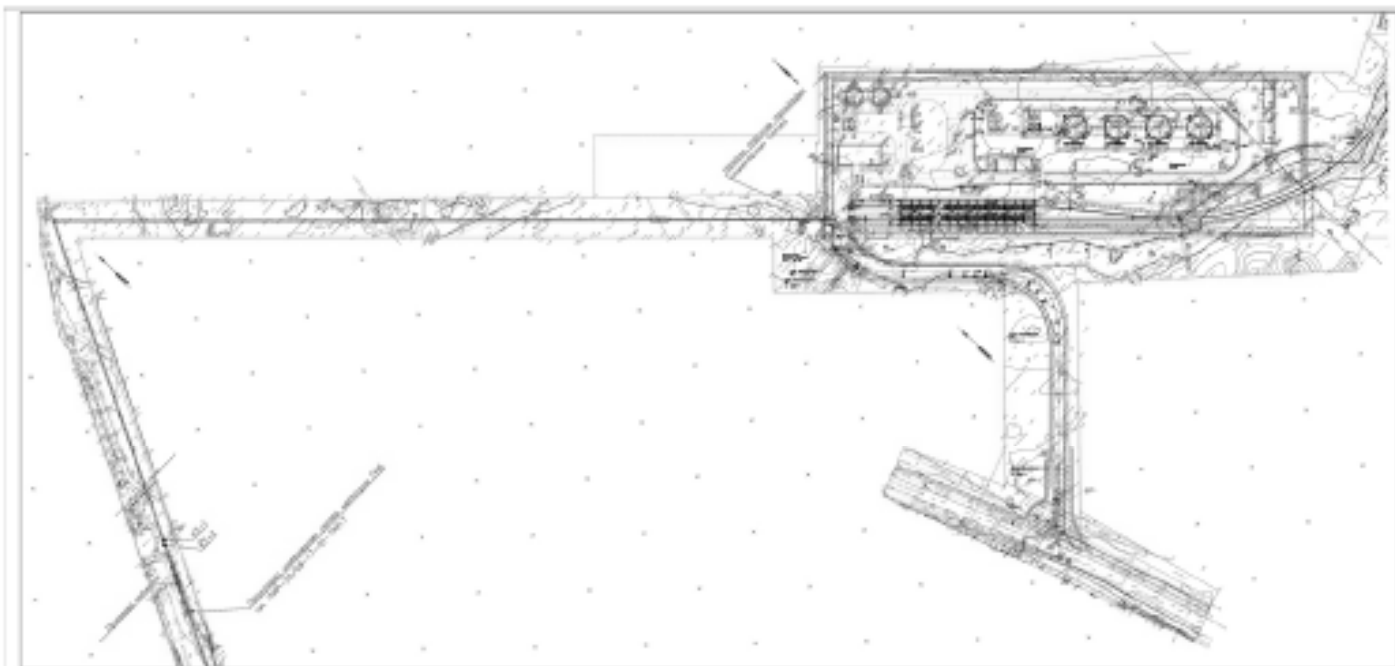


Рис. 12. СП15-2023. Пулковское ш., уч. 3. Результаты геологических исследований. Место расположения скважины.

Исполнитель: ООО «СЭИ»
 Заказчик: ООО «СЭИ»
 Проект: СП15-2023

№	Имя	И.О.Фамилия	Подпись	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист
 61

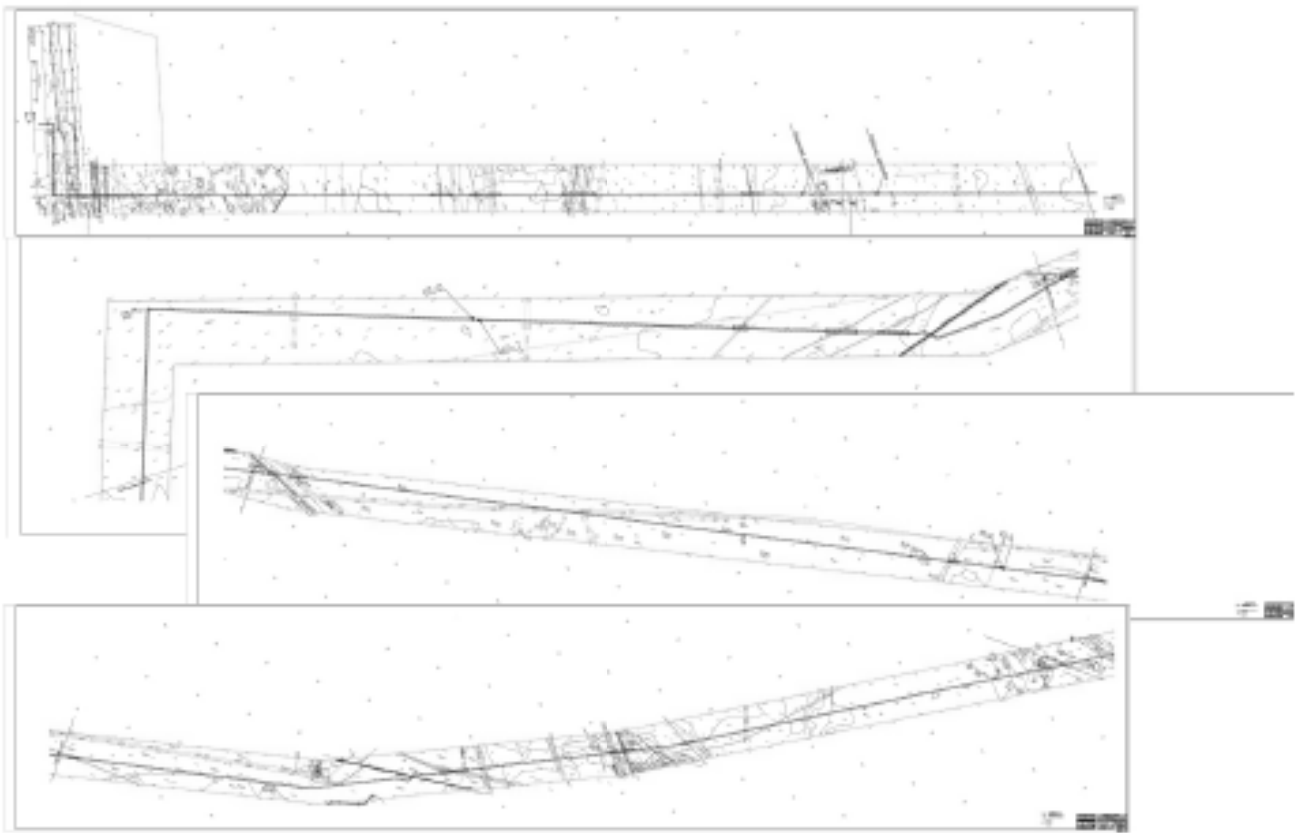


Рис. 13. СГПБ-2023. Пулковское ш., уч. 3. Результаты геологических исследований. Места расположения скважин.

Исполнитель: ООО «СЭИ-СПб»

№	Имя	М. Должность	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист
82

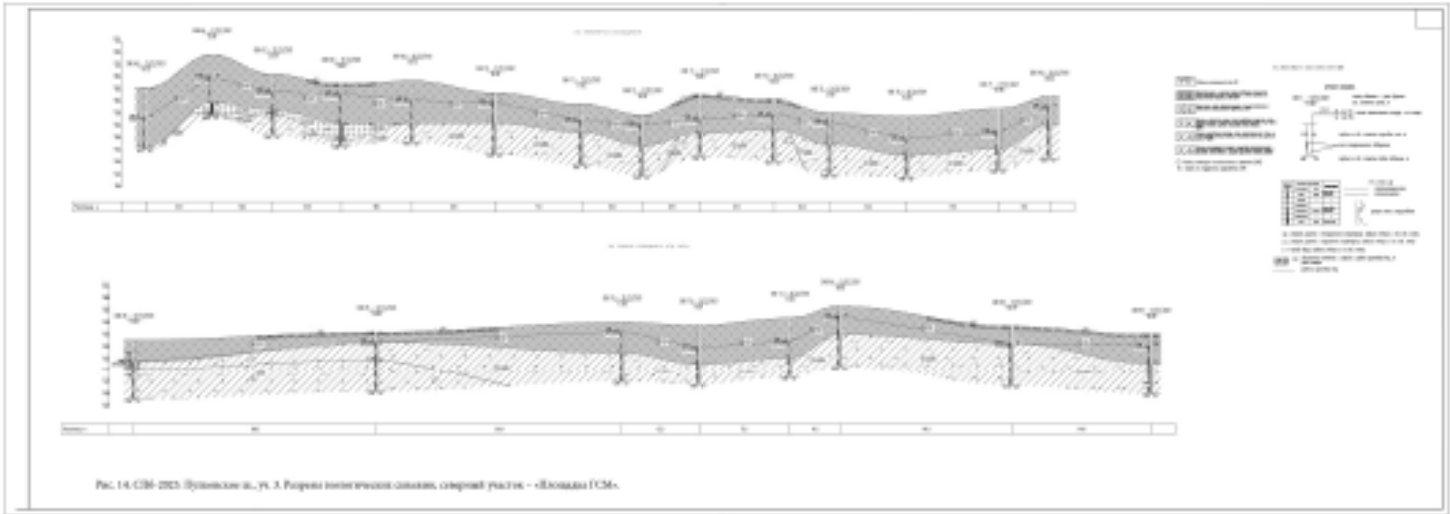


Рис. 14. СП16-2023. Пузысская ст., уч. 3. Разрезы геологических условий.

Исполнитель: [blank] Проверено: [blank] Утверждено: [blank]

№	Имя	Место	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

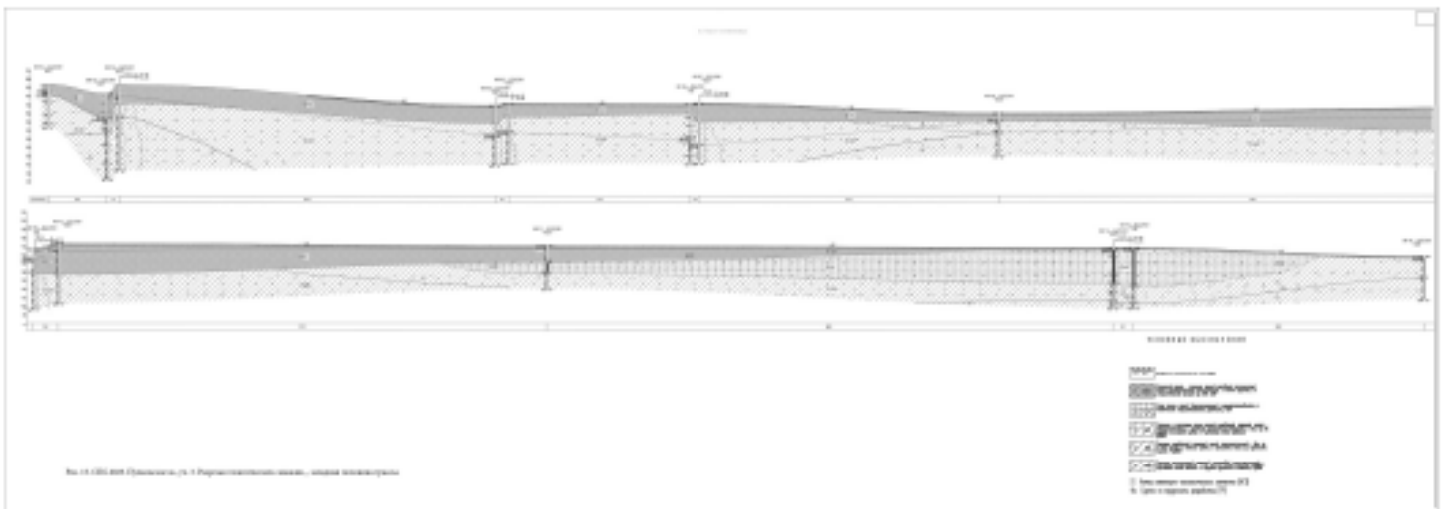


Рис. 15. СПБ-2023. Пулковская ул., уч. 3. Разрезы геологических объектов.



Рис. 16. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 1, вид на север.



Рис. 17. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 1, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

65



Рис. 18. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на восток.



Рис. 19. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

66



Рис. 20. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на юг.



Рис. 21. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 2, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

67



Рис. 22. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 3, вид на восток.



Рис. 23. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 3, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

68



Рис. 24. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 3, вид на запад.



Рис. 25. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 4, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

69



Рис. 26. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 4, вид на юг.



Рис. 27. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 4, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

70



Рис. 28. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 5, вид на север.



Рис. 29. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 5, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

71



Рис. 30. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 6, вид на север.



Рис. 31. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

72



Рис. 32. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на север.



Рис. 33. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на юг.

Име. № подлп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

73



Рис. 34. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 7, вид на запад.



Рис. 35. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на восток.

Име. № подлп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

74



Рис. 36. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на север.



Рис. 37. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

75



Рис. 38. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 8, вид на запад.



Рис. 39. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 9, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО



Рис. 40. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 9, вид на юг.



Рис. 41. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 10, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

77



Рис. 42. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 10, вид на восток.



Рис. 43. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Точка фотофиксации 10, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

78



Рис. 44. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 1, вид на восток.



Рис. 45. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

79



Рис. 46. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 47. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

118



Рис. 48. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 49. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

81



Рис. 50. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.



Рис. 51. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

82

120



Рис. 52. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, фиксации по уровню окончания работ, вид на запад.



Рис. 53. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

83



Рис. 54. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 1 после рекультивации, вид на восток.



Рис. 55. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 2, вид на север.

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

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

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО



Рис. 56. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, дневная поверхность, вид на северо-восток.



Рис. 57. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

85

123

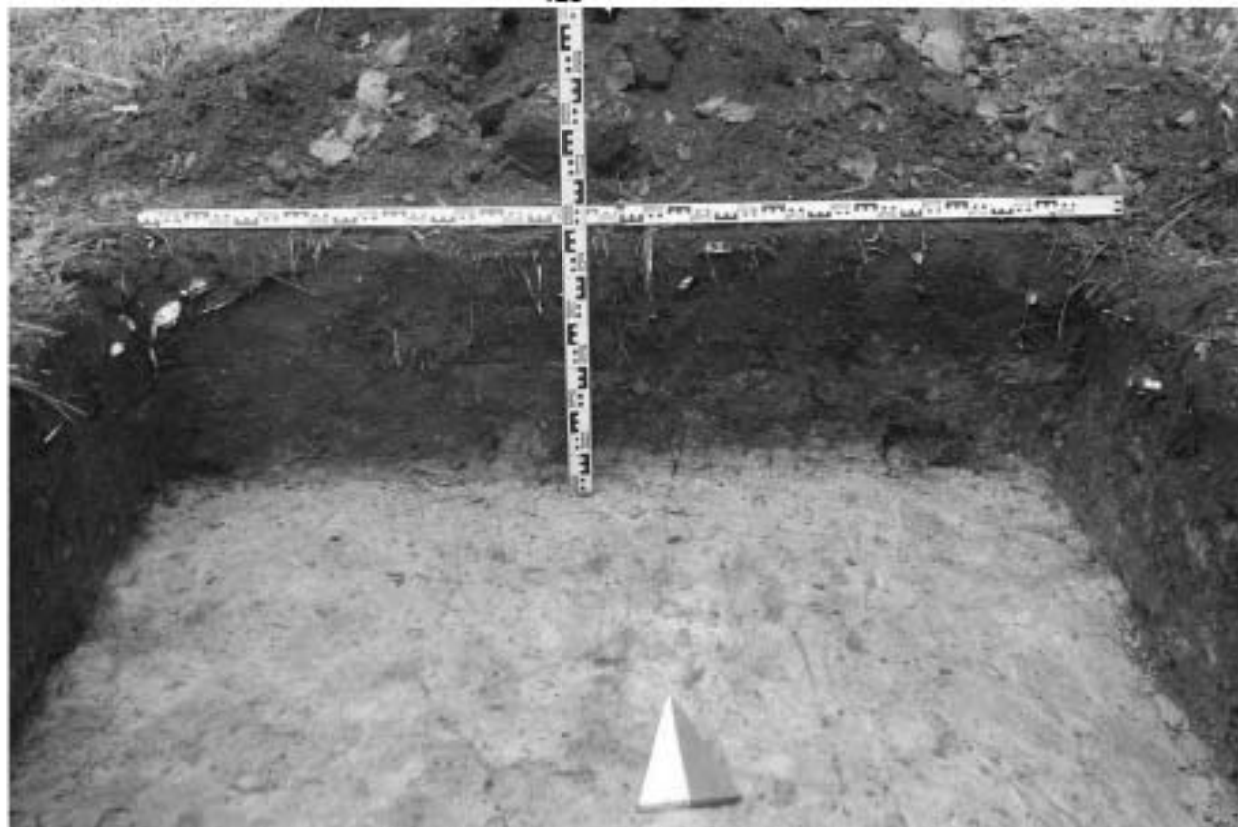


Рис. 58. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, северная стенка.



Рис. 59. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

86



Рис. 60. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, восточная стенка.



Рис. 61. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО



Рис. 62. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, южная стенка.



Рис. 63. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 64. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2, западная стенка.



Рис. 65. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 2 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 66. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 3, вид на север.



Рис. 67. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, дневная поверхность, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

90



Рис. 68. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксации по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 69. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, северная стенка.

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

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

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

91



Рис. 70. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

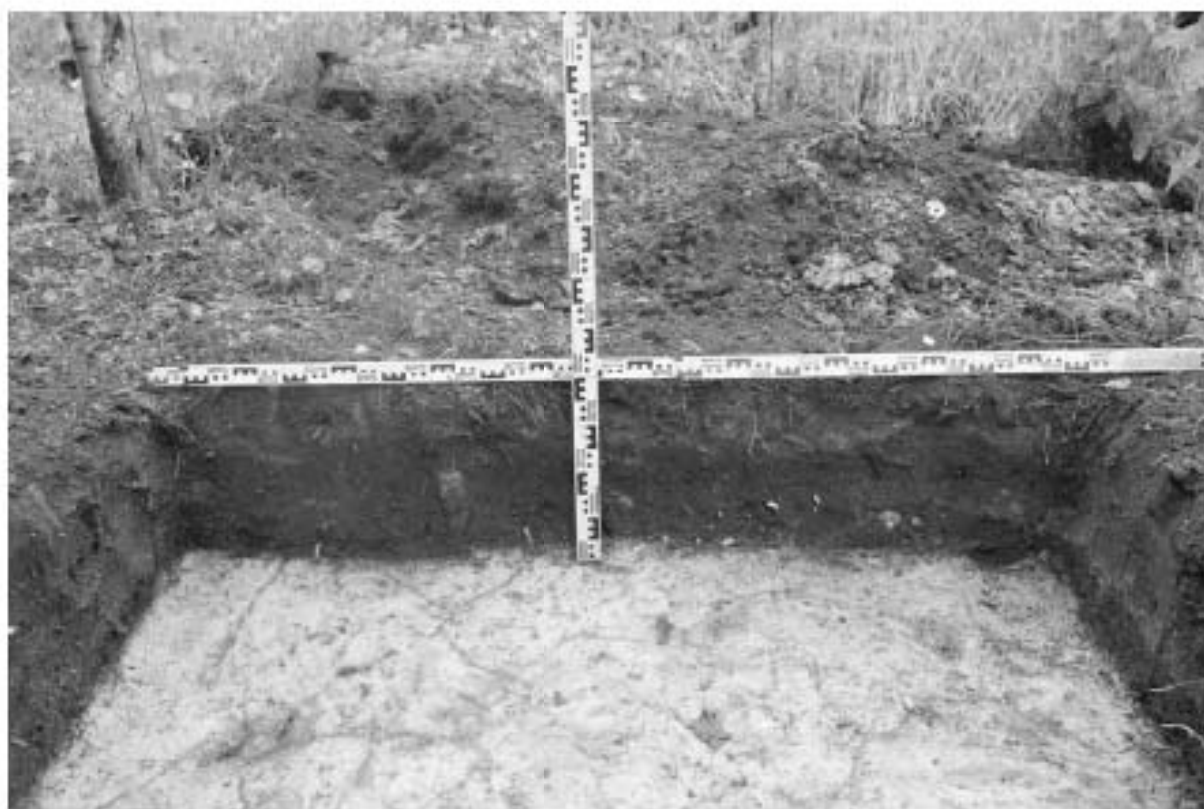


Рис. 71. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 72. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.



Рис. 73. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 74. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.



Рис. 75. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 76. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 3 после рекультивации, вид на север.



Рис. 77. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 4, вид на север.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

95

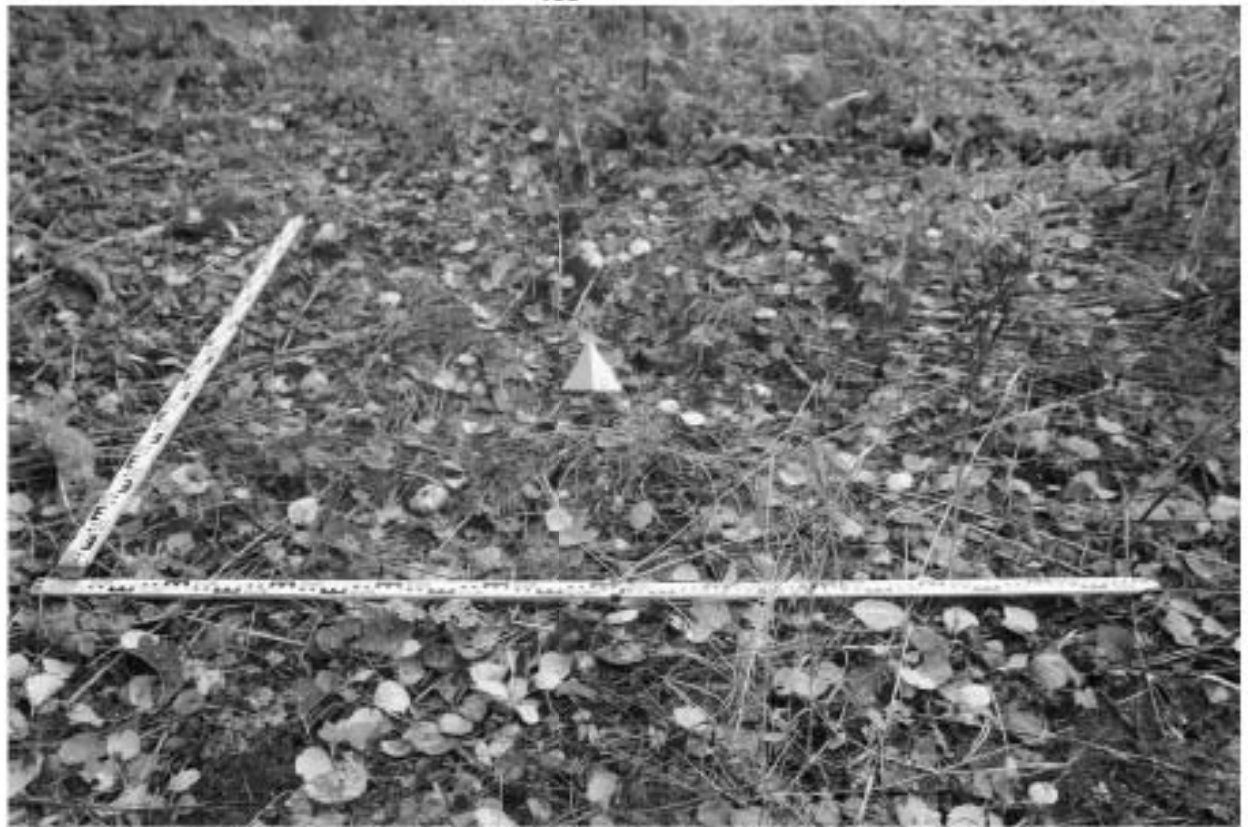


Рис. 78. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, дневная поверхность, вид на север.

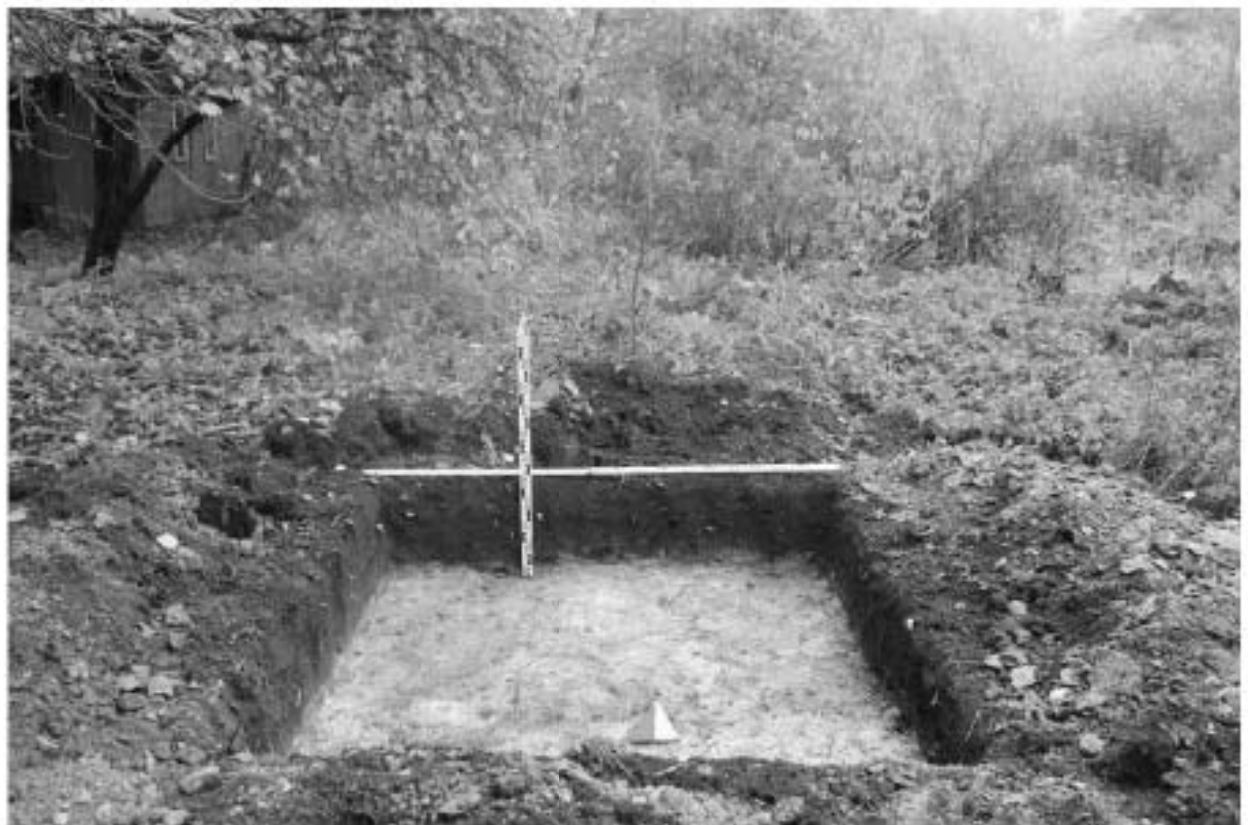


Рис. 79. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

96



Рис. 80. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, северная стенка.

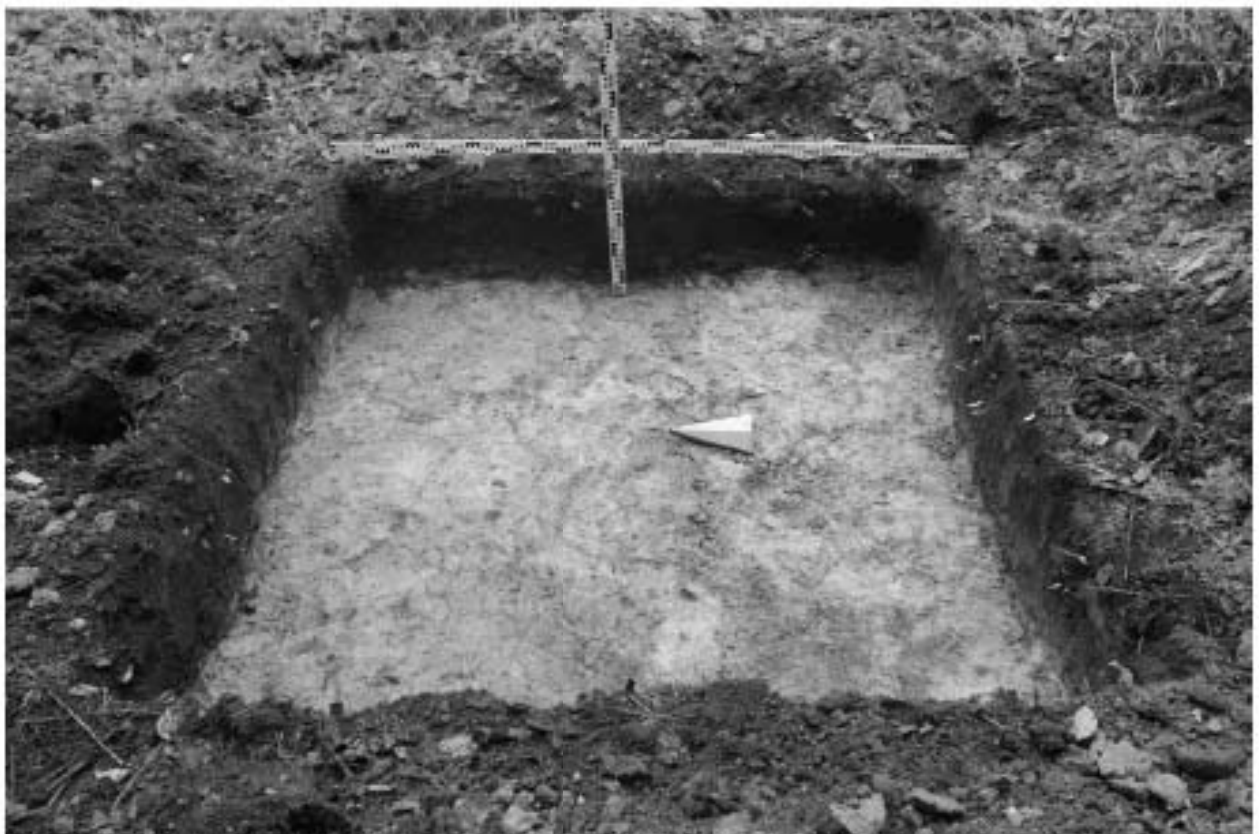


Рис. 81. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

135



Рис. 82. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, восточная стенка.



Рис. 83. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

98



Рис. 84. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, южная стенка.



Рис. 85. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 86. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4, западная стенка.



Рис. 87. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 4 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 88. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 5, вид на восток.



Рис. 89. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

101



Рис. 90. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 91. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

102

140



Рис. 92. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 93. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

103



Рис. 94. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

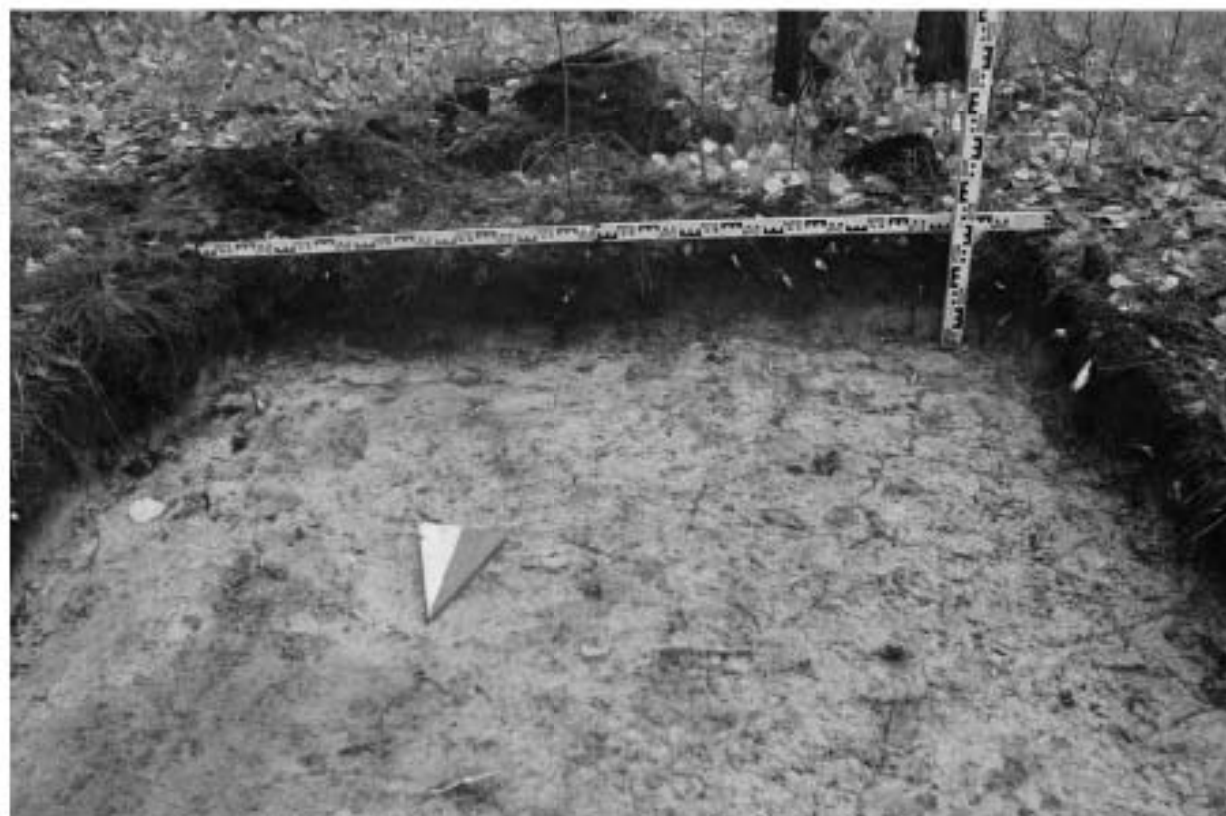


Рис. 95. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, южная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

104



Рис. 96. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.



Рис. 97. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5, западная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

105



Рис. 98. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 5 после рекультивации, вид на восток.



Рис. 99. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Местоположение шурфа 6, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

106



Рис. 100. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 101. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

107

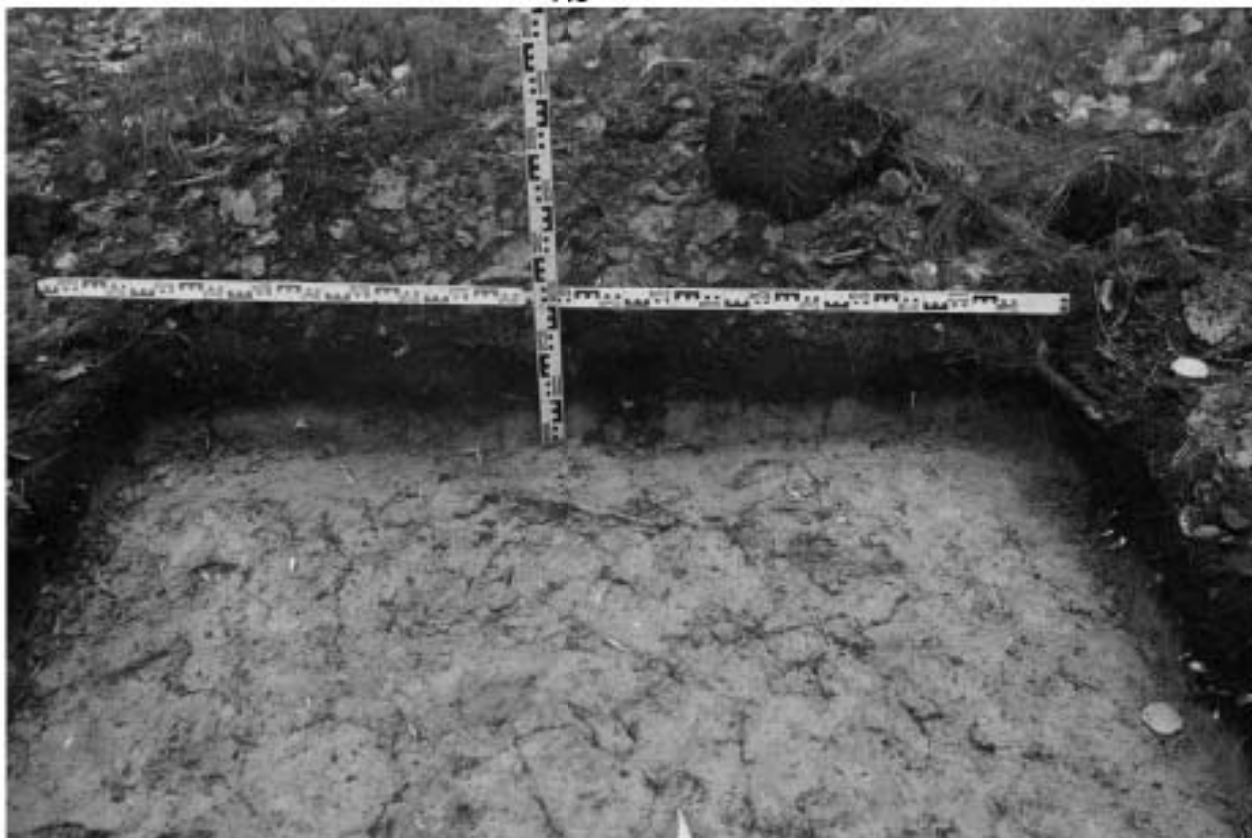


Рис. 102. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, северная стенка.



Рис. 103. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

108



Рис. 104. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, восточная стенка.



Рис. 105. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО



Рис. 106. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, южная стенка.



Рис. 107. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР-20/09-17-01/АРХ-ДС1-2023-ТО

Лист

110



Рис. 108. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6, западная стенка.



Рис. 109. СПб-2023. Пулковское ш., уч. 3. Шурф 6 после рекультивации, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

ООО «Терра-Юг»

pink2110@yandex.ru

№01-43-11225/23-0-1 от 14.06.2023

№ 01-43-11225/23-0-0 от 16.05.2023

На № 1099190 от 16.05.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межкладской топливопровод» по адресу: г. Санкт-Петербург, аэропорт «Пулково», Пулковское шоссе, участок 3, (западнее дома 41, литера АБ по Пулковскому шоссе) (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

– вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 16.04.2023) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

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

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

Согласно приказу Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение), участок расположен вне границ территории исторического поселения.

На участке с кадастровым номером 78:14:0007717:78, который расположен в границах рассматриваемого земельного участка, объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют. На остальной части земельного участка КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками

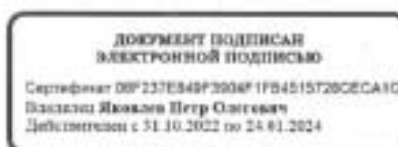
ООО «ТЕРРА-ЮГ»

827 14.06.2023

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного
наследия**

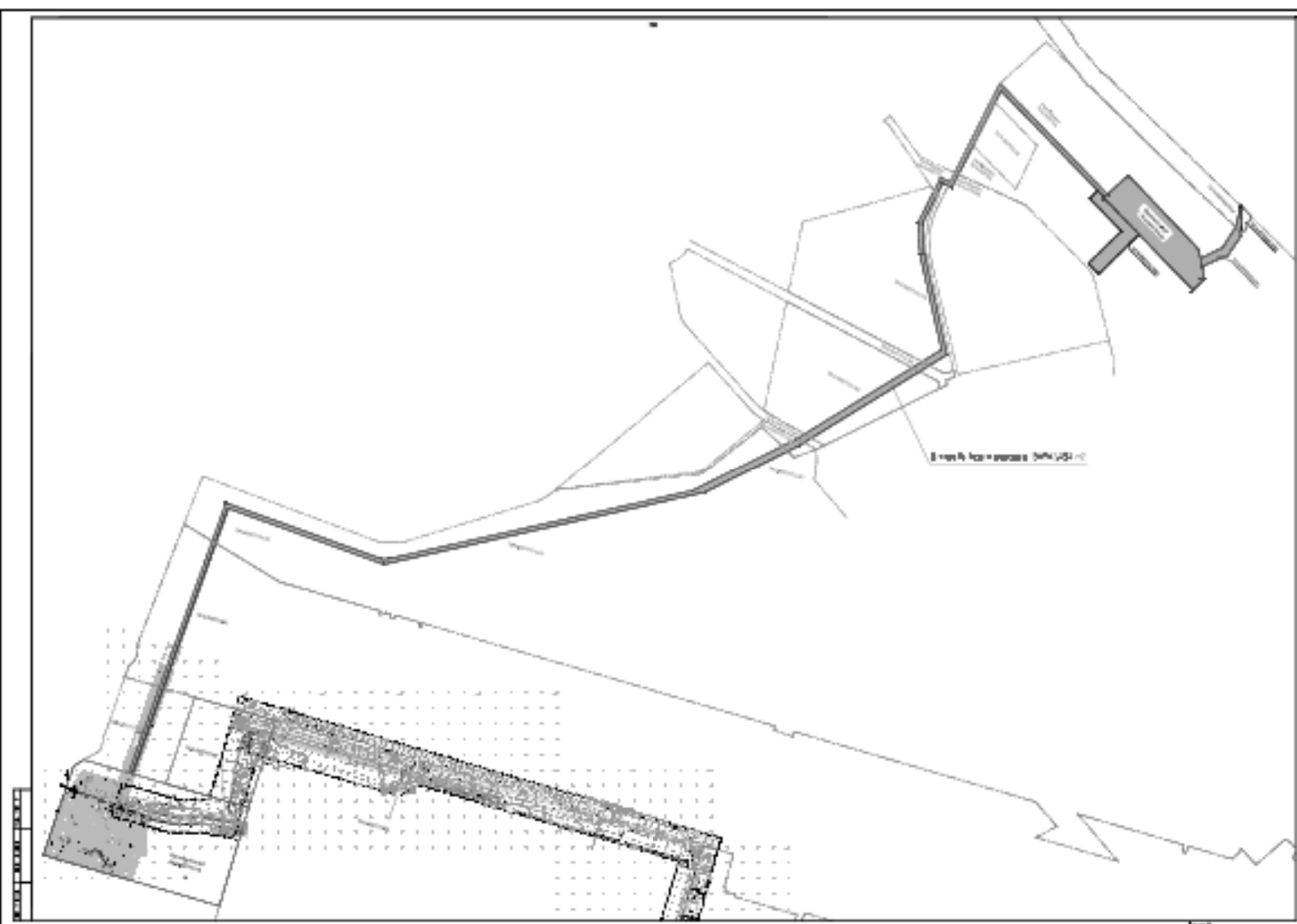


П.О. Яковлев

Ерёменко А.В.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812) 417-43-46

Приложение 4

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



МСК 1964 Санкт-Петербург

N	E
81665,09	111989,27
81518,26	111914,81
81418,51	111921,20
81108,84	111990,78
80819,52	111521,71
80652,34	111188,84
80541,61	110696,33
80432,20	110209,69
80431,28	110182,44
80611,85	109681,74
79740,93	109367,67
79737,00	109381,14
80593,93	109690,16
80413,52	110190,42
80527,95	110699,40
80647,21	111229,89
80799,42	111532,93
81092,88	112008,72
81420,50	111935,10
81515,33	111929,03
81646,27	111995,42
81631,55	112024,46
81944,53	112183,17
81622,72	112495,12
81596,66	112468,76
81492,21	112571,23
81387,17	112464,15
81352,98	112497,13
81458,30	112604,49
81481,08	112628,07
81300,95	112802,07
81335,70	112838,64
81377,94	112830,64
81414,25	112914,49
81473,97	112955,06
81491,68	112954,92
81506,90	112955,88
81509,95	112955,79
81568,86	112960,25
81573,39	112955,81
81573,85	112955,33
81568,30	112954,08
81505,73	112939,99
81438,56	112897,29
81403,53	112825,79
81432,06	112820,39
81672,21	112592,69
81610,20	112526,77
81968,37	112179,56
81650,36	112018,31

Приложение 5

**Копия письма ООО «Терра-Юг» № 2069 от 03.11.2023 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Терра-Юг»



Адрес: 350051, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, д. 19, литер А, оф. 11
 тел/факс: (861) 224-68-78, 224-76-96, 224-68-81, e-mail: ty@terra-yug.ru
 ИНН/КПП: 2310045735/230801001, р/с №40702810326100453448 к/сч. №30101810900000000556
 БИК: 040349556 в Южный филиал АО «Райффайзенбанк» г.Краснодар, ОГРН 1032304933484

от 03.11.2023 № 2069

ПНР-20/09-17-01/АРХ

Заместителю директора
 ФГБУН «Институт истории
 материальной культуры» Российской
 академии наук
 Соловьевой Н. Ф.

191186, г.Санкт-Петербург,
 Дворцовая наб., д.18, литер А
 Тел.:+7(812) 571-50-92
 e-mail: ooa@archeo.ru

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод», сообщаем следующее:

1. Объект «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межскладской топливопровод» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);

2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной

собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор



А.В. Блохин

Приложение 6

**Копия письма ООО «Терра-Юг» № 2331 от 20.12.2023 г. с
обоснованием отсутствия Выписок из Единого
государственного реестра недвижимости об объекте
недвижимости**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Терра-Юг»



Адрес: 350051, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, д. 19, литер А, оф. 11
 тел/факс: (861) 224-68-78, 224-76-96, 224-68-81, e-mail: ty@terra-yug.ru
 ИНН/КПП: 2310045735/230801001, р/с №40702810326100453448 к/сч. №30101810900000000556
 БИК: 040349556 в Южный филиал АО «Райффайзенбанк» г.Краснодар, ОГРН 1032304933484

от 20.12.2023 № 2331

ПИР-20/09-17-01/АРХ

Заместителю директора
 ФГБУН «Институт истории
 материальной культуры» Российской
 академии наук
 Соловьевой Н. Ф.

191186, г.Санкт-Петербург,
 Дворцовая наб., д.18, литер А
 Тел.:+7(812) 571-50-92
 e-mail: ooa@archeo.ru

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» г. Санкт-Петербург. Приемный склад ГСМ. Межкладской топливопровод», сообщаем следующее:

Объект находится в границе кадастровых кварталов:

78:14:0007717:83; 78:14:0007717:87; 78:14:0770103; 78:14:0007717;
 78:14:0007704;

Участки селитебной территории:

78:14:0007717:4167; 78:14:0007717:4168; 78:14:0007717:4166;
 78:14:0007717:4169; 78:14:0007717:4170; 78:14:0770103:5;
 78:14:0007704:38; 78:14:0007704:3316; 78:14:0000000:4891;
 78:14:0000000:3146; 78:14:0770402:1239.

Приложения:

1. Соглашение №318 об установлении частного, срочного, возмездного сервитута части земельного участка от 16.02.2020г.;

2. Дополнительное соглашение №318/1доп к соглашению об установлении частного, срочного, возмездного сервитута части земельного участка от 16.02.2020 №318 от 24 марта 2022г.;
3. Соглашение №319 об установлении частного, срочного, возмездного сервитута части земельного участка от 16.02.2020г.;
4. Дополнительное соглашение №319/1доп к соглашению об установлении частного, срочного, возмездного сервитута части земельного участка от 16.02.2020 №319 от 24 марта 2022г.;
5. Соглашение №1С1023/00009С от 01 февраля 2023 г.;
6. Постановление №811 от 22.11.2019 Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории для размещения линейного объекта «Топливозаправочный комплекс в аэропорту «Пулково» в г. Санкт-Петербург»;
7. Выписки из ФГИС ЕГРН на 147 листах.
8. Доверенность №49-2023 от 08.12.2023г.

Генеральный директор



А.В. Блохин

Приложение 10

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего

	<p>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"> - 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
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	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 11

**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

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

2

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «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"> - 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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,

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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

		<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"> - 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 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.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

		<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"> - 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; - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
38.	Яровой Илья Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации

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

Приложение 12

**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"> - 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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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;

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

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - 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.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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

Приложение 13

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

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

		объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

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

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

Приложение 14

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022 г.

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна Вадимовна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - 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 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<ul style="list-style-type: none"> - 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 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - 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 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 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.
--	--	--
